

陕西省科学技术厅

2023年度部门决算

保密审查情况：已审查

主要负责人审签情况：已审签

目 录

第一部分 部门概况

- 一、部门主要职责及内设机构
- 二、部门决算单位构成
- 三、部门人员情况

第二部分 2023年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出情况说明
- 十一、政府采购支出情况说明
- 十二、国有资产占用及购置情况说明
- 十三、预算绩效情况说明

十四、其他需要说明的情况

第三部分 2023年度部门决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表

第四部分 专业名词解释

第五部分 附件

第一部分 部门概况

一、部门主要职责及内设机构

2023年，在省委、省政府的坚强领导下，省委科技工委、省科技厅坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，贯通落实习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示和关于科技创新的重要论述，深入落实省委十四届三次、四次全会决策部署，扎实开展主题教育和“三个年”活动，全力抓好秦创原创新驱动平台和西安“双中心”建设，充分发挥“三项改革”点火器作用，各项工作均取得了新进展。2023年，全省技术合同成交额4120.99亿元；入库科技型中小企业2.18万家；评审通过高新技术企业7534家，全年有效期内高企数量1.67万家。“三项改革”试点单位达到145家，科研人员成立成果转化企业1003家；全省新增A股上市科技企业7家，科创板、北交所上市（过会）企业居西部前列。

（一）主要职责。

1、拟订全省科技发展规划、引进国外智力规划和政策并组织实施。

2、统筹推进创新体系建设和科技体制改革，提出激励企业技术创新的政策建议。拟订全省科研机构改革发展政策，推进科技决策咨询制度运行。

3、组织制定并实施全省年度科技发展计划，统筹协调基础研究、应用研究、试验发展及产业化关键技术、共性技术研究，牵头组织全省经济与社会发展重要领域的重大关键技术攻关。

4、负责本部门预算中科技经费监督管理。会同有关部门提出优化科技资源配置的重大政策和措施建议。

5、会同有关部门拟订全省科技创新基地和平台建设规划，牵头负责提出科技基础设施建设规划和基础条件平台开放共享的政策措施，负责组织省级重点实验室、工程技术研究中心（技术创新中心）以及科技创新公共服务平台建设，推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

6、负责全省科研诚信和科技监督评价体系建设，统筹推动科技评价机制改革，负责科技评估管理工作。组织实施创新调查和科技报告制度。指导全省科技保密工作。

7、编制重大科技项目规划并组织实施，统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新。牵头组织实施科技重大专项，负责提出规划布局建议、拟订实施方案、综合管理、推进实施、评估验收等工作。

8、拟订基础研究规划、政策和标准并组织实施，组织协调重大基础研究和应用基础研究，增强原始创新能力。

9、组织拟订促进高新技术发展和产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施，组织开展相关领域技术发展需求分析，提出重大任务并组织实施。

10、牵头技术转移体系建设，拟订科技成果转移转化和促进产学研合作、科技金融结合、科技知识产权创造的相关政策措施并组织实施。推动科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。

11、统筹推进区域科技创新体系建设，指导区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设，推动科技园区建设。

12、贯彻落实国家创新驱动发展战略，会同有关部门研究拟

订秦创原创新驱动平台建设规划和扶持政策并组织实施，营造良好创新生态环境；承担省秦创原创新驱动平台建设工作领导小组办公室交办的其他事项。

13、负责全省对外科技合作与交流工作。

14、负责引进国外智力工作。

15、负责省科学技术奖、“三秦友谊奖”的组织评审工作。负责国家科学技术奖、中国政府友谊奖提名推荐等相关工作。拟订科技人才队伍建设规划和政策。拟订科学技术普及和科学传播规划、政策。

16、负责本行业领域的安全生产管理工作。

17、完成省委、省政府交办的其他任务。

18、职能转变。围绕贯彻实施国家科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，落实省委省政府重大决策部署，加强、优化、转变政府科技管理和公共服务职能，完善科技创新制度和组织体系，加强宏观管理和统筹协调，减少微观管理和具体审批事项，加强事中事后监管和科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变，深入推进科技计划管理改革，建立公开统一的科技管理平台，减少科技计划项目分散、低效和资源配置“碎片化”的现象。委托项目管理专业机构开展项目受理、评审、立项、过程管理、验收等具体工作。对一般性出国（境）培训项目和其他培训项目不再进行审批审核，由各部门结合本行业本领域实际安排。对科研机构组建和调整事项不再进行审核，重在加强规划布局、绩效评价。进一步改进科技人才评价机制，建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策。

（二）内设机构。

根据《陕西省机构改革方案》，省科技厅（机关）共设17个处室，包括：办公室（离退休人员服务管理处），组织干部处（人事处），宣传教育与统战处，政策法规与创新体系建设处，资源配置与管理处（重大专项处），科技监督与诚信建设处，基础研究处，高新技术处，农村科技处，社会发展科技处，成果转化处，区域创新处，秦创原创新驱动平台建设处，引进国外智力管理处，外国专家服务处，对外合作与交流处，机关党委。

二、部门决算单位构成

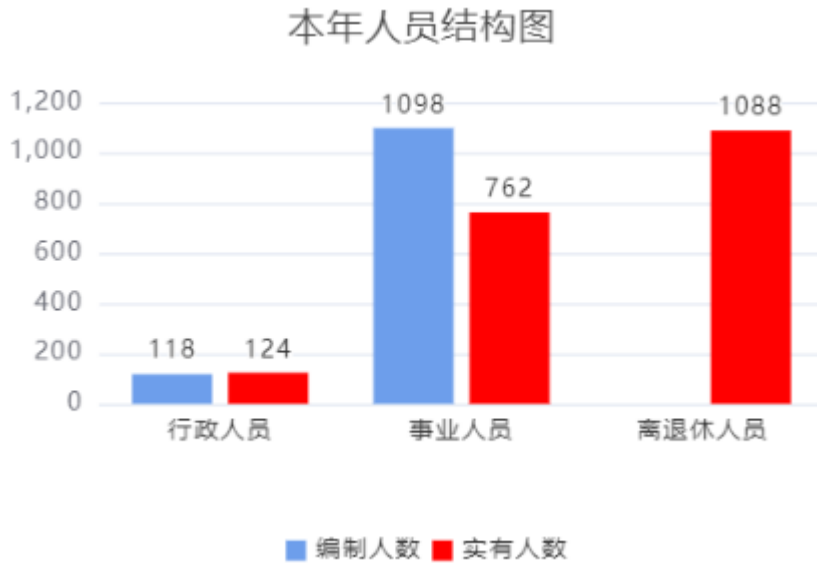
纳入2023年度本部门决算编制范围的单位共28个，包括本级及27个所属预算单位：

序号	单位名称
1	陕西省科学技术厅本级
2	省科技厅资源配置与管理处
3	陕西省科技交流中心
4	陕西省科学技术情报研究院
5	陕西省环境科学研究院
6	陕西省标准化研究院
7	陕西省粮油科学研究院
8	陕西省杂交油菜研究中心
9	陕西中药研究所（陕西医药信息中心）
10	陕西省中医药研究院
11	陕西省计量科学研究院
12	陕西省科技资源统筹中心
13	西北有色金属研究院
14	西安微电机研究所有限公司
15	西安电炉研究所有限公司
16	西安电力电子技术研究所有限公司
17	陕西省煤炭科学研究所
18	陕西省印刷科学技术研究所有限责任公司
19	西安公路研究院有限公司
20	陕西化工研究院有限公司
21	陕西省建筑科学研究院有限公司
22	陕西省轻工业研究设计院
23	陕西省纺织科学研究院有限公司
24	陕西省建筑材料工业设计研究院有限公司
25	陕西省电子技术研究所有限公司

序号	单位名称
26	陕西纺织器材研究所有限责任公司
27	陕西省农业机械研究所有限公司
28	陕西省机械研究院有限公司

三、部门人员情况

截至2023年底，本部门人员编制1216人，其中行政编制118人、事业编制1098人；实有人员886人，其中行政124人、事业762人。单位管理的离退休人员1088人。

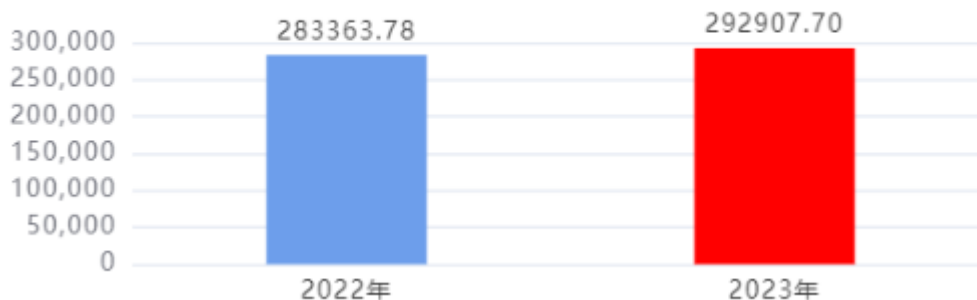


第二部分 2023年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023年度收入总计、支出总计均为292,907.70万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加9,543.92万元，增长3.37%，增长的主要原因是：二级预算单位公用经费、经营收入及省科技发展专项资金较去年有所增加。

收入、支出决算总计对比图 (单位: 万元)



二、收入决算情况说明

2023年度本年收入合计266,377.35万元, 其中: 财政拨款收入239,589.51万元, 占89.94%; 事业收入21,533.78万元, 占8.08%; 其他收入5,254.07万元, 占1.97%。

收入结构图



三、支出决算情况说明

2023年度本年支出合计251,479.16万元, 其中: 基本支出44,461.52万元, 占17.68%; 项目支出207,017.65万元, 占82.32%。

支出结构图



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023年度财政拨款收入总计、支出总计均为246,594.63万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加14,388.80万元，增长6.20%，增长的主要原因是：二级预算单位公用经费、经营收入及省科技发展专项资金较去年有所增加。

财政拨款收入、支出总计对比图（单位：万元）



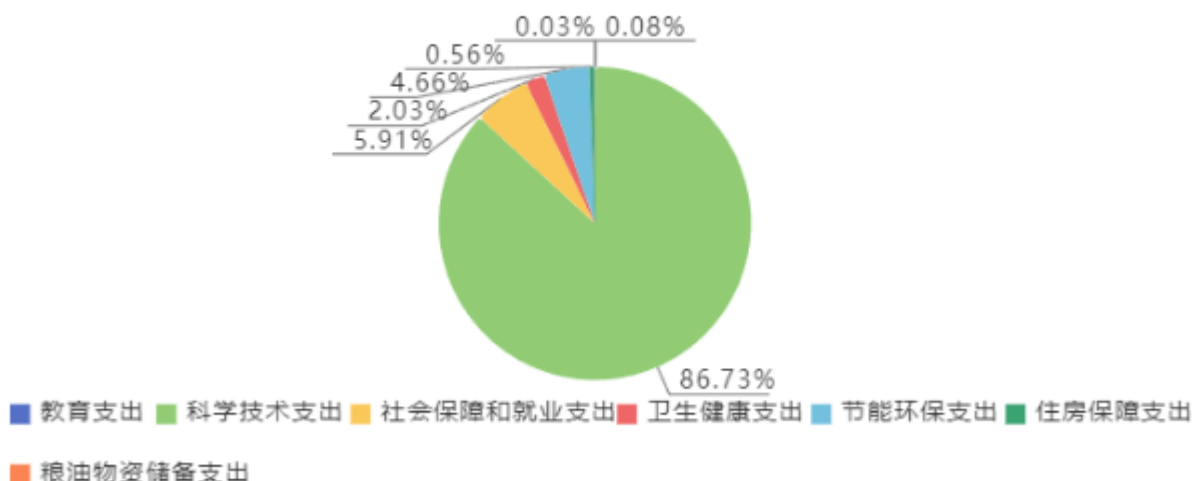
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款支出年初预算34,740.84万元，支出决算226,160.85万元，完成年初预算的650.99%。占本年支出合计的89.93%。与上年相比，财政拨款支出增加16,443.20万元，增长7.84%，增长的主要原因是：省科技发展专项资金支出较去年有所增加。

财政拨款支出对比图（单位：万元）



财政拨款支出结构图



按照政府功能分类科目，其中：

1. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）。年初预算78.70万元，支出决算14.17万元，完成年初预算的18.01%，决算数小于年初预算数的主要原因是：二级预算单位陕西环境科学研究院按照政府“过紧日子”常态化要求压减支出。

2. 教育支出（类）其他教育支出（款）其他教育支出（项）。年初预算0万元，支出决算164万元，新增支出的主要原因是：二级预算单位陕西省建筑科学研究院、陕西化工研究院、西安电炉研究所等单位年中追加的高层次人才专项资金。

3. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）。年初预算2,854.69万元，支出决算2,812.28万元，完成年初预算的98.51%，决算数小于年初预算数的主要原因是：省科

技厅（本级）年中清算追加人员经费。

4. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务支出（项）。年初预算240.28万元，支出决算83.24万元，完成年初预算的34.64%，决算数小于年初预算数的主要原因是：根据工作安排，已申请结转至下年。

5. 科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）。年初预算0万元，支出决算14,461万元，新增支出的主要原因是：年中追加的省科技发展专项资金。

6. 科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）。年初预算0万元，支出决算3,500万元，新增支出的主要原因是：年中追加的中央引导地方资金。

7. 科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）。年初预算0万元，支出决算4,218万元，新增支出的主要原因是：年中追加的省科技发展专项资金。

8. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）。年初预算9,119.49万元，支出决算9,150.41万元，完成年初预算的100.34%，决算数大于年初预算数的主要原因是：较去年基本持平。

9. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）。年初预算110万元，支出决算149.80万元，完成年初预算的136.18%，决算数大于年初预算数的主要原因是：二级预算单位陕西省环境科学研究院上年度政府采购尾款结转资金。

10. 科学技术支出（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）。年初预算1,010万元，支出决算1,247.30万元，完成年初预算的123.50%，决算数大于年初预算数的主要原因是：二级预算

单位陕西省粮油科学研究院、陕西省科学技术情报研究院、陕西中药研究所（陕西医药信息中心）等单位，为保证科研工作正常开展，追加的项目经费。

11. 科学技术支出（类）技术与开发（款）机构运行（项）。年初预算1,920.31万元，支出决算1,920.31万元，完成年初预算的100%。

12. 科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）。年初预算0万元，支出决算60,538.20万元，新增支出的主要原因是：年中追加的省科技发展专项资金50,938.2万元及中央引导地方资金9,600万元。

13. 科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）。年初预算720万元，支出决算1,063.38万元，完成年初预算的147.69%，决算数大于年初预算数的主要原因是：二级预算单位增加转制前离退休人员经费。

14. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）技术创新服务体系（项）。年初预算0万元，支出决算141万元，新增支出的主要原因是：年中追加的省科技发展专项资金。

15. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）。年初预算0万元，支出决算27万元，新增支出的主要原因是：中央转移支付提前下达2023年“三区”科技人才支持计划资金。

16. 科学技术支出（类）科技交流与合作（款）国际交流与合作（项）。年初预算15万元，支出决算6.30万元，完成年初预算的42%，决算数小于年初预算数的主要原因是：按照政府“过紧日子”常态化要求压减支出。

17. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）。年初预算0万元，支出决算3,379.26万元，新增支出的主要原因是：年中追加的省科技发展专项资金。

18. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）。年初预算0万元，支出决算64,628万元，新增支出的主要原因是：年中追加的省科技发展专项资金。

19. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）科技奖励（项）。年初预算0万元，支出决算2,440万元，新增支出的主要原因是：年中追加的省科技发展专项资金。

20. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）。年初预算105万元，支出决算26,394.49万元，完成年初预算的25137.61%，决算数大于年初预算数的主要原因是：年中追加的专项资金。

21. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）。年初预算11.80万元，支出决算11.80万元，完成年初预算的100%。

22. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）。年初预算1,488.76万元，支出决算1,892.15万元，完成年初预算的127.10%，决算数大于年初预算数的主要原因是：二级预算单位离退休人员经费增加。

23. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。年初预算1,395.87万元，支出决算1,390.36万元，完成年初预算的99.61%，决算数小于年初预算数的主要原因是：二级预算单位年中清算追加人员经费。

24. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。年初预算320.93万元，支出决算381.15万元，完成年初预算的118.76%，决算数大于年初预算数的主要原因是：二级预算单位年中清算追加人员经费。

25. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）。年初预算9,105.50万元，支出决算9,105.42万元，完成年初预算的100%，决算数小于年初预算数的主要原因是：二级预算单位年中清算追加人员经费。

26. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）。年初预算0万元，支出决算582.85万元，新增支出的主要原因是：二级预算单位年中追加转制前离退休人员抚恤金。

27. 社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）。年初预算0万元，支出决算2.99万元，新增支出的主要原因是：二级预算单位年中追加人员经费。

28. 卫生健康支出（类）中医药（款）其他中医药支出（项）。年初预算0万元，支出决算3,086.98万元，新增支出的主要原因是：二级预算单位陕西省环境科学研究院追加专项财政资金用于科研、迁建项目支出。

29. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。年初预算96.22万元，支出决算96.22万元，完成年初预算的100%。

30. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算700.72万元，支出决算768.19万元，完成年初预算的109.63%，决算数大于年初预算数的主要原因是：二级预

算单位年中清算追加人员经费。

31. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）。年初预算21.80万元，支出决算21.80万元，完成年初预算的100%。

32. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）其他行政事业单位医疗支出（项）。年初预算621.51万元，支出决算621.51万元，完成年初预算的100%。

33. 节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）环境保护法规、规划及标准（项）。年初预算75万元，支出决算73.16万元，完成年初预算的97.55%，决算数小于年初预算数的主要原因是：未支出费用为会议费，按照“过紧日子”要求，减少举办线下会议。

34. 节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）应对气候变化管理事务（项）。年初预算490万元，支出决算512.80万元，完成年初预算的104.65%，决算数大于年初预算数的主要原因是：陕西省低碳近零碳试点示范评估项目为年中追加项目，未列入年初预算中。

35. 节能环保支出（类）污染防治（款）大气（项）。年初预算846万元，支出决算1,853.33万元，完成年初预算的219.07%，决算数大于年初预算数的主要原因是：陕西省大气污染源清单建立及管控能力建设项目、陕西省大气污染源清单建立及管控能力建设、陕西省大气环境数据诊断分析平台建设项目为2022年权责发生制项目，未列入年初预算中。

36. 节能环保支出（类）污染防治（款）水体（项）。年初预算490万元，支出决算4,008.10万元，完成年初预算的817.98%，

决算数大于年初预算数的主要原因是：陕西省地下水饮用水源地及化工产业集聚区地下水环境状况调查评估、北洛河流域水生态环境精细化管理能力建设示范项目为2022年权责发生制项目，未列入年初预算中。

37. 节能环保支出（类）污染防治（款）固体废弃物与化学品（项）。年初预算0万元，支出决算64.73万元，新增支出的主要原因是：西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目前期工作为年中追加项目，陕西省危险废物经营单位技术调查及评估项目为2022年权责发生制项目，未列入年初预算中。

38. 节能环保支出（类）污染防治（款）土壤（项）。年初预算243.50万元，支出决算1,154.28万元，完成年初预算的474.04%，决算数大于年初预算数的主要原因是：土壤污染防治专项资金项目为2022年政府采购尾款结转资金，财政于2023年5月将该笔政采资金拨付，故年初没有预算。

39. 节能环保支出（类）污染防治（款）其他污染防治支出（项）。年初预算27.90万元，支出决算1,413.27万元，完成年初预算的5065.48%，决算数大于年初预算数的主要原因是：陕西省黄河流域历史遗留矿山污染状况调查项目和陕西省新污染物前期调查与评估为年中追加项目，未列入年初预算中。

40. 节能环保支出（类）自然生态保护（款）生态保护（项）。年初预算130万元，支出决算261.25万元，完成年初预算的200.96%，决算数大于年初预算数的主要原因是：秦岭生态环境监管与修复治理示范项目实施方案和秦岭外来物种入侵机制及早期预警研究项目为2022年权责发生制项目，未列入年初预算中。

41. 节能环保支出（类）自然生态保护（款）农村环境保护

（项）。年初预算60万元，支出决算57.27万元，完成年初预算的95.45%，决算数小于年初预算数的主要原因是：未支出费用为印刷费，按照“过紧日子”要求，我单位减少工作经费支出。

42.节能环保支出（类）其他节能环保支出（款）其他节能环保支出（项）。年初预算1,175万元，支出决算1,142.48万元，完成年初预算的97.23%，决算数小于年初预算数的主要原因是：未支出费用为会议费、培训费和委托业务费，按照“过紧日子”要求，减少举办线下会议和培训费，委托业务费为政府采购剩余尾款，于2024年按照合同约定支付。

43.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算1,265.22万元，支出决算1,260.68万元，完成年初预算的99.64%，决算数小于年初预算数的主要原因是：二级预算单位年中清算追加人员经费。

44.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）。年初预算1.63万元，支出决算1.63万元，完成年初预算的100%。

45.粮油物资储备支出（类）粮油物资事务（款）其他粮油物资事务支出（项）。年初预算0万元，支出决算58.34万元，新增支出的主要原因是：二级预算单位陕西省粮油科学研究院结转上年农户科学储粮功能提升项目项目、智能仓储控制系统功能提升及应用项目资金。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出30,127.03万元，包括人员经费和公用经费。其中：

（一）人员经费26,454.78万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费3,672.25万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门2023年度无政府性基金预算财政拨款收支，已公开空表。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

2023年度国有资本经营预算财政拨款年初结转和结余0万元，收入决算2,500万元，支出决算2,500万元，年末结转和结余0万元。具体支出情况如下：

1. 国有资本经营预算支出（类）其他国有资本经营预算支出（款）其他国有资本经营预算支出（项）。本年支出决算2,500万元，主要用于：秦创原引用高层次创新创业人才项目经费。

九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明

（一）“三公”经费支出决算情况说明。

2023年度财政拨款安排“三公”经费支出预算120.25万元，支出决算100.28万元，完成预算的83.39%，决算数小于预算数的主要原因是：按“过紧日子”的要求，严格控制“三公”经费。决算数较上年增加的主要原因是：省科技厅购置2辆公车，增加出国业务。

1. 因公出国（境）费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排因公出国（境）费预算15万元，支出决算6.30万元，完成预算的42%。决算数较预算数减少的主要原因是：按“过紧日子”的要求，严格控制“三公”经费。全年支出安排因公出国（境）团组1个，累计1人次，主要用于开展以下工作：开展丝路经贸交流及项目合作洽谈任务。

2. 公务用车购置费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排为1个单位购置公务用车2辆，预算39.60万元，支出决算39.14万元，完成预算的98.84%。决算数较预算数减少的主要原因是：按“过紧日子”的要求，严格控制“三公”经费。

3. 公务用车运行维护费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排公务用车运行维护费预算53.90万元，支出决算51.84万元，完成预算的96.18%。决算数较预算数减少的主要原因是：按“过紧日子”的要求，减少公务用车运行维护费支出。主要用于：公务用车日常运行维护费。

4. 公务接待费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排公务接待费预算11.75万元，支出决算3万元，完成预算的25.53%。决算数较预算数减少的主要原因是：

按“过紧日子”的要求，严格控制公务接待费支出。其中：

外宾接待支出0万元。共接待来访团组0个，来访外宾0人次。

国内公务接待支出3.00万元。主要是本部门陕西省科学技术厅（本级）、陕西省杂交油菜研究中心、陕西中药研究所（陕西医药信息中心）、陕西省科技资源统筹中心4个单位与国内相关单位交流工作。共接待国内来访团组49个，来宾347人次。

（二）培训费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排培训费预算78.7万元，支出决算26.94万元，完成预算的34.23%，决算数小于预算数的主要原因是：按“过紧日子”的要求，严格控制培训费支出。决算数较上年增加的主要原因是：培训业务增加。主要用于：组织开展培训工作。

（三）会议费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排会议费预算82.27万元，支出决算33.35万元，完成预算的40.54%，决算数小于预算数的主要原因是：按“过紧日子”的要求，严格控制会议费支出。决算数较上年减少的主要原因是：按“过紧日子”的要求，严格控制会议费支出。主要用于：组织开展会议工作。

十、机关运行经费支出情况说明

2023年度机关运行经费预算415.16万元，支出决算339.25万元，完成预算的81.72%。支出决算比上年减少38.43万元，下降的主要原因是：按“过紧日子”的要求，严格控制支出。

十一、政府采购支出情况说明

（一）2023年度政府采购支出总额共4,944.58万元，其中：政府采购货物支出768.12万元、政府采购工程支出112.18万元、政府采购服务支出4,064.28万元。

（二）政府采购授予中小企业合同金额2,842.49万元，占政府采购支出合同总额的57.49%，其中：授予小微企业合同金额2,708.19万元，占授予中小企业合同金额的95.28%；货物采购授予中小企业合同金额占政府采购货物支出合同的20.09%，工程采购授予中小企业合同金额占政府采购工程支出合同的3.1%，服务采购授予中小企业合同金额占政府采购服务支出合同的76.81%。

十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2023年末，本部门共有车辆52辆，其中：副部（省）级以上领导用车0辆，主要领导干部用车4辆，机要通信用车3辆，应急保障用车10辆，执法执勤用车0辆，特种专业技术用车0辆，离退休干部用车1辆，其他用车34辆，其他用车主要是业务用车。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）16台（套）。

2023年当年购置车辆4辆；购置单价100万元以上的设备1台（套）。

十三、预算绩效情况说明

（一）预算绩效管理工作开展情况说明。

组织对本部门2023年度部门整体支出绩效自评工作，从评价情况来看，2023年度部门整体支出绩效目标是加强党对科技工作的全面领导，确保科技事业始终沿着正确政治方向前进；建好用好秦创原创新驱动平台，探索具有陕西特色的创新驱动发展新路

径；培育国家战略科技力量，建设具有全国影响力的科技创新中心；推动高新区高质量发展，聚力打赢关键核心技术攻坚战；以“三项改革”为突破深化科技体制改革，营造良好创新创业生态；聚焦科技强农惠民，不断增进民生福祉。

组织对本部门2023年度200万以上的项目进行自评，其中：产学研、专项购置、网络信息化建设、科技监管、科技统计、政策性考试、办公用房物业管理服务、科技资源统筹中心水电运维、大型活动9个一级项目，涉及预算资金227,066.22万元（不含涉密项目），占部门预算项目支出总额的91.58%。

组织对本部门2023年度主管的科技发展专项资金等1个省级专项资金进行自评，涉及预算金额175,945.00万元。

组织对本部门2023年度一般公共预算专项业务经费等3个项目进行部门重点评价，涉及预算资金2,804.46万元，从评价情况来看，整体完成情况较好，提高了科研资源的利用效率，促进了科技创新和经济社会发展，实现了良好的社会效益。

（二）部门整体支出绩效自评结果。

根据年度设定的绩效目标，部门整体支出自评得分98.03分，全年预算数285,764.92万元，执行数251,479.17万元，完成预算的91%。本年度本部门总体运行情况及取得的成绩：①实现重点产业创新链条数192个、省科技创新团队数量76个、省杰出青年基金数不少于70项、购置科研设备、仪器配件、试剂、耗材不少于120台（套）、新认定（或净增）高企4000家、发表论文期刊120篇、省级星创天地15家、县域科技创新试验示范站8家、科技示范镇10家、乡村振兴科技示范村8家、科技项目评审数量4305项、服务机构申报数量不少于152家、服务企业2000次以上，各项指标均已完

成或超额完成目标任务；②我厅在财务管理、资产管理及业务工作开展方面严格遵守国家相关法律法规及各项文件规定，质量目标达标。发现的问题及原因：省科技厅2023年较好地完成了总体目标和绩效目标，偏离绩效目标的原因，一是部分单位在全年预算中含有上年结转其他资金，导致全年预算指标数值较大，执行率偏低；二是部分项目在签订合同阶段，不符合立项标准，申请撤销立项；三是部分项目资金年底到达项目单位，未及时执行。下一步改进措施：下一步我厅将继续加强绩效管理宣传工作，进一步提高各单位对绩效管理重要性的认识。具体措施包括一是编制预算时充分考虑项目涉及各项因素，避免预算与实际执行出现偏差；二是压缩项目前期筹备周期，积极推进项目实施、高度关注项目资金下达情况，尽早启动财政支持的项目，提高预算执行率；三是进一步加强省科技厅绩效管理培训宣传工作，持续完善绩效目标及标准体系建设工作。

陕西省科学技术厅部门整体支出绩效自评表

(2023年度)

部门(单位)名称		陕西省科学技术厅										
任务名称	主要内容	完成情况	全年预算数(万元)			全年执行数(万元)			分值	执行率	得分	
			总额	财政拨款	其他资金	总额	财政拨款	其他资金				
年度 主要 任务 完成 情况	人员经费	保障单位正常运转和工资发放,提升单位事业发展水平。	保障省科技厅及所属院所薪酬正常发放。	34,359.19	26,708.15	7,651.04	32,034.42	26,454.78	5,579.64	—	93%	—
	公用经费	保障单位正常运转和工资发放,提升单位事业发展水平。	保障单位及所属院所正常运转,提升单位事业发展水平。	22,304.86	3,734.24	18,570.62	12,427.10	3,672.25	8,754.85	—	56%	—
	项目支出	开展科技计划项目管理,组织开展各类科技创新服务提升活动。	开展科技计划项目管理,组织开展各类科技创新服务提升活动的项目经费。	229,100.87	216,564.44	12,536.43	207,017.65	198,533.83	8,483.82	—	90%	—
	金额合计			285,764.92	247,006.83	38,758.09	251,479.17	228,660.86	22,818.31	10	88%	8.80
预期目标(年初设定)						目标实际完成情况						
年度 总体 目标 完成 情况			<p>目标1完成情况:认真学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,贯通落实习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示和关于科技创新的重要论述,深刻体会把握落实党的二十大精神。目标2完成情况:“秦创原创新驱动平台建设实施情况调研报告”获评2023年省直机关青年理论学习优秀学习成果一等奖。起草秦创原创新驱动平台建设三年行动计划(2024-2026年);组团参加2023中关村论坛展览(科博会)并举办秦创原专场推介、签约、路演活动。目标3完成情况:着力推动科技创新向县域延伸,支持构建以区域主导产业发展为核心的校地、校企合作机制。目标4完成情况:全省高新区总体发展态势良好。共新增注册企业数量2.76万家,同比增长6.2%;实现工业总产值12962亿元,同比增长2.6%;实际上缴税费总额1106亿元,同比增长2.8%。初步统计,共招引企业552家,计划投资3443亿元,预计实现年产值1944亿元;推进重点项目1014个,计划投资规模9596亿元。目标5完成情况:引导科研院所发挥技术、人才优势,积极参与秦创原驱动平台建设,及时将18家科研院所纳入科技成果转化“三项改革”范围,积极探索党建引领创新链、激发产业新方法新路径,28家科研院所营业收入300多亿,利润约20亿。目标6完成情况:安排部署科技计划项目,加强农业科技创新能力建设;强化农业科技创新平台建设,助力县域经济高质量发展。</p>									
一级指标	二级指标	指标内容				年度指标值	实际完成值	分值	得分			
年度 绩效 指标 完成 情况	产出指标	数量指标	重点产业创新链条数				≥192个	192个	2	2		
			省科技创新团队数量				≥76个	76个	2	2		
			省杰出青年基金数				≥70项	70项	2	2		
			购置科研设备、仪器配件、试剂、耗材				≥48台(套)	122台(套)	2	2		
			新认定(或净增)高企				≥1000家	4000家	2	2		
			发表论文期刊				≥96篇	120篇	2	2		
			省级星创天地				10家	15家	2	2		
			县域科技创新试验示范站、科技示范镇、乡村振兴科技示范村				各5家	8家,10家,8家	3	3		
			科技项目评审数量				≥1000项	4305	3	3		
			服务机构申报数量				≥150家	152家	3	3		
	质量指标	服务企业次数				2000次	8554	3	3			
		财务管理规范率				100%	100%	3	3			
		资产管理规范率				100%	100%	3	3			
	时效指标	业务工作开展规范率				100%	100%	3	3			
工作完成及时率				100%	95%	5	4.75					
成本指标	人员经费及公用经费(万元)				34,359.19	32,034.42	3	2.8				
	专项业务经费(万元)				22,304.86	12,427.10	3	2.79				
	科技发展专项经费(万元)				229,100.87	207,017.65	4	3.61				
效益指标	经济效益指标	全省技术合同成交额				≥3000亿元	4200亿	10	10			
	社会效益指标	综合科技进步水平指数				排名前10	第10名	10	10			
	可持续影响指标	持续深化科技体制机制改革				长期	长期	10	10			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标				≥95%	96%	5	5			
		相关科研人员满意度				≥95%	97%	5	5			
总分								100	97.75			

（三）项目绩效自评结果。

本部门在部门决算中反映：产学研、专项购置、网络信息化建设、科技监管、科技统计、政策性考试、办公用房物业管理服务、科技资源统筹中心水电运维、大型活动等9个一级项目的绩效自评结果。

具体见下：

1. 产学研项目绩效自评综述：全年预算数205,412.56万元，执行数188,175.87万元，完成预算的91.61%。项目绩效目标完成情况：产出指标已完成，绩效指标已完成，满意度指标已完成。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：无。

2. 专项购置项目绩效自评综述：全年预算数939.19万元，执行数552.64万元，完成预算的58.84%。项目绩效目标完成情况：年初绩效目标基本已完成。发现的问题及原因：根据采购计划安排，专项购置资金申请结转至下年度使用。下一步改进措施：充分考虑客观因素准确合理科学设置绩效指标。

3. 网络信息化建设项目绩效自评综述：全年预算数699万元，执行数588.21万元，完成预算的84.15%。项目绩效目标完成情况：产出指标已完成，绩效指标已完成，满意度指标已完成。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：无。

4. 科技监管项目绩效自评综述：全年预算数3,772.63万元，执行数5,192.4万元，完成预算的137.63%。项目绩效目标完成情况：绩效指标已完成。发现的问题及原因：一是按照科技创新券工作指引要求，要足额给予用券企业和接券机构按照比例兑付，其兑付总额是根据当年度机构和企业申报订单实际金额确定，有其不可预见性的原因，较大程度影响成本指标。二是成本指标年

度指标未包含2022年预算项目结转资金。下一步改进措施：无。

5. 科技统计项目绩效自评综述：全年预算数14,628.24万元，执行数12,100.12万元，完成预算的82.72%。项目绩效目标完成情况：绩效指标基本已完成。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：无。

6. 政策性考试考务项目绩效自评综述：全年预算数410万元，执行数407.5万元，完成预算的99.81%。项目绩效目标完成情况：产出指标已完成，绩效指标已完成，满意度指标已完成。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：无。

7. 办公用房物业管理服务项目绩效自评综述：全年预算数430万元，执行数424.65万元，完成预算的98.76%。项目绩效目标完成情况：产出指标已完成，绩效指标已完成，满意度指标已完成。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：无。

8. 科技资源统筹中心水电运维项目绩效自评综述：全年预算数360万元，执行数356.88万元，完成预算的99.13%。项目绩效目标完成情况：产出指标已完成，绩效指标已完成，满意度指标已完成。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：无。

9. 大型活动项目绩效自评综述：全年预算数414.6万元，执行数143.87万元，完成预算的34.70%。项目绩效目标完成情况：已完成。发现的问题及原因：项目执行率偏低，原因是全年预算数全口径填列，含有上年结转结余资金。下一步改进措施：科学合理的设定三级指标内容和指标值。

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		产学研						
主管部门及代码		陕西省科技厅		实施单位	陕西省科技厅本级			
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	资金总额:	3,762.71	205,412.56	188,175.87	10	91.61%	9.16	
	其中:当年财政拨款	1,251.83	188,977.34	182,573.54	-	-	-	
	上年结转资金		3,510.00	3,508.88	-	-	-	
	其他资金	2,510.88	12,925.22	2,093.45	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成国产化高密度砖式2KWDC/DC电源转换器研究与应用、陶瓷基复合材料预制体关键技术研究及产业化、粉末冶金设备改造、金属粉末注射成形(MIM)直线导轨副滑块研发与应用、氟石膏的技术开发与应用、科研能力提升保障项目、粮油食品研究及营养数据库保障服务、粮情测控技术研发及推广应用项目、农机具检测仪器设备升级改造、免显影数字化CTP版材感光组合物研究与制备、油菜育种科研项目、中医药科研项目、陕西省中医药研究院迁建项目(一期)区域优势病种研究中心建设项目地方政府专项债券利息及相关服务费、开展中药质量评价相关材料设备购置、“葫芦七”中抗氧化成分的提取分离关键技术研究等自研、喷漆、喷塑设施及设备购置、园区水电及设备维修(护)项目、资源中心园区餐厅劳务外包项目、科技综合服务能力提升、中医药长期科研项目。			完成国产化高密度砖式2KWDC/DC电源转换器研究与应用、陶瓷基复合材料预制体关键技术研究及产业化、粉末冶金设备改造、金属粉末注射成形(MIM)直线导轨副滑块研发与应用、氟石膏的技术开发与应用、科研能力提升保障项目、粮油食品研究及营养数据库保障服务、粮情测控技术研发及推广应用项目、农机具检测仪器设备升级改造、免显影数字化CTP版材感光组合物研究与制备、油菜育种科研项目、中医药科研项目、陕西省中医药研究院迁建项目(一期)区域优势病种研究中心建设项目地方政府专项债券利息及相关服务费、开展中药质量评价相关材料设备购置、“葫芦七”中抗氧化成分的提取分离关键技术研究等自研、喷漆、喷塑设施及设备购置、园区水电及设备维修(护)项目、资源中心园区餐厅劳务外包项目、科技综合服务能力提升、中医药长期科研项目。2023年申报项目11140个、完成区域优势病种研究中心主体建筑面积186541平方米、支持省部共建国家重点实验室项目数量1个、研发品种数量108个、国家自然科学基金衔接项目立项24项、建设实验室3个。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
产出指标	数量指标	研发新品种数量	≥14件	113件	1	1		
		发表论文(期刊)	≥96篇	120篇	1	1		
		申请或授权专利	≥15项	31项	1	1		
		陶瓷基复合材料预制体关键技术研究及产业化项目期内量产数量	≥1.5吨	1吨	1	0.67		
		完成研究技术报告	≥7套	8套	1	1		
		开展科研数据研究分析	≥2002项	2002项	1	1		
		完成粮食资源及品种研究报告	1-2篇	1篇	1	1		
		完成粮油产品、食品、农产品品质及安全指标数据分析测试	≥1200项	1200项	1	1		
		购置农机具检测仪器材料	31套	0套	1	0		
		新增中医院研究院建筑面积	≥186541.84平方米	186541平方米	1	1		
	完成“葫芦七”中抗氧化成分化合物提取	≥1个	1个	1	1			
	发表文章数	35篇	116篇	1	1			
	申报项目数量	≥11598个	11440个	1	0.99			
	支持省部共建国家重点实验室项目数量	≥1个	1个	1	1			
	购置科研设备、仪器配件、试剂、耗材	≥48台(套)	122台(套)	1	1			
	百项科技成果转化行动计划项目个数	≥336个	336个	1	1			
	国家自然科学基金衔接项目立项数量	≥24个	24个	1	1			
	省青年科技新星项目	≥149项	149项	1	1			
	“两链”融合项目	≥16个	16个	1	1			
	杰出青年基金项目	≥70个	70个	1	1			
	各项目设备安装到位率	100%	50%	2	2			
	各项目产品技术指标完成率	≥95%	76.67%	2	2			

