附件1-2

无人机探测防御项目成果申报材料

填写说明

1. 本申报表供2024年举办的无人机供需对接活动使用，将作为优秀无人机探测防御项目成果遴选及供需匹配的依据。请严格按照申报模板进行填写，如有其他内容，可自行补充。
2. 如申报多个无人机探测防御项目成果，第一个项目请填写“申报项目成果信息（一）”，其余项目可另附纸填写申报项目成果信息部分。
3. **请随回函提供视频或其他证明材料**，并在文中与其做好对应，例如“见佐证材料XX”等。
4. **回函请提供“1主5副”份（供6份）成果申报表及佐证材料**，用于专家组评审。
5. 如有成果转化（含融资）需求，请填写第三部分“成果转化需求信息”；如没有需求，可不填写“成果转化需求信息”部分。
6. 第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。
7. 申报主体应客观、真实地填报申报材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。如需引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是佐于介绍自己项目成果相关的技术问题。申报主体指申报单位、创新团队等。
8. 如有问题请联系：范希茜15690368389 /李雨汝13521035666。

无人机探测防御项目成果申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报主体基本信息 | | | |
| **单位名称** |  | **社会统一信用代码** |  |
| **联系人** |  | **联系电话** |  |
| **职务** |  | **电子邮箱** |  |
| **行政区域** | 省（自治区、直辖市） 市（地） 市（县） | | |
| **单位概况** | (包括但不限于：1.总体情况：所属行业、业务领域、核心能力； 2.业务发展：主营产品、经营状况、销售收入； 3.技术水平：研发投入、专利数量、科研人员等。) | | |
| 申报项目成果信息（一） | | | |
| **项目名称** |  | | |
| **所属领域** | □新技术、方案（未产业化） □产品、平台（已产业化） | | |
| **该项目面向的应用场景** | □禁飞区域防护 □重大活动保护 □其他 | | |
| **该项目无人机探测防御系统使用环境** | （例如：开阔环境、海上环境、城市环境、复杂环境等。） | | |
| **该项目使用的技术手段** | **1.无人机探测手段：**  □无线电监测 □低空监视外辐射源侦测 □光电追踪 □雷达探测  □通感一体 □其他  **2.无人机防御手段：**  □大功率压制 □跳频、窄带干扰（信号干扰） □导航干扰 □导航诱骗  □高频电磁波干扰 □物理攻击（网捕） □激光打击 □声波干扰  □其他 | | |
| **该项目满足的通用指标要求** | **请视情填写：**  □发现距离 □处置时间  □识别准确 □发射可控  □侦测能力 □自动识别能力  □驱离方式 □多概率/多目标处理能力  □其他 | | |
| **项目整体技术方案介绍** | （包括但不限于：项目技术方案、核心功能等。请随回函提供证明材料，可附页。） | | |
| **该项目具有的技术优势和特色亮点** | □ 如在发现识别、防御驱离专项技术上具有优势，请在下列（一）（二）项中选择对应项填写；  □ 如有其他方面技术优势，请在下列第（三）项中填写。 | | |
| **（一）**  **发现识别类专项优势** | 请详述。 | | |
| **（二）**  **防御驱离类专项优势** | 请详述。 | | |
| **（三）**  **该项目具有哪些关键、前沿、技术优势** | （例如：多探测源数据融合，对蜂群的感知、压制，与人工智能、大数据等先进技术融合水平等方面。） | | |
| **项目其他基本情况介绍** | （包括但不限于：项目成熟度、国际国内领先水平、自主可控能力、专利情况等。请随回函提供证明材料，可附页。） | | |
| **该项目应用案例、实施效果和应用价值** | （包括但不限于：应用案例，已产生或预期产生的经济社会效益分析，产品/技术方案的社会影响力、覆盖规模等。请随回函提供视频、图片或其他证明材料，可附页。） | | |
| **该项目是否经过无线电发射设备型号核准** | □是 □否 □不了解相关政策 | | |
| **是否同意公开项目信息** | □是 □否 □可部分公开 | | |
| **是否同意参加展示演示** | **可多选：**  □参加静态展示 □参加动态飞行演示 □均不参加 | | |
| 成果转化需求信息 | | | |
| **企业优势或提供的其他服务** | （例如：提供售后服务、提供培训服务、价格优势、供应链优势等。） | | |
| **项目推广中遇到的困难和问题** | （例如：行业标准和监管、销售限制等方面。） | | |
| **转化发展需求** | □入驻高新园区 □入驻孵化器/加速器  □土地政策支持 □资金支持 □税收政策支持 □人才政策支持  □产业信息服务创新成果产业化类平台支持  □试验检测计量标准类平台支持  □其他 | | |
| **意向落地区域** | □京津冀地区 □长三角地区 □粤港澳大湾区 □川渝地区  □华东地区 □华中地区 □华北地区 □华南地区  □西北地区 □西南地区 □东北地区  具体城市： 省 市 | | |
| **意向合作单位** | （已合作单位，或意向对接联系的需求方单位，以及对接中遇到的困难。） | | |
| **其他需求** | （例如：产学研合作需求等。） | | |
| 申报主体申明 | | | |
| **申报材料真实性承诺书** | 我单位自愿申请参加优秀无人机探测防御项目成果遴选和供需对接活动，承诺所提供的材料真实有效，成果符合国家相关法规标准，不存在知识产权纠纷，不涉及国家秘密。本单位对成果的真实性负责，如有不实之处，愿负相应责任，并承担由此造成的后果。  法人或委托人（签章）：  单位公章：    年 月 日 | | |