柳州市科学技术局

关于征集2024年企业技术需求的通知

各有关单位：

为促进更多先进科技成果落地转化，提升企业的科研能力，现面向全市各有关单位开展技术需求的征集工作，在收集和整理各单位提出的技术需求及合作意向后，将有针对性地组织与高等院校、科研院所进行精准对接及洽谈合作，促进新技术、新产品的产业化应用，提升企业的核心竞争力。现就有关事项通知如下：

一、征集对象

柳州市行政区域内具有独立法人资格的企事业单位。

二、征集方向

立足加快推进我市新型工业化，加快构建现代化产业体系，围绕传统产业焕新和新兴产业壮大，重点征集汽车、机械、钢铁、化工、智能制造及机器人、新能源产业、智能家电、医药大健康、节能环保、生产性服务业、农产品高效栽培及精深加工、未来产业等领域的技术需求。

三、征集内容

技术背景、技术难题描述、技术目标描述、建议合作方式、选择高校科研院所意向等。

四、征集条件

（一）围绕产业发展中的关键核心（共性）技术、企业亟待解决技术、产品替代升级技术等有内在迫切需求，且依靠自身科技力量难以解决的问题。

（二）在技术对接或研发成功后，能率先在本企业应用及产业化，能显著提升企业核心竞争力，辐射带动我市及相关产业技术水平的提升。

（三）企业自身应明确对需求技术的可投入资金，用于技术研发或技术交易。

（四）应明确预期目标，包括相关指标参数、知识产权归属、资金投入及期望合作对象等需求内容。

五、相关要求

（一）提出的建议要切合产业发展实际，原则上在2—3年内能实施完成，并取得标志性成果和可量化绩效目标。

（二）本次需求征集以无纸化方式进行，请将项目需求表和汇总表发送至指定邮箱。征集时间分四个批次：第一批填报截止日期为3月30日，第二批填报截止日期为5月30日，第三批填报截止日期为7月30日，第四批填报截止日期为9月30日。

（三）如涉及敏感、保密事项，请申报单位自行做脱密处理，然后填报。

五、联系方式

（一）重大专项科（填报咨询，研发投入超过1000万元企业重点联系），联系电话：2635703，邮箱：lzkjjzdk@163.com。

（二）高新技术科（研发投入500万—1000万元企业，高新技术企业、瞪羚企业重点联系），联系电话：2630786，邮箱：kjjgyk@163.com。

（三）农业农村与社会发展科技科（农业、社会发展领域重点联系），联系电话：2610311，邮箱：lzsfk@163.com。

附件：1.柳州市企业技术需求（难题）信息表

2.柳州市企业技术需求（难题）汇总表

柳州市科学技术局

2024年3月6日

附件1

柳州市企业技术需求（难题）信息表

填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | 联系人 | | 姓名： |
| 2023年营收  （万元） | |  | | | 职务： |
| 单位地址 | |  | | | 手机： |
| 所属县区 | |  | | | 邮箱： |
| 行业领域 | |  | | | | | |
| **技术需求** | **技术需求名称** | |  | | | | |
| **技术**  **背景** | | （填写说明：技术需求背景、国内外相关情况介绍。） | | | | |
| **技术难题描述** | | （填写说明：项目研究主要内容，拟解决的具体技术难题，说明期望通过技术攻关解决的技术壁垒。） | | | | |
| **技术目标描述** | | （填写说明：项目技术攻关后要达到的预期目标要求，有明确的关键核心技术，说明预期新产品、新技术、关键零部件等技术成果的参数、功能要求。） | | | | |
| **建议合作方式** | | （填写说明：委托开发、合作开发、技术转让、共建联合创新中心、创新平台建设等各种方式均可） | | | | |
| **选择高校科研院所意向** | | □ 只要高校科研院所有办法解决，合作单位不限。  □ 意向高校科研院所名单： 。 | | | | |
| **完成时限** | | | **年 月** | **研发投入**  **预算（万元）** | |  | |

备注：

1. 填写并提交本表视为同意市科技局通过相关渠道向各高校和科研院所推送该需求，并将名称和简要内容列进汇总表管理统一反馈给有需求的企业。如个别需求必须特殊保密，请单独提出。
2. 表中未涉及内容，如有需要提供，可另附页。

附件2

柳州市企业技术需求（难题）汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **所属县区** | **行业领域** | **技术需求名称** | **技术难题描述** | **联系姓名** | **手机** | **邮箱** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |