附件5

省级产业技术创新战略联盟基本信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 理事长 |  | 理事长所在单位 |  |
| 秘书长 |  | 秘书处依托单位 |  |
| 对外承担责任主体单位 |  | 地址及邮编 |  |
| 联盟联系人 |  | 电话 |  | Email |  |
| 联盟成员（个） |  个 | 其中：企业 个；高校 个； |
| 科研院所 个；学会协会 个； |
| 其它 个 |
| 联盟成立时间（年月） |  | 共建联盟研发平台（个） |  个 |
| 所属领域 | □先进装备制造 □新材料 □文化创意 □信息 □ 生物 □新能源 □节能环保 □其他 |
| 企业名称 | 主营业务收入总额（万元） | 占全行业主管业务收入的比例（%） | 利润总额（万元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 联盟简介 |
| 联盟目标、联盟任务等。 |
| 对外承担主体责任单位意见： |
|   单位负责人签名： （单位盖章）  年 月 日 |
| 推荐单位意见： |
| （简述项目推荐意见及列入本地区、部门计划情况）负责人签名： （单位盖章） 年 月 日 |

湖南省产业技术创新战略联盟组建方案

一、联盟组建背景

（一）所属领域产业与技术发展概况

（二）联盟组建必要性

二、组建基础、条件与优势

（一）联盟成员

（二）组建基础、条件与优势

三、联盟组建方案

（一）联盟目标

（二）联盟任务

（三）运行管理机制

（四）权益共享与保障

四、预期绩效与示范效益

（一）创新效益

（二）经济社会效益

附件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 是否必备材料 | 备注 |
| 1 | 湖南省科技计划申报单位诚信承诺书 | 是 |  |
| 2 | 湖南省科技计划申报项目负责人诚信承诺书 | 是 |  |
| 3 | 联盟对外承担主体责任单位营业执照（或事业单位登记证、民办非企业单位登记证） | 是 |  |
| 4 | 联盟章程 | 是 |  |
| 5 | 现行有效的联盟协议 | 是 |  |
| 6 | 联盟对外承担责任主体单位上年财务报表（盖财务章） | 是 |  |
| 7 | 联盟固定活动场地证明文件 | 是 |  |
| 8 | 联盟理事会、专家委员会、秘书处专职人员名单 | 是 |  |
| 9 | 联盟项目、人事、经费、知识产权等管理制度 | 是 |  |

湖南省产业技术创新战略联盟审核指标

|  |
| --- |
| **申报联盟名称：**  |
| **申报单位名称：** |
| **评价指标** | **实际情况** | **专家评分** |
| 一级指标 | 二级指标 | 分值 | 基准分 | 指标说明 |  |  |
| 基本情况（30） | 成立和运营时间 | 8 | 5 | 成立1年以上，且运行良好 |  |  |
| 牵头单位有关情况 | 8 | 5 | 牵头单位应为联盟所在行业领域龙头企业、知名院所等。 |  |  |
| 参与单位有关情况 | 6 | 3 | 应该涵盖联盟所在领域整个产业链，分布合理，至少有2个以上行业龙头企业参与。 |  |  |
| 联盟规模 | 8 | 5 | 联盟数量应至少在10家单位以上，能集成省内外主要资源，能满足产业链和创新链的需要。 |  |  |
| 运行机制（20） | 秘书处有关情况 | 6 | 3 | 应设立专门秘书处，负责联盟日常有关工作，至少有1名专职工作人员。 |  |  |
| 制度建设情况 | 8 | 5 | 联盟管理制度合理有效，有具有法律约束力的联盟协议，建议了经费管理、利益保障和开放发展等制度。协议中有明确的技术创新目标，必须由成员单位法定代表人共同签署生效。 |  |  |
| 组织机构情况 | 6 | 4 | 设立决策、咨询和执行等组织机构，建立有效的决策与执行机制，明确联盟对外承担责任的主体。 |  |  |
| 运营情况（30） | 技术链有关情况 | 15 | 9 | 技术创新目标明确，研究方向属于产业发展共性技术或关键技术，技术路线切实可行. |  |  |
| 创新链有关情况 | 15 | 9 | 创新链的部署科学合理。具体包括创新平台、人才引进及项目设置合理，根据各成员单位优势进行了明确合理的分工。 |  |  |
| 目标效果情况(20) | 目标情况 | 10 | 6 | 年度计划目标合理可行，进行了年度产业分析，年度经济、技术与建设管理目标可行，具有科学性。 |  |  |
| 预期效果 | 10 | 6 | 整合产业技术创新资源，引导创新要素向企业集聚，促进产业技术集成创新，提高产业技术创新能力，提升我省产业核心竞争力。 |  |  |
| 专家评分合计 |  |

注：基准分为刚好达到指标说明的要求所得分数。