绩效指标	质量指标	申请注册合格成品批件	2种	0个	2	2		
		完成粮食资源及品种研究报告	≥90%	50%	2	2		
		完成粮油产品、食品、农产品品质及安全指标数据分析测试	≥90%	50%	2	2		
		完成粮情测控技术研发、成果转化及技术服务所需材料采购	≥90%	45%	2	2		
		感光速度	110-120mj/cm	110mj/cm	2	2		
		按照项目技术指标完成率	≥92.2%	80.77%	2	1.75		
	时效指标	各项目完成时间	2023年	2023年	2	2		
		项目周期	≤14237时间(天)	12397时间(天)	2	2		
		年度项目结项率	≤100%	50%	2	1		
		资金拨付及时率	≥100%	92.69%	2	1.85		
		补助资金及时足额拨付	≥97.5%	95%	2	1.96		
	成本指标	项目支出成本(上下浮动15%)	205412.56	188175.87	2	4.58		
		减少人工	≥5人	5人	2	2		
	效益指标	经济效益指标	新增本年销售收入	≥3183万元	2581万元	1.5	1.22	
			新增利润	≥146.2万元	235万元	1.5	1.5	
			新增税收	≥32.3万元	117万元	1.5	1.5	
			农机具检测服务收入	100万元	71万元	1.5	1.065	
			油菜新品种比对照增产	是	是	1.5	1.5	
			支持科技型中小企业数量	≥47家	47家	1.5	1.5	
			促进技术合同成交额	≥6009700万元	3009700万元	1.5	1.5	
社会效益指标		新增就业人数	≥60个	153个	1.5	1.5		
		培养科研人员	≥59个	297个	1.5	1.5		
		粉末冶金设备改造提高设备产生成果的数量	3个	3个	1.5	1.5		
		开展粮油食品营养品质分析及食品安全指标评价分析,建立谷物营养数据库	测试指标参数增加20%	20%	1.5	1.5		
		现代储粮技术保障能力	提升10%	5%	1.5	0.75		
		复合种植开发率	100%	50%	1.5	0.75		
		促进中药材开发率	≥30%	15%	1.5	0.75		
		提高药材生态利用率	≥15%	10%	1.5	1.5		
可持续影响指标		园区服务对象投诉次数	≤5次	1次	1.5	1.5		
		科研能力提升率	≥57.5%	58%	1.5	1.5		
		陶瓷基复合材料预制体关键技术研究及产业化项目产品持续创造效益时间年度	≥10年	10年	1.5	1.5		
满意度指标		电源转换器研究与应用项目带动产业发展	企业总产值达2亿元以上	100	1.5	0		
		粉末冶金设备正常使用年限	15年	15年	1.5	2		
满意度指标	园区入驻单位服务满意度	≥90%	90%	5	5			
	服务对象满意度	≥95%	95%	5	5			
总分				100	94.49			
绩效结论	自评得分94.41分,评价等级为“优”。							

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		专项购置						
主管部门及代码		陕西省科技厅		实施单位	陕西省科技厅本级			
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	资金总额:	396.32	939.19	552.64	10	58.84%	5.88	
	其中:当年财政拨款	150.00	939.19	326.65	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金	246.32		225.99	-		-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、积极创造条件筹备申报国家级科技企业孵化器，为彻底解决供电隐患，杜绝用电安全事故发生，确保园区科研生产和经营管理工作正常进行。 2、因工作需要，需购置3台笔记本电脑，2个三人沙发、一台触控一体机（会议大屏），提高业务办公效率。 3、更新台式机46台、笔记本电脑7台，配备windows10正版系统，更新A3激光打印机一台，新增网络安全态势感知平台及漏洞扫描系统，提升网络安全防护等级。 4、根据制剂临床疗效、研发基础、市场需求等情况，从陕西省中医药研究院院内制剂中遴选出清瘟护肺颗粒、太白参胶囊、肿痛宁贴膏等品种开展人用经验收集和前瞻性研究，为新药转化工作提供证据支撑。 5、购买研究院日常运转所需的办公设备和促进研究科学进步的专用仪器仪表。 6、修建防晒屋顶，达到降低实验室顶楼温度改善实验工作条件的目的。 7、购置业务用车一辆。 8、完成复合改性水性环氧树脂防水涂料中试车间升级			1、已完成更新改造一台变压器，减少了安全生产故障，确保了园区科研生产和经营管理工作正常进行。 2、购置2台笔记本电脑，2个沙发。 3、全年更新安可台式机46台、笔记本电脑7台，配备了国产正版统信系统，更新A3激光打印机一台，新增了网络安全态势感知平台及漏洞扫描系统，提升了网络安全防护等级。 4、已在预期时效、预期支出成本内购置常用科研设备流式细胞仪1台。 5、购买了研究院日常运转所需的办公设备和促进研究科学进步的专用仪器仪表。 6、修建实验楼防晒屋顶，达到降低实验室顶楼温度，改善实验工作条件。 7、购置设备仪器29台件，提升提高实验室整体性能及测试结果准确率。 8、完成复合改性水性环氧树脂防水涂料中试车间升级				
产出指 标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		数量指 标	孵化园区变压器及配电系统更新改造申报项目数量	≥1项	100项	1	1	
			孵化园区变压器及配电系统更新改造购置设备数量	≥1套	101套	1	1	
			购置笔记本电脑数量	≥3台	102台	1	1	
			购置三人沙发数量	≥2个	102个	1	1	
			购置触控一体机（会议大屏）	≥1台	100台	1	1	
			验收笔记本电脑合格数量	≥3台	102台	1	1	
			中医药设备验收合格数量	70台	100个	1	1	
			验收沙发合格数量	≥2个	100个	1	1	
			购置科研设备数量	≥109台	100台	1	0.92	
			医院制剂研究与转化平台设备采购数量	≥1台	100台	1	1	
			拓展涂料系列产品	≥1个	1个	1	1	
			医院制剂研究与转化平台设备验收合格数量	≥1台	100台	1	1	
			购置中医药设备数量	≥70台	100台	1	1	
			政府采购中医药设备数量	≥30台	100台	1	1	
	维修面积	≥1359.67平方米	1459平方米	1	1			
	各项目按要求及标准完成合格率	≥100%	100%	5	5			

绩效指标	质量指标	各项目设备安装到位率	≥100%	100%	5	5			
		维修工程验收率	≥100%	100%	5	5			
	时效指标	中医药设备采购计划执行时效	≤1559时间（天）	1134时间（天）	2	2			
		孵化园区变压器及配电系统更新改造采购计划执行时效	≤180天	280天	2	0			
		办公设备采购计划执行时效	≤60天	100天	2	0.67			
		科研设备采购计划执行时效	≤365天	465天	2	1.45			
		施工合同执行率	≥100%	100%	2	2			
	成本指标	项目支出成本（上下浮动15%）	1483.10万元	1394.23元	10	10.00			
	效益指标	经济效益指标	维修工程节约成本	≥是	是	2	2		
			新增本年销售收入	≥0万元	100万元	2	2		
			新增利润	≥0万元	100万元	2	2		
			新增税收	≥0万元	100万元	2	2		
		生态效益指标	孵化园区变压器及配电系统更新改造提高设备生产成果的数量	≥1个	101个	2	2		
			医院制剂研究与转化平台设备采购提高设备产生成果的数量	≥5个	100个	2	2		
			维修工程标准建设率	≥100%	100%	2	2		
		可持续影响指标	维修工程使用环保材料	是	是	2	2		
			挥发性有机物排放量	0	100吨	2	0		
			孵化园区变压器及配电系统更新改造正常使用年限	≥30年	30年	2	2		
			科研设备使用年限	≥15年	15年	2	2		
			中医药设备使用年限	≥15年	15年	2	2		
			办公设备使用年限	6年	6年	2	2		
		满意度指标	服务对象满意度指标	医院制剂研究与转化平台设备使用年限	15年	15年	2	2	
				屋顶维修使用年限	≥10年	10年	2	2	
	办公设备购置服务对象满意度			100%	96.10%	2	1.92		
	科研设备购置服务对象满意度			≥90%	96.10%	2	2		
	屋顶维修服务对象满意度			≥90%	96.10%	2	2		
	中医药设备购置服务对象满意度	95%	96.67%	2	2				
医院制剂研究与转化平台设备服务对象满意度	95%	96.67%	2	2					
总分					100	89.84			
绩效结论	自评得分89.73分，评价等级为“良”。								

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		网络信息化建设						
主管部门及代码		陕西省科技厅		实施单位	陕西省科技厅本级			
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	资金总额:	580.00	699.00	588.21	10	84.15%	8.42	
	其中:当年财政拨款				-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金	580.00	699.00	588.21	-		-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、建成新一代无线wifi网络：升级陕西省科学技术情报研究院1号楼2楼办公区域网络，提升网络性能。 2、建立成绩数据分析平台，完成考试成绩分析及分数线预测、成绩查询。 3、确保科技业务服务信息系统安全稳定运行；做好科技业务相关数据备份，确保数据安全；做好科技项目远程视频答辩技术支持服务；提升网络安全防范能力和水平，确保网络信息系统和重要数据安全。			1. 软硬件维护。全年对网络中心机房及各信息系统进行全面巡检4次，核心区域软硬件设备维护200余次，交换机健康情况检查共47次，委厅机关、资源中心办公软硬件设备和网络故障处理600余人次。 2. 数据安全保障。对重要信息系统、结构化数据、申报过程文档等重要数据实行1天1增备1周1全备数据备份机制，备份数据保留3个月，保障业务数据安全可靠存储。 3. 技术支持和保障。省科技业务综合服务信息系统项目申报成功受理16254，省级科技计划项目评审服务33天、创新创业大赛11天、秦创原人才评审4天、高新技术企业评审8天，视频会议和培训10天、三秦人才评审5天、深圳宁波咸阳外省市评审12天、其他类评审10天、科技部项目答辩69天（199个项目），共计提供技术支持和服务保障300余人次，保障了各类评审、答辩和视频会议顺利进行。 4. 网络安全防护。对委厅门户网站、业务系统、奖励系统、秦创原创新驱动平台、省软考网等5个系统平台进行了源代码审计、渗透测试、漏洞扫描、攻防演练，编制初测和复测报告9份，针对发现的中高危风险点，组织召开漏洞分析和整改专题会议2次，撰写信息系统安全风险整改方案，协助开发单位进行整改，并通过复测，中高危风险点全部清零。 5. 省科技业务综合信息服务系统优化了科技计划新增项目类别、调整项目申报模板材料、优化项目合同书模板、优化项目验收申请书模板等功能；对省科技业务综合信息服务系统进行版本升级开发，新增了虚拟专家管理功能、中央引导地方项目管理功能、新增人工申诉管理功能等功能。 6. 全年采购硬件56个，验收合格率达100%；系统运行故障修复、维护响应时间≤0.01小时；建成新一代无线wifi网络。				
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	数量指标		网络环境及服务能力建设系统硬件采购(维护)数量	≥56个	56个	2	2	
			计算机软件考试信息化平台系统开发数量	≥1个	0	2	0	
			科技业务信息系统及网络系统申报项目数	≥5000项	16254个	2	2	
			科技业务信息系统及网络系统硬件维护数量	≥100台套	168	2	2	
			科技业务信息系统及网络系统软件维护数量	≥40套	116个	2	2	
			科技业务信息系统及网络系统数据管理功能优化	≥10项	15项	2	2	
			科技业务信息系统及网络系统开发数量	≥1个	1个	2	2	
	质量指标		网络环境及服务能力建设系统验收合格率	≥95%	0.95	3	3	
			计算机软件考试信息化平台系统开发数量验收合格率	100%	0	3	0	
			计算机软件考试信息化平台系统故障率	≤1%	0	3	0	
			科技业务信息系统及网络系统验收合格率	100%	100%	3	3	
			科技业务信息系统及网络系统故障率	≤1%	0.01	3	3	
系统验收合格率			≥95%	1	3	3		
产出指标		系统运行故障修复、维护响应时间及时性	≤1小时	1小时	2	2		
		系统运行故障修复、维护响应时间及时性	≤0.5小时	0.5小时	2	2		

一级指标	时效指标	计算机软件考试信息化平台系统运行故障修复、维护响应时间及及时性。	≤1小时	0	2	2		
		科技业务信息系统及网络系统系统运行故障修复、维护响应时间及及时性	≤1小时	1小时	2	3		
	成本指标	项目支出成本（上下浮动15%）	699万元	635.1884万元	10	9.09	网络维护预算59万元、实际支付46.98万元，支出成本存在执行率偏低的问题，主要原因是在该项目执行过程中尽可能的降低采购成本，节约资金。预算521万元、实际支付588.21万元，实际完成值包含结转项目支出，所以较年初指标值有差异。	
	效益指标	社会效益指标	保障数据存储，维护信息安全措施	≥8个	7个	5	4.375	
		生态效益指标	环保措施数量	≥3个	3个	5	5	
		可持续影响指标	系统正常使用年限	≥5年	5年	5	5	
			网络环境及服务能力建设系统正常使用年限	10年	10年	5	5	
			计算机软件考试信息化平台系统正常使用年限	≥5年	0	5	0	
	科技业务信息系统及网络系统正常使用年限	≥5年	5年	5	5			
	满意度指标	服务对象满意度指标	计算机软件考试信息化平台系统使用人员满意度	≥98%	0	2.5	0	
			科技业务信息系统及网络系统使用人员满意度	≥98%	99.00%	2.5	2.5	
			网络环境及服务能力建设项目服务对象满意度	≥90%	95.00%	2.5	2.5	
			使用人员满意度	≥98%	97%	2.5	2.47	
	总分					100	82.35	
	绩效结论	自评得分83.02分，评价等级为“良”。						

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		科技监管						
主管部门及代码		陕西省科技厅		实施单位	陕西省科技厅本级			
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	资金总额:	2,931.12	3,772.63	5,192.40	10	137.63%	13.76	
	其中:当年财政拨款	71.08	231.73	213.19	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金	2,860.04	3,540.90	4,979.21	-		-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成科技文献资源建设及相关科技管理工作保障、科技评估与科技计划项目管理、科技统计与志鉴编纂与科技政策及战略研究、创新方法农科服务、政策咨询服务及成果转化平台云服务能力建设、科普大赛及相关活动、科技项目评审服务体系建设、项目评审工作、陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴、陕西双创服务建设。			1. 开展我省孵化载体发展调研并编制了《2022年度省级以上孵化载体评价报告》《2022年度全省双创孵化载体绩效评估排行榜》:常态化开展载体从业人员培训9场,3100余人参加。完成七批次高企、瞪羚企业、技术先进型企业认定评审,参评企业8554家;完成年度高企年报年审万余家。全年完成评审1000余项,邀请专家近300人次,圆满完成的工作目标。全年共计组织开展专题培训、业务交流会6期,培训农业从业人员410余人次,召开“农科114”平台建设及推广会3期。 2. 完成68家工程技术研究中心、96家省级引进国外智力示范基地的运行绩效评价工作; 3. 完成年度科技计划项目管理工作,包括项目初审6千多项、网络评审5600多项、完成重点项目立项查新近400项并出具查新报告;完成209项重点项目的中期经费检查工作并出具工作报告;完成结题验收1000余项; 4. 完成全年审核科技报告3291份,全年改写科技报告2366份;完成科技文献数据库的数据更新工作,为其他业务开展提供支持;完成科技查新、科技咨询、收引查证等各类科研鉴证报告3000余项;完成《陕西科技奖励成果分析报告》《陕西专利数据蓝皮书》《2022陕西省科技奖励成果绩效评价报告》等。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	数量指标		完成各类报告撰写、资料编印	≥3013类/份	5313类/份	2	2	
			开展培训	22场	24场	2	2	
			完成年度项目网评	≥10500项	12341项	2	2	
			完成年度项目验收	≥1600项	1850项	2	2	
			评审项目数量	≥1002个	1561个	2	2	
			申报企业数量	≥200家	470家	2	2	
			组织评审次数	≥3次	3次	2	2	
			服务机构申报数量	≥300家	160家	2	1.07	
			补贴企业数量	≥100家	147家	2	2	
			举办培训	≥7期次	15期次	2	2	
	服务企业次数	≥2000次	8554次	2	2			
	质量指标		各类报告及资料达到编写标准要求	≥100%	100%	2	2	
			新增高新技术企业	≥500个	1530个	2	2	
			监管覆盖率	≥95%	95%	2	2	
科技系统内单位提升人数			≥190人	190人	2	0		
时效指标		大赛获奖占比	≥30%	10%	2	0.67		
		完成报告及资料	12月前	12月前	2	2		
		科技项目评审	≤4个月	4个月	2	2		
		项目验收完成	≤12月前	12月前	2	2		

		任务在年度内完成	≤3个月	3个月	2	2	
	成本指标	项目支出成本（上下浮动15%）	3,772.63	5,192.40	10	9.54	个别项目成本指标年度指标值与实际完成值存在差异问题。主要原因为一是按照科技创新券工作指引要求，要足额给予用券企业和接券机构按照比例兑付，其兑付总额是根据当年度机构和企业申报订单实际金额确定，有其不可预见性的原因，较大程度影响成本指标。二是成本指标年度指标未包含2022年预算项目结转资金。
	效益指标	经济效益指标	为实验动物生产和使用单位提供服务产生的经济效益	≥1000万元	500万元	10	5
		社会效益指标	提升新产品、新技术面向社会投入应用能力	≥3家	3家	5	5
			支撑科技工作顺利开展	≥100%	100%	5	5
			科普大赛公众知晓率	≥80%	0%	5	0
		提升科技创新环境氛围	≥100	100	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	申报服务机构满意度	≥95%	96.30%	4	4
			实验动物从业人员培训服务满意度	≥90%	92.50%	3	3
			科技项目服务对象满意度	≥95%	96.30%	3	3
总 分					100	89.04	
绩效结论	自评得分84.32分，评价等级为“良”。						

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		科技统计						
主管部门及代码		陕西省科技厅		实施单位	陕西省科技厅本级			
项目资金(万元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分
		资金总额:	4,847.26	14,628.24	12,100.12	10	82.72%	8.27
		其中:当年财政拨款	3,578.00	8,800.34	7,246.52	-		-
		上年结转资金		3,423.83	3,423.83	-		-
		其他资金	1,269.26	2,404.07	1,429.77	-		-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成环境科技支撑工作、陕西省在用柴油车及非道路移动机械管控能力提升技术应用研究项目、陕西省重污染天气应急管控能力建设、咸阳市土壤污染重点监管单位周边土壤监测、陕西省生物多样性保护优先区域外来入侵物种调查研究、2023年陕西省碳排放数据质量控制项目、陕西省农村生活污水资源化利用现状调查研究项目、陕西省“三秦碳惠”碳普惠平台建设项目、陕西省重点行业与黄河流域新污染物筛查与评估研究、黄河流域陕西段大气复合污染机制及协同治理技术研究、基于电力数据的陕西省大气环境监管能力建设、陕西省生物多样性保护规划研究、陕西省农村生活污水治理设施适标改造技术研究、陕西省环境国际公约管控化学品物质调查、黄河流域(陕西段)生态环境监测评价与预警平台建设陕西省煤化工煤电行业碳排放环境影响评价与排污许可衔接试点研究、陕西省秦岭区域碳源汇时空格局及变化研究基于大数据的陕西省工业行业绿色度评价、黄河流域陕西段土壤地下水污染管控与修复关键技术研究、陕西水污染防治和水生态健康评价研究、陕西省重点领域科技创新研发项目			<ol style="list-style-type: none"> 1. 编制形成《陕西省农村生活污水资源化利用现状调查报告》，通过专家评审，修改完善后报厅土壤处，提供技术支持。配合省厅制定《陕西省碳排放数据质量管理暂行办法(试行)》，为提升我省碳排放数据质量提供制度保障； 2. 完成40家企业绩效分级审核任务。已审核60家企业，评定45家企业；对关中及汉中市开展应急清单审核工作。开展三轮全省19000余家企业重污染天气应急减排清单审核工作，完成审核任务；完成陕西省《煤制液体燃料绩效分级指南》地方标准。 3. 建立了陕西省大气环境监管用电基础信息数据库；建立企业用电与应急减排措施响应关系模型；开发陕西省空气质量数据分析研究调度APP，为精准分析及管控措施调度提供基础数据支撑。 4. 构建关中城市群大气污染排放清单；建立关中城市群细颗粒物及臭氧预测分析模型，每日提供全省环境气象要素分析，预报关中区域细颗粒物来源；平台已完成用户端、商户端、政府端、运营端的开发和部署，已开发完成两个低碳场景，完成5款低碳权益上线，可供用户兑换。支持省厅编写《陕西省碳普惠体系建设工作方案》，该方案已印发。 5. 2023年，项目开展了渭河流域景观水体营养水平现状及浮游生物调查研究，为城市河道型景观水体的管理和生态保护提供参考。 6. 编制完成《陕西省生物多样性保护规划研究报告》《陕西省生物多样性保护规划(征求意见稿)》。 7. 编制完成《秦岭外来入侵野生植物名录》和《秦岭外来入侵陆生野生动物名录》。 8. 建立了一套基于实地调研的陕西省温室气体排放及碳汇数据库。 9. 完成了2021年度陕西省重点企业碳排放核查工作，确保全省碳排放核查工作的规范性和核查结论的准确性。 				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
数量指标		申报项目数量	≥8个	37个	1	1		
		调研报告	≥33份	205份	1	1		
		陕西环境决策参考	2	0	1	0		
		做好数据资料收集及项目前期调研，并完成调研报告	≥166份	165份	1	1		
		选取不少于1500辆在运营车辆，开展实际排放测试研究。	1500辆车的实际测试	0	1	0		
		开展测试数据的整理、建库及数据分析工作，并完成数据分析报告	1份数据分析报告	2	1	1		
		重污染天气企业绩效评级	50家	45家	1	0.9		
		重污染天气应急减排清单审核	11000家	19000家	1	1		
		大气环境监管用电基础数据库	1套	2套	1	1		
		年度采样监测数据	1份	0	1	0		
		开展周边监测的土壤污染重点监管单位数量	13家	13家	1	1		
		编制《咸阳市土壤污染重点监管单位周边土壤监测项目报告》	≥1份	1份	1	1		
		陕西省生物多样性保护优先区域外来入侵物种名录	1份	2份	1	1		
		外来入侵物种标本库	1套	0	1	0		
		外来入侵物种入侵扩散趋势研究报告	1份	2份	1	1		
提交我省重点排放单位碳排放复查评价表，及发电行业、其他行业重点排放单位复查评价报告	≥800份	800份	1	1				
“三秦碳惠”碳普惠平台及软件程序开发建立	1套	2套	1	1				

产出指标		《农村生活污水资源化利用指南》	1份	0	1	0		
		《陕西省农村生活污水资源化利用现状调查报告》	省内7个试点地区	0	1	0		
		建立健全涉新污染物统计制度和数据库	1	1	1	1		
		2023年发布《陕西省重点管控新污染物清单》	1	0	1	0		
		以地表水环境为重点，研究我省重点流域新污染物的分布特征及生态风险等级，筛选重点管控新污染物和划定防控区域	1	0	1	0		
		水污染防治和水生态环境评价研究科技论文	≥1篇	5篇	1	1		
		建立评价指标	≥3套	3套	1	1		
		国家考核地下水水质点位属边环增状况调查点位数量	≥72个	72个	1	1		
		完成企业用地及周边农用地、典型设施农业集中区土壤及地下水污染状况调查成果报告	≥2个	2个	1	1		
		完成13个化工产业集聚区、3个危险废物处置场、2个垃圾填埋场、16个县级以上地下水型饮用水水源补给区地下水环境状况调查评估，及3份报告编制	≥100%	90%	1	0.9		
		化工产业集聚区地下水环增状况调查评估数量	≥10个	10个	1	1		
		开发建设数据库分析管理平台	≥3个	3个	1	1		
		建立覆盖全省应急减排清单企业的用电数据库	10000余家	20000家	1	1		
	质量指标		关中城市群的数值模拟系统	≥1个	2个	1	1	
			煤制液体燃料生产企业调研与测试分析报告	10份	10份	1	1	
			煤制液体燃料生产绩效评级技术指南报送稿	1份	1份	1	1	
			建立覆盖全省应急减排清单企业的用电数据库	10000余家	20000家	1	1	
			关中城市群的数值模拟系统	1个	2个	1	1	
			调查评估技术方法	符合行业技术规范要求	0	1	0	
			外来入侵陆生野生动物、植物名录规范性	符合有关技术要求	0	1	0	
		符合国家相关规范	100%	100%	1	1		
		符合环境管理要求	100%	100%	1	1		
		验收合格率	≥98.5%	85.77%	1	0.87		
		项目完成率	≥85%	81.60%	1	0.96		
时效指标			年度项目结项率	≤100%	95.18%	2	1.90	
		项目时间	≥5006天	11332天	2	2		
成本指标		项目支出成本（上下浮动15%）	14628.24	12100.12	5	3.89		
经济效益指标		保障碳市场健康稳定运行	效果明显	是	1.25	1.25		
		带动环保投资	≥265万元	0	1.25	0		
		社会公众生态环境保护意识	有效提升	有效提升	1.25	1.25		
		农村人居环境质量	有所改善	有所改善	1.25	1.25		
		提高土壤污染重点监管单位污染风险管控能力	是	0	1.25	0		
		外来入侵物种引发的社会问题	支撑将其控制在较小的影响范围内	0	1.25	0		
		降低企业能耗，减少碳排放，倒逼企业节能减排，改善人居环境	效果明显	0	1.25	0		
		有益于营造全社会践行绿色低碳高质量发展的好理念氛围	效果明显	0	1.25	0		
		有效掌握我省涉新污染物重点企业数量、行业和地区分布情况，了解主要新污染物的产生、	为我省新污染治理工作提供依据和基础	0	1.25	0		
社会效益指标		社会影响力	≥70%	78.33%	1.25	1.25		

效益指标	生态效益指标	环保材料	是	是	1.25	1.25		
		生态环境质量	持续改善	持续改善	1.25	1.25		
		白石河入汉断面稳定达标	II类	0	1.25	0		
		排查造成土壤环境影响的监管单位	完成	0	1.25	0		
		排查造成地下水环境影响的监管单位	完成	0	1.25	0		
		保护陕西省生物多样性保护优先区域生物多样性和生态系统稳定	支撑现阶段生态系统健康	0	1.25	0		
		有益于消费端节能减排，减少温室气体排放	效果明显	0	1.25	0		
		持续改善环境质量，提升生态系统质量和稳定性，降低环境健康风险	有效提升	0	1.25	0		
	可持续影响指标	有效保护生物多样性，为科普教育和行政决策提供依据	100%	100%	1.25	1.25		
		降低有毒、致畸、致癌污染物环境累积水平	长期	长期	1.25	1.25		
		支撑环境管理	2年	2年	1.25	1.25		
		提升环境公共服务程度	≥95%	94.29%	1.25	1.24		
		“三秦碳惠”碳普惠平台持续运行	持续运行	0	1.25	0		
		指南参考应用时间	5-10年	0	1.25	0		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	84.97%	5	5.28	
			生态环境管理部门满意度	≥90%	68.75%	5	3.82	
	总 分					100	68.28	
绩效结论	自评得分68.28分，评价等级为“中”。							

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称	通用项目-政策性考试考务								
主管部门	陕西省科技厅			实施单位	陕西省科技资源统筹中心				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分		
	年度资金总额	310.00	410.00	407.50	10	99.39%	9.90		
	其中:当年财政拨款	210.00	210.00	209.60	—	99.81%	—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金	100.00	200.00	197.90	—	98.95%	—		
年度总体 目标完成 情况	预期目标 (年初设定)			实际完成情况					
	完成2023年度计算机软件资格考试的报名、组织、服务及阅卷工作。			超额完成2023年度计算机软件资格考试年度目标,报名人数31172人。同时完成考试报名组织、服务及阅卷工作,选拔专业技术人才9924人。					
绩效 指标	一级指标	二级 指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量 指标	组织考试项目数	≥14项	20	12.5	12.5		
			报名参加考试人数	≥16000人	31172				
		质量 指标	材料审查审批数量	≥17000人	62000	12.5	12.5		
			时效 指标	支出进度	≥95%	100%	12.5	12.5	
			成本 指标	项目支出成本 (上下浮动15%)	≤310万元	407.5	12.5	8	国家软考办下发阅卷任务量增加,相应支出增加。
	效益指标	经济效益 指标	证书提高考试的经济能力	100%	100%	30	30		
		可持续影 响指标	组织相关考试数量	≥2场	2%				
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10		
	总分					100	95.4		
绩效 结论	自评得分95.40分,评价等级为“优”。								

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称	办公用房物业管理服务--园区物业外包项目							
主管部门	陕西省科技厅			实施单位		陕西省科技资源统筹中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额	430.00	430.00	424.65	10	98.76%	9.80	
	其中: 当年财政拨款	430.00	430.00	424.65	—	98.76%	9.80	
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体 目标完成 情况	预期目标 (年初设定)			实际完成情况				
	为资源中心园区提供优质、高效的物业管理服务。			完成资源中心园区物业外包合同续签工作, 为园区各单位提供各项物业服务。				
绩效 指标	一级指标	二级 指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量 指标	服务项目数	≥4项	4	12.5	12.5	
		质量 指标	考核物业服务质量是否达标	达标	达标	12.5	12.5	
		时效 指标	按时完成物业服务	12月完成	12	12.5	12.5	
		成本 指标	物业各项支出总额	≤430万	424.65	12.5	12.5	
	效益指标	社会效益 指标	保证园区各单位正常办公	投诉≤10次	5	30	30	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	园区各单位物业满意度	≥95%	95%	10	10	
总分					100	99.8		
绩效 结论	自评得分99.80分, 评价等级为“优”。							

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		专用项目-科技资源统筹中心水电运维						
主管部门		陕西省科技厅		实施单位		陕西省科技资源统筹中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分
		年度资金总额	290.00	360.00	356.88	10	99.13%	9.80
		其中:当年财政拨款	230.00	230.00	230.00	—		
		上年结转资金				—		
		其他资金	60.00	130.00	126.88	—		
年度总体 目标完成 情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	满足园区各部门及设备照明、动力用电;保证园区内外设施设备完好。			完成中心园区重点场所设施设备安全检查与维修改造,完成雪亮工程施工、消防设施设备维修保养、报告厅设备更换等维修维护70余项。				
绩效 指标	一级指标	二级 指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量 指标	维护设备数量	≥10项	10	12.5	12.5	
			政府采购项目数量	1项	1			
		质量 指标	验收项目是否合格	合格	合格	12.5	12.5	
		时效 指标	电费、水费支付时间	按月支付	按月支付	12.5	12.5	
			维修费支付时间	≤10个工作日	10			
		成本 指标	维修成本	≤70万元	156.88	12.5	8	
	电费成本		≤200万元	180				
	水费成本		≤20万元	20				
	效益指标	社会效益 指标	服务对象投诉次数	≤5次	0	30	30	
满意度 指标	服务对象 满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10		
总分						100	95.30	
绩效 结论	自评得分95.30分,评价等级为“优”。							

项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		大型活动						
主管部门		陕西省科学技术厅		实施单位		陕西省科技交流中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	146.70	414.60	143.87	10	34.70%	3.47	
	其中:当年财政拨款				—	0	—	
	上年结转资金				—	0	—	
	其他资金	146.70	414.60	143.87	—	34.70%	—	
年度总体 目标完成 情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	<p>一、国际交流部 1.韩中科技合作中心及韩国驻京科技机构科技合作信息交流活动, 2.拓展花甲工作需求调研及日本花甲专家线上技术培训; 3.业务会议及调研。 二、科普部 1.举办陕西省科技活动周启动仪式、重点示范活动及搭建线上“云”平台、给科技部上报相关资料等, 2.评选陕西省优秀科普作品、微视频及向科技部推荐陕西省优秀作品参赛, 3.参加科普相关会议培训及调研。 三、国际合作部 1.2023年省国合基地联盟业务工作, 服务基地发展, 组织基地认定、评估、调研等工作, 2.组织各类国合会议、培训, 开展国合业务调研, 3.聘请专家拓展国合业务, 4.6-10月接待来陕访问的科技合作团组。 四、国内交流部 1.组织我省高校、科研院所、高新技术企业、技术转移机构等相关部门携带项目前往参展, 2.组织在陕中省科研机构, 科工集团、科控集团, 各协管科研院所, 各直属事业单位组建陕西省科研机构交易分团, 于11月参加第六届中国国际进口博览会, 3.组织我省科技系统有关人员5-10月赴辽宁开展乡村振兴农业科技培训, 4.业务会议及调研。</p>			<p>1.组织2023陕-韩科技成果转移转化活动, 组织2023(陕西)中日科技合作项目推介活动, 引进日本专家。 2.组织主题展览:包括党的二十大精神、《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》、弘扬科学家精神、2023科普地图行四大板块, 共计146张展板, 组织科普讲座, 组织现场展演。 3.经形式审查和专家评审, 评选出15部陕西省优秀科普作品, 10部陕西省优秀科普微视频, 各推荐5部优秀作品参加全国评选和大赛。 4.完成年度13家省级国际科技合作基地认定、18家基地绩效评价工作; 组织3场国际科技合作载体建设经验交流座谈会; 5.与8家境外机构签订合作协议主办联合8场国际科技会议。 6.组织近百家机构单位参加各类科技展会活动。 7.组织我省各设区市、国家乡村振兴重点帮扶县的科技工作者共计36人赴辽宁参加“陕西省乡村振兴农业科技培训班”。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	科技活动周启动仪式	1次	1次	3.85	3.85	
			组织评选科普作品推荐活动	1次	1次	3.85	3.85	
			组织科普微视频大赛	1次	1次	3.85	3.85	
			组织韩中科技合作中心及韩国驻京机构科技合作信息交流活动	1次	1次	3.85	3.85	
			日本花甲专家线上技术培训	1次	1次	3.85	3.85	
			2023年国合基地认定及现场考察活动	1次	1次	3.85	3.85	
			农业科技培训	1次	1次	3.85	3.85	
			参加第20届东盟博览会	1次	1次	3.85	3.85	
		参加第六届中国国际博览会	1次	1次	3.85	3.85		
		质量指标	参展商评价满意度	≥90%	100%	3.85	3.85	
	活动完成数量		≥8	9	3.85	3.85		
	时效指标	资金拨付及时率	100%	100%	3.85	3.85		
	成本指标	收入支出率	≤100%	100%	3.8	3.8		
	效益指标	经济效益指标	培训农村科技人员	≥50人	36人	7.5	5.4	
		社会效益指标	参展主体数量	≥15个	100	7.5	7.5	
		生态效益指标	组织活动的环保措施数量	1个	1个	7.5	7.5	
可持续影响指标		受益人员数量	≥50人	150人	7.5	7.5		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100%	10	10		
总分					100	88.25		
绩效结论	自评得分88.25分, 评价等级为“良”。							

（四）专项资金绩效自评结果。

组织对本部门2023年度主管的科技发展专项等1个省级专项资金进行自评，涉及预算金额175,945万元。

1. 省科技发展专项省级专项资金绩效自评综述：全年预算数175,945万元，执行数164,369.50万元，完成预算的93.34%。项目绩效目标完成情况：年初设定目标任务为科技创新团队计划项目不少于76项、自然科学基础研究计划项目不少于1967项、重点产业创新链条不少于192个、重点研发（乡村振兴）项目不少于39项、秦创原“两链”融合项目不少于22项、秦创原瞪羚企业后补助项目不少于289个。实际完成目标任务值为科技创新团队计划项目76项，自然科学基础研究计划项目1924项、重点产业创新链条192个、重点研发（乡村振兴）项目39项、秦创原“两链”融合项目22项、秦创原瞪羚企业后补助项目288个。与年初绩效目标偏离，主要是自然科学基础研究计划部分项目不符合立项要求，不予支持；秦创原瞪羚企业后补助项目未能完成绩效目标的原因是项目单位自愿放弃。其余数量指标均在年度内完成；目标任务为资金使用合规率100%。科技发展专项资金按照“集中财力，突出重点；分类支持，合理配置；公开透明，科学规范；绩效导向、激励相容”的原则管理和使用。质量指标完成目标任务；经济效益目标任务为技术合同交易额不低于30000000万元、科技型中小企业入库数量不少于20000家、新认定（或净增）高新技术企业数量不少于1000家。实际完成全省技术合同交易额达到40730100万元、科技型中小企业入库数量29340家、高新技术企业数量达到16574家，经济效益目标任务均已超额完成；年初目标任务为原始创新水平不断提升、综合科技创新水平指数达到全国前10，全年

