附件1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 省技术创新中心绩效评价指标体系 | | | | | |
| 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明及计算公式 | 分值 | 得分 |
| 管理5分 | | 现代化管理制度 | 注册成立独立法人机构 | 独立法人单位得2分，独立运行管理得1分，否则不得分 | 2 |  |
| 实行理事会（董事会）制度、成立学术委员会（专家委员会） | 制度完善得2分，每缺一项扣1分 | 2 |  |
| 技术创新中心管理制度和运行机制健全 | 健全得1分，否则据实酌情扣分 | 1 |  |
| 执行15分 | | 工作开展情况 | 总体计划任务目标完成情况 | 全部完成得10分，否则酌情扣分 | 10 |  |
| 经费使用规范、合理性 | 合理合规得5分，否则酌情扣分 | 5 |  |
| 产出60分 | | 重大技术研发 | 解决“卡脖子”技术难题，取得有自主产权，打破被国外垄断 | 解决产业“卡脖子”技术难题得15分 | 20 |  |
| 突破整个或多个产业重大共性关键技术 | 5分×数量 |
| 开展前沿技术研究，突破该领域中具有前瞻性、先导性和探索性的重大技术 | 5分×数量 |
| 获得项目资助 | 获得国家科技项目 | 2分×数量 | 7 |  |
| 获得省级科技项目 | 1分×数量 |
| 知识产权 | 申请、获得PCT专利 | 2分×数量 | 5 |  |
| 申请、获得发明专利 | 1分×获得数量+0.5分×申请数量 |
| 国家标准、行业标准 | （主持3分，参与1分）×数量 |
| 一类新药证书 | 3分×数量 |
| 动植物新品种 | 2分×数量 |
| 计算机软件著作权 | 0.2分×数量 |
| 国家科技奖励 | 最高奖/一等奖 | （第一位次10分，其他位次3分）×数量 | 8 |  |
| 二等奖 | （第一位次5分，其他位次2分）×数量 |
| 产出60分 | | 省级科技奖励 | 最高奖 | 5分×数量 | 5 |  |
| 一等奖 | （第一位次4分，其他位次2分）×数量 |  |
| 二等奖 | （第一位次2分，其他位次1分）×数量 |
| 三等奖 | （第一位次1分，其他位次0.5分）×数量 |
| 引进/培养人才 | 院士 | 5分×数量 | 10 |  |
| 国家级人才 | 3分×数量 |
| 省级人才 | 2分×数量 |
| 科研人员数量 | 1分×（数量/100） |
| 任务完成质量 | 验收或绩效评价等级 | 优秀得5分，良好3分，一般2分，不合格0分 | 5 |  |
| 效益15分 | | 技术服务 | 技术服务收入 | 1分×（收入/100万元） | 5 |  |
| 技术咨询收入 | 1分×（收入/50万元） |
| 服务中小微企业数量 | 1分×（数量/50） |
| 成果转化 | 成果转化收益 | 1分×（收入/500万元） | 5 |  |
| 成果转化数量 | 1分×数量 |
| 经济效益 | 新增销售收入 | 1分×（新增收入/1亿元） | 5 |  |
| 新增税收 | 1分×（新增税收/1000万元） |
| 带动上下游企业增加产值 | 1分×（新增产值/20亿元） |
| 备注： 1、国家级重大项目指主持国家重点研发计划、国家自然基金委重大项目、国家科工委等国家级重大项目；省部级重大项目指财政支持额度300万以上项目。 2、国家级人才指QR计划、万人计划、长江学者、国家杰青、双百人才等；省级人才指泰山产业领军人才、泰山学者等。 3、省级科技奖励包含省级政府和国家部委奖励，国家行业协会奖励按省部级科技奖励统计。 4、经济效益中新增销售收入和新增税收统计范围包括中心依托单位和发起成立单位。 5、“卡脖子”技术指没有自主产权，被国外垄断，受制于人的技术；重大共性关键技术指在多个行业或领域广泛应用，并对整个或多个产业形成瓶颈制约作用的技术；行业前沿技术指高技术领域中具有前瞻性、先导性和探索性的重大技术。 6、研发投入是指依托单位和主管部门对技术创新中心的科研投入。 | | | | | | |