

河南省科学技术协会
科普与学会服务能力提升项目
绩效评价报告

评价委托单位：河南省科学技术协会

评价实施机构：河南宏泰会计师事务所（普通合伙）

评价报告时间：2024年7月



河南省科学技术协会 科普与学会服务能力提升项目 绩效评价报告

评价委托单位：河南省科学技术协会

评价实施机构：河南宏泰会计师事务所（普通合伙）

评价报告时间：2024年7月

目 录

摘 要	1
一、基本情况	1
(一) 项目概况	1
(二) 项目资金情况	3
(三) 项目绩效目标	7
二、绩效评价工作开展情况	9
(一) 绩效评价目的、对象和范围	9
(二) 绩效评价依据	10
(三) 绩效评价原则、指标体系、评价方法和标准	11
(四) 绩效评价工作过程	13
三、综合评价情况及评价结论	15
(一) 综合评价情况	15
(二) 评价结论	16
四、绩效评价指标分析	17

(一) 项目决策指标分析	17
(二) 项目过程指标分析	22
(三) 项目成本情况分析	25
(四) 项目产出指标分析	26
(五) 项目效益指标分析	30
五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析	36
(一) 主要经验做法	36
(二) 存在的问题及原因分析	37
六、有关建议	37
(一) 加强资金管理，提升专账核算意识	37
(二) 加强项目管理，严格规范程序	38
(三) 加强预算绩效管理	38
(四) 加强基层财务人员能力建设	38
七、其他需要说明的问题	39
八、附件	39

摘 要

为贯彻落实《中共河南省委河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10号）、《河南省财政厅关于开展2024年度省级绩效自评和部门评价工作的通知》（豫财效〔2024〕1号）以及《河南省科学技术协会关于组织实施2024年部门预算绩效评价工作的通知》（豫科协发〔2024〕32号）文件精神，全面推进预算绩效管理工作，河南省科学技术协会（以下简称“河南省科协”）组织对部门重点项目科普与学会服务能力提升专项项目开展绩效评价工作。本次评价工作本着问题导向、系统评价、科学客观、讲求绩效的原则，运用科学合理的绩效评价指标、标准及方法，从决策、过程、成本、产出、效益五个方面进行评价，综合得分为**89.51**分，评价等级为“良”。

经评价，2023年度科普与学会服务能力提升专项截至评价时整体实施较好，预算执行率较高，主要工作基本按计划完成。通过项目实施，一是提升社会公众基本科学素质，助力乡村振兴工程；二是改善年轻科学技术工作者的科研工作条件，加强科学与企业结合，助力企业解决科技难题，创造经济效益。但在评价过程中也发现存在一些问题，具体体现在以下几个方面：

1. 资金管理有待进一步规范

一是专项资金使用方面，部分细化项目资金核算存在不够规范

的情况。主要表现为：一是专项资金未单独核算，财务账簿未装订成册；二是原始凭证不完整，部分仅附发票，缺少银行回单，合同协议等佐证材料。

2.项目管理有待进一步提高

一是专项资金留滞，部分地市存在专项资金未拨付至项目实施单位，被地方财政截留的情况；二是项目过程管理方面，部分项目进度滞后，未按计划完成。

3.绩效管理有待进一步提升

在绩效指标设置方面，存在部分指标设置不够科学合理的情况，如社会效益指标，三级指标设置“支持托举青年科技工作者”、对接培养“英才计划学生”，对应的指标值分别为“ ≥ 46 人”和“ ≥ 45 人”，作为效益指标不合适，应列为数量指标。

为了确保项目后续工作有效落实，以及项目单位以后年度各项工作顺利实施，规范项目及预算管理，提高财政资金的使用效益，评价工作组针对项目存在的不足提出如下建议，供单位参考：

1.加强资金管理，提高专账核算意识

一是加强专项资金的使用管理，各资金使用单位应严格按照专项资金管理办法的要求执行，确保专项资金使用符合规范。建议各地市科协在下达专项资金时，附带省级专项资金管理办法（豫财科〔2023〕58号）一同下发，并要求各实施主体按照专项资金使用要

求规范使用资金。二是建议各主管单位对项目相关实施主体进一步强调专项资金专账核算的要求，对相关财务人员加强指导，树立专账核算意识。

2.加强项目管理，严格规范程序

一是建议各主管单位做好事中监控工作，及时掌握各地项目实施情况，对于项目资金未落实到位或项目实施进度滞后的地方，及时跟踪进度。二是强化沟通联络，对于需要会同其他部门协同推进的，及时上报沟通协调。

3.加强预算绩效管理

预算编制方面：提高预算编制的合理性，在编制预算时，充分考虑项目实际需求，结合项目绩效目标，尽量细化支出内容及方向，明确具体支出标准及数量，以提高预算编制的合理性。预算绩效管理方面：建议省科协应严格按照预算绩效目标管理要求编制，科学合理制定相关绩效目标，进一步强化绩效指标设置的科学性和合理性，避免出现绩效指标设定不明确、不合理等问题，力求绩效目标贴近实际、科学合理。

4.加强基层财务人员能力建设

建议加强基层财务人员业务能力提升建设，针对项目实施单位，适时组织开展财务人员培训，提升财务管理水平，提高财政资金使用效益。

河南省科学技术协会 科普与学会服务能力提升专项 绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况

1. 项目背景

当今世界，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构，科学技术从未像今天这样深刻影响着国家前途命运和人民生活福祉。针对我国发展环境面临的新形势和新挑战，要坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，切实履行加快建设科技强国的使命担当。面对复杂变局和诸多不确定因素，只有加强原创性、引领性科技攻关，把关键核心技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。

2022年，习近平总书记指出，中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。河南省科协作为全省科技工作者的群众组织，是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是推动全省科技事业发展的重要力量。2023年，河南省科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为

指导，以提升科协工作影响实效为主线，持续推动各项工作部署落地。同时，为贯彻落实习近平总书记加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强等的重要讲话精神，充分发挥发挥财政资金示范带动作用。2023年河南省财政厅联合河南省科协继续在全省范围内实施科普资金专项计划，为推动全省科技事业的持续发展而努力。

2.项目主要目的

2023年河南省科协科普与学会服务能力提升专项资金预算总额**4,810.00**万元，根据资金使用方向共设置**5**个项目类别，**40**个支持方向，主要包括：“才荟中原”行动项目、“出彩中原”行动项目、“科创中原”行动项目、“科普中原”行动项目、“智慧中原”行动项目。通过项目实施，对改善科学技术工作者的科研条件、加强科技服务企业能力以及助力国家乡村振兴战略等具有重要意义，同时，通过科普知识传播，让更多居民参与科普活动，可以不断提升全省具备基本科协素质居民的数量。

3.项目主要内容

(1)项目评价期间

2023年度河南省科协科普与学会服务能力提升专项资金项目涉及的绩效评价期间为**2023年1月1日至2023年12月31日**，申请延期的项目以批复的延期时间为准。

(2)项目实施内容

2023年科普与学会服务能力提升专项资金专项实施的内容是：围绕省委、省政府工作部署，以及科协系统服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务公民科学素质提高、服务党和政府科学决策等目标任务展开，涉及5个项目类别，40个支持方向，479个子项目。

