

郑州市科学技术协会机关预算项目绩效目标表

(2020年)

项目名称	科普活动专项经费		
单位编码	019001	资金用途	业务类
项目负责人	张煜红 张艳燕 田富	联系人	张煜红 张艳燕 田富
联系电话	67883913 67883916		
开始时间	2020-01-01	结束时间	2020-12-31
项目总金额	4080000.00	项目本年度金额	4080000.00
上年度项目总金额	7280000.00	项目上年度金额	7280000.00
项目详细信息			
项目概况	<p>1. 青少年科普活动 为深入贯彻实施国务院《全民科学素质行动计划纲要》，通过竞赛与交流活动的开展，培养青少年的创新精神和实践能力，使广大青少年和科技辅导员队伍的科学素质得到培养与提高，推进科技教育事业的普及与发展。</p> <p>2. 郑州市本级全国科普日主场活动 根据《中共河南省委宣传部 河南省科协 河南省教育厅 河南省科技厅 河南省农业农村厅 河南省卫生健康委 关于举办2019年河南省全国科普日活动的通知》（豫科协发【2019】52号）文件精神</p> <p>3. 郑州市全民科学素质工作 根据《郑州市全民科学素质工作领导小组工作规则》，郑州市全民科学素质工作领导小组组长由郑州市分管科技的副市长担任，领导小组办公室设在市科协，市科协负责组织协调各成员单位，推动《全民科学素质行动计划纲要》在全市贯彻落实。</p> <p>4. 郑州市社区科普大学工作 项目概述： 为提高社区居民科学素质，持续推动全市社区科普大学示范点建设，需要切实加强社区科普大学日常管理、评比表彰、宣传等工作，以确保郑州市社区科普大学持续健康发展。 政策依据： 中国科协办公厅关于印发《中国科协关于深入推进社区科普大学建设工作的实施方案》（科协办发普字〔2014〕34号）。</p> <p>5. 郑州市科普志愿者队伍建设工作 项目概述及政策依据： 深入贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要》，加强郑州市科普人才队伍建设，培养能够服务全市的科普工作者，推动科普工作的经常化、群众化、社会化，努力提高公众的科学素质。</p> <p>6. 郑州市老科学技术工作者协会（老科协）科普活动 项目概述及政策依据： 广泛开展建言献策活动；举办结合社会、经济发展的专家学术报告会；组成郑州科普讲师团，开展“百场万人”讲座；开展老科技工作者开展科技、文化、卫生“三下乡”活动，组织农业专家参加河南省“万名专家服务三农”活动。</p> <p>7. 学会服务能力提升 按照中国科协、河南省科协的统一部署和要求，组织所属学会围绕技术培训、表彰奖励、会员服务、科技成果转化、企业技术需求服务、企业技术人才培养和引进、企业发展咨询、科学普及宣传、党委政府决策咨询、科技专家建议等开展活动。《中共郑州市委办公厅关于印发“郑州市科协系统深化改革实施方案”的通知》（郑办文〔2018〕21号）、中国科协 财政部“关于深入实施学会能力提升专项的通知”（科协发学字〔2013〕51号）、河南省科协 河南省财政厅关于印发《创建五星学会、提升学会服务能力计划实施方案》的通知》（豫科协发〔2014〕75号）。</p> <p>8. 科普之声项目 充分发挥科协科普主力军的作用，利用科协联系服务广大科技工作者的优势，贴近我市广大人民</p>		

立项依据

1. 青少年科普活动
为深入贯彻实施国务院《全民科学素质行动计划纲要》，通过竞赛与交流活动的开展，培养青少年的创新精神和实践能力，使广大青少年和科技辅导员队伍的科学素质得到培养与提高，推进科技教育事业的普及与发展。
2. 郑州市本级全国科普日主场活动
根据《中共河南省委宣传部 河南省科协 河南省教育厅 河南省科技厅 河南省农业农村厅 河南省卫生健康委 关于举办2019年河南省全国科普日活动的通知》（豫科协发【2019】52号）文件精神
3. 郑州市全民科学素质工作
政策依据：《国务院关于印发全民科学素质行动计划纲要（2006—2010—2020年）的通知》（国发〔2006〕7号）、《国务院办公厅关于印发全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）的通知》（国办发〔2016〕10号）、《河南省人民政府办公厅关于印发河南省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）的通知》（豫政办〔2016〕95号）、郑州市人民政府办公厅关于印发郑州市全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）的通知（郑政办〔2016〕52号）、郑州市全民科学素质工作领导小组工作规则。
4. 郑州市社区科普大学工作
政策依据：
（1）中共郑州市委关于进一步加强党对科协工作的领导 充分发挥科协作用的意见；
（2）市科协《关于在全市创建“社区科普大学”的意见》；
（3）中国科协办公厅关于印发《中国科协关于深入推进社区科普大学建设工作的实施方案》（科协办发普字〔2014〕34号）；
5. 郑州市科普志愿者队伍建设工作
政策依据：
（1）《河南省科学技术协会关于加强全省科普志愿服务工作的通知》（豫科协发【2015】70号）；
（2）《郑州市人民政府办公厅关于印发〈郑州市全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）〉的通知》（郑政办〔2016〕52号）；
（3）《河南省科协关于组织实施2017年“百千万科普工程”的通知》（豫科协办发〔2017〕37号）；
（4）郑州市科协关于转发《河南省科协办公室关于印发〈河南省科协“百千万科普工程”实施方案（试行）〉的通知》的通知（郑科协字〔2016〕45号）；
6. 郑州市老科学技术工作者协会（老科协）科普活动
政策依据：
（1）《河南省科学技术协会关于加强全省科普志愿服务工作的通知》（豫科协发【2015】70号）；
（2）郑州市科协关于转发《河南省科协办公室关于印发〈河南省科协“百千万科普工程”实施方案（试行）〉的通知》的通知（郑科协字【2016】45号）；
7. 学会服务能力提升

