附表3

2024年度项目支出绩效评价表-业务工作经费

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出名称 | 业务工作经费 | | | | | | | |
| 主管  部门 | 湖南省工业和信息化厅 | | | | 实施单位 | 湖南省工业和信息化厅 | | |
| 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 | | 1,584.74 | 2,881.18 | 2,409.84 | 10 | 83.64% | 6.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 1,574.67 | 1,588.67 | 1,543.87 |  |  |  |
| 上年结转资金 | | 10.07 | 10.07 | 10.07 |  |  |  |
| 其他资金 | |  | 1,282.44 | 855.9 |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| 做好无线电监管工作、工业数据云项目工作、高级职称评审及内审、驻厅纪检组工作、中小企业运行监测平台运维、双碳平台建设、新能源汽车推广应用、无线电基础和技术设施建设支出、厅属院校实训耗材保障、砂浆企业试验室和新墙材认定与质量服务等工作。 | | | | 无线电监管工作、工业数据云项目工作、高级职称评审及内审、驻厅纪检组工作、中小企业运行监测平台运维、双碳平台建设、新能源汽车推广应用、无线电基础和技术设施建设支出、厅属院校实训耗材保障、砂浆企业试验室和新墙材认定等按计划落实。 | | | |
| 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 |
|
|
| 绩效  指标  绩效  指标 | 产出指标（50分）  产出指标（50分） | 数量指标  数量指标 | 无线电干扰排查任务数 | ≥80个 | 137个 | 4 | 4 |  |
| 无线电重要考试保障任务数 | ≥20场 | 25场 | 4 | 4 |  |
| 全省无线电监测技术设施设备安全隐患专项大排查 | ≥1次 | 2次 | 5 | 5 |  |
| 推荐入选国家高层次人才计划 | ≥5人 | 8人 | 7 | 7 |  |
| 双碳平台升级模块数 | ≥1个 | 1个 | 3 | 3 |  |
| 完成中小企业运行分析报告数量 | ≥12份 | 13份 | 2 | 2 |  |
| 预拌砂浆企业试验室验收量 | 8家 | 9家 | 2 | 2 |  |
| 墙材企业认定数量 | 80家 | 87家 | 4 | 4 |  |
| 质量指标 | 资金使用合规率 | 100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 实验实训耗材保障率 | 100% | 100% | 3 | 3 |  |
| 双碳平台建设维护响应度 | 100% | 100% | 3 | 3 |  |
| 时效指标 | 案件办理时限达标率 | 100% | 100% | 3 | 3 |  |
| 无线电建设项目完工时效性 | 100% | 3个项目未按时完工。 | 3 | 1.5 | 由于当地居民对项目建设用地存在异议等原因，导致项目未能按时开工。后续对于建设用地方面将更加主动与当地居民沟通，及时化解双方分歧；对于可以进行调整的及时进行优化调整，努力促成双方意见一致，保障项目及时开工建设。 |
| 成本指标 | 项目支出控制情况 | 不超预算 | 未超预算 | 2 | 2 |  |
| 绩效  指标  绩效  指标 | 效益指标（30分）  效益指标（30分） | 经济指标 | 协助做好省内新能源汽车推广应用补贴清算省级审核工作 | 协助做好省内新能源汽车推广应用补贴清算省级审核工作。 | 协助完成省内2批次共20家汽车生产企业新能源汽车推广应用中央补贴资金省级清算审核工作，助力新能源汽车行业大力发展经济效能。 | 3 | 3 |  |
| 社会效益指标  社会效益指标 | 重大活动非法信号处理率 | ≥96% | 100% | 2 | 2 |  |
| 无线电相关安全生产事故发生次数 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 对无线电安全保障的推动作用 | 显著推动 | 圆满完成习近平总书记在湘调研、第一届全国青少年三大球运动会、央视“春晚”长沙分会场、第四届龙舟世界杯赛等5次国家级和省级重大活动、重大任务无线电安全保障，全年未发生一起安全事故。 | 4 | 4 |  |
| “三新”技术推广 | 有效推广 | 遴选发布节能节水“三新”技术48项，创新推出涵盖四年总计206项推广电子画册，利用微赞直播平台开展113分钟线上路演直播，在线观看人数达99.2万。 | 4 | 4 |  |
| 生态效益指标 | 净化电磁环境 | 良好 | 良好 | 3 | 3 |  |
| 优质木材料节约 | 165万平方米 | 175万平方米 | 3 | 3 |  |
| 标准煤节约 | 134万吨 | 198万吨 | 3 | 3 |  |
| 可持续影响指标 | 提升干部队伍综合业务素质 | 开展业务培训1次以上 | 开展省级业务培训3次、全省岗位练兵1次，区域性业务培训18次，区域监测技术演练3次，监测技术骨干集训4次。 | 2 | 2 |  |
| 完善省市县三级工信系统高级职称评审工作体系情况 | 有所完善 | 2024年组织完成工程经济系列4297人高级职称的评审工作，指导完成2024年全国软考湖南考区13000人的组考工作，获得工信部考试中心书面表扬。 | 4 | 4 |  |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 项目设施使用单位满意度 | ≥90.00% | 100% | 10 | 10 |  |
| **总分** | | | | | | **100** | **94.5** |  |
| 填表人： 填报日期： 联系电话： 单位负责人签字： | | | | | | | | |