

宁夏科学技术协会

〔2022〕83号

自治区科协 2021 年度转移支付绩效自评报告

自治区财政厅：

按照《关于开展 2021 年度转移支付预算执行情况绩效自评和项目支出绩效评价工作的通知》（宁财（绩）〔2022〕68 号）文件要求，我会高度重视，及时安排部署，现将 2021 年度自治区财政转移支付科普项目绩效自评情况报告如下：

一、绩效目标分解下达情况

2021 年自治区科协印发了《自治区科协关于申报 2021 年科普项目的通知》，各市、县（区）科协和有关单位积极组织申报，经形式审查、专家评审，自治区科协党组会议 2021 年 4 月 30 日研究通过，确定 2021 年自治区科协科普项目立项名单，并在宁夏科协网站公示，公示期间未接到投诉及情况反映。最终确定转移支付 26 个财政预算单位共 107.86 万元，其中全民科学素质经费 11.36 万元，基层科普行动计划 96.5 万元。立项后下发《自治区科协关于公布 2021 年科普项目立项结果的通知》，要求各立项单位上报《自治区科协科普项目任务书》和《自治区科协科普项目

绩效目标表》以督促各单位利用专项经费达到任务目的。

二、绩效目标完成情况分析

(一) 资金投入情况分析

1. 项目资金到位情况分析。

经自治区科协申请，自治区财政厅于2021年6月11日下发《自治区财政厅关于下达2021年自治区科普项目资金预算指标的通知》（宁财（教）指标〔2021〕199号）指标文件，将107.86万元全部下达至各市、县（区）财政局及自治区有关单位，资金到位率100%。

2. 项目资金执行情况分析。

全民科学素质经费11.36万元，实际执行10.36万元，执行率91.2%，未执行完成的主要为青铜峡市科技志愿服务“智惠行动”项目金额1万元，因疫情防控项目内容未全部完成。基层科普行动计划96.5万元，实际执行92万元，执行率95.34%，未执行完成的主要为：兴庆区新时代文明实践科技科普分中心志愿服务提升项目使用金额1.3万元，因疫情反复和场地局限项目建设内容未全部完成未完成经费支付；专家助力兴庆区花卉“科普+旅游”产业延伸培训活动使用金额1万元，因项目实施方发票不符合要求未完成经费支付；永宁县科技志愿服务“智惠行动”项目使用金额1.2万元，因疫情反复活动场地未建成，项目无法实施；永宁县科技专家助力乡村振兴项目1万元，因疫情影响人员无法聚集，老科协工作者无法进行开展，导致项目未完成。

3. 项目资金管理情况分析。

在资金的管理和使用上，各单位均能严格按照自治区转移支付资金的使用范围，严格执行专款专用，各科普项目得到了有效支持，不存在挪用或者超标准开支情况，在财务管理上，能够按照要求进行资金分配支出，规范核算流程，有效保障了资金使用效益。

(二) 绩效目标完成情况分析

1. 产出指标完成情况分析。

(1)数量指标。

全民科学素质项目数量指标按实际实施市、县（区）共 11 项，均已全部完成，举办各类农村实用技术或科普类培训班 50 场次以上，培训或现场指导 2000 人次以上。基层科普行动计划开展各类科普活动及培训 430 场次以上，培训或参加活动受益近 500000 人次，购买各类科普资源约 2200 套。

(2)质量指标。

全民科学素质项目数量指标按实际实施市、县（区）共 11 项，基层科普行动计划数量指标按实际实施市、县（区）共 19 项，均已全部完成。各项目培训合格率，群众参与率与知晓率均显著提升，对于项目目标均能宣传普及到位，各类科普活动均能取得预期效果。

(3)时效指标。

全民科学素质项目数量指标按实际实施市、县（区）共 11

项，均已全部完成，基层科普行动计划数量指标按实际实施市、县（区）共 19 项，17 项已全部完成。我会定期开展进度督导工作，除青铜峡市、永宁县、兴庆区部分项目受疫情影响有所延缓，其余项目资金拨付及时率、资金使用及时率基本能实现 100%，并基本在 2021 年 12 月底前完成项目。

