附件2

自然资源部工程技术创新中心评价指标体系

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 评价要点 | 权重（%） |
| 实力  与能力  （40%） | 科研能力 | 在研科技项目总数、国家及省部级科研项目数；承担横向项目和市场项目数；科技经费支出占主营业务收入比重计同比增长率。 | 15 |
| 人才队伍 | 总人数、研发人员占总人数比重以及省部级以上高端人才与中青年人才数量；中心主任与团队带头人影响力；工程化人才队伍水平与结构的合理性，技术、经营、管理人员结构。 | 15 |
| 工程化  研发条件 | 仪器设备配置水平、科研仪器设备原值；实验用房和转移转化基地建筑面积；工程化设施设备的先进性、完备性；工程化研发经费的保障性。 | 10 |
| 成果  与贡献  （40%） | 技术  成果水平 | 科研收入、技术服务收入数量及其占总收入的比重；专利授权数（其中发明专利授权数）、新产品、新工艺数量；论文、服务合同数；代表性成果创新性、成熟性、竞争力及科技奖励情况；工程化在研任务的先进性、创新性。 | 15 |
| 行业  影响力 | 行业地位与技术优势；成果转移转化数量、收入及比重；核心技术、主导产品应用推广情况与效益；培养和提供行业人才数量；主持或参加国家与行业标准数量；行业技术进步带动作用。 | 15 |
| 开放  与服务 | 资源开放共享成效；产学研交流与合作机制；行业技术服务、培训成效。 | 10 |
| 体制机制  与运营管理（20%） | 体制机制 | 依托单位的组织管理和后勤保障情况；创新人才激励、奖励机制；成果转化收益分配及奖励机制；与相关科研单位、企业的合作协议及协同创新机制。 | 10 |
| 运行管理 | 中心治理结构及机构、内部规章制度建设及日常管理运行情况；资产配置与收入情况，经济良性循环能力；依托单位对中心年度考核情况。 | 5 |
| 发展前景 | 解决发展问题措施的针对性、可行性；中心的发展规划和发展目标的合理性、保障措施的有效性。 | 5 |