项目设立的
必要性

一、青少年科普活动
全民科学素质行动计划纲要》《关于举办第26届郑州市青少年科技创新大赛的通知》（郑科协字【2019】61号）《关于举办2019年郑州市青少年机器人竞赛的通知》（郑科协字【2019】25号）

二、郑州市科普大学活动
（1）中共郑州市委关于进一步加强党对科协工作的领导 充分发挥科协作用的意见；
（2）市科协《关于在全市创建“社区科普大学”的意见》；
（3）中国科协办公厅关于印发《中国科协关于深入推进社区科普大学建设工作的实施方案》（科协办发普字〔2014〕34号）；

三、郑州市全民科学素质工作
《国务院关于印发全民科学素质行动计划纲要（2006—2010—2020年）的通知》（国发〔2006〕7号）、《国务院办公厅关于印发全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）的通知》（国办发〔2016〕10号）、《河南省人民政府办公厅关于印发河南省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）的通知》（豫政办〔2016〕95号）、郑州市人民政府办公厅关于印发郑州市全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）的通知（郑政办〔2016〕52号）、郑州市全民科学素质工作领导小组工作规则。

四、郑州市全国科普日活动
《中共河南省委宣传部 河南省科协 河南省教育厅 河南省科技厅 河南省农业农村厅 河南省卫生健康委 关于举办2019年河南省全国科普日活动的通知》（豫科协发【2019】52号）

五、郑州市科普志愿者队伍建设
（1）《河南省科学技术协会关于加强全省科普志愿服务工作的通知》（豫科协发【2015】70号）；
（2）《郑州市人民政府办公厅关于印发〈郑州市全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）〉的通知》（郑政办〔2016〕52号）；
（3）《河南省科协办公室关于印发〈河南省科协“百千万科普工程”实施方案（试行）〉的通知》（豫科协办发〔2016〕24号）；
（4）郑州市科协关于转发《河南省科协办公室关于印发〈河南省科协“百千万科普工程”实施方案（试行）〉的通知》的通知（郑科协字〔2016〕45号）；
（5）《河南省科协关于组织实施2017年“百千万科普工程”的通知》（豫科协办发〔2017〕37号）；
（6）关于转发《中国科协办公厅关于印发科普中国e站建设及使用暂行办法的通知》的通知（郑科协字〔2016〕94号）；
（7）关于转发《河南省科协办公室关于转发〈中国科协科普部关于进一步做好科技志愿服务有关工作的通知〉的通知》的通知（郑科协字〔2019〕107号）。

六、老科协科普工作
1、（中办发2005-9号）中共中央办公厅、国务院办公厅转发《中央组织部、中央宣传部、中央统战部、人事部、科技部、劳动保障部、解放军总政治部、中国科协关于进一步发挥离退休专业技术人员作用的意见》的通知；2、（豫办2005-37号）省委办公厅、省政府办公厅转发《省委组织部、省委宣传部、省委统战部、省委老干部局、省人事厅、省科技厅、省劳动保障厅、省科协

项目配套
制度措施

一、青少年科普活动
《全民科学素质行动计划纲要》、《关于举办第26届郑州市青少年科技创新大赛的通知》（郑科协字【2019】61号）、《关于举办2019年郑州市青少年机器人竞赛的通知》（郑科协字【2019】25号）。

二、郑州市科普大学活动
（1）中共郑州市委关于进一步加强党对科协工作的领导 充分发挥科协作用的意见；
（2）市科协《关于在全市创建“社区科普大学”的意见》；
（3）中国科协办公厅关于印发《中国科协关于深入推进社区科普大学建设工作的实施方案》（科协办发普字〔2014〕34号）；

三、郑州市全民科学素质工作
《国务院关于印发全民科学素质行动计划纲要（2006—2010—2020年）的通知》（国发〔2006〕7号）、《国务院办公厅关于印发全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）的通知》（国办发〔2016〕10号）、《河南省人民政府办公厅关于印发河南省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）的通知》（豫政办〔2016〕95号）、郑州市人民政府办公厅关于印发郑州市全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）的通知（郑政办〔2016〕52号）、郑州市全民科学素质工作领导小组工作规则。

四、郑州市全国科普日活动
《中共河南省委宣传部 河南省科协 河南省教育厅 河南省科技厅 河南省农业农村厅 河南省卫生健康委 关于举办2019年河南省全国科普日活动的通知》（豫科协发【2019】52号）