基本完成了年度目标任务。进一步激发了科研人员的积极性和创造性，提升了我省应用基础研究、社会公益研究、共性关键技术研究水平，更好发挥了科技对经济社会发展的支撑引领作用；满意度指标年初目标任务为科研人员满意度不低于95%，完成了年度目标任务。按照科技部重组后确定的职能定位，结合我省实际，细化我省相应的科技体制改革措施。赋予科研单位和科研人员更大自主权，让科研人员把主要精力投入科技创新和研发活动，科研人员满意度达到95%。发现的问题及原因：一是项目执行期为1-3年，部分项目尚在执行中；二是因部分项目单位提供的银行账户信息有误，无法拨付。经济效益指标超额完成，原因是设定指标的目标值较为保守，导致目标值设置偏低。下一步改进措施：下一步我厅将督促各项目单位加强项目绩效管理，根据实施计划保证项目进度，提高专项资金预算执行率。同时，进一步细化绩效管理流程，督促各项目执行单位强化绩效管理意识，科学编报预算绩效目标、设定绩效指标及目标任务。

专项资金绩效自评表

(2023年度)

项目名称	科技发展专项资金							
主管部门	陕西省科学技术厅			实施单位		陕西省科技厅资源配置与管理处		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	176,515.00	175,945.00	164,369.50	10	93.34%	9.34	
	其中:当年财政拨款	176,515.00	175,945.00	164,369.50	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标 完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	<p>贯彻落实创新驱动发展战略,充分发挥秦创原创新驱动平台引领作用,围绕全省经济社会发展重大需求,按照“遵循规律、改革创新、规范透明、突出绩效”的原则,坚持系统思维和问题导向,深化省级科技计划、科研项目和资金管理改革,支持实施陕西省科技重大专项、陕西省重点研发计划、陕西省自然科学基金基础研究计划、陕西省技术创新引导计划(基金)、陕西省创新能力支撑计划,推动创新驱动发展迈出更大步伐。</p>			<p>深入学习贯彻党的二十大精神,贯通落实习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示和关于科技创新的重要论述,深入落实省委十四届三次、四次全会决策部署,扎实开展主题教育和“三个年”活动,全力抓好秦创原创新驱动平台和西安“双中心”建设,充分发挥“三项改革”点火器作用,各项工作均取得了新进展。2023年,全省技术合同成交额4073.01亿元,同比增长33.44%;入库科技型中小企业2.93万家,同比增长84%;评审通过高新技术企业7534家,全年有效期内高企数量1.61万家,同比增长33%。“三项改革”试点单位达到145家,科研人员成立成果转化企业1003家;全省新增A股上市科技企业7家,科创板、北交所上市(过会)企业居西部前列。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	科技创新团队计划项目	≥76项	76项	5	5	
			自然科学基金基础研究计划项目	≥1967项	1924项	5	4.89	政策不支持同一个项目同时在国家自然科学基金和省自然科学基金基础研究计划立项,部分项目不予支持。
			重点产业创新链条	≥192个	192个	5	5	
			重点研发(乡村振兴)项目	≥39项	39项	5	5	
			秦创原“两链”融合项目	≥22项	22项	5	5	
			秦创原瞪羚企业后补助项目	≥289个	288个	5	4.98	项目单位放弃申报
	质量指标	资金使用合规率	100%	100%	5	5		
	时效指标	年度实施进度	100%	100%	5	5		
	成本指标	财政资金(万元)	175,945.00	164,369.50	10	9.34	项目尚在执行中,结余资金11575.50万元结转下年继续使用。	
	效益指标	经济效益指标	技术合同交易额	≥3000亿元	4073.01亿元	10	10	
			科技型中小企业入库数量	≥20000家	29340家	5	5	
			新认定(或净增)高新技术企业数量	≥1000家	7534家	5	5	
		社会效益指标	原始创新水平	不断提升	不断提升	5	5	
	综合科技创新水平指数		全国前10	全国前10	5	5		
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	95%以上	10	10		
总分					100.00	98.56		

（五）部门重点评价项目绩效评价结果。

1. 陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴项目。评价得分93.65分，综合评价等级为“A”，详见所附报告《陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴项目绩效评价报告》。

2. 陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目。评价得分90.27分，综合评价等级为“A”，详见所附报告《陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目绩效评价报告》。

3. 2023年度陕西省中医药研究院长期科研项目。评价得分91.40分，综合评价等级为“A”，详见所附报告《2023年度陕西省中医药研究院长期科研项目绩效评价报告》。

（六）财政重点评价项目绩效评价结果。

本年度无财政重点评价项目情况。

十四、其他需要说明的情况

1. 决算公开表格中金额数值保留两位小数，公开数据为四舍五入计算结果；个别数据项之间，个别数据合计项与分项数字之和存在小数点后尾差。

2. 决算公开表格中部分数据约值万元时显示为零，实际不为零。

3. 陕西省科学技术厅部门的决算数据反映28个预算单位的数据汇总情况，其中还包含了双管的陕西省环境科学研究院、陕西省标准化研究院、陕西中药研究所（陕西医药信息中心）、陕西省中医药研究院、陕西省计量科学研究院5家单位收支情况。

4. 无预算单位变化调整。

5. 决算公开联系方式及信息反馈渠道。联系电话：（029）87294295。如电话号码发生变更，请通过其他公开渠道另行获取，本文本不再更新。

第三部分 2023年度部门决算表

目录

序号	内容	是否空表	表格为空的理由
表1	收入支出决算总表	否	
表2	收入决算表	否	
表3	支出决算表	否	
表4	财政拨款收入支出决算总表	否	
表5	一般公共预算财政拨款支出决算表	否	
表6	一般公共预算财政拨款基本支出决算表	否	
表7	政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	是	本部门不涉及故公开空表
表8	国有资本经营预算财政拨款支出决算表	否	
表9	财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表	否	

收入支出决算总表

公开01表

编制部门：陕西省科学技术厅

单位：万元

收入			支出		
项目 栏次	行次	决算数 1	项目 栏次	行次	决算数 2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	237,089.51	一、一般公共服务支出	31	10,724.54
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	2,500.00	三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5	21,533.78	五、教育支出	35	183.93
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	207,209.75
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8	5,254.07	八、社会保障和就业支出	38	13,671.20
	9		九、卫生健康支出	39	4,959.43
	10		十、节能环保支出	40	10,540.67
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	1,631.05
	20		二十、粮油物资储备支出	50	58.60
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	2,500.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
本年收入合计	27	266,377.35	本年支出合计	57	251,479.16
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29	26,530.35	年末结转和结余	59	41,428.54
总计	30	292,907.70	总计	60	292,907.70

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

收入决算表

公开02表

编制部门：陕西省科学技术厅

单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	266,377.35	239,589.51		21,533.78			5,254.07
201	一般公共服务支出	17,118.95			13,977.35			3,141.60
20138	市场监督管理事务	17,118.95			13,977.35			3,141.60
2013810	质量基础	103.02						103.02
2013850	事业运行	16,887.93			13,977.35			2,910.58
2013899	其他市场监督管理事务	128.00						128.00
205	教育支出	223.93	218.17					5.76
20508	进修及培训	19.93	14.17					5.76
2050803	培训支出	19.93	14.17					5.76
20599	其他教育支出	204.00	204.00					
2059999	其他教育支出	204.00	204.00					
206	科学技术支出	214,329.61	205,653.35		7,318.65			1,357.62
20601	科学技术管理事务	3,032.99	3,032.99					
2060101	行政运行	2,817.83	2,817.83					
2060199	其他科学技术管理事务支出	215.16	215.16					
20602	基础研究	22,597.00	22,597.00					
2060203	自然科学基金	14,695.00	14,695.00					
2060206	专项基础科研	3,500.00	3,500.00					
2060208	科技人才队伍建设	4,402.00	4,402.00					
20603	应用研究	19,165.53	10,489.27		7,318.65			1,357.62
2060301	机构运行	11,962.13	9,150.41		2,630.11			181.61
2060302	社会公益研究	2,993.04	149.80		1,685.22			1,158.03
2060399	其他应用研究支出	4,210.36	1,189.06		3,003.32			17.98
20604	技术与开发	68,129.89	68,129.89					

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次								
		1	2	3	4	5	6	7
2060401	机构运行	1,920.31	1,920.31					
2060404	科技成果转化与扩散	65,146.20	65,146.20					
2060499	其他技术与研究与开发支出	1,063.38	1,063.38					
20605	科技条件与服务	27.00	27.00					
2060599	其他科技条件与服务支出	27.00	27.00					
20608	科技交流与合作	6.30	6.30					
2060801	国际交流与合作	6.30	6.30					
20609	科技重大项目	68,741.26	68,741.26					
2060901	科技重大专项	3,379.26	3,379.26					
2060902	重点研发计划	65,362.00	65,362.00					
20699	其他科学技术支出	32,629.64	32,629.64					
2069901	科技奖励	2,440.00	2,440.00					
2069999	其他科学技术支出	30,189.64	30,189.64					
208	社会保障和就业支出	13,671.21	13,366.72		53.16			251.33
20805	行政事业单位养老支出	13,078.06	12,780.88		45.85			251.33
2080501	行政单位离退休	11.80	11.80					
2080502	事业单位离退休	1,922.76	1,892.15		2.99			27.62
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,559.65	1,390.36		32.23			137.06
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	478.43	381.15		10.63			86.65
2080599	其他行政事业单位养老支出	9,105.42	9,105.42					
20808	抚恤	590.16	582.85		7.31			
2080801	死亡抚恤	590.16	582.85		7.31			
20899	其他社会保障和就业支出	2.99	2.99					
2089999	其他社会保障和就业支出	2.99	2.99					
210	卫生健康支出	7,950.86	7,637.48		81.59			231.78
21006	中医药	6,129.76	6,129.76					
2100699	其他中医药支出	6,129.76	6,129.76					
21011	行政事业单位医疗	1,821.10	1,507.72		81.59			231.78

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次								
		1	2	3	4	5	6	7
2101101	行政单位医疗	96.22	96.22					
2101102	事业单位医疗	1,081.57	768.19		81.59			231.78
2101103	公务员医疗补助	21.80	21.80					
2101199	其他行政事业单位医疗支出	621.51	621.51					
211	节能环保支出	8,546.15	8,546.15					
21101	环境保护管理事务	658.38	658.38					
2110105	环境保护法规、规划及标准	73.16	73.16					
2110108	应对气候变化管理事务	585.22	585.22					
21103	污染防治	6,524.82	6,524.82					
2110301	大气	972.52	972.52					
2110302	水体	2,132.52	2,132.52					
2110304	固体废弃物与化学品	746.00	746.00					
2110307	土壤	1,299.61	1,299.61					
2110399	其他污染防治支出	1,374.17	1,374.17					
21104	自然生态保护	189.03	189.03					
2110401	生态保护	129.48	129.48					
2110402	农村环境保护	59.55	59.55					
21199	其他节能环保支出	1,173.92	1,173.92					
2119999	其他节能环保支出	1,173.92	1,173.92					
221	住房保障支出	1,631.05	1,262.31		102.76			265.98
22102	住房改革支出	1,631.05	1,262.31		102.76			265.98
2210201	住房公积金	1,629.42	1,260.68		102.76			265.98
2210203	购房补贴	1.63	1.63					
222	粮油物资储备支出	405.61	405.35		0.26			
22201	粮油物资事务	405.61	405.35		0.26			
2220199	其他粮油物资事务支出	405.61	405.35		0.26			
223	国有资本经营预算支出	2,500.00	2,500.00					
22399	其他国有资本经营预算支出	2,500.00	2,500.00					

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
2239999	其他国有资本经营预算支出	2,500.00	2,500.00					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

支出决算表

公开03表

编制部门：陕西省科学技术厅

单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	251,479.16	44,461.52	207,017.65			
201	一般公共服务支出	10,724.54	10,493.52	231.02			
20138	市场监督管理事务	10,724.54	10,493.52	231.02			
2013810	质量基础	103.02		103.02			
2013850	事业运行	10,493.52	10,493.52				
2013899	其他市场监督管理事务	128.00		128.00			
205	教育支出	183.93	14.17	169.76			
20508	进修及培训	19.93	14.17	5.76			
2050803	培训支出	19.93	14.17	5.76			
20599	其他教育支出	164.00		164.00			
2059999	其他教育支出	164.00		164.00			
206	科学技术支出	207,209.74	16,779.12	190,430.63			
20601	科学技术管理事务	2,895.52	2,682.32	213.20			
2060101	行政运行	2,812.28	2,677.09	135.19			
2060199	其他科学技术管理事务支出	83.24	5.23	78.01			
20602	基础研究	22,179.00		22,179.00			
2060203	自然科学基金	14,461.00		14,461.00			
2060206	专项基础科研	3,500.00		3,500.00			
2060208	科技人才队伍建设	4,218.00		4,218.00			
20603	应用研究	21,597.28	11,953.41	9,643.88			
2060301	机构运行	12,276.50	11,952.49	324.02			
2060302	社会公益研究	2,841.12	0.92	2,840.20			
2060399	其他应用研究支出	6,479.66		6,479.66			
20604	技术与开发	63,521.89	2,143.39	61,378.50			

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
	栏次						
		1	2	3	4	5	6
2060401	机构运行	1,920.31	1,920.31				
2060404	科技成果转化与扩散	60,538.20		60,538.20			
2060499	其他技术与研究与开发支出	1,063.38	223.08	840.30			
20605	科技条件与服务	168.00		168.00			
2060502	技术创新服务体系	141.00		141.00			
2060599	其他科技条件与服务支出	27.00		27.00			
20608	科技交流与合作	6.30		6.30			
2060801	国际交流与合作	6.30		6.30			
20609	科技重大项目	68,007.26		68,007.26			
2060901	科技重大专项	3,379.26		3,379.26			
2060902	重点研发计划	64,628.00		64,628.00			
20699	其他科学技术支出	28,834.49		28,834.49			
2069901	科技奖励	2,440.00		2,440.00			
2069999	其他科学技术支出	26,394.49		26,394.49			
208	社会保障和就业支出	13,671.21	13,671.21				
20805	行政事业单位养老支出	13,078.06	13,078.06				
2080501	行政单位离退休	11.80	11.80				
2080502	事业单位离退休	1,922.76	1,922.76				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,559.65	1,559.65				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	478.43	478.43				
2080599	其他行政事业单位养老支出	9,105.42	9,105.42				
20808	抚恤	590.16	590.16				
2080801	死亡抚恤	590.16	590.16				
20899	其他社会保障和就业支出	2.99	2.99				
2089999	其他社会保障和就业支出	2.99	2.99				
210	卫生健康支出	4,959.44	1,872.46	3,086.98			
21006	中医药	3,086.98		3,086.98			
2100699	其他中医药支出	3,086.98		3,086.98			

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次							
		1	2	3	4	5	6
21011	行政事业单位医疗	1,872.46	1,872.46				
2101101	行政单位医疗	96.22	96.22				
2101102	事业单位医疗	1,132.93	1,132.93				
2101103	公务员医疗补助	21.80	21.80				
2101199	其他行政事业单位医疗支出	621.51	621.51				
211	节能环保支出	10,540.67		10,540.67			
21101	环境保护管理事务	585.96		585.96			
2110105	环境保护法规、规划及标准	73.16		73.16			
2110108	应对气候变化管理事务	512.80		512.80			
21103	污染防治	8,493.71		8,493.71			
2110301	大气	1,853.33		1,853.33			
2110302	水体	4,008.10		4,008.10			
2110304	固体废弃物与化学品	64.73		64.73			
2110307	土壤	1,154.28		1,154.28			
2110399	其他污染防治支出	1,413.27		1,413.27			
21104	自然生态保护	318.52		318.52			
2110401	生态保护	261.25		261.25			
2110402	农村环境保护	57.27		57.27			
21199	其他节能环保支出	1,142.48		1,142.48			
2119999	其他节能环保支出	1,142.48		1,142.48			
221	住房保障支出	1,631.05	1,631.05				
22102	住房改革支出	1,631.05	1,631.05				
2210201	住房公积金	1,629.42	1,629.42				
2210203	购房补贴	1.63	1.63				
222	粮油物资储备支出	58.60		58.60			
22201	粮油物资事务	58.60		58.60			
2220199	其他粮油物资事务支出	58.60		58.60			
223	国有资本经营预算支出	2,500.00		2,500.00			

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
22399	其他国有资本经营预算支出	2,500.00		2,500.00			
2239999	其他国有资本经营预算支出	2,500.00		2,500.00			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

编制部门：陕西省科学技术厅

单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	237,089.51	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3	2,500.00	三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	178.17	178.17		
	6		六、科学技术支出	38	196,159.97	196,159.97		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	13,366.70	13,366.70		
	9		九、卫生健康支出	41	4,594.70	4,594.70		
	10		十、节能环保支出	42	10,540.67	10,540.67		
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	1,262.31	1,262.31		
	20		二十、粮油物资储备支出	52	58.34	58.34		
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	2,500.00			2,500.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	239,589.51	本年支出合计	59	228,660.85	226,160.85		2,500.00
年初财政拨款结转和结余	28	7,005.12	年末财政拨款结转和结余	60	17,933.78	17,933.78		
一般公共预算财政拨款	29	7,005.12		61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	246,594.63	总计	64	246,594.63	244,094.63		2,500.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

编制部门：陕西省科学技术厅

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	226,160.85	30,127.03	196,033.83
205	教育支出	178.17	14.17	164.00
20508	进修及培训	14.17	14.17	
2050803	培训支出	14.17	14.17	
20599	其他教育支出	164.00		164.00
2059999	其他教育支出	164.00		164.00
206	科学技术支出	196,159.97	13,976.12	182,183.85
20601	科学技术管理事务	2,895.52	2,682.32	213.20
2060101	行政运行	2,812.28	2,677.09	135.19
2060199	其他科学技术管理事务支出	83.24	5.23	78.01
20602	基础研究	22,179.00		22,179.00
2060203	自然科学基金	14,461.00		14,461.00
2060206	专项基础科研	3,500.00		3,500.00
2060208	科技人才队伍建设	4,218.00		4,218.00
20603	应用研究	10,547.51	9,150.41	1,397.10
2060301	机构运行	9,150.41	9,150.41	
2060302	社会公益研究	149.80		149.80
2060399	其他应用研究支出	1,247.30		1,247.30
20604	技术与开发	63,521.89	2,143.39	61,378.50
2060401	机构运行	1,920.31	1,920.31	
2060404	科技成果转化与扩散	60,538.20		60,538.20
2060499	其他技术与开发支出	1,063.38	223.08	840.30
20605	科技条件与服务	168.00		168.00
2060502	技术创新服务体系	141.00		141.00

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
2060599	其他科技条件与服务支出	27.00		27.00
20608	科技交流与合作	6.30		6.30
2060801	国际交流与合作	6.30		6.30
20609	科技重大项目	68,007.26		68,007.26
2060901	科技重大专项	3,379.26		3,379.26
2060902	重点研发计划	64,628.00		64,628.00
20699	其他科学技术支出	28,834.49		28,834.49
2069901	科技奖励	2,440.00		2,440.00
2069999	其他科学技术支出	26,394.49		26,394.49
208	社会保障和就业支出	13,366.72	13,366.72	
20805	行政事业单位养老支出	12,780.88	12,780.88	
2080501	行政单位离退休	11.80	11.80	
2080502	事业单位离退休	1,892.15	1,892.15	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,390.36	1,390.36	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	381.15	381.15	
2080599	其他行政事业单位养老支出	9,105.42	9,105.42	
20808	抚恤	582.85	582.85	
2080801	死亡抚恤	582.85	582.85	
20899	其他社会保障和就业支出	2.99	2.99	
2089999	其他社会保障和就业支出	2.99	2.99	
210	卫生健康支出	4,594.70	1,507.72	3,086.98
21006	中医药	3,086.98		3,086.98
2100699	其他中医药支出	3,086.98		3,086.98
21011	行政事业单位医疗	1,507.72	1,507.72	
2101101	行政单位医疗	96.22	96.22	
2101102	事业单位医疗	768.19	768.19	
2101103	公务员医疗补助	21.80	21.80	
2101199	其他行政事业单位医疗支出	621.51	621.51	

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
211	节能环保支出	10,540.67		10,540.67
21101	环境保护管理事务	585.96		585.96
2110105	环境保护法规、规划及标准	73.16		73.16
2110108	应对气候变化管理事务	512.80		512.80
21103	污染防治	8,493.71		8,493.71
2110301	大气	1,853.33		1,853.33
2110302	水体	4,008.10		4,008.10
2110304	固体废弃物与化学品	64.73		64.73
2110307	土壤	1,154.28		1,154.28
2110399	其他污染防治支出	1,413.27		1,413.27
21104	自然生态保护	318.52		318.52
2110401	生态保护	261.25		261.25
2110402	农村环境保护	57.27		57.27
21199	其他节能环保支出	1,142.48		1,142.48
2119999	其他节能环保支出	1,142.48		1,142.48
221	住房保障支出	1,262.31	1,262.31	
22102	住房改革支出	1,262.31	1,262.31	
2210201	住房公积金	1,260.68	1,260.68	
2210203	购房补贴	1.63	1.63	
222	粮油物资储备支出	58.34		58.34
22201	粮油物资事务	58.34		58.34
2220199	其他粮油物资事务支出	58.34		58.34

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开06表

编制部门：陕西省科学技术厅

单位：万元

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	13,856.08	302	商品和服务支出	3,672.25	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	4,754.72	30201	办公费	397.44	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	1,402.11	30202	印刷费	65.47	30702	国外债务付息	
30103	奖金	242.76	30203	咨询费	25.25	310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	3,040.20	30205	水费	359.04	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,390.36	30206	电费	1,043.02	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	435.57	30207	邮电费	54.60	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	789.78	30208	取暖费	427.30	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费	21.80	30209	物业管理费	127.79	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	208.15	31008	物资储备	
30113	住房公积金	1,260.68	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费	95.01	30213	维修（护）费	191.72	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	423.09	30214	租赁费	28.83	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	12,598.70	30215	会议费	9.66	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	537.07	30216	培训费	14.17	31013	公务用车购置	
30302	退休费	7,612.73	30217	公务接待费	3.00	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	25.58	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	1,053.72	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	2,082.96	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	61.38	399	其他支出	
30307	医疗费补助	635.56	30227	委托业务费	24.14	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	167.44	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费	4.71	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	51.84	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	61.27	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	676.65	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	320.45			
人员经费合计		26,454.78	公用经费合计					3,672.25

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

编制部门：陕西省科学技术厅

单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计						

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

编制部门：陕西省科学技术厅

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	2,500.00		2,500.00
223	国有资本经营预算支出	2,500.00		2,500.00
22399	其他国有资本经营预算支出	2,500.00		2,500.00
2239999	其他国有资本经营预算支出	2,500.00		2,500.00

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表

公开09表

编制部门：陕西省科学技术厅

单位：万元

项目	财政拨款“三公”经费					会议费	培训费	
	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费					公务接待费
			小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费			
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
预算数	120.25	15.00	93.50	39.60	53.90	11.75	82.27	78.70
决算数	100.28	6.30	90.98	39.14	51.84	3.00	33.35	26.94

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费、会议费、培训费的支出预决算情况。其中，预算数为全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

第四部分 专业名词解释

1. 基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出。

2. 项目支出：指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的各项支出。

3. “三公”经费：指部门使用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费支出。

4. 财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金。

5. 公用经费：指为完成特定的行政工作任务或事业发展目标用于设备设施的维持性费用支出，以及直接用于公务活动的支出，具体包括公务费、业务费、修缮费、设备购置费、其他费用等。

6. 工资福利支出：反映开支的在职职工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬，以及上述人员缴纳的各项社会保险费等。

7. 结转资金：即当年预算已执行但未完成，或者因故未执行，下一年度需要按原用途继续使用的资金。

8. 结余资金：即当年预算工作目标已完成，或者因故终止，当年剩余的资金。

第五部分 附件

陕西省大型科学仪器开放共享
双向补贴专项资金

绩效评价报告

陕西省科学技术厅

2024年5月

陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴专项资金

绩效评价情况表

项目名称	陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴专项资金	评价资金规模	1604.46 万元
主管部门	陕西省科学技术厅	抽样资金规模	1604.46 万元
省财政厅主管业务处室	科教文处	年度实际支出	1464.59 万元
评价单位	陕西省科技资源统筹中心	预算执行率	91.28%
评价分数	93.65	评价等级	A
<p>综合评价结论：</p> <p>该项目的实施提高了科研资源的利用效率，促进了科技创新和经济社会发展，实现了良好的社会效益。但仍存在绩效目标设定不合理，专项资金监管落实不到位的问题。依据本次评价指标体系评分标准，本次评价得分 93.65 分。评价等级为 A。</p>			
<p>存在主要问题：</p> <ul style="list-style-type: none"> （一）绩效目标设定不合理 （二）存在专项资金脱离监管现象，资金安全性不足 			
<p>意见建议：</p> <ul style="list-style-type: none"> （一）增强绩效目标管理意识 （二）强化资金全面监管，提升资金安全管控能力 			

目 录

一、基本情况.....	- 1 -
(一) 项目概况.....	- 1 -
(二) 项目绩效目标.....	- 10 -
二、绩效评价工作开展情况.....	- 12 -
(一) 绩效评价目的与重点.....	- 12 -
(二) 绩效评价指标与方法.....	- 13 -
(三) 绩效评价工作过程.....	- 16 -
三、综合评价情况及评价结论.....	- 17 -
四、绩效评价指标分析.....	- 18 -
(一) 项目决策情况.....	- 18 -
(二) 项目过程情况.....	- 20 -
(三) 项目产出情况.....	- 22 -
(四) 项目效益情况.....	- 25 -
五、 主要经验及做法.....	- 27 -
以完善的组织保障持续推进项目建设.....	- 27 -
六、存在的问题及原因分析.....	- 28 -
(一) 绩效目标设定合理性不足.....	- 28 -
(二) 存在专项资金脱离监管现象，资金安全性不足.....	- 28 -
七、有关建议.....	- 28 -
(一) 增强绩效目标管理意识.....	- 28 -
(二) 强化资金全面监管，提升资金安全管控能.....	- 29 -

八、其他需要说明的问题.....	- 29 -
附件 1：绩效评价指标体系打分表	- 30 -
附件 2：问题清单表	- 40 -
附件 3：问卷调查报告	- 41 -

陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴 专项资金绩效评价报告

一、基本情况

（一）项目概况

1. 项目背景。

国家重大科研基础设施和大型科研仪器（以下称科研设施与仪器）是用于探索未知世界、发现自然规律、实现技术变革的复杂科学研究系统，是突破科学前沿、解决经济社会发展和国家安全重大科技问题的技术基础和重要手段。随着科研设施与仪器规模持续增长，覆盖领域不断拓展，技术水平明显提升，综合效益日益显现。同时，科研设施与仪器利用率和共享水平不高的问题也逐渐凸显出来，部分科研设施与仪器重复建设和购置，存在部门化、单位化、个人化的倾向，闲置浪费现象比较严重，专业化服务能力有待提高，科研设施与仪器对科技创新的服务和支撑作用没有得到充分发挥。为加快推进科研设施与仪器向社会开放，进一步提高科技资源利用效率，2015年1月26日，国务院发布《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）提出“力争用三年时间，基本建成覆盖各类科研设施与仪器、统一规范、功能强大的专业化、网络化管理服务体系，科研设施与仪器开放共享制度、标准和机制更加健全，建设布局更加合理，开放水平显著提升，分散、重复、封闭、低效的问题基本解决，资源利用率进一步

提高。”

为贯彻落实《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号），进一步优化我省科技资源配置，提高科技资源利用率，激发科技创新活力，2015年12月23日，陕西省人民政府发布《关于促进科技资源开放共享的指导意见》（陕政发〔2015〕53号）提出“力争用三年左右的时间，基本建成覆盖各类科技资源的统一规范、功能强大的专业化、网络化管理服务体系；各类科技资源开放共享的制度、标准和机制更加健全；科技资源的布局更加合理，开放水平大幅提升，对科技创新的支撑服务能力显著增强。”

为贯彻落实《陕西省人民政府关于促进科技资源开放共享的指导意见》（陕政发〔2015〕53号），创新财政科技投入方式，推进科技资源开放共享，激发全社会创新创业活力，陕西省科学技术厅于2016年12月26日印发《陕西省科技创新券管理暂行办法》（陕科条发188号），于2023年2月修订为《陕西省科技创新券工作指引（检验检测类）》（陕科办发〔2023〕17号）切实加强创新券的管理。

2023年10月8日，陕西省科技资源统筹中心印发《关于开展2022年度陕西省科技创新券兑付工作的通知》开展2022年科技创新券兑付工作。

2. 主要内容。

（1）创新券发放对象

用券单位：用于向高等院校、科研院所、服务机构或其

他企业购买科技创新服务或科技资源使用权。创新券每年发放一次。每个申请者申请的最高额度不超过20万元。使用大型仪器设备、共性技术研发平台等设备（平台），或购买成果评价等技术创新服务，每个单位给予不超过20万元补贴。

接券机构：每年奖励一次。支持范围为仪器共享、检验检测、实验服务。按照考核结果给予奖励。最高奖励不超过20万元。科技创新券为用户单位节省服务费用，鼓励用户使用热情。为服务单位带来更多潜在用户，提升服务单位竞争力。为服务单位营造有力地展示自己、推广自己的宣传渠道。根据服务单位每年的服务情况给予一定的运行补助。

（2）创新券形式

创新券采用网络认证的电子票据模式，有效期1年，通过创新券管理信息系统在有效期内按规定使用。创新券不得转让、买卖、重复使用。在有效期内未能使用的创新券，逾期自动作废。

（3）使用范围

创新券每年发放一次。每个申请者申请的最高额度不超过20万元。

（4）创新券用于支持开展的活动

①使用大型仪器设备、共性技术研发平台等设备（平台），或购买成果评价等技术创新服务（含委托服务），每个单位给予不超过20万元补贴。为促进科技资源开放共享，对提供大型科学仪器设备共享、共用服务的单位给予最高不超过30%的服务奖励。每个单位给予不超过20万元奖励。

②支持省级孵化器、众创空间、星创天地、“四主体一联合”新型研发平台、新型研发机构、中试基地、共性技术研发平台等创新载体及入驻企业（团队）购买各类创业孵化服务或科技服务。

(5) 项目实施单位：陕西省科技资源统筹中心

(6) 项目主管部门：陕西省科学技术厅

3. 实施情况

2022年度创新券兑现总额1420.39万元。其中：

(1) 用券企业补贴：2022 年度陕西省科技创新券用券企业兑现符合创新券兑现补贴要求的发票总额为6645万元。根据有效额度，每用券企业补贴不超过20万元，按照20%计算补贴126家用券企业，总额为868.59万元（补贴表名单见表1-1）。

(2) 接券机构奖励：按机构年度有效服务交易额30%给予奖励，奖励额度不超过20万元，按此核算奖励总金额551.80 万元（奖励表名单见表1-2）

表 1-1 2022 年度陕西省科技创新券用券企业补贴表

序号	企业名称	补贴金额 单位（元） 补贴比例 20%
1	西部超导材料科技股份有限公司	200000
2	西部新锆核材料科技有限公司	200000
3	西安超晶科技股份有限公司	200000
4	西安神电电器有限公司	200000
5	西部钛业有限责任公司	200000
6	西安赛福斯材料防护有限责任公司	200000
7	陕西天成航空材料有限公司	200000
8	西安地质矿产勘查开发院有限公司	200000
9	西安福华力能电源有限公司	200000

序号	企业名称	补贴金额 单位(元) 补贴比例 20%
10	陕西长岭迈腾电子股份有限公司	200000
11	西安钧诚精密制造有限公司	200000
12	陕西元丰纺织技术研究有限公司	200000
13	西安煤航遥感信息有限公司	200000
14	西安霍威电源有限公司	200000
15	陕西华通机电制造有限公司	200000
16	西安向阳航天材料股份有限公司	200000
17	陕西斯坦特生物科技有限公司	200000
18	西安西鹰精密机械有限责任公司	200000
19	西安艾力特电子实业有限公司	200000
20	陕西茂淞新材料科技有限公司	198848
21	西安飞豹科技有限公司	193072
22	西北锆管有限责任公司	189049
23	西安西材三川智能制造有限公司	183736
24	西安轻工业钟表研究所有限公司	175015
25	中陕核工业集团地质调查院有限公司	174185
26	西安伟京电子制造有限公司	168942
27	中陕核工业集团二一四大队有限公司	142881
28	西安奇维科技有限公司	142536
29	西安天金检测技术有限公司	139200
30	西安赛富乐斯半导体科技有限公司	137097
31	西安法拉第电子科技有限公司	125754
32	商洛西北有色七一三总队有限公司	122905
33	宝鸡锐航精材科技有限公司	120000
34	陕西地矿区研院有限公司	117348
35	西安宝德九土新材料有限公司	116000
36	西安庄信新材料科技有限公司	112622
37	西安利君精华药业有限责任公司	95452
38	陕西医药控股集团山海丹药业股份有限公司	93760

序号	企业名称	补贴金额 单位(元) 补贴比例 20%
39	宝鸡市渭滨区怡鑫金属加工厂	91143
40	西安钢研功能材料股份有限公司	87928
41	西安凌凯电子科技有限公司	87357
42	西安圣泰金属材料有限公司	86718
43	宝鸡市弘森钛制品有限责任公司	86630
44	宝鸡富士特钛业(集团)有限公司	76124
45	西安方科新材料科技有限公司	74016
46	中陕核工业集团二二四大队有限公司	72627
47	西安凯立新材料股份有限公司	67940
48	西安希德电子信息技术股份有限公司	67521
49	西安天力金属复合材料股份有限公司	65520
50	航天恒星空间技术应用有限公司	62213
51	中陕核工业集团二一一大队有限公司	61900
52	西安中星伟业通信科技有限公司	61703
53	西安博康电子有限公司	60000
54	西安恒基光电科技有限责任公司	59479
55	西安赛隆增材技术股份有限公司	59021
56	西安思丹德信息技术有限公司	58808
57	西安未来国际信息股份有限公司	58000
58	西安仕贤科技有限公司	54819
59	西安特来电智能充电科技有限公司	46360
60	西安荣岩地质勘探有限公司	42156
61	西安航科等离子体科技有限公司	34948
62	西安开容电子技术有限责任公司	34566
63	宝鸡瑞熙钛业有限公司	31525
64	宝鸡海吉钛镍有限公司	30053
65	陕西天翌科技股份有限公司	29810
66	陕西东方华通微波科技有限公司	28997
67	清华德人西安幸福制药有限公司	27894

序号	企业名称	补贴金额 单位(元) 补贴比例 20%
68	陕西环保(集团)朗新环境服务有限公司	23086
69	陕西方舟制药有限公司	22562
70	宝鸡市英耐特医用钛有限公司	21280
71	陕西汤普森生物科技有限公司	20400
72	陕西美邦药业集团股份有限公司	20400
73	西安赛特思迈钛业有限公司	19337
74	西安诺瓦星云科技股份有限公司	17160
75	西安航思半导体有限公司	15296
76	西安秦申特种调节阀有限责任公司	12964
77	三原光大精密铸造厂	12720
78	西安益维普泰环保股份有限公司	12700
79	陕西标正作物科学有限公司	12080
80	宝鸡锐新能源装备有限公司	10862
81	陕西昂煦生物科技有限公司	10126
82	岚皋县烛山食业有限公司	10117
83	陕西鼎天济农腐殖酸制品有限公司	8750
84	陕西泽瑞微电子有限公司	8524
85	西安远大德天药业股份有限公司	8295
86	陕西步长高新制药有限公司	8227
87	西安甘鑫科技股份有限公司	8200
88	西安独秀服装有限责任公司	8000
89	咸阳蓝博机械有限公司	7800
90	陕西海丰石油机械制造有限公司	7770
91	西安优势物联网科技有限公司	7304
92	西安骏赢航科电子科技有限公司	7128
93	陕西特种橡胶制品有限公司	6893
94	陕西东方长岭电子技术有限公司	6567
95	杨凌德尔生物科技有限公司	6000
96	杨凌领秀生物科学有限公司	5880
97	陕西丽康科技开发有限公司	5360
98	陕西公众智能监测技术有限公司	5300
99	西安德农生物科技有限公司	5280

序号	企业名称	补贴金额 单位(元) 补贴比例 20%
100	陕西地矿第一地质队有限公司	5040
101	陕西金燕服饰有限公司	4400
102	西安天美生物科技股份有限公司	4270
103	陕西昕宇表面工程有限公司	4140
104	西安晨宇环境工程有限公司	3960
105	陕西兴盛新材料股份有限公司	3827
106	陕西潘宏绿诚工贸有限公司	3600
107	陕西至盈工贸有限公司	3440
108	陕西信邦肥业有限公司	3320
109	西安金秋服装有限公司	3280
110	西安卓而美服装有限公司	3200
111	西安嘉业航空科技有限公司	3010
112	西安鲁花食用油有限公司	2916
113	陕西邦希化工有限公司	2740
114	西安汉堡生物技术发展有限公司	2406
115	陕西彤山生物科技有限公司	2220
116	西安利百新商贸有限公司	2080
117	陕西国仁健康药业有限公司	1910
118	陕西亮亨工贸有限公司	1600
119	陕西好貌实业有限公司	1576
120	陕西燎原净化设备有限公司	1560
121	西安诺邦农业化工有限公司	1520
122	西安海欣制药有限公司	1378
123	西安威盛电子科技股份有限公司	1200
124	陕西公众智能科技有限公司	400
125	陕西领航软件技术有限公司	200
126	陕西公众电气股份有限公司	200
合计		8685939

