附件2

2021“科创中国”先导技术榜单

申报表（电子信息）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术基本情况 | \*所属领域 | ·电子信息 ·生物医药 ·装备制造 ·先进材料 ·资源环境 |
| \*技术名称 |  |
| \*所属单位名称 |  |
| \*重点服务行业及应用领域 | （参照GB/T4754-2017规定的中类和小类填写） |
| 技术就绪水平量值/技术成熟度 | （技术就绪水平量值可参照GB/T 2290-2009测算） |
| \*技术成果转化形式 | ·可进行交易 ·只能合作生产 ·在内部进行转化 ·已经有合作，不能再次转化 |
| 技术完成团队基本情况 | \*负责人 |  | \*联系人及联系电话 |  |
| \*通信地址 |  |
| \*电子邮箱 |  |
| \*技术团队简介 |  |
| \*技术介绍 |
| \*技术知识产权情况 |
| \*技术获奖情况 |
| \*经济效益 |
| \*社会效益 |
| \*申报单位意见申报单位公章                年 月 日   |
| \*推荐单位意见推荐单位公章               年 月 日   |

\*为必填项

2021“科创中国”先导技术榜单

申报表（生物医药）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术基本情况 | \*所属领域 | ·电子信息 ·生物医药 ·装备制造 ·先进材料 ·资源环境 |
| \*技术名称 |  |
| \*所属单位名称 |  |
| \*重点服务行业及应用领域 | （参照GB/T4754-2017规定的中类和小类填写） |
| 技术就绪水平量值/技术成熟度 | （技术就绪水平量值可参照GB/T 2290-2009测算） |
| \*技术成果转化形式 | ·可进行交易 ·只能合作生产 ·在内部进行转化 ·已经有合作，不能再次转化 |
| 技术完成团队基本情况 | \*负责人 |  | \*联系人及联系电话 |  |
| \*通信地址 |  |
| \*电子邮箱 |  |
| \*技术团队简介 |  |
| \*技术介绍（包括技术的特色和先进性，解决生物产业或医药健康领域实际问题的潜力，行业可推广性或可应用范围，是否形成生物医药的产品或器械以及具有相关检定报告或临床试验情况说明等） |
| \*技术知识产权情况（仅限具有发明专利的技术、工艺、材料、产品或生物品种，技术成果关键功能相关论文的发表情况） |
| \*技术获奖情况（包括国家奖、省部级奖、全国学会奖、行业奖及获奖时间） |
| \*经济效益（指技术形成产品预期达到的所在行业市场占有率及经济收入或成本降低额） |
| \*社会效益（指对行业或社会发展所起的作用，如解决行业关键技术的“卡脖子”问题、解决国家重大需求、提高人民生活质量和健康水平等方面） |
| \*申报单位意见申报单位公章                年 月 日   |
| \*推荐单位意见推荐单位公章               年 月 日   |

\*为必填项

2021“科创中国”先导技术榜单

申报表（先进材料）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术基本情况 | \*所属领域 | ·电子信息 ·生物医药 ·装备制造 ·先进材料 ·资源环境 |
| \*技术名称 |  |
| \*所属单位名称 |  |
| \*重点服务行业及应用领域 | （参照GB/T4754-2017规定的中类和小类填写） |
| 技术就绪水平量值/技术成熟度 | （技术就绪水平量值可参照GB/T 2290-2009测算） |
| \*技术成果转化形式 | ·可进行交易 ·只能合作生产 ·在内部进行转化 ·已经有合作，不能再次转化 |
| 技术完成团队基本情况 | \*负责人 |  | \*联系人及联系电话 |  |
| \*通信地址 |  |
| \*电子邮箱 |  |
| \*技术团队简介 |  |
| \*技术介绍 |
| \*技术知识产权情况 |
| \*技术获奖情况 |
| \*经济效益 |
| \*社会效益 |
| \*申报单位意见申报单位公章                年 月 日   |
| \*推荐单位意见推荐单位公章               年 月 日   |

