10 绩效评价结果

**一、2021年度部门整体支出预算绩效**

（一）自评得分

湖北省科学技术厅（以下简称“省科技厅”）2021年度部门整体支出绩效评定结果综合得分94.24分，等级为“优”。

（二）绩效目标完成情况分析

投入方面：省科技厅2021年度部门整体支出绩效目标依据充分，与部门职能、年度工作任务相符合；设置了部门总体目标和年度目标，但也存在少部分绩效目标合理性、完整性、可测性有待提高的现象；单位预算配置合理，在职人员控制率、“三公经费”变动率均符合相关要求，得分率高。

过程管理方面：单位结转结余变动率、支付进度率、公用经费、三公经费等控制率好；内部管理制度健全，有详细的预算资金管理办法，资金使用合法合规，预决算信息及时公开，基础信息完善；财务管理规定，资产管理制度健全，资产管理符合相关要求，但也存在基本支出预算完成率有待提供，项目支出预算调整大的现象。

产出指标方面：省科技厅针对6个年度目标，从产出数量、质量、时效性三方面设定了详细的指标，大部分绩效指标基本达到或超过年初设定的目标值，但也存在少数指标设置不符合本年度实际情况，指标可测性不高或未完成的现象。

效益指标方面：省科技厅根据实际情况，设置了社会效益、可持续影响和服务对象满意度等指标。经考核，单位履职社会效益、经济效益明显，服务对象满意度高。但单位仍存在部分指标可测性不高、无法判断实际完成情况的现象。

（三）存在的问题

考核过程中，我们发现省科技厅2021年度部门整体支出绩效评价存在绩效评价指标体系不够完善，科学性、合理性有待提高的现象，**一是**部分目标值设置过低，不符合实际情况。如：设置“信息平台文献下载总量200万篇”指标，经核实，信息平台文献实际下载总量2019年度为434.16万篇，2020年度为486.4万篇，2021年度为487.03万篇；**二是**部分指标可测性不高，不便于考核。省科技厅设置“引智创新示范基地建设质量明显提高”，“明显吸引和稳定科技人才”，“明显促进全省科技发展”等指标，指标可测性不高，无法判断指标实际完成程度；**三是**少部分指标设定的考核范围不清晰。如：设置“开展培训人数1000人”指标，而科技厅多个处室涉及培训工作，无法准确界定培训范围。