（二）项目资金情况

1.资金投入和使用情况

（1）项目预算及资金来源情况

2023年河南省科协科普与学会服务能力提升专项预算金额为4810万元，资金来源全部为省级资金。

（2）资金分配情况

2023年科普与学会服务能力提升专项资金共分2次下达，其中，年初预算安排2691万元（豫财预〔2023〕6号）；根据《河南省财政厅 河南省科学技术协会关于安排2023年省级科普与学会服务能力提升专项经费预算的通知》（豫财科〔2023〕6号），下达资金2119万元。

科普与学会服务能力提升专项资金共分配至479个项目，按项目类别分配，共涉及5个大项，40个支持方向；按省辖市/县/省直部门分配，共涉及18个省辖市、60个省直管县（市）、12个省直部门。资金分配具体情况如下表所示：

表 1-1 项目类别资金分配表

序号	项目类别	支持方向	项目个数	资金金额/万元	资金权重
1	“才荟中原”行动项目	河南省科技学校特色活动项目	40	200	4.16%
2		青年人才托举工程项目	50	250	5.20%
3		河南省中学生“英才计划”	2	50	1.04%
4		河南省青少年科技教育精准服务试点工作	1	20	0.42%
5		河南省青少年机器人竞赛	1	50	1.04%
6		河南省青少年科技创新大赛	1	30	0.62%
7		河南省中学生五项学科竞赛	1	100	2.08%
8	“出彩中原”行动项目	河南“最美科技工作者”发布及宣传	1	300	6.24%
9		报刊公益出版发行及省科协融媒体中心平台建设	1	300	6.24%
10	“科创中原”行动项目	“百会链千企”科技志愿服务活动项目	20	100	2.08%
11		“科创中原”试点市项目	3	150	3.12%
12		“科创中原”协同创新服务平台项目	12	60	1.25%
13		“一市一品”产业技术发展大会项目	5	100	2.08%
14		第二届青年科学家论坛	1	10	0.21%
15		第五届海峡两岸暨港澳物流业大会	1	20	0.42%
16		国际性或全国性学术交流项目	10	150	3.12%
17		河南省创新方法大赛	1	20	0.42%
18		河南省企业“创新达人”选树及宣讲活动	1	20	0.42%
19		全省性学术交流活动项目	12	120	2.49%
20		一流学会建设提升计划项目	5	50	1.04%
21	“科普中原”行动项目	“i科普”科技志愿服务	40	200	4.16%
22		“科普中原”讲坛	10	60	1.25%

23		“科普中原”书系·科普创作资助支持	10	50	1.04%
24		典赞·科普中原	1	50	1.04%
25		公益科普进影院进地铁	1	40	0.83%
26		河南省科普教育基地提能	20	100	2.08%
27		科普中原说	1	25	0.52%
28		科普新媒体矩阵	1	25	0.52%
29		科普中原百家谈	1	25	0.52%
30		科普中原资源库	1	25	0.52%
31		科普大屏播控中心系统第三方维护及服务外包	1	35	0.73%
32		科普助力乡村振兴	84	840	17.46%
33		全国科普日项目	1	60	1.25%
34		全媒体科普创作基地专项	16	160	3.33%
35		全域科普试点	5	200	4.16%
36		首席科普专家工作室	10	100	2.08%
37		中国流动科技馆河南常规巡展项目	43	344	7.15%
38		三下乡活动	1	15	0.31%
39		应急科普活动及宣传	1	56	1.16%
40	“智汇中原”行动项目	河南科技智库	62	300	6.24%
41		合计	479	4810	100.00%

表 1-2 省辖市/县/省直部门资金分配表

序号	省辖市/县/省直部门	项目个数	资金金额	资金权 (%)
			(万元)	
1	省科协	135	1981	41.19%

2	省教育厅	69	491	10.21%
3	郑州市	19	155	3.22%
4	开封市	11	84	1.75%
5	洛阳市	13	99	2.06%
6	平顶山市	15	129	2.68%
7	安阳市	14	109	2.27%
8	鹤壁市	9	100	2.08%
9	新乡市	14	150	3.12%
10	焦作市	12	134	2.79%
11	南阳市	16	128	2.66%
12	信阳市	15	166	3.45%
13	驻马店市	14	155	3.22%
14	三门峡市	12	146	3.04%
15	濮阳市	13	94	1.95%
16	许昌市	7	55	1.14%
17	漯河市	13	136	2.83%
18	商丘市	13	104	2.16%
19	周口市	14	107	2.22%
20	济源示范区	9	68	1.41%
22	10个其他部门	42	219	4.55%
合计		479	4810	100.00%

(3) 预算执行情况

2023年度科普与学会服务能力提升专项预算资金**4810**万元，截至**2023**年**12**月**31**日，实际到位**4730**万元（在绩效评价实地调研过程中，省科协有关专项资金管理部门及时给相关地市科协发

函，督促当地财政及时下拨资金。截至2024年7月底，上述资金已到位），实际执行4264.48万元，预算资金执行率为90.16%。具体支出明细详见下表1-3。

表 1-3 科普与学会服务能力提升专项支出明细表

序号	项目类别	预算金额	到位资金	支出金额	预算执行率(%)
1	“才荟中原”行动项目	700	677	660.56	97.57%
2	“出彩中原”行动项目	600	600	337.19	56.20%
3	“科创中原”行动项目	800	800	730.151	91.27%
4	“科普中原”行动项目	2410	2353	2291.91	97.40%
5	“智汇中原”行动项目	300	300	244.67	81.56%
合计		4810	4730	4264.48	90.16%

（三）项目绩效目标

1.项目总体目标

通过科普专项实施，发挥财政资金的导向作用，省科协以培育为抓手，通过搭建平台，团结引领全省广大科技工作者踊跃投身科学普及与科技创新事业，进一步提升科协系统服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务公民科学素质提高、服务党和政府科学决策的能力和水平。厚植科技事业发展沃土，培育科技创新文化，为河南经济社会发展提供有效的科技支撑。

2.年度绩效目标

2023年度省科协科普专项资金的年度目标为：通过开展“科普

中原”品牌打造项目、河南科技智库调研课题、“i科普”科技志愿服务行动、一流学会建设提升和一流学术平台建设提升计划项目，优势产业科技赋能工程项目、河南省青年人才托举工程、河南省青少年科技比赛以及河南省青少年科技教育精准服务试点等工作，不断推动科技联系工作手段信息化、组织体系网络化、治理方式现代化，进一步加强科协组织开放型、枢纽型、平台型建设，更好地服务科技工作者、服务创新驱动发展战略、服务公民科学素质提高、服务党委和政府科学决策，促进国家创新体系建设，为更好地服务党和国家中心工作奠定坚实基础。针对2023年项目年度绩效目标，省科协将其分解细化为具体的绩效指标，具体绩效指标详见下表1-4。

