附件2

2024年信息通信领域安全生产和网络运行安全

成果申报书

成 果 名 称

申 报 单 位（盖 章）

推 荐 单 位（盖 章）

填 报 日 期

填写说明

一、请按照模板要求填写各项内容。

二、每个申报主体可申报一个或多个成果，联合申报需注明主次申报主体。

三、申报材料应客观、真实、尊重他人知识产权，在方案中引用他人研究成果时，务必注明出处，引用目的应是介绍与自己研究相关的成果。

四、正文要求：A4幅面编辑。正文层级不宜过多，尽量不超过三级：“一、”、“（一）”、“1.”。一级标题为黑体三号，二级标题为楷体\_GB2312三号，三级标题为仿宋\_GB2312三号，正文为仿宋\_GB2312三号，数字、字母为Times New Roman三号，行间距为单倍行距。

五、图表要求：图和表都要有说明文字，图题置于图下，表题置于表上。申报书中的照片、截图等需同时提供单独的图片文件（图片分辨率应达到300像素，文件大小在5M左右）。

**一**、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）申报单位基本信息 | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | | 固定电话 |  | |
| 职务 |  | | 移动电话 |  | |
| 传真 |  | | 电子邮箱 |  | |
| （二）成果基本信息 | | | | | | |
| 申报方向  （10个） | □ 信息通信领域安全生产和网络运行安全标准化管理体系  □ 网络架构保护及容灾  □ 网络设施保护  □ 人身安全  □ 运行维护技术手段  □ 风险隐患排查  □ 应急预案  □ 知识图谱与大模型场景应用  □ 网络自智化  □ 新技术新产品 | | | | | |
| 成果名称 |  | | | | | |
| 起止日期 |  | | 投资金额（万元） | | |  |
| 已复制推广  项目总数 |  | | 已复制推广项目  部署区域（城市） | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 成 果 简 述 | （对成果具体方案及实施效果、创新性、示范性、可推广性进行简要描述，不超过1000字） |
| 真实性  承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿  承担相应责任。  单位公章/法定代表人签章：  年 月 日 |

二、成果概述（不少于1500字）

（一）背景介绍

拟解决的信息通信领域安全生产和网络运行安全重点、难点问题，或行业共性问题。

（二）方案概述

解决方案名称、应用场景、主要功能、创新点等内容，以及与传统解决方案的区别。

（三）成果价值

创新性（国内外首创、首用的技术手段或管理模式等）；

示范性（研究方法及总体技术能力具有突破性和引领作用，可以为其他同类型应用提供启示和借鉴）；

可推广性（具备行业代表性、可复制性，可大规模推广解决行业共性问题）。

三、解决方案（不少于8000字）

（一）技术/管理方案

技术/管理方案的总体设计思路、关键核心技术架构/管理路径、主要内容、功能特点等。（请采用“图+说明”的形式。“图”用于展示解决方案的技术架构/管理路径，提供图的可编辑版本如Visio、PPT等；“说明”是对解决方案的详细论述，包括整体说明、系统功能、系统间逻辑关系等。）

（二）实施应用

介绍主要应用场景、关键实施步骤、优化路径、协同能力等情况。

（三）自主创新

采用具有自主知识产权的软硬件、产品、技术、标准等。

四、实施效果（不少于5000字）

（一）应用成效

通过量化指标，描述成果取得的经济效益和社会效益。

（二）推广空间

描述成果示范推广的前景和价值空间。

五、未来发展（不少于1000字）

下一步工作方向与思路。

六、相关附件

与成果相关的企业专利、获奖证书，核心技术创新能力、推广应用效果证明材料等（复印件）。