



# 2021 年度区科协科普专项资金绩效自评 报 告

## 一、预算支出基本情况

### (一) 预算支出概况。

2021 年度科普专项资金是依据《科普法》和区委、区政府相关文件立项，由区财政根据全区科普事业发展需要，纳入区本级财政预算，用于推动全区科普工作开展和科普事业发展的专项资金，该项目由望城区科协主管并负责组织实施。

科普专项资金使用范围包括：

**1. 开展科普活动：**举办科技活动周、全国科普日、科普讲座、科普宣传展览、科技志愿服务、科技竞赛等各类科普活动。

**2. 科普资源开发和设施建设：**建设运营线上线下科普宣传平台，建设科普 e 站、科学工作室、科普场馆等；

**3. 科普及农惠民：**培育科普成效突出、具有较强示范引领作用的农村专业技术协会、科普基地和科普社区等。

**4. 开展技术服务、学术交流和有关调研：**开展各类专业技术培训，推广先进技术，开展技术协作，组织进行学术交流研讨等；围绕区内重点产业和科协事业发展，组织开展调查研究，提供决策参考、咨询服务。

**5. 科协基层组织和科技人才队伍建设：**街（镇）、村（社区）科协（科普）组织建设，致力“3+1”工作；企事业科协组织建设等。

6. 上级科协和区委、区政府指定交办或配套的其他重点工作和重要事项。

## **（二）预算资金使用管理情况**

1. 区科协对科普专项资金编制预算，接受财政、审计等部门的监督，科普专项资金的分配、使用和管理按照财政预决算管理的有关规定，遵循公平公正、统筹兼顾、注重绩效、激励引导的原则，确保资金使用规范、安全和高效。

2. 为规范加强科普专项资金使用和管理，充分发挥科普专项资金的引导作用，区科协与区财政局联合发文《长沙市望城区科普专项资金使用管理办法》，明确科普专项资金采取科普项目管理模式，分为奖补性科普项目和指令性科普项目，奖补性科普项目必须符合相关条件，按照“公开申报、部门初审、项目考察、综合审定、项目公示、指标下达”的程序进行奖补，指令性科普项目由区科协依据上级文件、会议纪要等执行，按照“部门申请、会议审定、领导审签、组织实施、指标下达”的程序支出。

## **（三）预算支出绩效目标完成程度**

**总体目标完成：**深入实施《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035）》，组织举办多场青少年科技竞赛，积极承办



上级特色科普活动，举办全国科普日系列活动等，开展科普进校园、社区、机关活动 30 余次，服务人次达 10000 余人次，全民科学素养进一步提升。奖补了区级科普项目 22 个，奖补资金 83 万元，培育一批社会经济效益示范性好的科普阵地。

**阶段性目标完成：**1. 积极开展科普宣传，逐步普及科技知识在实际生活中的运用，提高全民科学素质。2. 重点指导项目申报单位，规范科普专项经费的使用，以点带面，提升群众科学素质，助力乡村振兴，推动现代化新望城市建设。

**效益情况：**一是举办青少年科技竞赛，积极推荐优秀选手参加上级竞赛，获得市级一等奖 13 名，二等奖 26 名，三等奖 27 名。二是积极承办上级科普活动，区科协被省科协评为“2021 年度全国科普日活动优秀组织单位”。三是全年组织科技志愿服务活动，区科协科普科技志愿服务支队获评“望城区 2020 年度学雷锋先进集体”，望城区科技志愿服务队获评中国科协 2021 年度科技志愿服务队先进典型。四是全年对 22 个区级科普项目进行奖补，通过发展一批具有示范带动作用的科普设施阵地，培育了一批影响力大、辐射广、带动力强的农业科普品牌。

## 二、绩效评价工作情况

### （一）绩效评价目的、对象和范围。

#### 1. 本次绩效评价的目的主要有：

（1）掌握 2021 年度望城区科普专项经费的申请拨付及使用

用情况；

(2) 了解 2021 年度望城区科普专项产出及效益；

(3) 发现科普专项经费使用及项目实施中存在的不足和问题并提出有针对性、可操作的解决办法。

## **2. 本次绩效评价的对象为：**

2021 年望城区科协科普专项资金 120 万。

## **3. 本次绩效评价的范围为：**

用于开展科普活动、科普资源开发和设施建设、科普及惠农（益民）、开展技术服务、学术交流和有关调研等专项资金拨付，及对青少年科技竞赛、全国科普日活动及日常科普活动进行资金支持。