表 1-4 科普与学会服务能力提升专项项目绩效指标表

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	开展基层科普服务能力提升行动项目	≥18项
		开展科普助力乡村振兴工程项目	≥80项
		科技活动特色学校创建数量	≥37所
		开展科技志愿服务行动项目	≥16项
		开展服务创新驱动发展项目	≥16项
		开展最美科技工作者发布活动	1场
		举办科普讲坛	≥8场
		开展服务创新驱动发展项目	≥22项
		资助科普出版作品	≥7个
		举办重大主题科普活动	2场

		举办青少年科技类比赛	≥3个
		资助科技智库课题数量	≥50个
	质量指标	成果验收合格率	≥85%
		项目结项通过率	≥90%
	时效指标	资金拨付及时率	≥90%
		项目验收及时率	≥90%
		项目开展及时性	≥90%
效益指标	社会效益	对接培养“英才计划”学生	≥45人
		托举青年科技工作者	≥46人
		带动农民科学素质提升	提升
		科普受益群众增长	增长
满意度指标	服务对象满意度 指标	项目受支持单位满意度	≥85%
		科技工作者满意度	≥85%

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

1.评价目的

本次绩效评价旨在通过对 2023 年度河南省科协科普与学会服务能力提升专项资金的预算编制及执行情况、目标实现程度、实施效果等进行分析，发现项目实施过程中存在的问题，深入分析原因，提出改进措施与建议，规范资金管理和使用，提高资金使用效益，推动项目持续健康发展。

2.评价对象和范围

本次绩效评价对象为 2023 年度科普与学会服务能力提升专项

资金项目，绩效评价主体为河南省科协。

资金范围为**2023**年度科普与学会服务能力提升专项资金**4810**万元。

评价涉及期间为**2023**年**1**月**1**日至**2023**年**12**月**31**日，申请延期的项目以批复的延期时间为准。

（二）绩效评价依据

评价依据包括但不限于：国家、省级相关法律、法规和方针政策、规章制度；国家、省级各级政府制定的国民经济与社会发展规划；各级财政部门制定的政策评价管理制度及工作规范；河南省科学技术协会职能职责、中长期发展规划和年度工作计划、绩效目标等其他相关材料。

本次“**2023**年度科普与学会服务能力提升专项资金项目绩效评价”的依据文件主要如下表**2-1**所示：

表**2-1** 科普与学会服务能力提升专项绩效评价依据文件列表

序号	文件名称
1	《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）；
2	《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2021〕10号）；
3	《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10号）；
4	《河南省级科普与学会服务能力提升专项资金管理办法》（豫财科〔2023〕58号）；
5	《河南省省级预算项目支出绩效评价管理办法》（豫财效〔2020〕10号）；

6	《河南省财政厅关于开展 2024 年度省级绩效自评和部门评价工作的通知》（豫财效〔2024〕1 号）；
7	《河南省科学技术协会关于组织实施 2024 年部门预算绩效评价工作的通知》（豫科协发〔2024〕32 号）；
8	预算资金申请及拨付的过程资料；预算资金审批材料；项目相关招标文件及合同；项目资金相关的预算审计报告等。

（三）绩效评价原则、指标体系、评价方法和标准

1. 评价原则

（1）科学规范原则

绩效评价运用科学合理的方法，按照规范的程序，采用定量与定性分析相结合的方法，对项目绩效进行客观、公正的反映。

（2）公平公开原则

绩效评价符合真实、客观、公正的要求，依法接受公众监督。

（3）绩效相关原则

绩效评价针对具体支出及其产出绩效进行评价，评价结果充分反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

2. 评价指标体系

参照绩效评价的基本原理、原则和项目特点，评价组根据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10 号）、《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10 号）等相关文件的要求，按照专项资金绩效评价内容，确定绩效评价指标体系。在对项目的背景、内容、绩效目标梳理归纳的基础上，围绕资金管理、组织实施等客观分析项目的产出

和效益，确定三级指标名称、内容，并结合历史数据、指标的重要性以及专家意见设置三级指标权重和评分标准，体现从决策、过程到成本、产出、效益的绩效生产逻辑路径，增强评价的科学性、严谨性和可行性。

本项目指标体系从决策、过程、成本、产出和效益五个方面进行分析，由**5**项一级指标、**13**项二级指标和**22**项三级指标构成。具体指标详见附件一。

3.评价方法

本次评价的方法主要使用资料查阅法、因素分析法、专家咨询法等。

（1）资料查阅法

通过查阅会议纪要、重要事项批复文件、年度工作总结等文件，了解单位重要决策、经济活动、业务工作安排等决策程序事项，核实重点核查内容，并围绕该内容开展业务或财务核查。

（2）因素分析法

综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素，评价绩效目标实现程度。

（3）专家咨询法

邀请绩效管理、财政管理、统计分析等相关领域专家对评价指

标设立及评价结果进行会议研讨，确保评价指标、评价过程、评价结果客观、科学、合理。

4.评价标准

本项目采用计划标准、行业标准、历史标准等评定标准对绩效指标完成情况进行比较。资料主要来源于政策法规与各部门相关文件、基础数据采集表、访谈、现场核查等。

(四)绩效评价工作过程

本次绩效评价工作共包括前期准备、现场实施、数据分析与报告撰写、征求意见四个阶段，评价时间为2024年6月至2024年8月。各阶段工作安排内容及时间安排如下：

1.前期准备阶段

(1)6月1日至6月5日，明确评价工作任务，拟定需提供资料清单；组建评价工作组，评价工作人员集中学习，统一本次工作思路及方式方法。任务具体分工详见表2-2。

表 2-2 绩效评价工作人员情况表

岗位	姓名	职责分工
项目技术负责人	柏双	1、组织编制各种工作计划，并组织实施负责项目整体指导工作； 2、与项目单位和委托单位之间进行沟通协调，传达单位的意见建议。
项目经理	邵亚军	1、负责对本项目总体进度和质量进行把控； 2、负责对本项目结果进行总体汇报； 3、负责座谈、访谈等工作； 4、负责评价报告的撰写。
项目助理		1、负责资料收集、发放、整理分析工作，并做好保密工作；

岗位	姓名	职责分工
	郑子晗	2、负责数据分析、核对、报告矫正工作； 3、负责材料发放、收集、整理、数据分析工作； 4、负责评价报告的资料整理等工作。

(2) 6月5日至6月8日，学习项目有关政策文件的规定、提出评价任务、要求，以及评价工作中的注意事项。

(3) 6月8日至6月13日，与项目单位对接，初步沟通收集项目评价资料，了解项目资金使用情况，管理执行过程，预期效果完成情况。

2.现场实施阶段

(1) 6月13日至6月18日，梳理项目资料，设计报告框架，调整评价指标体系；相关部门及资金使用单位填报基础数据表，按照座谈会、访谈提纲准备相关资料。

(3) 6月19日至7月12日，陆续开展现场实地调研和勘察，通过听取项目单位介绍、现场查看、问询、复核等方式详细了解项目执行情况，核实前期发现的问题，并对勘察情况进行记录，对利益相关方进行访谈或问卷调查，形成现场调研意见。