（四）下一步拟改进措施

建立健全绩效评价指标体系，通过科学设置指标内容，使单位的履职完成情况能够客观、全面地反映在指标评价体系中，指标设置时应以往年指标值为基础，结合申报当年的实际情况，合理设置指标值，增强指标体系的科学性、完整性、合理性，进一步提高绩效管理工作质量。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021年度湖北省科学技术厅部门整体绩效自评表** | | | | | | | | |
| 单位名称：湖北省科学技术厅 | | |  |  |  | 填报日期：2022年4月30日 | | |
| 单位名称 | | 湖北省科学技术厅 | | | | | | |
| 基本支出总额 | | 16781.23万元 | | | 项目支出总额 | | 60290.00万元 | |
| 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） |
| 部门整体支出总额 | | 87842.57 | 77071.23 | | 87.74% | 17.55 |
| 年度目标1：（17分） | | 加强创新平台建设，加强基础研究，加快创新人才队伍建设。 | | | | | | |
| 年 度 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年初目标值 | 实际完成值 | 得分 |
| 产出 指标 （9分） | 数量指标 | 省重点实验室绩效评价 | | | 180家 | 169家 | 0.94 |
| 建设省级临床医学研究中心 | | | 不少于8个 | 13个 | 1 |
| 建设省级引智创新示范基地 | | | 5 | 8个 | 1 |
| 自然科技资源库、野外科学观测研究站等平台总数 | | | 38个 | 39个 | 1 |
| 省级乡村振兴科技创新示范基地数量 | | | 40 家 | 40家 | 1 |
| 质量指标 | 信息平台文献下载总量 | | | 200万篇 | 487.03万篇 | 2 |
| 信息平台与仪器平台新增用户总数 | | | 500户 | 1127户 | 2 |
| 效益 指标 （5分） | 社会效益 | 专利申请数量 | | | 50项 | 699项 | 1 |
| 科技条件平台服务次数 | | | 1000次 | 8625次 | 1 |
| 培训农户人次 | | | 1000人次 | 47904人次 | 1 |
| 可持续影响 | 促进全省临床医疗诊治水平的提升 | | | 明显 | 明显 | 2 |
| 满意度 （3分） | 服务对象 满意度 | 服务对象满意度 | | | 95% | 100% | 3 |
| 年度目标2：（9分） | | 加快发展高新技术，推进农业产业链创新、农业现代化，加快惠及民生的科技创新。 | | | | | | |
| 年 度 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年初目标值 | 实际完成值 | 得分 |
| 产出 指标 （5分） | 数量指标 | 建立产学研创新团队数量 | | | 30个 | 60个 | 1 |
| 全省高新技术企业数量 | | | 8000 | 14561家 | 1 |
| 全省认定或复核通过高新技术企业数量 | | | 8500 | 14552家 | 1 |
| 时效指标 | 考评工作及时完成率 | | | 100% | 100% | 2 |
| 效益指标 （4分） | 社会效益 指标 | 覆盖农业科技产业链 | | | 10条 | 11条 | 2 |
| 科学进步贡献率 | | | 59.50% | 无法测算 | 0 |
| 年度目标3：（14分） | | 强化企业创新主体地位，加快科技成果转化服务体系建设，完善科技创业服务体系，加快完善科技金融服务体系。 | | | | | | |
| 年 度 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年初目标值 | 实际完成值 | 得分 |
| 产出 指标 （9分） | 数量指标 | 推广、转化农业成果 | | | 60项 | 216项 | 1 |
| 湖北省科学技术奖授奖总项 | | | 350项以内 | 300项 | 1 |
| 机构孵化企业数量 | | | 30家 | 411家 | 1 |
| 科技成果转化数量 | | | 50项 | 223项 | 1 |
| 新型研发机构数量 | | | 25家 | 49家 | 1 |
| 质量指标 | 湖北省科学技术奖企业获奖比例 | | | 60% | 69.33% | 2 |
| 时效指标 | 评奖工作及时完成 | | | 100% | 100% | 2 |
| 效益 指标 （5分） | 社会效益 | 吸引和稳定科技人才 | | | 明显 | 明显 | 1 |
| 全省孵化器在服务企业数量 | | | 19000 | 29414家 | 1 |
| 引导孵化器、 众创空间提升核心服务能力 | | | 明显 | 明显 | 1 |
| 可持续影响 | 促进科技成果转化 | | | 明显 | 明显 | 2 |
| 年度目标4：（13分） | | 加强科技人才交流，推进对外科技宣传。 | | | | | | |
| 年 度 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年初目标值 | 实际完成值 | 得分 |
| 产出 指标 （9分） | 数量指标 | 对外沟通接待外宾人数 | | | 15 | ＞15人 | 1 |
| 引进高端专家人次 | | | 100 | 189人 | 1 |
| 科技决策数据库容量 | | | 10GB | 10GB | 1 |
| 全省参与科技活动周人数 | | | 500万人 | 超600万人次 | 1 |
| 重大科普活动 | | | 10项 | 11项 | 1 |
| 质量指标 | 引智创新示范基地建设质量 | | | 明显提高 | 明显提高 | 2 |
| 时效指标 | 对外合作交流促进湖北科技发展 | | | 明显 | 明显 | 2 |
| 效益 指标 （4分） | 社会效益 | 免费开放科普场馆、设施 | | | 40个 | 16个 | 0.8 |
| 可持续影响 | 对湖北科技发展的持续影响 | | | 明显 | 明显 | 2 |
| 年度目标5：（10分） | | 全面推进县域科技创新和创新园区（基地）建设。 | | | | | | |
| 年 度 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年初目标值 | 实际完成值 | 得分 |
| 产出 指标 （4分） | 数量指标 | 科技特派员派出人数 | | | 530人 | 529人 | 1 |
| 国家创新人才 | | | 8人 | 13人 | 1 |
| 建设国家级引智基地 | | | 1 | 1个 | 1 |
| 全省省级孵化器数量 | | | 240 | 229个 | 0.95 |
| 效益 指标 （6分） | 社会效益 指标 | 科技特派员覆盖涉农县市区 | | | 45个 | 76个 | 3 |
| 可持续影响 指标 | 加快推进市县科技进步与创新，投入政策、资金培育更多科技创新企业 | | | 明显 | 明显 | 3 |
| 年度目标6：（17分） | | 加强科技系统自身建设，提升科技管理和服务能力。 | | | | | | |
| 年 度 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年初目标值 | 实际完成值 | 得分 |
| 产出 指标 （10分） | 数量指标 | 开展培训人数 | | | 1000人 | 超1000人 | 1 |
| 《科技决策分析》数量 | | | 12期 | 已出版14期 | 1 |
| 《创新战略观察》数量 | | | 24期 | 已出版36期 | 1 |
| 服务申报高企数 | | | 4000 | 6633家 | 1 |
| 质量指标 | 工作许可证办件量 | | | 2500 | 2767件 | 2 |
| 整体科技创新服务能力 | | | 优 | 优 | 2 |
| 省直目标责任考评成绩 | | | 合格 | 达标 | 2 |
| 效益 指标 （7分） | 社会效益 指标 | 实验动物从业人员技术培训人次 | | | 800人次 | ＞5000人次 | 2 |
| 可持续影响 指标 | 公民具备基本科学素质比例 | | | 8% | 符合要求 | 2 |
| 满意度 | 服务对象满意度 | | | 95% | 100% | 3 |
| **总分** | | **94.24分** | | | | | | |

**二、部门决算中项目绩效自评结果**

**（一）“湖北省科学技术奖”项目绩效自评**

**1.自评得分**

2021年度湖北省科学技术奖”项目绩效自评得分100分，等级为“优”。

**2.绩效目标完成情况**

（1）执行率情况

项目全年预算数为3487万元，均为一般公共预算财政拨款。调整后预算为3557万元，执行数为3552.12万元，完成预算99.867%。

（2）完成的绩效目标

**主要产出和效益：**组织完成了2021年度省科学技术奖评审，遴选出了一批优秀科技成果，表彰了一批杰出科技工作者，充分发挥了科技奖励的激励作用。2021年省科学技术奖共授奖300项，其中科学技术突出贡献奖2人，自然科学奖43项，技术发明奖40项，科学技术进步奖190项，科学技术成果推广奖10项，科技型中小企业创新奖15项。

