益阳市资阳区科学技术协会

2021年度部门整体支出绩效自评报告

（2022年9月3日）

为切实做好2021年度预算绩效自评工作，提高财政资金使用效益，根据益阳市资阳区财政局关于开展2021年度预算绩效自评工作的要求，结合单位工作实际，现将本单位2021年度整体支出绩效自评情况报告如下：

一、基本情况

（一）职能职责

1.密切联系科学技术工作者，宣传党的路线、方针、政策，反映科学技术工作者的建议、意见和诉求，维护科学技术工作者的合法权益。

2.开展学术交流，活跃学术思想，倡导学术民主，优化学术环境，促进学科发展，推动创新体系建设。

3.组织科学技术工作者开展科技创新，参与科学论证和咨询服务，加快科学技术成果转化应用，助力创新发展，为增强企业自主创新能力作贡献。

4.弘扬科学精神，普及科学知识，推广先进技术，开展科学教育活动，传播科学思想和科学方法，捍卫科学尊严，提高全区人民科学素质。

5.推动科学道德建设和学风建设，宣传优秀科学技术工作者，培育科学文化，践行社会主义核心价值观。

6.组织科学技术工作者参与我区科学技术规划、布局、政策、制度的咨询制定和政府事务的政治协商、科学决策、民主监督工作。

7.注重激发青少年科技兴趣，发现、培养杰出青年科学人才和创新团队，表彰奖励优秀科学技术工作者，举荐科学技术人才。

8.开展科学技术交流活动，促进科学技术合作，为科学技术人才来资阳创新创业提供服务。

9.兴办符合中国科学技术协会宗旨的社会公益性事业。

10.完成区委、区政府交办的其他任务。

（二）机构设置。益阳市资阳区科学技术协会内设机构为综合股（办公室、科普部、学会部）。负责文电、会务、档案、财务、资产管理、信息宣传和政工人事、机构编制工作；承担党建、意识形态、精准扶贫、绩效考核、党风廉政建设、文明创建、综合治理、立项争资、政务公开等工作。负责制定和实施全区科普工作规划；组织开展科普宣传、农村实用技术培训、新技术新品种推广应用、科技示范等；制定并组织实施全区学会工作规划,开展学术交流、自然科学优秀学术成果初评、技术咨询服务和科技人员教育培训,举荐优秀科技人才。

（三）人员编制情况。益阳市资阳区科学技术协会2021年底有在职人员5人（行政编制3人，事业编制2人），退休人员9人。

（四）部门整体支出概况

1.2021年单位预算计划：全年财政安排单位部门预算支出87.07万元，其中基本支出安排44.07万元，项目支出43万元。

2.2021年单位实际收支情况

单位全年总收入102.18万元，其中：财政拨款收入93.18万元，占91.19%；其他收入9万元，占8.81%。

全年总支出109.18万元，其中：基本支出85.27万元，占78.1%；项目支出23.91万元，占21.9%。

3.2021年度单位“三公”经费使用管理情况

2021年度“三公”经费财政拨款支出0.13万元。其中：因公出国（境）费支出决算为0万元，全年安排因公出国（境）团组0个。公务接待费支出决算为0.13万元，全年共接待来访团组6个、来宾32人次，主要是省、市科协科学普及、乡村振兴工作及调研发生的接待支出。公务用车购置费及运行维护费支出决算为0万元，其中：公务用车购置费0万元。公务用车运行维护费0万元。截止2021年12月31日，我单位开支财政拨款的公务用车保有量为0辆。

（五）部门整体支出绩效目标及完成情况

2021年本单位整体支出绩效目标涉及业务目标（重点目标、日常目标）、党的建设、激励指标、扣分事项等。在资阳区委、区政府的领导下，全面完成了各项考核任务。

我单位认真做好经费预算、核算管理、资产购置与处置、财务监督等工作。资金使用规范，注重绩效管理，支出审批程序严格，厉行节约，支出费用合理，确保了专款专用，最大限度地提高资金的使用效益。严格按照预算编制控制人员的经费使用，还落实了部门预决算、“三公”经费、预算绩效信息公示制度。

