**江西省新型研发机构绩效评价指标体系**

**（事业单位/民办非企业）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级** | **满分** | **二级** | **满分** | **三级** | **计量单位** | **满分** | **计分** |
| 运营  管理 | 10 | 管理体制机制 | 5 | 建立完善的现代化管理制度 | | 1 | 制定了涉及机构运营、企业孵化、人才引进等相关管理制度，提供相应制度文件 |
| 有效实行理事会（董事会）制度 | | 1 | 提供会议纪要 |
| 战略清晰，研发方向明确 | | 1 | 提供相关决策文件或对战略、研发方向的总结描述 |
| 市场化分配激励机制 | | 1 | 是否运用市场手段调节收入分配。提供相关制度文件。 |
| 预算和支出合理规范 | | 1 | 提供主要财务报表 |
| 日常  管理 | 5 | 科技项目结题情况 | | 1 | 科技项目是否按时结题 |
| 重大变更报告 | | 1 | 是否根据省科学技术厅要求提交重大变更报告 |
| 年度总结汇报情况 | | 1 | 是否按时完成年度总结汇报 |
| 日常统计工作 | | 2 | 完成指定的统计调查 |
| 人才聚集与培养 | 25 | 研发人员规模 | 6 | 常驻研发总人数 | 人 | 2 | 10-30:0.5分；  30-50:1分；  50-70:1.5分；  70及以上:2分； |
| 研发总人数 | 人 | 2 | 10-40:0.5分；  40-70:1分；  70-100:1.5分；  100及以上:2分； |
| 研发人员占总人数比重 | % | 2 | 30-45:0.5分；  45-60:1分；  60-75:1.5分；  75及以上:2分 |
| 高端人才和团队 | 10 | 国家级人才1 | 人 | 10 | 5分\*数量\*系数（常驻人才系数为1，柔性引进人才系数为0.5） |
| 省部级人才2 | 人 | 6 | 3分\*数量\*系数（常驻人才系数为1，柔性引进人才系数为0.2） |
| 引进创新团队数量 | 个 | 5 | 3分\*数量 |
| 团队  结构 | 7 | 研发人员博士占比 | % | 2 | 30%及以上:2分；20%-30%:1.5分；10%-20%:1分；1%-10%:0.5分 |
| 研发人员硕士及以上毕业占比 | % | 2 | 30%及以上:2分；20%-30%:1.5分；10%-20%:1分；1%-10%:0.5分 |
| 研发人员高级职称人员占比 | % | 3 | 40%及以上：3分；  30%-40%:2.5分；20%-30%:2分；10%-20%:1.5分；1%-10%:1分 |
| 人才  培养 | 2 | 培养毕业研究生人数 | 人 | 2 | 0.5分\*数量 |
| 开发科研助理岗位数 | 个 | 2 | 0.5分\*数量 |
| 创新能力及产出 | 35 | 科研投入水平 | 10 | 新增单价万元以上自有科研仪器与设备原值 | 万元 | 1 | 0.5分\*（投入/500万） |
| 新增研发经费支出 | 万元 | 3 | 1分\*（投入/100万） |
| 研发经费支出占总收入平均占比 | % | 3 | 30-50：1分；50-70：2分；70以上：3分 |
| 非财政资金投入占研发经费的平均占比 | % | 3 | 40-60：1分；  60-80：2分；  80以上：3分 |
| 科研项目水平 | 15 | 承担国家级项目数3 | 个 | 8 | 8分\*数量 |
| 承担省部级项目数4 | 个 | 6 | 2分\*数量 |
| 承担市厅级项目数5 | 个 | 4 | 1分\*数量 |
| 承担横向项目数 | 个 | 4 | 1分\*数量 |
| 获得国家级科技奖励数 | 个 | 15 | 15分\*数量\*系数6 |
| 获得省部级科技奖励数 | 个 | 8 | 8分\*数量\*系数6 |
| 知识产权产出 | 4 | 新增有效发明专利授权数 | 件 | 2 | 1分\*数量 |
| 累计拥有有效发明专利数 | 件 | 1 | 0.5分\*数量 |
| 新增其他有效专利授权数 | 件 | 1 | 0.5分\*数量 |
| 获得集成电路布图设计专有权数 | 件 | 1 | 1分\*数量 |
| 获得植物新品种数 | 件 | 2 | 2分\*数量 |
| 获得国家新药证书数 | 件 | 2 | 2分\*数量 |
| 获得国家一级中药保护品种证书数 | 件 | 2 | 2分\*数量 |
| 登记科技成果数量 | 件 | 1 | 1分\*数量 |
| 标准  产出 | 4 | 牵头制定国际标准数 | 项 | 2 | 2分\*数量 |
| 参与制定国际标准数 | 项 | 2 | 1分\*数量 |
| 牵头制定国家标准数 | 项 | 2 | 2分\*数量 |
| 参与制定国家标准数 | 项 | 2 | 1分\*数量 |
| 牵头制定地方、行业或团体标准数 | 项 | 2 | 1分\*数量 |
| 参与制定地方、行业或团体标准数 | 项 | 2 | 0.5分\*数量 |
| 论文  发表 | 2 | 被SCI、IE、ISTP或重要学术会议收录论文数 | 篇 | 1 | 0.5分\*数量 |
| 国内中文核心期刊收录论文数 | 篇 | 1 | 0.5分\*数量 |
| 创新  效益 | 20 | 创业孵化效益 | 5 | 成功孵化企业数7 | 家 | 5 | 2.5分\*数量 |
| 新创办企业数8 | 家 | 5 | 1分\*数量 |
| 上市的孵化企业数 | 家 | 5 | 5分\*数量 |
| 孵化收入（投资收入+服务收入） | 万元 | 5 | 收入/100万\*0.5分 |
| 孵化企业总营业收入 | 万元 | 5 | 收入/100万\*0.5分 |
| 社会经济效益 | 5 | 服务企业数量 | 家 | 5 | 1分\*数量 |
| 横向服务江西省企业数量 | 家 | 5 | 0.5分\*数量 |
| 横向服务江西省企业到账100万元及以上合同数量 | 份 | 5 | 1分\*数量 |
| 横向服务江西省企业合同到账总金额 | 万元 | 5 | 总金额/100万\*1分 |
| 大型科研仪器开放共享服务金额 | 万元 | 5 | 总金额/100万\*1分 |
| 技术  效益 | 10 | 技术性收入 | 万元 | 10 | 收入/100万\*1分 |
| 技术性收入占总收入的比重 | % | 5 | 30-50：1分；50-70：3分；70及以上：5分 |
| 创新平台及载体 | 10 | | | 获得国家级创新平台 | 个 | 10 | 10分\*数量\*系数（牵头系数为1，参与系数为0.6） |
| 获得国家级创新载体 | 个 | 10 | 3分\*数量 |
| 获得省级创新平台 | 个 | 10 | 3分\*数量 |
| 获得省级创新载体 | 个 | 10 | 2分\*数量 |