3.数据分析与报告撰写阶段

7月13日至7月20日，评价工作组分析收集的资料，梳理项目绩效评价工作底稿，分析提出初步评价意见，撰写绩效评价报告初稿。

4.征求意见阶段

(1) 7月21日至7月31日，评价组内部审核绩效评价报告初稿，并向委托方提交，沟通征求相关方意见及建议。

(2) 8月1日至8月15日，根据相关方意见和建议修改完善报告；形成最终报告，并将相关材料整理归档。

三、综合评价情况及评价结论

(一) 综合评价情况

2023年科普与学会服务能力提升专项资金主要用于：围绕省委、省政府工作部署，以及科协系统服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务公民科学素质提高、服务党和政府科学决策等方面的专项工作。项目资金合计4810万元，根据《河南省财政厅 河南省科学技术协会关于安排2023年省级科普与学会服务能力提升专项经费预算的通知》（豫财科〔2023〕6号），截至2023年3月6日，省级财政资金已全部下达。2023年科普与学会服务能力提升专项的实施，符合党中央、国务院关于推进全民科学素质行动规划纲要的决策部署，符合《河南省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》的相关要求，与河南省科协“四服务”职责紧密相关。通过项目实施，一是提升社会公众基本科学素质，助力乡村振兴工程；二是改善年轻科学技术工作者的科研工作条件，加强科学与企业结合，助力企业解决科技难题，创造经济效益。但是在

评价过程中亦发现一些问题，如部分项目资金使用不符合专项资金账务核算相关要求，预算绩效管理有待提高等。

在项目决策方面，项目立项政策依据充分、符合国家法律法规和国民经济发展规划；程序规范、预算编制、资金分配较分散，部分指标设置的合理性有待提高。

在项目实施过程方面，河南省科协制定了项目资金的使用管理办法以及财务管理制度，各省辖市科协根据专项资金管理的具体要求使用资金，确保专款专用。但实际调研中发现部分地区专项资金使用账务核算不规范，存在未独立核算，原始凭证不完整等问题。

在项目产出方面，2023年科普与学会服务能力提升专项整体产出较好，基本按照年初的计划完成了各项工作，项目结项验收通过率在90%以上，产出质量较好；但也存在部分细化项目未序时进度完成的情况。

在项目效益方面，2023年科普与学会服务能力提升专项的实施，在全省范围内进一步普及了科普知识，助力乡村振兴工作，提高了基层科普服务能力，项目的实施具有良好的社会效益。

（二）评价结论

根据评价方案的指标体系，该项目的绩效评价分为决策、过程、成本、产出和效益五个方面，满分为100.00分，总体得分89.51分，评级为“良”。

表 3-1 总体得分情况表

指标	A 决策	B 过程	C 成本	D 产出	E 效益	总分
分值	15.00	20.00	5.00	30.00	30.00	100
得分	13.66	16.40	5.00	27.45	27.00	89.51
得分率	91.07%	82.00%	100.00%	91.50%	90.00%	89.51%

四、绩效评价指标分析

(一) 项目决策指标分析

决策指标权重分 15 分，本项目从项目立项、绩效目标、资金投入三个角度，主要考察立项依据充分性，立项程序规范性，绩效目标合理性，绩效指标明确性，预算编制科学性，资金分配合理性，包含 3 个二级指标，6 个三级指标；评价得分 13.66 分，得分率 91.07%。具体得分情况详见表 4-1。

表 4-1 项目决策得分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率 (%)
决策	项目立项	立项依据充分性	3.00	3.00	100.00
		立项程序规范性	2.00	2.00	100.00
	绩效目标	绩效目标合理性	3.00	3.00	100.00
		绩效指标明确性	2.00	1.33	33.33
	资金投入	预算编制科学性	3.00	3.00	100.00
		资金分配合理性	2.00	1.33	66.67
合计			15.00	13.66	91.07

1.项目立项

(1) 立项依据充分性

①项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策。项目立项符合《中华人民共和国科学技术普及法》、国务院《全民科学素质行动计划纲要（2006—2010—2020年）》等国家层面法规和政策要求，与习近平总书记“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”这一论断相符。

②项目立项符合科普事业发展规划和政策要求。2021年6月，《国务院关于印发全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）的通知》（国发〔2021〕9号）颁布，2021年12月，河南省人民政府办公厅发布《河南省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》，说明科学知识普及、提升全面科学素质依然是国家和地方政策导向，项目立项符合科普事业发展规划和政策要求。

③项目立项与省科协的职责相符，属于部门履职所需。河南省科协是全省科技工作者的群众组织，是推动全省科技事业发展的重要力量，科普与学会服务能力提升专项立项与河南省科协的部门职责范围相符合。

④项目具有唯一性，相关部门或部门内部没有重复的同类项目。

该项指标满分 3.00 分，根据评分标准得 3.00 分，得分率 100.00%。

（2）立项程序规范性

①项目按照相关规定申请设立。科普与学会服务能力提升专项是连续性项目，由河南省财政厅联合河南省科协于 2015 年设立。项目程序是河南省科协根据预算编制要求，确定下一年度工作事项和专项资金分配建议，并按规定时间和要求报送省财政厅。省财政厅根据省科协专项资金分配建议，审核专项资金年度预算，并按照预算管理的有关规定批复下达专项资金。

②审批文件、材料符合相关要求。

该项指标满分 2.00 分，根据评分标准得 2.00 分，得分率 100.00%。

2.绩效目标

（1）绩效目标合理性

①项目设立绩效目标为：通过开展“科普中原”品牌打造项目、河南科技智库调研课题、“i 科普”科技志愿服务行动、一流学会建设提升和一流学术平台建设提升计划项目，优势产业科技赋能工程项目、河南省青年人才托举工程、河南省青少年科技比赛以及河南省青少年科技教育精准服务试点等工作，不断推动科技联系工作手段信息化、组织体系网络化、治理方式现代化，进一步加强科协组

织开放型、枢纽型、平台型建设，更好地服务科技工作者、服务创新驱动发展战略、服务公民科学素质提高、服务党委和政府科学决策，促进国家创新体系建设，为更好地服务党和国家中心工作奠定坚实基础。

②根据绩效目标表的具体内容判断，项目绩效目标与实际内容具有相关性，如大力推进科学技术普及工作，提高基层科普服务水平等。

③项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平，且与预算确定的项目投资额或资金量相匹配，具体详见项目绩效指标。

该项指标满分 **3.00** 分，根据评分标准得 **3.00** 分，得分率 **100.00%**。

（2）绩效指标明确性

①项目在绩效目标的基础上细化出产出指标、效益指标和满意度指标。

②部分指标设置不够合理，比如社会效益指标的三级指标设置为“托举青年科技工作者”，目标值“ ≥ 46 人”，此类指标可作为数量指标，作为效益指标不合适。

③项目绩效指标与项目目标任务数或计划数相对应。

该项指标满分 **2.00** 分，根据评分标准得 **1.33** 分，得分率 **33.33%**。

3.资金投入

(1) 预算编制科学性

①本项目为连续性项目,自**2015**年开始,每年预算金额为**4810**万元,项目预算经过论证。

②预算内容与项目内容匹配,项目具体实施内容由河南省科协根据年度工作计划,结合各有关部室情况,经过党组会讨论确定,项目预算内容与项目内容相匹配。

③预算确定的资金量为**4810**万元,每年根据预算资金确定工作内容,预算确定的资金量与工作任务匹配。

该项指标满分**3.00**分,根据评分标准得**3.00**分,得分率**100.00%**。

(2) 资金分配合理性

科普与学会服务能力提升专项预算资金每年**4810**万元,预算配置资金分配有较为详细的数据,依据充分,本项目围绕河南省科协系统“四服务”职责定位,与项目单位职责相符合。但根据项目资金分配情况来看,**2023**年本项目分配至**5**个大项,**40**个方向,共涉及**479**个项目,资金覆盖面较广,资金分配相对分散,单个项目分配金额最低的**1**万元,最高的**300**万元,细化项目金额跨度较大。

