

广东省第三届职业技能大赛闭幕

92项比赛金牌出炉

羊城晚报记者 周聪 沈婷婷 通讯员 粤仁宣

经过3天的激烈比拼，广东省第三届职业技能大赛已于5月21日晚顺利闭幕。92个项目金、银、铜牌获奖名单出炉。广州、深圳、省属驻穗技工院校名列奖牌榜前三。澳门首次受邀参赛，获1银1铜2优胜。

广东省职业技能大赛是广东规模最大、规格最高、赛项最多、影响最广的综合性职业技能大赛。在赛项设置上，全部92个赛项中有63个为世赛项目，28个为第二届国赛精选手项，鲜明体现了世赛和国赛元素。全省各地市、行业企业共有1058名选手参加总决赛。

本次大赛，澳门特别行政区首次受邀参赛，派出11名选手参加移动应用开发、商品展示技术等9个赛项，近距离与省内技能精英切磋技艺。香港特别行政区也派出官方技术观摩团，“沉浸式”感受各项目竞技风采。大赛期间，还组织召开系列座谈会，邀请香港、澳门有关专家与全省各地市同行，就技能人才培养经验等进行座谈交流，有效促进粤港澳大湾区间人才加速交流融合。

据统计，广州代表团共获奖牌77枚，名列奖牌榜第一，深圳代表团以53枚奖牌紧随其后，省属驻穗技工院校获奖牌45枚，排名第三。首次受邀参赛的澳门代表团摘得1银1铜2优胜共计4枚奖牌。

与此同时，本届大赛承担着第47届世赛和第二届全国选拔种子选手的重要任务，大赛结束后，部分国赛精选手项冠军选手将直接代表广东省参加第二届国赛，世赛项目前3名选手将入围集训队，经过最终选拔考核，集训队各项目第一名将代表广东省参加第二届国赛。

人物故事·技能成才 不负韶华



原型制作项目金牌林圳：每日训练13个小时，我就是那匹黑马！

在广东省第三届职业技能大赛原型制作项目上，来自广州市技师学院的林圳一举拿下金牌。在颁奖典礼上，他并未表现得十分兴奋，反而是暗暗给自己加了一把劲。他默默对自己说：“在接下来的省集训队训练，我的目标是战胜上一届大赛的奖牌选手，拿到国赛入场券，成为黑马！”

今年19岁的林圳，是个腼腆的大男孩。但只要说起与技能相关的话题，他立马变得滔滔不绝。“刚入学时，看到展示柜中精巧的原型，我在惊叹制作工艺之

精巧的同时，也对原型制作的工艺产生了浓厚的兴趣。”初入原型制作项目精英班，对原本是机电一体化专业的林圳来说，这是一次跨专业的尝试。

技不如人，那就勤学苦练。备赛期间，林圳每天早上8点钟就投入训练中，每天的训练时长超过13个小时，一个一个模块地进行技能攻克，不放过任何细小的动作和细微的误差，以达到原型的品质和精度要求。

原型制作项目涵盖了设计、3D打印、铣床、车床、手工打磨、抛光和喷漆7大工序，不仅对选手各

项技能的技术水平要求高，还需要选手有很强的时间管理能力和项目管理能力，在长时间的比赛中保持精神高度集中，才能在比赛时间内按要求完成原型的制作。

“压力就是动力，这些压力让我更刻苦、更勤奋。终于，这份刻苦勤奋得到回报。”回想起过去，林圳的脸上多了一丝激动。

“接下来，我将进入省集训队。”林圳坦言，在集训队内，还有一名师兄，他的技术比自己更厉害，一直是自己奋斗的目标。“我要战胜师兄，拿到国赛的出场券，我要成为那匹黑马。”



工业设计技术项目金牌覃秀桃：金牌坚定了我走技能成才之路的信心

文静、乖巧，甚至还有一些娇羞。生活中的覃秀桃，就是这样一个小卡哇伊的小女生。

然而，如果不是在技能大赛赛场上亲眼所见，真不敢相信这样一个脆弱的小女生，竟能压力群雄，获得工业设计技术项目金牌。

在大赛上，覃秀桃从无到有，设计出了一款研究丛林鸟类的专用无人机。她的作品设计方案紧扣主题，以杜鹃鸟为造型元素灵感，体形小巧，整体造型呈流线

型，给人以舒适和自然的感受。同时，设计针对户外拍摄工作者，携带高清可旋转摄像头，拥有强大的高清拍摄功能和实时连接功能，在机动性等方面尤其出色。

在答辩环节，覃秀桃的作品受到专家评委和裁判们的一致好评。无论是从造型的流畅度，还是从产品设计色彩表面处理，每项技术点都完全达标，多个技术点得分领先对手，最终获得了工业设计项目的冠军。