**（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。**

根据实事求是、公开的原则，按照专项资金使用管理办法，对专项资金按投入、过程、产出、效果等方面进行评价。

## **（三）绩效评价工作过程。**

根据年初绩效申报，对照资金实际使用情况，进行专项资金绩效自评。

## **三、预算支出主要绩效及评价结论**

### **1. 科普专项资金的分配原则和管理方式**

专项资金的分配原则：科学安排、合理配置、重点突出、综合平衡。



管理方式：按照专项资金管理办法实施资金拨付，强化经费管理，确保经费使用优质、高效、透明。

## **2. 绩效评价结果**

根据对科普专项资金使用情况，绩效评价为优。

## **四、绩效评价指标分析**

### **（一）预算支出决策情况。**

召开专题班子会研究资金使用计划，与区财政局联合重新研究修订《长沙市望城区科普专项资金使用管理办法》，对开展科普活动、科普资源开发和设施建设、科普及农（益民）、开展技术服务、学术交流和有关调研项目进行奖补，并根据需要，对青少年科技竞赛活动、专项科普活动、全国科普日及其他日常科普活动等项目进行资金支持。

经费使用均按照《长沙市望城区科普专项资金使用管理办法》财务管理制度执行，班子成员会议对项目申报单位、项目承担单位均进行资格审查，所有科普专项资金使用都经过班子会议讨论和决定，严格把关资金使用。

### **（二）预算执行过程情况。**

**1. 项目奖补：**区科协下发了《长沙市望城区科协科普项目实施方案》、《2021年长沙市望城区科协科普项目申报指南》，经公开申报、部门初审、项目考察、综合审定、项目公示、指标下达等程序，对全区22个区级科普项目进行奖补，奖补资金83万元。

**2. 资金支持：**举办 2021 年全国科普日主场活动及系列活动，承办上级科普活动，组织举办青少年科技竞赛，开展“好奇之旅”科普进机关、学校、社区等活动，做到事前计划讨论，事中现场参与，事后听反馈、看效果。其中青少年科技竞赛活动 8 万元，承办上级科普万里行活动 3.9 万元，全国科普日系列活动 9.2 万元，开展“好奇之旅”科普进校园进社区进机关活动 15.9 万元。

### **（三）预算支出产出情况。**

1. 对开展科普活动、科普资源开发和设施建设、科普及农（益民）、开展技术服务、学术交流和有关调研四类共计 22 个项目进行立项奖补，资金共计 83 万元，培育了一批社会效益示范性好的科普阵地。

2. 组织举办青少年科技竞赛类活动，积极推荐优秀选手参加上级竞赛，获得市级一等奖 13 名，二等奖 26 名，三等奖 27 名。

3. 开展“好奇之旅”科普大篷车进校园、社区、机关共服务 30 余次，服务人次 10000 余人，进一步弘扬科学精神，传播科学知识。

4. 在全国科普日、全国科技工作者日、科技活动周节日期间，举办一系列科普科技志愿活动，被省市及中央级媒体多次报道。其中，“百年再出发，迈向高水平科技自立自强”主场活动在《长沙要情》（第 179 期）刊载，区科协被省科协评为



“2021 年度全国科普日活动优秀组织单位”，区科协科普科技志愿服务支队获评“望城区 2020 年度学雷锋先进集体”，望城区科技志愿服务队获评中国科协 2021 年度科技志愿服务队先进典型。

#### **（四）预算支出效益情况。**

**1. 社会效益：**进一步提升了五类重点人群科学素养，打开全民科学素质提升的广阔空间，青少年科学思维和创新能力不断增强，学校创新氛围逐渐浓厚，弘扬了科学精神，培育了科学梦想。

**2. 经济效益：**全年对 22 个区级科普项目进行奖补，通过发展一批具有示范带动作用的科普设施阵地，培育一批影响力大、辐射广、带动力强的农业科普品牌，助力乡村振兴。

**3. 生态效益：**通过项目申报，指导建设区级科普基地、科普公园、科普美丽屋场等，倡导生态环保绿色生产、生态种养，进一步创建绿色和谐、文明健康的人居生态环境。

**4. 可持续影响：**民众科学素质不断提升，青少年科学意识不断增强，农民致富能力不断提高，人居生态环境持续向好，服务对象满意度高。

#### **五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析**

**1. 主要经验及做法：**为保证区本级财政安排的科普专项经费有效实施，坚持专款专用原则，对科普经费管理基本做到科学安排、合理配置，严格按照项目的目标任务，明确经费开支

范围，有效整合各项资源，避免重复浪费，较好的确保了项目顺利开展、实施收效明显。

## **2. 存在的问题及原因分析:**

基层科普设施特别是社区科普 e 站建设需求较大，但预算资金不足，无法满足实际需要，需争取更大支持，充分发挥基层科普设施在提升全民科学素质中的示范带头作用。

## **六、有关建议**

根据社会经济的发展 and 人口基数的增长，逐步增加科普专项的资金投入。

## **七、其他需要说明的问题**

无。