\*为必填项

2021“科创中国”先导技术榜单

申报表（现代农林）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术基本情况 | \*所属领域 | ·电子信息 ·生物医药 ·装备制造 ·先进材料 ·资源环境·现代农林 |
| \*技术名称 |  |
| \*所属单位名称 |  |
| \*重点服务行业及应用领域 | （参照GB/T4754-2017规定的中类和小类填写） |
| 技术就绪水平量值/技术成熟度 | （技术就绪水平量值可参照GB/T 2290-2009测算） |
| \*技术成果转化形式 | ·可进行交易 ·只能合作生产 ·在内部进行转化 ·已经有合作，不能再次转化 |
| 技术完成团队基本情况 | \*负责人 |  | \*联系人及联系电话 |  |
| \*通信地址 |  |
| \*电子邮箱 |  |
| \*技术团队简介 |  |
| \*技术介绍（包括技术的特色和先进性，技术是否解决现代农林领域关键问题，行业可推广性或可应用范围，是否取得权威鉴定机构相关证明等） |
| \*技术知识产权情况（仅限具有发明专利的技术、工艺、材料、产品，技术成果关键技术相关论文的发表情况） |
| \*技术获奖情况（包括国家奖、省部级奖、全国学会奖、行业奖及获奖时间） |
| \*经济效益（技术的产值贡献及“双碳”资源节约集约情况） |
| \*社会效益（社会认可度、支持度和乡村振兴贡献度） |
| \*申报单位意见申报单位公章                年 月 日   |
| \*推荐单位意见推荐单位公章               年 月 日   |

\*为必填项

2021“科创中国”先导技术榜单

申报表（装备制造）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术基本情况 | \*所属领域 | ·电子信息 ·生物医药 ·装备制造 ·先进材料 ·资源环境 |
| \*技术名称 |  |
| \*所属单位名称 |  |
| \*重点服务行业及应用领域 | （参照GB/T4754-2017规定的中类和小类填写） |
| 技术就绪水平量值/技术成熟度 | （技术就绪水平量值可参照GB/T 2290-2009测算） |
| \*技术成果转化形式 | ·可进行交易 ·只能合作生产 ·在内部进行转化 ·已经有合作，不能再次转化 |
| 技术完成团队基本情况 | \*负责人 |  | \*联系人及联系电话 |  |
| \*通信地址 |  |
| \*电子邮箱 |  |
| \*技术团队简介 |  |
| \*技术介绍 |
| \*技术知识产权情况 |
| \*技术获奖情况 |
| \*经济效益 |
| \*社会效益 |
| \*申报单位意见申报单位公章                年 月 日   |
| \*推荐单位意见推荐单位公章               年 月 日   |

\*为必填项

2021“科创中国”先导技术榜单

申报表（资源环境）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术基本情况 | \*所属领域 | ·电子信息 ·生物医药 ·装备制造 ·先进材料 ·资源环境 |
| \*技术名称 |  |
| \*所属单位名称 |  |
| \*重点服务行业及应用领域 | （参照GB/T4754-2017规定的中类和小类填写） |
| 技术就绪水平量值/技术成熟度 | （技术就绪水平量值可参照GB/T 2290-2009测算） |
| \*技术成果转化形式 | ·可进行交易 ·只能合作生产 ·在内部进行转化 ·已经有合作，不能再次转化 |
| 技术完成团队基本情况 | \*负责人 |  | \*联系人及联系电话 |  |
| \*通信地址 |  |
| \*电子邮箱 |  |
| \*技术团队简介 |  |
| \*技术介绍（技术特色，核心技术知识产权情况，技术是否解决生态环境领域关键问题，成果的应用范围、可转化程度、安全性，相对于国际、国内、产业等的技术成熟程度和先进性） |
| \*技术知识产权情况（仅限具有发明专利的技术、工艺、材料、产品或生物品种，技术成果关键功能相关论文的发表情况） |
| \*技术获奖情况（包括国家奖、省部级奖、全国学会奖、行业奖及获奖时间） |
| \*经济效益（技术成果可以进行产业应用和实践的范围和效果，生态环保产业链和产业配套，企业间技术合作，产学研合作情况，创新环境，产业价值） |
| \*社会效益（解决国家重大需求，解决行业关键技术中的“卡脖子”技术，在社会发展与环境可持续发展发展方面有贡献，促进地方经济发展、促进社会进步、带动就业，提高人民生活质量和健康水平，绿色低碳宣传等） |
| \*申报单位意见申报单位公章                年 月 日   |
| \*推荐单位意见推荐单位公章               年 月 日   |