表 1-2 2022 年度陕西省科技创新券接券机构奖励表

序号	机构名称	奖励金额 (元)	
		高校院所 30% 企业 5%	奖励金额 (元) 按 30%
1	西安交通大学	200000	200000
2	西北工业大学	200000	200000
3	核工业二〇三研究所	200000	200000
4	陕西省食品药品检验研究院	200000	200000
5	中国船舶重工集团公司第十二研究所	200000	200000
6	西安近代化学研究所	200000	200000
7	中国兵器工业第 213 研究所	200000	200000
8	西安汉唐分析检测有限公司	200000	200000
9	西安西谷微电子有限责任公司	200000	200000
10	陕西省电子信息产品监督检验院	170000	170000
11	西安西测测试技术股份有限公司	170000	200000
12	中国航发西安动力控制科技有限公司	149000	200000
13	西安汉唐分析检测有限公司宝鸡分公司	148000	200000
14	陕西纺标检测认证有限公司	98000	200000
15	西安赛宝工业技术研究院有限公司	97000	200000
16	陕西地矿物化探队有限公司	95000	200000
17	陕西煤田地质化验测试有限公司	92000	200000
18	西安摩尔石油工程实验室股份有限公司	91000	200000
19	中陕核工业集团综合分析测试有限公司	80000	200000
20	陕西师范大学	80000	80000
21	兵器工业卫生研究所	74000	74000
22	陕西亿创钛锆检测有限公司	56000	200000
23	国核锆铪理化检测有限公司	48000	200000
24	陕西医药控股医药研究院有限公司	47000	200000

序号	机构名称	奖励金额（元） 高校院所 30% 企业 5%	奖励金额（元） 按 30%
25	西安苏试广博环境可靠性实验室有限公司	45000	200000
26	宝鸡钛谷新材料检测技术中心有限公司	44000	200000
27	陕西地矿汉中检测有限公司	30000	182000
28	西安西北有色地质研究院有限公司	27000	165000
29	西安市产品质量监督检验院	22000	22000
30	西安创尼信息科技有限公司	19000	115000
31	西安优来测科技有限公司	18000	110000
合计：		3500000	5518000

3. 资金投入和使用情况。

2023 年项目年初预算资金 1000 万元，陕西省科学技术厅按项目合同实际拨付资金 820.80 万元，上年结转资金 783.66 万元，项目全年预算金额 1604.46 万元。

2023 年项目资金支出 1464.59 万元。其中 2023 年创新券项目支出 1420.40 万元（补贴用券企业 868.59 万元，奖励接券 551.80 万元）；其他相关工作支出 44.20 万元。年度结余资金 139.87 万元。

（二）项目绩效目标

1. 总体目标。

创新财政科技投入方式，推进科技资源开放共享，激发全社会创新创业活力。

2. 年度目标。

目标1：仪器共享创新券，支持使用大型仪器设备、共

性技术研发平台设备。

目标2：检验检测创新券，支持科技创新创业过程中开展的分析测试项目。按照法律法规或者强制性标准要求必须开展的强制检测和法定检测等其他商业活动，不纳入创新券的支持范围。

目标3：实验服务创新券，支持企业购买实验外包服务，与省内实验室开展合作研发。具体指标表如表1-3所示：

表1-3：陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴专项绩效指标表

项目名称		陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴专项			
主管部门		陕西省科学技术厅			
资金金额 (万元)		实施期资金总额：		1,000.00	
		其中：财政拨款			
		其他资金		1,000.00	
总体目标	完成大型科学仪器共享双向补贴发放。				
年度绩效 指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	服务机构申报数量(家)	≥150	
		质量指标	补贴企业数量(家)	≥50	
		时效指标	项目完成时间	2023年 12月	
		成本指标	项目各项目支出总额	≤1000 万元	
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	提升新产品、新技术面向社会投入应用能力	95%	
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	申报服务机构满意度	≥95%	

3. 完成情况。

2022 年全年共 171 家企业申领省创新券，其中 169 家企业成功申领。2022年度兑现资金1420.39 万元。其中，补贴126家用券企业868.59万元，奖励31家接券机构551.80 万元。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的与重点

1. 评价目的

根据《预算法》有关规定和中共中央、中共陕西省委陕西省人民政府关于全面实施预算绩效管理的文件精神，以及《陕西省财政厅关于〈开展 2024 年度省级重点绩效评价工作〉的通知》（陕财办绩〔2024〕2号）要求，通过本次对“陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴专项资金”进行绩效评价，分析资金使用情况，从项目决策、过程、产出、效益等方面总结经验，查找问题，分析原因，提出改进措施，优化项目管理，切实提高资金使用效益，进一步加强和规范项目单位的管理工作，合理配置公共资源，强化支出责任意识，进一步提高财政资金使用效益。

2. 评价重点

本次评价首先根据相关政策对项目设立目的及资金用途进行明确，再根据项目立项资料及项目申报资料对项目绩效目标设定、资金分配进行科学合理的判断；对项目资金到位执行情况、资金使用合规性、制度健全性及制度执行有效性进行分析评价；通过各项目实施资料梳理统计项目实际完

成数量、完成质量和完成及时性；分析项目实施产生的经济效益和社会效益，并对利益相关方进行满意度调查；得出绩效评价结果及评分，提出专项资金管理和实施中存在的问题，并从预算管理、项目实施等角度提出相关建议，为陕西省科技资源统筹中心对于本项目的科学决策、规范管理提供参考，提高财政资金配置效率和使用效益。

(二) 绩效评价指标与方法

1. 评价原则

(1) 科学公正。绩效评价应当运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正的反映。

(2) 统筹兼顾。单位自评、部门评价和财政评价应职责明确，各有侧重，相互衔接。单位自评应由项目单位自主实施，即“谁支出、谁自评”。部门评价和财政评价应在单位自评的基础上开展，必要时可委托第三方机构实施。

(3) 激励约束。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，体现奖优罚劣和激励相容导向，有效要安排、低效要压减、无效要问责。

(4) 公开透明。绩效评价结果应依法依规公开，并自觉接受社会监督。

(5) 绩效相关，绩效评价要针对财政支出及其产出绩效进行，评价结果应清晰反映财政支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

2. 评价方法

本次部门重点绩效评价的方法计划采用成本效益分析

法、比较法、因素分析法、公众评判法，具体如下：

(1) 成本效益分析法。是指将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

(2) 比较法。是指将实施情况与绩效目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法。

(3) 因素分析法。是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。

(4) 公众评判法。是指通过专家评估、公众问卷及抽样调查等方式进行评判的方法。

3. 评价指标体系

(1) 指标体系设计的总体思路

本次绩效评价指标体系的确定依据《陕西省项目支出绩效评价管理办法》相关要求，指标体系与评价对象密切相关，全面反映项目决策、过程、产出、效益等内容，优先选取最具代表性、最能直接反映产出和效益的核心指标，指标内涵明确、具体、可衡量。

本次绩效评价指标体系突出结果导向，一级指标决策指标权重 15%、过程指标权重 20%、产出指标权重 40%；效益指标权重 25%；二级指标赋值根据重要性原则对一级指标确定分值进行分配赋值，三级指标主要根据同类指标的重要性原则以及该指标评价要点赋值，具体评价指标体系简表如下：

表 2-1：指标体系简表

一级指标	二级指标	三级指标	得分
决策（15分）	项目立项	立项依据充分性	2
		立项程序规范性	2

一级指标	二级指标	三级指标	得分
	绩效目标	绩效目标合理性	2.5
		绩效指标明确性	2.5
	资金投入	预算编制科学性	3
		资金分配合理性	3
过程（20分）	资金管理	资金到位率	4
		预算执行率	4
	资金管理	资金使用	4
	组织实施	管理制度健全性	4
		制度执行有效性	4
产出（40分）	产出数量	用券企业补贴完成率	5
		接券企业奖励完成率	5
	产出质量	补贴发放准确率	10
	产出时效	补贴发放及时性	10
	产出成本	成本控制有效性	10
效益（25分）	经济效益	减少仪器重置成本	5
	社会效益	促进科技资源开放共享和产学研合作水平的提升	5
		提高科研效率，推动产业发展	5
	可持续影响指标	科研设施与仪器设备共享的生态系统可持续	5
	满意度指标	企业满意度	5
——			100

4. 评价结果设定

根据陕西省财政厅印发的《陕西省项目支出绩效评价管理办法》对绩效评价结果等级划分的规定，本次绩效评价结

果采取评分和评级相结合的方式，具体分值和等级根据不同评价内容设定。基础总分设置为 100 分，等级一般划分为四档：90（含）～100 分为 A、80（含）～90 分为 B、60（含）～80 分为 C、60 分以下为 D。

（三）绩效评价工作过程

本次评价首先成立由陕西省科学技术厅资管处与第三方评估机构共同组建的项目组。通过收集项目相关前期资料，分析研读后确定评价重点关注环节，制定问卷调查表、数据收集表等基础底稿表格。在此基础上，根据项目的属性和特点，在共性指标基础上研究设定了特性指标。

为统一工作流程及评价标准，我们对评价组成员开展培训，明确评价重点、提出工作要求。

评价组结合省科技资源统筹中心提交的项目资料，以评价指标体系为评价指引，联系相关项目负责人听取项目情况介绍。对项目实施情况、资金使用情况进行抽样，查阅相关基础资料，收集、查核相关评价数据，实施现场评价。根据本次制定的评价指标体系中评价标准计算评价得分，形成报告初稿送交陕西省科学技术厅交换意见，并根据反馈意见修订完善后出具正式评价报告。

本次评价工作时间为 2024 年 5 月 6 日至 2024 年 5 月 31 日，分为评价准备、现场调研及评价、报告编制及完善共三个阶段，具体时间安排如表 2-2 所示。

表 2-2 绩效评价工作过程及时间进度计划

阶段	工作内容	时间安排	参与各方的工作内容		主要成果
			项目单位	评价工作组	
准备阶段	成立评价小组，进行绩效评价框架及相关数据表格的设计。	2024.5.6-5.9	-	确定具体评价人员名单，设计评价数据表格。	评价数据表格。
现场调研及评价阶段	相关部门和单位准备绩效评价资料	2024.5.10-5.13	相关部门按照资料清单准备相关资料。		1. 项目自评报告； 2. 绩效评价资料。
	项目组前往相关单位，召开绩效评价进场会，沟通资料清单和评价工作开展流程，深入了解项目具体情况，现场查看相关佐证资料，与项目相关单位及工作人员进行现场访谈。	2024.5.13-5.17	提供绩效评价佐证资料。	资料收集整理，了解项目实施情况，开展满意度调查及现场访谈。	1. 现场资料核查清单； 2. 调查问卷统计； 3. 访谈记录。
报告编制及完善	撰写绩效评价报告初稿，完成内部审核并递交省科技厅	2024.5.18-5.28	-	撰写报告初稿。	《绩效评价报告初稿》
	委托方对初稿进行审核并反馈意见，根据委托方意见修改并完善绩效评价报告初稿提交绩效评价终稿。	2024.5.29-5.31		进行反馈修改后，提交绩效评价终稿	定稿

三、综合评价情况及评价结论

该项目的实施提高了科研资源的利用效率，促进了科技创新和经济社会发展，实现了良好的社会效益。但仍存在绩效目标设定不合理，专项资金监管落实不到位的问题。依据本次评价指标体系评分标准，本次评价得分 93.65 分。评价等级为 A。

表3-1 2023年度陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴专项资金指标评分表

一级指标	分值	得分	得分率
决策	15	12	80.00%
过程	20	16.65	83.25%
产出	40	40	100.00%
效益	25	25	100.00%

总计	100	93.65	93.65%
绩效评价得分：93.65 综合评价结果等级：A			

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

项目决策主要评价项目立项、绩效目标、资金投入，指标赋分 15 分，评价得分 12 分。

1.项目立项

主要评价立项依据充分性和立项程序规范性，指标赋值 4 分，评价得分 4 分。

立项依据充分性。2022 年陕西省科技创新券运行平台建设项目支持基本建成覆盖各类科技资源的统一规范、功能强大的专业化、网络化管理服务体系；促进科技资源的合理布局，推进科技资源开放共享，激发全社会创新创业活力。符合国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70 号）、陕西省人民政府《关于促进科技资源开放共享的指导意见》（陕政发〔2015〕53 号）、陕西省科学技术厅《陕西省科技创新券工作指引（检验检测类）》的总体要求。项目立项符合中、省各级文件精神，与陕西省科技资源统筹中心职责范围相符，符合部门履职所需。赋分 2 分，得分 2 分。

立项程序规范性。2023 年 7 月 9 日，与陕西省科学技术厅签订《2023 年度陕西省重点研发计划项目合同书》。2023 年 8 月 8 日，将有关 2022 年度省科技创新券工作情况和拟兑付方案报送至省科技厅。2023 年 9 月 26 日，陕西省科学技术厅印发《关于开展 2022 年度科技创新券兑付工作

的通知》（陕科诚函〔2023〕444号）同意2022年度科技创新券兑付方案。2023年10月8日，陕西省科技资源统筹中心印发《关于开展2022年度陕西省科技创新券兑付工作的通知》开展兑付工作。项目立项程序规范，赋分2分，得分2分。

2. 绩效目标

主要评价绩效目标合理性和绩效指标明确性，指标赋值5分，评价得分3分。

绩效目标合理性。项目所设定的绩效目标依据省财政厅、科技厅文件要求，依据充分但补贴企业数量 ≥ 50 家的指标值与实际完成值151家差异较大，目标值设置较低，指标合理性不足。赋分2.5分，扣1分，得分1.5分。

绩效指标明确性。项目绩效目标从项目任务数、项目开展质量、项目完成时限等方面明确了项目预期数量、质量、时效、效益等指标。但成本指标未分解细化，绩效目标不能通过清晰、可衡量的指标值体现。依据评分标准，扣分1分，得分1.5分。

3. 资金投入

主要评价预算编制科学性和资金分配合理性，指标赋分6分，评价得分5分。

预算编制科学性。陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴专项资金预算由陕西省科技资源统筹中心组织申报，主要预算根据历年补贴资金测算，有明确的支持范围且支持内容与年度目标相适应，但资金来源将财政资金列为自有资金，

实际使用资金为陕西省科技发展专项资金，预算编制资金来源与实际资金来源不符。赋分3分，扣1分，得分2分。

资金分配合理性。根据陕西省科学技术厅《陕西省科技创新券工作指引（检验检测类）》（陕科办发〔2023〕17号）要求，“使用大型仪器设备、共性技术研发平台等设备（平台），或购买成果评价等技术创新服务（含委托服务），每个单位给予不超过20万元补贴；对提供大型科学仪器设备共享、共用服务的单位给予最高不超过30%的服务奖励。每个单位给予不超过20万元奖励。”2023年，用券企业补贴符合创新券兑现补贴要求的发票总额为6645万元。根据有效额度，每用券企业补贴不超过20万元，按照20%计算补贴126家用券企业868.59万元；接券机构按机构年度有效服务交易额30%给予奖励，奖励额度不超过20万元，奖励31家企业551.80万元，资金分配合理。赋分3分，得分3分。

（二）项目过程情况

项目过程主要评价资金管理、组织实施，指标赋分20分，评价得分17.65分。

1. 资金管理

主要评价资金到位率、预算执行率和资金使用合规性指标赋分12分，评价得分8.65分。

资金到位率。2023年共计收到项目资金1604.46万元，资金到位率100%。赋分4分，得分4分。

预算执行率。2023年共支出项目资金1464.59万元，资金支出比例91.28%。赋分4分，扣0.35分，得分3.65分。

资金使用合规性。

根据本项目经费从科技发展专项资金列支，但科技资源管理中心年初预算将资金来源列为自有资金，且科技厅将经费拨付科技资源管理中心自有账户，存在专项资金脱离零余额账户管理现象，有专项资金安全风险；使用合规性不足。赋分4分，得分1分。

2. 组织实施

主要评价资金管理和项目管理的管理制度健全性、制度执行有效性，指标赋分8分，评价得分8分。

管理制度健全性。资金管理方面，陕西省科学技术厅制定有《陕西省科技资源统筹中心财务管理办法》，明确资金支出范围及方向，规范资金管理的组织领导和运行机制。项目管理方面，制定有《陕西省重点研发计划管理办法》《陕西省科技创新券管理暂行办法》《陕西省科技创新券工作指引（检验检测类）》（陕科办发〔2023〕17号）、《陕西省创新券运营管理工作机制》等保障陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴专项资金项目顺利开展。赋分4分，得分4分。

制度执行有效性。财务制度执行方面，各科室严格执行《财务管理办法》规定的各项要求，支出均填报《项目经费支出审批单》，明确支出事由，并由经办人、部门负责人、项目管理科、财务科、中心领导审核通过，并附补贴奖励名单，未发生超出使用范围规定的支出情况。业务制度执行方面，陕西省科学技术厅与陕西省科技资源管理中心签订《2023年重点研发计划项目合同书》明确管理责任，规范管

理程序，保障项目实施质量，充分发挥项目效益。严格按照《陕西省科技创新券工作指引（检验检测类）》明确的发放对象、创新券形式与使用范围、组织机构与职责、申请与审核、使用与兑现等开展补贴券兑付工作，切实加强创新券管理。赋分4分，得分4分。

（三）项目产出情况

项目产出主要评价数量指标、质量指标、时效指标和成本指标，指标赋分40分，得分40分。

1. 数量指标

主要评价用券企业及接券机构补贴完成率，指标赋分10分，评价得分10分。

用券企业及接券机构补贴完成率。从2023年10月8日至10月20日收取请款材料，截至2023年10月20日，接券机构应收31家，实收31家；用券企业应收127家，实收126家，其中“陕西量维生物工程有限公司”未提交请款材料，也未提交放弃说明，合计3306元。故2022年度共计兑付126家用券企业补贴总额为868.59万元，31家接券机构奖励总金额551.80万元，兑现总额为1420.39万元，完成2022年度用券企业及接券机构补贴事项，赋分10分，得分10分。

2. 质量指标

主要评价补助发放程序合规率，指标赋分10分，评价得分10分。

补助发放程序合规率。项目实施过程中，严格落实《陕西省创新券运营管理工作机制》中初审、复审、实地核查、专家评审、最终发放的程序。

初审、复审阶段：2022 年全年共 171 家企业申领省创新券，其中 169 家企业成功申领，申请额度 2689 万；其余 2 家企业因填报信息不规范、重复申报、与创新券政策不符等原因操作退回、不通过等处理。有效交易订单数量 1329 条，初审通过 1257 条，初审退回 2 条，不通过 70 条；累计审核合同 451 份；检测报告 4151 份；累计会审用券企业 2 批共 27 家单位。经初、复审进入 2022 年度创新券兑现核查阶段用券 128 家，接券 31 家。

实地核查阶段：依据《2022 年度创新券核查方案》，2023 年 5 月 10 日-7 月 15 日开展了创新券申领实地核查。核查用券单位 49 家，接券机构 15 家；核查组分别赴西安市内、宝鸡、咸阳、鄂邑、商洛、安康、汉中等地走访、调研、核查。此次核查机构、企业均按要求出具了核查材料，填写现场核查表、培训签到表；核查过程中对机构、企业材料的一致性和系统使用问题等做出统一要求；通过初审、复审、核查几个阶段的审核，最终确定用券企业 128 家，接券机构 31 家数据材料进入专家评审阶段。

专项评审阶段：2023 年 8 月 3 日陕西省科技资源统筹中心组织了 2022 年度陕西省科技创新券兑现专项评审会，对 128 家用券企业，31 家接券机构开展评审。

最终发放: 2022 年度兑付 126 家用券企业补贴总额 868.59 万元, 31 家接券机构奖励总金额 551.80 万元, 实际本年度兑现总额为 1420.39 万元。

补助发放程序合规, 赋分 10 分, 得分 10 分。

3. 时效指标

主要评价补助发放及时率, 指标赋分 10 分, 评价得分 10 分。

补贴发放及时率。经评价组查阅银行回单, 该项目于 2023 年 10 月完成补贴发放, 符合《陕西省科技创新券工作指引(检验检测类)》中“创新券每年度兑现一次”的要求, 补贴发放及时。赋分 10 分, 得分 10 分。

4. 成本指标

主要评价成本控制措施有效性, 指标赋分 10 分, 评价得分 10 分。

成本控制措施有效性。2022 年度陕西省科技创新券兑现专项评审会, 对 128 家用券企业, 31 家接券机构开展评审。经过对 128 家用券企业进行评审, 符合补贴要求的为 127 家用券企业, 核减总金额 847 万元, 总有效金额 6645 万元; 对 2022 年参与服务的 55 家接券机构, 有 31 家机构符合奖励条件, 服务企业 355 家次, 服务金额 7802 万元; 经过对 31 家接券机构进行评审, 符合条件的 31 家机构服务总额 7199 万元。严格落实专项评审, 成本控制措施有效, 赋分 10 分, 得分 10 分。

(四) 项目效益情况

1.经济效益指标

主要评价减少重置仪器成本，指标赋分 5 分，评价得分 5 分。

减少重置仪器成本。目前仪器共享加盟的有国家级重点实验室、国家级工程技术中心等科研院所、高校、企事业单位 333 家，入网仪器总量达到 13631 台（套），共同搭建了省科学仪器共享服务平台和公共检测服务平台。大部分加盟单位都在不断促进大型科学仪器设备面向全社会开展服务，服务领域和区域不断扩大，目前大型科学仪器协作共用已广泛覆盖陕西省电子信息、装备制造、生物医药、能源化工、新型材料、食品安全、环境检测等产业领域。13631 台（套）仪器为社会提供服务，降低科技创新成本，避免了几十亿元的重置仪器，减少了财政不必要的开支。赋分 5 分，得分 5 分。

2.社会效益指标

主要评价促进科技资源开放共享和产学研合作水平的提升；提高科研效率，推动产业发展。指标赋分 10 分，评价得分 10 分。

（1）促进科技资源开放共享和产学研合作水平的提升。通过大型科学仪器开放共享双向补贴政策的实施，推动地方综合性科技资源共享服务平台整合的资源规模不断增长，越来越多的高校院所将本单位科技资源纳入双向补贴使用范围，积极面向社会开放共享。双向补贴政策的实施发挥了引领和示范带动作用，促进了高校院所和企业的产学研结合，

合作从仪器共享、检验检测、查新咨询向人才培养、合作研发、成果转让、工业设计等深层次合作延伸，大量高校院所为小微企业和创业团队提供了专业化服务，有效促进了科技资源开放共享和产学研合作水平的提升，提高了企业和创业团队的创新创业能力。赋分 5 分，得分 5 分。

(2) 提高科研效率，推动产业发展。开放共享的大型科学仪器使得更多的科研人员能够使用先进的科研设备，加速科研进程，缩短研发周期。有助于中小企业和初创企业利用高端科研设备进行产品研发，推动产业升级。赋分 5 分，得分 5 分。

3. 可持续影响

主要评价科研设施与仪器设备共享的生态系统可持续。指标赋分 5 分，评价得分 5 分。

科研设施与仪器设备共享的生态系统可持续。项目通过统筹管理，优化了科技资源配置，提高了科技资源的利用效率。建立了统一规范的专业化、网络化管理服务平台，实现了科技资源信息面向社会开放。探索出了科研设施与仪器面向社会开放共享的社会化运行机制，促进了科研资源的合理流动和优化配置，为陕西省科技创新和经济社会发展提供了有力支撑，形成了可持续的科研设施与仪器设备共享生态系统。赋分 5 分，得分 5 分。

4. 满意度

主要评价企业满意度，指标赋分 5 分，评价得分 5 分。

企业满意度。绩效评价小组根据本次绩效评价目的设置陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴满意度调查问卷，共收回有效问卷 43 份，问卷调查结果显示，项目满意度为 98.40%，综合满意程度较高。

88.37%的企业了解陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴政策，主要了解途径为科学技术部门官网与科学技术管理部门工作人员宣贯；83.72%的企业认为获得补贴全过程程序较为便利。

五、主要经验及做法

以完善的组织保障持续推进项目建设

陕西省科学技术厅制定《陕西省科技创新券工作指引（检验检测类）》《陕西省重大科研基础设施和仪器设备开放共享评价考核工作指引》《陕西省重大科研基础设施和仪器设备开放共享评价考核工作实施细则》等，明确了指导思想、基本原则、总体目标和实施内容。成立专项工作协调小组，推动重大科研基础设施和大型科研仪器设备的统筹管理，建立陕西省科研设施和仪器设备网络管理平台，实现科研设施与仪器设备信息的统一管理和在线服务，有效促进了科技资源的高效利用和科技创新的发展。

六、存在的问题及原因分析

（一）绩效目标设定合理性不足

项目单位在设置绩效目标时，补贴企业数量 ≥ 50 家的指标值与实际完成值 151 家差异较大，目标值设置较低，指标合理性不足。

(二) 存在专项资金脱离监管现象，资金安全性不足

本项目经费从科技发展专项资金列支，但科技资源管理中心年初预算将资金来源列为自有资金，且科技厅将经费拨付科技资源管理中心自有账户，存在专项资金脱离零余额账户管理现象，有专项资金安全风险，使用合规性不足。

七、有关建议

(一) 增强绩效目标管理意识

建议在后续的预算申报工作开展中，根据陕西省最新预算绩效管理文件要求和预算编审文件要求，规范、科学、合理、全面地填报项目支出绩效目标表，以强化预算绩效目标管理导向为导向，在指标和指标值的填报上，尽量做到明确、细化、完整，为日后开展绩效跟踪监控和事后评价夯实工作基础。

同时，建议陕西省科学技术厅进一步加强有关绩效目标申报和绩效评价工作方面的学习培训，通过集中学习、专题会议等方式，开展多方交流，充实业务知识，全面提高相关人员预算绩效管理综合素质。

(二) 强化资金全面监管，提升资金安全管控能力

建议项目单位规范专项资金账户管理，严格执行国库集中支付和政府采购制度等资金管理制度，专账核算，专款专用，不得违规从零余额账户向实体资金账户划转资金；规范专项资金拨付管理，按专项资金支出预算、项目实施进度、绩效目标实现程度和支付方式，提出专项资金用款计划，财政部门审核后及时办理专项资金拨付。

八、其他需要说明的问题

无。

附件：

1. 绩效评价指标体系打分表
2. 绩效评价报告问题清单
3. 满意度调查报告

附件1：绩效评价指标体系打分表

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
决策	项目立项	立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	<p>评价要点：</p> <p>①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；</p> <p>②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；</p> <p>③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；</p> <p>④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；</p> <p>⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。</p>	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的20%，哪项不完整或不规范在20%以内适度扣分。扣完为止。	2	2	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		立项程序规范性	项目申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况。	评价要点: ①项目是否按照规定的程序申请设立; ②审批文件、材料是否符合相关要求; ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。	该指标根据指标说明项,缺少任一项扣减本指标分值的 33%, 哪项不完整或不规范在 33%以内适度扣分。扣完为止。	2	2	
	绩效目标	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	评价要点: (如未设定预算绩效目标,也可考核其他工作任务目标) ①项目是否有绩效目标; ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性; ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平; ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。	该指标根据指标说明项,缺少任一项扣减本指标分值的 25%, 哪项不完整或不规范在 25%以内适度扣分。扣完为止。	2.5	1.5	补贴企业数量 \geq 50 家的指标值与实际完成值 151 家差异较大,目标值设置较低,指标合理性不足

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		绩效指标明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	评价要点： ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现； ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的33%，哪项不完整或不规范在33%以内适度扣分。扣完为止。	2.5	1.5	
	资金投入	预算编制科学性	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	评价要点： ①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的25%，哪项不完整或不规范在25%以内适度扣分。扣完为止。	3	2	资金来源将财政资金列为自有资金，实际使用资金为陕西省科技发展专项资金，预算编制资金来源与实际资金来源不符
		资金分配合理性	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实	评价要点： ①预算资金分配依据是否充分；	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的50%，哪项不完整或不	3	3	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
			际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。	规范在 50%以内适度扣分。扣完为止。			
过程	资金管理	资金到位率	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。 实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。 预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。	资金到位 100%的得满分，不足 100%，高于 90%的得 80% 分值，低于 90%高于 80%的得 60%分值，其余不得分。	4	4	
		预算执行率	项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。	预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。 实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。	资金执行 100%的得满分，不足 100%，高于 90%的得 80% 分值，低于 90%高于 80%的得 60%分值，其余不得分。	4	3.65	预算执行率为 91.28%

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		资金使用合规性	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	评价要点: ①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定; ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续; ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途; ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。	该指标根据指标说明项,缺少任一项扣减本指标分值的 25%,哪项不完整或不规范在 25%以内适度扣分。扣完为止。	4	1	本项目经费从科技发展专项资金列支,但科技资源管理中心年初预算将资金来源列为自有资金,且科技厅将经费拨付科技资源管理中心自有账户,存在专项资金脱离零余额账户管理现象,有专项资金安全风险;使用合规性不足
	组织实施	管理制度健全性	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全,用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	评价要点: ①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度; ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。	该指标根据指标说明项,缺少任一项扣减本指标分值的 50%,哪项不完整或不规范在 50%以内适度扣分。扣完为止。	4	4	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		制度执行有效性	项目实施是否符合相关管理规定,用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	评价要点: ①是否遵守相关法律法规和相关管理规定; ②项目调整及支出调整手续是否完备; ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档; ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。	该指标根据指标说明项,缺少任一项扣减本指标分值的 25%,哪项不完整或不规范在 25%以内适度扣分。扣完为止。	4	4	
产出	产出数量	用券企业及接券机构补贴完成率	用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	实际产出数:一定时期(本年度或项目期)内项目实际产出的产品或提供的服务数量。 计划产出数:项目绩效目标确定的在一定时期(本年度或项目期)内计划产出的产品或提供的服务数量。	得分=补贴完成率*分值	10	10	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
	产出质量	补助发放程序合规率	用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。	<p>补助发放程序合规率= (合规数/实际发放总数)×100%。</p> <p>验收合格产出数：一定时期（本年度或项目期）内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。</p>	得分=合规率*分值	10	10	
	产出时效	补贴发放及时率	实际发放时间与计划发放时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	<p>实际发放时间：实际所耗用的时间。</p> <p>计划发放时间：按照项目实施计划或相关规定的处理时间。</p>	得分=发放及时率*分值	10	10	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
	产出成本	成本控制措施有效性	用以反映项目实施对降低成本的影响	项目实施是否能够降低成本	有效降低得满分 有所降低等一半分值 没有降低不得分	10	10	
效益	经济效益	减少重置仪器成本	用以反映项目对经济效益的影响	项目实施是否能够减少重置仪器成本	根据项目实现效益效果评价得分，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按照三档分值 100%—80%（含）、80%—60%（含）、60%—0%合理确定分值。	5	5	
	社会效益	促进科技资源开放共享和产学研合	用以反映通过项目实施对促进科技资源开放共享和产学研	项目实施是否能够促进科技资源开放共享和产学研合作水平的提升	根据项目实现效益效果评价得分，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标	5	5	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		作水平的提升	研合作水平的作用		且效果较差三档，分别按照三档分值 100%—80%（含）、80%—60%（含）、60%—0%合理确定分值。			
		提高科研效率，推动产业发展	用以反映通过项目实施对提高科研效率，推动产业发展的作用。	项目实施是否能够提高科研效率，推动产业发展。	根据项目实现效益效果评价得分，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按照三档分值 100%—80%（含）、80%—60%（含）、60%—0%合理确定分值。	5	5	
	可持续影响指标	科研设施与仪器设备共享的生态系统可持续	用以反映项目实施对科研设施与仪器设备共享的生态系统的影响。	通过项目实施是否实现科研设施与仪器设备共享的生态系统可持续	根据项目实现效益效果评价得分，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按照三档分值 100%—80%	5	5	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
					(含)、80%—60% (含)、60%—0%合理确定 分值。			
	服务对象满意度	企业满意度	相关企业对项目实施效果的满意程度。	社会公众或服务对象是指因该项目实施而受到影响的部门、企业或个人。	总指数 ≥ 85 ，得满分；总指数 < 85 时，得分=分值* (总指数/85)*100%	5	5	
合计						100	93.6 5	

附件2：问题清单表

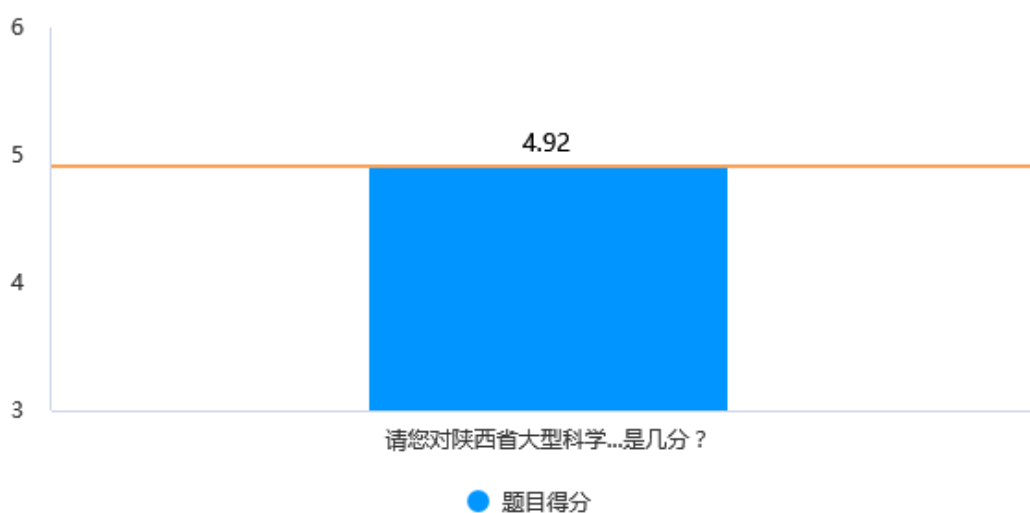
问题分类	序号	问题描述	整改建议	项目责任单位	备注
项目决策存在的问题	1	补贴企业数量≥50家的指标值与实际完成值151家差异较大，目标值设置较低，指标合理性不足	建议在后续的预算申报工作开展中，根据陕西省最新预算绩效管理文件要求和预算编审文件要求，规范、科学、合理、全面地填报项目支出绩效目标表，以强化预算绩效管理导向为导向，在指标和指标值的填报上，尽量做到明确、细化、完整，为日后开展绩效跟踪监控和事后评价夯实工作基础。 同时，建议陕西省科学技术厅进一步加强有关绩效目标申报和绩效评价工作方面的学习培训，通过集中学习、专题会议等方式，开展多方交流，充实业务知识，全面提高相关人员预算绩效管理综合素质。	陕西省科技资源统筹中心	
	2	资金来源将财政资金列为自有资金，实际使用资金为陕西省科技发展专项资金，预算编制资金来源与实际资金来源不符	建议项目单位规范专项资金账户管理，严格执行国库集中支付和政府采购制度等资金管理制度，专账核算，专款专用，不得违规从零余额账户向实体资金账户划转资金；规范专项资金拨付管理，按专项资金支出预算、项目实施进度、绩效目标实现程度和支付方式，提出专项资金用款计划，财政部门审核后及时办理专项资金拨付。	陕西省科技资源统筹中心、陕西省科学技术厅	
项目过程存在的问题	1	本项目经费从科技发展专项资金列支，但科技资源管理中心年初预算将资金来源列为自有资金，且科技厅将经费拨付科技资源管理中心自有账户，存在专项资金脱离零余额账户管理现象，有专项资金安全风险；使用合规性不足			

附件3：问卷调查报告

满意度得分：4.92，回收答卷数：43

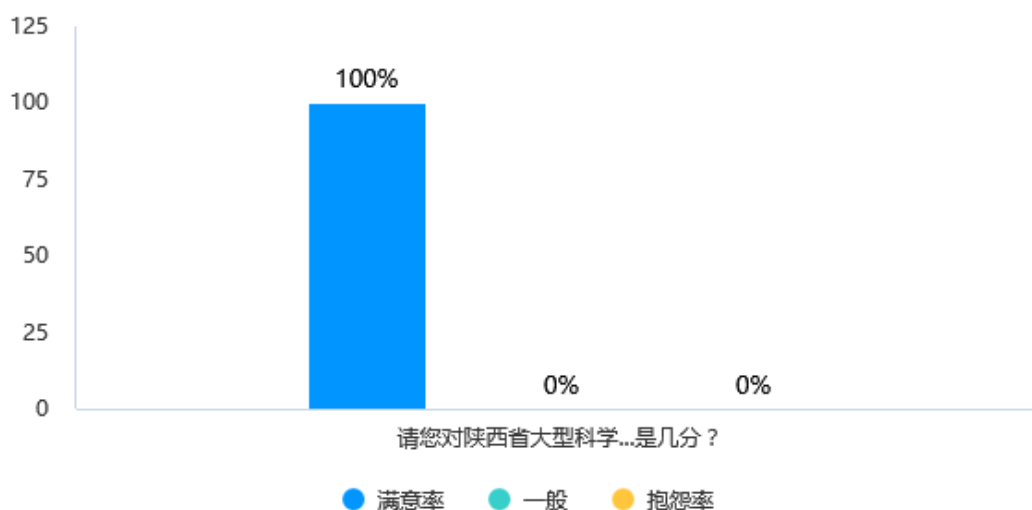
综合结果

题目	题目得分	总体满意度得分
请您对陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴政策的综合满意度是几分？	4.92	4.92



各题目选项占比

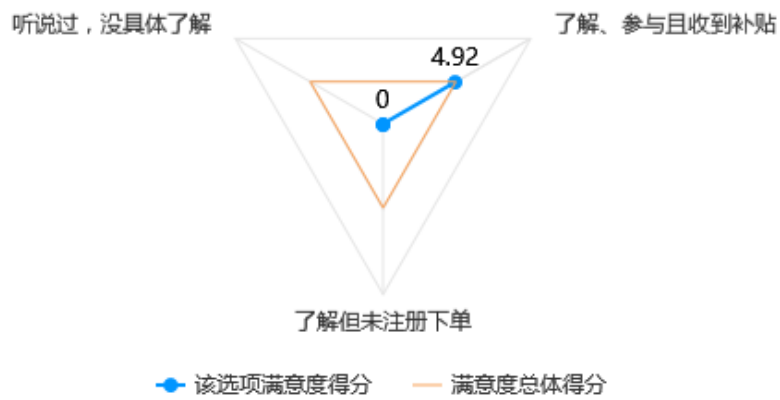
题目	满意率	一般	抱怨率
请您对陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴政策的综合满意度是几分？	100%	0%	0%



