第三届中国（安徽）科交会参展成果（展品）征集表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参展单位 |  | | 单位性质 （单选） | □国有企业  □民营企业  □外商投资企业  □海外企业 □高校  □科研院所  □创业团队 |
| 统一社会信用 代码 |  | | 所在省市 |  |
| 参展邀请码 | *如有邀请码请填写，无邀请码无需填写* | | | |
| 企业简介（仅企 业填写，不超过  500 字） | *介绍企业规模、经营状况、相关资质、平台、获得投融资情况等* | | | |
| 单位联系人 |  | | 联系方式 |  |
| 参展成果（展 品）名称 |  | | | |
| 是否首展  （单选或不选） | □国内首展  □安徽首展 | | 是否有意愿在  安徽落地转化  （单选） | □是，意向落地市 □否 |
| 意向展区 （单选） |  | | 意向板块 （单选） |  |
| 成果（展品） 产业领域 （可多选） | □人工智能  □新一代信息技术  □新能源和节能环保  □生命健康 □新材料  □其他 | □新能源汽车和智能网联汽车  □高端装备制造  □绿色食品  □智能家电  □数字创意 | | |
| 成果（展品）  介绍（500 字以  内） | 核心技术关键词： 团队：  技术特点: 解决问题: | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 荣誉与获奖 |  | | | | |
| 技术水平 （单选） | □国际领先 □国际先进  □国内领先 □国内先进 □其他 | | 该成果（展品） 是否拥有 自主  知识产权 （单选） | | □是 □否 |
| 项目阶段 （单选） | □重大理论突破  □原理样机/样品  □工程样机/样品 □中试  □小批生产  □量产推广 | | 成果（展品） 已应用场景及 潜在应用场景 | | 已应用场景：  潜在应用场景： （ 1）  （ 2） |
| 参展诉求 （可多选） | □合作方式：□技术转让 □技术许可 □合作开发  □服务诉求：□验证与中试 □应用场景对接 □落地产业化  □对接倾向(单选)：□企业 □高校 □科研院所 □政府部门  □金融诉求：□VC 投资 □PE 投资 □银行贷款 □其他产业投资  □人才诉求： | | | | |
| 参展诉求详细 介绍 | *用于需求展板内容展示，便于对接* | | | | |
| 展示成果 请填写 | 展示方式 （单选） | □实物 □模型 □展板 □视频 | | | |
| （实物/模型）尺寸 | | 长×宽×高 （单位 cm） | |
| 实物重量 | | （单位 kg） | |
| 展示要求 | （如有水、电、 吊装等特装需求请务必注明） | | | |
| 上传附件 | *只支持上传PDF、Word、图片和视频(mp4、mov、wmv、* *avi、flv、3gp、mkv、vob格式)，文件不能超过50M* | | | |
| 备注 |  | | | |
| 成果（展品） 联系人 |  | 手机号 | |  | |