(4)成本指标。

全民科学素质项目按实际实施市、县（区）共 11 项，10 项已全部完成，青铜峡市因疫情防控项目内容未完成故未支付经费，其余 12.36 万元均已全部实现，完成率 91.2%。基层科普行动计划按实际实施市、县（区）共 19 项，17 项已全部完成，兴庆区、永宁县因疫情以及开票不符合要求等原因未完成经费支付，其余 92 万元均已全部实现，完成率 95.34%。

2. 效益指标完成情况分析。

(1)经济效益。

未设定相应效益指标。

(2)社会效益。

全民科学素质项目和基层科普行动计划社会效益指标科普服务能力不断提升，动员激励机制作用充分发挥，社会各方面参加公民科学素质建设的积极性得到提高，均得到有效实现。

(3)生态效益。

未设定相应效益指标。

(4)可持续影响。

全民科学素质项目和基层科普行动计划可持续影响为有效推动了公民科学素质稳步增长。

3. 满意度指标完成情况分析。

全民科学素质项目和基层科普行动计划满意度指标通过各类调研及问卷调查，群众满意度能达到 92%，距离设置 95%的满意度目标还需进一步努力。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

(一) 原因分析

全民科学素质项目偏离绩效目标主要有以下几点：

1. 疫情反复，部分项目因无场地或无法协调时间等原因而搁置，未能及时完成。

2. 大部分项目为农村科普培训项目，当下农村常住居民减少，培训人群流动性较高，掌握程度参差不齐。

基层科普行动计划偏离绩效目标主要有以下几点：

1. 受新冠疫情防控影响，部分项目未在设定时间前完成。

2. 因疫情原因，人员无法聚集，部分项目未能正常开展。

3. 个别项目因实施方提供发票不符合要求未按时支付。

(二) 下一步改进措施

1. 加强进度督导。结合年初绩效目标以及上年度绩效自评情况，对项目实施情况加强督导，确保早安排、早部署，在规定时间内完成项目。

2. 完善项目管理。根据申报情况全流程做好项目管理，通过

先期审批，筹划、论证、评审一批项目，好中选优，转变“资金等项目”的观念，提前筹划，在做好疫情防控的基础上开展各类项目，切实提高项目预算执行率。

3. 加强绩效管理。落实各资金使用单位的主体责任，以绩效目标为导向，加强全过程绩效管理，不断提高资金使用效益。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

自治区科协对于各单位项目实施情况、项目成果跟踪管理、总结验收和效果评价，与绩效管理紧密结合，并作为下一年度项目申报评审的重要依据。在完成此次绩效自评后将监督各实施单位进行公开，主动接受群众监督。

- 附件：1.自治区科协转移支付区域全民科学素质项目绩效目标自评表
2.自治区科协转移支付区域基层科普行动计划绩效目标自评表

宁夏回族自治区科学技术协会
2022年5月7日



自治区科协转移支付区域绩效目标自评表

(2021年度)

