附件2

2026年山东省国内科技合作项目

指南建议信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指南建议单位（盖章）： | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | |
| 产业领域 | □钢铁 □石油化工 □有色金属 □人工智能 □集成电路  □工业母机 □新材料 □新能源 □低空经济 □现代海洋 □生物医药 □生物育种 □盐碱地综合利用  □其他（请注明： ） | | | | |
| 牵头单位 |  | | | | |
| 合作单位 |  | | | | |
| 项目概述 | 简要说明项目实施的必要性、主要合作内容、拟解决关键问题（技术）、对山东省相关行业或产业重大影响和作用、预期经济效益及成效目标等（1200字以内） | | | | |
| 项目实施  投入计划 | 项目计划总投入（万元） | | |  | |
| 资金支持强度建议（万元） | | |  | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | |
| 联系电话 |  | 单位及职务/职称 | |  |

“XXXXX”项目指南建议说明报告

（参考提纲）

一、背景意义

简述项目开展的必要性和重要性。

二、项目概述

简述项目概况，包括国内外发展现状、项目目标、主要研究内容、预期成效等。

（一）国内外发展现状与差距分析

**1.发展现状**

**2.主要差距**

**3.实施意义**

（二）合作基础

（三）主要研究内容

阐述省内外合作单位相关研究任务等。

（四）项目目标

提出项目可考核的研究目标。

**1.技术指标**

定量化描述项目要达到的主要技术指标。

**2.绩效目标**

描述项目实施要达到的经济效益、平台建设、人才引进培养等目标。

（五）资金投入

项目总投入、省财政资金支持建议等。

三、关键技术清单及技术成熟度

（一）关键技术1：XXXXXXXXXXX

**技术描述：**简要描述该关键技术的相关信息。

**当前技术成熟度等级：**给出该关键技术的成熟度等级，陈述该关键技术当前发展状态的详细说明，并提供达到该技术成熟度等级的证明（包括论文、报告、数据、图形和其他证明材料等），对应突破的关键技术点加以分析。

**预期指标：**项目预期指标与国内外同类技术指标对比。

（二）关键技术2：XXXXXXXXXXX

**技术描述：**……。

**当前技术成熟度等级：**……。

**预期指标：**……。

（三）关键技术3：XXXXXXXXXXX

**技术描述：**……。

**当前技术成熟度等级：**……。

**预期指标：**……。

……

四、预期成效和项目交示件

描述项目预期成效，项目交示件须可检验、可评测、可考核，并体现与国内外同类指标对比。

五、指南建议

（一）研究内容：（300字左右）

（二）考核指标：

1.验收考核指标**……**

2.绩效参考指标**……**

**申报条件：**……

**支持强度**：……

**技术成熟度：**……

**项目交示件：……**