附件：

国家网络安全教育技术产业融合发展试验区（北京海淀）

网络安全特殊人才申报表

|  |
| --- |
| **基础信息** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 参加工作时间 |  | 籍贯 |  | 政治面貌 |  |
| 户籍所在地 |  | 身份证号 |  | 联系电话 |  |
| 最高学历 |  | 毕业院校(最高学历) |  | 所学专业全称 |  |
| 个人邮箱 |  | 推荐单位全称 |  | 推荐单位统一社会信用代码 |  |
| **学习经历(从中学起填写)** |
| 学习经历起止年月 | 学历 | 在何地何校学习 |
|  |  |  |
| *（可自行增加行）* |  |  |
| **工作经历** |
| 工作单位全称 | 工作经历起止年月 | 岗位职责 | 工作业绩 |
|  |  |  |  |
| *（可自行增加行）* |  |  |  |
| **个人获奖情况** |
| 序号 | 获奖名称 | 获奖等级 | 颁奖机构或单位 | 获奖时间 |
| 1 |  | *区县级、地市级、省部级、国家（际）级* |  |  |
| 2 | *（可自行增加行）* |  |  |  |
| **网信领域获取专利情况** |
| 序号 | 专利或软件著作全称 | 专利号或软件著作权登记号 | 发布日期 |
| 1 |  |  |  |
| 2 | *（可自行增加行）* |  |  |
| **专业技能信息情况** |
| 序号 | 职称 | 级别 | 评定机构 | 评定时间 | 职业(工种)证书 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | *（可自行增加行）* |  |  |  |  |
| **网络安全****专业特长情况** |
| 网络与系统安全 | □通信安全□嵌入式系统安全□网络与系统安全系统建设□事件检测□分析与处置□系统软件安全□可信计算与虚拟化安全□网络与系统安全系统运维□网络与系统安全标准研究与制修订 | □漏洞挖掘与逆向分析□应急响应□主板安全□云安全□网络与系统安全监管□系统与网络安全评测□数据备份□恶意代码分析与防护□外设安全 | □芯片安全□存储器安全□攻击行为检测□技术成果转化□风险评估□攻防对抗技术□灾难恢复口其他  |
| 信息内容安全 | □多模态信息获取与识别□信息内容安全标准研究与制修订□信息内容安全系统建设□多模态信息筛选与过滤□信息内容安全系统运维□信息内容安全系统评测□信息与情报分析 | □技术成果转化□社交网络安全□内容理解与舆情分析□信息内容安全监管□网络信息安全管理□信息内容审查 | □数字版权保护□信息挖掘□信息隐藏□其他  |
| 数据安全 | □数据库安全□安全多方计算□加密协议软硬件研发口数据安全及加密系统运维□系统监测□数据分类分级□数据识别与追踪溯源□数据安全与加密标准研究与制修订□数据安全及加密系统建设 | □身份认证与管理□同态加密□加密模块安全防护研发□数据安全及加密监管□应急演练□智能合约安全□信息泄露分析□数据隐私保护 | □共识机制安全□加密产品开发□应用系统规划□事件处置能力评估□管理□测评与检查□技术成果转化□其他  |
| 业务安全 | □电子政务系统安全□智慧城市安全□业务安全标准研究与制修订□软件定义安全□电子商务系统安全 | □电子支付安全□人工智能安全□业务安全系统运维□业务安全系统建设□大数据平台安全 | □工业控制系统安全□网络虚拟化安全□技术成果转化□其他  |
| **网络安全工作实践情况** |
| 工作方向 | 工作实践内容 |
| □ 网络安全基础理论创新研究 | 网络安全基础理论创新研究，网络核心技术研发，网络安全国产化技术体系建设，网络安全国产硬件产品研发与应用，网络安全人才教育培养，网络安全国产化基础理论教学，开源安全领域及生态建设，网络安全基础理论创新方向其他工作。 |
| □ 网络和数据安全标准化 | 网络安全、信息安全、数据安全等标准化研制工作，标准全周期管理和质量审核、制度建设、指标验证、宣传贯彻、国际化等工作，网络和数据安全标准化方向其他工作。 |
