**附件2**

**2025年甘肃省科技重大专项计划(工业领域)重点支持方向征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 重点方向 名称 | 背景意义 (200字) | 拟解决的  重大关键技术  (200字) | 前期研究基础  (200字) | 主要研究内容  (300字) | 考核指标 (200字) | 建议牵头 单位 | 建议牵头 负责人 | 建议参加的省内  优势单位(体现  产学研) | 人才团队情 况 | 解决技术问题类别 (国内空白、国产 替代、弱项短板、 共性关键技术等) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件3**

**2025年中央引导地方科技发展资金项目(工业领域)重点支持方向征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 重点方向 名称 | 背景意义 (200字) | 创新突破(200  字 ) | 前期研究基础  (200字) | 主要研究内容  (300字) | 考核指标 (200字) | 建议牵头 单位 | 建议牵头 负责人 | 建议参加的省  内优势单位  (体现产学  研 ) | 人才团队情 况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 类别主要包 括重大科技 任务、创新 体系建设、 科技创新基 地建设、科 技成果转化 、自由探索 类基础研究 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件4**

**2025年度甘肃省科技重点研发计划(工业领域)重点支持方向征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 重点方向 | | | 项目名称 | 背景意义(200字) | 研究内容  (200字以内) | 考核指标  (300字以内) | 项目牵头单位 | 项目合作单位 | 备注 |
| 一级方向 (如：新 材料) | 二级方向  (如：有色  金属新材  料 ) | 三级方向  (如：高性能有  色金属新材料研  发及应用) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |