

“百万英才汇南粤”西安站

超2.5万岗位 吸引逾万名求职者进场参与

4月23日，“百万英才汇南粤”2025年N城联动春季招聘活动(西安站)在西安曲江国际会议中心开幕。本次活动创新采用“产业势能+文化动能+服务效能”三维引才模式，吸引超1万名求职者参与，粤陕两地6组校企成功签署合作协议，标志着跨区域人才协作进入深化发展阶段。

■新快报记者 麦婉诗



■本次活动创新采用“产业势能+文化动能+服务效能”三维引才模式，吸引超1万名求职者参与。

本次招聘活动阵容强大，200多家企事业单位携超2.5万个(代招1596个、实习11015个)现场岗位亮相，其中包括62家事业单位、25家国企及118家民营企业。腾讯、格力、比亚迪、中山大学、汕头医学院等名企名校名院领衔，提供涵盖技术研发、高校教师、临床医学等多个领域的岗位，覆盖人工智能、新材料、新能源、生物医药等前沿热门产业。线上同步发布超22万个岗位，构建起全方位、多层次的人才供需对接平台。

岗位质量与薪酬待遇极具竞争力，其中50万元以上年薪岗位达654个，学历要求覆盖本科至博士各层次。部分岗位还配套住宿、餐补及职业培训等福利，精准对接陕西省高校学科优势，既为高校毕业生提供专业对口的就业机会，也为企精准引进专业人才提供有力支撑。

值得一提的是，本次招聘会开通职位推送直通车。通过“粤就业”小程序和广东公共求职招聘服务平台，创新开发“岗位雷达”二维码，求职者仅需扫码，选择个人专业信息，即时生成个性化求职导航图，智能算法实时匹配企业展位号、企业信息和招聘职位，助力求职者更快更精准找到心仪岗位。所有匹配记录自动存入云端档案，再次扫码可回溯历史搜索轨迹，让岗位追踪更便捷高效。

此次招聘活动中，实习见习岗位1.1万个，丰富岗位点燃学子求职热情。其中，互联网行业巨头腾讯表现格外引人注目，一次性拿出10000个实习岗位，还提供1000个校招岗位，为毕业生们打开通往互联网行业顶尖企业的大门，现场

腾讯的招聘展位前围满了投递简历和咨询的学生，工作人员应接不暇。知名企事业单位积极参与，提供了500个实习岗位，涉及智能制造、机械电子、自动化等领域。

活动期间，校企对接取得了丰硕的成果。汕头市律师协会与西北政法大学、汕头市纺织协会与西安工程大学、汕头市建筑协会与长安大学、中国科学院广州地球化学研究所与西北大学、东莞市微科光电科技有限公司与陕西科技大学、西北工业大学与广东省电力设计研究院已达成初步合作意向的六组校企代表进行了集体签约。

此次签约旨在深化产学研合作，推动人才培养与产业需求的精准对接。未来，校企双方将在订单式人才培养、实训基地共建、核心技术联合研发等方面展开深度合作，充分发挥高校的人才培养优势和企业的实践平台优势，为学生提供更多实践机会，提高学生的就业竞争力，同时也为企业培养和输送更多符合产业需求的专业人才，实现校企双赢。

广州互联网法院发布涉网络虚拟财产纠纷十大典型案例 判决明确流量属于网络虚拟财产权益

新快报讯 记者高京 毛毛雨 通讯员广互宣报道 4月23日，广州互联网法院召开“网络虚拟财产民事司法保护路径分析及典型案例新闻发布会”。发布会上，广州互联网法院发布了《网络虚拟财产的法律性质及民事司法保护路径研究分析报告》和《网络虚拟财产纠纷十大典型案例》。

广州互联网法院对全国法院2019年至2024年以来涉网络虚拟财产案件的审理现状进行全面梳理，认为现有网络虚拟财产应分为两大类，一类是体现现实财产或利益的网络映射体，即现实映射类虚拟财产，如网络店铺和部分网络账号等，此类财产可通过现行法律予以调整。

另一类是网络世界构建的纯虚拟财产，即网络建构类虚拟财产，如网络游戏中的游戏道具和游戏币、NFT及加密货币。其中网络建构类虚拟财产作为一种创制物，既包括数据创制，也包括价值创制，其价值具有虚拟性。此类财产尽管与现实的关联性较弱，但仍兼具物权和债权特点。

结合网络虚拟财产的特点，本次发布会还发布了网络虚拟财产纠纷十大典型案例，形成了“游戏账号不可交易，交易非法行为获取的游戏币不受保护”“流量属于网络虚拟财产权益，流量劫持行为违法”“实际使用人劳动创造形成的虚拟财产利益应予保护”等一批可复制推广的裁判规则和治理经验。

私嵌链接“劫持”流量 员工被判赔偿10万元

爱某公司运营着大量微信公众号，其业务模式为通过公众号运营获得流量，开通“流量主”功能获得微信每月定期发放的“流量主”收益。

公众号编辑赵某某在职期间，未经公司允许，在其负责运营的20个微信公众号内嵌入第三方微信公众号文章链接，同时在文章末尾以较大字体突出显示“展开继续阅读全文”字样。爱某公司主张其微信公众号运营收益大幅缩减，提交了“流量主”收益后台录屏、统计表格等予以证明，并请求法院判令赵某某向爱某公司支付公司应得利益及赔偿损失。