满意度分类比较

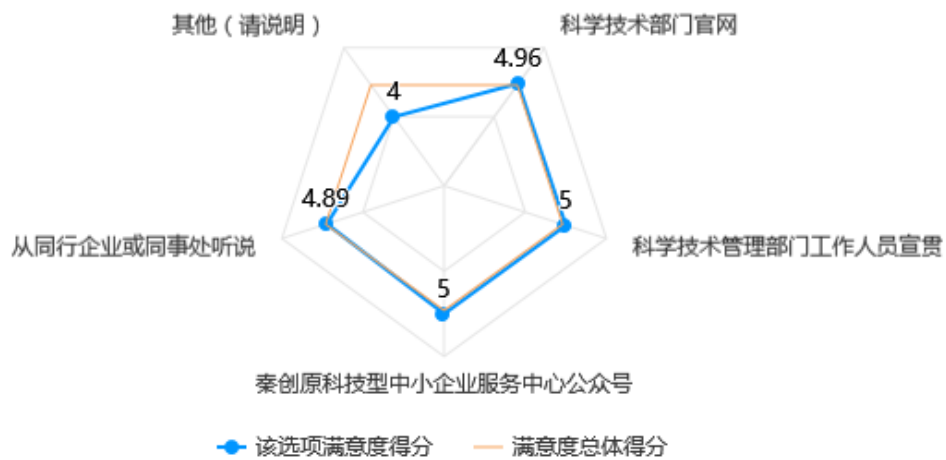
请问您是否了解陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴政策？

选项	该选项被选次数	该选项满意度得分	满意度总体得分
了解、参与且收到补贴	38	4.92	4.92
了解但未注册下单	1	0	4.92
听说过，没具体了解	4	0	4.92



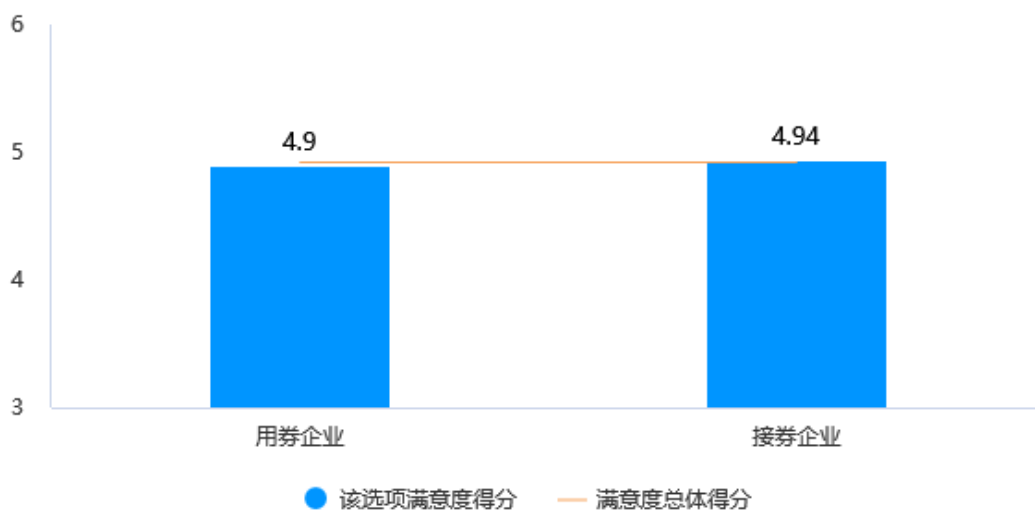
请问您是通过什么渠道了解的？

选项	该选项被选次数	该选项满意度得分	满意度总体得分
科学技术部门官网	24	4.96	4.92
科学技术管理部门工作人员宣贯	23	5	4.92
秦创原科技型中小企业服务中心公众号	12	5	4.92
从同行企业或同事处听说	19	4.89	4.92
其他（请说明）	1	4	4.92



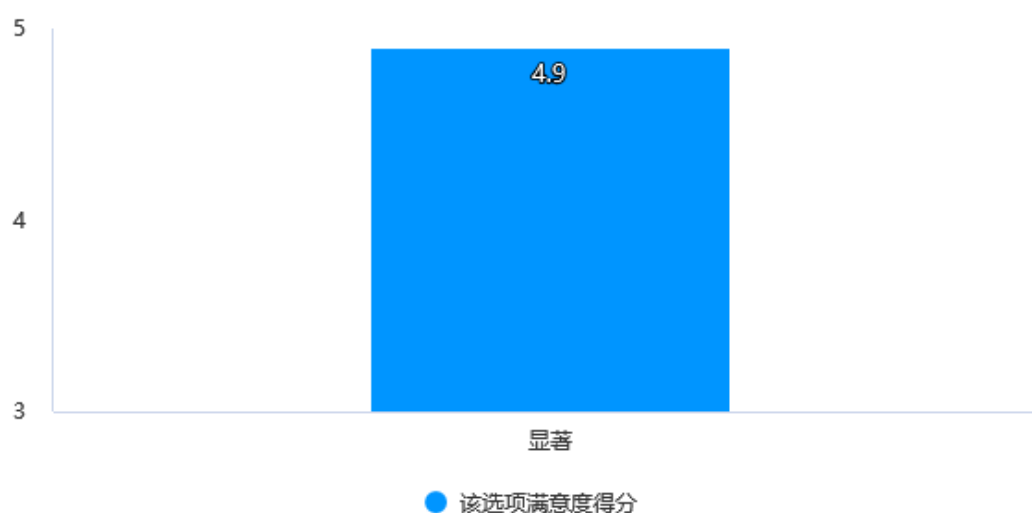
请问您所在企业属于用券企业还是接券企业？

选项	该选项被选次数	该选项满意度得分	满意度总体得分
用券企业	21	4.90	4.92
接券企业	17	4.94	4.92



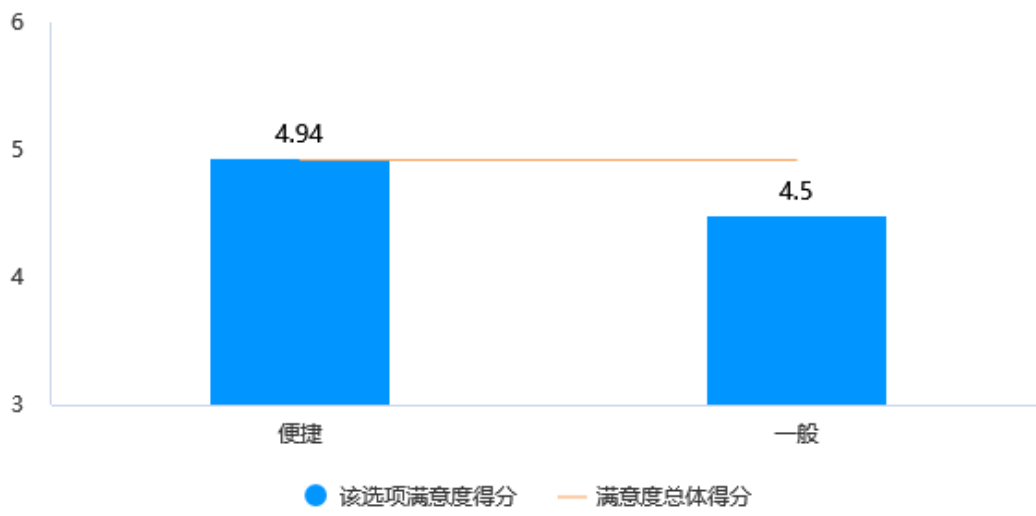
请问您认为大型科学仪器开放共享双向补贴对企业技术需求支撑作用是否显著？

选项	该选项被选次数	该选项满意度得分	满意度总体得分
显著	21	4.90	4.92



请问您认为企业注册进入共享平台、下单、上传发票等资料、获得补贴的政策全过程程序是否便捷？

选项	该选项被选次数	该选项满意度得分	满意度总体得分
便捷	36	4.94	4.92
一般	2	4.5	4.92



2023 年陕西科技业务信息系统
及网络安全运行维护项目

绩效评价报告

陕西省科学技术厅

2024 年 5 月

2023 年陕西科技业务信息系统 及网络安全运行维护项目绩效评价情况表

项目名称	陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目	评价资金规模	700 万元
主管部门	陕西省科学技术厅	抽样资金规模	700 万元
省财政厅主管业务处室	科教文处	年度实际支出	572.20 万元
评价单位	陕西省科技资源统筹中心	预算执行率	81.74%
评价分数	90.27 分	评价等级	A
<p>综合评价结论：</p> <p>2023 年陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目创新理念，有效提升了科研人员工作效能，实现了科研项目科学管理。但在项目决策方面还存在数量指标未分解细化，成本指标未分解细化，指标值可衡量性不足，无法考核；年初预算资金 471 万元与项目实际支出 572.20 万元差异较大等问题；在项目过程方面存在专项资金脱离监管现象，资金安全性不足的问题。依据本次评价指标体系评分标准，本次评价得分 90.27 分。评价等级为 A。</p>			
<p>存在主要问题：</p> <ul style="list-style-type: none"> （一）绩效目标设定科学性、合理性不足，难以量化和考核 （二）预算编制科学性不足，资金分配准确性不足 （三）存在专项资金脱离监管现象，资金安全性不足 			
<p>意见建议：</p> <ul style="list-style-type: none"> （一）强化项目绩效目标编报与审核 （二）强化预算编制科学性，加强资金分配准确性 （三）强化资金全面监管，提升资金安全管控能力 			

目 录

一、基本情况.....	- 1 -
(一) 项目概况.....	- 1 -
(二) 项目绩效目标.....	- 6 -
二、绩效评价工作开展情况.....	- 8 -
(一) 绩效评价目的与重点.....	- 9 -
(二) 绩效评价指标与方法.....	- 10 -
(三) 绩效评价工作过程.....	- 12 -
三、综合评价情况及评价结论.....	- 14 -
四、绩效评价指标分析.....	- 15 -
(一) 项目决策情况.....	- 15 -
(二) 项目过程情况.....	- 18 -
(三) 项目产出情况.....	- 19 -
(四) 项目效益情况.....	- 24 -
五、 主要经验及做法.....	- 28 -
创新理念，推动项目进展.....	- 28 -
六、存在的问题及原因分析.....	- 29 -
(一) 绩效目标设定科学性、合理性不足，难以量化和考核.....	- 29 -
(二) 预算编制科学性不足，资金分配准确性不足.....	- 29 -
(三) 存在专项资金脱离监管现象，资金安全性不足.....	- 29 -
七、有关建议.....	- 29 -
(一) 强化项目绩效目标编报与审核.....	- 29 -

(二) 强化预算编制科学性，加强资金分配准确性.....	30	-
(三) 强化资金全面监管，提升资金安全管控能.....	31	-
八、其他需要说明的问题.....	31	-
无。.....	31	-
附件 1：绩效评价指标体系打分表	32	-
附件 2：问题清单表	42	-
附件 3：问卷调查报告	44	-

陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况

1. 项目背景

陕西省科技资源统筹中心为“一带一路”发展规划中统筹科技资源的重要抓手和核心示范基地，以组织实施科技资源服务平台建设、开展科技资源开放共享服务、搭建科技资源大市场，向社会提供科技资源公益性服务为主要工作职能。中心通过搭建秦创原创新驱动网络平台，整合了科技政策、科研机构、科研人才、科研仪器、科技成果、科技企业、园区基地、科学数据等科技资源，面向社会大众，提供研发服务、检验检测、农科 114、技术人、创新创业、科技金融等科技服务，构建形成以平台为载体、以数据为支撑、以标准为引领的“一体化上线、一站式服务、一网通办理”综合智能信息服务模式，实现用数据管理业务、用数据预知预警、用数据研判评估、用数据辅助决策、用数据加强监督、用数据改革创新。

网络中心机房约 320 平方米，其中网络设备区面积约 120 平方米，UPS 配电室面积约 90 平方米。提供了中国电信、中国联通、国家电子政务外网多信道接入服务，具备了多链路智能负载能力。网络交换机 8 台，其中，2 台模块化核心交换机，3 台千兆接入交换机，3 台万兆接入交换机。在用服

务器 34 台，其中，服务器虚拟化 5 台，桌面虚拟化 5 台，NAS 存储管理 4 台，Hadoop 计算 13 台，核心业务系统 3 台，数据库 3 台，备份系统 1 台。网络安全设备 6 台套，其中，上网行为管理 1 台，防火墙 1 台，VPN 安全网关 1 台，G01 服务器综合防护系统 1 套，堡垒机 1 台，加密机 1 台。核心骨干网络均已实现万兆网络带宽，部署有服务器虚拟化、桌面虚拟化和大数据计算集群，业务存储能力 165TB，备份存储能力 128TB。配电系统、系统消防、精密空调、新风、动力监控等各类机房基础设施一应俱全，UPS 备用电源可提供 3~4 小时电源保障。

为了贯彻落实科技信息门户持续建设、横向集成、对外服务的工作要求，2023 年陕西省科技资源统筹中心开展“陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目”，确保各科技网络系统安全稳定运行，履行科技服务的工作职能。

2. 主要内容及实施情况

项目实施单位：陕西省科技资源统筹中心

项目主管部门：陕西省科学与技术厅

2023 年度本项目主要完成陕西省科技业务信息系统升级、技术支持和运行维护等服务，确保陕西科技业务综合服务信息系统、省科技信息网络系统安全稳定地运行，为广大科研工作提供服务。具体实施内容如下：

科技业务综合服务信息系统升级和运维。根据陕西省科学技术厅科研项目管理要求，新增中央引导地方项目管理平台、线上验收管理平台、“揭榜挂帅”管理平台等重点项目

管理功能。对五大类计划的项目材料进一步调整和优化，同时优化调整注册、规则、立项、评审、变更、历史项目、验收、专家库、内部用户等、网站开发及运维。

整合陕西省科学技术厅门户网站现有资源规划设计搭建网站功能架构，并在网站页面形式和结构方面重新明确板块划分，充分体现陕西省科学技术厅门户网站服务陕西科技的设计思想，提高网站兼容性、扩展性和安全性；升级网站服务功能，优化网站页面，最大程度地方便网民浏览信息、快捷办事，重点突出政务信息公开、网上申报、网上办事，方便广大科技用户办理业务，实现一站式、全流程服务。

（3）网络系统运维。做好网络信道、基础设施、服务器、数据库、存储系统的运行维护和技术支持，做好科技业务相关数据备份，确保数据安全，保障科技服务、科技部项目视频答辩、省级科技计划项目网络和视频评审、省级科学技术奖励评审等工作的顺利进行。

（4）网络安全防护。对科技信息网络系统定期进行漏洞扫描、源代码审计、渗透测试、攻防演练、应急演练等保测评等网络服务，及时发现系统漏洞、修复漏洞。购置服务器深度防护系统、防火墙防病毒模块和上网行为管理策略库等网络安全防护系统的软件升级，实施部署，修复等保测评漏洞。2023 年度主要实施项目具体如下表 1-1 所示：

表 1-1 2023 年项目情况表

序号	实施项目	合同额 (万元)	供货商	合同签订时间	验收时间
1	陕西省科技业务综合服务信息系统一期优化升级改造项目	198.2	陕西天网未来信息科技有限公司	2023年10月	2023年12月28日
2	PDS 管服平台研发与应用项目	11.89	浪潮软件科技有限公司	2022年	2022年12月15日
3	陕西科技业务信息系统功能升级项目	139.05	陕西天网未来信息科技有限公司	2022年12月21日	2023年2月
4	安全防护软件策略库升级服务项目	11.89	西安胡门网络技术有限公司	2023年2月	2023年3月31日
5	科技厅网站运维服务项目	11.6	陕西金旭软件有限公司	2023年7月1日	计划2024年6月完工
6	2023年度中心网络机房运维服务	14.92	西安协网数码股份有限公司	2023年1月	2024年2月29日
7	门户网站错敏字检测服务	8	西安政数通信息技术有限公司	2023年9月	计划2024年9月完工
8	信息系统等保测评服务项目	16.8	西安捷润数码科技有限公司	2023年1月	2023年3月31日
9	2023年信息系统安全测试服务项目合同首付款	19.7	西安胡门网络技术有限公司	2023年3月	2023年3月14日

序号	实施项目	合同额 (万元)	供货商	合同签订时间	验收时间
10	上网行为系统升级项目	2.26	陕西佳途数码科技有限公司	2023年10月23日	2023年11月

3. 资金投入和使用情况

1. 预算安排情况

2023年，省财政厅共计批复科技厅科技发展专项资金—陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目项目资金700万元，资金全部到位。

使用资金572.20万元，主要用于支付项目合同款、评审专家劳务费、系统网络运维费、差旅费及聘用人员工资。具体到位及使用明细表如下表1-2所示：

表 1-2 2023 年资金到位及使用情况表

序号	资金用途	使用资金（万元）
1	陕西省科技业务综合服务信息系统一期优化升级改造项目首付款	158.56
2	PDS 管服平台研发与应用项目款	92.05
3	人员劳务费、绩效、社保等	61.97
4	信道费	58.80
5	PDS 系统开发尾款	46.03
6	陕西科技业务信息系统功能升级项目尾款	27.81
7	购买电脑、硬盘等办公用品费	21.52
8	2022 年信息系统安全测试服务项目合同款	13.37
9	安全防护软件策略库升级服务合同款	11.89
10	科技厅网站运维服务费	10.72
11	2023 年度中心网络机房运维服务合同首付款	8.95
12	门户网站错敏字检测服务费	8.00

序号	资金用途	使用资金（万元）
13	中小企业研发平台及一体化云平台风险漏洞修复费用	7.80
14	2022年度信息系统等保测评服务合同尾款	6.16
15	2022年中心网络机房运维服务合同尾款	5.96
16	2023年信息系统安全测试服务项目合同首付款	5.91
17	2022年陕西省科技厅网站信息费（劳务费）	5.43
18	项目验收专家评审费	5.05
19	2023年信息系统测评服务项目合同首付款	5.04
20	上网行为系统升级费用	2.26
21	陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护劳务费	1.85
22	SSL证书服务费	1.73
23	短信费	1.54
24	设备维修费	1.31
25	PDS管服平台研发与应用（2.0）项目	1.29
26	邮件系统升级、反垃圾邮件、故障处理费用	1.00
27	差旅费	0.21
	合计	572.20

（二）项目绩效目标

1. 总体目标

目标 1：确保科技业务服务信息系统安全稳定运行，对高校、企事业单位、科研院所等广大科研工作者提供高效的科技项目业务服务，减少纸质材料报送，可节能减排，远程项目让科研人员少跑路，为科研人员减负。

目标 2：确保科技信息网络系统能够安全稳定运行。

目标 3：做好科技业务相关数据备份，确保数据安全。

目标 4：做好科技项目远程视频答辩技术支持服务。

目标 5：提升网络安全防范能力和水平，确保网络信息系统和重要数据安全。

2. 年度指标

本项目年度目标中数量指标为申报项目数 ≥ 5000 项、硬件维护数量 ≥ 100 台套、软件维护数量 ≥ 40 套、数据管理功能优化 ≥ 10 项、系统开发数量 ≥ 1 个；质量指标为系统验收合格率 100%、系统故障率 $\leq 1\%$ ；时效指标为系统运行故障修复、维护响应时间及时性 ≤ 1 小时；成本指标为项目支持成本 ≤ 471 万元；社会效益指标为保障数据存储，维护信息安全措施 ≥ 5 个；生态效益为环保措施数量 ≥ 3 个；可持续影响指标为系统正常使用年限 ≥ 5 年；满意度指标为使用人员满意度 $\geq 98\%$ 。具体绩效指标表如下表 1-3 所示：

表 1-3 绩效指标表

项目名称		陕西科技业务信息系统及网络系统运行维护			
主管部门		陕西省科学技术厅			
资金金额 (万元)		实施期资金总额：	471.00		
		其中：财政拨款			
		其他资金	471.00		
总体目标	<p>1. 确保科技业务服务信息系统安全稳定运行，对高校、企事业单位、科研院所等广大科研工作者提供高效的科技项目业务服务，减少纸质材料报送，可节能减排，远程项目让科研人员少跑路，为科研人员减负。</p> <p>2. 确保科技信息网络系统能够安全稳定运行。</p> <p>3. 做好科技业务相关数据备份，确保数据安全。</p> <p>4. 做好科技项目远程视频答辩技术支持服务。</p> <p>5. 提升网络安全防范能力和水平，确保网络信息系统和重要数据安全。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	申报项目数 (项)	≥ 5000	

			硬件维护数量 (套)	≥100	
			软件维护数量 (套)	≥40	
			数据管理功能优化 (项)	≥10	
			系统开发数量 (个)	≥1	
		质量指标	系统验收合格率	100%	
			系统故障率	≤1%	
		时效指标	系统运行故障修复、维护响应时间及时性	≤1小时	
		成本指标	项目支持成本	≤471万元	
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	保障数据存储,维护信息安全措施	≥5个	
		生态效益指标	环保措施数量	≥3个	
		可持续影响指标	系统正常使用年限	≥5年	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥98%	

3. 完成情况

2023年度陕西省科技资源统筹中心迅速建设和完善各类政务服务线上服务功能,完成中小企业研发平台及一体化云平台风险漏洞修复、上网行为系统升级;组织陕西科技业务信息系统功能升级项目验收、完成信息系统安全测试服务,进行安全防护软件策略库升级、信息系统等保测评服务,科技厅门户网站错敏字检测服务;进行中心网络机房运维,进行科技业务综合服务信息系统;购置科技展厅“科技云”板块和一层拼接屏、统信服务器、桌面操作系统、扩容购置硬

盘等，采用视频评审、无纸化申报等手段，让科研人员少跑路，提供高效便捷的服务，保障了各业务信息系统安全、稳定、高效地运行。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的与重点

1. 评价目的

根据《预算法》有关规定和中共中央、中共陕西省委陕西省人民政府关于全面实施预算绩效管理的文件精神，以及《陕西省财政厅关于〈开展2024年度省级重点绩效评价工作〉的通知》（陕财办绩〔2024〕2号）要求，通过本次对“陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目”进行绩效评价，分析资金使用情况，从项目决策、过程、产出、效益等方面总结经验，查找问题，分析原因，提出改进措施，优化项目管理，切实提高资金使用效益，进一步加强和规范项目单位的管理工作，合理配置公共资源，强化支出责任意识，进一步提高财政资金使用效益。

2. 评价重点

本次评价首先根据相关政策对项目设立目的及资金用途进行明确，再根据项目立项资料及项目申报资料对项目绩效目标设定、资金分配进行科学合理的判断；对项目资金到位执行情况、资金使用合规性、制度健全性及制度执行有效性进行分析评价；通过各项目实施资料梳理统计项目实际完成数量、完成质量和完成及时性；分析项目实施产生的经济效益和社会效益，并对利益相关方进行满意度调查；得出绩

效评价结果及评分,提出专项资金管理和实施中存在的问题,并从预算管理、项目实施等角度提出相关建议,为陕西省科技资源统筹中心对于本项目的科学决策、规范管理提供参考,提高财政资金配置效率和使用效益。

(二) 绩效评价指标与方法

1. 评价原则

(1) 科学公正。绩效评价应当运用科学合理的方法,按照规范的程序,对项目绩效进行客观、公正的反映。

(2) 激励约束。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩,体现奖优罚劣和激励相容导向,有效要安排、低效要压减、无效要问责。

(3) 公开透明。绩效评价结果应依法依规公开,并自觉接受社会监督。

(4) 绩效相关。绩效评价要针对财政支出及其产出绩效进行,评价结果应清晰反映财政支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

2. 评价方法

本次部门重点绩效评价的方法计划采用成本效益分析法、比较法、因素分析法、公众评判法,具体如下:

(1) 成本效益分析法。是指将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

(2) 比较法。是指将实施情况与绩效目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法。

(3) 因素分析法。是指综合分析影响绩效目标实现、

实施效果的内外部因素的方法。

(4) 公众评判法。是指通过专家评估、公众问卷及抽样调查等方式进行评判的方法。

3. 评价指标体系

(1) 指标体系设计的总体思路

本次绩效评价指标体系的确定依据《陕西省项目支出绩效评价管理办法》相关要求，指标体系与评价对象密切相关，全面反映项目决策、过程、产出、效益等内容，优先选取最具代表性、最能直接反映产出和效益的核心指标，指标内涵明确、具体、可衡量。

本次绩效评价指标体系突出结果导向，一级指标决策指标权重 15%、过程指标权重 20%、产出指标权重 40%；效益指标权重 25%；二级指标赋值根据重要性原则对一级指标确定分值进行分配赋值，三级指标主要根据同类指标的重要性原则以及该指标评价要点赋值，具体评价指标体系简表如下：

表 2-1：指标体系简表

一级指标	二级指标	三级指标	得分
决策（15分）	项目立项	立项依据充分性	2
		立项程序规范性	2
	绩效目标	绩效目标合理性	2.5
		绩效指标明确性	2.5
	资金投入	预算编制科学性	3
		资金分配合理性	3
过程（20分）	资金管理	资金到位率	4

一级指标	二级指标	三级指标	得分
		预算执行率	4
	资金管理	资金使用	4
	组织实施	管理制度健全性	4
		制度执行有效性	4
产出（40分）	产出数量	实施项目数量	10
	产出质量	验收合格率	5
		网络稳定性	5
	产出时效	事务处理时间	10
产出成本	降低长期运营成本	10	
效益（25分）	社会效益	提升科研人员工作效能	5
		实现科研项目科学管理	5
	可持续影响指标	强化网络安全防范能力和水平	5
	满意度指标	业务人员满意度	10
——			100

4. 评价结果设定

根据陕西省财政厅印发的《陕西省项目支出绩效评价管理办法》对绩效评价结果等级划分的规定，本次绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式，具体分值和等级根据不同评价内容设定。基础总分设置为100分，等级一般划分为四档：90（含）～100分为A、80（含）～90分为B、60（含）～80分为C、60分以下为D。

（三）绩效评价工作过程

本次评价首先成立由陕西省科学技术厅资管处与第三方评估机构共同组建的项目组。收集项目相关前期资料，分

析研读后确定评价重点关注环节，制定问卷调查表、数据收集表等基础底稿表格。在此基础上，根据项目的属性和特点，在共性指标基础上研究设定了特性指标。

为统一工作流程及评价标准，我们对评价组成员开展培训，明确评价重点、提出工作要求。

评价组结合陕西省科技资源统筹中心提交的项目资料，以评价指标体系为评价指引，联系相关项目负责人听取项目情况介绍。对项目实施情况、资金使用情况进行抽样，查阅相关基础资料，收集、查核相关评价数据，实施现场评价。根据本次制定的评价指标体系中评价标准计算评价得分，形成报告初稿送交陕西省科学技术厅交换意见，并根据反馈意见修订完善后出具正式评价报告。

本次评价工作时间为2024年5月6日至2024年5月31日，分为评价准备、现场调研及评价、报告编制及完善共三个阶段，具体时间安排如表2-2所示。

表2-2 绩效评价工作过程及时间进度计划

阶段	工作内容	时间安排	参与各方的工作内容		主要成果
			项目单位	评价工作组	
准备阶段	成立评价小组，进行绩效评价框架及相关数据表格的设计。	2024.5.6-5.9	-	确定具体评价人员名单，设计评价数据表格。	评价数据表格。
现场调研及评价阶段	相关部门和单位准备绩效评价资料	2024.5.10-5.13	相关部门按照资料清单准备相关资料。		1. 项目自评报告； 2. 绩效评价资料。

	项目组前往相关单位,召开绩效评价进场会,沟通资料清单和评价工作开展流程,深入了解项目具体情况,现场查看相关佐证资料,与项目相关单位及工作人员进行现场访谈。	2024. 5. 13-5. 17	提供绩效评价佐证资料。	资料收集整理,了解项目实施情况,开展满意度调查及现场访谈。	1. 现场资料核查清单; 2. 调查问卷统计; 3. 访谈记录。
报告编制及完善	撰写绩效评价报告初稿,完成内部审核并递交省科技厅。	2024. 5. 18-5. 28	-	撰写报告初稿。	《绩效评价报告初稿》
	委托方对初稿进行审核并反馈意见,根据委托方意见修改并完善绩效评价报告初稿,提交绩效评价终稿。	2024. 5. 29-5. 31		进行反馈修改后,提交绩效评价终稿。	定稿

三、综合评价情况及评价结论

2023年陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目创新理念,有效提升了科研人员工作效能,实现了科研项目科学管理。但在项目决策方面还存在数量指标未分解细化,成本指标未分解细化,指标值可衡量性不足,无法考核;年初预算资金471万元与项目实际支出572.20万元差异较大等问题;项目过程方面存在专项资金脱离监管现象,资金安全性不足的问题。依据本次评价指标体系评分标准,本次评价得分91.27分。评价等级为A。

表3-1 2023年度陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目
指标评分表

一级指标	分值	得分	得分率
决策	15.00	10.00	66.67%
过程	20.00	16.27	81.35%
产出	40.00	39.00	97.50%
效益	25.00	25.00	100.00%
总计	100.00	90.27	90.27
绩效评价得分：90.27 综合评价结果等级：A			

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

项目决策主要评价项目立项、绩效目标、资金投入，指标赋分 15 分，评价得分 10 分。

1.项目立项

主要评价立项依据充分性和立项程序规范性，指标赋值 4 分，评价得分 4 分。

立项依据充分性。根据深化科技计划管理改革和“放管服”要求，陕西省科技资源统筹中心迅速建设和完善各类政务服务线上服务功能，支持科技资源服务平台建设、开展科技资源开放共享服务、搭建科技资源大市场，向社会提供科技资源公益性服务，提供高效便捷的服务。项目立项与陕西省科学技术厅职责范围相符，符合部门履职所需。赋分 2 分，得分 2 分。

立项程序规范性。项目严格按照省财政厅预算申报程序和要求，在财政云系统中填报项目库信息，并逐级通过主管部门、财政资金主管处室和预算评审中心审核，年中签订《2023 年度陕西省重点研发计划项目合同书》，经陕西省科学技术厅审核通过。项目立项程序规范。赋分 2 分，得分 2

分。

2.绩效目标

主要评价绩效目标合理性和绩效指标明确性，指标赋值5分，评价得分2.5分。

绩效目标合理性。项目所设定的绩效目标依据省财政厅、科技厅文件要求，依据充分但陕西省科技业务综合服务信息系统一期优化升级改造项目、网站错敏字检测服务等项目数量指标未分解细化，成本指标未分解细化；合理性不足。赋分2.5分，扣1分，得分1.5分。

绩效指标明确性。项目绩效目标从项目任务数、项目开展质量、项目完成时限等方面明确了项目预期数量、质量、时效、成本、效益等指标。但硬件维护数量100套、软件维护数量40套指标可衡量性不足；赋分2.5分，扣1.5分，得分1分。

3.资金投入

主要评价预算编制科学性和资金分配合理性，指标赋分6分，评价得分3.5分。

预算编制科学性。陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目主要进行科技资源服务平台建设、开展科技资源开放共享服务、搭建科技资源大市场，向社会提供科技资源公益性服务，2023年度预算根据申报任务量以及资金支出标准编制预算，有明确的支持范围且支持内容与年度目标相适应，但资金来源将财政资金列为自有资金，实际使用资金为陕西省科技发展专项资金，预算编制资金来源与实际资金来

源不符。赋分 3 分，扣 1 分，得分 2 分。

资金分配合理性。漏洞扫描 4 次*1 万=4 万元；渗透测试和攻防演练 8 个人月*1.5 万/人月=12 万元；共计 16 万元；5 个系统平台*3 万=15 万元；网站页面调整与栏目优化 2.5 万，专题设计制作 2 万，政策解读制作 2.6 万，技术支持 2.5 万，服务器维护 1 万，安全运维 1.4 万，共计 12 万元；机房设备运维 12 月*0.4 万/月=4.8 万元。网络设备运维 12 月*0.3 万/月=3.6 万元。数据安全运维 12 月*0.55 万/月=6.6 万元，共计 15 万元；100 个人员*2 万=200 万元；八个栏目，全年 12 个月，18 个处室及 7 个下属单位发布信息稿费约 1500 条（工作动态 1 条 30 元；期刊 1 条 20 元；专题 1 条 40 元；省政府网站、科技部网站 1 条 100 元；其他 1 条 20 元，包含微博、微信等）共计 6 万元；电信 500M+32IP+DDoS 流量清洗 41 万/年，联通 200M+32IP 18 万/年，共计 59 万；网络全流量安全分析系统 1 套 30 万元；网络耗材、硬盘、内存、接入交换机等配件，共计 10 万元；服务器深度安全防护系统 20 个 CPU 授权升级 10 万元，防火墙防病毒模块升级 4 万元，共计 14 万元；中级 6 人*0.7 万元/月*12 个月/人=51 万元，高级 1 人*1 万/月*12 个月/人=12 共计 63 万元；0.1 元/条*30 万条=3 万元；全年出差 30 人次，每人 1000 元，共计 3 万元；SSL 证书购买年费 2 万元，上网行为策略库升级费 3 万元，共计 5 万元；普查监测 5 万，错敏信息监测 5 万，共计 10 万；劳务费 7 万元，视频答辩系统设备维护及配件购置 3 万元，共计 10 万元。项目根据各子项目测

算依据明确分配额度，但预算资金 471 万元与项目实际支出 572.20 万元差异较大，资金分配合理性不足。赋分 3 分，扣 1.5 分，得分 1.5 分。

(二) 项目过程情况

项目过程主要评价资金管理、组织实施，指标赋分 20 分，评价得分 16.27 分。

1. 资金管理

主要评价资金到位率、预算执行率和资金使用合规性指标赋分 12 分，评价得分 8.27 分。

资金到位率。2023 年共计收到项目资金 700 万元，资金到位率 100%。赋分 4 分，得分 4 分。

预算执行率。2023 年共支出项目资金 572.20 万元，资金支出比例 81.74%。赋分 4 分，扣 0.73 分，得分 3.27 分。

资金使用合规性。

本项目经费从科技发展专项资金列支，但科技资源管理中心年初预算将资金来源列为自有资金，且科技厅将经费拨付科技资源管理中心自有账户，存在专项资金脱离零余额账户管理现象，有专项资金安全风险；使用合规性不足。赋分 4 分，得分 1 分。

2. 组织实施

主要评价资金管理和项目的管理制度健全性、制度执行有效性，指标赋分 8 分，评价得分 8 分。

管理制度健全性。资金管理方面，陕西省科学技术厅制定有《陕西省科技资源统筹中心财务管理办法》，明确资金

支出范围及方向，规范资金管理的组织领导和运行机制。项目管理方面，制定有《陕西省重点研发计划管理办法》《网络安全管理办法》《信息系统数据管理办法》《网络安全事件管理预案》等保障中心机房所有设备、信息系统、楼层网络设备等安全管理。赋分4分，得分4分。

制度执行有效性。财务制度执行方面，各科室严格执行《财务管理办法》规定的各项要求，2023年各项支出均填报《项目经费支出审批单》，明确支出事由，并有经办人、部门负责人、项目管理科、财务科、中心领导审核通过；费用报销均有经办人、验证人、单位主管的签字审核，未发生超出使用范围规定的支出情况。业务制度执行方面，陕西省科学技术厅与陕西省科技资源管理中心签订《2023年重点研发计划项目合同书》明确管理责任，规范管理程序，保障项目实施质量，充分发挥项目效益。赋分4分，得分4分。

（三）项目产出情况

项目产出主要评价数量指标、质量指标、时效指标和成本指标，指标赋分40分，得分39分。

1. 数量指标

主要评价实施项目数量，指标赋分10分，评价得分9分。

实施项目数量。2023年度陕西省科技业务信息系统及网络安全运行维护项目实施项目10个，与《2023年度重点研发计划项目合同书》要求相符。

如项目陕西省科技业务综合服务信息系统一期优化升级改造项目完成新增、优化项目材料完成新增 14 类业务项目申请书、合同书、中期检查、释技报告、验收申请、验收证书模板。优化 7 类已有业务项目申请书模板；新增、优化项目合同书模板；完成 4 个业务类别有申请书无合同书的新增开发工作；完成调整已有 31 个业务类别的项目合同书模板开发工作；完成系统样式更换，已完成系统 U 优化升级，实现系统显示界面根据用户使用的客户端设备自适应宽度展示，对系统所有 U1 的人机交互、操作逻辑、界面美观进行整体优化调整；完成单位管理功能新增人员移除功能，已完成对单位角色下人员信息管理功能的人员移出、撤销以及资管处对移出人员信息的查询功能；完成导出整理各业务处室所需数据，根据各业务处室工作需求，已完成至少 18 类科研项目数据、单位数据、人员数据及其他数据导出和整理。优化注册管理功能，已完成对系统中项目申报单位、项目负责人、项目评审专家的便捷化、准确化、标准化的注册管理功能优化；优化推荐部门管理功能，已完成系统中 223 个推荐部门管理代码、角色权限、树形结构的功能调整；调整项目评审管理功能，已完成项目会评、项目网评、视频评审功能评审显示模式、加密功能、结果导出等功能；优化注册管理功能，已完成对系统中项目申报单位、项目负责人、项目评审专家的便捷化、准确化、标准化的注册管理功能优化；优化推荐部门管理功能，已完成系统中 223 个推荐部门管理代码、角色权限、树形结构的功能调整；调整项目评审管理

功能，已完成项目会评、项目网评、视频评审功能评审显示模式、加密功能、结果导出等功能。

2023 年度中心网络机房运维服务对网络设备进行了巡检、对机房消防系统进行了巡检，均正常运行；对机房地板和服务器的外壳进行了清洁；处理存储交换机光口 zone 划分故障，处理 oracle 备份异常、处理数据库服务器磁盘扫描问题，处理后恢复正常；完成杀毒软件升级服务。具体完成项目如下表 4-1 所示：

