**附件1**

**关键软件领域征集任务建议汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **重点任务** | **必要性和重要性** | **主要建设内容** | **核心技术指标** | **应用考核目标** | **总体进口比例（%）** | **主要进口来源地（相应国家或地区）** | **国外主要供应商** | **国内潜在攻关单位（相关企业、高校、科研院所等）** | **预计完成攻关突破时间** | **预期成效** | **预估投资规模（亿元）** | **任务来源（协会、地方或企业等）** | **对应产业链** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.必要性和重要性主要包括产品对产业链供应链的重要性，国内存在的问题，对国外依赖情况，我国产业链供应链受制约情况，对行业发展影响等。请精炼文字，不超过200个字。

2.只列入代表产品核心性能、与世界先进水平差距较大的核心技术指标，不列入非核心技术指标。

3.应用考核目标要明确到所属行业、细分领域及相应规模层次的用户上，须可检查、可评估、可落实。

4.预计完成攻关突破时间按照“202 年”格式填写。

5.预期成效应明确，不仅包括对产品和技术的突破，还应包括促进技术创新、推动行业发展、促进产业链供应链稳定、保障国家安全等方面的成效。

6.对应产业链参考“基础软件、通用工业软件、重点行业工业软件（包括航天行业工业软件、钢铁行业工业软件、电力行业工业软件、交通行业工业软件、汽车行业工业软件、电子信息行业工业软件、机械行业工业软件等）、新兴领域软件”，如为其他，请填写后在备注中说明。