附件2

新型研发机构绩效评价指标体系

（科学研究类）

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 评分说明 | 得分 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 管理运行水平 | 体制机制创新（3分） | 现代化管理制度，运行高效 | 根据管理情况酌情给分，满分2分。 |  |
| 实行理事会（董事会）制度、成立学术委员会（专家委员会） | 根据实际情况酌情给分，满分1分。 |  |
| 预算执行 （5分） | 按预算进度支出合理规范 | 根据预算支出情况酌情给分，满分5分。 |  |
| 科研投入 （7分） | 研发经费支出占年收入比例 | （30%-50%）得1分；（50%-70%）得2分；  70以上得3分。 |  |
| 研发经费投入额度 | 0.2分×（投入/10万元），满分4分。 |  |
| 科研活动 | 承担国家项目 （20分） | 获得国家重点研发计划项目等重大项目 | （牵头11分，参与3分）×数量 |  |
| 获得国家自然科学基金等项目 | （牵头5分，参与2分）×数量 |  |
| 产出 | 原创成果 （35分） | 在理论原理方面获得新突破新进展，发表NATURE等高层次论文 | 10分×数量 |  |
| 为产业、企业解决技术理论难题 | 5分×数量 |  |
| 获得同行认可、有重大影响的科研成果 | 10分×数量 |  |
| 知识产权 （10分） | 申请、获得发明专利 | 1分×获得数量+0.5分×申请数量 |  |
| 标准制定/修订数 | 主持2分×数量；参与0.5分×数量。 |  |
| 引进/培养人才（10分） | 国家级人才 | 3分×数量 |  |
| 省部级人才 | 2分×数量 |  |
| 培养博士、专业技术人才等数量 | 1分×（数量/10） |  |
| 开发科研助理岗位数量 | 0.2分×数量 |  |
| 效益 | 社会效益 （4分） | 项目实施后推动科技进步程度 | 根据推动科技进步程度和贡献程度酌情给分，满分4分。 |  |
| 科研成果对于提高决策科学化、技术服务水平及科学管理水平的贡献程度 |  |
| 可持续效益 （3分） | 对本领域及学科交叉的推动作用 | 根据推动作用的大小，满分3分。 |  |
| 经济效益 （3分） | 新型研发机构新增收入 | （新增收入/100万元）×1分 |  |
| 加分项 | 获批国家级创新平台 | 获批国家重点实验室、技术创新中心、临床医学研究中心等 | 每获批1家国家级创新平台可加30分。 |  |
| 综合得分 | | |  | |
| 90分及以上为优秀，89-80分为良好，79-60分为一般，60分以下为较差。 | | | | |

（技术创新类）

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 评分说明 | 得分 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 管理运行水平 | 体制机制创新  （3分） | 现代化管理制度，运行高效 | 根据管理情况酌情给分，满分2分。 |  |
| 实行理事会（董事会）制度、成立学术委员会（专家委员会） | 根据实际情况酌情给分，满分1分。 |  |
| 预算执行  （5分） | 按预算进度支出合理规范 | 根据预算支出情况酌情给分，满分5分。 |  |
| 科研投入  （7分） | 研发经费支出占年收入比例 | （30%-50%）得1分；（50%-70%）得2分；  70以上得3分。 |  |
| 研发经费投入额度 | 0.2分×（投入/10万元） |  |
| 科研活动 | 承担国家项目  （20分） | 获得国家重点研发计划项目等重大项目 | （牵头10分，参与3分）×数量 |  |
| 获得国家自然科学基金等项目 | （牵头5分，参与2分）×数量 |  |
| 产出 | 关键核心技术突破（35分） | 突破产业“卡脖子”难题，取得有自主产权，打破被国外垄断，被广泛应用 | 10分×数量 |  |
| 为企业解决关键技术难题，并实现应用 | 3分×数量 |  |
| 形成关键核心技术、新工艺、新产品 | 5分×数量 |  |
| 知识产权  （10分） | 获得同行认可、有重大影响的科研成果 | 国家级奖励，牵头10分×数量，参与5分×数量。 |  |
| 申请、获得发明专利 | 1分×获得数量+0.5分×申请数量 |  |
| 标准制定/修订数 | 主持2分×数量；参与0.5分×数量。 |  |
| 一类新药证书 | 3分×数量 |  |
| 动植物新品种 | 2分×数量 |  |
| 引进/培养人才  （10分） | 国家级人才 | 3分×数量 |  |
| 省部级人才 | 2分×数量 |  |
| 培养博士、专业技术人才等数量 | 1分×（数量/10） |  |
| 开发科研助理岗位数量 | 0.2分×数量 |  |
| 效益 | 社会效益  （3分） | 对推动科技进步发挥的作用 | 视发挥作用的大小酌情给分，满分3分。 |  |
| 可持续效益  （4分） | 孵化企业数量 | 2分×数量，满分4分。 |  |
| 经济效益  （3分） | 新型研发机构新增收入 | （新增收入/100万元）×1分 |  |
| 带动行业新增销售收入 | （新增收入/1亿元）×1分 |  |
| 加分项 | 获得国家级创新平台 | 获批国家重点实验室、技术创新中心、临床医学研究中心等 | 每获批1家国家级创新平台可加30分。 |  |
| 综合得分 | | |  | |
| 90分及以上为优秀，89-80分为良好，79-60分为一般，60分以下为较差。 | | | | |

