

附件1

前沿技术指南建议表

填报单位（盖章）：

联系人（电话）：

指南建议			
建议类型	<input type="checkbox"/> 增加技术方向	<input type="checkbox"/> 替换技术方向	<input type="checkbox"/> 删除技术方向
产业领域	<p>未来信息：<input type="checkbox"/>通用人工智能、<input type="checkbox"/>量子科技、<input type="checkbox"/>未来网络、<input type="checkbox"/>元宇宙、<input type="checkbox"/>先进计算、<input type="checkbox"/>其他；未来材料：<input type="checkbox"/>新型电子材料、<input type="checkbox"/>智能材料与超材料、<input type="checkbox"/>材料基因工程、<input type="checkbox"/>其他；未来健康：<input type="checkbox"/>生物制造、<input type="checkbox"/>细胞和基因技术、<input type="checkbox"/>脑机接口、<input type="checkbox"/>其他；未来制造：<input type="checkbox"/>原子制造、<input type="checkbox"/>人形机器人、<input type="checkbox"/>智能网联汽车、<input type="checkbox"/>其他；未来空间：<input type="checkbox"/>深海深地、<input type="checkbox"/>低空经济、<input type="checkbox"/>商业航天、<input type="checkbox"/>其他；未来能源：<input type="checkbox"/>氢能技术、<input type="checkbox"/>新型储能、<input type="checkbox"/>其他</p>		
技术类型	<input type="checkbox"/> 引领性技术	<input type="checkbox"/> 颠覆性技术	<input type="checkbox"/> 交叉融合技术
建议人		职称	
研发意义	（主要从研发的必要性、重要性、是否有利于未来产业培育等角度阐述）		
研发基础	（建议单位在该领域研究基础）		
省内主要研究单位	（省内代表性单位和专家团队）		

提出单位		最终用户单位	
应用场景	(在国家重大任务、重大工程,以及经济社会发展、科学研究发现、重大活动保障等领域形成的范性强、显示度高、带动性广的重大应用场景)		
联系人		职务	手机
研发资金投入预测	研发总预算 万元 其中:申请财政资金 万元,自筹资金 万元,引进产业基金 万元,其他配套资金 万元。		
研发内容 (限300字内)	(描述研发技术路线、拟解决的关键问题、以及任务目标等)		
主要技术指标	(每项任务应明确不少于5项关键技术指标,须明确具体工况、成本约束等技术应用边界条件)		
成果交付形式	(预计能够形成的样品、样机、原型机、自主软件等)		
预计研发时间			
其他情况说明	(如时限要求、产权归属等)		

附件3

前沿技术指南建议汇总表

推荐单位（公章）：

序号	指南名称	建议单位	建议人	技术方向	技术类型	研发意义	研究基础

备注：建议通过Excel电子表进行填报，请将加盖推荐单位公章的电子版（含盖章页扫描件和Excel版本原件）由推荐单位汇总后发送至电子邮箱：jskjtgxc@163.com，（注明：XX单位前沿技术指南建议汇总表）

附件4

重大科技攻关任务汇总表

推荐单位（公章）：

序号	任务名称	技术方向	技术类型	提出任务单位	主要研究单位	应用企业/ 应用场景	研发内容	主要技术指标	预计研发时间	申请财政资金 (万元)	自筹资金 (万元)

备注：建议通过Excel电子表进行填报，请将加盖推荐单位公章的电子版（含盖章页扫描件和Excel版本原件）由推荐单位汇总后发送至电子邮箱：jskjtgxc@163.com（注明：XX单位重大科技攻关任务汇总表）