“我觉得自己生逢其时。”覃秀桃坦言，“我小的时候就特别喜欢拆装东西，比如闹钟、遥控器都是我的最爱……”如今，这枚挂在脖子上的金牌让覃秀桃走技能成才之路的信心更坚定了。在她看来，工业设计横跨制造与艺术两个领域，通过不断创新设计，为人们的生活提供便捷。

“我想继续学习，继续发掘工业设计这份独特的魅力，通过技能实现自我价值。”覃秀桃说道。



美发项目银牌郭彦熙：手艺不会骗人，定能在社会上发光发热

本次大赛，澳门特别行政区首次受邀参赛，派出11名选手参加移动应用开发、商品展示技术等9个赛项的比赛，近距离与广东技能精英切磋技艺。

郭彦熙就是其中一名来自澳门的参赛选手，同时也是一名高三学生。在大赛中，他为澳门拿到了美发项目银牌。

“其实我在2021年，机缘巧合接触到美发这个项目。”郭彦熙

说道。自己从小就对中国传统艺术、文化非常感兴趣，学习了多年绘画，从绘画到美发，从平面设计到立体创作，虽然转换了跑道，但绘画的基础也提升了自己的观察能力、造型能力和表现能力。

在他看来，能参加这样大型比赛的机会十分宝贵。平时能够切磋交流的对象也有限，这次参赛让郭彦熙开阔了眼界，感受到了不一

样的比赛氛围，学习到了更多的操作技巧。

但最让郭彦熙遗憾的是，有一名选手中途因骨折退赛，自己没有机会在比赛中与他同台竞技，体会和学习他精湛的手艺。“虽然我们无法在赛场上较一高下，但我相信努力练出来的精湛手艺是不会骗人的，未来肯定能在社会上发光发热。”

深职院升本科 拟改名深圳职业技术大学

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：22日上午，教育部官网发布《关于拟同意设置本科高等学校的公示》，羊城晚报记者注意到，拟同意设置本科高等学校名单中，“以深圳职业技术学院为基础整合资源设立深圳职业技术大学”。

根据有关法律法规和规定，经第八届全国高等学校设置评议委员会专家考察评议，教育部党组会议审议，拟同意设置重庆中医药学院等7所学校，并进行了公示。

羊城晚报记者了解到，早在今年1月30日，广东省教育厅发布了关于2023年第一批拟申报高校设置事项的公示，其中就是向教育部申请深圳职业技术学院改名深圳职业技术大学，升级为公办职业本科。

深圳职业技术学院于1993年创建，是国内最早独立举办高等职业技术教育的院校之一。建校以来，深职院人开拓进取，不断创新教育教学理念，

办学体制机制和人才培养模式，创造了中国高职教育的多个第一。设有专业85个，所有专业对接深圳主导产业、支柱产业和战略性新兴产业及优势产业。学校现有留仙洞、西丽湖、官龙山、华侨城、凤凰山、深汕合作区等六个校区，校园占地面积4509.48亩。

深职院素有职业院校里的“清华北大”的美誉，此次升级为公办职业本科，也给很多职业院校开了个好头。

值得关注的是，“十三五”以来，深圳加快集聚国内外优质资源，高等教育交出一张令人瞩目的“增量”成绩单：深圳北理莫斯科大学、中山大学·深圳、哈工大（深圳）、深圳技术大学、天津大学佐治亚理工深圳学院等先后获教育部批准设立，深圳5年新增5所大学，创造出了高等教育的又一个“深圳速度”。截至2021年底，全市已开办普通高等教育学校14所（另有一所非全日制高校），在校学生14.52万人。

刷手掌“掌纹”可接受餐厅和商店等服务 “微信刷掌”有望在深圳大学落地

羊城晚报讯 记者李晓旭报道：5月21日，北京轨道交通大兴机场线刷掌乘车服务正式上线，乘客通过注册开通刷掌乘车服务后，即可在该条地铁线路刷掌过闸乘车，这也标志着微信支付正式发布“微信刷掌”产品。微信方面表示，“微信刷掌”将逐步应用于办公、校园、健身、零售、餐饮等领域。据悉，微信支付将联合深圳大学在部分校园场景提供刷掌服务。

