重庆市璧山区科学技术协会

2021年度整体支出绩效自评报告

一、基本情况

（一）部门基本情况。

根据《中共重庆市璧山区委 重庆市璧山区人民政府关于重庆市璧山区党政机构设置和政府职能转变的实施意见》（璧山委发〔2014〕18号）精神，设置重庆市璧山区科学技术协会，正处级。重庆市璧山区科学技术协会机关设内设机构2个：办公室、科学普及部，内设机构为正科级。重庆市璧山区科学技术协会机关行政编制为4名。其中：主席1名，副主席1名。内设机构负责人职数2名（正职）。机关后勤服务人员事业编制为1名。

重庆市璧山区科学技术协会主要职能职责：一是坚持党的领导；二是加强对科技工作者的政治引领；三是依法依章程独立自主开展工作；四是团结联系服务科技工作者；五是团结组织广大科技工作者创新创业；六是开展学术交流；七是开展科学技术普及工作；八是强化学（协）会管理；九是积极参与社会治理；十是拓展科协组织覆盖面；十一是加强科协自身改革和建设；十二是完成区委、区政府和市科协交办的其他事项。

1. 预算及支出情况。

 重庆市璧山区科学技术协会2021年度预算收入4631052.88元，预算支出4631052.88元。

二、绩效评价基本情况

（一）绩效评价目的

根据科协四服务一加强工作职能职责，开展预算资金绩效评价，更好的促进全区科协工作的开展和科普事业的发展，提高科普经费等项目经费的使用效率，全面提高全区公民科学文化素质水平，提高公民科学素质比例。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法

绩效评价原则包括科学规范原则、公开公正原则、分级分类原则、绩效相关原则。

指标体系根据实际工作分为投入、过程、产出、效益等一级指标，具体如科普项目经费末端设置了13个评价指标。

评价的方法主要包括成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法、标杆管理法等。

（三）绩效评价工作过程

根据区财政局《关于开展2021年度绩效评价工作的通知》精神，区科协领导高度重视，严格落实相关工作，成立了由区科协主要领导任组长，分管领导任副组长的绩效评价工作领导小组，明确了专门的工作人员，要求所有业务科室全力配合相关工作人员做好预算绩效评价工作，根据产出预算原则，为全区科普经费的合理有效预算和使用做出有效评估和分析评价，让科普更好的服务于民、服务于璧山的经济社会发展全局，为全区公民提供更多优质科普服务。

三、绩效评价情况及结论

区科协严格执行财政绩效管理、内部控制等各类规章制度，按照中央八项规定执行，控制人员编制和三公经费使用，绩效目标设置符合国家法律法规、国民经济和社会发展总体规划，符合部门“三定”方案确定的职责，符合部门制定的中长期实施规划，在年度预算资金许可范围内，将部门整体的绩效目标细化分解为全国科普日、全国科技工作者日、社区科普、青少年科普、科技志愿服务等系列具体工作任务，通过公民科学素质大赛、一带一路青少年科技创客营和教师研讨活动等一场场清晰、可衡量的活动以及公民科学素质比例指标值等予以体现。

执行过程中，区科协严格按照国家财经管理制度执行，制定了内部财务管理制度、资产管理制度等，在预算执行中严控三公经费，严控预算完成率、结转结余率和公用经费控制率等指标，经费支出符合国家财经法规和财务管理制度规定以及有关专项资金管理办法的规定，资金拨付有完整的审批程序和手续，预算调整履行规定程序，支出符合部门预算批复的用途，资金使用无截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。坚持预决算公开，确保按规定内容公开预算信息，按规定时限公开预算信息，基础数据信息和会计信息资料真实，基础数据信息和会计信息资料完整，基础数据信息和汇集信息资料准确。区科协基础数据信息和会计信息资料真实、完整、准确。固定资产利用率高，确保账实相符，资产与卡片一致，资产保存完整，资产处置规范，资产账务管理合规，资产按规定进行处置。

2021年，区科协组织召开了科协全委会、常委会，完善了区级学会协会、镇街科协等基层科协组织建设，拟定了科协工作考核办法，在品正公司新建了璧山区新时代文明科普服务分中心，进一步加强璧山区科技志愿服务队伍建设，通过开展全国科技工作者日、全国科普日、科技下乡、全国科技活动周、举办企业科技创新方法培训讲座等系列科普活动，对全区科技工作者进行有效政治引领。区科协开展童心向党科技筑梦品牌科技志愿服务，科技助力小区治理，科技助力乡村振兴，社区科普教学及科普基地、科技场馆建设调研等各类活动，有效提高了全区公民科学素质。璧山科协获中国科协表彰的2021年全国科普日活动优秀组织单位称号，获2021年度重庆市区县科协工作特等奖。

2021年科协项目绩效自评得分100分，达到预期绩效目标。绩效评价结果作为以后年度预算安排和政策调整的重要参考，随同部门决算向社会公开。

1. 主要经验及做法

区科协四服务一加强工作职能职责定位准，政治引领科技工作者坚定有力，工作目标明晰，工作计划周详，童心向党科技筑梦、科技助力小区治理等科普品牌活动逐步树立，企业科技创新服务活动开展成效好，有效提升了全区公民科学文化素质，完成了既定目标任务。

五、存在的问题和建议

（一）存在问题

璧山区没有区级科技场馆，可用科普基础设施少。

（二）意见或建议

1.新建璧山区科技馆，让全区居民可就近接收科技教育，提高公众科学文化素质。

 2.增设社区（村）科普文化活动场所，增强居民科技获得感，让社区居民共享美好科技生活。

3.加强青少年科技教育，建设区级青少年科技工作室，专设科技教师，将科技教育纳入学校教育综合考评等，为科技璧山创新璧山建设培养新型科技人才。

重庆市璧山区科学技术协会

2022年3月10日