技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 北京恒安嘉新安全技术有限公司 | 社会统一信用代码 | 91110108355276719X |
| 联系人 | | | | 张华 | 联系电话 |  |
| 行政区域 | | | | 北京省（自治区、直辖市） 北京 市（地） 海淀区 市（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | ■是 中关村科技园（高新区名称）  □否 | | |
| 所属行业 | | | | 移动互联与下一代互联网 | 技术领域 | 运营支撑与服务 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 4087.77（万元） | 人员总数 | 80（人） |
| 高新技术企业认定 | | | | ■是 □否 | 科技型中小企业备案 | ■是 □否 |
| **需求名称：工业互联网安全技术、5G安全技术** | | | | | | |
| 技术创新需求情况说明 | 需求类别 | ■技术研发（关键、核心技术）  ■产品研发（产品升级、新产品研发）  ■技术改造（设备、研发生产条件）  ■技术配套（技术、产品等配套合作） | | | | |
| 需求  内容 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  有2大部分需求内容：   1. 工业互联网安全技术   公司已有部分工业互联网安全产品和工业互联网安全平台及服务，也已在部分工业行业有应用。但工业行业分类较多，希望能够和各类工业研究院所及应用单位开展技术和项目合作。   1. 5G安全技术   公司基于2G\3G\4G的技术积累，已有完整的网络安全\信息安全产品和服务，也在各类监管机构和运营商有部分试点应用，希望能够和5G相关的技术创新团队开展项目合作。 | | | | |
| 现有  基础 | （已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）  恒安嘉新围绕互联网和通信网一体化的海量数据实时处理技术、具有深度学习能力的智能安全引擎技术 、“云—网—边—端”综合管控技术等三大核心技术，构建了自主可控的知识产权体系和产品体系。截至 2019 年 3 月，公司共申请发明专利 46 项，其中 6 项已取得专利权（含1项美国专利）；拥有计算机软件著作权 58 项和作品著作权 2 项；参与制定多项国家、行业、团体标准，其中 15 项行业标准已完成发布。 | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求）  恒安嘉新希望与北京邮电大学、北京航空航天大学、清华大学等开设网络安全、信息安全、通信工程、大数据、人工智能等专业课程的高校开展产学研合作。同时希望与各类通信、安全类相关科研院所开展合作。 | | | | |
| 合作  方式 | □技术转让 □技术入股 ■联合开发 ■委托研发  ■委托团队、专家长期技术服务 ■共建新研发、生产实体 | | | | |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融  □检验检测 ■质量体系 ■行业政策 ■科技政策 □招标采购  □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询 □其他 | | | | | |
| **管理信息** | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | | ■是 □否  □部分公开（说明） | | | |
| 同意接受  专家服务 | | | ■是  □否 | | | |
| 同意参与解决方案筛选评价 | | | ■是  □否 | | | |
| 同意出资奖励优秀解决方案 | | | □是，金额 万元。（奖金仅用作鼓励挑战者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前提条件）  ■否  法人代表： 年 月 日 | | | |