据介绍，乘车前，乘客只需在大兴机场线各站自动售票处的刷掌注册机录入掌纹，并在微信小程序“北京地铁刷掌乘车”完成授权后，即可开通刷掌乘车功能。乘坐地铁时，乘客需找到带有圆环标志的刷掌闸机，将掌心面对圆环内的识别区完成识别后，圆环变为绿色，闸机将自动打开，刷掌出站后，手机会收到扣款的提示推送。

微信方面表示，乘客伸手即可进出站，即便遇到忘带实体卡、手机没电等特殊状况，也能乘坐地铁。刷掌过闸属于非接触式过闸，卫生且安全。据悉，微信刷掌采用了目前最先进的“掌纹+掌静脉”识别技术，针对“无介质”“非接触”“高便捷”

“高安全”等用户需求提供了补充支付方式。在今年3月举行的“2023微信公开课PRO——‘微信之约’”上，微信公开课讲师张颖就谈到了“刷掌”支付。

张颖说，这一支付技术较为复杂，第一要解决复杂环境，因为不同的光线情况会导致识别的难度；第二是要解决人群的生理差异，有的人手掌有茧，有的人皮肤过黑或者过白，还有不同的刷掌的习惯和速度。但优点也很明显，刷掌是双因子验证，一方面有掌纹，另一方面有掌静脉，可以解决双胞胎的识别问题。“几乎没有人的掌纹跟掌静脉验证会有差别，它是更安全、更准确的识别方式。”

微信方面在5月21日表示，除交通场景外，“微信刷掌”还将逐步应用于办公、校园、健身、零售、餐饮等领域，针对不同行业的场景需求，探索更多创新高效的数字化方案。在校园场景，微信支付将联合深圳大学在部分校园场景提供刷掌服务，学生扫码绑定掌纹即可开通刷掌服务，刷掌支付更加便捷快速。通过刷掌服务，餐厅、商超的出餐效率和服务质量能够提高，减少学生排队等待时间。

广东出台全国首个消防安全领域行刑衔接规范性文件

依法惩治 10类消防安全犯罪

羊城晚报讯 记者郭恩琦、通讯员粤消宣报道：近日，广东省消防救援总队、省公安厅、省高级人民法院、省人民检察院联合印发了《广东省消防安全行政执法与刑事司法衔接工作实施办法》（以下简称《办法》）。

该《办法》是消防体制改革以来，全国首个专门规定消防行政执法与刑事司法衔接的规范性文件，包括总则、日常执法中的案件移送与法律监督、事故调查中的案件移送与法律监督、证据的收集与使用、协作机制、附则，共6章、48条。

值得一提的是，《办法》根据2021年新修订的《中华人民共和国刑法修正案（十一）》，修改新增了与消防安全相关的危险作业罪，强令、组织他人违章冒险作业罪，提供虚假证明文件罪，首次完善列举了涉嫌消防安全犯罪的10类罪名，更具行业属性特征。

这10类涉嫌消防安全犯罪的案件类型，分别为：消防责任事故案件，失火案件，重大责任事故案件，重大劳动安全事故案件，强令、组织他人违章冒险作业案件，危险作业案件，大型群众性活动重大安全事故案件，提供虚假证明文件案件，不报、谎报安全事故罪，涉嫌消防安全的其他犯罪案件。

《办法》明确了涉嫌消防安全犯罪案件的衔接标准。例如，在消防责任事故罪中，涉嫌下述情形之一的，应予以立案追诉，分别为：造成死亡1人以上，或者重伤3人以上；造成直接经济损失100万元以上的；

造成森林火灾，过火有林面积2公顷以上，或者过火疏林地、灌木林地、未成林地、苗圃地面积4公顷以上的；其他造成严重后果或者重大安全事故的情形。

在不报、谎报安全事故罪中，存在负有报告职责人员不报或者谎报事故情况，贻误事故抢救，导致事故后果扩大，增加死亡1人以上，或者增加重伤3人以上，或者增加直接经济损失100万元以上的情形；在事故抢救期间擅离职守或者逃匿的情形；伪造、破坏事故现场，或者转移、藏匿、毁灭遇难人员尸体，或者转移、藏匿受伤人员等规定情形之一的，应予立案追诉。

