附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 人才奖补工作专项经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | |  | | | | | 实施单位 | | 濮阳市科协 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 23 | 23 | | 23 | |  | | 100% | | 99 |
| 其中：当年财政拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1.评选10个“十佳科技社团”，着力提升学会服务创新能力、服务社会和政府能力、服务科技工作者能力、自我发展能力；2.积极对接引进中国化工学会、中国兵工学会、中国化学会等国家级学会和北京化工大学，推进建立“濮阳聚碳材料产业研究院”和“南乐可降解材料产业研究院”；3.邀请院士专家参加2021年中国·河南招才引智创新发展大会；4.举办“院士专家科普行”报告会，积极邀请院士专家来濮讲座。 | | | | | | 1.按照《市级学会能力提升工程实施方案》（濮科协字〔2014〕4号）工作部署，开展濮阳市“十佳科技社团”评选，目前已下发通知正在实施；  2.与中国化工学会、中国兵工学会等国家级学会和北京化工大学等签订战略合作协议；  3.已邀请的欧洲科学院孙文华院士等专家2021年河南招才引智创新发展大会。  4.已邀请中国工程院院士臧克茂、南京理工大学教授王小绪等院士专家莅临濮阳调研并作报告。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：评选十佳科技社团 | | | 10 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：与国家级学会建立合作关系 | | | 2 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：邀请院士参加省招才引智大会 | | | 1 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标4：举办院士专家濮阳县报告会 | | | 1 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：评选十佳科技社团合格率 | | | ≥100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：与国家级学会签订合作协议合格率 | | | ≥100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：至少邀请1名院士参加省招才引智大会 | | | 1 | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标4：至少邀请1名院士到我市举办科普报告会 | | | 1 | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：评选十佳科技社团及时性 | | | 及时 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：与国家级学会建立合作关系及时性 | | | 及时 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：邀请院士参加省招才引智大会及时性 | | | 及时 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标4：举办院士专家濮阳县报告会及时性 | | | 及时 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：评选十佳科技社团表彰成本 | | | ≤10万元 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：与国家级学会建立合作关系成本 | | | ≤7万元 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：邀请院士参加省招才引智大会成本 | | | ≤3万元 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标4：邀请院士到我市举办科普报告会成本 | | | ≤3万元 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：促进我市科技经济融合发展 | | | 有效促进 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：健全科普人才工作长效机制 | | | 提升 | 完成 | 10 | | 9 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：政府满意度 | | | ≥90% | 基本完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： 服务对象满意度 | | | ≥90% | 基本完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99 | |  | |

附件2

人才奖补专项资金支出绩效自评总结报告

**一、项目支出基本情况**

市科协作为全市人才工作领导小组成员单位，今年以来，按照市委、市政府人才工作要求，主动将科协人才工作融入全市人才工作全局，积极响应中国科协实施的科技经济融合行动，推进我市“科创中国”试点市建设，加强与中国科协科技服务团等深入对接，积极推进成立濮阳聚碳材料产业研究院、南乐可降解材料研究院等平台，助力我市化工产业转型升级和企业科技创新能力提升，为实现我市经济社会转型发展、创新发展作出了积极贡献。**一是**按照《市级学会能力提升工程实施方案》（濮科协字〔2014〕4号）工作部署，开展濮阳市“十佳科技社团”评选表彰费用；**二是**积极推进建立“濮阳聚碳材料产业研究院”和“南乐可降解材料产业研究院”，对接引进中国化工学会、中国兵工学会、中国化学会等国家级学会和北京化工大学等院校专家团队咨询服务费用；**三是**2021年河南招才引智创新发展大会邀请的欧洲科学院孙文华院士等专家咨询费用；**四是**邀请中国工程院院士臧克茂、南京理工大学教授王小绪等院士专家莅临濮阳调研并作报告等咨询服务费用。

**二、绩效自评工作开展情况**

一是开展学会能力提升工程服务社会经济发展。为落实《中国科协关于实施学会创新和服务能力提升工程的意见》（科协发学字〔2014〕86号）和《市级学会能力提升工程实施方案》（濮科协字〔2014〕4号）工作部署，以学会能力提升“十佳科技社团”创建工作为基础，在市人才办的大力支持下，市科协积极组织实施 2021年“十佳科技社团”创建活动，按照“以建代奖、以建促改、建奖结合、重在建设”的原则，发挥优秀学会的“火车头”牵引带动作用，推动学会围绕市委、市政府实施创新驱动发展战略的重大部署，着力自身改革创新，勇于承担各项改革任务，开展特色和品牌工作，提升学会综合能力，形成一批社会信誉好、发展能力强、学术水平高、服务成效显著、内部管理规范、市场竞争力强的示范学会。

二是积极推进建立“濮阳聚碳材料产业研究院”和“南乐可降解材料产业研究院”。依托濮阳聚碳新材料科技园和南乐县国家生物基材料产业园，推进建立“濮阳聚碳材料产业研究院”和“南乐可降解材料产业研究院”，积极对接引进中国化工学会、中国兵工学会、中国化学会等国家级学会和北京化工大学等院校资源，为我市打造聚碳材料和可降解材料产业创新研发、成果转化及创新人才团队的集聚高地提供人才支撑。

三是联系全国学会完成2021年中国·河南招才引智创新发展大会邀约任务。市科协认真贯彻执行市委组织部安排部署，联系中国化学会，邀请欧洲科学院院士孙文华和省化工研究所原所长赵永德来豫参会，全面完成邀约任务。

四是组织开展“科创中国”国防科技服务团院士专家濮阳行系列活动。6月7日—8日，为进一步贯彻落实中国科协科技经济融合行动方案，推进濮阳市“科创中国”试点市建设工作，培养提高我市科技人员科技成果转化的能力，落实《全民科学素质行动计划刚要》，大力提升公众科学素质，濮阳市科协联合中国兵工学会国防科技服务团开展“科创中国”院士专家濮阳行系列活动。中国人民解放军陆军装甲兵学院、中国工程院院士臧克茂，南京理工大学教授王小绪等院士专家莅临濮阳调研并作报告。

责任单位：市科协

**三**、**绩效自评结果及分析**

项目支出单位——市科协自评分数合格，绩效指标百分百完成，执行情况完全按预算进行。

**四、自评发现的问题及整改措施**

无

**五**、**绩效自评工作建议及预算安排建议**

建议早做预算，以防年底工作堆积，高效率完成工作。

1. **其他需要说明的问题**

无