附件3

城市地下空间安全应急先进适用装备申报书

项目名称：

申报主体： （公章）

 申报场景：

申报日期： 年 月 日

承诺书

单位/团队名称：

项目名称：

1.我单位/团队近三年财务状况良好，在质量、安全、信誉和社会责任等方面无不良记录。

2.我单位/团队的所有申报材料均真实可靠，符合我单位/团队实际情况，如有不实，愿承担相应的责任。

3.我单位/团队申报材料中涉及的产品无成果、权属（专利）争议或纠纷。

4.在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他单位分享经验。

负责人签字： 单位盖章：

日期：

|  |
| --- |
| 一、参赛单位/团队基本情况 |
| 名 称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系方式 |  |
| 参赛方向 | 🞎应急指挥通信装备。🞎火灾应急救援装备。🞎水害应急救援装备。🞎逃生导引装备。🞎坍塌救援设备。🞎巡检机器人。🞎有毒气体监测装备。🞎其他具有创新性的应急救援装备、产品。 |
| 产业化阶段 | 🞎实验室 🞎小试中试 🞎小规模推广🞎规模化生产 🞎3年内可上市 🞎创新创意 |
| 项目/企业估值 |  |
| 已融资情况 |  |
| 融资需求 |  |
| 单位/团队简介 | 团队核心人员介绍 | 核心团队共\*人，人员介绍（包括但不限于姓名、年龄、职务/职称、主要成果） |
| 发展规划 | 未来人员、营收、收入来源等发展目标。 |
| 应用案例 | 应用实践的场景、时间、地区、成效等。 |
| 获奖情况 | 相关产品或应用在国家、省层面获奖情况。 |
| 二、参赛项目基本情况 |
| 参赛作品整体描述 | 1.背景和意义。2.参赛产品技术创意整体概述。3.市场需求分析。4.在雄安及河北推广应用场景设想。5.下一步提升计划。 |
| 创新性 | 技术创新 | 参赛作品技术创新情况。 |
| 模式创新 | 参赛作品商业模式、应用模式情况。 |
| 知识产权 | 参赛作品及其主要零部件所获取的专利数量和著作权登记情况。 |
| 可推广性 | 示范意义 | 参赛作品典型性和价值性。 |
| 推广可行性 | 参赛作品在雄安新区重点应用方向和应用场景的推广价值。 |
| 推广范围 | 参赛作品可被成功复制推广的行业、地区等。 |
| 技术指标 | 可靠性 | 装备稳定运行时间；维修难度；售后服务。 |
| 机动性 | 装备是否具备自主避障能力；保持正常性能下最大越障高度、宽度；续航时间。 |
| 智能性 | 装备是否具备自主决策和行动能力、是否具有感知、分析、推理功能。 |
| 灵敏性 | 装备接收到指令后的反应时间和完成指令时间。 |