| 转移支付(项目)名称 | | 全民科学素质资金计划 | | | | |
|--------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------------|------------|------------|
| 中央主管部门 | | | | | | |
| 地方主管部门 | | 自治区科协 | 资金使用单位 | 部分市、县(区)科协 | | |
| 资金情况(万元) | | 年度资金总额: | 全年预算数(A) | 全年执行数(B) | 预算执行率(B/A) | |
| | | 其中:中央财政资 | 11.36 | 10.36 | 91.00% | |
| | | 地方资金 | | | | |
| | | 其他资金 | | | | |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | | 全年实际完成情况 | | |
| | 支持“三长”开展科技志愿服务“智慧行动”及推进科技志愿服务“智慧行动”落实。 | | | 已完成 | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 全年实际完成值 | 未完成原因和改进措施 |
| 数量指标 | | 指标1: 兴庆区 | 1、建设生态陆基渔场500亩 | 建设生态陆基渔场500亩 | 102% | |
| | | | 2、单产达到每亩500公斤以上 | 单产达到每亩500公斤以上 | 100.40% | |
| | | 指标2: 贺兰县 | 每年科普教育人数 | 800人 | 100% | |
| | | | 其中:科普教育学生数 | 780人 | 100% | |
| | | 指标3: 大武口区 | 邀请专家开展科学技术培训、实地参观学习,交流种植技术 | 1期 | 1期 | |
| | | 指标4: 惠农区 | 科技志愿服务“智慧行动”(三长引领示范) | 6场次 | 6场次 | |
| | | 指标5: 平罗县 | 完成科技志愿服务宣传活动场次 | 30场次 | 30场次 | |
| | | 指标6: 青铜峡市 | 宣传培训次数 | 4次 | 4次 | |
| | | 指标7: 同心县 | 新增乡村科普信息员200人 | 100% | 100% | |
| | | | 人均分享文章400篇以上 | 100% | 100% | |
| | | 指标8: 西吉县 | 三长培训人数 | 50人 | 50人 | |
| 指标9: 沙坡头区 | 完善科普阵地,开展科普宣传活动、举办科普讲座、印制发放科普宣传品、宣传折页,普及科学知识 | 宣传普及到位 | 100% | | | |
| 指标10: 中宁县 | 1、培训次数 | 32次 | 32次 | | | |
| | 2、参加培训人数 | 810人 | 360人 | 农村常住居民减少 | | |
| 指标11: 海原县 | 组织开展各类科技培训 | 举办各类农村实用技术培训班4场次以上,培训和现场指导农户100人次以上。 | 6场次/400户 | | | |
| 质量指标 | | 指标1: 兴庆区 | 生态陆基渔场达到方案要求 | 达到方案要求 | 完成 | |
| | | 指标2: 贺兰县 | 教师和学生科普活动受益人数 | 800人 | 800人 | |
| | | 指标3: 大武口区 | 解决本地富余劳动力就业问题 | 100人 | 80% | |
| | | 指标4: 惠农区 | 群众参与率 | 95%以上 | 98% | |
| | | 指标5: 平罗县 | 培训讲座、观摩交流有实效 | 2021年11月 | 完成 | |
| | | 指标6: 青铜峡市 | 全市科学素质比例增长 | ≥90% | 92% | |
| | | 指标7: 同心县 | 新增乡村科普信息员200人 | 100% | 90% | |
| 人均分享文章400篇以上 | 100% | | 80% | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------|----------|----------------|-----------------------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 指标8: 西吉县 | 培训合格率 | 100% | 100% | | |
| | | 指标9: 沙坡头区 | 开展学术交流、科学素质知识竞赛、青少年科技创新大赛 | 宣传普及到位 | | 100% | |
| | | 指标10: 中宁县 | 1、群众知晓率 | | 22% | 52% | 培训人群不固定 |
| | | | 2、通过培训提高群众知晓率 | | 70% | 62% | 农村居民文化程度不高 |
| | 指标11: 海原县 | 群众参与率 | | 100% | 100% | | |
| | | 群众对专家培训指导授课满意度 | | 100% | 100% | | |
| | 时效指标 | 指标1: 兴庆区 | 1、项目完成时间 | 项目建设内容完成 | | 2021年12月 | 因疫情反复和场地局限项目建设内容未全部完成 |
| | | | 2、资金支付完成时间 | 资金支付完成 | | 2021年12月 | |
| | | 指标2: 贺兰县 | 每年开展科普活动 | | 120天 | 120天 | |
| | | 指标3: 大武口区 | 资金拨付及时率 | | 100% | 100% | |
| | | | 资金使用及时率 | | 100% | 100% | |
| | | 指标4: 惠农区 | 年内完成 | | 100% | 100% | |
| | | 指标5: 平罗县 | 保证科技志愿服务培训讲座能够按时完成 | | 2021年11月 | 完成 | |
| | | 指标6: 青铜峡市 | 开展工作效率 | | 12月底完成 | 12月底完成 | |
| | | 指标7: 同心县 | 本年度培训三次,通过科普文化活动发放宣传材料约9000份 | | 100% | | |
| | | 指标8: 西吉县 | 资金拨付率 | | 100% | 100% | |
| | | 指标9: 沙坡头区 | 资金拨付率 | | 100% | 100% | |
| | 指标10: 中宁县 | 1、完成所需时间 | | 12月 | 12月 | | |
| | | 2、完成效率 | | 100% | 100% | | |
| | 指标11: 海原县 | 开展科普活动全年≥6场次 | | 100% | 100% | | |
| 成本指标 | 指标1: 兴庆区 | 1、“以鱼改碱、稳粮促鱼、生态安全、提质增效”生态陆基渔场使用金额1万元 | | 100% | 100% | | |
| | 指标2: 贺兰县 | 科普基地投入财政资金 | | 22000元 | 22000元 | | |
| | | 其中:项目专用设备预计经费 | | 10000元 | 10720元 | | |
| | | 新品种 | | 4000元 | 4080元 | | |
| | | 人员培训 | | 3000元 | 3000元 | | |
| | | 其他费用 | | 5000元 | 5000元 | | |
| | 指标3: 大武口区 | 扩大种植面积50亩 | | 10000元 | 10000元 | | |
| | 指标4: 惠农区 | 科技志愿服务“智慧行动”(三长引领示范) | | 11600元 | 11600元 | | |
| | 指标5: 平罗县 | 完成“智慧行动”三长科技志愿服务活动 | | 12000元 | 12000元 | | |
| | 指标6: 青铜峡市 | 项目经费成本 | | 10000元 | 0 | 因疫情防控项目内容未全部完成 | |
| | 指标7: 同心县 | 科技志愿服务“智慧行动”项目 | | 10000元 | 10000元 | | |
| 指标8: 西吉县 | 三长培训费用 | | 10000元 | 10000元 | | | |
| 指标9: 沙坡头区 | 项目经费成本 | | 10000元 | 10000元 | | | |
| 指标10: 中宁县 | 1、人均服务成本 | | 7元 | 6.4元 | | | |
| | 2、设备成本 | | 8640元 | 10593 | | | |
| 指标11: 海原县 | 授课费 | | 10000元 | 10000元 | | | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1: | | | | | |
| | 社会效益指标 | 指标1: 科普服务能力不断提升 | | 不断提升 | 不断提升 | | |
| | | 指标2: 动员激励机制作用充分发挥,社会各方 | | 有效提高 | 有效提高 | | |
| | 生态效益指标 | 指标1: | | | | | |
| 可持续影响指标 | 指标1: 推动公民科学素质稳步增长 | | 稳步增长 | 稳步增长 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1: 群众满意度95%以上。 | | 95% | 92% | | |
| 说明 | 无 | | | | | | |