该项指标满分**2.00**分,根据评分标准得**1.33**分,得分率**66.67%**。

（二）项目过程指标分析

过程指标权重分为**20**分，本项目从资金管理、组织实施两个角度，主要考察资金到位率、预算执行率、资金使用合规性、财务核算规范性、管理制度健全性、制度执行有效性，包括**2**个二级指标，**6**个三级指标；评价得分**16.40**，得分**82.00%**。具体得分情况详见表4-2。

表 4-2 项目过程得分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率 (%)
过程	资金管理	资金到位率	3.00	2.95	98.23
		预算执行率	3.00	2.70	90.16
		资金使用合规性	5.00	3.75	75.00
		财务核算规范性	2.00	1.00	50.00
	组织实施	管理制度健全性	3.00	3.00	100.00
		制度执行有效性	4.00	3.00	75.00
合计			20.00	16.40	82.00

1.资金管理

（1）资金到位率

本项目预算资金为**4810**万元，通过对河南省科协各相关部室的访谈，查看相关工作报告、总结材料以及财务会计凭证和银行回单等资料，结合《河南省财政厅 河南省科学技术协会关于安排**2023**年省级科普与学会服务能力提升专项经费预算的通知》（豫财科〔2023〕

6号)文件,预算资金已于2023年3月由财政厅下拨,整体到位情况较好。根据调研了解,部分地市调研时尚未到位,项目资金实际到位4730万元,资金到位率98.34%。

该项指标满分3.00分,根据评分标准得2.95分,得分率98.34%。

(2) 预算执行率

截至评价时,科普与学会服务能力提升专项实际使用资金4264.48万元,预算到位资金4730万元,到位资金预算执行率90.16%,预算执行率较高。

该项指标满分3.00分,根据评分标准得2.70分,得分率90.16%。

(3) 资金使用合规性

根据《河南省财政厅 河南省科学技术协会关于印发〈河南省省级科普与学会服务能力提升专项资金管理办法〉的通知》(豫财科〔2023〕58号)文件的相关规定,经核查资金使用基本符合预算批复用途,资金拨付的审批程序基本完整,但存在相关账务核算不符合专项资金管理办法的情况。

该项指标满分5.00分,根据评分标准得3.75分,得分率75.00%。

(4) 财务核算规范性

评价小组实地调研发现，项目财务核算规范性有待提高。一是部分项目未按专项资金管理要求进行专账核算，且会计科目使用不准确；二是部分项目原始凭证不完整，个别项目仅有发票，缺少银行回单、合同等资料。

该项指标满分 2.00 分，根据评分标准得 1 分，得分率 50.00%。

2.组织实施

(1)管理制度健全性

根据评价组实地调研了解到的情况，为了保障本项目的顺利实施，在资金使用管理方法以及工作管理制度方面，按照《河南省财政厅 河南省科学技术协会关于印发〈河南省省级科普与学会服务能力提升专项资金管理办法〉的通知》（豫财科〔2023〕58号）文件相关要求，对预算资金的安排和使用进行监督管理，确保专款专用。在其他管理制度方面，部分省辖市科协根据当地情况，制定了一系列的相关办法、制度，如漯河市印发了《漯河市省级科普与学会服务能力提升专项资金管理办法》、在省级专项资金管理办法的基础上，对具体实施办法进行细化。总体来看，管理制度基本合法、合规、完整。

该项指标满分 3.00 分，根据评分标准得 3.00 分，得分率 100.00%。

(2)制度执行有效性

河南省科协各部室根据各自的职责范围，对所属项目进行管理。一方面确保项目各方面工作进度按计划实施完成，部分项目执行未按照序时进度要求，对未达进度的项目重点督促。

该项指标满分 **4.00** 分，根据评分标准得 **3.00** 分，得分率 **75.00%**。

（三）项目成本情况分析

成本指标权重分 **5** 分，从经济成本的角度，主要考察项目成本控制情况，包括 **1** 个二级指标，**1** 个三级指标；评价得分 **5** 分，得分率 **100.00%**。详见表 4-3。

表 4-3：成本指标得分情况

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分	得分率 (%)
成本	经济成本	成本控制	5.00	5.00	100.00
合计			5.00	5.00	100.00%

1. 经济成本

（1）成本控制

①项目每年经费固定为 **4810** 万元，具体分配由省科协结合各业务部门情况确定，专项资金不足的部分，由项目承担单位自筹，项目预算控制准确，资金分配未超预算。

②经核查未发现资金使用单位在设备采购、劳务费用支出等方面超标准的情况。

该项指标满分 5.00 分，根据评分标准得 5.00 分，得分率 100.00%。

(四) 项目产出指标分析

项目产出指标权重 30 分，本项目从产出数量、产出质量、产出时效三个角度，综合评价科普与学会服务能力提升项目的实施成效。主要考察各项目实施完成情况、项目验收合格率、项目完成及时率，包括 3 个二级指标，3 个三级指标；评价得分 27.45 分，得分率 91.50%。具体得分情况详见表 4-4。

表 4-4 项目产出得分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率 (%)
产出	产出数量	各项目实施完成情况	15.00	13.94	92.93
	产出质量	项目验收合格率	10.00	10.00	100.00
	产出时效	项目完成及时率	5.00	3.51	70.27
合计			30.00	27.45	91.50

1. 产出数量

(1) 各项目实施完成情况

根据河南省科协预算申报材料，结合项目绩效目标表以及基础数据表等资料，计算得出项目完成情况得分 13.94 分，详细计算过程见下表 4-5。

表 4-5 科普资金专项各项目产出得分表

序号	项目名称	项目申报个数/ 计划完成个数	实际完 成个数	完成比例	资金权重	得分
1	河南省科技学校特色活动项目	40	36	90.00%	4.59%	0.62
2	河南省中学生“英才计划”	2	2	100.00%	1.15%	0.17
3	河南省青少年科技教育精准服务试点工作	1	1	100.00%	0.46%	0.07
4	河南省青少年机器人竞赛	1	1	100.00%	1.15%	0.17
5	河南省青少年科技创新大赛	1	1	100.00%	0.69%	0.10
6	河南省中学生五项学科竞赛	1	1	100.00%	2.29%	0.34
7	河南“最美科技工作者”发布及宣传	1	1	100.00%	6.88%	1.03
8	报刊公益出版发行及省科协融媒体平台建设	5	3	60.00%	6.88%	0.62
9	“百会链千企”科技志愿服务活动项目	20	20	100.00%	2.29%	0.34
10	“科创中原”协同创新服务平台项目	12	10	83.33%	1.38%	0.17
11	“一市一品”产业技术发展大会项目	5	4	80.00%	2.29%	0.28
12	第二届青年科学家论坛	1	1	100.00%	0.23%	0.03
13	第五届海峡两岸暨港澳物流业大会	1	1	100.00%	0.46%	0.07