\*为必填项

|  |
| --- |
| 2021“科创中国”产学研融通组织榜单申报表 |
| 组织机构名称 |  | 成立时间 |  |
| 聚焦产业领域 | ·电子信息  □ ·生物医药   □·装备制造  □ ·先进材料   □·资源环境  □ ·现代农林   □ |
| 机构类别 | 产业技术研究院 | □ |
|  产业技术创新战略联盟  | □ |
| 专业技术转移机构  | □ |
| 从事产学研融通服务时间（年） |  | 从事产学研融通服务专职人员数量（人） |  |
| 详细地址 |  |
| 组织机构负责人 |  | 职务及联系电话 |  |
| 近三年组织机构产学研融通情况 | 产学研技术合同成交金额（万元） |  |
| 孵化高新技术企业数量（个） |  |
| 组织机构简介（包含成立背景、股东情况、规模及工作内容。500字以内。） |
|  |
| 对“科创中国”工作促进作用（包含组织机构借助科协力量，创新机制与模式，促进“科创中国”工作开展的做法及案例。1000字以内。） |
|  |
| 对本地产学研生态构建及产业发展的贡献（包含对地区产学研生态构建的促进和产业发展的贡献及案例。1000字以内。） |
|  |
| 申报单位公章 年 月 日  |

|  |
| --- |
| 2021“科创中国”新锐企业榜单申报表 |
| 申报企业名称 |  | 所在地区 | 请根据企业纳税所在地区填写 |
| 企业工商登记日期 |  | 法定代表人 |  |
| 是否高新技术企业 | □是 □否 | 是否属于上市公司 |  |
| 注册资本（万元） |  | 从业人数（人） | 请参照缴纳社会保险的人数填写 |
| 企业联系人姓名及职务 |  | 联系人联系方式 |  |
| 联系人通讯地址 |  | 联系人邮箱 |  |
| 所属行业 | 请根据工商登记的经营范围结合企业实际经营业务与主导产品填写 |
| 主营业务 | 请根据工商登记的经营范围结合企业实际经营业务与主导产品填写 |
| 主营业务或主导产品行业及代码 | 请对照《国民经济行业分类与代码》，填写企业主营业务或主导产品对应的统计“大类”和“中类”及其编号，例如：主营业务为“农副食品加工业”的企业，本栏填写“农副食品加工业+13” |
| 企业获得称号 | 获得的称号名称 | 认定年度 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 企业科技创新情况 | 近三年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 平均值 |
| 专利申请量（项） |  |  |  |  |
| 专利授权量（项） |  |  |  |  |
| 专利许可转让数量（项） |  |  |  |  |
| 专利复审、诉讼、无效数量（项） |  |  |  |  |
| 企业技术研发投入 | 近三年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 平均值 |
| 研发团队规模（人） |  |  |  |  |
| 研发经费投入强度（当年研发经费占当年主营业务收入的百分比） |  |  |  |  |
| 研发团队素质强度（硕士及以上学历占比） |  |  |  |  |
| 企业对地方贡献 | 近三年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 平均值 |
| 税收贡献（缴税金额占本地税收的百分比） |  |  |  |  |
| 就业贡献（解决就业人数占本地就业人数的百分比） |  |  |  |  |
| GDP贡献（主营业务收入占本地GDP的百分比） |  |  |  |  |
| 经济辐射带动贡献（带动企业主营业务上下游企业的数量） |  |  |  |  |
| 企业成长性 | 未来三年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 平均值 |
| 盈利预期增长百分比 |  |  |  |  |
| 市场占有率预期增长百分比 |  |  |  |  |
| 主营业务收入的预期增长百分比 |  |  |  |  |
| 推荐理由（请用500-800字简要介绍被推荐企业科技成果及其价值和贡献，重点是近3-5年来的科技成果和创新业绩） |
| 推荐单位公章年 月 日 |
| 突出成绩（请用1000-3000字简要介绍该企业在科技经济融合领域中的突出成就，创新情况或预期贡献） |
| 单位公章 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 2021“科创中国”科技创业投资机构榜申报表 |
| **申报类别** |
| 管理机构名称 | （请填写申报人信息。以基金业协会登记管理信息为准） |
| 产品名称 | （如果管理基金产品比较多，可以选择一只产品为主申报对象） |
| 产品类型（可多选，但最多不超过3项） |
| 1 | 依托大学和科研院所的科技成果转化基金 | □ |
| 2 | 知识产权投资和技术交易投资及专利并购投资 | □ |
| 3 | 基金海外或跨境硬科技投资基金 | □ |
| 4 | 重点解决自主可控进口替代和重大突破填补空白的基金 | □ |
| 5 | 专注投资技术人才的早期投资基金 | □ |
| 6 | 专注投资未来产业的基金 | □ |
| 7 | 专注于科技投资的长周期（长青）基金 | □ |
| 8 | 投资了众多科创板IPO的基金 | □ |
| 9 | 专注于科技投资的地方政府引导基金和母基金 | □ |
| 10 | 科学科技基础设施投资基金 | □ |
| 所选类型的投资项目名称（基金类型为机构产品主要的投资方向，该投资方向上至少应该为5个投资案例；如果类型为多选，则每一个类型投资案例数量不少于8个案例引导基金和母基金除外） |
| 类型： | 代表案例1、 2、 3、 4、 5、 6、 7、 8、 |
| 类型： | 代表案例1、 2、 3、 4、 5、 6、 7、 8、 |
| 类型： | 代表案例1、 2、 3、 4、 5、 6、 7、 8、 |
| 该产品突出业绩描述 |
|  |
| 联系人信息 |
| 姓名 |  |
| 职务 |  |
| 电话 |  |
| E-mail |  |
| **行业影响力（科技引领）** |
| 主要合伙人构成 |
| 姓名 | 主要工作 |
| 姓名 | 主要工作 |
| 姓名 | 主要工作 |
| 管理人表现 |
| 理解力 | （相关案例1） |
| （相关案例2） |
| （相关案例3） |
| 判断力 | （相关案例1） |
| （相关案例2） |
| （相关案例3） |
| 增值服务能力 | （相关案例1） |
| （相关案例2） |
| （相关案例3） |
| LP评价体系搭建与数据结论 |  |
| 被投企业评价体系搭建与数据结论 |  |
| 贡献度 |
| 行业专注评价 |  |
| 行业影响评价 |  |
| 项目来源 |  |
| 区域经济贡献评价 |  |
| **所投企业获奖状况** |
| 企业1 |
| 名称 |  |
| 投资时间（第一笔投资） |  |
| 获奖情况 | 奖项名称 | 时间 | 颁奖单位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 企业2 |
| 名称 |  |
| 投资时间（第一笔投资） |  |
| 获奖情况 | 奖项名称 | 时间 | 颁奖单位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