自治区科协转移支付区域绩效目标自评表

(2021年度)

| | | | | | |
|----------------|--|--|---------------------|-------------|------------|
| 转移支付(项目)名称 | | 基层科普行动计划 | | | |
| 中央主管部门 | | | | | |
| 地方主管部门 | | 自治区科协 | 资金使用单位 | 部分市、县(区)科协 | |
| 资金情况(万元) | | 全年预算数(A) | 全年执行数(B) | 预算执行率(B/A) | |
| | | 年度资金总额: | 96.5 | 92 | 95.34% |
| | | 其中:中央财政资金 | | | |
| | | 地方资金 | 96.5 | 92 | 95.34% |
| | | 其他资金 | | | |
| 总体目标完 | 总体目标 | | 全年实际完成情况 | | |
| | 根据中国科协《中国科协 财政部印发<关于进一步加强基层科普服务能力建设的意见>的通知》科协发普字(2017)45号,实施基层科普行动计划项目 | | 已完成 | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 全年实际完成值 | 未完成原因和改进措施 |
| | 指标1:银川市 | 1、科普惠民行动计划 | 30场 | 50场 | |
| | | 2、大型科普活动 | 10场 | 10场 | |
| | | 3、科普受益人数 | 5万人 | 18万人 | |
| | | 4、线上与线下科普讲座 | 28场 | 30场 | |
| | | 5、社区现场义诊参与人数 | 1300人 | 1350人 | |
| | | 6、眼底检查建档 | 300 | 310 | |
| | | 7、线上与线下科普讲座 | 1场 | 1场 | |
| | | 8、线上线下参与人数 | 200人 | 183人 | |
| | 指标2:兴庆区 | 1、购置科普读本300本 | 300本 | 300本 | |
| | | 2、联合兴庆区老科协 and 老年大学,面向老年人开展数字化应用、防诈骗、康养等科普宣传1场以上 | 开展老年人科普1场以上 | 1场 | |
| | | 3、开展综合科普研学1场以上 | 开展1场综合科普研学 | 1场 | |
| | | 4、开展应急专项科普1场以上 | 开展应急专项科普1场以上 | 1场 | |
| | | 5、开展菜单式科普50场以上 | 开展菜单式科普50场以上 | 100场 | |
| | | 6、开展奶产业技术培训1场以上 | 开展奶产业技术培训1场以上 | 1场 | |
| | | 7、开展花卉产业技术培训与现场教学1场以上 | 开展花卉产业技术培训与现场教学1场以上 | 1场 | |
| | 指标3:金凤区 | 参加科技活动青少年总数不断提升 | 1100人次 | 1200人次 | |
| | 指标4:西夏区 | 1、岩羊科普基地1处 | 岩羊科普基地1处 | 岩羊科普基地1处 | |
| | | 2、贺兰山科普生态小道1处 | 贺兰山科普生态小道1处 | 贺兰山科普生态小道1处 | |
| | | 3、活动一场 | 活动1场 | 活动1场 | |
| | | 4、购置科普读本300本 | 300本 | 300本 | |
| 5、活动5场 | | 活动5场 | 活动5场 | | |
| 6、购置养殖技术读本280本 | | 280本 | 280本 | | |