14	国际性或全国性学术交流活动项目	10	9	90.00%	3.44%	0.46
15	河南省创新方法大赛	1	1	100.00%	0.46%	0.07
16	河南省企业“创新达人”选树及宣讲活动	1	1	100.00%	0.46%	0.07
17	全省性学术交流活动项目	12	12	100.00%	2.75%	0.41
18	“i科普”科技志愿服务	40	40	100.00%	4.59%	0.69
19	“科普中原”讲坛	10	8	80.00%	1.38%	0.17
20	“科普中原”书系·科普创作资助支持	10	10	100.00%	1.15%	0.17
21	典赞·科普中原	1	0	0.00%	1.15%	0.00
22	公益科普进影院进地铁	1	1	100.00%	0.92%	0.14
23	河南省科普教育基地提能	20	20	100.00%	2.29%	0.34
24	科普中原说	1	1	100.00%	0.57%	0.09
25	科普新媒体矩阵	1	1	100.00%	0.57%	0.09
26	科普中原百家谈	1	1	100.00%	0.57%	0.09
27	科普中原资源库	1	1	100.00%	0.57%	0.09
28	科普大屏播控中心系统第三方维护及服务外包	1	1	100.00%	0.80%	0.12

29	科普助力乡村振兴	84	78	92.86%	19.27%	2.68
30	全国科普日项目	1	1	100.00%	1.38%	0.21
31	全媒体科普创作基地专项	16	16	100.00%	3.67%	0.55
32	全域科普试点	5	5	100.00%	4.59%	0.69
33	首席科普专家工作室	10	10	100.00%	2.29%	0.34
34	中国流动科技馆河南常规巡展项目	43	43	100.00%	7.89%	1.18
35	三下乡活动	1	1	100.00%	0.34%	0.05
36	应急科普活动及宣传	1	1	100.00%	1.28%	0.19
37	河南科技智库	62	62	100.00%	6.88%	1.03
38	合计				100.00%	13.94

该项指标满分 15.00 分，根据评分标准得 13.94 分，得分率 92.93%。

2.产出质量

(1) 项目验收合格率

根据《河南省科学技术协会关于公布 2023 年度科普项目第一批验收结果的通知》（豫科协发〔2024〕40 号）文件结果，河南

省科协组织开展的 2023 年度科普项目结项验收工作，经材料审核，归口管理单位现场查验等，在已经组织验收的 227 各项目中，有 204 个项目通过验收，11 个项目暂未通过验收，12 个项目申请延期，已完成项目验收通过率 94.88%。

该项指标满分 10.00 分，根据评分标准得 10.00 分，得分率 100.00%。

3.产出时效

(1) 项目完成及时率

本项目共有 40 个支持方向，其中，青年人才托举、“科创中原”试点市及一流学会创建 3 个项目实施期为 2 年，在 37 个项目中有 11 个项目未全部按时完成，其他项目在计划时间内实施完成，综合项目完成及时性 70.27%。

该项指标满分 5.00 分，根据评分标准得 3.51 分，得分率 70.27%。

(五) 项目效益指标分析

效益指标权重分 30 分，本项目从社会效益，经济效益、可持续性以及满意度四个维度，主要考察全省公民基本科学素质提升情况、推动创新驱动发展的能力提升情况、投入产出率、可持续影响，科技工作者满意度以及社会公众满意度的效益情况，包括 4 个二级指标，6 个三级指标；评价得分 27.00 分，得分率 90.00%。具体得

分情况详见表 4-6。

表 4-6 项目效益得分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率 (%)
效益	社会效益	全省公民基本科学素质提升情况	5.00	5.00	100.00
		推动创新驱动发展能力提升情况	5.00	4.00	80.00
	经济效益	投入产出率	5.00	3.00	60.00
	可持续性	可持续影响	5.00	5.00	100.00
	满意度	科技工作者满意度	5.00	5.00	100.00
		社会公众满意度	5.00	5.00	100.00
合计			30.00	27.00	90.00

1. 社会效益

(1) 助力全省公民基本科学素质提升情况

2021年，河南省政府办公厅印发《河南省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》，提出到2025年，全省公民具备科学素质的比例超过15%，为确保高质量建设现代化河南、确保高水平实现现代化河南提供基础支撑。河南省科协是推动全省科技事业发展、科普知识传播的重要力量，其重点项目科普与学会服务能力提升专项自2015年开始实施，对推动全省公民基本科学素质提升发挥了重要作用。一是支持全国科普日活动开展，全省共开

展各类科普活动 **11961** 项，辐射公众达 **1950** 万人次。二是支持科普新媒体矩阵、科普中原百家谈、科普中原说、科普中原资源库的建设，“科普中原”快手号和抖音号关注量超 **85** 万，视频累计获点赞量 **5700** 万次；新媒体科普专栏“科普中原百家谈”**2023** 年共举办了 **12** 期线上科普讲座、科普中原说音频节目播出 **1825** 次、科普中原资源库已入库优质科普资源 **120931** 条；以群众关切的相关科技议题，采取科普报告、科普讲座等方式，传播科普知识。三是通过科普助力乡村振兴工程，支持 **24** 个科普示范社区、**35** 个示范农技协、**4** 个科技小院、**7** 个农村中学科技馆、**14** 个科普示范县的建设工作，为当地提供产业咨询、科技指导等服务。四是通过河南省科普教育基地提能项目，支持 **20** 个河南省科普教育基地提能，全年开展品牌科普活动超 **80** 次，参加活动 **10000** 余人次，服务中小学校 **40** 多所。鉴于此，科普与学会服务能力提升专项将继续在全省范围内实施，进一步提升全省公民基本科学素质，确保实现河南省全民科学素质行动规划纲要的目标。

该项指标满分 **5.00** 分，根据评分标准得 **5.00** 分，得分率 **100.00%**。

（2）推动创新驱动发展的能力提升情况

根据评价小组的资料核查以及访谈，**2023** 年科普与学会服务能力提升专项的实施，有利于推动全省科技事业发展。一是通过河南

科技智库建设形成决策建议**62**项，为政府提供战略研究和咨询等服务，为建设创新型政府提供支撑。同时，**2023**年举办首届中原“双碳”论坛等高端智库论坛**5**场，举办各类学术沙龙活动**20**余次，形成高质量决策建议报告**19**篇，政协提案**4**项，专著**2**部，先后获中央及省领导肯定性批示**6**次；另外，河南科技智库调研课题**7**项成果获省级以上领导批示肯定，**5**项课题成果被中央和省直有关部门采纳应用，**24**项课题成果在中央、河南主要媒体理论版或全国中文核心期刊刊发。二是青年人才托举、“科创中原”试点市等项目实施期为**2**年期，目前尚未结项，具体成果尚未统计。综上，项目实施基本达成预期目标，具有较好的社会效益，不过具体成果还有待进一步检验。

