2021年度科协、科普事业发展项目绩效自评表

单位名称： 襄阳市科学技术协会 填报日期：2022年3月

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 科协、科普事业发展项目　 |
| 主管部门 | 襄阳市科学技术协会 | 项目实施单位 | 　襄阳市科学技术协会 |
| 项目类别 | 1、部门预算项目 √ 2、政府专项 □　3、政府性基金项目 □　４、其他 □ |
| 项目属性 | 1、持续性项目 √ 2、新增性项目 □  |
| 项目类型 | 1、常年性项目 √ 2、延续性项目 □ 3、一次性项目 □ |
| 预算执行情况（万元）（20分） |  | 预算数（A） | 执行数（B） | 执行率（B/A） | 得分（20分\*执行率） |
| 年度财政资金总额 | 372.26 | 372.26 | 100% | 20 |
| 年度绩效目标（80分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年初目标值（A） | 实际完成值（B） | 得分 |
| 产出指标（40分） | 成本指标 | 服务党委政府科学决策，加强科技创新智库建设，开展立项课题研究。 | 16万 | 16万 | 2 |
| 召开科协委员会、常委会，开展科普经费项目绩效评价、财务审计等工作，采购办公设备，采购法律服务，开展党建、平安、文明、档案创建工作，开展招才引智工作，落实上级科协和市委、市政府安排的临时性工作任务。 | 51.35万 | 46.2 | 1 |
| 赴全国学会对接专家，推进科技经济融合产业联盟建设，推进中天科技成果转化中心建设，实施学会能力提升计划，建设学会科技服务站，开展市级学会、企事业科协、高校科协活动，开展学术交流活动，开展“科创中国“试点工作。 | 123万 | 123万 | 2 |
| 走访慰问科技工作者，开展科技人才之家建设，开展最美科技工作者学习宣传活动，开展科技工作者状况调查、双十佳评选活动，开展科技工作者、科协工作、科普工作宣传；开展科技工作者评选推荐工作、优秀自然科学论文评选活动，开展科技工作者、学会工作者培训工作，开展健康科普活动，推进科协决策咨询中心建设。 | 88万 | 88万 | 2 |
| 召开全民科学素质工作推进会，培育基层科普服务能力提升项目14个、建设科普教育基地3个，开展科技下乡、全民科普日、科技周等科普活动场地费、设备费、差旅费、宣传资料费、办公耗材费等，采购科普图书，采购科普襄阳云、公众号等科普信息化平台运维服务，实施科技助力乡村振兴项目，资助精准扶贫点龙王冲村乡村振兴，派驻工作队助力乡村振兴，结合文明城市创建工作，开展科普氛围营造活动，聘请5名科普社会工作者，开展科普服务工作，农民科学素质提升专题科普活动，提升城镇劳动者科学素质。 | 198.5万 | 155.85 | 1 |
| 时效指标 | 按照计划及时推进，完成及时率 | 85% | 99% | 10 |
| 数量指标 | 服务党委政府科学决策，加强科技创新智库建设，开展立项课题研究。 | 3项 | 3项 | 2 |
| 召开科协委员会、常委会，开展科普经费项目绩效评价、财务审计等工作，采购办公设备，采购法律服务，开展党建、平安、文明、档案创建工作，开展招才引智工作，落实上级科协和市委、市政府安排的临时性工作任务。 | 20项 | 20项 | 2 |
| 赴全国学会对接专家，推进科技经济融合产业联盟建设，推进中天科技成果转化中心建设，实施学会能力提升计划，建设学会科技服务站，开展市级学会、企事业科协、高校科协活动，开展学术交流活动，开展“科创中国“试点工作。 | 13项 | 13项 | 2 |
| 走访慰问科技工作者，开展科技人才之家建设，开展最美科技工作者学习宣传活动，开展科技工作者状况调查、双十佳评选活动，开展科技工作者、科协工作、科普工作宣传；开展科技工作者评选推荐工作、优秀自然科学论文评选活动，开展科技工作者、学会工作者培训工作，开展健康科普活动，推进科协决策咨询中心建设。 | 10项 | 10项 | 2 |
| 召开全民科学素质工作推进会，培育基层科普服务能力提升项目14个、建设科普教育基地3个，开展科技下乡、全民科普日、科技周等科普活动场地费、设备费、差旅费、宣传资料费、办公耗材费等，采购科普图书，采购科普襄阳云、公众号等科普信息化平台运维服务，实施科技助力乡村振兴项目，资助精准扶贫点龙王冲村乡村振兴，派驻工作队助力乡村振兴，结合文明城市创建工作，开展科普氛围营造活动，聘请5名科普社会工作者，开展科普服务工作，农民科学素质提升专题科普活动，提升城镇劳动者科学素质。 | 14项 | 13项 | 1 |
| 质量指标 | 按目标任务要求完成，项目评审保障公开公正 | 达标 | 达标 | 10 |
| 效益指标（30分） | 可持续效益 | 科协深化改革取得实效，科协事业不断创新发展、为汉江流域中心城市建设提供科技人才支撑 | 提升 | 提升 | 10 |
| 社会效益指标 | 推进公众科学素养、达到全国、全省增长目标 | 持续增长 | 持续增长 | 10 |
| 营造尊重人才、尊重科学、尊重创造的社会氛围，为“一极两中心”建设提供人才和智力支撑，服务科技工作者、服务全民科学素质提升、服务创新驱动发展、服务党委政府科学决策能力 | 提升 | 提升 | 10 |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度 | 科技工作者和服务对象、科协系统干部职工和科技工作者满意度 | 90% | 95% | 10 |
| 总分 | 97分 |
| 偏差大或目标未完成原因分析 | 无 |
| 改进措施及结果应用方案 | 按照相关规定，参考上一年的绩效执行情况和效果科学编制绩效申报表。加强预算管理。推行“无预算不支出”的资金支出原则，按照各部室上报-财务部门汇总统筹-集体研究确定的程序进一步强化预算管理，加强项目支出范围及额度确定的科学性。加强预算执行管理，严格按照批复预算开展项目实施，强化预算执行监督，提高预算执行成效。坚持专款专用，各项目进行专项核算，资金的支付有完整的审批程序和手续。另一方面是强化例会制度，每月底按照预算执行路径逐项销号、核对，确保预算执行效率及效果。本年度将继续加强绩效管理，通过绩效找出工作中的问题，推进发展。 |

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为≥X,得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为≤X，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。