附件2

标准化绩效评价共性指标

| 一级 指标 | 二级 指标 | 三级指标 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 决策 | 科研管理 | 1. 制度健全情况 | 可统筹 |
| 1. 标准完善情况 |
| 1. 管理合法合规情况 |
| 过程 | 研发投入 | 1. 研发经费投入总额 | 可统筹 |
| 1. 基础研究经费额度 |
| 1. 配套资金额度 | 万元 |
| 1. 预算执行进度 | % |
| 产出 | 知识产权 | 1. 获得高价值发明专利数量 | 可统筹 |
| 1. 发表高水平论文数量 |
| 1. 制定国际、国家或行业标准数量 |
| 引进/培养人才 | 1. 顶尖人才（海外院士）数量 | 可统筹 |
| 1. 海外高层次人才数量 |
| 1. 国家级人才数量 |
| 1. 省级人才数量 |
| 1. 团队研发人员人数 | 人 |
| 关键技术 | 1. 突破“卡脖子”技术数量 | 可统筹 |
| 1. 突破国外垄断技术，形成替代技术数量 |
| 1. 突破前沿技术 |
| 1. 突破产业共性技术数量 |
| 成果转移转化 | 1. 转让知识产权数量 | 可统筹 |
| 1. 引进海外高水平科技成果数量 |
| 1. 科技成果推广应用数量 | 个 |
| 培育企业 | 1. 培育科技型中小企业入库数量 | 可统筹 |
| 1. 培育高新技术企业数量 |
| 1. 培育上市企业数量 |
| 1. 培育企业的总利税 | 万元 |
| 效益 | 经济效益 | 1. 年登记技术合同成交额 | 万元 |
| 1. 技术服务收入总额 | 万元 |
| 1. 成果转化的交易金额（入股估值） | 可统筹 |
| 1. 成果转化带动新产品的收入总额 |
| 社会效益 | 1. 社会影响力 | 定性 |
| 1. 开发科研助理岗位数量 | 人 |
| 1. 开展产学研合作企业或高校、科研院所数量 | 家 |
| 1. 吸收社会资金投入额度 | 万元 |
| 1. 带动企业研发投入增量 | 万元 |
| 加分项 | 争取国家 | 1. 争取国家经费资助总额 | 可统筹 |
| 1. 承担国家科技项目数量 |
| 1. 获批国家级平台数量 |
| 1. 获得国家级奖励数量 |

注：决策类指标无需进行填报。定性指标可按“优秀”“良好”“一般”“无”进行填写。