2021年省科学技术奖经费在使用过程中未发现问题，预算执行率较高，奖金及时全额拨付，工作经费严格按照财务规定执行。

**3.存在的问题和原因**

**一是**预算资金未完全按计划执行到位，项目预算编制需进一步优化。如差旅费预算共计6.60万元，实际支出0.12万元，预算执行率为1.82%；办公费预算1.55万元，实际支出1.16万元，预算执行率为74.84%；**二是**项目绩效指标框架体系需进一步完善。通过本次绩效评价，我们发现在项目立项申报时，湖北省科学技术厅成果转化与区域创新处针对项目绩效目标的指标设定还不够完善，指标设计不够全面，如：时效指标中未设置具体的评奖进度指标；部分绩效指标不够具体明晰，不易考核，如： 设置的 “吸引和稳定科技人才” 可持续影响指标缺少定量化表述。

**4.下一步改进措施**

严格按照《湖北省科学技术奖励办法》及其实施细则规定，规范组织开展省科学技术奖评审，严格按照预算支出，切实落实各项财务管理制度。

2021年度省科学技术奖项目绩效自评表

填报日期：2022年8月 总分：100分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 省科学技术奖 | | | | | |
| 主管部门 | | 省科技厅 | | 项目实施单位 | 成果与区域处 | | |
| 项目类别 | | 1.部门预算项目□ 2.省直专项☑ 3.省对下转移支付项目□ | | | | | |
| 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 | 3557 | 3552.12 | 99.86% | 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 | 数量指标 | 授奖总项 | | 350项以内 | 300 | 20 |
| 质量指标 | 企业获奖比例 | | 超过60% | 85.8% | 20 |
| 时效指标 | 评奖工作及时完成 | | 100% | 100% | 10 |
| 效益指标 | 社会效益 | 激发了科技人员创新热情 | | 明显 | 明显 | 10 |
| 可持续影响 | 吸引和稳定科技人才 | | 明显 | 明显 | 10 |
| 满意度 | 服务对象满意度 | | 95% | 100% | 10 |
| 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.满意度指标从厅机关后勤工作季度满意度数据统计。 | | | | | | | |

**（二）“科技特派员专项”项目绩效自评**

**1.自评得分**

2021年度“**科技**特派员专项”项目绩效自评得分99.66分，等级为“优”。

**2.绩效目标完成情况**

（1）执行率情况

项目全年预算为500万元，执行数为491.54万元，完成预算的98.3%。

（2）完成的绩效目标

2021年，湖北深入推行科技特派员制度工作取得显著成效，**一是**组织线下集中服务。依托27家科技特派员派出单位，每季度组织一期“惠农下乡行”系列活动，先后在十堰市、孝感市、宜昌市完成水产专场、林果蔬菜专场、畜牧专场、柑橘专场等4期下乡行活动；围绕春耕、春种、春管的关键时节组织开展“集中服务月”，先后深入大悟、保康、竹溪、郧西等10余个县市区开展技术对接、人才培养、政策宣讲等，为乡村振兴送去了实实在在的科技“礼包”，得到各界的一致好评；**二是**加强了科技特派员的日常管理和地市科技管理部门的联系，建立包括市（州）科技局和法人单位在内的科技特派员工作群，完成530名省级科技特派员2021年度绩效考核，17个市（州）科技管理部门和27个主要科技特派员派出单位年度科技特派员工作评价，并对考核优秀59名科技特派员和评价优秀的29家科技特派员组织实施单位予以通报表扬；**三是**完成科技特派员管理服务网平台与政务服务的对接工作，平台系统顺利的对接为省级科技特派员线上申报提供了更多便利；**四是**圆满完成了第七期秦巴片区科技特派员农村科技创业骨干培训班，培训一批科技特派员骨干深入到农村一线，有效促进了秦巴山片区科技特派员技术水平和创新能力的提升；**五是**创新工作方法、提升服务质量，2021年共组织“荆楚农业科技助力乡村振兴”科技特派员线上直播活动14场，培训19200余人次，通过直播课程将农业科技服务在线化、常态化；**六是**较好的完成了年度绩效考核目标，在11个农业产业链中推广转化新成果共 216余项，覆盖全省76个主要涉农县（市、区），培训农民 29.25万人次，发放培训资料46.85万份，直接带动41236人就业，领办创办企业180家。

2021年科技特派员专项项目经费在使用过程中未发现问题。经费完成预算执行率较高，科技特派员人身意外伤害保险和科技特派员专项资金管理费通过实施政府采购，从严控制经费支出。

**3.存在的问题和原因**

**一是**指标设计不够清晰，无法衡量，如：本项目设置了辐射带动农民群众依靠科技增收致富，效果为明显。**二是**部分绩效目标值设置偏低，完成值与目标值相差较大，如：本项目效益指标设置了完成推广、转化成果60项的目标，而实际完成216项，完成率360%。