五、郑州市科普志愿者队伍建设
（1）《河南省科学技术协会关于加强全省科普志愿服务工作的通知》（豫科协发【2015】70号）；
（2）《郑州市人民政府办公厅关于印发〈郑州市全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）〉的通知》（郑政办〔2016〕52号）；
（3）《河南省科协办公室关于印发〈河南省科协“百千万科普工程”实施方案（试行）〉的通知》（豫科协办发〔2016〕24号）；
（4）郑州市科协关于转发《河南省科协办公室关于印发〈河南省科协“百千万科普工程”实施方案（试行）〉的通知》的通知（郑科协字〔2016〕45号）；
（5）《河南省科协关于组织实施2017年“百千万科普工程”的通知》（豫科协办发〔2017〕37号）；
（6）关于转发《中国科协办公厅关于印发科普中国e站建设及使用暂行办法的通知》的通知（郑科协字〔2016〕94号）；
（7）关于转发《河南省科协办公室关于转发〈中国科协科普部关于进一步做好科技志愿服务有关工作的通知〉的通知》的通知（郑科协字〔2019〕107号）。

六、老科协科普工作
1、（中办发2005-9号）中共中央办公厅、国务院办公厅转发《中央组织部、中央宣传部、中央统战部、人事部、科技部、劳动保障部、解放军总政治部、中国科协关于进一步发挥离退休专业技术人员作用的意见》的通知。2、（豫办2005-37号）省委办公厅、省政府办公厅转发《省委组

<p style="text-align: center;">项目实施计划</p>	<p>一、青少年科普活动 实施计划：依据具体业务进度确定预算支出计划。</p> <p>二、郑州市科普大学活动 (1) 3-12月，督导社区科普大学分校正常上课； (2) 5-9月，为科普志愿者教师办理保险，招募新一批科普志愿者教师； (3) 5-11月，组织低碳行科普游、教学观摩、教师沙龙等； (4) 5-9月，编辑印刷优秀征文合集； (5) 5-10月，开展优质课课件评比并编印优质课课件册子； (6) 7-9月，开展优秀分校、优秀学员等评选表彰，颁发奖品。</p> <p>三、郑州市全民科学素质工作 (1) 3-5月，制定郑州市全民科学素质行动百项计划； (2) 5月，召开郑州市全民科学素质工作领导小组会议； (3) 5-10月，评审编印全民科学素质工作优秀案例； (4) 5-11月，组织专家评审基层科普行动计划、科普教育基地等项目； (5) 5-10月，督导调研全民科学素质工作； (6) 10月，举办全民科学素质工作培训班。</p> <p>四、郑州市全国科普日活动 《中共河南省委宣传部 河南省科协 河南省教育厅 河南省科技厅 河南省农业农村厅 河南省卫生健康委 关于举办2019年河南省全国科普日活动的通知》（豫科协发【2019】52号）</p> <p>五、郑州市科普志愿者队伍建设 实施计划：依据具体业务进度确定预算支出计划。</p> <p>六、老科协科普工作 实施计划：依据具体业务进度确定预算支出计划。</p> <p>七、科普之声 (1) 1月，制定年度征集科普知识的要点并下发征集通知文件； (2) 2-5月，筛选征集到的科普知识，补充完善科普知识库，安排年度播出计划； (3) 6月，与郑州新闻广播电台签订年度播出合同； (4) 2020年7月—2021年6月，按播出计划播出科普内容。</p> <p>八、郑州市专家建言献策 (1) 2月，制定年度征集科技专家调研课题的要点并下发征集通知文件； (2) 3月，筛选征集到的专题科技调研课题，组织专家进行可行评审，评选出紧贴我市经济社会发展需求的专题科技调研课题，下发资助专题科技调研课题立项文件，并拨付资助资金； (3) 7-8月，对资助的专题科技调研课题进行中期评估和督导工作，确保资助课题的顺利结题； (4) 10-11月，收集编辑资助专题科技调研课题形成的报告，形成《科技专家建议》并报送市委、市政府。</p> <p>九、郑州市学会能力提升 (1) 1月，下达开展2019年郑州市科协开展学会能力提升专项活动的通知文件，面向我市自然科学类社会组织，围绕我市科技创新发展需求、科技工作者成长需求、学科建设需求和我市经济社会</p>		
<p style="text-align: center;">备注</p>			
<h2 style="margin: 0;">项目绩效目标</h2>			
<p style="text-align: center;">项目总目标</p>	<p>市科协是市委市政府联系科技工作者的桥梁纽带，联系服务广大科技工作者，做好以下科普活动：（1）开展科普活动及负责科普设施、场所和科普工作队伍的管理、建设工作；（2）开展学术交流和民间国际科技交流与合作；维护科技工作者的合法权益，指导学会、县（区）科协、企业科协和其他自然科学社会团体工作；（3）开展各种科技服务工作。提升郑州市全民科学素质，发挥创新驱动作用，为服务国家中心城市，满足人民群众对美好生活的向往，解除人民群众生活中困惑，指导百姓科学的生活，营造崇尚科学、应用科学的社会氛围。</p>		
<p style="text-align: center;">年度绩效目标</p>	<p>市科协是市委市政府联系科技工作者的桥梁纽带，联系服务广大科技工作者，做好以下科普活动：（1）开展科普活动及负责科普设施、场所和科普工作队伍的管理、建设工作；（2）开展学术交流和民间国际科技交流与合作；维护科技工作者的合法权益，指导学会、县（区）科协、企业科协和其他自然科学社会团体工作；（3）开展各种科技服务工作。提升郑州市全民科学素质，发挥创新驱动作用，为服务国家中心城市，满足人民群众对美好生活的向往，解除人民群众生活中困惑，指导百姓科学的生活，营造崇尚科学、应用科学的社会氛围。</p>		
<p style="text-align: center;">一级指标</p>	<p style="text-align: center;">二级指标</p>	<p style="text-align: center;">三级指标</p>	<p style="text-align: center;">目标值</p>
<p style="text-align: center;">投入与目标管理</p>	<p style="text-align: center;">投入管理</p>	<p>预算执行率</p>	<p>=100%</p>
		<p>预算编制合理性</p>	<p>合理</p>
		<p>预算资金到位情况</p>	<p>=100%</p>
	<p style="text-align: center;">财务管理</p>	<p>财务管理制度健全性</p>	<p>健全</p>
		<p>资金使用规范性</p>	<p>合规</p>
		<p>财务监控有效性</p>	<p>有效</p>