（研发服务类）

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 评分说明 | 得分 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 管理运行水平 | 体制机制创新 （3分） | 现代化管理制度，运行高效 | 根据管理情况酌情给分，满分2分。 |  |
| 实行理事会（董事会）制度、成立学术委员会（专家委员会） | 根据实际情况酌情给分，满分1分。 |  |
| 预算执行 （5分） | 按预算进度支出合理规范 | 根据预算支出情况酌情给分，满分5分。 |  |
| 科研及服务投入（7分） | 研发经费支出占年收入比例 | （30%-50%）得1分；（50%-70%）得2分；  70以上得3分。 |  |
| 研发经费投入额度 | 0.2分×（投入/10万元） |  |
| 科研活动 | 承担国家项目 （10分） | 获得国家重点研发计划项目等重大项目 | （牵头10分，参与3分）×数量 |  |
| 获得国家自然科学基金等项目 | （牵头5分，参与2分）×数量 |  |
| 产出 | 成果转化产业化（35分） | 引进重大科研成果并实现转化 | 10分×数量 |  |
| 推动科研成果实现产业化 | 10分×数量 |  |
| 形成关键核心技术、新工艺、新产品 | 5分×数量 |  |
| 知识产权 （10分） | 获得同行认可、有重大影响的科研成果 | 国家级奖励，牵头10分×数量，参与5分×数量。 |  |
| 申请、获得发明专利 | 1分×获得数量+0.5分×申请数量 |  |
| 标准制定/修订数 | 主持2分×数量；参与0.5分×数量。 |  |
| 一类新药证书 | 3分×数量 |  |
| 动植物新品种 | 2分×数量 |  |
| 引进/培养人才（10分） | 国家级人才 | 3分×数量 |  |
| 省部级人才 | 2分×数量 |  |
| 培养博士、专业技术人才等数量 | 1分×（数量/10） |  |
| 开发科研助理岗位数量 | 0.2分×数量 |  |
| 产出 | 社会效益 （4分） | 对推动科技进步发挥的作用 | 视发挥作用的大小酌情给分，满分3分。 |  |
| 服务科技型企业、新型研发机构等单位数 | 0.2分×数量 |  |
| 可持续效益 （6分） | 孵化企业数量 | 2分×数量 |  |
| 建设中试基地数 | 1分×数量 |  |
| 经济效益 （10分） | 新型研发机构新增服务收入 | （新增收入/100万元）×1分 |  |
| 成果转化收益 | （新增收入/100元）×1分 |  |
| 带动行业增加销售收入 | （新增收入/1亿元）×1分 |  |
| 加分项 | 获得国家级创新平台 | 获批国家重点实验室、技术创新中心、临床医学研究中心等 | 每获批1家国家级创新平台可加30分。 |  |
| 综合得分 | | |  | |
| 90分及以上为优秀，89-80分为良好，79-60分为一般，60分以下为较差。 | | | | |