数量指标

| | | | | |
|-----------|---|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| 指标5: 永宁县 | 1、志愿者服务站建设、阵地布置 | 项目建设内容完成 | 0 | 活动场地未建成,项目没办法实施 |
| | 2、参加科普宣传人数 \geq 1500人 | \geq 1500人 | 0 | 因疫情原因,人员无法聚集,老科协工作者无法进行开展,导致项目未完成 |
| 指标6: 贺兰县 | 1、每年科普教育人数 | 200000人 | 200000人 | |
| | 其中:科普教育学生人数 | 80000人 | 80000人 | |
| | 2、街道、社区开展不少于5000人次的志愿服务活动。 | 5000人 | 5000人 | |
| 指标7: 灵武市 | 3、计划三场讲座分别为食品安全、网络诈骗、环保生活讲座,参加讲座人数三场预计200人左右及相应的对外宣传活动普及居民预计15000人左右。 | 15200人 | 15200人 | |
| | 1、开展青少年科技教育活动 | 12场次 | 33场次 | |
| | 2、开展科普示范社区建设活动 | 2场次 | 2场次 | |
| | 3、新增乡村科普园人数 | 120人 | 110人 | |
| | 4、学校开展青少年主体科技活动 | 8场次 | 33场次 | |
| 指标8: 石嘴山市 | 5、全年在新时达文明实践中心开展各类科普活动人数 | 2场次 | 6场次 | |
| | 1、组织科普大篷车进社区活动 | 4次 | 4次 | |
| | 2、举办科普文艺汇演活动 | 2次 | 2次 | |
| 指标9: 大武口区 | 3、开展科普讲座 | 36期 | 36期 | |
| | 1、开展各类科普培训次数 | 500人次 | 500人次 | |
| | 2、全校1800多名师生受益 | 1800人 | 1800人 | |
| 指标10: 惠农区 | 3、科学节活动为期2个月左右人数 | 90% | 90% | |
| | 1、开展枸杞产业助力乡村振兴活动 | 开展枸杞种植、剪枝、施肥等技术培训班2期,促进枸杞产业助力乡村振兴 | 2期 | |
| 指标11: 平罗县 | 2、科技志愿服务“智慧行动”(承载科技,放飞梦想) | 中小学生展示航空模型并讲解航模课 | 1期 | |
| | 1、举办培训班2场次 | 2场次 | 2场次 | |
| 指标12: 吴忠市 | 2、组织志愿者、科技示范户外交流学习 | 2次 | 2次 | |
| | 1、开展科技专家助力乡村振兴集中服务活动启动仪式 | 1场 | 1场 | |
| 指标13: 利通区 | 2、开展科技专家助力乡村振兴集中服务活动 | 40场次 | 40场次 | |
| | 1、AR、VR动画制作 | 85套 | 85套 | |
| | 2、宁夏、全国各地标本制作 | 140套 | 140套 | |
| | 3、中医科普视频 | 1部 | 1部 | |
| | 4、开展科技专家下基层志愿服务 | 3场次 | 3场次 | |
| | 5、开展科技活动周、科普日集中宣传活动 | 2场次 | 2场次 | |
| 指标14: 盐池县 | 6、开展科技助理新时代文明实践中心科技志愿服务活动 | 3场次 | 32场次 | |
| | 1、开展科普活动 | 10场次 | 10场次 | |
| 指标15: 隆德县 | 2、科普未成年人人数 | \geq 7000人 | \geq 7000人 | |
| | 1、开展农业科技志愿者服务培训 | 350人次 | 350人次 | |
| | 2、科技下乡助力乡村振兴5场次 | 250人次 | 250人次 | |