	项目管理	合同管理完备性	完备
		项目质量可控性	可控
		项目管理制度健全性	健全
	资产管理		
产出目标	数量	郑州青少年科技创新大赛参赛人数	≥120000人
		郑州市青少年机器人竞赛参赛人数	≥5000人
		印发科普挂图数量	≥6400张
		评选并资助学会重点学术交流活动数量	=50个
		科技服务活动数量	=30个
		科普宣传活动数量	=50个
		利用科普之声微信公众号全年推送科普知识期数	=220期
		举办全民科学素质工作培训班	=1次
		举办全民科学素质工作培训班人次	=80人
		督导管理社区科普大学分校	=110个
		全国科普日郑州市主场活动参加人数	≥50000人
		全国科普日郑州市主场活动布置展位	≥100个
		年度资助重点专题科技调研报告数量	=25项
		质量	郑州市青少年科技创新大赛获奖人数
	郑州市青少年机器人竞赛参赛获奖人数		≥2000人
	学会重点学术交流活动、科技服务活动、科普宣传活动达标率		=100%
	利用科普之声微信公众号全年推送科普知识达标率		=100%
	培训达标率		=100%
	督导管理、日常管理奖励完成率		=100%
	市级科普示范增长率		≥10%
	年度资助重点专题科技调研报告达标率		=100%
	时效	青少年科普活动完成及时率	=100%
		学会重点学术交流活动、科技服务活动、科普宣传活动开展及时性	及时
		推送科普知识及时性	及时
		重点专题科技调研报告完成及时性	及时
成本			
效果目标	经济效益		
	社会效益	郑州市青少年机器人竞赛推荐参加省赛人数	≥2000人
		郑州市青少年科技创大赛推荐参加省赛人数	≥4000人
		是否提升市级学会服务经济社会发展的能力	是
		市民科普知识普及效果	有效提高

		举办全民科学素质工作培训班效果	反响较好
	环境效益		
	满意度	参与竞赛和活动青少年满意度	≥90%
		人民群众满意度	≥95%
		参与全国科普日郑州主场活动群众满意度	≥80%
影响力目标	长效管理	青少年科技辅导员培训制度健全性	定期进行青少年科技辅导员培训
		长效管理制度健全性	健全
	人力资源	郑州市青少年科技创新大赛聘请专家数	≥30
		郑州市青少年机器人竞赛聘请专家裁判员数	≥50人
		人力资源结构合理性	合理
	部门协助		
	配套设施		
	信息共享		
其它			

郑州市科技进修学院预算项目绩效目标表

(2020年)

项目名称	郑州市“乡村振兴实用人才培养”项目		
单位编码	019005	资金用途	业务类
项目负责人	尚小红	联系人	尚小红
联系电话	67170686		
开始时间	2020-01-01	结束时间	2020-12-31
项目总金额	1600000.00	项目本年度金额	1600000.00
上年度项目总金额	0.00	项目上年度金额	0.00
项目详细信息			
项目概况	<p>根据《中共中央、国务院关于实施乡村振兴战略的意见》《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》、国务院《职业技能提升行动方案（2019—2021）》、《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）》、《郑州市关于深入推进全民技能振兴工程的实施意见》、《中共郑州市委关于印发〈郑州市加强以新时代党的建设为根本的基层基础工作的实施方案〉的通知》的有关要求，为服务国家中心城市建设和推行终身职业技能培训制度，助力脱贫攻坚和满足人民群众对美好生活的向往，进一步加强农村科普工作，提高农民科学文化素质，服务农村劳动者就业创业，全面服务乡村振兴。</p>		
立项依据	<ol style="list-style-type: none"> 1、《中共中央、国务院关于实施乡村振兴战略的意见》（2018中央1号文） 2、《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》 3、国务院《职业技能提升行动方案（2019—2021）》（国办发〔2019〕24号） 4、国务院《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）》（国办发〔2016〕10号） 5、《河南省科学技术协会 河南省农业农村厅关于认真组织实施乡村振兴农民科学素质提升行动的通知》（豫科协发〔2019〕21号） 6、《中共郑州市委关于印发〈郑州市加强以新时代党的建设为根本的基层基础工作的实施方案〉的通知》（郑发〔2019〕12号） 7、《郑州市关于深入推进全民技能振兴工程的实施意见》（郑技领办〔2019〕6号） 8、关于印发《开展乡村振兴实用人才培养 助力科技扶贫攻坚 提升农民科学素质行动的实施意见》的通知（郑科协字〔2019〕113号） 		
项目设立的必要性	<p>根据《中共中央、国务院关于实施乡村振兴战略的意见》《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》、国务院《职业技能提升行动方案（2019—2021）》、《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）》、《中共郑州市委关于印发〈郑州市加强以新时代党的建设为根本的基层基础工作的实施方案〉的通知》、《郑州市关于深入推进全民技能振兴工程的实施意见》的有关要求，为服务国家中心城市建设和推行终身职业技能培训制度，助力脱贫攻坚和满足人民群众对美好生活的向往，进一步加强农村科普工作，提高农民科学文化素质，服务农村劳动者就业创业，全面服务乡村振兴。2019年郑州市科协、郑州市人社局、郑州市教育局、郑州市农业农村工作委员会、郑州市工业和信息化局、郑州市退役军人事务局、郑州市财政局联合相关部门共同实施乡村振兴农村实用人才培养行动，制定《开展乡村振兴实用人才培养助力科技扶贫攻坚提升农民科学素质行动的实施意见》。</p>		

