2021年大连市中日科技合作专项指南建议征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | | | | | | | |
| **领域方向** | 重点针对先进制造、新材料、生物医药、新能源。 | | | | | | | | |
| **企业名称** |  | | | | | | | | |
| **企业负责人** |  | | | | **手 机** | |  | | |
| **联 系 人** |  | | | | **手 机** | |  | | |
| **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： | | | | | | | | |
| 高校院所： | | | | | | | | |
| **项目基本**  **情 况** | 1. 技术需求分析（重点描述应用领域、国内外技术发展现状、是否是行业关键技术、是否为“卡脖子”技术）（限500字） | | | | | | | | |
| 1. 与日本科技合作情况（重点描述国内重点是大连市在该领域与日本地区前期合作情况、日本合作单位情况、是否就此项目已达成初步合作意向或协议）（限500字） | | | | | | | | |
| 1. 现有工作基础与优势（重点描述本项目需求提出单位和合作单位研发基础情况（限300字） | | | | | | | | |
| 1. 研究内容（限150字） | | | | | | | | |
| 1. 主要技术指标和经济指标（限100字，量化清晰） | | | | | | | | |
| 1. 预期取得的标志性成果（限200字，含可产业化装备、样机、研究报告、专利、人才培养、知识产权归属等） | | | | | | | | |
| 1. 成果转化及未来五年内产业化市场情况分析（限300字） | | | | | | | | |
| **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） | | |
|  | |  | | | |  | | |

项目指南需求征集说明

2021年大连市科技重点研发计划（中日科技合作专项）是为加快推进中日大连地方发展合作示范区科技合作，全面提高大连与日本科技合作水平，建设新时代大连对日本科技开放合作的新平台，打造我市对外开放新前沿而拟在科技局重点研发计划中设立实施的项目，现将项目指南征集要求补充说明如下。

**一、总体目标和安排**

“中日科技合作专项”项目支持大连市对日科技创新合作项目，是由大连市项目承担单位与日本地区相关部门根据协议实施的联合资助项目，是为推进大连市与日本地区科技合作，促进两地科技创新资源互联互通，推动协同攻关、解决共同关注的科技问题，提升创新能力协同发展，实现经济社会共同繁荣而设立的联合资助研发项目。

**二、项目领域和征集条件**

指南项目需求提出单位应参考以下项目条件：

1. 领域方向：重点针对先进制造、新材料、生物医药、新能源领域。

2. 每个项目执行周期原则上不超过3年。

3.日本合作方原则上应在该技术领域具备领先或技术优势，并与中方有了一定的合作基础。双方合作团队均需配备合理的研发团队，并且明确双方的分工。

4. 合作双方已经签署合作协议或意向书，其中必须包括涉及知识产权和商业秘密的专门条款。原则上合作研发的成果由中方所有。

5.正式指南发布后，申请单位应是在大连市依法注册，具有法人资格的企业、高等院校、科研机构。非企业类单位申请的，应当有至少一家在大连市注册的企业作为合作单位，并由企业提供至少与政府资助等额的配套出资；

6.项目承担单位立项时原则上只能牵头承担一个题目。不得多头申报和重复申报。

7.项目牵头申报单位、项目参与单位以及项目团队成员诚信状况良好，无在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域信用“黑名单”记录。

8. 项目负责人须具有高级职称或博士学位，1970年1月1日以后出生，每年用于项目的工作时间不少于6个月。