

关于深圳市计算机学会 2025 年度 SZCCF 奖 ——科学技术奖评选结果公示

为发挥深圳市计算机学会（以下简称“SZCCF”）的学术评价作用，激励、调动计算机专业工作者的积极性，促进计算机科学与技术的创新和进步，SZCCF 设立深圳市计算机学会奖（简称 SZCCF 奖）。根据《深圳市计算机学会（SZCCF）奖励条例》相关办法，自评审工作正式启动以来，经过征集、函评、项目答辩后，最终遴选出 SZCCF 奖评选结果。现对 2025 年度 SZCCF 奖评选结果予以公示。

科学技术奖（1 个）

1. 项目名称：面向全栈生成式 AI 的内生安全与可信治理关键技术及应用系统

完成单位：腾讯科技（深圳）有限公司

主要完成人：杨勇、江勇、郑兴、伍惠宇、唐梦云、裴歌、罗喜军、陈伟、肖喜、李兆达、周沂、史晓茸、郭晶、程黄胜、杨博、黎颖华

提名理由：本项目针对 AIGC 爆发带来潜在安全隐患，首创了面向全栈生成式 AI 的内生安全与治理体系，具备极高的前瞻性与实用价值。在安全治理维度，构建了人工智能生成内容治理系统“朱雀 AI 检测助手”，攻克了检测泛化能力弱与“黑箱”不可追溯等行业难题，通过多维特征融合与自动化数据飞轮，实现了全模态内容的高精准识别，平均准确率超 95%，有效净化了数字生态。在安全防御维度，开

源了攻防系统 AI-Infra-Guard (A. I. G) ，于国内率先定义了 MCP 安全审计标准，填补了国内 AI Agent 安全审计与基础设施漏洞扫描的空白，其“以 AI 治 AI”的理念引领了行业技术变革。项目成果在腾讯内外部多个核心业务场景大规模落地，开源国际影响力显著，实现了技术闭环与产业应用的深度融合。

此评选结果公示期 3 天，时间为 2026 年 7 月 8 日至 2026 年 7 月 10 日（24 点）。公示期间如有异议，可通过邮件方式向深圳市计算机学会秘书处（邮箱：awards@szccf.org.cn）反映，须实名并提供相关证明材料。匿名投诉，以及不能提供具体事实材料的，一律不予受理。

深圳市计算机学会

2026 年 7 月 8 日