该项指标满分**5.00**分，根据评分标准得**4.00**分，得分率**80.00%**。

2.经济效益

(1)投入产出率

根据评价小组实地调研以及资料核查，**2023**年科普与学会服务能力提升专项的实施，具有一定的经济效益。如“科创中原”试点市项目，焦作市多氟多新材料产业技术发展科技志愿服务活动完成专利申报**1**项、论文**1**篇、科技助企经典案例报告**1**份；氟基新材料产学研协作创新基地完成**2**项卡脖子关键共性技术研发，签订产

学研合同 2 项，1 项成果转化。但因为时间较短，目前投入产出并不明晰，需要在未来阶段进一步明确，综上，项目实施具有一定的经济效益，但尚需推广且需要相应的数据支撑。

该项指标满分 5.00 分，根据评分标准得 3.00 分，得分率 60.00 %。

3. 可持续影响

(1) 可持续发展能力

①2021 年国务院和河南省分别印发了《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035 年）》和《河南省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025 年）》，且项目实施对河南省全民科学素质提升有重要意义，因此在政策、资金等方面均有保障，项目具有可持续性；

②根据评价组的调研及资料核查，一是通过科普助力乡村振兴工程，创建科普示范区（县）、示范农技协及农村科技馆等设施，为科普知识在乡村的传播提供了平台支撑；另一方面通过全域科普试点、全国科普日活动等项目，进一步强化了科普知识的传播方式和途径。

该项指标满分 5.00 分，根据评分标准得 5.00 分，得分率 100.00 %。

4. 满意度

(1) 科技工作者满意度

本次调查的受益对象为相关科技工作者，如青年人才托举工程、河南省学术引领工程等项目，本次满意度调查主要针对全省科技工作者，包括未申请或申请未获支持的相关人员。根据满意度调查问卷的填报结果分析，本次问卷浏览量**283**次，有效问卷**135**份，最终得出科普与学会服务能力提升专项资金项目科技工作者整体满意度为**90.91%**(非常满意加权比例**100%**，比较满意加权比例**80%**，一般满意加权**60%**，不满意加权比例**0%**)，超过**85%**满意度的预定目标，科技工作者满意度较高。

该项指标满分**5.00**分，根据评分标准得**5.00**分，得分率**100.00%**。

(2) 社会公众满意度

本次调查的受益对象为社会公众，如科普助力乡村振兴工程、河南省科普助农惠民工程等项目，根据满意度调查问卷的填报结果分析，本次问卷浏览量**451**次，有效问卷**360**份最终得出科普与学会服务能力提升专项资金项目社会公众整体满意度为**92.28%**，超过**85%**满意度的预定目标，群众满意度较高。

该项指标满分**5.00**分，根据评分标准得**5.00**分，得分率**100.00%**。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

（一）主要经验做法

1. 科普普及方式多样化

科普与学会服务能力专项通过不断拓展新的科普普及方式，积极推动科普知识传播，扩大科普普及面及社会受众范围，助力河南省公民基本科学素质提升。如 2023 年在延续传统项目的基础上，新增加了科普中原百家谈、科普中原资源库、首席科普专家工作室等项目，进一步强化了通过互联网进行科普宣传的手段，让居民有更多参与方式，同时，也可以吸引更多人参与进来，学习科普、宣传科普。二是科普传播手段多样化，在保留部分传统媒体的同时，不断开拓新媒体传播途径，如微信公众号、抖音、快手等短视频平台，更有利于科普宣传及科普知识的传播。

2. 以科技促经济协同发展

一是河南省科协积极发挥联系科技工作者桥梁和纽带的作用，借助全国学会“直通车”优势，推进科技创新向企业发展，加强企业与政府间合作，以较少资金投入引导企业创新发展，增强企业创新的动力和能力。联系全省各级科协及所属学会，搭建多领域、广参与、综合性的学术活动平台；二是利用自身优势，积极构建大型学术活动，邀请院士专家参与研讨活动，同时对接当地企业，帮助企业解决关键技术难题，带动企业创新发展，助力经济高质量发展

展，积极推动以科技来促进经济发展。

（二）存在的问题及原因分析

1.资金核算规范性有待进一步提高

专项资金核算方面，主要表现为：①个别项目专项资金未单独核算，财务账簿未装订成册；②个别项目原始凭证不完整，部分仅附发票，缺少银行回单，合同协议等佐证材料。

2.项目管理有待进一步提高

一是专项资金留滞，部分地市存在专项资金未下达至项目实施单位，被地方财政截留的情况；二是项目过程管理方面，部分项目进度滞后，未按计划完成。

3.绩效管理有待进一步提升

在绩效指标设置方面，存在部分指标设置不够科学合理的情况，如社会效益指标，三级指标设置“支持托举青年科技工作者”、对接培养“英才计划学生”，对应的指标值分别为“ ≥ 46 人”和“ ≥ 45 人”，作为效益指标不合适，应列为数量指标。

六、有关建议

（一）加强资金管理，提升专账核算意识

一是加强专项资金的使用管理，各资金使用单位应严格按照专项资金管理办法的要求执行，确保专项资金使用符合规范。建议各地市科协在下达专项资金时，附带省级专项资金管理办法（豫财科

[2023]58号)一同下发,并要求各实施主体按照专项资金使用要求规范使用资金。二是建议各主管单位对项目相关实施主体进一步强调专项资金专账核算的要求,对相关财务人员加强指导,树立专账核算意识。

(二) 加强项目管理, 严格规范程序

一是建议各主管单位做好事中监控工作,及时掌握各地项目实施情况,对于项目资金未落实到位或项目实施进度滞后的地方,及时跟踪进度。对于需要会同其他部门协同推进的,及时上报沟通协调。二是严格要求各地按照预算项目申报,对于确需调整的项目,按照程序要求推进。

(三) 加强预算绩效管理

预算编制方面:提高预算编制的合理性,在编制预算时,充分考虑项目实际需求,结合项目绩效目标,尽量细化支出内容及方向,明确具体支出标准及数量,以提高预算编制的合理性。预算绩效管理方面:建议省科协应严格按照预算绩效目标管理要求编制,科学合理制定相关绩效目标,进一步强化绩效指标设置的科学性和合理性,避免出现绩效指标设定不明确、不合理等问题,力求绩效目标贴近实际、科学合理。

(四) 加强基层财务人员能力建设

建议加强基层财务人员业务能力提升建设,针对项目实施单位,

适时组织开展财务人员培训，提升财务管理水平，提高财政资金使用效益。

七、其他需要说明的问题

无

八、附件

附件一：2023年科普与学会服务能力提升项目绩效评价指标体系及打分表；

附件一

2023 年科普与学会服务能力提升项目绩效评价指标体系及打分表

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	指标说明	评分标准及评分规则	得分
A 决策	15	A1 项目立项	5	A11 立项依据充分性	3	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。	评分要点: 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; ②项目立项是否符合科普事业发展规划和政策要求; ③项目立项是否与河南省科学技术协会的部门职责范围相符合。	具备一个得分要素,增加指标分值的1/3。	3
				A12 立项程序规范性	2	项目的申请、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。	评分要点: 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。	具备一个得分要素,增加指标分值的50%。	2
		A2 绩效目标	5	A21 绩效目标合理性	3	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,用于反映和考核项目绩效目标情与项目实施相关情况。	评分要点: 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;	具备要素①,增加指标分值的1/3;如不具备,该指标分值为0。具备要素②③,分别增加指标分值的1/3。	3

