

附件1

省科技重大专项指南建议表

建议单位 (盖章) :

联系人及联系方式 :

指南建议名称			
产业领域	<input type="checkbox"/> 量子科技、 <input type="checkbox"/> 人工智能、 <input type="checkbox"/> 具身智能、 <input type="checkbox"/> 基础软件、 <input type="checkbox"/> 工业软件、 <input type="checkbox"/> 生物制造、 <input type="checkbox"/> 创新生物药、 <input type="checkbox"/> 化学药、 <input type="checkbox"/> 中药、 <input type="checkbox"/> 高端医疗器械、 <input type="checkbox"/> 脑机接口、 <input type="checkbox"/> 集成电路、 <input type="checkbox"/> 第三代半导体、 <input type="checkbox"/> 先进材料、 <input type="checkbox"/> 新一代移动通信、 <input type="checkbox"/> 航空航天、 <input type="checkbox"/> 先进制造与重大装备、 <input type="checkbox"/> 工业母机、 <input type="checkbox"/> 高端仪器、 <input type="checkbox"/> 新能源、 <input type="checkbox"/> 氢能和新型储能、 <input type="checkbox"/> 深海深地、 <input type="checkbox"/> 其他		
技术类型	<input type="checkbox"/> 引领性技术 <input type="checkbox"/> 交叉融合技术	<input type="checkbox"/> 颠覆性技术 <input type="checkbox"/> “卡脖子”技术	
重大战略目标产品		国际、国内对标产品	
核心技术对标	<p>(一) 国际情况。 研究水平: _____, 优势单位: _____, 技术指标: _____。 备注: 如没有, 则写国际尚无。</p> <p>(二) 国内情况。 研究水平: _____, 优势单位: _____, 技术指标: _____。 备注: 如没有, 则写国内尚无</p> <p>(三) 江苏情况。 研究水平: _____, 优势单位: _____, 技术指标: _____。 攻关实施有望达到的技术指标: _____。</p>		
预期成效	选填 (可多选): <input type="checkbox"/> 全球首创 <input type="checkbox"/> 打破世界纪录 <input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 实现自主可控		
重要意义	(简要概述项目实施最重要的作用, 限 100 字以内)		

应用场景及用户单位	<p>(在国家重大任务、重大工程, 以及经济社会发展、科学发现、重大活动保障等领域形成的示范性强、显示度高、带动性广的重大应用场景, 并明确主要面向的用户单位)</p>				
建议人		职务		手机	
研发资金投入预测	<p>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。</p>				
研发内容 (参考 2025 年度指南, 限 300 字以内)	<p>(描述研发技术路线、拟解决的关键问题、以及任务目标等)</p>				
主要指标 (参考 2025 年度指南, 限 300 字以内)	<p>(每项任务应明确不少于 5 项关键技术或产品指标, 需明确具体工况、成本约束等技术应用边界条件)</p>				
成果交付形式	<p>(预计能够形成的样品、样机、原型机、自主软件等)</p>				
预计研发周期	<p>(一般为 3-5 年)</p>				
备注	<p>(其他需要补充的材料)</p>				