附件

面向金砖国家的先进适用技术和

解决方案征集表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报企业（单位）： |  |
| 技术或解决方案： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联系方式： |  |

工业和信息化部产业发展促进中心

2025年6月

承诺申明

我单位申报的所有材料，均真实、完整，并不涉及商业机密等不宜公开事项。如有不实，愿承担相应的责任。

公章：

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | |
| 企业简介 | 申报单位名称 |  | | | |
| 联系地址 |  | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | |
| 联系人及联系方式 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 邮箱 |  | 座机 |  |
| 简要介绍企业情况。 | | | | |
| 所属领域 | □适用于传统制造业升级改造的新一代信息技术、智能制造技术、先进制造技术和装备及整体解决方案。□面向绿色发展的节能环保技术、绿色低碳技术、新能源技术及整体解决方案。□面向农业现代化的农业装备技术、智慧农业解决方案。 □面向食品加工、纺织装备或其他消费品领域的智能装备、先进制造、产业数字化技术和解决方案。  □服务数字经济和产业数字化的智能制造、人工智能、大数据和云计算解决方案。  □面向新材料、新能源领域的先进材料、能源技术，新材料、新能源领域应用解决方案。  □其他 | | | | |
| 意向金砖国家及合作方式 | 意向国家和  城市（如有请填写） | 国家： | | | |
| 城市： | | | |
| 是否需要推荐： | | | |
| 合作方式 | □投资合作（直接投资、合资企业、股权投资）  □生产合作（OEM、ODM、联合生产）  □技术合作（技术转让、技术许可、联合研发） □市场合作（品牌授权、联合营销、渠道共享）  □其他合作 | | | |
| 是否已有  合作对象 | □是（请提供）  □否 | | | |
| 技术或解决方案的技术特征说明 | 包括但不限于：1.技术或解决方案简述。2.简要说明技术或解决方案的技术先进性、适宜好用性、绿色节能情况和让金砖国家获得感情况。  参考提纲：  （1）技术先进性，包括但不限于：1.技术创新性情况（与国际和国内同类技术相比的优势和特点）。2.技术先进性（采用该技术后，为金砖国家传统制造业转型升级，推动产业数字化、网络化、智能化发展带来的经济社会效益）。3.技术市场潜力分析（结合所在行业领域产业发展、市场容量、技术经济性条件下，可挖掘的市场潜力或达到的规模）。  （2）适宜好用性，包括但不限于：1.技术适用条件（该技术开展国际转化推广的适用范围、与工艺技术上下游匹配程度、受到的地域、规模、环境等因素的限制条件等。2.技术稳定性（技术或解决方案对环境、配套技术的要求）；3.技术安全性（在成果转化和产业化过程中面临的实用性、配套设施是否完善、市场接受度等系统风险。）  （3）金砖国家获得感，包括但不限于：1.技术或解决方案的可面向金砖国家推广、应用的价值分析（金砖国家技术市场分析，上下游或供应链情况，资源环境条件需求分析等）。2.采用该技术或方案可为金砖国家带来的就业、经济社会发展、产业转型升级、节能减排效益情况分析。 | | | | |
| 技术或解决方案转移转化需要解决的问题 | 包括但不限于：1.核心技术、设备知识产权情况（国内、国际自主知识产权情况）。2.技术转移转化需要解决的问题情况（该技术或解决方案在转化和推广过程中是否需要协助解决专利等知识产权问题，是否需解决其他国家政策税收、资源、资本、人才等问题，是否需要解决其他限制障碍等问题）。3.技术拥有方的转让意愿、技术产权转让机制。4.是否需要专业技术咨询服务。 | | | | |
| 经费投入及政策环境需求 | 包括但不限于：1.需要投资的额度及环境条件要求。2.意向落地国家政策要求。3.其他出海支持政策需求。 | | | | |
| 补充材料 | 包括但不限于：1.“专精特新”企业资质证明材料。2.技术或项目的先进性证明材料。3.第三方评估报告等支持性文件。4其他国家或地区成功应用案例。 | | | | |