明：前三项表格的填写，为本次评选的体现科技引领作用评价指标

|  |
| --- |
| **申报基本信息** |
| 机构全称 |  |
| 机构简称 |  |
| 机构属性 |  |
| 机构LOGO |  |
| 机构简介 |  |
| 在管基金概况（截止填表日） |
| 在管基金总规模 | （单位：亿元） |
| 在管美元基金规模 | （单位：亿元） |
| 在管人民币基金规模 | （单位：亿元） |
| 近一年新募集基金金额 | （单位：亿元） |
| 2020年新募集基金金额 | （单位：亿元） |
| 在管基金总数量 | （单位：只） |
| 近一年新募集基金数量 | （单位：只） |
| 2020年新募集基金数量 | （单位：只） |
| 投资事件（截止填表日） |
| 投资情况 |
| 投资总规模 | （单位：亿元） |
| 美元投资规模 | （单位：亿元） |
| 人民币投资规模 | （单位：亿元） |
| 近一年投资总规模 | （单位：亿元） |
| 2020年投资总规模 | （单位：亿元） |
| 项目投资总数量 | （单位：个） |
| 美元项目数量 | （单位：个） |
| 人民币项目数量 | （单位：个） |
| 近一年项目投资总数量 | （单位：个） |
| 2020年项目投资总数量 | （单位：个） |
| 退出情况 |
| 退出总规模 | （单位：个） |
| 退出总数量 | （单位：个） |
| IPO退出 | （单位：个） |
| M&A退出 | （单位：个） |
| 清算退出 | （单位：个） |
| 回购退出 | （单位：个） |
| 年化收益率（ROI） |  |
| 最高值（及对应基金） |  |
| 最低值（及对应基金） |  |
| 近三年平均值 |  |
| 2020年年化收益率 |  |
| 投资回报率（IRR） |  |
| 最高值（及对应基金） |  |
| 最低值（及对应基金） |  |
| 近三年平均值 |  |
| 2020年年化收益率 |  |
| 近一年退出总数量 | （单位：个） |
| 2020年退出总数量 | （单位：个） |
| 团队成员 |
| 合伙人数量 | （单位：人） |
| 投资经理数量 | （单位：人） |
| 行业研究人员数量 | （单位：人） |
| 风控人员数量 | （单位：人） |