<p>项目配套制度措施</p>	<p>1、《中共中央、国务院关于实施乡村振兴战略的意见》(2018中央1号文) 2、《乡村振兴战略规划(2018—2022年)》 3、国务院《职业技能提升行动方案(2019—2021)》(国办发〔2019〕24号) 4、国务院《全民科学素质行动计划纲要实施方案(2016—2020年)》(国办发〔2016〕10号) 5、《河南省科学技术协会 河南省农业农村厅关于认真组织实施乡村振兴农民科学素质提升行动的通知》(豫科协发〔2019〕21号) 6、《中共郑州市委关于印发〈郑州市加强以新时代党的建设为根本的基层基础工作的实施方案〉的通知》(郑发〔2019〕12号) 7、《郑州市关于深入推进全民技能振兴工程的实施意见》(郑技领办〔2019〕6号) 8、关于印发《开展乡村振兴实用人才培养 助力科技扶贫攻坚 提升农民科学素质提升行动的实施意见》的通知(郑科协字〔2019〕113号)</p>		
<p>项目实施计划</p>	<p>1、农村实用人才培养。2020年培训600人，分6个班，每班100人，周期5天，40课时。培训专业涵盖：农村电商、农业经理人、农作物植保员、新型种植养殖技术、工业操作技术等。 2、无人机驾驶新型技能培训。2020年培训100名学员，分2批4个班每班25人，每批15天。 3、农民工职业技能提升培训。2020年培训500人，分50人一班，共10班。</p>		
<p>备注</p>			
<p>项目绩效目标</p>			
<p>项目总目标</p>	<p>市科协、郑州市人社局、郑州市教育局、郑州市农业农村工作委员会、郑州市工业和信息化局、郑州市退役军人事务局、郑州市财政局联合相关部门共同实施乡村振兴农村实用人才培养计划。编创《农村实用技术培训教材》、《乡村振兴农民科学素质读本》；推进乡村科普设施融合建设，在县(市)建立2所市科技进修学院分校，依托科普教育基地、乡镇党校等建立农民科技大学、遴选推介10个乡村振兴科普实训示范基地；2020年完成5千人次以农民为主体的农村实用人才培养、联合有关高校实施“1+X”培训，对在校大学生开展无人机驾驶新型技能培训1千人、农村转移就业劳动者、城乡未继续升学初高中毕业生及返乡大中专毕业生等青年、下岗失业人员、退役军人、就业困难人员(含残疾人)，实施“求学圆梦行动”、农民工职业技能提升培训1千人；建立郑州市科技进修学院网上培训平台。</p>		
<p>年度绩效目标</p>	<p>1、农村实用人才培养。2020年培训600人，分6个班，每班100人，周期5天，40课时。培训专业涵盖：农村电商、农业经理人、农作物植保员、新型种植养殖技术、工业操作技术等。 2、无人机驾驶新型技能培训。2020年培训100名学员，分2批4个班每班25人，每批15天。 3、农民工职业技能提升培训。2020年培训500人，分50人一班，共10班。</p>		
<p>一级指标</p>	<p>二级指标</p>	<p>三级指标</p>	<p>目标值</p>
<p>投入与目标管理</p>	<p>投入管理</p>	<p>预算执行率</p>	<p>=100%</p>
		<p>预算编制合理性</p>	<p>合理</p>
		<p>预算资金到位情况</p>	<p>=100%</p>
	<p>财务管理</p>	<p>财务管理制度健全性</p>	<p>健全</p>
		<p>资金使用规范性</p>	<p>合规</p>
		<p>财务监控有效性</p>	<p>有效</p>
	<p>项目管理</p>	<p>合同管理完备性</p>	<p>完备</p>
		<p>项目质量可控性</p>	<p>可控</p>
		<p>项目管理制度健全性</p>	<p>健全</p>
<p>资产管理</p>			
<p>产出目标</p>	<p>数量</p>	<p>农村实用人才培养</p>	<p>=600人/次</p>
		<p>无人机驾驶等新型技能培训</p>	<p>=100人</p>
		<p>农民工职业技能提升培训</p>	<p>=500人</p>