绩效指标

产出指标

质量指标

| | | | | |
|-----------|-------------------------------------|---------------|---------|-----------------------|
| 指标16: 彭阳县 | 1、培训场次 | 2场 | 2场 | |
| | 2、培训人数 | 100人次 | 120人次 | |
| 指标17: 中卫市 | 1、培训场次 | ≥4 | ≥4 | |
| | 2、培训人员数量 | ≥200 | ≥200 | |
| 指标18: 中宁县 | 1、开展枸杞种植培训。 | 10次 | 10次 | |
| | 其中: 培训人数 | 800人次 | 800人次 | |
| | 2、开展瓜菜培训次数 | 2次 | 2次 | |
| | 其中: 培训人数 | 40-50人 | 40-50人 | |
| 指标19: 海原县 | 1、编印《藜麦实用种植技术手册》 | 500册 | 500册 | |
| | 2、编印符合“一主四特”特色产业的《农村实用技术手册》 | 500册 | 500册 | |
| 指标1: 银川市 | 规范科普经费管理 | 良好以上 | 良好 | |
| 指标2: 兴庆区 | 1、兴庆区新时代文明实践科技科普分中心志愿服务提升行动需求符合方案要求 | 达到方案要求 | ≥90% | 因疫情反复和场地局限项目建设内容未全部完成 |
| | 2、专家助力兴庆区花卉“科普+旅游”产业延伸培训活动符合方案要求 | 达到方案要求 | 完成 | |
| 指标3: 金凤区 | 1、积极辅导学生参加科技竞赛 | 20 | 22 | |
| | 2、积极发挥科普基地作用 | 开放不少于200天 | 300天 | |
| 指标4: 西夏区 | 1、符合景区科普项目开展 | ≥95% | ≥95% | |
| | 2、科普牌使用材料符合质量 | ≥95% | ≥95% | |
| | 3、科普宣传活动质量 | ≥90% | ≥90% | |
| | 4、养殖技术培训质量 | ≥90% | ≥90% | |
| 指标5: 永宁县 | 规范科普经费管理 | 良好以上 | 良好 | |
| 指标6: 贺兰县 | 农民和农村青少年科普活动受益人数 | 4500 | 100% | |
| 指标7: 灵武市 | 1、参与科技活动的青少年学识总数 | 2400人 | 10017人次 | |
| | 2、社区居民参加科普活动人数 | 800人 | 100% | |
| 指标8: 石嘴山市 | 1、科普大篷车进社区活动效果 | 良好 | 100% | |
| | 2、举办科普文艺汇演活动效果 | 良好 | 100% | |
| | 3、开展科普讲座效果 | 良好 | 100% | |
| 指标9: 大武口区 | 1、普及青少年科技知识 | 80% | 80% | |
| | 2、解决本地富余劳动力就业问题 | 100人 | 80% | |
| 指标10: 惠农区 | 群众参与率 | 95%以上 | 98% | |
| 指标11: 平罗县 | 1、培训讲座、观摩交流有实效 | 达到方案要求 | 100% | |
| | 2、规范科普经费管理 | 100% | 100% | |
| 指标12: 吴忠市 | 制作科普书籍、科普宣传栏等 | 达到方案要求 | 100% | |
| 指标13: 利通区 | 1、符合中国2020版药典规定 | 符合 | 符合 | |
| | 2、适宜技术掌握率 | 60% | 70% | |
| 指标14: 盐池县 | 1、科普活动现场未成年人参与率 | ≥90% | 100% | |
| | 2、全县未成年人科学素养提升情况 | 逐步上升 | 100% | |
| 指标15: 隆德县 | 以现场咨询和指导等形式, 为农民群众解决生产、生活上的难题。 | 2场次 | 100% | |
| 指标16: 彭阳县 | 1、参训技术人员 | 指导农户种养殖能力显著提高 | 100% | |
| | 2、参训种养殖户人员 | 种养殖技术显著提高 | 100% | |
| 指标17: 中卫市 | 培训内容是否实用 | 是 | 是 | |

