附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 科创中国专项经费 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 100 | 100 | |  | |  | |  | |  |
| 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：打造“科创龙都”增值品牌，围绕我市化工、生物基材料和乡村振兴领域，深入开展会地合作。  2：打造服务经济科创平台，建立濮阳市化工产业研究院、中国科协海智计划工作基地（河南濮阳）等创新平台。  3：打造科技融合品牌亮点，举办产业技术发展大会。 | | | | | | |  | | | | | | |
| 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：与国家级学会开展地会合作 | | | 2 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：建设创新平台 | | | 1 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：举办产业技术发展大会 | | | 1 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：与国家级学会签订合作协议合格率 | | | ≥100% | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：创新平台验收合格率 | | | ≥100% | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：举办产业技术发展大会合格率 | | | ≥100% | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：与国家级学会合作及时性 | | | 及时 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：创新平台完成及时性 | | | 及时 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：举办产业技术发展大会及时性 | | | 及时 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：联系国家级学会到我市开展合作成本 | | | ≤20万元 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：建立濮阳市化工产业研究院、中国科协海智计划工作基地（河南濮阳）等创新平台成本 | | | ≤30万元 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：举办产业技术发展大会成本 | | | ≤50万元 | 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：提升我市品牌应影响力 | | | 提升 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 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 | | 9 | |  | |
| 指标2： 服务对象满意度 | | | ≥90% | 基本完成 | 10 | | 9 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 98 | |  | |  | |

附件2

市科协创建办项目支出绩效自评总结报告

**一、项目支出基本情况**

2021年市科协积极推进“科创中国”试点市建设工作，主要内容包括，实施“12510”工程，打造“科创龙都”科技经济融通平台，共享“科创中国”、“科创中原”平台创新资源，建设中国科协海智计划工作基地，争创“科创中国”创新枢纽城市。**一是**筹备举办2021年中国(濮阳)绿色新材料产业发展大会，前期筹备、外出邀请参会、外出招商、召开大会及会后总结反馈等费用；**二是**筹备建立濮阳(南乐)可降解材料研究院和濮阳聚碳材料产业研究院工作经费；**三是**针对我市主导化工产业建立一个由市科协主管的化工产业技术研究会，促进产学研政有效结合等工作经费；**四是**主动融入“科创中国”科技经济融合发展服务活动，表彰奖励命名的“科创中国”示范企业奖励费用；**五是**对接中国国土经济学会等建设我市乡村振兴试点县、乡（清丰县、庆祖镇）工作经费；**六是**对接中国科协挂点组工作经费；**七是**对接国家、省级学会专家服务团（中国化工学会、中国国土经济学会、中国兵工学会等）经费10万元。

**二、绩效自评工作开展情况**

2021年，中国化工学会、中国兵工学会、中国国土经济学会、中国水利学会、中国化学会、省化工学会、省化学学会等先后组织9起“科技服务团”，共有29名专家、2名院士来我市进行科技服务，围绕我市化工、生物基可降解材料、乡村振兴、军民融合、黄河流域生态保护和高质量发展等方面存在的问题进行把脉问诊、调研指导。筹备举办2021年中国(濮阳)绿色新材料产业发展大会和首届“科创中国”乡村振兴产业博览会，外出招商邀请参会；筹备建立濮阳(南乐)可降解材料研究院和濮阳聚碳材料产业研究院，对接中国化工学会、北京化工大学就组建研究院进行洽谈；针对我市主导化工产业建立化工产业技术研究会，促进产学研政有效结合，表彰“科创中国”示范企业。

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。

包括项目支出单位自评分数情况及分析，绩效指标完成情况及分析，预算执行情况分析等，对绩效目标没有完成的项目、绩效指标存在偏差（没有完成、超额完成）的，要分析原因。

**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

市2022年2月16日