产出目标	质量	项目指标达率标	=100%
	时效	科普活动完成及时率	=100%
	成本		
效果目标	经济效益		
	社会效益	是否提高农村科普工作	是
		对农村劳动者就业创业有无帮助	有
		能否服务于乡村振兴	能
	环境效益		
满意度	人民群众满意度	≥90%	
影响力目标	长效管理	长效管理制度健全性	健全
	人力资源	人力资源结构合理性	合理
	部门协助		
	配套设施		
	信息共享	信息共享有效性	有效
	其它		

郑州市反邪教协会秘书处预算项目绩效目标表

(2020年)

项目名称	防范邪教宣传月		
单位编码	019008	资金用途	业务类
项目负责人	王人素	联系人	葛松霞
联系电话	67188552		
开始时间	2020-01-01	结束时间	2020-12-31
项目总金额	150000.00	项目本年度金额	150000.00
上年度项目总金额	150000.00	项目上年度金额	150000.00
项目详细信息			
项目概况	<p>主要活动内容如下： (一) 根据中国反邪教协会制定的活动主题，举办防范邪教宣传月活动启动仪式。(二) 按照中国反邪教协会、河南省反邪教协会的统一要求，印刷防范邪教宣传月活动统一标识和活动所需宣传品。(三) 在防范邪教宣传月活动期间开展大学生反邪教社会实践活动并展示活动成果。 (四) 组织“郑道”反邪教宣讲团在防范邪教宣传月活动期间开展警示教育讲座。(五) 在防范邪教宣传月活动期间开展反邪教干部培训，提升反邪教干部业务素质。</p>		
立项依据	<p>根据中国反邪教协会、河南省反邪教协会“关于全国反邪教协会开展防范邪教宣传日(周、月)活动的通知”，郑州市反邪教协会每年在全市开展防范邪教宣传月活动，通过在群众日常生活较为集中的公共场所和高校校园，针对青少年、社区居民、乡镇农民、机关干部、企业职工、军营官兵等重点人群开展宣传活动，切实提高群众抵御防范邪教的能力，筑牢基层群众防线。</p>		
项目设立的必要性	<p>“防范邪教宣传月”活动是2016年起中国反邪教协会在全国倡议发起的大规模群众性反邪教宣传教育活动，活动突出群众性、创新性特色，以进一步增强广大群众对邪教罪恶本质的认识，在全社会营造反邪教宣传氛围为宗旨。自举办以来，“防范邪教宣传月”活动已成为我市目前规模最大、持续时间最长、市民参与人数最多的反邪教宣传教育活动。</p>		
项目配套制度措施	<p>根据： 1、《中国反邪教协会关于全国反邪教协会开展防范邪教宣传日(周、月)活动的通知》 2、河南省反邪教协会《关于转发《中国反邪教协会关于全国反邪教协会开展防范邪教宣传日(周、月)活动的通知》的通知</p>		
项目实施计划	<p>项目实施内容 1、举办防范邪教宣传月活动启动仪式 2、印刷制作“防范邪教宣传月”宣传品、标识 3、在全市开展专题展览、“郑道”反邪教宣讲团反邪教基础知识和斗争形势教育讲座、大学生“三个一”反邪教主题教育活动、反邪教诗歌朗诵比赛决赛、反邪教演讲比赛、大学生反邪教社会实践活动成果展等多项活动 4、组织开展反邪教干部业务培训 项目实施时间 2020年7月-10月</p>		

备注	无		
项目绩效目标			
项目总目标	通过组织开展防范邪教宣传月这样的大规模、全方位反邪教警示教育和科普宣传活动，提高广大群众自觉防范和抵御邪教的能力，从而营造全社会反邪教的舆论氛围，为维护社会稳定、实现“十三五”规划和全面建成小康社会贡献力量。		
年度绩效目标	在全市开展专题展览、“郑道”反邪教宣讲团反邪教基础知识和斗争形势教育讲座、大学师生“三个一”反邪教主题教育活动、反邪教诗歌朗诵比赛决赛、反邪教演讲比赛、大学生反邪教社会实践活动成果展等多项活动，进一步营造出热爱科学、抵制邪教的良好社会风尚，提高公众的科学健康生活意识，推动社会主义和谐社会建设。		
一级指标	二级指标	三级指标	目标值
投入与目标管理	投入管理	预算执行率	=100%
		预算编制合理性	合理
		预算资金到位情况	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		资金使用规范性	合规
		财务监控有效性	有效
	项目管理	合同管理完备性	完备
		项目质量可控性	可控
		项目管理制度健全性	健全
资产管理			
产出目标	数量		
	质量	项目计划完成率	100%
	时效	活动举办的及时性	及时
	成本		
效果目标	经济效益		
	社会效益	提高群众抵御防范邪教的能力	明显
	环境效益		
	满意度	基层群众满意度	≥90%
影响力目标	长效管理	长效管理制度健全性	健全
	人力资源	人办资源结构合理性	合理
	部门协助		
	配套设施		
	信息共享	信息共享有效性	有效
	其它		

郑州科学技术馆预算项目绩效目标表

(2020年)