| | | | | |
|-----------|--------------------------|------------------|-----------------|--|
| 指标18: 中宁县 | 1、降低枸杞种植成本 | 每亩降低100元 | 100% | |
| | 2、群众知晓率 | 80%-95% | 85% | |
| 指标19: 海原县 | 3、培训合格率 | 90%以上 | 87% | |
| | 1、群众参与率 | 100% | 100% | |
| 指标1: 银川市 | 2、群众对专家培训指导授课满意度 | 100% | 100% | |
| | 1、2022年科普项目全部实施 | 良好以上 | 良好以上 | |
| 指标2: 兴庆区 | 2、资金使用及时率 | 100% | 100% | |
| | 1、项目完成时间 | 项目建设内容完成 | 2021年12月 | 因疫情反复和场地局限项目建设内容未全部完成 |
| 指标3: 金凤区 | 2、资金支付完成时间 | 资金支付完成 | 2021年12月 | 因疫情反复和场地局限项目建设内容未全部完成, 项目实施方发票不符合要求未完成经费支付 |
| | 1、按计划实施 | 10月30日前完成 | 12月完成 | 受新冠疫情防控影响, 未在11月30日前完成。 |
| 指标4: 西夏区 | 2、宣传报道 | 至少1家市级媒体与2家自媒体报道 | 完成 | |
| | 1、项目完成时间 | 采购及服务完成 | 2021年8月 | |
| 指标5: 永宁县 | 2、资金支付完成时间 | 资金支付完成 | 2021年12月 | |
| | 1、志愿者服务站建设、阵地布置 | 2022年8月完成 | 0% | 活动场地未建成, 项目没办法实施 |
| 指标6: 贺兰县 | 2、参加科普宣传人数≥1500人 | 2022年8月完成 | 0% | 因疫情原因, 人员无法聚集, 老科协工作者无法进行开展, 导致项目未完成 |
| | 1、每年开展科普活动 | 210天 | 完成 | |
| 指标7: 灵武市 | 2、每年开展志愿服务活动 | 180次 | 3-12月完成(180余场次) | |
| | 1、资金使用及时率 | 100% | 100% | |
| 指标8: 石嘴山市 | 2、资金拨付及时率 | 100% | 100% | |
| | 1、科普大篷车进社区活动 | 每季度1次 | 100% | |
| | 2、举办科普文艺汇演活动 | 每半年1次 | 100% | |
| 指标9: 大武口区 | 3、开展科普讲座 | 每月3次 | 100% | |
| | 资金拨付及时率 | 100% | 100% | |
| 指标10: 惠农区 | 资金使用及时率 | 100% | 100% | |
| | 年内完成 | 100% | 100% | |
| 指标11: 平罗县 | 完成科普项目内容 | 2021年11月完成 | 100% | |
| 指标12: 吴忠市 | 科技专家助力乡村振兴集中服务项目 | 2021年10月完成 | 100% | |
| 指标13: 利通区 | 1、AR、VR动画制作, 宁夏、全国各地标本制作 | 2021年12月完成 | 100% | |
| | 2、科普宣传视频制作 | 2021年12月完成 | 100% | |
| 指标14: 盐池县 | 科普活动开展及时率 | ≥90% | 100% | |
| 指标15: 隆德县 | 农业科技志愿服务 | 12月30日前完成 | 100% | |
| 指标16: 彭阳县 | 1、培训完成时限 | 11月30日前完成 | 100% | |
| | 2、培训资金报账率 | ≥98% | ≥98% | |
| 指标17: 中卫市 | 培训开展是否及时 | 是 | 是 | |
| 指标18: 中宁县 | 1、按时完成培训任务 | 是否按时完成 | 是 | |
| | 2、资金支付率 | 是否按时支付 | 是 | |
| 指标19: 海原县 | 开展科普活动全年≥6场次 | 12月30日前完成 | 100% | |
| 指标1: 银川市 | 1、科学预防、定期检查和早期治疗干预项目经费 | 13000元 | 100% | |
| | 2、湿地科普教育项目经费 | 50000元 | 100% | |
| | 3、女性不同时期营养需求知识讲座 | 5000元 | 100% | |

