附件3

安徽省技术创新中心评估指标体系

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 权重 | 二级指标 | 分值 | 得分 |
| 一、技术创新水平 | 40% | 1. 中心目标定位、研究方向和内容设置，特色和优势； | 5分 |  |
| 2. 各方向研究进展； | 5分 |  |
| 3. 承担和完成国家和省部级科研项目；自主开展关键共性技术研发及应用、“卡脖子”关键核心技术攻关等； | 15分 |  |
| 4. 技术创新获得相关成果及其影响（科技奖励、发明专利、标准、新产品、新技术等）； | 15分 |  |
| 二、人才队伍建设 | 15% | 1. 中心主任及各研究方向带头人配备及作用发挥，固定研究人员结构和创新团队建设等； | 10分 |  |
| 2. 引进海内外高层次技术人才及团队；人才交流等； | 5分 |  |
| 三、高端成果转化、行业引领带动及推动地方发展 | 25% | 1.成果转移转化机制建立和运行；开展对外科技合作及产学研合作情况等； | 5分 |  |
| 2.重大创新成果在本省转化及产业化应用情况等； | 5分 |  |
| 3.技术创新对推动国家、地方及行业发展的影响和贡献，辐射带动效应及取得的经济社会效益等； | 10分 |  |
| 4.面向行业开展对外技术服务与开放共享成效等； | 5分 |  |
| 四、运行管理 | 20% | 1.管理制度建设及体制机制创新情况；组织架构建设及人财物相对独立运行情况； | 5分 |  |
| 2.专家（技术）委员会、理事会（董事会、中心管理委员会）组建及实际运行情况； | 5分 |  |
| 3.依托单位保障与支持，研发投入、重大仪器设施自主研发与改造、仪器购置及条件优化提升情况； | 5分 |  |
| 4.省财政专项经费执行规范及效益情况； | 5分 |  |
| 综合评价得分（总分100） | | | |  |
| 加分项  （≤10分） | | 1. 牵头承担国家重大专项、重点研发、科技创新2030重大项目、省卡脖子攻关计划、“攻尖”计划等重大科研任务（+4、+2分/项）； 2. 高端人才培养和引进取得重大进展，如新当选或全职引进院士及科技创新领军人才等级别高层次人才（+5、+2分/人次）； 3. 牵头获国家科学技术奖励一、二等奖（+5、+2分/项）； | |  |