2022-88

重庆市北碚区科学技术局

关于征集2023年区内企业技术需求和

重点研发计划的通知

各有关单位：

为进一步掌握了解我区经济社会发展中亟待解决的关键共性技术问题，强化问题导向和目标导向，确保科技供给与需求的有效对接，现就开展征集我区企业技术需求有关事项通知如下。

一、征集目的

（一）提高工作效能，实现精准对接，切实帮助企业解决发展中遇到的技术难题；

（二）了解企业科技研发和产学研合作情况，为实现精准服务和制定科技创新政策提供依据；

（三）帮助企业精准对接市重点研发计划项目，提高对企业研发项目的支持力度，推动产业转型升级。

二、征集内容

企业研发及产学研合作情况、技术项目需求情况（关键技术瓶颈）、重点研发计划项目等情况。

三、有关要求

请各单位高度重视，结合产业发展实际认真研究，梳理关键技术瓶颈，提出重大技术攻关建议。有关重大技术攻关建议应突出问题导向，清晰说明需要攻克的关键科技问题和具体明确的攻关目标。相关材料请于2023年1月4日（星期三）下午6:00前发送至邮箱bbkw308@163.com。

联系人：陈文军，曹飞跃；联系电话：68862065

附件：1.企业技术需求征集表

2.企业产学研合作情况调查表

3.重大科技创新项目执行情况征集提纲

重庆市北碚区科学技术局

2022年12月23日

附件1

企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | |  | **联系人** |  | **联系电话** |  |
| **技术需求名称** | |  | | | | |
| **技术所属领域** | | □新一代信息技术 □新材料 □现代农业 □高端装备制造  □新能源 □节能环保 □生物与新医药 □其他 | | | | | |
| **技术需求缘由** | | □新产品开发  □产品升级换代  □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | | | | | |
| **技术合作方式** | | □购买专利 □技术转让 □技术入股 □委托开发  □合作开发 □其他 | | | | | |
| **意向合作单位** | |  | | | | | |
| **技术需求描述** | 希望解决的技术需求概述 |  | | | | | |
| 要求达到的技术性能、参数指标等 |  | | | | | |
| 其它相关要求 |  | | | | | |
| 希望科技管理部门帮助解决的问题及开展产学研合作的建议： | | | | | | | |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业产学研合作情况调查表 | | | | | | | | | |
| **一、企业基本情况** | | | | | | | | | |
| **企业名称** |  | | | **联系人** |  | | **联系电话** |  | |
| **所属行业** | □农业及农产品加工 □生物医药 □有色金属 □化工 □能源及新能源 □装备制造 □传感器 □其它（请注明） | | | | | | | | |
| **主导产品** |  | | | | | | | | |
| **二、产学研合作情况** | | | | | | | | | | |
| **校所名称** | | **合作方式** | **产学研合作项目** | | | **取得经济效益或成果** | | | **起始**  **时间** | | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |
| 产学研合作内容简介： | | | | | | | | | | | |

附件3

重大科技创新项目执行情况征集提纲

一、项目简介

介绍项目主要研究内容和目标，成果来源、创新点、知识产权、获奖等情况，项目实施所处阶段，下一步主要研发内容、市场化情况、投资估算等。

二、项目的意义与必要性

项目的背景与意义，国内外发展现状及趋势，国内外现有技术、知识产权和技术标准现状及预期分析。

三、工作基础与优势

项目单位及主要参与单位工作基础。包括科技创新平台建设情况、科研基础设施建设；相关科研工作业绩和成就，承担的市级以上课题情况等；项目相关的自主知识产权情况、临床研究批件、新药证书、技术标准和市级以上科技奖励情况等；人才团队和创新平台建设情况，包括主要负责人及主要骨干人员简介，主要相关研究和产业化成果、发明专利和获奖情况、获得的人才称号，在国内外主要刊物上发表的代表性的论文，特别是与项目相关的研究成果情况。

四、项目技术方案

主要技术指标及解决的主要技术难点（技术考核指标及其水平，与国内外同类技术或产品的竞争分析等）；项目实施的整体策划，详细的研究内容、研究方法、技术路线和创新点；产品市场分析或技术成果应用分析。

五、实施机制

项目的组织管理措施及制度体系建设；产学研结合模式；知识产权与成果管理及权益分配。

六、项目经费情况

项目总投资、各项任务经费分配情况；资金筹措方案及配套资金落实。