**4.下一步改进措施**

参考以前年度项目实施的经验，科学合理编制项目经费预算，继续保持预算编制的准确性。

2021年度科技特派员专项项目绩效自评表

填报日期：2022年8月 得分：99.66分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 科技特派员 | | | | | |
| 主管部门 | | 湖北省科技厅 | | 项目实施单位 | 湖北省科技厅农村处 | | |
| 项目类别 | | 1.部门预算项目☑ 2.省直专项□ 3.省对下转移支付项目□ | | | | | |
| 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 | 500 | 491.54 | 0.983% | 19.66 | |
| 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 | 数量 | 派出人数 | | 530 | 530 | 15 |
| 数量 | 覆盖涉农县市区 | | 63 | 76 | 15 |
| 数量 | 覆盖农业科技产业链 | | 10 | 11 | 15 |
| 效益指标 | 经济 | 推广、转化成果 | | 200 | 216 | 15 |
| 社会 | 辐射带动农民群众依靠科技增收致富效果 | | 明显 | 明显 | 10 |
| 满意度指标 | 满意度 | 服务对象满意度 | | 95% | 100% | 10 |
| 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.满意度指标从厅机关后勤工作季度满意度数据统计。 | | | | | | | |

**（三）“湖北省科技创新平台专项”项目绩效自评**

**1.自评得分**

2021年度“湖北省科技创新平台专项”项目绩效自评得分91.99分，等级为“优”。

**2.绩效目标完成情况**

（1）执行率情况

项目全年预算数为10900万元，均为一般公共预算财政拨款。调整后预算为10572.50万元，执行数为10568.90万元，完成预算的99.97%。

（2）完成的绩效目标

支持建设自然科技资源库平台达到22个，野外科技观测研究站17个；信息平台与仪器平台新增用户总数1127个；信息平台文献下载总量487.03万篇；科技条件平台服务次数8625次；机构孵化企业数量30家；评估省重点实验室数量169家；验收省级临床研究中心13家；支持新型研发机构达49家，机构专利申请数量699项；扶持省级乡村振兴示范基地40家，建立产学研创新团队60家，培训农户人数达47904人次；服务对象满意度95%以上。

**3.存在的问题和原因**

**一是**部分绩效指标设计不够科学、合理，指标值设置偏低，如本项目设置了“培训农户人次1000人次”的社会效益指标，实际完成约47904人次，远远超过设置的指标值；**二是**部分绩效指标设计可测性不高，如设置的“促进全省临床医疗诊治水平的提升显著”的效益指标，没有可量化的指标，无法衡量指标完成情况，可测性不高。

**4.下一步改进措施**

**一是**完善绩效考核指标体系，明确划分和界定必须考核的指标及其他指标的范围、内容，设定科学合理的绩效指标及目标值，提高绩效目标的精准度，如实反映项目产出与效益的预期值；**二是**加强绩效目标和项目任务书管理，按照“绩效总目标-领域（处室）绩效目标-项目绩效目标”的层次，合理确定各个层级的绩效目标及考核指标值，保持一定的挑战性。

2021年度科技创新平台专项项目绩效自评表

填报日期：2022年8月 总分：91.99分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 湖北省科技创新平台专项 | | | | | |
| 主管部门 | | 湖北省科技厅 | | 项目实施单位 | 厅机关重大处、基础处、农村处、社发处、成果处、高新处 | | |
| 项目类别 | | 1.部门预算项目☑ 2.省直专项□ 3.省对下转移支付项目□ | | | | | |
| 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 | 10900 | 10900 | 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（50分） | 数量指标 | 省重点实验室绩效评价 | | 180家 | 169家 | 4.69 |
| 数量指标 | 建设省级临床医学研究中心 | | ≥8个 | 13个 | 5 |
| 数量指标 | 新型研发机构数量 | | 25家 | 49家 | 5 |
| 数量指标 | 专利申请数量 机构孵化企业数量 科技成果转化数量 | | 50项 | 699项 | 5 |
| 数量指标 | 信息平台文献下载总量 | | 200万篇 | 487.03万 | 5 |
| 数量指标 | 科技条件平台服务次数 | | 1000次 | 8625次 | 5 |
| 数量指标 | 信息平台与仪器平台新增用户总数 | | 500个 | 1127个 | 5 |
| 数量指标 | 自然科技资源库、野外科学观测研究站等平台新建数量 | | 38个 | 39个 | 5 |
| 数量指标 | 扶持省级乡村振兴科技创新示范基地 | | 40 家 | 40家 | 5 |
| 数量指标 | 建立产学研创新团队数量 | | 30个 | 60个 | 5 |
| 效益指标（30分） | 社会效益 | 促进全省临床医疗诊治水平的提升 | | 明显 | 达到要求 | 5 |
| 社会效益 | 促进全省临床医疗诊治水平的提升 | | 30家 | 411家 | 5 |
| 社会效益 | 促进全省临床医疗诊治水平的提升 | | 50项 | 223项 | 5 |
| 社会效益 | 促进全省农业科技创新水平提升 | | 促进全省农业科技创新水平提升 | 达到要求 | 5 |
| 可持续影响 | 培训农户人次 | | 1000人次 | 47904人次 | 5 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | | 95% | ≥95% | 5 |
| 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.满意度指标从厅机关后勤工作季度满意度数据统计。 | | | | | | | |