项目名称	临展巡展4D影片科技活动费		
单位编码	019007	资金用途	业务类
项目负责人	仇民田、白文红	联系人	张小莉、刘继芳
联系电话	67181025、67180765		
开始时间	2020-01-01	结束时间	2020-12-31
项目总金额	1100000.00	项目本年度金额	1100000.00
上年度项目总金额	1100000.00	项目上年度金额	1100000.00
项目详细信息			
项目概况	<p>2020年，我馆共举办两次临时展览，一次科技活动，并筹备2021年春节临时展预算110万元</p> <p>1、“飞机展”主题展 展出地点：郑州科技馆临时展厅 资金支出：40万 展出时间：2020年1月10日—3月10日</p> <p>2、“全球机械百音盒展” 展出地点：郑州科技馆临时展厅 资金支出：24万 展出时间：2020年7月1日—2020年8月30日</p> <p>3、2020年第四届郑州市中小学生科学运动会 活动地点：郑州科技馆 资金支出：46万 活动时间：2020年10月</p>		
立项依据	<p>郑州科技馆成立于1999年11月5日 郑州科技馆于2000年4月建成开馆，总建筑面积8426平方米，以展览教育为主要功能，通过科普展览和各种科技活动，以参与、体验、互动性的展品及辅助性教育手段，对公众进行科普教育。临时展览和科普活动是科技馆展览教育的重要组成部分，是常设展览的有效补充和延伸，是保持科技馆对观众持久吸引力的有效手段之一，越来越受到公众的关注，在科技馆事业中发挥着重要的作用。科学运动会按照郑科协字（2018）45号《关于加强郑州市“科技馆活动进校园”工作的通知》举办。</p>		

<p>项目设立的必要性</p>	<p>临时展览和科技活动是科技馆展览教育的重要组成部分，是常设展览的有效补充和延伸，是保持科技馆对观众持久吸引力的有效手段之一，越来越受到公众的关注，在科技馆事业中发挥着重要的作用。</p> <p>临时展览和科技活动已经成为我馆可持续发展的重要方面，是吸引观众参观的重要手段；很好地弥补了我馆展览面积的不足、展示学科的不全、展示手段的单一；也是对常设展览的烘托、有效补充和延伸；还给广大公众提供了一个学习交流的平台与机会，进一步激发学生讲科学、爱科学、学科学、用科学的兴趣，提高学生的动手能力，让学生在活动中体验科学所带来的乐趣，同时培养创新能力，提升科学素养。</p>		
<p>项目配套制度措施</p>	<p>郑州科技馆是郑州市委、市政府投资兴建的公益性设施，旨在通过丰富多彩的科普教育活动，面对公众普及科学知识，倡导科学精神，培养科学思维方法和科技创新能力，是提高公众科学文化素质的重要科普教育基地。严格按照国家财经制度和有关政策办理各种相关事项。我们单位有安全运行机制、突发事件应急预案、“三重一大”决策制度、财务管理制度、外来施工管理制度等各种规章制度，健全的长效管理制度，人员配备齐全等来保证项目的实施。</p>		
<p>项目实施计划</p>	<p>主要任务：2020年，我馆共举办了两次临时展览和一次科技活动，并筹备2021年春节临时展览，预算110万元。</p> <p>1、“飞机展”主题展 展出地点：郑州科技馆临时展厅 资金支出：40万 展出时间：2020年1月10日—3月10日</p> <p>2、“全球机械百音盒展” 展出地点：郑州科技馆临时展厅 资金支出：24万 展出时间：2020年7月1日—2020年8月30日</p> <p>3、2020年第四届郑州市中小学生科学运动会 活动地点：郑州科技馆 资金支出：46万 活动时间：2020年10月</p>		
<p>备注</p>	<p>无其他需要说明的问题</p>		
<p>项目绩效目标</p>			
<p>项目总目标</p>	<p>1、资金投入110万元 (其中临展64万，科技活动46万)</p> <p>2、临时展览举办次数两次，科技活动一次</p> <p>3、观众人数累计到达40万人次</p> <p>4、临展质量较高，具有较强的知识性、趣味性、参与性、启发性，观众参观满意度达到80%；科学运动会参加学校不少于100所。</p>		
<p>年度绩效目标</p>	<p>年度绩效目标：</p> <p>1、2020年临展实际支出64万元，科技活动支出46万</p> <p>2、2020年我馆实际举办了2次临时展览，科技活动一次</p> <p>3、临展实际参观总人数52万人次，吸纳观众人数增长率超过10%；科技活动参与学校不少于100所</p> <p>4、临展和科技活动质量较高，具有较强的知识性、趣味性、参与性、启发性，观众参观满意度超过80%，效果显著，增强了我馆的社会知名度和参观热度，省级媒体报道6次，国家级媒体头版报道一次。</p>		
<p>一级指标</p>	<p>二级指标</p>	<p>三级指标</p>	<p>目标值</p>

