2021年大连市重点科技研发计划指南建议征集表

（技术需求方填）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建议名称** |  | | | | | | | | | |
| **领域方向** |  | | | | | | | | | |
| **企业名称** |  | | | | | | | | | |
| **企业负责人** |  | | | | | **手 机** | | |  | |
| **联 系 人** |  | | | | | **手 机** | | |  | |
| **单位近三年研发投入（万元）** | **2017年** | | | **2018年** | | | | | **2019年（预计）** | |
|  | | |  | | | | |  | |
| **高新技术企业** | 🞏 是  🞏 否 | | **技术先进型**  **服务企业** | | | | 🞏 是  🞏 否 | | **上市公司** | 🞏 是  🞏 否 |
| **项目研发经费预计总投入** | 万元 | | | | | | | | | |
| **项目合作单位** | 企业1：  企业2： | | | | | | | | | |
| 高校院所1：  高校院所2： | | | | | | | | | |
| **项目基本**  **情 况** | 1. 技术需求背景（描述迫切程度、关键程度、国内外技术发展程度、解决行业何种“卡脖子”技术）（限800字） | | | | | | | | | |
| 2.技术需求描述（技术指标参数或成果转化条件等）（限1000字） | | | | | | | | | |
| 3.技术市场前景预测（限500字） | | | | | | | | | |
| 4.技术突破预计带动营业收入 万元。 | | | | | | | | | |
| **科技成果**  **转化情况** |  | | | | | | | | | |
| **技术合同**  **基本信息** | **技术输出单位名称** |  | | | | | | | | |
| **技术输出单位联系人** |  | | | **电话/手机** | | |  | | |
| 合同  类别 | 合同认定登记编号 | | | | | | 技术交易总金额 （万元） | | |
|  |  | | | | | |  | | |

2021年大连市重点科技研发计划指南建议征集表

（技术供给方填）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **建议名称** |  | | |
| **领域方向** |  | | |
| **建议单位** |  | | |
| **建议人** |  | **手 机** |  |
| **联 系 人** |  | **手 机** |  |
| 问题描述 | 说明通过科技创新解决的具体应用难题或发展瓶颈（卡脖子技术），要求内容具体、指向清晰，并充分描述说明现实应用场景，如自然条件、工况环境、成本约束、行业监管等技术应用的边界条件，以及核心预期目标（指标）。（不超过800字） | | |
| 战略意义 | 从与国家重大战略实施落实的直接关系，对经济社会发展和国家安全的关键性全局作用、我市产业发展的比较优势、政府牵头主导实施的必要性等角度，说明此项需求的重大战略意义，展示其重要性、必要性和紧迫性。（不超过400字） | | |
| 研究现状 | 国内外通过科技创新解决该问题的努力方向和进展情况，包括我国已形成的技术成果积累情况，全球范围内相关工作的最新科技进展和领先水平，我市已形成的技术成果积累情况。（不超过800字） | | |
| 研发建议 | 如已形成较为成熟的思考，可提出从科技创新角度破解相关问题的具体建议，如可能的技术路径、技术方案要点、需要溯源突破的重大基础科学问题等。（不超过400字） | | |
| 国家、省、市从事该领域研究的主要高校、科研院所及企业名单  （必填） |  | | |