**（四）“省引进外国人才和智力专项”项目绩效自评**

**1.自评得分**

2021年度“省引进外国人才和智力专项”项目绩效自评得分98.73分，等级为“优”。

**2.绩效目标完成情况**

（1）执行率情况

项目全年预算数为1000万元，均为一般公共预算财政拨款。调整后预算为994.00万元，执行数为990.36万元，完成预算的99.63%。

（2）完成的绩效目标

2020年度引进外国专家和智力项目聚焦“高精尖缺”，实施了更加积极、更加开放、更加有效的政策，引进来自于加拿大、美国、英国等23个国家共计97名专家。大力引进国外高层次技术和管理人才，切实减轻用人单位引才负担，以产业需求为导向，在关键核心技术领域实现重大突破，提升产业竞争力。

**3.存在的问题和原因**

受疫情影响部分项目单位项目开展进度较慢。

**4.下一步改进措施**

科学合理编制项目经费预算，突出企业引才主体，提升产业引智实效。

2021年度引进外国人才和智力项目绩效自评表

填报日期：2022年6月 得分：98.73分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 引进外国人才和智力专项资金项目 | | | | | |
| 主管部门 | 湖北省科技厅 | | 项目实施单位 | 外国专家处 | | |
| 项目类别 | 1.部门预算项目☑ 2.省直专项□ 3.省对下转移支付项目□ | | | | | |
| 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） | |
| 994 | | 990.36 | 99.63% | 19.93 | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年初目标值（A） | 实际完成值（A） | 得分 |
| 产出指标  （40分） | 数量指标 | 引进外国专家数量 | | 100 | 97 | 38.8 |
| 产出指标  （40分） | 数量指标 | 建设引智基地数量 | | 5 | 11 | 40 |
| 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。 | | | | | | |

**（五）“综合事务工作专项”项目绩效自评**

**1.自评得分**

2021年度“综合事务工作专项”项目绩效自评得分90.63分，等级为“优”。

**2.绩效目标完成情况**

（1）执行率情况

项目全年预算数为3248万元，均为一般公共预算财政拨款。调整后预算为2807.62万元，执行数为2755.25万元，完成预算的98.13%。

（2）完成的绩效目标

保障完成了对高新技术企业认定、科普.人才工作、普法及法制湖北及科技动员、电子政务、物业管理等27项事务性工作，加强了湖北科技宣传工作，提高了我省高新技术企业认定工作管理、电子化办公及保密、防范化解科技领域重大风险的能力和水平，保障了部门网络安全、物业管理和公共设施维修维保等后勤服务工作。

**3.存在问题及原因**

部分子项目绩效目标编制不科学。主要原因是部分处室（单位）绩效编制和管理水平有待提高，部分子项目绩效指标设置不合理、不易考核。

**4.下一步改进措施**

一是科学合理编制项目预算，努力克服外部因素影响，按计划执行预算；二是完善相关指标体系，加强项目各相关处室（单位）的绩效管理意识。

综合事务工作专项项目绩效自评表

填报日期：2021年8月 得分：90.63分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 综合事务专项 | | | | | |
| 主管部门 | | 湖北省科技厅 | | 项目实施单位 | 厅机关各处室、后勤中心、信息院、交流中心 | | |
| 项目类别 | | 1.部门预算项目☑ 2.省直专项□ 3.省对下转移支付项目□ | | | | | |
| 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 | 2807.62 | 2755.25 | 98.13% | 19.63 | |
| 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（48分） | 数量指标 | 信息化系统正常运转率 | | 100% | 100% | 3 |
| 数量指标 | 保密系统建设 | | 1套 | 0 | 0 |
| 数量指标 | 科技杂志 | | 6期 | 6 | 3 |
| 数量指标 | 科技宣传片 | | 5次 | 6 | 3 |
| 数量指标 | 后勤服务保障率 | | 100% | 100% | 3 |
| 数量指标 | 评价项目金额 | | 3000万元 | 5480万元 | 3 |
| 数量指标 | “三评”工作评价报告 | | 1篇 | 0 | 0 |
| 数量指标 | 完成科技项目验收和监督平台升级 | | 1项 | 0项 | 0 |
| 数量指标 | 科技交流与合作人次 | | 21人次 | 1487人次 | 3 |
| 数量指标 | 组织参展的企业家数 | | 10家以上 | 10家 | 3 |
| 数量指标 | 省基金委日常工作保障率 | | 100% | 100% | 3 |
| 数量指标 | 重大科普活动 | | 10项 | 11项 | 3 |
| 数量指标 | 免费开放科普场馆、设施 | | 40个 | 16个 | 3 |
| 数量指标 | 工作许可证办件量 | | 2500件 | 2767件 | 3 |
| 质量指标 | 高、中级职称评审通过率 | | 高级不超过80%、中级不超过90% | 高级通过率68%、中级通过率85.7% | 3 |
| 质量指标 | 外专工作许可证办证误差率 | | 0% | 0% | 3 |
| 效益指标（32分） | 社会效益 | 机关服务能力提升 | | 明显 | 达到要求 | 3 |
| 社会效益 | 提高湖北科技工作显示度 | | 明显 | 达到要求 | 3 |
| 社会效益 | 科技发展专项项目管理有效 | | 明显 | 达到要求 | 3 |
| 社会效益 | 推进全省“三评”改革工作 | | 明显 | 达到要求 | 3 |
| 可持续影响 | 加强科技交流与合作对湖北科技发展的持续影响 | | 明显 | 达到要求 | 3 |
| 可持续影响 | 评估结果为相关管理部门决策提供依据 | | 明显 | 达到要求 | 3 |
| 社会效益 | 公民具备基本科学素质比例 | | 8% | 达到要求 | 3 |
| 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | | 95% | 大于95% | 3 |
| 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.满意度指标从厅机关后勤工作季度满意度数据统计。 | | | | | | | |

