附件3

天津市未来产业应用场景建设需求征集表

申报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 |  | | | 组织机构代码 | | |  | |
| 应用场景需求名称 |  | | | | | | | |
| 所属领域方向 | 1.下一代信息技术：  🞎核心芯片 🞎基础软件 🞎WEB3.0 🞎量子技术 🞎终端外设  2.未来智能：  🞎脑机交互 🞎智能驾驶 🞎人工智能核心芯片 🞎人工智能生成技术 🞎人形机器人  3.生命科学：  🞎生物制造 🞎细胞与基因治疗  4.空天深海：  🞎低空经济和商业航天等空天技术 🞎深海探采装备  5.新型能源：  🞎氢能及储能 🞎新型太阳能光伏及储能电池 🞎可持续航空燃料  6.前沿材料：  🞎第三、四代半导体材料 🞎特种烯烃衍生物  7.其他：（请注明） | | | | | | | |
| 申报单位性质 | □国家机关 □事业单位 □社会团体 □企业法人 □其他（请注明） | | | | | | | |
| 负责人 | 姓名 |  | | | 电话 | | |  |
| 职务 |  | | | 手机 | | |  |
| 联系人 | 姓名 |  | | | 电话 | | |  |
| 职务 |  | | | 手机 | | |  |
| 应用场景需求单位 |  | | 应用场景拟实施地址 | | |  | | |
| 应用场景建设投资预算 |  | | 应用场景建设时间安排 | | |  | | |
| 应用场景技术需求 |  | | | | | | | |
| 应用场景建设的  背景情况 | （包括需求单位基本情况，本单位现有的应用场景建设工作基础；利用未来技术解决现有经济和社会发展需求的必要性，参考国内外相关领域利用未来技术现状和已有典型案例情况，500字左右） | | | | | | | |
| 应用场景建设需求 | （场景建设中的主要需求分析，包括总体目标、建设内容、预期成效等，600字左右） | | | | | | | |
| 真实性承诺 | 我单位承诺以上申报材料真实可靠，并对内容真实性承担法律责任。  负责人签字（章）：  公章：  年 月 日 | | | | | | | |
| 推荐单位 |  | | | | | | | |