# 2025年"羊城工匠杯"区块链技术应用竞赛圆满落幕

发掘区块链工程技术人才,推动广州区块链产业高质量发展

本报讯(记者刘肖勇)8月 20日,2025年"羊城工匠杯"区块 链技术应用竞赛决赛在广州职 业技术大学落下帷幕。本次大 赛由广州市总工会、广州市工业 和信息化局、广州市政务服务和 数据管理局、广州市科学技术协 会、广州市社会组织工会工作委 员会指导,广州市区块链行业工 会联合会、广州市区块链产业协 会、全国区块链行业产教融合共 同体、广州职业技术大学、广州 市区块链行业企业科协联合会 共同主办,旨在发掘区块链工程 技术人才,推动广州区块链产业 高质量发展,助力数字广州建

经过初赛角逐,来自广州供 电局数字运营中心、航天信息 (广东)有限公司、广州运通链达 金服科技有限公司、广州职业技 术大学等15支参赛队伍超60名 选手晋级决赛。

决赛分理论考试、现场实操 和路演答辩三个环节。理论考 试主要聚焦区块链基础知识的 考核。现场实操包含区块链产 品需求分析、区块链系统部署与 运维、智能合约开发与测试三个 模块。在路演环节,选手对区块 链项目陈述、现场问询答辩,评 审专家从应用场景、区块链技术 应用适配、创新性、应用成效、商 业逻辑、推广潜力与答辩表现等 维度进行统一评分。

广州市工业和信息化局信 息技术发展处副处长张海出席 决赛开幕式并讲话,强调此次比 赛是广州探索区块链创新发展 的重要举措,要以比赛为平台挖 掘更多具有实际应用价值的区 块链解决方案。广州市区块链

产业协会会长劳卫伦、广州职业 技术大学信息工程学院(数字化 赋能中心)副院长钟闰禄为决赛 开幕式寄语。

广州市总工会经济工作与 劳动保护部副部长吴忠出席颁 奖仪式。吴忠在致辞中指出, "羊城工匠杯"竞赛是培养区块 链高素质技术人才、推动产业工 人队伍建设的重要平台。他高 度赞赏选手们展现出的专业素 养与创新精神,并表示市总工会 将持续打造"以赛促学、以赛促 练、以赛促干"的良好生态,为广 州高质量发展筑牢人才根基。

广州市政务服务和数据管 理局政务应用管理处处长易晓 峰在致辞中表示,广州率先布局 建设区块链,建成市统一政务区 块链基础平台——穗智链,"区 块链+政务场景"先行先试,在司



法、税务、卫生健康、企业服务等 领域多点开花,应用场景广泛。 本次竞赛全方位展示了区块链 技术在数字政府建设、数据要素

流通、智能制造等关键领域的创 新成果,为行业深度应用与规模 化推广提供了宝贵经验。

本次竞赛发掘了一批优秀

的区块链技能人才和实践项目, 也进一步展现了"区块链工程技 术人员"这一新兴行业的新风 采、新面貌,有效提升区块链行 业区域发展速度及行业人才培 养,助力广州市打造数字经济发 展新高地。

粤黔开展数据要素跨域合作

### 构建AI赋能的 大数据安全产业生态

本报讯(记者 刘肖勇)8月 28日,2025中国国际大数据产 业博览会(以下简称"数博 会")——"数据安全治理与发 展"交流活动举行。作为数博 会的重要组成部分,本次活动 以"数智共生·安全护航"为主 题,由中国国际大数据产业博 览会执委会主办,中国互联网 协会承办,旨在聚焦数据安全 治理与发展的关键议题,汇聚 政、产、学、研、用各方智慧,共 同应对数字经济时代下的数据

活动现场正式发布"智能 守护·共创未来——构建AI赋 能的大数据安全产业生态"倡 议。据介绍,该倡议面向全国 科研机构、高校、企事业单位发 布,号召数智安全生态伙伴向 示范区聚集,强化贵州面向全 国各地数字经济安全发展的辐 射带动能力,加速成为辐射全 国的数字安全中枢。其核心聚 焦"AI与安全"深度融合,提出 通过"联动、辐射、迭代"实现安 全价值放大效应,通过构建AI 赋能的大数据安全产业生态, 打通项目合作、资源共享和技 术融合的绿色通道。

作为倡议落地的重要载 体,广州市越秀区粤黔数字安 全研究院(以下简称"粤黔数字 安全研究院")于6月16日正式 成立。粤黔数字安全研究院积 极响应国家战略,致力于构建 东西部协作的创新模式。依托 贵阳大数据安全靶场技术支 撑,以"安全靶场X"核心理念为 顶层设计,广泛融合大数据及 人工智能应用,分布式构建"粤

黔大数据及人工智能靶场综合 体",为粤港澳大湾区产业转型 升级筑牢安全屏障。

粤黔数字安全研究院理事 长裴庆祺说,此次倡议的发布 与研究院落地大湾区,是构建 "贵州数据资源+广东技术市 场"共赢模式的战略性支点,也 为全国范围内的数据要素跨域 合作提供一个"粤黔样板"。裴 庆祺表示,未来,研究院将以 "AI 赋能安全生态倡议"为指 导,全面推动区域"安全+产业" "产业+安全"新业态的构建,为 大数据安全产业发展注入新的 活力,助力产业在大数据安全 领域迈向新的高度。