投入与目标管理	投入管理	预算执行率	=100%
		预算编制合理性	合理
		预算资金到位情况	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		资金使用规范性	合规
		财务监控有效性	有效
	项目管理	合同管理完备性	完备
		项目质量可控性	可控
		项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
资产管理			
产出目标	数量	临时展览次数	=2次
		巡回展览次数	=2次
		4D影片	=2场
		科技运动会	=1场
	质量	4D影片达标率	=100%
		活动计划完成率	=100%
	时效	活动举办及时性	及时
成本			
效果目标	经济效益		
	社会效益	展览吸纳人数增长率	≤5%
	环境效益		
	满意度	参展群众满意度	≥80%
		参加活动学生满意度	≥80%
影响力目标	长效管理	长效管理制度健全性	健全
		沟通协调机制健全性	健全
	人力资源	人员配备完备性	完备
	部门协助		
	配套设施		
	信息共享		
	其它		

郑州科学技术馆预算项目绩效目标表

(2020年)

项目名称	展品更新研制及展厅改造费		
单位编码	019007	资金用途	业务类
项目负责人	仇民田	联系人	张小莉
联系电话	67181025		
开始时间	2020-01-01	结束时间	2020-12-31
项目总金额	121000.00	项目本年度金额	121000.00
上年度项目总金额	121000.00	项目上年度金额	121000.00
项目详细信息			
项目概况	<p>为了提高我市公众科学素质，引导和组织学校和教育机构充分发挥科普资源优势，拓展我馆展教功能，我馆拟对光学展区，引进和制作新展品，从而实现展区、展品常展常新，保证和提高展品展出效果，形成对公众形成持续的吸引力。我馆拟改造机械展区“小球王国”展品。该展品自引进以来深受观众的喜欢，这次改造将更加突出展品的互动性。改造费用为121000元。</p>		
立项依据	<p>郑州科学技术馆成立于1999年11月5日，郑州市机构编制委员会文件郑编【1999】42号。其主要任务是：组织开展科技普及教育活动，研制开发科技产品，研究本地区科学技术史，收藏与科学技术史有关的科技物品。郑州科技馆是郑州市委、市政府投资兴建的公益性设施，旨在通过丰富多彩的科普教育活动，面对公众普及科学知识，倡导科学精神，培养科学思维方法和科技创新能力，是提高公众科学文化素质的重要科普教育基地。</p> <p>为了提高我市公众科学素质，引导和组织学校和教育机构充分发挥科普资源优势，拓展我馆展教功能，我馆拟改造机械展区“小球王国”，从而实现展区、展品常展常新，保证和提高展品展出效果，形成对公众形成持续的吸引力。</p>		
项目设立的必要性	<p>郑州科学技术馆成立于1999年11月5日，郑州市机构编制委员会文件郑编【1999】42号。其主要任务是：组织开展科技普及教育活动，研制开发科技产品，研究本地区科学技术史，收藏与科学技术史有关的科技物品。郑州科技馆是郑州市委、市政府投资兴建的公益性设施，旨在通过丰富多彩的科普教育活动，面对公众普及科学知识，倡导科学精神，培养科学思维方法和科技创新能力，是提高公众科学文化素质的重要科普教育基地。</p> <p>为了提高我市公众科学素质，引导和组织学校和教育机构充分发挥科普资源优势，拓展我馆展教功能，我馆拟改造机械展区“小球王国”，从而实现展区、展品常展常新，保证和提高展品展出效果，形成对公众形成持续的吸引力。</p>		
项目配套制度措施	<p>郑州科技馆是郑州市委、市政府投资兴建的公益性设施，旨在通过丰富多彩的科普教育活动，面对公众普及科学知识，倡导科学精神，培养科学思维方法和科技创新能力，是提高公众科学文化素质的重要科普教育基地。我们单位有安全运行机制、突发事件应急预案、“三重一大”决策制度、财务管理制度、展区改造工作制度、展品更新工作制度、外来施工管理制度等各种规章制度，健全的长效管理制度，人员配备齐全等来保证项目的实施。严格按照国家财经制度和有关政策办理各种相关事项。</p>		

项目 实施计划	实施计划： (1) 2019年11-12月，确定更新方案、招标确定展区改造厂家。 (2) 2020年1-2月，进行深化设计； (3) 2020年3月-10月，进行前期制作； (4) 2020年11月，进行安装调试。		
备注	无其他需要说明的问题		
项目绩效目标			
项目 总目标	总体目标：对二层展厅的小球王国管道装置进行改造，需12.1万元。更新改造后，会使展品效果更好，展示内容更丰富，从而更加吸引观众的参与，提高趣味性。		
年度 绩效目标	年度绩效目标：展示新技术、新应用，吸引更多的观众前来参观，并达到80%观众满意度。		
一级 指标	二级 指标	三级 指标	目标 值
投入与 目标管理	投入 管理	预算执行率	=100%
		预算编制合理性	合理
		预算资金到位情况	=100%
	财务 管理	财务管理制度健全性	健全
		资金使用规范性	合规
		财务监控有效性	有效
	项目 管理	合同管理完备性	完备
		项目质量可控性	可控
		项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
资产 管理			
产出 目标	数量	展厅改造更新率	≥5%
		更新计完成率划	=100%
	质量		
	时效	展厅改造展品更新及时性	及时
	成本		
效果 目标	经济效益		
	社会效益	会展吸纳人次增长率	≥5%
	环境效益		
	满意度	参展群众满意度	≥80%
参展学生满意度		≥80%	
影响力 目标	长效管理		
	人力资源	人员配备完备性	完备
	部门协助	各部门协调性	高
	配套设施		
	信息共享		
	其它		