表 4-1 2023 年度项目实施情况表

实施子项目	完成内容
陕西省科技业务综合服务信息系统一期优化升级改造项目	完成新增、优化项目材料完成新增 14 类业务项目申请书、合同书、中期检查、释技报告、验收申请、验收证书模板；优化推荐部门管理功能，已完成系统中 223 个推荐部门管理代码、角色权限、树形结构的功能调整；调整项目评审管理功能，已完成项目会评、项目网评、视频评审功能评审显示模式、加密功能、结果导出等功能等
PDS 管服平台研发与应用项目	开发智汇秦科技-PDS 管服平台 2.0，对接、融通科技业务综合服务信息系统，拆除“数据围墙”，实现平台与科技计划项目、高新技术企业认定等数据的互联互通，汇集科技资源数据信息；开发科技资源搜索系统，提高科技资源共享效率和科技资源数据统计分析能力；构建中小企业服务中心，提升对中小企业科技政策信息服务、研发服务和检验检测服务能力等，开发中小企业服务中心微信公众号，提供便捷服务。
陕西科技业务信息系统功能升级项目	完成“陕西科技业务信息系统功能升级项目”招标内容的功能开发，提供技术咨询、培训、项目实施及支持、维护等服务。
安全防护软件策略库升级服务项目	服务器深度安全防护系统特征库升级续费：完成该防护系统购买防恶意软件特征库和 web 信誉特征库升级服务，服务周期为一年；完成防火墙防病毒模块病毒库升级续费。
科技厅网站运维服务项目	完成网站页面调整与栏目优化、专题设计制作、政策解读制作、提供性能优化技术支持及安全运维服务。

实施子项目	完成内容
2023 年度中心网络机房运维服务	出具《陕西省科技厅资源统筹中心网络机房运维服务项目巡检报告汇编（2023）》
门户网站错敏字检测服务	<p>完成普查监测：基于云服务模式，提供网站监测系统，针对政府网站进行 7*24 小时实时监测，实现网站无法访问网站可用性、链接可用性、网站响应、网站更新错敏信息、隐私泄露、外链暗链等方面的实时监测和扫描，针对监测出的问题，及时预警提醒支持手机短信、微信、邮件等预警方式。完成人工监测：根据《政府网站与政务新媒体检查指标》（国办秘函〔2019〕19 号文件），提供一年 4 次全面人工检查、核实与监测服务，结合系统监测结果，出具全面的监测报告。包含检查指标中的每一项内容每个问题需详细记录：问题具体 URL 链接、问题描述、问题截图等；</p> <p>完成错敏信息监测：提供网站全站扫描监测服务，集中排查历史稿件中的错别字和敏感词问题，并提供人工校对、审核及报告服务；提供网站稿后常态化监测，针对网站新增稿件错敏信息进行实时监测和预警提醒，同时，提供人工日常监测和校对审核服务，并出具监测报告；提供网站错敏信息监测接口，完成网站信息发布前的错敏信息监测和提示。</p>
信息系统等保测评服务项目	完成《网络安全等级保护陕西省科技业务综合管理系统等级测评报告》
2023 年信息系统安全测试服务项目合同首付款	完成《2023 年陕西省省科技业务综合服务信息系统渗透测试及代码审计报告》
上网行为系统升级项目	购置网康互联网控制网关 NI5200-30。提供一年软件版本升级服务，提供新版本功能优化与性能提升价值。URL 库、应用协议库定期更新，保持对网络应用识别与管理的有效性。一年失陷主机检测（奇安信威胁情报数据订阅服务）服务授权。

根据自评资料与访谈科技业务信息系统及网络系统申报项目数 16254 个、科技业务信息系统及网络系统硬件维护数量 168 个、科技业务信息系统及网络系统软件维护数量 118 个、科技业务信息系统及网络系统数据管理功能优化 15 项、

科技业务信息系统及网络系统开发数量 1 个，其中科技业务信息系统及网络系统硬件维护与软件维护数量根据现有资产推测完成数量，可衡量性不足。此指标赋分 10 分，扣 1 分，得分 9 分。

2.质量指标

验收合格率。经核查，科技厅针对已完成竣工的项目均由行业内专家或组织第三方进行了竣工验收并有竣工验收单，验收小组按照验收流程、计划下达、计划建设内容和规模，逐项进行资料核对，认为项目管理资料齐全，整体资料能够反映项目建设管理全过程，符合竣工验收条件。赋分 5 分，得分 5 分。

网络稳定性。2023 年对科技信息网络系统定期进行漏洞扫描、源代码审计、渗透测试、攻防演练、应急演练等保测评等网络服务，及时发现系统漏洞、修复漏洞。购置服务器深度防护系统、防火墙防病毒模块和上网行为管理策略库等网络安全防护系统的软件升级，实施部署，修复等保测评漏洞，有效保障了科技系统网络的稳定性。赋分 5 分，得分 5 分。

3.时效指标

事务处理时间。科技业务综合服务信息系统能够对外提供 7*24 小时服务。做好科技项目数据备份，降低数据丢失风险，结构化数据丢失小于 4 小时，非结构化数据丢失小于 12 小时，完善更新科技信息网数据库、智能机器人答疑数据库。系统按照高可用、高性能、高并发的特性进行构建，满

足万级用户在线，千级用户并发。正常网络环境下应用系统页面响应时间不超过 2 秒，业务明细查询时间不超过 3 秒，统计汇总查询不超过 5 秒，登录过程小于 1 秒，数据入库时间小于 2 秒；应用系统故障在三个月内发生的次数最多一次，应用系统故障最长排除时间不超过 48 小时。赋分 10 分，得分 10 分。

4. 成本指标

降低长期运营成本。2023 年度实施陕西省科技业务综合服务信息系统一期优化升级改造、业务信息系统功能升级、安全防护软件策略库升级服务、科技厅网站运维服务等升级服务，通过定期检查和维护升级，有效减少了系统故障，延长网络设备的使用寿命，减少更换频率；科技数据的备份有效减少了数据丢失风险和恢复成本；采用虚拟化技术，减少了对物理硬件的需求，降低了硬件成本；自动化的日常运维任务，减少了人工干预，降低人力成本；对降低长期运营成本具有重要意义。赋分 10 分，得分 10 分。

(四) 项目效益情况

1. 社会效益指标

主要评价提升科研人员工作效能、实现科研项目科学管理，指标赋分 10 分，评价得分 10 分。

提升科研人员工作效能。项目的实施以科研项目全流程管理为核心，有课题管理、论文管理、专利管理、成果管理、成果转化管理等功能模块，涵盖了科研服务与管理的各个环节。结合最新的信息化技术，构建集科研信息发布、项目申

报、专家评审、项目管理等为一体的科研服务平台，可以自动化处理许多繁琐的日常任务，如项目申请、审批流程、进度跟踪等，从而减少人工操作的时间和出错率，提高整体工作效率。通过系统的标准化流程，可以确保科研活动遵循规定的流程和标准，减少违规操作和潜在的风险，实现信息的快速共享和传递，促进团队成员之间的沟通与合作，有效提升科研人员工作效能。

实现科研项目科学管理。项目的实施实现了中央引导地方项目线上管理、线上项目验收管理、线上“揭榜挂帅”管理、系统文件安全管理、工程技术研究中心管理、项目验收复审管理等符合陕西省科学技术厅科研项目管理需求的重点平台和重要功能。加强了系统单位信息分类管理、系统通用规则管理和个性化规则管理，在现有系统管理平台的基础上全面升级和改造，实现智慧化科研管理。进一步贴合陕西省科学技术厅科研项目管理的实际需求和日常使用规范，聚合科技政策资源，提升政策服务效率。项目通过新增重点平台、优化关键功能、调整部分功能，实现陕西省科技业务的综合型、服务型、智慧型的科研项目管理平台。汇聚陕西省科学技术厅资管处和其他所有处室的科技业务需求和管理要求，在通过科技业务综合服务信息系统平台更加充分地实现科研项目科学管理、轻松管理和安全管理。

2. 可持续影响

主要评价网络安全防范能力和水平可持续，指标赋分5分，评价得分5分。

网络安全防范能力和水平可持续。2023 年度开展门户网站运维服务、机房运维服务、信息系统等保测评服务等项目，有效实现安全隐患和漏洞清零，符合计算机信息系统等级保护第三级要求，2023 年网络安全等级测评不符合率低于 15%，进一步提升了科技厅网络安全防护意识和综合防护水平，增强了网络安全监测预警、信息通报和应急处置能力，有效防止重大网络安全事件的发生。

3. 满意度

主要评价业务人员满意度，指标赋分 10 分，评价得分 5 分。

业务人员满意度。绩效评价小组根据本次绩效评价目的设置陕西科技业务信息系统及网络安全运行维护项目满意度问卷调查，共收回有效问卷 57 份，参与调查的人员涉及科技厅各科室、科研单位、企业及高校。问卷调查显示，项目满意度为 96.49%，综合满意程度较高。

在提升使用者满意度方面：64.91%的业务人员认为达到大幅改善效果、22.81%的业务人员认为达到一般改善效果；在提升自身操作体验方面：63.16%的业务人员认为达到大幅改善效果、21.05%的业务人员认为达到一般改善效果；在提升业务效率方面：61.4%的业务人员认为达到大幅改善效果、26.32%的业务人员认为达到一般改善效果；在降低操作风险方面：64.91%的业务人员认为达到大幅改善效果、21.05%的业务人员认为达到一般改善效果；在贴合自身工作方面：66.67%的业务人员认为达到大幅改善效果、19.3%的业务人

员认为达到一般改善效果；在提升系统稳定性方面：61.4%的业务人员认为达到大幅改善效果、29.82%的业务人员认为达到一般改善效果；在提升系统流畅度方面：63.16%的业务人员认为达到大幅改善效果、26.32%的业务人员认为达到一般改善效果。在相关科技业务系统稳定性方面：56.14%的业务人员认为非常稳定、38.6%的业务人员认为比较稳定、5.26%的业务人员认为一般稳定；在科技业务系统操作是否便利方面：57.89%的业务人员认为非常方便、35.05%的业务人员认为比较方便、7.02%的业务人员认为一般。在科技业务系统对日常工作的满足程度方面：54.39%的业务人员认为完全满足、40.35%的业务人员认为基本满足、5.26%的业务人员认为一般。对科技业务系统的整体满意程度为 96.49%

在网络运行维护的响应速度方面：59.65%的业务人员认为响应积极迅速，能快速确认客户需求；31.58%的业务人员认为大部分情况响应及时，客户需求确认明确；8.77%的业务人员认为有少数未及时响应的情况，客户需求确认不明确。

在信息安全运维服务方面：68.42%的业务人员认为能根据需求，结合最新的安全标准和最佳实践，制定合理、全面的信息安全管理制度和规范，并且能够准确、及时地执行各项安全管理制度和规范，保证信息系统的安全运行；29.82%的业务人员认为能根据需求，制定信息安全管理制度和规范，但执行力度有待提高；7.02%的业务人员认为信息安全管理制度和规范制定及执行情况一般，有一定的安全隐患。在应用系统服务方面：70.18%的业务人员认为对于门户网站系统、

办公自动化系统、电子邮件系统等各应用系统均能够按期高效达成服务与技术支持；28.07%的业务人员认为对于各应用系统，大部分情况能达成服务与技术支持；3.51%的业务人员认为对于各应用系统，服务与技术支持效率低。网络运维服务的整体满意度为94.47%。

其他建议：建议完善电子签章功能，例如验收结束后验收意见和结题证明能够使用电子签章；在申报导出数据中增加项目组成员模块。

五、主要经验及做法

创新理念，推动项目进展

陕西省科技业务综合服务信息系统通过互联网智能服务系统实现科研项目线上管理和服务在我国西北地区属于首创；陕西省科技业务综合服务信息系统中多类型评审功能、中央引导地方管理平台、“揭榜挂帅”管理平台、电子签章和CA认证是全国科技业务服务的首创和典范。

网站建设秉承“坚持开放融合、创新驱动，充分利用大数据、云计算、人工智能等技术，探索构建可灵活扩展的网站架构，创新服务模式，打造智慧型政府网站”的建设原则，采用业界主流的SOA标准体系，引入“大平台、微应用”技术架构，打造“展现统一、开发统一、流程统一、集成统一、数据统一、运维统一、标准统一”的大平台体系，为科技信息门户的持续建设、横向集成、对外服务奠定坚实的基础。

六、存在的问题及原因分析

（一）绩效目标设定科学性、合理性不足，难以量化和

考核

项目单位在设置绩效目标时，对于陕西省科技业务综合服务信息系统一期优化升级改造项目、网站错敏字检测服务等项目数量指标未分解细化，成本指标未分解细化，合理性不足；硬件维护数量 100 套、软件维护数量 40 套指标值可衡量性不足，无法考核。

(二) 预算编制科学性不足，资金分配准确性不足

项目单位在申报预算时资金来源将财政资金列为自有资金，预算编制科学性不足；年初预算资金 471 万元与项目实际支出 572.20 万元差异较大，分配合理性不足。

(三) 存在专项资金脱离监管现象，资金安全性不足

本项目经费从科技发展专项资金列支，但科技资源管理中心年初预算将资金来源列为自有资金，且科技厅将经费拨付科技资源管理中心自有账户，存在专项资金脱离零余额账户管理现象，有专项资金安全风险，使用合规性不足。

七、有关建议

(一) 强化项目绩效目标编报与审核

第一，建议在申报项目预算时按要求填写项目绩效目标，明确项目目标，细化、量化指标，绩效目标设置应涵盖所有项目类型，做到不漏、不缺，覆盖项目核心工作，为资金分配和项目管理提供基础。考虑引入指标值标准体系，尤其是在项目支出绩效指标值的设置当中应当引入历史标准、行业标准、计划标准；另一方面，指标值的设置应该从定性信息向定量数据转变，尽可能设置可量化、可衡量的指标值，避

免设置缺乏量化考核基础的定性指标值。第二，建议强化绩效目标审核管理，建立预算部门、财政部门 and 第三方专家联合审查的工作机制。对审核结果进行全面深入分析，将联合审核组意见及时反馈给预算部门，针对部门存在的问题，给予辅导和政策解答，提高预算部门绩效目标编报水平，提高部门绩效意识。同时督促部门及时更新指标库指标体系和指标值，增强绩效目标实现度以及填报的规范性、完整性。第三，建议建立信息利用机制。对事前绩效评估、自评、绩效评价中发现的绩效目标存在的问题，及时反馈利用到下一年度绩效目标审核工作中。

（二）强化预算编制科学性，加强资金分配准确性

建议项目单位预算申报要做到细化、量化，根据项目实施的具体工作量，科学合理的测算人、财、物的消耗，制定统一标准的支出经济分类科目，如咨询费、劳务费、评审费等，结合本单位实际情况、历史价格以及市场水平等，研究制定统一的费用标准，为本部门或所属单位编制预算提供依据，确保申报预算的科学性、准确性；同时预算申报要与项目绩效目标进行结合，确保预算与产出目标匹配一致，保障项目的实施按计划执行，并能最终进行量化考核。

（三）强化资金全面监管，提升资金安全管控能

建议项目单位规范专项资金账户管理，严格执行国库集中支付和政府采购制度等资金管理制度，专账核算，专款专用，不得违规从零余额账户向实体资金账户划转资金；规范专项资金拨付管理，按专项资金支出预算、项目实施进度、

绩效目标实现程度和支付方式，提出专项资金用款计划，财政部门审核后及时办理专项资金拨付。

八、其他需要说明的问题

无。

附件：

1. 绩效评价指标体系打分表
2. 绩效评价报告问题清单
3. 满意度调查报告

附件1：绩效评价指标体系打分表

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
决策	项目立项	立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目立项依据情况。	<p>评价要点:</p> <p>①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策;</p> <p>②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求;</p> <p>③项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需;</p> <p>④项目是否属于公共财政支持范围,是否符合中央、地方事权支出责任划分原则;</p> <p>⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。</p>	该指标根据指标说明项,缺少任一项扣减本指标分值的20%,哪项不完整或不规范在20%以内适度扣分。扣完为止。	2	2	
		立项程序规范性	项目申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况。	<p>评价要点:</p> <p>①项目是否按照规定的程序申请设立;</p> <p>②审批文件、材料是否符合相关要求;</p> <p>③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。</p>	该指标根据指标说明项,缺少任一项扣减本指标分值的33%,哪项不完整或不规范在33%以内适度扣分。扣完为止。	2	2	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
	绩效目标	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	<p>评价要点： （如未设定预算绩效目标，也可考核其他工作任务目标）</p> <p>①项目是否有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性； ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平； ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。</p>	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的25%，哪项不完整或不规范在25%以内适度扣分。扣完为止。	2.5	1.5	陕西省科技业务综合服务信息系统一期优化升级改造项目、网站错敏字检测服务等项目数量指标未分解细化，成本指标未分解细化，合理性不足。
		绩效指标明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	<p>评价要点：</p> <p>①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现； ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。</p>	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的33%，哪项不完整或不规范在33%以内适度扣分。扣完为止。	2.5	1	硬件维护数量100套、软件维护数量40套指标值可衡量性不足，无法考核。

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
	资金投入	预算编制科学性	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	评价要点： ①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的25%，哪项不完整或不规范在25%以内适度扣分。扣完为止。	3	2	项目单位在申报预算时资金来源将财政资金列为自有资金，预算编制科学性不足。
		资金分配合理性	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	评价要点： ①预算资金分配依据是否充分； ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的50%，哪项不完整或不规范在50%以内适度扣分。扣完为止。	3	1.5	年初预算资金471万元与项目实际支出572.20万元差异较大，分配合理性不足。

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
过程	资金管理	资金到位率	实际到位资金与预算资金的比率,用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	<p>资金到位率= (实际到位资金/预算资金) × 100%。</p> <p>实际到位资金: 一定时期 (本年度或项目期) 内落实到具体项目的资金。</p> <p>预算资金: 一定时期 (本年度或项目期) 内预算安排到具体项目的资金。</p>	资金到位 100% 的得满分, 不足 100%, 高于 90% 的得 80% 分值, 低于 90% 高于 80% 的得 60% 分值, 其余不得分。	4	4	
		预算执行率	项目预算资金是否按照计划执行,用以反映或考核项目预算执行情况。	<p>预算执行率= (实际支出资金/实际到位资金) × 100%。</p> <p>实际支出资金: 一定时期 (本年度或项目期) 内项目实际拨付的资金。</p>	资金执行 100% 的得满分, 不足 100%, 高于 90% 的得 80% 分值, 低于 90% 高于 80% 的得 60% 分值, 其余不得分。	4	3.27	预算执行率为 81.74%。
		资金使用合规性	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	<p>评价要点:</p> <p>① 是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定;</p> <p>② 资金的拨付是否有完整的审批程序和手续;</p> <p>③ 是否符合项目预算批复或合同规定的用途;</p> <p>④ 是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。</p>	该指标根据指标说明项, 缺少任一项扣减本指标分值的 25%, 哪项不完整或不规范在 25% 以内适度扣分。扣完为止。	4	1	本项目经费从科技发展专项资金列支, 但科技资源管理中心年初预算将资金来源列为自有资金, 且科技厅将经费拨付科技资源管理中心自

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
								有账户本项目经费从科技发展专项资金列支。
	组织实施	管理制度健全性	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	评价要点： ①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度； ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的50%，哪项不完整或不规范在50%以内适度扣分。扣完为止。	4	4	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		制度执行有效性	项目实施是否符合相关管理规定,用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	评价要点: ①是否遵守相关法律法规和相关管理规定; ②项目调整及支出调整手续是否完备; ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档; ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。	该指标根据指标说明项,缺少任一项扣减本指标分值的25%,哪项不完整或不规范在25%以内适度扣分。扣完为止。	4	4	
产出	产出数量	实施项目数量	用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	实际产出数:一定时期(本年度或项目期)内项目实际产出的产品或提供的服务数量。 计划产出数:项目绩效目标确定的在一定时期(本年度或项目期)内计划产出的产品或提供的服务数量。	得分=实际完成率*分值	10	9	科技业务信息系统及网络系统硬件维护与软件维护数量根据现有资产推测完成数量,可衡量性不足

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
	产出质量	验收合格率	用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。	验收合格率=（验收合格产出数/实际产出数）×100%。 验收合格产出数：一定时期（本年度或项目期）内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	得分=验收合格率* 分值	5	5	
		网络稳定性	用以反映网络运维类项目产出质量目标的实现程度。	网络稳定性：网络服务在特定时间内正常运行的百分比。	得分=网络稳定性* 分值	5	5	
	产出时效	事务处理时间	实际处理时间与计划处理时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	实际处理时间：实际所耗用的时间。 计划处理时间：按照项目实施计划或相关规定的处理时间。	得分=完成及时率* 分值	10	10	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
	产出成本	降低长期运营成本	用以反映项目实施对降低长期运营成本的影响	项目实施是否能够降低长期运营成本	有效降低得满分 有所降低等一半分值 没有降低不得分	10	10	
效益	社会效益	提升科研人员工作效能	用以反映通过项目实施对提升科研人员工作效能的作用	项目实施是否能够提升科研人员工作效能	根据项目实现效益效果评价得分，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按照三档分值100%—80%（含）、80%—60%（含）、60%—0%合理确定分值。	5	5	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		实现科研项目科学管理	用以反映通过项目实施对实现科研项目科学管理作用。	项目实施是否能够实现科研项目科学管理的作用	根据项目实现效益效果评价得分，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按照三档分值100%—80%（含）、80%—60%（含）、60%-0%合理确定分值。	5	5	
	可持续影响指标	网络安全防范能力和水平可持续	用以反映项目实施对增强网络安全防范能力和水平的作用	通过项目实施是否在一定时间内增强网络安全防范能力和水平	根据项目实现效益效果评价得分，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按照三档分值	5	5	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
					100%—80% (含)、80%—60% (含)、60%—0%合理确定分值。			
	服务对象满意度	业务人员满意度	业务人员对项目实施效果的满意程度。	社会公众或服务对象是指因该项目实施而受到影响的部门(单位)、群体或个人。	总指数 ≥ 85 , 得满分; 总指数 < 85 时, 得分=分值*(总指数/85)*100%	10	10	
合计						100	90.27	

附件2：问题清单表

问题分类	序号	问题描述	整改建议	项目责任单位	备注
项目决策存在的问题	1	陕西省科技业务综合服务信息系统一期优化升级改造项目、网站错敏字检测服务等项目数量指标未分解细化，成本指标未分解细化，合理性不足。	建议在申报项目预算时按要求填写项目绩效目标，明确项目目标，细化、量化指标，绩效目标设置应涵盖所有项目类型，做到不漏、不缺，覆盖项目核心工作，为资金分配和项目管理提供基础。考虑引入指标值标准体系，尤其是在项目支出绩效指标值的设置当中应当引入历史标准、行业标准、计划标准；另一方面，指标值的设置应该从定性信息向定量数据转变，尽可能设置可量化、可衡量的指标值，避免设置缺乏量化考核基础的定性指标值。第二，建议强化绩效目标审核管理，建立预算部门、财政部门 and 第三方专家联合审查的工作机制。对审核结果进行全面深入分析，将联合审核组意见及时反馈给预算部门，针对部门存在的问题，给予辅导和政策解答，提高预算部门绩效目标编报水平，提高部门绩效意识。同时督促部门及时更新指标库指标体系和指标值，增强绩效目标实现度以及填报的规范性、完整性。第三，建议建立信息利用机制。对事前绩效评估、自评、绩效评价中发现的绩效目标存在的问题，及时反馈利用到下一年度绩效目标审核工作中。	陕西省科技资源统筹中心	
	2	硬件维护数量 100 套、软件维护数量 40 套指标值可衡量性不足，无法考核。		陕西省科技资源统筹中心	
	3	项目单位在申报预算时资金来源将财政资金列为自有资金，预算编制科学性不足。		陕西省科技资源统筹中心	

问题分类	序号	问题描述	整改建议	项目责任单位	备注
	4	年初预算资金 471 万元与项目实际支出 572.20 万元差异较大，分配合理性不足。	提供依据，确保申报预算的科学性、准确性；同时预算申报要与项目绩效目标进行结合，确保预算与产出目标匹配一致，保障项目的实施按计划执行，并能最终进行量化考核。	陕西省科技资源统筹中心	
项目过程存在的问题	1	本项目经费从科技发展专项资金列支，但科技资源管理中心年初预算将资金来源列为自有资金，且科技厅将经费拨付科技资源管理中心自有账户本项目经费从科技发展专项资金列支。	建议项目单位规范专项资金账户管理，严格执行国库集中支付和政府采购制度等资金管理制度，专账核算，专款专用，不得违规从零余额账户向实体资金账户划转资金；规范专项资金拨付管理，按专项资金支出预算、项目实施进度、绩效目标实现程度和支付方式，提出专项资金用款计划，财政部门审核后及时办理专项资金拨付。	陕西省科技资源统筹中心、陕西省科学技术厅	
项目产出存在的问题	1	科技业务信息系统及网络系统硬件维护与软件维护数量根据现有资产推测完成数量，可衡量性不足	建议强化绩效目标审核管理，建立预算部门、财政部门 and 第三方专家联合审查的工作机制。对审核结果进行全面深入分析，将联合审核组意见及时反馈给预算部门，针对部门存在的问题，给予辅导和政策解答，提高预算部门绩效目标编报水平，提高部门绩效意识。同时督促部门及时更新指标库指标体系和指标值，增强绩效目标实现度以及填报的规范性、完整性	陕西省科技资源统筹中心	
				陕西省科技资源统筹中心	

附件3： 问卷调查报告

第 1 题 您所在的部门是？ [填空题]

第 2 题 您是否使用过科技业务综合服务信息系统？ [单选题]

选项	小计	比例
是	57	 100%
否	0	 0%
本题有效填写人次	57	

第 3 题 您在使用业务系统后对比之前的系统有什么方面的提升？ [矩


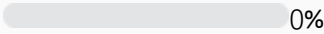

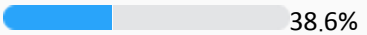
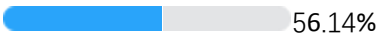
阵量表题]

该矩阵题平均分：4.44

题目\选项	变差	小幅度变差	无变化	达到一般改善效果	达到大幅改善效果	平均分
提升使用者满意度	1(1.75%)	3(5.26%)	3(5.26%)	13(22.81%)	37(64.91%)	4.44
提升自身操作体验	1(1.75%)	2(3.51%)	6(10.53%)	12(21.05%)	36(63.16%)	4.4
提升业务效率	1(1.75%)	1(1.75%)	5(8.77%)	15(26.32%)	35(61.4%)	4.44
降低操作风险	1(1.75%)	1(1.75%)	6(10.53%)	12(21.05%)	37(64.91%)	4.46
贴合自身工作	1(1.75%)	2(3.51%)	5(8.77%)	11(19.3%)	38(66.67%)	4.46
提升系统稳定性	1(1.75%)	2(3.51%)	2(3.51%)	17(29.82%)	35(61.4%)	4.46
提升系统流畅度	1(1.75%)	2(3.51%)	3(5.26%)	15(26.32%)	36(63.16%)	4.46
小计	7(1.75%)	13(3.26%)	30(7.52%)	95(23.81%)	254(63.66%)	4.44

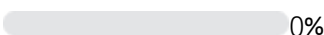
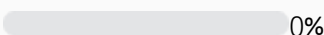
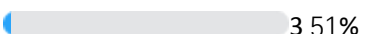
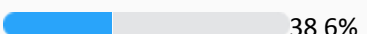
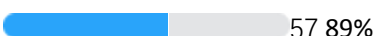
第 4 题 您认为相关科技业务系统稳定性如何？ [量表题]

本题平均分：4.51

选项	小计	比例
稳定性很低	0	 0%
稳定性较低	0	 0%
一般稳定	3	 5.26%
比较稳定	22	 38.6%
非常稳定	32	 56.14%
本题有效填写人次	57	

第 5 题 您认为科技业务系统运行流畅度如何？ [量表题]

本题平均分：4.54

选项	小计	比例
很不流畅	0	 0%
流畅度较低	0	 0%
一般	2	 3.51%
比较流畅	22	 38.6%
非常流畅	33	 57.89%
本题有效填写人次	57	

第 6 题 您认为科技业务系统操作是否便利？ [量表题]

本题平均分：4.51

选项	小计	比例
很不方便	0	 0%
较不方便	0	 0%

一般	4	7.02%
比较方便	20	35.09%
非常方便	33	57.89%
本题有效填写人次	57	

第 7 题 您认为科技业务系统对日常工作的满足程度是？ [量表题]

本题平均分：4.49





选项	小计	比例
不能满足	0	0%
满足度较低	0	0%
一般	3	5.26%
基本满足	23	40.35%
完全满足	31	54.39%
本题有效填写人次	57	

第 8 题 您对科技业务系统的整体满意度？ [量表题]





本题平均分：4.63

选项	小计	比例
很不满意	0	0%
不满意	0	0%
一般	2	3.51%
满意	17	29.82%
很满意	38	66.67%
本题有效填写人次	57	

第 9 题 您对网络运维服务的整体满意度如何？ [单选题]

选项	小计	比例
A. 非常满意：能专业、高效提供完善的解决方案，并有效落实。	34	 59.65%
B. 满意：能提供解决方案，大部分情况下能有效落实。	20	 35.09%
C. 一般：少数情况下能提供完善的解决方案。	3	 5.26%
D. 不满意：无法提供解决方案。	0	 0%
本题有效填写人次	57	

第 10 题 您认为网络运行维护的响应速度如何？ [单选题]


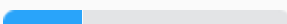
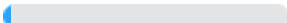
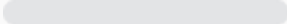
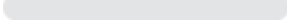
选项	小计	比例
A. 非常快：响应积极迅速，能快速确认客户需求。	34	 59.65%
B. 较快：大部分情况响应及时，客户需求确认明确。	18	 31.58%
C. 一般：有少数未及时响应的情况，客户需求确认不明确。	5	 8.77%
D. 较慢：响应不及时。	0	 0%
本题有效填写人次	57	

第 11 题 您对信息安全运维实施服务是否满意？ [多选题]

选项	小计	比例
A. 非常满意：能根据需求，结合最新的安全标准和最佳实践，制定合理、全面的信息安全管理制度和规范，并且能够准确、及时地执行各项安全管理制度和规范，保证信息系统的安全运行。	39	 68.42%
B. 满意：能根据需求，制定信息安全管理制度和规范，但执行力度有待提高。	17	 29.82%

C. 一般：信息安全管理制度和规范制定及执行情况一般，有一定的安全隐患。	4	 7.02%
D. 不满意：信息安全管理制度和规范制定不合理，存在较大的安全隐患。	0	 0%
E. 您认为信息安全运维实施服务有哪些需要改进的地方？请写下您宝贵的建议：	0	 0%
本题有效填写人次	57	

第 12 题 您对应用系统服务是否满意？ [多选题]

选项	小计	比例
A. 非常满意：对于门户网站系统、办公自动化系统、电子邮件系统等各应用系统均能够按期高效达成服务与技术支持。	40	 70.18%
B. 满意：对于各应用系统，大部分情况能达成服务与技术支持。	16	 28.07%
C. 一般：对于各应用系统，服务与技术支持效率低。	2	 3.51%
D. 不满意：无法达成服务与技术支持，存在大量问题。	0	 0%
E. 您认为应用系统服务有哪些需要改进的地方？请写下您宝贵的建议：	0	 0%
本题有效填写人次	57	

2023 年度陕西省中医药研究院长期
科研项目

绩效评价报告

陕西省科学技术厅

2024 年 5 月

2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目

绩效评价情况表

项目名称	2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目	评价资金规模	500 万元
主管部门	陕西省科学技术厅	抽样资金规模	166.82 万元
省财政厅主管业务处室	科教文处	年度实际支出	444.44 万元
评价单位	陕西省中医药研究院	预算执行率	88.89%
评价分数	91.40	评价等级	A
<p>综合评价结论：</p> <p>该项目整体完成情况较好，具有良好的社会效益、可持续影响比较显著。但是，该项目在绩效目标编制、制度执行、预算执行等方面需进一步加强。综上所述，2022 年度政府购买服务专项经费项目绩效评价综合得分“91.40”分，综合评价结果等级为“A”。</p>			
<p>存在主要问题：</p> <ul style="list-style-type: none"> （一）立项程序规范性不足，制度执行有效性有待加强 （二）绩效目标编制不规范，指标明确性有待提高 （三）项目周期控制措施执行不到位，项目结题率较差 			
<p>意见建议：</p> <ul style="list-style-type: none"> （一）加强立项程序管理，提高制度执行力度 （二）明确指标含义，优化项目绩效目标 （三）加强项目组织管理，保障项目结题进度 			

目 录

一、基本情况	- 1 -
(一) 项目概况	- 1 -
(二) 项目绩效目标	- 18 -
二、绩效评价工作开展情况	- 19 -
(一) 绩效评价目的与重点	- 19 -
(二) 绩效评价指标与方法	- 20 -
(三) 绩效评价工作过程	- 23 -
三、综合评价情况及评价结论	- 25 -
四、绩效评价指标分析	- 25 -
(一) 项目决策情况	- 25 -
(二) 项目过程情况	- 31 -
(三) 项目产出情况	- 36 -
(四) 项目效益情况	- 40 -
五、主要经验及做法	- 42 -
六、存在的问题及原因分析	- 43 -
(一) 立项程序规范性不足，制度执行有效性有待加强 ..	- 43 -
(二) 绩效目标编制不规范，指标明确性有待提高	- 43 -
(三) 项目周期控制措施执行不到位，项目结题率较差 ..	- 44 -
七、有关建议	- 44 -
(一) 加强立项程序管理，提高制度执行力度	- 44 -

(二) 明确指标含义, 优化项目绩效目标.....	- 44 -
(三) 加强项目组织管理, 保障项目结题进度.....	- 44 -
八、其他需要说明的问题	- 45 -
附件 1 2022 年度政府购买服务专项经费项目绩效评价指标打分表	- 47 -
附件 2 2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目问题清单表....	- 57 -
附件 3 2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目抽查明细账	- 58 -

2023年度陕西省中医药研究院长期科研项目绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况

1. 项目背景。

根据科技部 国家中医药管理局关于印发《“十三五”中医药科技创新专项规划》的通知（国科发社〔2017〕146号）文件要求，中医药作为“中国古代科学的瑰宝”和“打开中华文明宝库的钥匙”，不仅蕴含深厚的科学内涵，也具有引领生命科学未来发展的巨大潜力。规划强调通过科技创新发掘中医药的科学内涵，推动其传承与创新，是实现中医药事业振兴发展的重大战略方向。规划中指出，中医药科技创新工作的战略地位已经凸显，迎来天时、地利、人和的大好时机。同时，规划也提出了发展目标，包括建立“更加协同、高效、开放的中医药科技创新体系”，解决关键科学问题，突破关键核心技术，加速推进中医药现代化和国际化发展，旨在显著增强中医药科技创新能力，进一步提升中医药在防治重大疑难疾病和中医治未病服务中的能力和水平。

此外，根据《陕西省中医药发展战略规划（2017—2030年）》，旨在以建成中医药强省为目标，以推进继承创新为主题，以提升发展水平为中心，以完善政策机制为重点，充分发挥中医药在促进卫生、经济、科技、文化和生态文明发展中的独特作用。陕西省中医药管理局进一步明确了中医药

事业的全面协调健康发展目标，提出了包括提高中医医疗服务能力、发展中医药健康服务、扎实推进中医药继承与创新、发展壮大中药产业、推进中医药文化传播与海外发展等重点任务。针对中医药发展的现状和挑战，中医药研究院的科研项目通过科学研究和技术创新，推动中医药事业的全面发展，为建设健康中国贡献力量。

2. 主要内容及实施情况。

2023年度，陕西省中医药研究院长期科研项目包括13类研究方向：（1）横向课题；（2）重点研发计划；（3）面上项目；（4）中医药科研计划；（5）青年科学基金项目；（6）自然科学基金基础研究计划；（7）创新能力支撑计划；（8）创新团队；（9）横向研究；（10）基础研究计划；（11）临床研究类；（12）一般项目；（13）其他项目。

截至评价日，各类项目数量共88项，应结题75项，实际结题19项，结题完成率为25.33%。实施情况如下：

（1）横向课题。

横向课题项目数量共51项，应结题44项，实际结题4项，结题完成率为9.09%。具体实施情况如下表1-1所示：

表1-1 横向课题项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
1	秦药种植养殖指南研究	2022年12月28日 至2024年12月28日	陈娟	在研	

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
2	糖尿康胶囊工艺、标准提升	2020年07月01日至2021年12月31日	陈志永	在研	
3	C/EBP β 和Clec 7a与细胞焦亡之间关系的检测	2020年9月至2020年12月	杜霞	是	
4	基于大数据的元胡生物碱新药发现及分析测试研究	2020年9月至2020年12月	杜霞	是	
5	基于网络药理学方法研究补肾活血方治疗肾纤维化的药效物质基础与分子作用机制	2016年10月至2018年10月	杜霞	是	
6	“骨伤搽剂、骨伤三七片、骨质增生药膏”毒理实验	2022年07月至2023年07月	韩曼	在研	
7	山荷降脂汤通过调节肠道菌群防治肥胖相关慢性胰腺炎的机制研究	2022年1月至2023年12月	姜盛楠	在研	
8	养心颗粒方药抗慢性心衰抑郁状态的机理	2021年11月至2022年11月	李凡	在研	

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
	探讨				
9	胃痛颗粒等十五个制剂药学研究	2022年9月至2024年9月	李凡	在研	
10	黄参清热解毒膏、虎白清热化痰膏、黄陈解毒膏三个制剂实验研究	2020年1月至2021年1月	李凡	在研	
11	补肾通络片及化食运脾宜痹汤制剂研究	2019年1月至2023年12月	李凡	在研	
12	补气扶正颗粒、醒神开窍胶囊备案所需药学部分的申报资料研究	2022年7月至2023年7月	李芳	在研	
13	陕西省创新药物研究中心	2022年1月至2024年12月	李晔	在研	
14	参仙升脉口服液不良反应化学物质基础研究	2018年1月至2020年12月	李晔	在研	
15	头痛宁胶囊技术升级研究	2014年12月至2018年12月	李晔	在研	
16	“秦药”研发重点实验室	2021年11月至2023年10月	张红	在研	

