附件2

2022-2024年度“科创中国”创新基地  
申报书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申报单位基本情况 | | | | | | | | |
| 依托单位  名称 | | （规范填写依托单位全称） | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | （上传证照扫描件） | | | | | | |
| 单位属地 | | 省（自治区、直辖市） 市（区、州） 县（区） | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | |
| 联系人 | | 姓名 | |  | 手机 | |  | |
| 电子邮箱 | |  | 单位电话 | |  | |
| 工作单位及职务 | |  | | | | |
| 申报单位简介（300字以内） | | （简要介绍申报单位成立背景、业务范围，参与“科创中国”工作情况等） | | | | | | |
| 推荐单位  名称 | | （省级科协或全国学会。同一创新基地只能选择一个渠道进行推荐） | | | | | | |
| 二、申报创新基地类别（单选） | | | | | | | | |
| □产学研协作 □创新创业孵化 □国际创新合作 | | | | | | | | |
| 拟设立的创新基地名称 | | “科创中国”××（尽量具体，可为学会、高校、园区、细分产业领域等）产学研协作（创新创业孵化/国际创新合作）创新基地 | | | | | | |
| 拟设立的创新基地选址 | | （可为依托单位所属的实验室、研究院、创新创业中心等） | | | | | | |
| 三、拟开展的重点工作（多选） | | | | | | | | |
| □“揭榜挂帅”创新攻关 □联合企业开展技术研发 □产业链上下游企业对接 □联合实施科技项目 □技术对接、验证和转化服务 □开展科技服务活动 □境外科技成果转移转化 □国际科创项目落地  □其他（请简要说明： ） | | | | | | | | |
| 四、软硬件条件（不具备的项可不填） | | | | | | | | |
| 硬件标准 | | 硬件情况介绍  （可上传照片） | | | | | | |
| 专职人员 | | 专职工作人员情况介绍 | | | | | | |
| 国内专家 | | 姓名 | 职务/职称/职衔 | | | | | 是否专职 |
|  |  | | | | |  |
|  |  | | | | |  |
|  |  | | | | |  |
| 海外专家 | | 姓名 | 职务/职称/职衔 | | | | | 国籍 |
|  |  | | | | |  |
|  |  | | | | |  |
|  |  | | | | |  |
| 工作基础 | | 此前开展相关工作的情况及证明材料  （可上传成果证明、活动照片、新闻链接等） | | | | | | |
| 代表性企业 | | 已服务或孵化的代表性企业 | | | | | | |
| 典型案例 | | 产学研协作/创新创业孵化/国际创新合作典型案例介绍（300字以内） | | | | | | |
| 组织联结 | | 参与“科创中国”情况，与科协组织和学会组织合作的情况 | | | | | | |
| 配套条件 | | 政策、场地、资金等资源保障情况  （可上传政策文件中相关内容，政府支持的实验、验证、中试、生产线等场地照片，资金、基金等） | | | | | | |
| 参与单位分工 | | 如有多家单位参与建设，需明确各参与单位分工和各自责权利 | | | | | | |
| 五、分阶段建设目标（2022-2024年度范围，每项300字以内） | | | | | | | | |
| 实施阶段 | 目标内容 | | | | | 时间计划 | | | |
| 第一阶段 |  | | | | | 年 月至  年 月 | | | |
| 第二阶段 |  | | | | | 年 月至  年 月 | | | |
| …… |  | | | | |  | | | |
| 六、申报单位意见 | | | | | | | | | |
| 以上申报材料属实，特申报2022-2024年度“科创中国”创新基地。  单位负责人（签名）：  年 月 日  单位公章 | | | | | | | | | |
| 七、推荐单位意见（如有多家推荐单位，可分别盖章） | | | | | | | | | |
| 同意推荐\*\*\*（单位名称）申报“科创中国”创新基地。我单位将加强对所推荐创新基地的资源统筹、工作协调与过程监督，推动如期高质量完成创新基地建设任务。  推荐单位负责人（签名）：  年 月 日  单位公章 | | | | | | | | | |