**（六）“转制院所科技发展专项”项目绩效自评**

**1.自评得分**

2021年度“转制院所科技发展专项”项目绩效自评得分95.17分，等级为“优”。

**2.绩效目标完成情况**

（1）执行率情况

项目全年预算数为3807.20万元，均为一般公共预算财政拨款。调整后预算为3789.15万元，执行数为3687.01万元，当年完成预算的94.19%。

（2）完成的绩效目标

支持13家省直科研院所和公益型科研事业单位开展21个科技发展项目研制，提高了各转制科研院所科技研发与科技服务能力，有力促进了省直科研院所的科技事业发展。

**3.存在问题及原因**

部分项目预算执行率偏低，主要原因是：公益型科研事业单位所承担的项目周期为2年，资金结余结转至下年度。

**4.下一步改进措施**

科学合理编制项目预算，加快项目预算执行进度。

2021年度转制院所科技发展专项项目绩效自评表

填报日期：2022年8月 得分：95.17分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 转制院所科技发展专项 | | | | | |
| 主管部门 | | 湖北省科技厅 | | 项目实施单位 | 各转制院所、中南所、物流所 | | |
| 项目类别 | | 1.部门预算项目☑ 2.省直专项□ 3.省对下转移支付项目□ | | | | | |
| 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 | 3789.15 | 3687.01 | 97.3% | 19.46 | |
| 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（60分） | 时效指标 | 支持单位数量 | | 14家 | 12家 | 17.14 |
| 数量指标 | 支持项目数量 | | 20个 | 23个 | 20 |
| 质量指标 | 已完成项目验收达标率 | | 100% | 100% | 20 |
| 效益指标（20分） | 社会效益（10分） | 促进省直科研院所的科技事业发展 | | 明显 | 达到要求 | 8.57 |
| 服务对象满意度（10分） | 服务对象满意度 | | 95% | 95% | 10 |
| 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.满意度指标从厅机关后勤工作季度满意度数据统计。 | | | | | | | |

**（七）“其他项目经费”项目绩效自评**

**1.自评得分**

2021年度“其他项目经费”项目绩效自评得分97.15分，等级为“优”。

**2.绩效目标完成情况**

（1）执行率情况

项目全年预算数为1915万元，均为一般公共预算财政拨款。调整预算为2081.28万元，执行数为2064.88万元，完成预算的99.21%。

（2）完成的绩效目标

**一是**促成中科院成果转化目标。引入中国科学院半导体研究所、中国科学院上海药物研究所等18家研究所与武汉拓材科技有限公司、湖北亚星电子材料有限公司等湖北企业开展合作，促成面向5G光模块磷化铟芯片用高纯铟材料的应用产业化、MLCC专用高纯TiO2制备关键技术研发等省院合作项目54项，服务及培训共计655人次。**二是**省信息院引导全省涉农高校科研院进一步服务县域科技创新和乡村振兴的良好氛围，2021年集成1000名省级科技特派员与“三区人才”为助力乡村振兴，具体名单详见“2021年度千名专家上山下乡+千项技术助力振兴对接榜单”，包括省级科技特派员545人、科技服务团成员30人、“三区”人才425人。**三是**举办了“2021科惠行动成果云推介-华科鄂州工研院专场”、“2021年武汉科技成果转化对接活动·大健康产业专场”等线下活动23场，“国际科技合作公开课”、“高校科技成果转化要素研判公开课”等线上活动31场，实际举办线上线下科技成果转化对接活动54场；“科惠网”的访问量达到了1604.28万人次，发布的科技成果信息资源共计2277条，累计培训人数达到 264人次。**四**是完成2291项省级科技计划（专项、基金）项目验收。**五是**举办10场中外双边技术对接交流会，推动签订了9个战略合作协议，对接项目87个。