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否 结题	备注
17	陕西省中医药管理局 中药药剂重点学科	2018年1月至2020 年12月	李晔	在研	
18	避瘟解毒颗粒防治新 冠肺炎的物质基础及 作用机制研究	2022年05月至 2024年04月	刘洋	在研	
19	猪苓多糖免疫调节作 用“活性中心”的筛 选及其构效关系研究	2023年1月至2024 年12月	鲁文 静	在研	
20	“绞股蓝素”药效实 验	2022年06月至 2024年06月	宋延 平	在研	
21	中药药理重点研究室 建设	2011年至2023年	宋延 平	在研	
22	中医内服外洗治疗体 系对寻常型银屑病临 床研究	2015年06月至 2017年06月	田庆	在研	
23	陕南产艾叶初加工关 键技术研究及示范	2020年1月至2021 年12月	王春 柳	在研	
24	安胎灵等七个医院制 剂研发	2021年11月至 2023年5月	王卫 锋	在研	
25	复方苦菜胶囊、麻苳 术桂颗粒深度研发合 作协议	2021年10月至 2023年10月	王卫 锋	在研	

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
26	核归丸医疗机构制剂备案	2020年6月至2022年12月	王卫锋	在研	
27	祛风燥湿颗粒、血脉通丸等33个医院制剂	2018年11月至2023年12月	王卫锋	在研	
28	升阳除湿宣痹丸及补肾通络丸中试, 质量标准及稳定性考察	2020年12月至2021年12月	王卫锋	在研	
29	香枝胃康膏、补肾益精膏、补肾壮阳膏、除毒化湿颗粒、生骨丸药学研究	2020年10月至2023年10月	王卫锋	在研	
30	医疗机构制剂研究和动物实验研究委托合同	2021年9月至2023年9月	王卫锋	在研	
31	止颤控涎丸等五个医疗中药制剂研究	2021年11月至2023年5月	王卫锋	在研	
32	中医药传统知识收集整理	2022年5月至2023年10月	文献所	在研	
33	中医药古籍文献整理出版	2021年1月1日起至2022年12月31日	文献所	在研	
34	基于传世文献的简帛	2021年8月至2024	文献	在研	

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
	医书“蜀药”疏义研究	年8月	所		
35	陕西商洛铜川中医药传统知识收集整理	2023年5月至2024年6月	文献所	在研	
36	基于转录组学研究复黄生肌愈创油治疗糖尿病溃疡作用机制	2022年01月01日至2023年12月31日	邢赫	在研	
37	秦药质量标准体系的建立（鲜切、炮制标准部分）	2021年11月至2023年10月	张红	在研	
38	第四次全国中药资源普查（莲湖区和新城区）	2020年01月至2020年12月	张红	在研	
39	“秦药”远志和黄精规范化种植研究及推广	2021年10月至2023年10月	张红	在研	
40	基于药效标志物的中药大品种—头痛宁胶囊质量评价体系研究	2018年1月2020年12月	张红	在研	
41	第四次全国中药资源普查临潼区项目	2019年1月至2019年12月	张红	是	
42	天芎头痛丸、参白胶	2022年10月至	郭东	在研	

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否 结题	备注
	囊药学研究	2023年10月			
43	猴鬼消炎膏、止咳平喘膏、黄金消食膏的毒理、药效学研究	2021年9月01日至 2021年10月30日	张小丽	在研	
44	消炎糖浆、健胃糖浆、清肺祛痰糖浆（暂定名）制剂的研发及中试	2021年2月1日至 2023年1月30日	陈萍	在研	
45	消炎颗粒、清热解毒贴、止咳平喘颗粒毒理、药效学研究	2021年9月至2023 年9月	张小丽	在研	
46	养血柔肝丸的研制	2020年1月至2022 年12月	张小丽	在研	
47	药物S2对腺嘌呤所致慢性肾衰模型大鼠的药效学研究	2022年3月至2023 年3月	赵林涛	在研	
48	金嗓散结胶囊药效学实验	2020年11月至 2022年10月	赵林涛	在研	
49	陕西地方志中医药文献辑录与研究	2017年10月至 2021年12月	赵仁龙	在研	
50	西安地区中医药相关非物质文化遗产整理	2019年11月至 2021年8月	赵仁龙	在研	

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
	研究				
51	基于“脑-肠轴”理论探究百合地黄汤治疗“阴虚内热”卒中后抑郁症的机制	2022年01月至 2023年12月	宗时 宇	在研	

(2) 重点研发计划。

重点研发计划项目数量共14项，应结题14项，实际结题5项，结题完成率为35.71%。具体实施情况如下表1-2所示：

表1-2 横向课题项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
1	基于降糖抗炎作用的桑源药材共性含量测定标准研究	2019年01月01日至2020年12月31日	陈娟	是	
2	基于古今文献梳理的膜性肾病中医证候与病理分型相关性研究	2019年12月至2021年12月	程小红	是	
3	基于“成分-功效”多元化评价模式的白毛银露梅适宜产地加	2022年01月01日至2023年12月31日	崔小敏	在研	

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
	工技术研究				
4	基于文献和临床数据的中药联合辅助生殖治疗DOR型不孕症研究	2020年07月01日至2022年10月31日	丁辉	在研	
5	开发治疗ONFH新中药祛瘀生新胶囊	2018年01月01日至2020年12月31日	郭冬	是	
6	仝小林三桑小方治疗糖尿病的药效物质基础与组方规律研究	2022年01月01日至2023年12月31日	胡静	是	
7	陕产附子（黑顺片）产地加工炮制关键技术及质量标准研究	2020年01月01日至2021年12月31日	李芳	是	
8	基于“化学指纹—网络靶标—生物效应”多维整合的参仙升脉口服液功效物质辨识技术研究	2021年01月01日至2023年12月31日	刘洋	在研	
9	远志汤防治阿尔茨海	2019年01月01	孟雪	在研	

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
	默病作用机制及体内效应物质辨识技术研究	日至 2020 年 12 月 31 日			
10	秦岭岩白菜传统非药用部位叶资源的高效综合利用研究	2022 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日	任慧	在研	
11	黄精酒制前后多糖对酒精性肝损伤保护作用及机制研究	2020 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日	孙婷婷	在研	
12	中药熏洗联合中药离子导入治疗泪液分泌减少型干眼症的临床研究	2021 年 1 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日	魏文娟	在研	
13	基于古今文献分析和大样本流行病学的糖尿病基本证型研究	2018 年 12 月至 2021 年 12 月	文献所	在研	
14	基于米烈汉学术思想挖掘的临床智能决策平台构建与应用研究	2017 年 01 月 01 日至 2020 年 06 月 30 日	许建秦	在研	

(3) 面上项目。

面上项目数量共7项，应结题3项，实际结题2项，结题完成率为66.67%。具体实施情况如下表1-3所示：

表1-3 面上项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
1	基于“品、质、性、效、用”一体化评价模式的大果飞蛾藤代用丁公藤可行性研究	2020年01月01日至2023年12月31日	陈志永	在研	
2	基于可注射磁响应凝胶的动态穴位刺激对心肌缺血再灌注损伤保护作用的机制研究	2021年01月01日至2024年12月31日	纪昌春	在研	
3	基于 mTOR-HIF-1 α 信号通路研究补肾活血法对低氧导致睾丸生精功能损伤的保护作用及机制	2022年01月至2025年12月	刘建国	在研	
4	银屑平片通过 PPAR γ 调控角质形成细胞糖代谢重编程改善银屑病湿热证的效应机制	2022年01月至2025年12月	闫小宁	在研	

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
5	益血降浊汤调控 Nrf2/DDAH1/miR-219a-5p 信号轴而抗肾间质纤维化的机制研究	2022 年 01 月至 2025 年 12 月	于小勇	在研	
6	基于“扶正祛邪”理论研究益肾散结中药调控 MSCs 外泌体修复肾纤维化的作用及机制	2019 年 01 月至 2022 年 12 月	张晓凤	是	
7	CKD 病人外周血单核细胞 DNA 甲基化作用机制及中医虚实证型对其影响的研究	2019 年 01 月至 2022 年 12 月	赵艳龙	是	

(4) 中医药科研计划。

中医药科研计划项目数量共4项，应结题4项，实际结题1项，结题完成率为25.00%。具体实施情况如下表1-4所示：

表1-4 中医药科研计划项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注

1	孙思邈《千金方》对经方传承的贡献	2021年01月01日至2022年12月31日	丁辉	在研	
2	《千金方》“传染”观念与“疫疾”方药研究	2021年01月01日至2022年12月31日	文献所	在研	
3	《千金方》“寒温并用”法治疗肾系疾病方药规挖掘	2021年1月01日至2022年12月31日	文献所	在研	
4	基于“肺主气”解读《千金方》杏仁应用规律	2022年1月至2023年12月	文献所	是	

(5) 青年科学基金项目。

青年科学基金项目数量共2项，应结题1项，实际结题1项，结题完成率为100.00%。具体实施情况如下表1-5所示：

表1-5 青年科学基金项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
1	基于线粒体 ANT2/mPTP 通路探讨番泻苷 A 保护肠屏障治疗 T2DM 的作	2022年1月至2024年12月	马丽	在研	

	用机制				
2	基于“诸痛痒疮，皆属于心”理论探讨镇心安神方调控特应性皮炎GRPR/MrgprA3/TRPs信号通路的研究	2018年1月1日至2020年12月31日	赵一丁	是	

(6) 自然科学基础研究计划。

自然科学基础研究计划项目数量共2项，应结题2项，实际结题2项，结题完成率为100.00%。具体实施情况如下表1-6所示：

表1-6 中医药科研计划项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
1	基于网络药理学探讨健脾清肠化湿方治疗溃疡性结肠炎临床研究	2019年01月01日至2020年12月31日	郑烈	是	
2	基于纳米晶体技术的丹皮酚结肠靶向微丸的制备及评价	2020年01月01日至2022年06月30日	宗时宇	是	

(7) 创新能力支撑计划。

创新能力支撑计划项目数量共1项，应结题1项，实际结题1项，结题完成率为100.00%。具体实施情况如下表1-7所示：

表1-7 创新能力支撑计划项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
1	黛力新联合四逆散对抑郁症患者睡眠时相紊乱的调节作用	2017年08月01日至2019年12月31日	陈钧	是	

(8) 创新团队。

创新团队项目数量共1项，应结题1项，实际结题0项，结题完成率为0.00%。具体实施情况如下表1-8所示：

表1-8 创新团队项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
1	陕产药材及特色制剂标准化研究创新团队	2022年05月01日至2025年04月30日	陈志永	在研	

(9) 横向研究。

横向研究项目数量共1项，应结题1项，实际结题0项，结题完成率为0.00%。具体实施情况如下表1-9所示：

表1-9 横向研究项目实施情况统计

序	项目名称	执行年限	负责	是否	备
---	------	------	----	----	---

号			人	结题	注
1	天芎头痛丸、参白胶囊 药学研究	2022年10月至2023 年10月	郭冬	在研	

(10) 基础研究计划。

基础研究计划项目数量共1项，应结题1项，实际结题1项，结题完成率为100.00%。具体实施情况如下表1-10所示：

表1-10 横向研究项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
1	陕产猪苓多糖的结构修饰及生物活性研究	2020年01月01日至 2021年12月31日	鲁文静	是	

(11) 临床研究。

临床研究项目数量共1项，应结题1项，实际结题1项，结题完成率为100.00%。具体实施情况如下表1-11所示：

表1-11 临床研究项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否结题	备注
1	基于循证医学理论及数据库技术对李学武主任医师治疗慢性胃炎临床经验的研究	2014年07月至2017 年07月	郭军	是	

(12) 一般项目。

一般项目数量共1项，应结题1项，实际结题1项，结题完成率为100.00%。具体实施情况如下表1-12所示：

表1-12 一般项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否 结题	备注
1	冠心舒通胶囊治疗心血瘀阻证冠心病的作用机制的微观映现	2022年01月01日 至2023年12月31 日	杜霞	是	

(13) 其他项目。

其他项目数量共2项，应结题2项，实际结题0项，结题完成率为0.00%。具体实施情况如下表1-13所示：

表1-13 其他项目实施情况统计

序号	项目名称	执行年限	负责人	是否 结题	备注
1	古籍藏书专项经费	2007年至 2023年	文献所	在研	此项目用于馆藏古籍保护与利用，无任务书；未提供经费资料。
2	创新计划	2013年至 2017年	文献所	在研	此项目包括7类项目，无任务书。

3. 资金投入和使用情况。

根据陕西省中医药研究院关于印发《2023年财务预算方案》的通知（陕中院发〔2023〕29号），陕西省中医药研究

院下达长期中医药科研项目预算500万元，截至2023年底，实际支出444.44万元，结余55.56万元，预算执行率为88.89%。具体资金使用明细见附件3。

（二）项目绩效目标

1. 总体目标。

2023年度陕西省中医药研究院长期科研项目总体绩效目标为通过项目的实施，充分发扬中医药特色优势，推动中医药理论与实践不断创新发展，能够解决中医药科研中的实际问题。

2. 年度目标。

申报项目数量60项，申请或授权专利数量1项，发表论文（期刊）数量69篇，项目周期365天，培养科研人员数量6个。

3. 完成情况。

按照以上绩效目标，评价组统计评价具体指标完成情况，详见表1-14。

表1-14 2023年度陕西省中医药研究院项目绩效目标完成情况表

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	实际完成值
产出指标	数量指标	申报项目数量	60项	50项
		申请或授权专利数量	1项	1项
		发表论文（期刊）数量	60篇	62篇
	时效指标	项目周期	365天	365天
效益指标	社会效益指标	培养科研人员数量	6个	135个

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	实际完成值
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	98%	98%
		使用人员满意度	98%	98%

二、绩效评价工作开展情况

(一) 绩效评价目的与重点

1. 评价目的。

根据《预算法》有关规定和中共中央国务院、中共陕西省委 陕西省人民政府关于全面实施预算绩效管理的文件精神，以及《陕西省财政厅关于开展2024年度省级重点绩效评价工作的通知》（陕财办绩〔2024〕2号）要求，通过本次对陕西省中医药研究院实施的长期科研项目进行绩效评价，分析资金使用情况，从项目决策、过程、产出、效益等方面总结经验，查找问题，分析原因，提出改进措施，优化项目管理，切实提高资金使用效益，进一步加强和规范项目单位的管理工作，合理配置公共资源，强化支出责任意识，进一步提高财政资金使用效益。

2. 评价重点。

本次评价首先根据相关政策对项目设立目的及资金用途进行明确，再根据项目立项资料及项目申报资料对项目绩效目标设定、资金分配进行科学合理的判断；对项目资金到位执行情况、资金使用合规性、制度健全性及制度执行有效性进行分析评价；通过各项目实施资料梳理统计项目实际完成数量、完成质量和完成及时性；分析项目实施产生的经济

效益和社会效益，并对利益相关方进行满意度调查；得出绩效评价结果及评分，提出专项资金管理和实施中存在的问题，并从预算管理、项目实施等角度提出相关建议，为陕西省中医药研究院对于本项目的科学决策、规范管理提供参考，提高财政资金配置效率和使用效益。

(二) 绩效评价指标与方法

1. 评价原则。

(1) 科学公正。绩效评价应当运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正地反映。

(2) 统筹兼顾。单位自评、部门评价和财政评价应职责明确，各有侧重，相互衔接。单位自评应由项目单位自主实施，即“谁支出、谁自评”。部门评价和财政评价应在单位自评的基础上开展，必要时可委托第三方机构实施。

(3) 激励约束。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，体现奖优罚劣和激励相容导向，有效要安排、低效要压减、无效要问责。

(4) 公开透明。绩效评价结果应依法依规公开，并自觉接受社会监督。

(5) 绩效相关，绩效评价要针对财政支出及其产出绩效进行，评价结果应清晰反映财政支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

2. 评价方法。

本次部门重点绩效评价的方法计划采用成本效益分析法、比较法、因素分析法、公众评判法，具体如下：

(1) 成本效益分析法。是指将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

(2) 比较法。是指将实施情况与绩效目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法。

(3) 因素分析法。是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。

(4) 公众评判法。是指通过专家评估、公众问卷及抽样调查等方式进行评判的方法。

3. 评价指标体系。

(1) 指标体系设计的总体思路。

本次绩效评价指标体系的确定依据《陕西省项目支出绩效评价管理办法》相关要求，指标体系与评价对象密切相关，全面反映项目决策、过程、产出、效益等内容，优先选取最具代表性、最能直接反映产出和效益的核心指标，指标内涵明确、具体、可衡量。

本次绩效评价指标体系突出结果导向，一级指标决策指标权重 15%、过程指标权重 20%、产出指标权重 40%；效益指标权重 25%；二级指标赋值根据重要性原则对一级指标确定分值进行分配赋值，三级指标主要根据同类指标的重要性原则以及该指标评价要点赋值，具体评价指标体系简表如下：

表 2-1 2023 年度陕西省中医药研究院项目绩效指标体系简表

一级指标	二级指标	三级指标	得分
决策（15分）	项目立项	立项依据充分性	2.5
		立项程序规范性	2.5

一级指标	二级指标	三级指标	得分	
	绩效目标	绩效目标合理性	2.5	
		绩效指标明确性	2.5	
	资金投入	预算编制科学性	2.5	
		资金分配合理性	2.5	
过程（20分）	资金管理	资金到位率	4	
		预算执行率	4	
		资金使用合规性	4	
	组织实施	管理制度健全性	4	
		制度执行有效性	4	
产出（40分）	产出数量	在研项目结题数量	4	
		资助项目数量	4	
		出版专著数量	4	
		发表学术论文数量	4	
		发明专利数量	4	
	产出质量	项目实施过程质量合格率	4	
		结题研究成果优秀率	4	
	产出时效	按期结题率	4	
		经费执行及时率	4	
	产出成本	成本节约率	4	
	效益（25分）	社会效益	培养杰出青年科研人才	5

一级指标	二级指标	三级指标	得分
		提升科技环境创新氛围	5
		加强中医药文化建设	5
	可持续影响指标	长期科研项目工作可持续性	5
		政策的可持续性	5

4. 评价结果设定。

根据陕西省财政厅印发的《陕西省项目支出绩效评价管理办法》对绩效评价结果等级划分的规定，本次绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式，具体分值和等级根据不同评价内容设定。基础总分设置为 100 分，等级一般划分为四档：90（含）～100 分为 A、80（含）～90 分为 B、60（含）～80 分为 C、60 分以下为 D。

（三）绩效评价工作过程

本次评价首先成立由省科技厅资管处与第三方评估机构共同组建的项目组。通过与省科技厅沟通，收集项目相关前期资料，分析研读后确定评价重点关注环节，制定问卷调查表、数据收集表等基础底稿表格。在此基础上，根据项目的属性和特点，在共性指标基础上研究设定了特性指标。

为统一工作流程及评价标准，我们对评价组成员开展培训，明确评价重点、提出工作要求。

评价组结合省中医药研究院提交的项目资料，以评价指标体系为评价指引，联系相关项目负责人听取项目情况介绍。对项目实施情况、资金使用情况进行抽样，查阅相关基础资料，收集、查核相关评价数据，实施现场评价。根据本次制

定的评价指标体系中评价标准计算评价得分，形成报告初稿送交省科技厅交换意见，根据省科技厅反馈意见修订完善后出具正式评价报告。

本次评价工作时间为2024年5月6日至2024年5月31日，分为评价准备、现场调研及评价、报告编制及完善共三个阶段，具体时间安排如表2-2所示。

表2-2 绩效评价工作过程及时间进度计划

阶段	工作内容	时间安排	参与各方的工作内容		主要成果
			项目单位	评价工作组	
准备阶段	成立评价小组，进行绩效评价框架及相关数据表格的设计。	2024.5.6-5.9	-	确定具体评价人员名单，设计评价数据表格。	评价数据表格。
现场调研及评价阶段	相关部门和单位准备绩效评价资料	2024.5.10-5.13	相关部门按照资料清单准备相关资料。		1.项目自评报告； 2.绩效评价资料。
	项目组前往相关单位，召开绩效评价进场会，沟通资料清单和评价工作开展流程，深入了解项目具体情况，现场查看相关佐证资料，与项目相关单位及工作人员进行现场访谈。	2024.5.13-5.17	提供绩效评价佐证资料。	资料收集整理，了解项目实施情况，开展满意度调查及现场访谈。	现场资料核查清单； 2.调查问卷统计； 3.访谈记录。
报告编制及完善	撰写绩效评价报告初稿，完成内部审核并递交省科技厅。	2024.5.18-5.28	-	撰写报告初稿。	《绩效评价报告初稿》

阶段	工作内容	时间安排	参与各方的工作内容		主要成果
			项目单位	评价工作组	
	委托方对初稿进行审核并反馈意见，根据委托方意见修改并完善绩效评价报告初稿，提交绩效评价终稿。	2024.5.29-5.31		进行反馈修改后，提交绩效评价终稿。	定稿

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

该项目整体完成情况较好，具有良好的社会效益、可持续影响比较显著。但是，该项目在绩效目标编制、制度执行、预算执行等方面需进一步加强。依据本次评价指标体系评分标准，本次评价得分 91.40 分。评价等级为 A。四大类指标具体评分结果见表 3-1，详细计算过程见附件 1《2022 年度政府购买服务专项经费项目绩效评价指标计分表》。

表3-1 2023年度陕西省中医药研究院长期科研项目指标评分表

一级指标	分值	得分	得分率
决策	15	13.34	88.93%
过程	20	18.56	92.80%
产出	40	34.50	86.25%
效益	25	25.00	100.00%
合计	100	91.40	91.40%
绩效评价得分：91.40分 综合评价结果等级：A			

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

本指标围绕项目立项、绩效目标和资金投入三个方面对项目决策情况进行评价，指标赋分 15 分，评价得分 13.34 分。各指标具体得分见表 4-1。

表 4-1 项目决策指标得分统计表

一级指标	二级指标	三级指标	得分	得分
决策	项目立项	立项依据充分性	2.50	2.50
		立项程序规范性	2.50	1.67
	绩效目标	绩效目标合理性	2.50	2.50
		绩效指标明确性	2.50	1.67
	资金投入	预算编制科学性	2.50	2.50
		资金分配合理性	2.50	2.50
合计			15.00	12.92

1. 项目立项。

主要评价专项资金在立项依据充分性和立项程序规范性两个方面的落实情况。指标赋分 5.00 分，评价得分 4.17 分。

(1) 立项依据充分性。

按照国家科技部和国家中医药管理局《“十三五”中医药科技创新专项规划》的规定，结合陕西省中医药研究院陕西省中医医院《关于印发科研经费管理办法（修订）的通知》（陕中院发〔2020〕91号），科研工作是陕西省中医药研究院工作的重要组成部分，陕西省中医药研究院以“临床与科研并重，科教兴院”的科研思路，持续开展重大课题研究，相关成果上报国家，省市政府，多类项目成果获国家，省市政府资助奖励，具有承担各类项目的经验。

项目的实施单位为陕西省中医药研究院，制定了《“苗圃培育计划”院级科研项目管理办​​法》《横向科研课题管理办法》《陕西省中医药研究院 陕西省中医医院科研经费管

理办法（修订）》等科研经费管理办法，加强了项目的管理监督，确保了各项目要求落到实处。陕西省中医药研究院：①主要负责中药材基源分布、生长习性调查，中药材生产栽培基地建设，中药炮制方法的研究；②主要负责各类新药的制备工艺研究、药品质量标准制订、稳定性研究，完成全套申报资料的研究与整理；③主要负责中药有效成分分析、结构鉴定、理化性质研究、提取工艺研究以及新化合物的合成工艺研究。

综上，评价组认为项目立项依据较为充分，赋分 2.50 分，得分 2.50 分。

（2）立项程序规范性。

根据《陕西省中医药研究院陕西省中医医院科研经费管理办法（修订）》，该办法明确规定了科研项目经费的来源、分类、管理、分配以及使用原则与范围，为科研项目的立项提供了清晰的指导。立项程序开始于项目负责人或团队提出研究计划，并提交详细的项目申请书，包括项目的研究目的、意义、预期成果、研究方法、预算计划等。随后，科教处组织专家对项目申请书进行审查，评估项目的科学性、创新性、可行性以及预算的合理性。评审通过后，项目将获得正式批准，并由科教处进行立项登记。

评价组随机抽查 10 个项目实施的相关资料，具体情况如下表 4-2 所示：

表 4-2 项目立项程序规范性统计表

序号	项目名称	是否有申报书	申报书内容是否完整	是否有进展报告表	是否进行评审	备注
1	基于“品质性效用”一体化评价模式的大果飞蛾藤代用丁公藤可行性研究-陈志永	√	√	√	×	1. 评审未签字盖章
2	养血柔肝丸的研制-张小丽	√	×	√	×	1. 申报书只有封面和项目概况两张图片，无具体内容 2. 申报书上有陕西省中医药研究院的盖章，无科教处签章
3	基于化学指纹网络靶标生物效应多维整合的参仙升脉口服液功效物质辨识技术研究-刘洋	√	√	√	×	1. 评审未签字盖章
4	银屑平片通过PPAR γ 调控角质形成细胞糖代谢重编程改善银屑病湿热证的效应机制-闫小宁	√	√	√	×	1. 评审未签字盖章
5	基于线粒体ANT2/mPTP通路探讨番泻苷A保护肠屏障治疗T2DM的作用机制-马丽	√	√	√	×	1. 评审未签字盖章
6	秦药质量指标体系的建立-张红	√	√	√	×	1. 评审未签字盖章
7	“秦药”研发重点实验室-李晔	√	√	√	×	1. 评审未签字盖章
8	秦药种植养殖指南研究-陈娟	×	×	√	×	1. 有合同书，合同书中有预算说明、主要

序号	项目名称	是否有申报书	申报书内容是否完整	是否有进展报告表	是否进行评审	备注
						内容和绩效目标 2. 评审未签字盖章
9	“骨伤搽剂、骨伤三七片、骨质增生药膏”毒理试验-韩曼	×	×	√	×	1. 有合作协议书，注明了实验金额，其他内容无 2. 评审未签字盖章
10	陕南产艾叶初加工关键技术研究 与示范-王春柳	√	√	√	×	1. 评审未签字盖章

存在问题：10个项目均未按照《陕西省中医药研究院陕西省中医医院科研经费管理办法（修订）》进行评审盖章，部分项目申报书内容不完整，存在一定的合规风险。赋分2.50分，扣0.83分，得分1.67分。

2. 绩效目标。

主要评价专项资金在绩效目标合理性和绩效指标明确性两个方面的落实情况。指标赋分5.00分，评价得分4.17分。

（1）绩效目标合理性。

项目实施单位提供了《项目绩效目标申报表》，其中总体目标和各项指标设置如下表4-3：

表4-3 项目绩效目标申报表

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	申报项目数量（项）	60
		申请或授权专利数量（项）	1
		发表论文（期刊）数量（篇）	60

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	时效指标	项目周期（天）	365
效益指标	社会效益指标	培养科研人员数量（个）	6
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	98%
		使用人员满意度	98%

本项目设定有《绩效指标表》；评价组认为绩效目标与实际工作内容具有一定相关性，并且合理。赋分 2.50 分，得分 2.50 分。

（2）绩效指标明确性。

根据表 4-3，项目实施单位根据项目的实际情况设置了产出指标、效益指标和满意度指标并对部分指标进行了细化、量化，并通过清晰可衡量的指标值予以体现，基本与目标任务相对应。

存在问题：项目实施单位未设置质量指标、成本指标和可持续影响指标。时效指标值不明确，指标值未设置单位。赋分 2.50 分，扣 0.83 分，得分 1.67 分。

3. 资金投入。

主要评价专项资金在预算编制科学性、资金分配合理性两个方面的落实情况。指标赋分 5.00 分，评价得分 5.00 分。

（1）预算编制科学性。

根据陕西省中医药研究院关于印发《2023 年财务预算方

案》的通知（陕中院发〔2023〕29号），2023年度陕西省中医药研究院长期科研项目下达金额为500万元（依据各项目方案，计划5年执行完毕）。因此，评价组认为预算额度测算依据较为充分，预算确定的项目资金量与本项目绩效目标任务基本匹配。赋分2.50分，得分2.50分。

(2) 资金分配合理性。

根据各项目的研究计划和申报书，各项目团队分别列举了每笔资金的明确用途，并且与项目的科学目标和实施计划紧密相关。同时，各项目预算的编制有实施方案和可行性研究报告，确保了每笔资金的有效使用。因此，评价组认为资金分配较为合理。赋分2.50分，得分2.50分。

(二) 项目过程情况

本指标围绕资金管理和组织实施两个方面对项目管理完成情况进行评价，指标赋分20.00分，评价得分18.56分。各指标具体得分见表4-4。

表4-4 项目过程指标得分统计表

一级指标	二级指标	三级指标	分值设置	得分
过程	资金管理	资金到位率	4.00	4.00
		预算执行率	4.00	3.56
		资金使用合规性	4.00	4.00
	组织实施	管理制度健全性	4.00	4.00
		制度执行有效性	4.00	3.00
合计			20.00	18.56

1. 资金管理。

主要评价专项资金在资金到位率、预算执行率和资金使

用合规性三个方面的落实情况。指标赋分 12.00 分，评价得分 11.56 分。

(1) 资金到位率。

根据陕西省中医药研究院关于印发《2023 年财务预算方案》的通知（陕中院发〔2023〕29 号），2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目下达金额为 500 万元。

2023 年预算批复资金为 500 万元，实际到位资金为 500 万元。项目资金到位率 = $(500 \text{ 万元} / 500 \text{ 万元}) \times 100\% = 100\%$ ，赋分 4.00 分，得分 4.00 分。

(2) 预算执行率。

通过抽查陕西省中医药研究院《2023 年度决算报表》，各项目实际到位资金为 500 万元，实际支出资金为 444.44 万元。预算执行率 = $(444.44 \text{ 万元} / 500 \text{ 万元}) \times 100\% = 88.89\%$ 。赋分 4.00 分，扣 0.44 分，得分 3.56 分。

(3) 资金使用合规性。

通过现场抽查 2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目财务凭证，未发现不符合项目预算批复或合同规定的用途的情况；未发现存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。因此，赋分 4.00 分，得分 4.00 分。

2. 组织实施。

主要评价专项资金在管理制度健全性和制度执行有效性两个方面的落实情况。指标赋分 8.00 分，评价得分 7.00 分。

(1) 管理制度健全性。

项目的实施单位为陕西省中医药研究院，①科研管理方面，制定了《“苗圃培育计划”院级科研项目管理办法》《横向科研课题管理办法》《陕西省中医药研究院 陕西省中医医院科研经费管理办法（修订）》等科研经费管理办法，加强了项目的管理监督，确保了各项要求落到实处；②财务管理方面，制定了财务各方面工作制度，包括：《单位财务制度》《单位会计制度》《单位财务管理制度》《单位内部控制制度》等，加强了财务管理，提高资金使用效益。因此，评价组认为陕西省中医药研究院管理制度比较健全，赋分 4.00 分，得分 4.00 分。

（2）制度执行有效性。

存在问题：根据表 4-2，抽查 10 个项目均未按照《陕西省中医药研究院陕西省中医医院科研经费管理办法（修订）》进行评审盖章，部分项目申报书内容不完整，存在一定的合规风险。根据表 4-5，抽查 19 个结题项目均未按照《陕西省中医药研究院陕西省中医医院科研经费管理办法（修订）》进行评审盖章，部分项目未提供申报书，进展报告表。

根据《陕西省中医药研究院陕西省中医医院科研经费管理办法（修订）》，科研经费原则上不应存在结余经费。截至评价日，2023 年度长期科研经费支出 444.44 万元，结余 55.56 万元。根据《陕西省中医药研究院 2023 年 1—7 月绩效监控报告》，由于部分项目进度缓慢导致 2023 年度科研经费未完全执行。

因此，评价组认为项目制度执行还需加强。赋分 4.00 分，扣 1.0 分，得分 3.00 分。

表 4-5 结题项目资料统计表

序号	项目名称	是否有申报书	申报书内容是否完整	是否有进展报告表	是否进行评审	是否有验收报告	备注
1	基于降糖抗炎作用的桑源药材共性含量测定标准研究	√	√	×	×	√	1. 评审未签字盖章
2	黛力新联合四逆散对抑郁症患者睡眠时相紊乱的调节作用	√	√	×	×	√	1. 评审未签字盖章
3	基于古今文献梳理的膜性肾病中医证候与病理分型相关性研究	√	√	×	×	√	1. 评审未签字盖章
4	C/EBP β 和 Clec 7a 与细胞焦亡之间关系的检测	×	×	×	×	√	1. 无申报书、进展报告表 2. 评审未签字盖章
5	冠心舒通胶囊治疗心血瘀阻证冠心病的作用机制的微观映现	√	√	√	×	√	1. 评审未签字盖章
6	基于大数据的元胡生物碱新药发现及分析测试研究	×	×	×	×	√	1. 无申报书、进展报告表 2. 评审未签字盖章

序号	项目名称	是否有申报书	申报书内容是否完整	是否有进展报告表	是否进行评审	是否有验收报告	备注
7	基于网络药理学方法研究补肾活血方治疗肾纤维化的药效物质基础与分子作用机制	×	×	×	×	√	1. 无申报书、进展报告表 2. 评审未签字盖章
8	开发治疗ONFH 新中药祛瘀生新胶囊	√	√	×	×	√	1. 评审未签字盖章
9	基于循证医学理论及数据库技术对李学武主任医师治疗慢性胃炎临床经验的研究	×	×	×	×	√	1. 无申报书、进展报告表 2. 评审未签字盖章
10	仝小林三桑小方治疗糖尿病的药效物质基础与组方规律研究	√	√	×	×	√	1. 评审未签字盖章
11	陕产附子（黑顺片）产地加工炮制关键技术及质量标准研究	√	√	√	×	√	1. 评审未签字盖章
12	陕产猪苓多糖的结构修饰及生物活性研究	√	√	×	×	√	1. 评审未签字盖章
13	第四次全国中药资源普查临潼区项目	√	√	√	×	√	1. 评审未签字盖章

序号	项目名称	是否有申报书	申报书内容是否完整	是否有进展报告表	是否进行评审	是否有验收报告	备注
14	基于“扶正祛邪”理论研究益肾散结中药调控MSCs外泌体修复肾纤维化的作用及机制	√	√	×	×	√	1. 评审未签字盖章
15	CKD病人外周血单核细胞DNA甲基化作用机制及中医虚实证型对其影响的研究	√	√	×	×	√	1. 评审未签字盖章
16	基于“诸痛痒疮，皆属于心”理论探讨镇心安神方调控特异性皮炎GRPR/MrgprA3/TRPs信号通路的研究	√	√	√	×	√	1. 评审未签字盖章
17	基于网络药理学探讨健脾清肠化湿方治疗溃疡性结肠炎临床研究	√	√	×	×	√	1. 评审未签字盖章
18	基于纳米晶体技术的丹皮酚结肠靶向微丸的制备及评价	√	√	×	×	√	1. 评审未签字盖章
19	基于“肺主气”解读《千金方》杏仁应用规律	√	√	√	×	√	1. 评审未签字盖章

（三）项目产出情况

本指标围绕产出数量、产出质量、产出时效和产出成本四个方面对项目产出完成情况进行评价，指标赋分 40.00 分，评价得分 34.50 分。各指标具体得分见表 4-6。

表 4-6 项目产出指标得分统计表

一级指标	二级指标	三级指标	分值设置	得分
产出	产出数量	在研项目结题数量	4.00	4.00
		资助项目数量	4.00	4.00
		出版专著数量	4.00	4.00
		发表学术论文数量	4.00	4.00
		发明专利数量	4.00	4.00
	产出质量	项目实施过程质量合格率	4.00	1.93
		结题研究成果合格率	4.00	4.00
	产出时效	按期结题率	4.00	1.01
		经费执行及时率	4.00	3.56
	产出成本	成本节约率	4.00	4.00
合计			40.00	34.50

1. 产出数量指标分析。

主要评价在研项目结题数量、资助项目数量、出版专著数量、发表学术论文数量和发明专利数量四个方面的落实情况。指标赋分 20.00 分，评价得分 20.00 分。

（1）在研项目结题数。

根据表 4-5，2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目实际结题数量为 19 项，计划结题数量为 19 项。因此，在研项目结题数完成率=19/19×100%=100%，赋分 4.00 分，得

分 4.00 分。

(2) 资助项目数量。

根据项目申报书和财务报表,2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目实际资助项目数量 88 项,计划资助项目数量 60 项。因此,资助项目数量完成率= $88/60 \times 100\%=146.67\%$,赋分 4.00 分,得分 4.00 分。

(3) 出版专著数量。

根据陕西省中医药研究院《2023 年科技教育工作年报》,2023 年度共出版专著 9 部,计划出版专著 9 部。因此,出版专著数量完成率= $9/9 \times 100\%=100.00\%$,赋分 4.00 分,得分 4.00 分。

(4) 发表学术论文数量。

根据陕西省中医药研究院《2023 年科技教育工作年报》,2023 年度发表学术论文 232 篇,计划发表学术论文 232 篇。因此,发表学术论文数量完成率= $232/232 \times 100\%=100.00\%$,赋分 4.00 分,得分 4.00 分。

(5) 发明专利数量。

根据陕西省中医药研究院《2023 年科技教育工作年报》,2023 年度发明专利 9 项,计划发明专利 9 项。因此,发表学术论文数量完成率= $9/9 \times 100\%=100.00\%$,赋分 4.00 分,得分 4.00 分。

2. 产出质量指标分析。

主要评价项目实施过程质量合格率和结题研究成果合格

率两个方面的落实情况。指标赋分 8.00 分，评价得分 5.93 分。

(1) 项目实施过程质量合格率。

根据表 4-2 和 4-5，通过抽查 29 个项目进展报告表，其中 14 个项目未提供项目进展报告表，1 个项目执行内容还需完善。因此，项目实施过程质量合格率 = $14/29 \times 100\% = 48.28\%$ ，赋分 4.00 分，扣 2.07 分，得分 1.93 分。

(2) 结题研究成果合格率。

根据表 4-5，通过抽查 19 个项目结题报告或者验收报告，19 个项目结题研究成果均合格。因此，结题研究成果合格率 = $19/19 \times 100\% = 100.00\%$ ，赋分 4.00 分，得分 4.00 分。

3. 产出时效指标分析。

主要评价按期结题率和经费执行及时率两个方面的落实情况。指标赋分 8.00 分，评价得分 4.57 分。

(1) 按期结题率。

根据表 1-1 至 1-13，截至评价日，各类项目数量共 88 项，应结题 75 项，实际结题 19 项。因此，按期结题率 = $19/75 \times 100\% = 25.33\%$ ，赋分 4.00 分，扣 2.99 分，得分 1.01 分。