活动现场还举行了贵阳大 数据安全靶场六大联合创新实 验室揭牌仪式。据悉,该联合 实验室将聚焦城市立体防御应 用、产业一体化云服务底座、人 工智能辅助安全攻防、智慧安 全运营服务、农文旅可信数据 空间和建筑行业可信数据空间 六大核心方向发力,以"安全靶 场 X"理念为指引,融合大数据 与人工智能技术,推动"产学研 用"深度融合。

粤黔数字安全研究院执行 院长陈良诚表示,联合实验室 将以"安全靶场 X"理念为指引, 融合大数据与人工智能技术, 推动"产学研用"深度融合。通 过实验室建设,将进一步强化 靶场资源复用与技术迭代能 力,为区域产业数字化转型升 级提供安全测试、攻防演练、技 术验证等全链条服务,助力构 建"安全+产业""产业+安全"新 业态。

## 广东省智能传感器行业协会发展会员公告

为贯彻落实广东省委、省政 府关于加快推动智能传感器产 业高质量发展的指示精神,充分 发挥广东省智能传感器产业基 础优势和超大规模市场潜力,广 东省工业和信息化厅、广州市人 民政府2024年9月联合印发《关 于支持广州市智能传感器产业 高质量发展的若干措施》。增芯 科技、广汽集团、美的集团、珠海 光库科技、广州机智云物联网科 技、奥比中光科技集团、光为科 技、工信部电子五所等8家具有 行业影响力的单位积极响应智 能传感器产业高质量发展的战 略布局规划,在广东省工业和信 息化厅的指导下,联合发起组建 "广东省智能传感器行业协会"。

智能传感器是信息系统与 外界环境交互的重要手段和感 知信息的主要来源,是实现万物 互联的基础。智能传感器是具 有信息采集、处理、交换、存储功 能的多元件集成电路,是集传感 芯片、通信芯片、微处理器、驱动 程序、软件算法等于一体的系统 级产品,广泛应用于消费电子、 汽车电子、工业电子和医疗电子 等领域。随着万物互联的渗透 发展,对智能传感器的需求暴 涨。数据显示,2024年我国智能 传感器市场规模约为1550亿 元,2025年有望突破3000亿元。

广东省具备智能传感器产 业基础优势和超大规模市场潜 力。广东省作为智能终端、汽车 电子、无人机等领域的全球主要 制造基地,拥有国内乃至全球最 大的智能传感器应用市场,并且 集聚了增芯科技、广州数科、广 汽集团、南方电网、瑞声科技、华 为终端、光为科技、电子五所、汇 顶科技、奥迪威、安培龙、粤芯半 导体、越海集成等一批具有核心 竞争力的骨干企业或科研院所, 是最有条件发展智能传感器产

业的地区。

组建广东省智能传感器行 业协会有利于整合省内优势资 源,推动智能传感器产业高质量 发展。针对广东省智能传感器 产业存在问题和发展需求,有必 要整合相关资源,组建省级智能 传感器协会,将有助于促进协会 成员在智能传感器及物联网领 域开展产业研究、技术攻关、标 准制定、产品研发、应用推广、产 教融合等交流合作,营造充满活 力、健康有序、合作共赢的互动 交流氛围,形成体系化规模化的 竞争优势和贯穿创新链、产业 链、资金链和人才链的生态体 系,打造全国智能传感器及物联 网产业发展高地。

诚挚邀请广东省乃至全国 的智能传感器产业链上下游企 业加入广东省智能传感器行业 协会,共谋产业发展机遇,共创 产业发展价值!

#### 亲子共探 AI 奥秘, 点亮未来科技梦想

本报讯 日前,由广州市南 沙区科学技术协会联合广州趣 丸网络科技有限公司(以下简称 "趣丸科技")共同举办的南沙科 普游系列活动——"AI上未来" 智能科普行,在趣丸科技总部圆 满落幕。此次活动为25组亲子 家庭开启了一场奇妙的AI科技 之旅,让孩子们在亲身体验中感 受科技的魅力,在心中种下探索 未来的种子。

在展厅,家长与孩子在工作 人员的带领下一同学习体验 AI 音乐、数字人、三维生成、视频智 能翻译等新技术新应用,可谓干 货满满。

趣丸科技相关负责人围绕

三维生成、数字人等相关知识进 行了生动讲解,将复杂的科技原 理转化为通俗易懂的语言,让家 长和孩子们都听得津津有味。

有奖问答环节更是激发了 大家的积极性,孩子们纷纷举手 抢答,现场气氛十分热烈。

南沙区科协携手趣丸科技 以沉浸式科普为桥梁,让孩子们 在轻松愉快的氛围中接触到前 沿科技,传递科创接力棒,展现 了区科协与科技企业双向奔赴、 携手育人的时代担当。南沙区 科协将继续坚持创新科普,汇聚 起培育新质生产力、建设数字中 国的蓬勃力量。

(南沙区科协)

#### 债权转让公告

我司(原名称:中国信 达资产管理公司广州办事 处),已将对万宝电器集团 广州电器燃气器具厂、万宝 电器集团公司(2003)越法 民二初字第577号民事判决 书[执行案号:(2004)越法执 字第284号]项下债权转让 给中国东方资产管理公司 广州办事处(现名称:中国 东方资产管理股份有限公 司广东省分公司),特此通

中国信达资产管理股份 有限公司广东省分公司 2025年9月3日