**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** | □增加技术方向 □替换技术方向 □删除技术方向 | | | |
| **产业领域** | 未来信息：□通用人工智能、□量子科技、□未来网络、□元宇宙、□先进计算、□其他；未来材料：□新型电子材料、□智能材料与超材料、□材料基因工程、□其他；未来健康：□生物制造、□细胞和基因技术、□脑机接口、□其他；未来制造：□原子制造、□人形机器人、□智能网联汽车、□其他；未来空间：□深海深地、□低空经济、□商业航天、□其他；未来能源**：**□氢能技术、□新型储能、□其他 | | | |
| **技术类型** | □引领性技术  □交叉融合技术 | □颠覆性技术  □“卡脖子”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） | | | |