二、绩效评价工作情况

（一）目的

为认真贯彻落实《财政支出绩效评价管理暂行办法》《湖南省预算绩效管理工作规程（试行）》等有关法律法规和规章制度要求，进一步加强预决算绩效管理，强化支出责任，提高财政资金使用效益，对2021年单位部门整体支出进行绩效评价，考核部门资金的产出与绩效，资金使用是否规范有效，为今后安排部门预算提供依据，总结经验,进一步完善财政支出项目管理。

（二）实施步骤

单位党组对绩效评价工作高度重视，已成立部门整体支出绩效评价工作领导小组，单位党组书记为组长，党组成员、副主席为副组长，股室负责人为成员，并根据相关文件要求，开展2021年度预算支出绩效自评工作，评价小组检查基本支出、项目支出有关账目，收集整理支出预算执行情况、预算管理、职责履行、基本支出、项目支出、预决算公开、财务管理等方面的资料进行分析，最终形成评价结论。

（三）主要绩效

1、强化政治责任，着力加强对科技工作者的思想政治引领

5月31日，召开资阳区“众心向党，自立自强”2021年全国科技工作者日座谈会，各学会、高新技术企业科协科技工作者近30人参加。会上各参会科技工作者围绕主题，结合各单位开展全民科学素质工作实际座谈发言。还通过悬挂横幅、转发微博、朋友圈等宣传方式，广泛宣传了全国科技工作者日设立的依据及意义。

6月24日，邀请乡镇、街道、长春经开区、黄家湖新区科协、区直学会科技工作者参加益阳市科协系统学习贯彻中国科协第十次全国代表大会精神宣讲会议，重点宣讲了中央领导同志重要讲话主要精神、《中国科学技术协会章程》、《中国科学技术协会事业发展“十四五”规划（2021-2025年）》。

之后，根据中国科协“十大”会议精神宣讲提纲，开展大会精神进机关、进社区、进企业、进基层宣讲活动，把大会精神特别是习近平总书记重要讲话精神传达到每一个科协组织和每一名科技工作者。

二、坚持人民至上，认真做好全民科学素质跨越提升

一是开展科技“三下乡”活动。3月12日，在益阳市资阳区长春镇凤形山服务中心开展“‘我们的中国梦’­——文化进万家2021年益阳市资阳区文化卫生科技‘三下乡’活动”。资阳区科协志愿服务队面向广大群众开展了科普知识宣传和科技咨询、服务活动，扩展了群众的科普知识面，更提高了农民科学文化素质和乡村文明程度，为新时代农业农村发展贡献了力量。

二是积极创新科普工作载体。积极发动各乡镇、街道、长春经开区、黄家湖新区科协、区直学会、企业科协参加2021年第五届湖南省科学素质网络竞赛、农民科学素质网络知识竞赛等活动。

三是全力办好中国流动科技馆湖南巡展资阳站活动。此次巡展从9月份开始，12月底结束，共4个月，展馆以“体验科学、追逐梦想”为主题，设置了运动旋律、电磁探秘、数学魅力、声光体验、汽车制造5个主题展区。共50余件展品，涉及物理、数学等基础学科和科学与生活等基本科学知识，通过互动式体验让大家近距离感受科技的魅力。我区9月16日上午，中国流动科技馆湖南巡展资阳站第二轮巡展暨益阳市2021年全国科普日活动在益阳万源明达学校正式启动。邀请了省、市、区领导及市、区两级部门单位分管科协负责人和万源学校学生共有700余人参加活动。共有两万余名学生、群众到馆参观学习。

四是认真开展全国科普日活动。今年“全国科普日”活动的主题是“百年再出发，迈向高水平科技自立自强”。活动现场区科协、区委宣传部、区教育局、区科技局、区水利局、区农业局、区卫健局、区应急局、区生态环境局、区自然资源局10个单位共设置了80块展板， 5000余份资料，给前来参观的居民、学生提供了大型科普图片展、义诊等，宣传创新创造、文明城市创建、食品安全、低碳生活、节能减排、保护环境、防灾减灾、健康生活等方面的科普知识，全区各乡镇、街道均开展了全国科普日宣传工作。