| □ 关键信息基础设施安全保护 | 关键信息基础设施运营管理工作，关键信息基础设施运营单位网络安全防护体系搭建，关键信息基础设施安全保护方向其他工作。 |
| □ 数据安全测评 | 数据要素安全、个人信息保护、数据安全监测与处置、数据安全出境安全评估等工作，数据安全方向其他工作。 |
| □ 网络安全产品研发制造 | 网络关键设备、网络安全专用产品、信创产品等研发制造工作，网络安全产品研发制造方向其他工作。 |
| □ 网络安全应急保障 | 地市级以上重大活动期间网络安全保障，重大网络安全事件应急处置和追踪溯源，省级以上重大工程或重大项目网络安全服务保障，网络安全应急保障方向其他工作。 |
| □ 人工智能安全 | 人工智能本体安全、应用安全、内容安全等细分领域安全监测与处置工作，人工智能安全治理框架制定、中文语料库建设、大模型安全测评等安全治理工作，人工智能安全方向其他工作。 |
| □ 网络空间治理关键技术研究 | 互联网内容管理技术手段建设及测试验证、试点示范、建设运维等工作，网络空间治理关键技术研究方向其他工作。 |
| □ 网信技术攻关 | 电子设计自动化、人工智能、先进制造等“卡脖子”技术难题，以及相关产业链协同节点工作，网信技术攻关方向其他工作 |
| □ 网信技术产业发展 | 集成电路先进工艺及上下游供应链、开源操作系统、人工智能技术与应用、量子科技、数字乡村、数字素养与技能相关工作，网信技术产业发展方向其他工作。 |
| □ 未来网络创新发展 | 量子智能计算、生物信息技术、网络体系结构与基础资源、移动通信与光通信、算力网络安全、车辆网安全、智能芯片、智能传感器等相关工作，网信未来创新发展方向其他工作。 |
| □ 网信细分领域其他方向 | 以上方向以外的网信领域相关工作 。 |
| **网络安全****工作成就情况** |
| **1** | **工作方向** | *（从本表网络安全工作实践情况的工作方向中选填）* | **工作成果应用****领域级别** | *地市级、省部级、国家级、国际级、其他* | **工作成果****取得时间** |  |
| 工作成果概述 |  |
| 工作成果中本人工作任务 |  |
| 本人工作特别优异表现 |  |
| 工作成果的主要技术组成 |  |
| 本人专业技术贡献概述 |  |
| 工作成果中本人专业特长体现 | *（从本表网络安全专业特长情况中选填）* | 工作成果中本人技术贡献所占百分比 |  |
| 证明人 |  | 证明人单位 |  | 证明人联系电话 |  |
| 证明人书面说明签字扫描件 |  | 工作成果证明材料扫描件 |  |
| **2** | **工作方向** | *（从本表网络安全工作实践情况的工作方向中选填）* | **工作成果应用****领域级别** | *地市级、省部级、国家级、国际级、其他* | **工作成果****取得时间** |  |
| 工作成果概述 |  |
| 工作成果中本人工作任务 |  |
| 本人工作特别优异表现 |  |
| 工作成果的主要技术组成 |  |
| 本人专业技术贡献概述 |  |
| 工作成果中本人专业特长体现 | *（从本表网络安全专业特长情况中选填）* | 工作成果中本人技术贡献所占百分比 |  |
| 证明人 |  | 证明人单位 |  | 证明人联系电话 |  |
| 证明人书面说明签字扫描件 |  | 工作成果证明材料扫描件 |  |
| **3** | **工作方向** | *（从本表网络安全工作实践情况的工作方向中选填）* | **工作成果应用****领域级别** | *地市级、省部级、国家级、国际级、其他* | **工作成果****取得时间** |  |
| 工作成果概述 |  |
| ... | *（可自行复制添加以上相同单元格内容）* |
| 是否为区级以上网信领域“揭榜挂帅”项目、高层次人才入选者 | *是/否* | 提供区级以上网信领域“揭榜挂帅”项目、高层次人才入选者证明文件。 |  |
| 是否参与区级以上网络安全产业重大基础研究和前沿技术突破、解决重大工程技术难题、颠覆性技术创新、解决卡脖子问题 | *是/否* | 提供参与区级以上网络安全产业重大基础研究和前沿技术突破、解决重大工程技术难题、颠覆性技术创新、解决卡脖子问题等相关证明文件。 |  |
| 申报人签字 |  | 申报日期 | 年 月 日 |