附件2

数字城市安全运营申报书

项目名称：

申报主体： （公章）

申报场景：

申报日期： 年 月 日

承 诺 书

单位名称：

项目名称：

1.我单位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.我单位的所有申报材料均真实可靠，符合我单位实际情况，如有不实，愿承担相应的责任。

3.我单位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。

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 | □网络安全态势感知 □漏洞挖掘 □智能运维  □网络安全城市大脑 □云计算安全  □其他 | | |
| 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 | 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 | 技术、产品及解决方案实践的场景、时间、地区、成效等。 | |
| 获奖情况 | 相关技术、产品或解决方案在国家、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。  2.参赛技术、产品及解决方案创新整体概述。  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 | 技术概况 | 关键技术介绍，以及应用人工智能、量子、区块链、信创等技术情况 | |
| 技术创新点 | 技术创新性、先进性，取得的突破 | |
| 模式创新点 | 商业模式、应用模式创新情况 | |
| 知识产权 | 获取的专利数量和著作权登记情况 | |
| 成熟度 | 性能指标 | 发现漏洞、防范风险、事件应急处置、综合管理等方面性能指标 | |
| 智能化水平 | 应用人工智能技术辅助筛选、分析、研判、决策、处置的能力水平 | |
| 可靠性 | 在实际运行中的稳定性、可靠性 | |
| 可行性 | 研发、推广应用的成本与效益 | |
| 可推广性 | 示范应用 | 介绍已有的应用案例情况，以及在雄安新区重点场景试点应用的价值 | |
| 市场前景 | 市场需求和可应用的场景范围 | |
| 竞争优势 | 是否具有技术壁垒，可复制性强弱，进入门槛高低，竞争优势劣势 | |