五是积极开展第五届湖南省科学素质网络竞赛、农民科学素质网络知识竞赛，至今共有58000人参加，注册科普信息员共有738人，传播量为710738次。

三、聚焦高质量发展，全力服务“三高四新”战略目标

今年以来，我区紧紧围绕乡村振兴主题，与湖南省农学会开展合作，积极推进益阳市资阳区小水果基地一体化建设。通过引进省农学会等资源，为我区三个小水果种植示范基地（资阳区惠农葡萄种植科普示范基地、资阳区黄花梨种植科普示范基地、资阳区紫薇百果园科普示范基地）的生产方面提供现代农业科技普及以及服务活动，促进本地生态环境改善、产业发展和公民科学素质提升。同时，将该项目列入市 科协“1+3”科技助力乡村振兴项目进行了申报。

为积极响应“三高四新”战略，助推我区高新技术企业的创新发展，区科协多次到辖区内高新技术企业调研、走访，努力推动企业产研学相结合的专家工作站建设。5月份，湖南三木电气股份有限公司与“长江学者奖励计划”特聘教授曾祥君、益阳富佳科技有限公司与“国家万人计划创新领军人才李明博士达成研发合作意向，并申报成立益阳市专家工作站。11月份，2021年中国创新方法大赛湖南赛区决赛：富佳科技有限公司 “智能电控精量石灰撒施旋10耕一体机的推广与应用”获二等奖；湖南诺泽生物科技有限公司“野外经济植物山苍子组织培养繁殖技术创新与产业化应用”获三等奖；湖南三木电气股份有限公司“用TRIZ提高C-GIS开关柜直插式电压互感器可靠性”获得优胜奖。

四、加强组织建设，推进科协组织向基层延伸

一是健全各级科协组织，我区乡镇、街道、经开区、黄家湖新区共10个科协组织全部健全，区内114个村、社区成立科协组织。资阳区新成立45家规模工业企业科学技术协会。为区内湖南瑞亚高科集团有限公司等16家国家高新技术企业科学技术协会授牌，指导企业科协开展中国科协“绿”平台科技服务需求及成果发布。

二是壮大科普志愿者队伍，通过邀请企业员工、医务工作者、学校学生加入资阳区科技志愿者队，广泛开展科普志愿服务。资阳区科技志愿者队现有志愿者4938名。

五、关爱科技工作者，培养优秀人才

春节前夕，前往大码头街道、茈湖口镇、新桥河镇等地，看望慰问石乐明、刘洋等院士专家亲属，感谢院士专家亲属为国家和社会培养了人才，感谢院士专家作出的成就与贡献，提出院士专家为资阳发展建言献策的建议。陪同省科协看望慰问困难一线科技工作者，国基实验学校朱吉容老师，赞扬、宣传朱老师敬业奉献、奋战教学一线的优秀品质。

6月份，根据湘科协通〔2021〕29号文件要求，经党组研究决定，推送去年获“益阳市优秀科技工作者”荣誉称号的益阳市资阳区建红现代农业综合技术协会鲁艳红参加省最美科技工作者评选。8月，根据《湖南省科学技术协会关于推荐2021年“最美科学传播者”“最美学会工作者"“最美科技志愿者”“最美基层科协工作者”候选人的通知》《湖南省科学技术协会 湖南省科学技术厅 湖南省工业和信息化厅 湖南省工商业联合会 关于开展2021年“科创中国”湖南省企业“创新达人”评选及宣讲活动的通知》推荐郭照明、习蕾、刘智谋、杨佳葳同志分别参加“最美基层科协工作者”、“最美科技志愿者”、“创新达人”、 “第十一届湖南省青年科技奖”评选活动。

（四）绩效评价结果

2021年，本单位经费安排严格按照预算执行，认真学习财经法规，严格执行财经纪律，防止违法违纪行为出现。认真落实项目资金管理，安全有效运行。

三、存在的问题

1.区级财政困难，科普经费只有人均0.65元；基层科协组织建设有待进一步完善，乡镇、街道科协工作得不到应有的重视，工作开展不够顺畅。

2.科普专项工作经费有限，难以大力支持农技协、科普示范基地等的发展。

四、建议

建议开展部门整体支出绩效自评工作业务知识讲座或培训，提升单位绩效评价工作人员业务能力和水平，推动绩效评价工作的开展。