时效指标

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|----------|----------|------------------------------|
| 成本指标 | 指标2: 兴庆区 | 1、兴庆区新时代文明实践科技科普分中心志愿服务提升项目 | 13000元 | 0% | 因疫情反复和场地局限项目建设内容未全部完成未完成经费支付 |
| | | 2、专家助力兴庆区花卉“科普+旅游”产业延伸培训活动 | 10000元 | 0% | 因项目实施方发票不符合要求未完成经费支付 |
| | 指标3: 金凤区 | 1、严控预算金额 | 13000元 | 与预算金额相符 | |
| | | 2、专款专用 | 专项经费专项使用 | 没有违规使用经费 | |
| | 指标4: 西夏区 | 1、岩羊科普地 | 28000元 | 100% | |
| | | 2、贺兰山生态科普基地 | 63000元 | 100% | |
| | | 3、科普主题活动打造 | 44000元 | 100% | |
| | | 4、岩羊科普专项宣传 | 17000元 | 100% | |
| | | 5、图书资料费 | 10000元 | 100% | |
| | | 6、科普活动宣传费用 | 3000元 | 100% | |
| | | 7、技术培训费 | 8000元 | 100% | |
| | | 8、养殖技术宣传资料费 | | | |
| | 指标5: 永宁县 | 社区阵地发挥作用 | 12000元 | 0% | 因疫情反复和场地局限项目建设内容未全部完成未完成经费支付 |
| | 指标6: 贺兰县 | 1、科普基地投入财政资金 | 50000元 | 100% | |
| | | 其中: 水稻种子 | 10000元 | 100% | |
| | | 插秧人工费 | 10000元 | 100% | |
| | | 科普展示牌 | 25000元 | 100% | |
| | | 农民培训费 | 5000元 | 100% | |
| | | 2、制作科普宣传条幅、宣传单、宣传品 | 13000元 | 100% | |
| 指标7: 灵武市 | 科普活动费 | 12000元 | 100% | | |
| 指标8: 石嘴山市 | 民生社区“益路同行 益起行动”各类活动成本 | 12000元 | 100% | | |
| 指标9: 大武口区 | 1、扩大种植面积 | 10000元 | 100% | | |
| | 2、培训宣传费用 | 12000元 | 100% | | |
| 指标10: 惠农区 | 1、专家劳务费 | 3000元 | 100% | | |
| | 2、科普宣传费 | 19000元 | 100% | | |
| 指标11: 平罗县 | 1、科技志愿服务“智惠行动”项目 | 13000元 | 100% | | |
| | 2、科技专家助力乡村振兴科技培训项目 | 10000元 | 100% | | |
| 指标12: 吴忠市 | 科技专家助力乡村振兴集中服务项目 | 250000元 | 100% | | |
| 指标13: 利通区 | 1、科普基地项目(新建) | 150000元 | 100% | | |
| | 2、科技志愿服务“智惠行动”项目(市县) | 12000元 | 100% | | |
| 指标14: 盐池县 | 开展科普活动费及其他费用 | 12000元 | 100% | | |
| 指标15: 隆德县 | 农业科技志愿服务 | 22000元 | 100% | | |
| 指标16: 彭阳县 | 科普活动费 | 22000元 | 100% | | |
| 指标17: 中卫市 | 科技志愿服务“智惠行动”项目 | 12000元 | 100% | | |
| 指标18: 中宁县 | 1、恩和镇枸杞培训 | 12000元 | 100% | | |
| | 2、石空镇“跨村联建”拱棚基地设施瓜菜培训 | 10000元 | 100% | | |
| 指标19: 海原县 | 1、印刷费 | 8000元 | 100% | | |
| | 2、材料费 | 2000元 | 100% | | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1: | | | |
| | 社会效益指标 | 指标1: 科普服务能力不断提升 | 不断提升 | 不断提升 | |
| | | 指标2: 动员激励机制作用充分发挥, 社会各方面参加公民科学素质建设的积极性得到提高。 | 有效提高 | 有效提高 | |
| | 生态效益指标 | 指标1: | | | |
| 可持续影响指标 | 推动公民科学素质稳步增长 | 稳步增长 | 稳步增长 | | |

| | | | | | | |
|----|-------|-----------|-------------|-----|-----|--|
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度95%以上。 | 95% | 92% | |
| 说明 | 无 | | | | | |