**3.存在问题及原因**

部分项目预算资金未完全按计划执行，产出指标没有完成。主要原因：一是受2020年疫情影响，受疫情影响，对外科技交流对接服务及培训人数少于预期。

**4.下一步改进措施**

科学合理编制项目预算，强化预算刚性要求，督促相关处室（单位）克服外部因素影响，严格按计划执行预算。

2021年度其他项目经费项目绩效自评表

填报日期：2022年8月 得分：97.15分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 其他项目经费 | | | | | |
| 主管部门 | | 湖北省科技厅 | | 项目实施单位 | 厅机关各处室、高新中心、信息院、交流中心、技交所 | | |
| 项目类别 | | 1.部门预算项目☑ 2.省直专项□ 3.省对下转移支付项目□ | | | | | |
| 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 | 2081.28 | 2064.88 | 99.21% | 19.84 | |
| 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（52分） | 数量指标 | 促成中科院成果转化数量 | | 40项 | 54项 | 4 |
| 质量指标 | 高、中级职称评审通过率 | | 正高级不超过70%，副高级不超过80%、中级不超过90% | 正高级64%，副高级80%、中级87% | 4 |
| 数量指标 | 对接服务及培训人数 | | 2000人 | 655人 | 1.31 |
| 数量指标 | 集成农业科技服务人才 | | 1000人 | 1000人 | 4 |
| 数量指标 | 政产学研用对接及培训服务场次 | | 5场次 | 20场次 | 4 |
| 数量指标 | 科惠网平台累计访问量 | | 1600 万人次 | 1604.28万人次 | 4 |
| 数量指标 | 科技成果信息资源加工数量 | | 1000 条 | 2277条 | 4 |
| 数量指标 | 面向企业、科技服务机构人员开展创新政策、服务能力培训 | | 150 人次 | 264人次 | 4 |
| 数量指标 | 开展项目验收 | | 400 项 | 2291项 | 4 |
| 数量指标 | 技术对接洽谈会 | | 举办 1次 国际 技术对接洽谈会，组织境外对接项目80个 | 87个 | 4 |
| 数量指标 | 服务企业数量 | | 40家 | 100家 | 4 |
| 数量指标 | 新增国际科技合作渠道 | | 新增1-2家合作机构 | 3家 | 4 |
| 质量指标 | 中非创新合作中心信息平台 | | 1项 | 2项 | 4 |
| 效益指标（28分） | 效益指标 | 职称评审工作质量不断提升 | | 明显 | 达到要求 | 4 |
| 社会效益 | 促进湖北“三农”科技创新意识 | | 明显 | 达到要求 | 4 |
| 可持续影响 | 对湖北农业科技创新持续影响力 | | 明显 | 达到要求 | 4 |
| 可持续发展影响 | 通过窗口接待、主动上门、对接活动等，服务企业数量 | | 300家次 | 360家次 | 4 |
| 社会效益 | 国内主要新闻媒体宣传报道、国内同行经验交流 | | 10次 | 12次 | 4 |
| 社会效益 | 促进湖北对外科技合作对外科技合作 | | 显著 | 达到要求 | 4 |
| 社会效益 | 促进湖北省企业参与对非合作 | | 明显 | 达到要求 | 4 |
| 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。 | | | | | | | |

**（八）“创业投资促进专项”项目绩效自评**

**1.自评得分**

2021年度“创业投资促进专项”项目绩效自评得分96.62分，等级为“优”。

**2.绩效目标完成情况**

（1）执行率情况

项目全年预算数为300万元，调整预算数为271万元，执行数为265.82万元，完成预算的98.09%。

（2）完成的绩效目标

一是举办各类赛事活动，优化区域科创生态。承办第十届中国创新创业大赛（湖北赛区），609家科创企业参赛。依托赛事开展投融资对接，推动建行、招行等金融机构为183家参赛企业发放贷款3.04亿元，11家参赛企业获得创投资本注入。举办2021年湖北汽车产业走廊“根技术”创新大赛， 77个汽车产业项目推介路演，推动产业链创新。协同开展首届全国颠覆性技术创新大赛，组织102项湖北实验室、省内高校、知名企业“硬科技”项目参赛。承办第六届中国创新挑战赛，面向全省征集225项技术创新需求，遴选后公开发布184项需求，面向省内外高校、科研院所和企业征集126项解决方案，其中成功对接62项，签订合作金额2791.61万元，意向合作金额5538万元。开展科技金融服务“滴灌行动”14场，助力科技强省建设重大项目签约金额近300亿元，“鄂来投”科技投融资专场签约8亿元。二是加快省创投引导子基金设立和投资，引导社会资本服务科技创新。2021年全年新增投资华引芯、华鑫光电等科技型企业19家，投资额2.1亿元，累计投资科技型企业661项，投资总额36.62亿元，推进共同药业、祥源新材、中一科技等科技企业成功上市融资。完成国投成果转化基金和资环基金首期出资2.1亿元，完成围绕光谷科创大走廊和湖北实验室建设的6支子基金的初步设立工作，规模合计10.8亿元。联合国投集团发起设立的新一期150亿元科技重大专项成果转化基金获批科技部科技成果转化引导基金参股30亿元。引导国投创业投资我省绿色网络、中仪物联等企业1.6亿元，跟踪项目15个，意向投资金额11.2亿元。三是扎实开展科技型中小企业评价入库工作，培育科创企业。2021年入库企业数14124家，较2020年7439户增加了90%，全国排名第8位。组织实施2021年湖北省支持企业技术创新发展项目（科技型中小企业类），择优支持105家科技型中小企业，引导企业加大研发投入。推荐20家优质科创企业纳入上市后备“金种子”企业库。