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	指标说明	评分标准及评分规则	得分
				A22 绩效指标明确性	2	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。	评分要点: 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。	具备要素①②③,分别增加指标分值的1/3。	1.33
续上页	续上页	A3 资金投入	5	A31 预算编制科学性	3	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。	评分要点: 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。	具备要素①②③④,分别增加指标分值的25%。	3
				A32 资金分配合理性	2	项目预算资金分配是否有测算依据,用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	评分要点: ①预算配置资金分配依据是否充分; ②与项目单位实际是否相适应; ③资金分配额度是否合理。	具备一个得分要素,增加1/3指标分值。	1.33

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	指标说明	评分标准及评分规则	得分
B 过程	20	B1 资金管理	13	B11 资金到位率	3	实际到位资金与预算到位资金的比率,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。	评分要点: 资金到位率=(实际到位资金/预算到位资金)×100%。	得分等于该项满分*资金到位率。	2.95
				B12 预算执行率	3	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。	评分要点: 预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。	得分等于该项满分*预算执行率。	2.70
				B13 资金使用合规性	5	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。	评分要点: 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是否存在挤占、挪用、虚列支出等情况。	具备要素①②③④,分别增加指标分值的25%。	3.75

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	指标说明	评分标准及评分规则	得分
续上页		B2 组织实施	7	B14 财务核算规范性	2	用以反映和考核项目单位财务核算的准确、规范程度。	评分要点： ①会计科目使用是否准确、核算是否规范； ②原始凭证是否完整、签批程序是否规范。	每发现一处不规范扣该指标分值的10%，扣完为止。	1
				B21 管理制度健全性	3	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实施的保障情况。	评分要点： ①是否已制定或具有相应的业务管理制度； ②业务管理制度是否合法、合规、完整。	要素①占40%权重分；②占60%权重，每发现一处不符合要求的扣除该项满分的10%，扣完为止。	3
				B22 制度执行有效性	4	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。	评分要点： 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。	具备要素①②③④，分别增加指标分值的25%。	3

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	指标说明	评分标准及评分规则	得分
C 成本	5	C1 经济成本	5	C11 成本控制	5	项目实施的成本,用以反映和考核项目实施的成本控制情况。	<p>评分要点:</p> <p>①项目成本的节约情况,成本节约情况考察项目的实际成本与项目预算的比较,超过预算,每超预算1%,扣该项分值的5%,扣完为止;项目成本小于预算,该项分值得满分。</p> <p>②项目各项经费支出是否在相关标准以内,超过标准的,发现1处扣指标分值的10%,扣完为止。</p>	<p>本指标值满分5分,要素①分值为3分,要素②分值2分,根据每一要素的得分情况计算总得分。</p>	5
D 产出	30	D1 产出数量	15	D11科普资金专项各项目实施完成情况	15	用以反映和考核科普及科普资金专项各项目工作的完成程度。	<p>评分要点:</p> <p>①“科普中原”行动项目完成情况;</p> <p>②“科创中原”行动项目完成情况;</p> <p>③“才荟中原”行动项目完成情况;</p> <p>④“出彩中原”行动项目完成情况;</p> <p>⑤“智汇中原”行动项目完成情况。</p>	<p>本指标满分15分,各项目分值均按15分计,最后根据各项目资金权重占比确定本指标的最终得分。全部完成该项指标满分,未全部完成的根据完成率(程度)赋该项分值,对于超额完成的项目,比率不超过10%,不扣分,超出10%的,每超出1%,</p>	13.94

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	指标说明	评分标准及评分规则	得分
								扣该指标分值的5%。 产出数量得分=Σ各 项目得分*资金权重占比	
		D2 产出质量	10	D21 项目验收合格率	10	涉及验收的项目,项目验收合格数量与实际产出的比率,用以反映和考核项目产出质量的合格程度。	评分要点: 验收合格率=(各 项目验收合格的项目数量/ 各项目实际完成的项目数量)×100%。	本指标满分5分,所涉及项目分值均按5分计,最后根据各项目资金权重占比确定本指标的最终得分。验收合格率≥90%的,得满分;验收合格率<90%的,得0分。 项目验收合格率得分=Σ各 项目得分*资金权重占比。	10
		D3 产出时效	5	D31 项目完成及时率	5	具有时效要求的项目完成时效情况,以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	评分要点: 项目完成及时率=(及时完成项目数量/总项目数量)×100%。 ①项目计划完成时间; ②项目实际完成时间; 在计划完成时间内完成为及时,否则为不及	项目完成及时率等于100%,得满分;项目及 时率小于100%,每降低 5%,扣指标分值的10%, 扣完为止。	3.51

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	指标说明	评分标准及评分规则	得分
							时，涉及延期的，以批准日期为准。		
E 效益	30	E1 社会效益	10	E11 全省公民基本科学素质提升情况	5	用以反映全省公民基本科学素质的提升情况。	评分要点： 1.通过科普中原等项目的实施惠及的人群数量； 2.通过调研等手段考察公众在科学普及、科学素质提升等方面的满意度。	根据目标实现程度赋分，基本实现预期目标得满分；部分达成预期目标且具有一定效果得指标分值的60%；未达成预期指标且效果较差，不得分。	5
				E12 推动创新驱动发展的能力提升情况	5	用以反映通过项目实施对推动我省创新发展的能力的提升情况。	评分要点： 1.科技智库课题形成决策建议≥56项； 2.青少年科技创新大赛，青年人才托举实施情况；	根据目标实现程度赋分，基本实现预期目标得满分；部分达成预期目标且具有一定效果得指标分值的60%；未达成预期指标且效果较差，不得分。	4
		E2经济效益	5	E21 投入产出率	5	用以反映项目投入产出情况。	评分要点： ①投入产出率=（产出的成果/投入的总数）×100%；	根据目标实现程度赋分，基本实现预期目标得满分；部分达成预期目标且具有一定效果得指标分值的60%；未达成预期指标且效果较差，不得分。	3

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	指标说明	评分标准及评分规则	得分
		E3可持续影响	5	E31 可持续影响	5	反映项目可持续发挥影响的情况。	评价要点： ①科普与学会服务能力提升专项资金项目政策、资金的可持续性； ②已建设完成的科普基地或设施投入使用情况；	具备一个得分要素，增加1/2指标分值。	5
		E4满意度	10	E41 科技工作者满意度	5	用以反映科技工作者对项目实施效果的满意程度。	评分要点：≥85%	满意度达到85%得满分，每降低1%扣除指标分值的5%，扣完为止。	5
				E42 社会公众满意度	5	用以反社会公众对项目实施效果的满意程度。	评分要点：≥85%	满意度达到85%得满分，每降低1%扣除指标分值的5%，扣完为止。	5
总分	100	-	100	-	100	-	-	-	89.51