(2) 经费执行及时率

通过抽查陕西省中医药研究院《2023 年度决算报表》和项目支出明细账，各类项目经费于当年进行专款专用，但部分项目进度缓慢，导致 2023 年度经费执行及时率为 88.89%，赋分 4.00 分，扣 0.44 分，得分 3.56 分。

4. 产出成本指标分析。

主要评价成本节约率的落实情况。指标赋分 4.00 分，评价得分 4.00 分。

(1) 成本节约率。

根据陕西省中医药研究院关于印发《2023 年财务预算方案》的通知（陕中院发〔2023〕29 号），2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目预算金额为 500 万元（计划成本金额）。根据陕西省中医药研究院《2023 年度决算报表》，实际支付金额 444.44 万元（实际成本金额）。因此，成本节约率 = $(500 - 444.44) / 500 \times 100\% = 11.11\%$ ，赋分 4.00 分，得分 4.00 分。

(四) 项目效益情况

本指标围绕社会效益和可持续影响两个方面对项目效益情况进行评价，指标赋分 25.00 分，评价得分 25.00 分。各指标具体得分见表 4-7。

表 4-7 项目产出指标得分统计表

一级指标	二级指标	三级指标	分值设置	得分
效益	社会效益	培养杰出青年科研人才	5.00	5.00
		提升科技环境创新氛围	5.00	5.00
		加强中医药文化建设	5.00	5.00
	可持续影响	长期科研项目工作可持续性	5.00	5.00
		政策的可持续性	5.00	5.00
合计			25.00	25.00

1. 社会效益。

主要评价培养杰出青年科研人才、提升科技环境创新氛围和加强中医药文化建设三个方面的落实情况。指标赋分

15.00 分，评价得分 15.00 分。

(1) 培养杰出青年科研人才。

项目实施充分发挥人才培养“苗圃”作用，为广大青年科研人员成长提供“第一推动”，提高青年科研人员独立开展科研的能力和信心。根据陕西省中医药研究院《2023 年科技教育工作年报》，培养第五批全国中医临床优秀人才

（中国中医药人教函〔2022〕1 号），杨明丽。另外，培养研究生 134 人，达到预期指标值。因此，赋分 5.00 分，得分 5.00 分。

(2) 提升科技环境创新氛围

根据陕西省中医药研究院《2023 年科技教育工作年报》，项目实施一是鼓励科研人员大胆提出新想法和探索未知领域。二是有足够的资金和设施支持，包括先进的实验室设备、充足的研究资金和良好的工作环境。三是不同学科、不同领域之间的交流与合作，以促进科研人员新思想的产生和创新技术的开发。四是通过教育和培训提升科研人员的专业技能，同时注重培养他们的创新思维和解决问题的能力。综上，项目实施可以有效提升科技环境创新氛围，赋分 5.00 分，得分 5.00 分。

(3) 加强中医药文化建设

根据陕西省中医药研究院《2023 年科技教育工作年报》，项目实施一是科研人员深入挖掘中医药理论的内涵，系统整理中医药古典文献，推动中医药基础理论的创新。二是科研人员注重中医药知识的普及教育，通过

编写教材、举办讲座、开展科普活动等方式，提高公众对中医药文化的认知和理解。三是科研人员可以探索中医药在现代医学领域的应用，如结合现代科技进行中药新药研发、创新中医诊疗技术等。四是科研人员利用现代信息技术，建立中医药文化数据库和网络平台，促进中医药知识的传播和交流。综上，项目实施可以显著加强中医药文化建设，赋分 5.00 分，得分 5.00 分。

2. 可持续影响。

主要评价长期科研工作可持续性和政策的可持续性两个方面的落实情况。指标赋分 10.00 分，评价得分 10.00 分。

(1) 长期科研工作可持续性。

根据陕西省中医药研究院关于印发《2023 年财务预算方案》的通知（陕中院发〔2023〕29 号）和《2023 年度陕西省中医药研究院项目申报表》，长期科研工作工作计划 5 年执行完毕，五年内均衡支出，资金保障充足，确保研究活动按计划进行，不会因为资金短缺而中断。因此，赋分 5.00 分，得分 5.00 分。

(2) 政策的可持续性。

根据科技部《“十三五”中医药科技创新专项规划》和《陕西省中医药发展战略规划（2017—2030 年）》，两个规划文件为中医药长期科研项目提供了明确的方向和目标，确保科研项目与国家地方的中医药发展战略保持一致，这有助于科研项目在政策环境变化中保持稳定性和持续性。其中，

《陕西省中医药发展战略规划（2017—2030年）》覆盖了长达14年的时间跨度，这表明陕西省对于中医药发展的长期承诺和远见，为长期科研项目的持续性提供了支撑。因此，赋分5.00分，得分5.00分。

五、主要经验及做法

在评价过程中，评价组认为一是项目立项依据国家和地方相关规划，结合自身科研优势，确保了项目立项的科学性和合理性。二是项目的实施单位制定了详细的科研项目管理办法，为科研项目的立项提供了清晰的指导，包括项目申请书的提交、专家评审等环节。三是项目实施充分发挥了人才培养的作用，提高了青年科研人员的独立科研能力和信心，为中医药科研领域培养了杰出青年科研人才。四是项目实施注重中医药理论的内涵挖掘、知识普及教育、现代应用探索以及中医药文化数据库和网络平台的建立，显著加强了中医药文化建设。五是长期科研项目工作计划，反映了陕西省中医研究院在确保项目长期实施和符合国家及地方中医药发展战略方面的努力。

六、存在的问题及原因分析

（一）立项程序规范性不足，制度执行有效性有待加强

抽查的项目中，各项目未按照《陕西省中医药研究院陕西省中医医院科研经费管理办法（修订）》进行评审签字盖章，且部分项目未提供申报书和进展报告表，存在一定的合规风险。2023年度项目预算执行率为88.89%，评价组认为

主要原因是按期结题率低，仅为 25.33%，表明许多项目未能按时完成，导致未达到 100%的预期目标。项目立项程序的规范性不足，制度执行有效性有待加强。

（二）绩效目标编制不规范，指标明确性有待提高

项目实施单位提供有《绩效目标表》，但是指标内容未完全反映质量、成本等情况，如项目实施单位未设置质量指标、成本指标和可持续影响指标。时效指标值不明确，指标值未设置单位。指标明确性有待提高。

（三）项目周期控制措施执行不到位，项目结题率较差

2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目按期结题率仅为 25.33%，评价组认为可能是各项目规划不够周密、监督机制不够严格，导致各项目延期。反映出各项目管理不严格、项目规划不合理或执行力不强等。

七、有关建议

（一）加强立项程序管理，提高制度执行力度

建议项目实施单位严格按照《陕西省中医药研究院陕西省中医医院科研经费管理办法（修订）》执行，一是确保后续每个项目评审都有签字盖章。二是项目申报书的要求进行明确，确保申报内容的完整性和详尽性。三是加强对项目执行过程中的监督和检查，确保所有项目都能按照既定的管理办法进行。

（二）明确指标含义，优化项目绩效目标

建议项目实施单位重新审视并修订《绩效目标表》，确保所有指标与项目实际进度和内容相对应。对绩效指标进行

细化，确保每个指标都是明确、可衡量的。定期对绩效目标进行评估和调整，以反映项目的实际进展和效果。

（三）加强项目组织管理，保障项目结题进度

建议项目实施单位一是建立更为严格的项目监督和跟踪机制，定期检查项目进度，并及时解决项目执行中的问题。二是加强培训和教育，提高团队成员对项目管理制度重要性的认识。三是注重项目团队内部与相关单位的沟通协调，确保信息的及时流通和有效决策。四是对于项目延期等不良情况，应建立相应的问责机制。

八、其他需要说明的问题

评价组考虑陕西省中医药研究院长期科研项目受益对象非普通群众，而是特定的科研人员或是某个专业领域内的参与者，他们对项目成果的评价可能更侧重于科研成果的深度和创新性，而非一般群众的满意度，因此，此次评价未设置满意度指标。

“制度执行有效性”指标分析中提出的部分抽查项目缺少评审签字盖章，且部分项目未提供申报书和进展报告表的问题，经与被评价单位交换意见，系由于被评价单位未提交完整项目材料导致评价结果可能出现个别误差。现评价组已要求被评价单位尽快提交项目评审签字材料、申报书和进展报告表，特此说明。

附件：

1. 2023年度陕西省中医药研究院长期科研项目绩效评价
指标体系打分表

2. 2023年度陕西省中医药研究院长期科研项目问题清
单表

3. 2023年度陕西省中医药研究院长期科研项目抽查明
细账

附件 1:

2022 年度政府购买服务专项经费项目绩效评价指标打分表

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
决策	项目立项	立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	<p>评价要点：</p> <p>①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；</p> <p>②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；</p> <p>③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；</p> <p>④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；</p> <p>⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。</p>	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的 20%，哪项不完整或不规范在 20%以内适度扣分。扣完为止。	2.5	2.5	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		立项程序规范性	项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	评价要点： ①项目是否按照规定的程序申请设立； ②审批文件、材料是否符合相关要求； ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的 33%，哪项不完整或不规范在 33%以内适度扣分。扣完为止。	2.5	1.67	存在问题：10 个项目均未按照《陕西省中医药研究院陕西省中医医院科研经费管理办法（修订）》进行评审盖章，部分项目申报书内容不完整，存在一定的合规风险。赋分 2.50 分，扣 0.83 分，得分 1.67 分。
	绩效目标	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	评价要点： （如未设定预算绩效目标，也可考核其他工作任务目标） ①项目是否有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性； ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平； ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的 25%，哪项不完整或不规范在 25%以内适度扣分。扣完为止。	2.5	2.5	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		绩效指标明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	评价要点： ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现； ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的 33%，哪项不完整或不规范在 33%以内适度扣分。扣完为止。	2.5	1.67	存在问题：项目实施单位未设置质量指标、成本指标和可持续影响指标。时效指标值不明确，指标值未设置单位。赋分 2.50 分，扣 0.83 分，得分 1.67 分。
	资金投入	预算编制科学性	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	评价要点： ①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的 25%，哪项不完整或不规范在 25%以内适度扣分。扣完为止。	2.5	2.5	
		资金分配合理性	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金	评价要点： ①预算资金分配依据是否充分； ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的 50%，哪项不完整或不规范在 50%以内适	2.5	2.5	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
			分配的科学性、合理性情况。		度扣分。扣完为止。			
过程	资金管理	资金到位率	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	<p>资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。</p> <p>实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。</p> <p>预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。</p>	资金到位 100%的得满分，不足 100%，高于 90%的得 80%分值，低于 90%高于 80%的得 60%分值，其余不得分。	4	4	
		预算执行率	项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。	<p>预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。</p> <p>实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。</p>	资金执行 100%的得满分，不足 100%，高于 90%的得 80%分值，低于 90%高于 80%的得 60%分值，其余不得分。	4	3.56	预算执行率=（444.44 万元/500 万元）×100%=88.89%。赋分 4.00 分，扣 0.44 分，得分 3.56 分。

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		资金使用合规性	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	<p>评价要点：</p> <p>①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；</p> <p>②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；</p> <p>③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；</p> <p>④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。</p>	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的 25%，哪项不完整或不规范在 25%以内适度扣分。扣完为止。	4	4	
	组织实施	管理制度健全性	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	<p>评价要点：</p> <p>①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度；</p> <p>②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。</p>	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的 50%，哪项不完整或不规范在 50%以内适度扣分。扣完为止。	4	4	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		制度执行有效性	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	<p>评价要点：</p> <p>①是否遵守相关法律法规和相关管理规定；</p> <p>②项目调整及支出调整手续是否完备；</p> <p>③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档；</p> <p>④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。</p>	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的 25%，哪项不完整或不规范在 25%以内适度扣分。扣完为止。	4	3	存在问题：抽查 10 个项目均未进行评审盖章，部分项目申报书内容不完整，存在一定的合规风险。抽查 19 个结题项目均未进行评审盖章，部分项目未提供申报书，进展报告表。科研经费原则上不应存在结余经费。截至评价日，2023 年度长期科研经费支出 444.44 万元，结余 55.56 万元。根据《陕西省中医药研究院 2023 年 1—7 月绩效监控报告》，由于部分项目进度缓慢导致 2023 年度科研经费未完全执行。因此，评价组认为项目制度执行还需加强。赋分 4.00 分，扣 1.0 分，得分 3.00 分。

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
产出	产出数量	在研项目结题数	项目实施的实际产出数与计划产出数的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。 实际产出数：一定时期（本年度或项目期）内项目实际产出的产品或提供的服务数量。 计划产出数量：项目绩效目标确定的在一定时期（本年度或项目期）内计划产出的产品或提供的服务数量。	得分=实际完成率*分值	4	4	
		资助项目数量				4	4	
		出版专著数量				4	4	
		发表学术论文数量				4	4	
		发明专利数量				4	4	
	产出质量	项目实施过程质量合格率	项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。	质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）×100%。 质量达标产出数：一定时期（本年度或项目期）内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	得分=质量达标率*分值	4	1.93	项目实施过程质量合格率=14/29×100%=48.28%，赋分 4.00 分，扣 2.07 分，得分 1.93 分。
		结题研究成果优秀率				4	4	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
	产出时效	按期结题率	项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。	得分=完成及时率*分值	4	1.01	按期结题率=19/75×100%=25.33%，赋分4.00分，扣2.99分，得分1.01分。
		经费执行及时率		计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。		4	3.56	经费执行及时率为88.89%，赋分4.00分，扣0.44分，得分3.56分。
	产出成本	成本节约率	完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的成本节约程度。	成本节约率=[(计划成本-实际成本)/计划成本]×100%。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。	成本节约率>0%（含），且<5%的得满分，在-5%（含）-0%之间的，得60%分值，其余不得分。	4	4	
效益	社会效益	培养杰出青年科研人才	项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。		有直接效益的得满分，有间接效益的得50%分	5	5	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	评分标准	分值	得分	扣分原因
		提升科技环境创新氛围			值，未产生效益的不得分。	5	5	
		加强中医药文化建设				5	5	
	可持续影响	长期科研项目工作可持续性	项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。后续政策、资金、人员、机构、措施、意愿、不可替代等影响项目持续运行发展的因素分析	评价要点： ①项目是否具有可持续性； ②后续资金、人员、机构、措施、意愿、可替代等影响项目持续运行发展的因素是否具有可持续性。	该指标根据指标说明项，缺少任一项扣减本指标分值的50%，哪项不完整或不规范在50%以内适度扣分。扣完为止。	5	5	
		政策的可持续性				5	5	
合计						100	91.40	

附件 2

2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目问题清单表

问题分类	序号	问题描述	整改建议	项目责任单位	备注
项目决策存在的问题	1	抽查的项目中，各项目未按照《陕西省中医药研究院陕西省中医医院科研经费管理办法（修订）》进行评审签字盖章，且部分项目未提供申报书和进展报告表，存在一定的合规风险。2023 年度项目预算执行为 88.89%，评价组认为主要原因是按期结题率低，仅为 25.33%，表明许多项目未能按时完成，导致未达到 100%的预期目标。	建议项目实施单位严格按照《陕西省中医药研究院陕西省中医医院科研经费管理办法（修订）》执行，一是确保后续每个项目评审都有签字盖章。二是项目申报书的要求进行明确，确保申报内容的完整性和详尽性。三是加强对项目执行过程中的监督和检查，确保所有项目都能按照既定的管理办法进行。	陕西省中医药研究院 陕西省中医医院	
	2	项目实施单位提供有《绩效目标表》，但是指标内容未完全反映质量、成本等情况，如项目实施单位未设置质量指标、成本指标和可持续影响指标。时效指标值不明确，指标值未设置单位。	建议项目实施单位重新审视并修订《绩效目标表》，确保所有指标与项目实际进度和内容相对应。对绩效指标进行细化，确保每个指标都是明确、可衡量的。定期对绩效目标进行评估和调整，以反映项目的实际进展和效果。		
项目产出存在的问题	1	本项目按期结题率仅为 25.33%，评价组认为可能是各项目规划不够周密、监督机制不够严格，或项目团队对制度的重视不够，导致各项目延期。	建议项目实施单位一是建立更为严格的项目监督和跟踪机制，定期检查项目进度，并及时解决项目执行中的问题。二是加强培训和教育，提高团队成员对项目管理制度重要性的认识。三是注重项目团队内部与相关单位的沟通协调，确保信息的及时流通和有效决策。四是对于		

			项目延期等不良情况，应建立相应的问责机制。		
--	--	--	-----------------------	--	--

附件 3

2023 年度陕西省中医药研究院长期科研项目抽查明细账

序号	日期	凭证字号	摘要	金额
1	2023-2-28	JZ-02-0005	刘雨溪报论文版面费	9,900.00
2	2023-2-28	JZ-02-0018	薛佩芸报差旅费	18,994.50
3	2023-2-28	JZ-02-0060	毛阿娟报实验耗材费	18,231.00
4	2023-3-17	JZ-03-0009	闫小宁报劳务费	15,600.00
5	2023-3-17	JZ-03-0016	曲彤报实验药品费	1,532.50
6	2023-3-29	JZ-03-0079	陈娟报出版费	73,000.00
7	2023-2-28	JZ-02-0052	支文冰报动物费	29,150.00
8	2023-4-4	JZ-04-0021	李卓柯报中药饮片	524.00
9	2023-3-29	JZ-03-0068	赵林涛报检测费	24,000.00
10	2023-10-16	JZ-10-0011	中药所韩曼报服务检测费	20,800.00
11	2023-4-4	JZ-04-0029	李莎莎报专利代理费	5,500.00
12	2023-4-4	JZ-04-0035	韩曼报检测服务费	38,400.00
13	2023-4-12	JZ-04-0062	刘洋报劳务费	9,900.00
14	2023-12-19	JZ-12-0172	内分泌一科马丽报科研试剂费	18,982.00
15	2023-12-5	JZ-12-0034	中药所刘洋报试剂费	18,965.00
16	2023-4-12	JZ-04-0078	赵林涛报检测费	41,280.00
17	2023-2-28	JZ-02-0024	安玉叶报技术服务费	18,200.00
18	2023-2-28	JZ-02-0022	安玉叶报试剂费	18,000.00
19	2023-5-15	JZ-05-0064	陈静报检测费	18,000.00

序号	日期	凭证字号	摘要	金额
20	2023-4-17	JZ-04-0100	许宗仁报技术服务费	45,000.00
21	2023-2-28	JZ-02-0021	安玉叶报试剂费	17,700.00
22	2023-12-19	JZ-12-0124	内分泌一科马丽报科研抗体费	17,600.00
23	2023-4-4	JZ-04-0033	刘帅报试剂耗材费	17,360.00
24	2023-7-5	JZ-07-0016	中药所赵林涛报检测费	17,250.00
25	2023-3-17	JZ-03-0030	周琳报实验材料费	17,200.00
26	2023-2-28	JZ-02-0010	毛阿娟报实验耗材费	17,140.00
27	2023-5-18	JZ-05-0081	缴纳 2022.10-2022.12 增值税	1,165.05
28	2023-12-19	JZ-12-0172	内分泌一科马丽报科研试剂费	16,580.00
29	2023-6-16	JZ-06-0057	中药所李宁报实验耗材费	16,446.00
30	2023-2-28	JZ-02-0027	安玉叶报试剂费	16,300.00
31	2023-12-19	JZ-12-0150	中药所薛佩芸报差旅费	16,110.35
32	2023-3-29	JZ-03-0069	赵林涛报检测费	16,000.00
33	2023-7-5	JZ-07-0017	中药所郭冬报专家咨询费	2,000.00
34	2023-5-15	JZ-05-0063	陈静报检测费	15,600.00
35	2023-3-17	JZ-03-0025	安玉叶报试剂费	15,254.00
36	2023-7-18	JZ-07-0083	中药所陈娟报生物化学制品费	11,270.00
37	2023-4-21	JZ-04-0117	中药所安玉叶报试剂费	14,692.00
38	2023-7-20	JZ-07-0113	中药所崔小敏报试剂耗材费	13,770.00
39	2023-3-17	JZ-03-0037	李宁白耗材费	13,610.00
40	2023-10-16	JZ-10-0026	中药所任慧报专用材料费	13,134.00
41	2023-8-1	JZ-08-0001	中药所刘帅报种质资源托管协议费	14,906.20
42	2023-4-21	JZ-04-0113	中药所刘帅报药材费	12,935.00

序号	日期	凭证字号	摘要	金额
43	2023-3-29	JZ-03-0066	赵林涛报试剂费	12,868.00
44	2023-8-1	JZ-08-0017	中药所李卓柯报差旅费	12,748.00
45	2023-8-1	JZ-08-0016	中药所郑娜报中药材费	12,500.00
46	2023-4-21	JZ-04-0119	中药所刘帅报差旅费	11,792.00
47	2023-4-4	JZ-04-0018	李卓柯报化学试剂费	11,480.00
48	2023-5-6	JZ-05-0016	中药所李莎莎报差旅费	11,320.00
49	2023-8-4	JZ-08-0061	中药所李宁报专利费	13,120.00
50	2023-4-17	JZ-04-0093	刘帅报检测费	10,800.00
51	2023-2-28	JZ-02-0030	任慧报材料费	10,780.00
52	2023-5-6	JZ-05-0008	中药所刘雨溪报差旅费	10,278.00
53	2023-8-14	JZ-08-0092	皮肤科周琳报抗体、实验耗材费	17,991.00
54	2023-8-21	JZ-08-0119	中药所陈娟报差旅费	17,025.00
55	2023-9-8	JZ-09-0034	内分泌一科马丽报技术检测费	19,500.00
56	2023-3-17	JZ-03-0031	周琳报实验材料费	9,500.00
57	2023-7-20	JZ-07-0115	中药所陈娟报技术服务检测费	9,420.00
58	2023-8-14	JZ-08-0091	皮肤科周琳报试剂盒、实验耗材费	9,348.00
59	2023-8-4	JZ-08-0066	中药所陈志敏报差旅费	9,342.50
60	2023-12-19	JZ-12-0131	内分泌一科马丽报生化制品	9,338.00
61	2023-4-17	JZ-04-0098	支文冰报技术服务费	9,000.00
62	2023-2-28	JZ-02-0031	中药所报耗材费	8,761.00
63	2023-3-17	JZ-03-0019	曲彤报实验耗材费	8,689.30
64	2023-12-19	JZ-12-0151	中药所薛佩芸报药材费	8,685.72
65	2023-8-21	JZ-08-0116	中药所张瑜报版面费	8,600.00

序号	日期	凭证字号	摘要	金额
66	2023-5-6	JZ-05-0017	中药所张红报差旅费	8,413.00
67	2023-6-16	JZ-06-0056	中药所李宁报实验耗材费	8,370.00
68	2023-2-28	JZ-02-0053	李莎莎报差旅费	8,292.00
69	2023-4-4	JZ-04-0007	胡静报研究生劳务费	7,920.00
70	2023-12-4	JZ-12-0022	中药所许宗仁报药材费	7,700.00
71	2023-3-29	JZ-03-0065	张小丽报版面费	7,600.00
72	2023-4-17	JZ-04-0095	许宗仁报化学试剂费	6,978.00
73	2023-2-28	JZ-02-0044	安玉叶报试剂费	6,905.00
74	2023-11-2	JZ-11-0022	中药所薛佩芸报试剂费	6,832.00
75	2023-8-4	JZ-08-0051	中药所乔子尧报学生劳务费	6,600.00
76	2023-12-19	JZ-12-0161	中药所乔子尧报学生劳务费	6,600.00
77	2023-10-16	JZ-10-0018	中药所薛佩芸报知识产权服务费	6,560.00
78	2023-4-12	JZ-04-0073	刘雨溪报实验试剂费	6,498.00
79	2023-4-4	JZ-04-0028	李莎莎报中药费	6,100.00
80	2023-3-17	JZ-03-0016	曲彤报实验试剂费	6,069.00
81	2023-2-28	JZ-02-0052	支文冰报动物饲料费	6,000.00
82	2023-12-4	JZ-12-0019	中药所曲彤报版面费	6,000.00
83	2023-12-4	JZ-12-0024	中药所张笑颜报药材费	6,000.00
84	2023-8-1	JZ-08-0024	中药所鲁文静报差旅费	5,975.00
85	2023-12-19	JZ-12-0132	内分泌一科马丽报生化制品	5,940.00
86	2023-11-3	JZ-11-0032	中药所曲彤报试剂耗材费	5,862.00
87	2023-4-21	JZ-04-0118	中药所李卓柯报实验动物费	5,802.00
88	2023-3-29	JZ-03-0077	李莎莎报实验耗材费	5,754.00

序号	日期	凭证字号	摘要	金额
89	2023-10-23	JZ-10-0080	中药所刘帅报科研差旅费	5,644.00
90	2023-3-17	JZ-03-0013	胡静报学生劳务费	5,640.00
91	2023-4-17	JZ-04-0099	陈静报中药材费	5,627.00
92	2023-5-15	JZ-05-0067	薛佩芸报试验药材费	5,520.00
93	2023-2-28	JZ-02-0049	姜盛楠报版面费	5,500.00
94	2023-9-8	JZ-09-0052	内分泌一科马丽报试剂费	50,000.00
95	2023-12-4	JZ-12-0030	中药所曲彤报版面费	5,500.00
96	2023-4-17	JZ-04-0096	支文冰报技术服务费	5,400.00
97	2023-6-16	JZ-06-0053	中药所胡静报研究生劳务费	5,280.00
98	2023-10-16	JZ-10-0023	中药所胡静报研究生劳务费	5,280.00
99	2023-12-19	JZ-12-0149	中药所李莎莎报耗材费	5,261.00
100	2023-9-8	JZ-09-0019	中药所张笑颜报技术服务费	5,088.00
101	2023-8-4	JZ-08-0062	中药所李宁报差旅费	5,025.00
102	2023-4-17	JZ-04-0088	许宗仁报化学试剂费	5,024.00
103	2023-4-4	JZ-04-0030	张笑颜报中药费	5,000.00
104	2023-4-12	JZ-04-0075	安玉叶报版面费	5,000.00
105	2023-9-8	JZ-09-0022	皮肤科张中华报版面费	5,000.00
106	2023-11-2	JZ-11-0018	中药所张玉茹耗材费	4,987.00
107	2023-12-4	JZ-12-0020	中药所李莎莎报药材费	4,950.00
108	2023-7-5	JZ-07-0012	中药所刘帅报专利代理费	4,870.00
109	2023-4-17	JZ-04-0080	刘帅报劳务费	4,800.00
110	2023-8-21	JZ-08-0118	中药所刘帅报差旅费	4,731.00
111	2023-11-14	JZ-11-0086	中药所刘静报差旅费	4,681.00

序号	日期	凭证字号	摘要	金额
112	2023-11-2	JZ-11-0016	中药所许宗仁报药材费	4,584.00
113	2023-12-11	JZ-12-0057	中药所姜盛楠报版面费	4,580.00
114	2023-10-19	JZ-10-0068	中药所刘帅报专利费	4,560.00
115	2023-7-10	JZ-07-0040	中药所张小丽报差旅费	4,520.00
116	2023-2-28	JZ-02-0008	许宗仁报药材费	4,500.00
117	2023-2-28	JZ-02-0055	李莎莎报试剂费	4,460.00
118	2023-3-17	JZ-03-0011	陈静报劳务费	4,400.00
119	2023-10-17	JZ-10-0032	中药所乔子尧报学生劳务费	4,400.00
120	2023-8-9	JZ-08-0076	中药所刘洋报差旅费	4,247.00
121	2023-11-14	JZ-11-0094	中药所张瑜报版面费	4,200.00
122	2023-4-17	JZ-04-0097	陈静报中药材费	4,136.00
123	2023-10-19	JZ-10-0069	中药所郑娜报专利代理服务费用	4,000.00
124	2023-4-12	JZ-04-0076	陈娟报差旅费	3,803.70
125	2023-4-4	JZ-04-0031	许宗仁报版面费	3,800.00
126	2023-6-8	JZ-06-0010	中药所安玉叶报技术服务检测费	3,676.00
127	2023-4-17	JZ-04-0081	徐宗仁报劳务费	3,650.00
128	2023-12-4	JZ-12-0016	中药所刘洋报差旅费	3,545.00
129	2023-11-2	JZ-11-0019	中药所张玉茹耗材费	3,480.00
130	2023-7-18	JZ-07-0089	皮肤科周琳报试验检测及技术服务费	3,418.00
131	2023-7-18	JZ-07-0077	中药所胡静报论文版面费	3,300.00
132	2023-11-3	JZ-11-0028	中药所赵林涛报差旅费	3,278.00
133	2023-8-1	JZ-08-0021	中药所赵林涛报试剂费	3,230.00
134	2023-11-14	JZ-11-0096	中药所胡静报研究生劳务费	3,200.00

序号	日期	凭证字号	摘要	金额
135	2023-12-4	JZ-12-0018	中药所胡静报学生劳务费	3,200.00
136	2023-12-11	JZ-12-0065	中药所胡静报学生劳务费	3,200.00
137	2023-12-4	JZ-12-0025	中药所张笑颜报药材费	3,035.50
138	2023-11-2	JZ-11-0017	中药所薛佩芸报耗材费	3,030.00
139	2023-11-2	JZ-11-0003	中药所任慧报耗材费	2,954.00
140	2023-12-4	JZ-12-0028	中药所张笑颜报差旅费	2,885.00
141	2023-5-22	JZ-05-0117	中药所张玉茹报试验药材费	2,805.00
142	2023-4-17	JZ-04-0095	许宗仁报化学试剂费、耗材费	2,744.00
143	2023-12-19	JZ-12-0148	中药所许宗仁报试剂耗材费	2,689.00
144	2023-4-4	JZ-04-0020	王春柳报差旅费	2,610.00
145	2023-6-16	JZ-06-0055	中药所陈娟报差旅费	2,607.00
146	2023-3-17	JZ-03-0038	李宁白耗材费	2,495.00
147	2023-2-28	JZ-02-0034	薛佩芸报差旅费	2,466.00
148	2023-12-4	JZ-12-0029	中药所张笑颜报差旅费	2,438.00
149	2023-12-11	JZ-12-0062	中药所陈志永报差旅费	2,416.20
150	2023-5-6	JZ-05-0015	中药所李莎莎报药材费	2,400.00
151	2023-9-8	JZ-09-0024	中药所刘帅报劳务费	2,400.00
152	2023-12-19	JZ-12-0145	内分泌一科马丽报劳务费	2,400.00
153	2023-8-1	JZ-08-0021	中药所赵林涛报试剂费	2,374.00
154	2023-5-6	JZ-05-0018	中药所陈志永报差旅费	2,344.00
155	2023-2-28	JZ-02-0050	毛阿娟报实验耗材费	2,324.40
156	2023-2-28	JZ-02-0006	许宗仁报差旅费	2,320.00
157	2023-5-6	JZ-05-0010	中药所李宁报材料费	2,280.00

序号	日期	凭证字号	摘要	金额
158	2023-12-11	JZ-12-0058	中药所李莎莎报药材费	2,250.00
159	2023-12-19	JZ-12-0134	中药所王娣报试剂费	2,228.00
160	2023-3-17	JZ-03-0020	曲彤报实验动物费	2,120.00
161	2023-10-19	JZ-10-0067	中药所刘帅报差旅费	2,043.00
162	2023-2-28	JZ-02-0007	许宗仁报药材费	2,000.00
163	2023-3-17	JZ-03-0018	李宁报实验材料费	2,000.00
164	2023-11-2	JZ-11-0023	中药所薛佩芸报分析柱费用	9,540.00
165	2023-10-16	JZ-10-0017	中药所张玉茹报试剂耗材费	1,957.00
166	2023-12-4	JZ-12-0027	中药所张笑颜报差旅费	1,933.00
167	2023-8-21	JZ-08-0117	中药所刘静报差旅费	1,904.00
168	2023-3-17	JZ-03-0017	李宁报试剂费	1,840.00
169	2023-11-3	JZ-11-0034	中药所陈志永报差旅费	1,804.00
170	2023-4-17	JZ-04-0082	许宗仁报劳务费	1,800.00
171	2023-12-11	JZ-12-0059	中药所刘帅报药材费	26,220.00
172	2023-12-19	JZ-12-0146	中药所赵林涛报动物费	1,770.00
173	2023-10-19	JZ-10-0070	中药所许宗仁报药材费	1,685.60
174	2023-6-16	JZ-06-0052	中药所陈娟报劳务费	1,675.00
175	2023-11-24	JZ-11-0136	中药所李莎莎报药材费	1,605.90
176	2023-10-23	JZ-10-0079	中药所刘帅报劳务费	1,600.00
177	2023-12-19	JZ-12-0130	内分泌一科马丽报劳务费	1,600.00
178	2023-11-3	JZ-11-0031	中药所李宁报试剂耗材费	1,547.40
179	2023-12-19	JZ-12-0124	内分泌一科马丽报化学试剂及耗材	19,140.00
180	2023-11-2	JZ-11-0016	中药所许宗仁报药材费	1,500.00

序号	日期	凭证字号	摘要	金额
181	2023-7-7	JZ-07-0033	中药所刘帅报差旅费	1,410.00
182	2023-5-6	JZ-05-0014	中药所许宗仁报实验药品费	1,380.00
183	2023-2-28	JZ-02-0054	李莎莎报试剂费	1,360.00
184	2023-12-19	JZ-12-0169	内分泌一科马丽报检测费	1,328.00
185	2023-7-18	JZ-07-0081	中药所刘帅报差旅费	1,246.00
186	2023-4-4	JZ-04-0014	郭冬报科研差旅费	1,207.00
187	2023-7-7	JZ-07-0035	中药所胡静报版面费	1,200.00
188	2023-12-11	JZ-12-0060	中药所张笑颜报药材费	1,200.00
189	2023-12-15	JZ-12-0123	中药所许宗仁报药材费	1,190.65
190	2023-12-19	JZ-12-0144	内分泌一科马丽报小鼠定制服务	45,000.00
191	2023-12-19	JZ-12-0147	中药所李莎莎报差旅费	1,120.00
192	2023-11-2	JZ-11-0020	中药所薛佩芸报化学试剂费	1,055.00
193	2023-7-18	JZ-07-0082	中药所许宗仁报差旅费	1,040.00
194	2023-5-22	JZ-05-0116	中药所许宗仁报彩条布、窗纱、垃圾袋费	1,030.00
195	2023-11-3	JZ-11-0030	中药所李宁报试剂耗材费	1,028.00
196	2023-5-6	JZ-05-0019	中药所姜盛楠报版面费	1,000.00
197	2023-7-7	JZ-07-0032	中药所刘帅报药材费	1,000.00
198	2023-10-23	JZ-10-0082	中药所赵林涛报动物饲料费	1,000.00
199	2023-4-4	JZ-04-0024	任慧报打印费	990.00
200	2023-3-29	JZ-03-0066	赵林涛报动物费	980.00
201	2023-10-19	JZ-10-0060	中药所许宗仁报差旅费	960.50
202	2023-12-11	JZ-12-0061	中药所张笑颜报差旅费	953.00
203	2023-3-17	JZ-03-0021	李宁报实验动物费	890.00

序号	日期	凭证字号	摘要	金额
204	2023-11-14	JZ-11-0085	中药所李莎莎报差旅费	852.00
205	2023-11-2	JZ-11-0024	中药所李莎莎报材料费	832.00
206	2023-9-8	JZ-09-0033	内分泌一科马丽报劳务费	800.00
207	2023-12-4	JZ-12-0021	中药所许宗仁报药材费	790.00
208	2023-3-29	JZ-03-0077	李莎莎报实验耗材费	780.00
209	2023-5-6	JZ-05-0011	中药所李宁报材料费	730.00
210	2023-10-16	JZ-10-0022	中药所曲彤报试剂费	720.50
211	2023-11-3	JZ-11-0033	中药所曲彤报药材费	682.40
212	2023-5-6	JZ-05-0012	中药所许宗仁报实验药品费	600.00
213	2023-11-2	JZ-11-0021	中药所薛佩芸报耗材费	600.00
214	2023-12-4	JZ-12-0023	中药所张笑颜报药材费	600.00
215	2023-12-4	JZ-12-0026	中药所张笑颜报药材费	600.00
216	2023-12-19	JZ-12-0170	中药所崔小敏报专家咨询费	1,800.00
217	2023-4-4	JZ-04-0032	孙婷婷报会员费	500.00
218	2023-10-19	JZ-10-0059	中药所许宗仁报药材费	500.00
219	2023-4-4	JZ-04-0019	李卓柯报药材费	480.00
220	2023-5-6	JZ-05-0013	中药所李莎莎报实验药品费	405.00
221	2023-11-14	JZ-11-0095	中药所曲彤报会员费	400.00
222	2023-4-21	JZ-04-0120	中药所许宗仁报差旅费	390.00
223	2023-8-1	JZ-08-0021	中药所赵林涛报试剂费	335.00
224	2023-11-14	JZ-11-0098	中药所薛佩芸报快递费	320.40
225	2023-2-28	JZ-02-0023	安玉叶报实验用水	300.30
226	2023-12-4	JZ-12-0031	中药所许宗仁报劳务费	300.00

序号	日期	凭证字号	摘要	金额
227	2023-11-14	JZ-11-0097	中药所薛佩芸报实验用水	294.40
228	2023-11-14	JZ-11-0098	中药所薛佩芸报快递费	286.40
229	2023-3-29	JZ-03-0066	赵林涛报药材费	270.00
230	2023-12-31	JZ-12-0257	缴纳 2023.07-09 增值税	198.02
231	2023-3-29	JZ-03-0077	李莎莎报实验耗材费	180.00
232	2023-4-12	JZ-04-0058	李卓柯报中药费	145.50
233	2023-3-29	JZ-03-0077	李莎莎报实验用水费	112.30
234	2023-5-6	JZ-05-0013	中药所李莎莎报实验药品费	111.80
235	2023-6-25	JZ-06-0075	中药所刘洋报图书费	78.50
236	2023-11-14	JZ-11-0089	中药所张瑜报试剂费	60.00
合计				1,668,216.49