**3.存在问题及原因**

预算绩效体制不够成熟，绩效指标框架有待进一步完善。一是部分绩效目标值设置偏低，完成值与目标值相差较大，如：项目设定“组织创投与企业对接活动3次”的产出数量指标，实际举办投融资对接活动8场；二是部分绩效指标不够具体明晰，不易考核 ，如：项目设定“为企业拓展融资平台，扩大创新创业社会影响效果明显”的社会效益指标，指标可测性不高，无法判断具体影响程度，不易考核。

**4.下一步改进措施**

充分依托“创业投资促进专项”的实施，围绕科技金融服务、科创企业培育、科创生态构建、创新科技创新服务机制，聚合各类金融机构、金融产品、金融服务精准、普惠、持续支持科技成果转化和高新技术企业培育，营造良好的创新创业创投环境。

2021年度创业投资促进专项项目绩效自评表

填报日期：2022年8月 得分：96.62

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 创业投资及引导管理创业大赛专项 | | | | | |
| 主管部门 | | 省科学技术厅 | | 项目实施单位 | 省高新技术发展促进中心 | | |
| 项目类别 | | 1.部门预算项目☑ 2.省直专项□ 3.省对下转移支付项目□ | | | | | |
| 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 | 271 | 265.82 | 98.09% | 19.62 | |
| 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 | 数量指标 | 组织参会参赛创投机构 | | 100 | 会议取消 | 3 |
| 组织参会参赛企业数量 | | 400 | 609 | 6 |
| 新设（增资）子基金数量 | | 2 | 5 | 6 |
| 提交尽职调查报告 | | 2 | 2 | 6 |
| 组织创投与企业对接活动数量 | | 3 | 8 | 6 |
| 质量指标 | 遴选参加国家比赛比例 | | 2% | 4.76% | 6 |
| 尽职调查报告采用率 | | 100% | 100% | 6 |
| 时效指标 | 大赛完成及时率 | | 100% | 100% | 8 |
| 效益指标 | 社会效益 | 为企业拓展融资平台，扩大创新创业社会影响 | | 效果明显 | 不好测量 | 5 |
| 经济效益 | 引导基金扩大倍数 | | 5倍 | 8倍 | 8 |
| 可持续影响 | 新设（增资）子基金对社会经济的影响 | | 吸引社会投资 | 吸引 | 5 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 创投机构、参赛企业及创业企业服务对象满意度 | | 满意 | 满意 | 8 |
| 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。 | | | | | | | |

**（九）“湖北省区域创新建设专项”项目绩效自评**

**1.自评得分**

2021年度“湖北省区域创新建设专项”项目绩效自评得分100分，等级为“优”。

**2.绩效目标完成情况**

（1）执行率情况

项目全年预算数为1199万元，均为一般公共预算财政拨款，执行数为1198.95万元，完成预算的99.996%。

（2）完成的绩效目标

一是完成了2020年度全省市县科技创新综合考评工作，对科技创新综合考评优秀和进位明显的6个市州科技局和24个县市科技局奖励，对部分县市区科技局提升创新服务能力予以奖补；二是支持基层科技创新公共服务体系建设，提升区域科技创新服务能力，从整体上改善、优化全省创新创业环境和条件。全省高新技术企业总量达14560家，全省创业孵化新增服务企业数量达29414家。

**3.存在的问题及原因**

绩效指标设计的科学性有待进一步提高，指标值设置偏低，如本项目设置了“全省孵化器新增服务企业19000家”的数量指标，该指标实际完成29414家，实际完成率达到171.20%，远远超过设置的指标值。

**4.下一步改进措施**

严格按照相关规定，规范组织开展全省市县科技创新综合考评工作，严格按照预算支出，切实落实各项财务管理制度。

2021年度湖北省区域创新建设专项项目绩效自评表

填报日期：2022年8月 得分：100分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 湖北省区域创新建设专项 | | | | | |
| 主管部门 | | 省科技厅 | | 项目实施单位 | 成果与区域处 | | |
| 项目类别 | | 1.部门预算项目□ 2.省直专项☑ 3.省对下转移支付项目□ | | | | | |
| 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 | 1199 | 1198.95 | 99.996% | 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 | 时效指标 | 考评工作及时完成率 | | 100% | 300 | 10 |
| 数量指标 | 全省认定或复核通过高新技术企业数量 | | 8500 | 14560 | 10 |
| 数量指标 | 全省省级以上孵化器数量 | | 240 | 601 | 10 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 科学进步贡献率 | | 59.5% | 科技部不再测算 | 10 |
| 可持续影响指标 | 推进市县科技进步与创新 | | 明显 | 明显 | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | | 95% | 100% | 10 |
| 社会效益指标 | 安全稳定 | | 明显 | 明显 | 10 |
| 社会效益指标 | 全省孵化器服务企业数量 | | 19000 | 29414 | 10 |
| 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.满意度指标从厅机关后勤工作季度满意度数据统计。 | | | | | | | |