附件1

2025年滨州市重大科技攻关任务

建议信息表

牵头建议单位（盖章）：　

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产业链 | | | □新一代信息技术产业链 □高端装备制造产业链  □新能源新材料产业链 □海洋经济产业链  □精细化工产业链 □医药健康业链  □高端铝产业链 □智能纺织产业链  □食品加工及畜牧业产业链 □低空经济产业链  □其他 (仅选择一个领域，参考《滨州市科技创新引领标志性产业链高质量发展实施方案（2024-2027年）》） | | | | | | |
| 科技创新  行动领域 | | | □集成电路 □人工智能 □工业母机 □新能源 □新材料 □低空经济 □海洋经济 □生物医药 □生物育种 □盐碱地综合利用 | | | | | | |
| 攻关建议类别 | | | □0-1颠覆性技术 □“卡脖子”技术  □国产化替代技术 □变革性技术迭代  □基础前沿交叉技术 (仅选择一种类别) | | | | | | |
| 攻关建议名称 | | |  | | | | | | |
| 攻关建议概述 | 实施必要性 | | 简要说明指南建议方向实施的必要性，提出的政策依据，研究意义和迫切性等（150字以内） | | | | | | |
| 拟突破的重大技术、研发的重大产品和装置 | | （150字以内） | | | | | | |
| 应用前景（应用场景，预期规模等） | | （150字以内） | | | | | | |
| 对产业发展的贡献 | | （150字以内） | | | | | | |
| 拟突破的关键科学问题及技术清单（不超过5项） | | | | | | | | | |
| 序号 | | 科学问题/关键技术 | | | | | 技术成熟度等级 | | |
| 当前自评等级 | | 实施预期等级 |
| 1 | |  | | | | |  | |  |
| 2 | |  | | | | |  | |  |
| 3 | |  | | | | |  | |  |
| 4 | |  | | | | |  | |  |
| 5 | |  | | | | |  | |  |
| 预期成果清单 | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | | 类型 | 技术、性能、质量等指标情况 | 国际国内对标情况 | | | 交示件 | |
|  | | |  |  |  | | |  | |
|  | | |  |  |  | | |  | |
|  | | |  |  |  | | |  | |
|  | | |  |  |  | | |  | |
| 任务实施需求 | | | ※任务实施总投入 | | | XXXX万元 | | | |
| 攻关建议来源 | | | ※建议单位１ |  | | | | | |
| 建议单位２ |  | | | | | |
| 建议人 |  | 职称/职务 | | |  | |
| 联系电话 |  | | | | | |
| 可行性分析 | | | 我市及全省相关领域的研究现状和产业基础，市内及省内相关领域的优势单位、团队等（300字以内） | | | | | | |

说明：１.※任务实施总投入,指项目实施过程中的全部投入，包括直接投入、间接投入、基建费（产业化前）、人员费等。以上均按科技项目归集为研发经费。

２.攻关建议可以由本市内多个（２个及以上）创新主体（重点指产业链内上下游企业）联合提出。