法院判决赵某某向爱某公司赔偿

损失100000元。宣判后，双方当事人均未上诉，该判决已发生法律效力。

典型意义：本案系以侵权法规制流量劫持行为的案例。长期以来，司法大多以反不正当竞争法对流量劫持行为予以规制。本案从侵权法的角度出发，明确了流量的本质是用户注意力的量化，属于网络虚拟财产权益，进一步细化了流量劫持的侵权责任构成要件，明确流量劫持行为的违法性体现在使用技术手段破坏原有网络场景并对用户进行诱导或强制，有利于为流量权益提供更加全面的救济机制，引导良性竞争的市场秩序，推动数字经济的健康发展。

广东省第四届职业技能大赛9项目比赛在广州工贸举行 125名“技能尖兵”同台竞技

[4月21日-25日，广东省第四届职业技能大赛CAD机械设计等9个项目比赛在广州市工贸技师学院分赛点(以下简称“广州工贸”)火热开展，大赛共有125名选手参赛、展开巅峰对决。]

■采写:新快报记者 麦婉诗 通讯员 方常亮 王慧

新增赛项适配产业发展风向

广东省第四届职业技能大赛由广东省人力资源和社会保障厅主办，共设置101个比赛项目，涵盖世赛选拔项目、国赛精选项目和广东省申报的世界技能大赛新赛项，是广东目前规模最大、规格最高、赛项最多、影响力最广的综合性职业技能大赛。

大赛采取“集中+分散”的方式，安排在16个分赛点分别进行。广州工贸作为分赛点承办其中的6个世赛选拔项目和3个国赛精选项目，占全部赛项近10%。除了CAD机械设计、制冷与空调、网络系统管理、移动应用开发、网站技术、商务软件解决方案、软件测试(国赛精选)7个传统赛项外，本次大赛还聚焦广东战略性支柱产业和战略性新兴产业发展，新增设置鸿蒙应用开发(国赛精选)、智能硬件装调(国赛精选)2个竞赛项目。

智能硬件装调项目裁判长邹心遥表示，智能硬件装调赛项对应人社部发布

的新职业——智能硬件装调员。比赛中，选手需要在模拟智能工厂的物料分拣系统场景下，完成智能硬件模块的安装调试、软件编程测试，还要运用人工智能图像识别等技术，实现物料的自动分拣、运输和存储。她表示，“智能硬件装调员是数字化技术发展和变革催生出来的新职业，广东在建设制造强省的过程中需要大量这类技能型人才。”

鸿蒙应用开发项目的增设也彰显了对产业发展风向的适配。该项目要求选手熟悉鸿蒙操作系统及HarmonyOS应用开发包(SDK)，掌握网络通信和软件编程的基本理论与核心技能，具备运用工程化方法和工具完成产品需求分析设计、软件编码、测试以及HAP(Harmony Ability Package)开发的能力。

跨区域参赛凸显技能交流广度

本次大赛作为第三届全国技能大赛

全省选拔赛的同时，也强化技能交流，除省内21个地级市代表队、驻穗省属技工院校代表队、驻穗省属职业院校代表队参赛外，还有澳门、新疆、安徽3个代表队的选手参赛，同时香港特别行政区还派出观摩团到场进行观摩交流。

本次比赛，CAD机械设计项目、网络系统管理项目、移动应用开发项目、网站技术项目、软件测试(国赛精选)项目、鸿蒙应用开发(国赛精选)项目和智能硬件装调(国赛精选)项目参赛队伍均超过12支。作为中国首次参加世界技能大赛的6个项目之一，CAD机械设计项目吸引了各方的积极参与，共有25支代表队参赛，是本次选拔赛参赛队伍最多的项目，竞争尤为激烈。

制冷科普基地挂牌擦亮“技能名片”

“我们学院重视以赛促教、竞技图强，一共有17名选手参加广东省第四届

职业技能大赛17个项目的比赛。”广州市工贸技师学院院长李红强表示，通过参加省赛，以赛促教、以赛促学，能够促进学生和年轻教师的成长，也为后续参加国赛和世赛作好练兵的准备。

据了解，作为国内最早参加世界技能大赛的技工院校之一，广州工贸自2011年以来，已连续承担7届世界技能大赛中国集训基地任务，累计培养30名技能英雄在被誉为“技能奥林匹克”的世界技能大赛上为国家斩获5金3银8铜14个优胜奖。其中，在制冷与空调项目上夺得1金1银2铜1优胜奖的优异成绩。

本次开赛仪式上，中国制冷学会科普教育基地正式在广州工贸挂牌。中国制冷学会常琳副秘书长指出，工贸学院在制冷领域的人才培养成果显著，此次揭牌的科普教育基地将推动制冷技术科普与产教融合，为行业输送更多高技能人才，助力“双碳”目标实现。