## 广东省网络空间安全协会

粤网安协〔2025〕5号

## 2024 年广东省网络空间安全协会科学技术奖 拟获奖名单公示

根据《广东省网络空间安全协会科学技术奖管理办法》,经专家组评审,确定了13个项目为拟获奖项目(具体项目名单见附件),其中一等奖2项,二等奖4项,三等奖7项。现将拟获奖项目予以公示,如有异议,请于2025年1月31日前以书面或电子文档形式向我会反映。

联系电话: 020-83606433、邮箱地址: gzcsa040163.com 联系人: 成老师 15360402627, 黄老师 18824181216

联系地址:广州市越秀区环市东路 326-1 号广东亚洲国际酒店写字楼 19 层。

附件: 2024 年广东省网络空间安全协会科学技术奖拟奖项目

名单

## 附件:

## 2024 年广东省网络空间安全协会科学技术奖 拟奖项目名单

序号	项目名称	主要完成单位/个人/团体	主要完成人	获奖 等级
1.	恶意加密流量智能 检测关键技术研究 与应用	深圳大学、北京神州绿盟科技有限公司	江魁、叶晓虎 、顾杜娟、 陈小雷、邓昭蕊、李文瑾、 尤扬、朱思霖、李越挺、 肖泽宇	一等
2.	面向大数据应用场 景实用安全的新一 代可搜索公钥加密 技术研究	数安时代科技股份有限公司、 华中科技大学、广东工业大学	周蔚林、徐鹏、姜文超、 黄金波、陈天阳、李兴勤、 杜志强、张汉瑞	奖
3.	基于 AI 大数据模型的医院智能数据分类分级平台	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心、南方医科大学南方医院、中山大学附属肿瘤医院、深圳平乐骨伤科医院(深圳市坪山区中医院)、广州市番禺区何贤纪念医院、合肥高维数据技术有限公司、广州理想资讯科技有限公司	曹晓均、陈昌茂、谭韦池、 严静东、凌庆、任忠敏、 苏悦洪、王瑞红、何颖新、 张瑶、孙桂发、张志翔、 罗广伟、蔡伟标	
4.	网联消费电器信息 安全检测关键技术 及应用项目	广州绿盟网络安全技术有限公司、威凯认证检测有限公司、 威凯检测技术有限公司、北京 邮电大学、北京神州绿盟科技 有限公司、绿盟科技集团股份 有限公司	胡斌、李瑾、胡欣、张淼、 梁世伟、罗军波、肖岩军、 李东宏、段斌、刘军、刘 常乐、胡卓槐、彭元、曾 令平、方毅杰、李跃、方 捷、李子奇、杨博	二等奖
5.	基于自主可控仿真 环境的评测关键技 术研究与推广应用	广东电网有限责任公司信息中心、广东电网有限责任公司东 党供电局、广东电网有限责任 公司梅州供电局、广州掌动智 能科技有限公司、航天信息(广 东)有限公司、南瑞集团有限公司	崔磊、姚潮生、钱正浩、 裴求根、梁哲恒、张金波、 曾纪钧、沈伍强、沈桂泉、 许明杰、何明东、张小陆、 王业超、林浩钊、蔡上、 刘帅、郑巧妹	关
6.	数会通分布式集中 管控无 IP 防火墙 及系统软件研究与 应用	赛安科技(广东)有限公司、 赛姆科技(广东)有限公司	邓越、陈光明、杨辰钟、 麦思文、邱峰、聂祥、闫 维玮、冯颖杰、梁仁猷、 温美虹、龙佳俊、霍玲、 袁光海	
7.	基于宽带载波通信 的低压数据透明化 应用	广东信通通信有限公司	王俊海、李会庆、刘声权、 李钰杰、何秋、何文豪、 曹堂金、卢立铭	

8.	智能可信的校园数 据安全防控体系设 计与实践	深圳大学	徐明、陈昊、江魁、陈锦 繁、秦斌、张聪、肖子星、 侯伟俊、户利利	
9.	海云安开发者安全 助手系统	深圳海云安网络安全技术有限 公司	谢朝海、齐大伟、谢琪、 韦铭烽、姚振楠	131
10.	基于属性访问控制 关键技术研究与应 用	黄开情	黄开情	等奖
11.	掌静脉安全身份认 证系统	佛山市第二人民医院、佛山市 红狐物联网科技有限公司	范文奎、彭颖君、周保群、 黄晓富、钟文龙、邓梓维、 邓垚	
12.	特大城市电网信息 系统信创体系	广东电网有限责任公司广州供 电局	王嘉延、林海、钟国新、 杨杰、王辉鹏、张智泉、 胡尧、毛叶凡、陈凌剑、 温诗华、吴梓宏、王海、 张梦清、韦森耀	
13.	道路 LED 户外显示屏图片内容安全态势感知 AI 防护系统研发项目	广东路路通有限公司	林佳涛、陈思源、李钢、赖一阳、何雨霏、黄俊生	