广东省消防救援总队相关负责人表示，总队建立了消防安全行政执法与刑事司法衔接联席会议制度，提前介入、各方咨询、协作办案、疑难会商、案情通报、挂牌督办等工作机制，总体上形成了消防行政执法与刑事司法衔接工作中的案件移送、审查、立案、立案监督、提起公诉、判决和文书送达及执行等全链条工作机制的“闭环”，强化了案件衔接中各有关部门分工协作、相互监督、要素共享的全过程协同配合。为统一办案标准，文件将涉嫌消防安全犯罪10类案件的立案标准、案件移送相关法律文书一并印发，明确各环节办案时限，为案件办理提供了统一的衔接标准和法律文书模板，确保办案标准一致、法律适用正确、文书填写统一。

广东制止餐饮浪费专项行动取得初步成效 “社会共治” 制止餐饮浪费 25703宗

羊城晚报讯 记者许张超、丁玲，通讯员粤市监报道：5月22日，记者从广东省市场监督管理局获悉，该局自3月部署开展制止餐饮浪费专项行动以来，全省已检查餐饮服务经营者16.6万家，1124个餐饮浪费问题均已要求整改，且在执法稽查中立案查处案件341件、公布典型案例224件。

记者了解到，该局还指导各地开展“随机查餐厅”活动，对未履行制止餐饮浪费义务，造成餐饮浪费严重的食品经营者进行责令改正。今年以来，全省共开展“随机查餐厅”748次，检查餐饮服务单位5030家，发现问题主体37家，下达责令改正通知书18份，立案1宗；应用“食安快线”APP对全省餐饮从业人员开展培训，已培训餐饮从业人员21.9万人次。

针对外卖餐饮平台企业，该局则开展了网络餐饮证照公示、平台落实提示消费者适量点餐的责任义务等情况监测，累计监测入网餐饮服务提供者98.04万家，梳理涉嫌违法线索143条；召开

外卖平台防范食品浪费行政指导会建立健全外卖餐品描述、外卖点餐消费提示、优化商家管理服务等制度机制，推广“网络点餐明示食品重量”等。

为推进反餐饮浪费社会共治，还依托协会和志愿者团体创建“广东省反食品浪费随手拍平台”，协同监管部门、协会和志愿者共同推进制止餐饮浪费工作，目前“随手拍平台”注册人员超过10万人，志愿者超过3.1万人，平台共收录志愿者所拍照片261638张，制止餐饮浪费行为25703宗，提供餐饮浪费线索5092条。

此外，该局将《机关企事业单位节约管理规范》列入地方标准制定计划，并组织省餐饮标准化技术委员会等单位编制完成地方标准《餐厅节约型餐饮服务指引》《节约型食堂管理规范》，通过建标立制来进一步规范反餐饮浪费行为。截至目前，广东省在制止餐饮浪费领域已发布省级地方标准1份、团体标准6份。

截至5月21日 广铁集团旅客发送量超2亿人次

羊城晚报讯 记者李志文、通讯员董剑锋报道：记者从铁路部门了解到，今年以来，广铁集团客流持续火爆，截至5月21日，已累计发送旅客2.02亿人次，同比增长89.8%，与2019年基本持平。据介绍，此番旅客破2亿人次大关较去年提前了88天。

今年以来，以探亲访友、旅游观光、商贸往来为主的客流需求旺盛，特别是法定节假日期间铁路客流持续高位运行。其中清明假期广铁集团发送旅客1032.7万人次，超2019年5个百分点；“五一”假期，广铁集团发送旅客1956.4万人次，到达旅客1802.6万人次，均超2019年同期两成。

据广铁集团客运部介绍，广铁客流的持续增长，不仅与第三届消博会、第133届广交会、香港与内地高铁全面复通等因素息息相关，而且与人们消费热情的高涨、消费信心的不断提升有着重大关系。侧面也说明铁路客流情况很大程度反映了我国经济脉动，也印证了国内消费市场的强大韧性和内需活力。

尤其值得一提的是，今年以来，粤港澳大湾区数十万家企业开足马力加快生产，急需大量务工人员。穗莞深佛各大高铁站客流如潮，许多旅客从各地赶来应聘务工。这折射出粤港澳大湾区乃至全国各地经济持续向好，我国经济发展潜力巨大。



北江2023年第1号洪水来了？广东这场演练“硬核”备汛



抢险队进行管涌抢险演练 通讯员供图

羊城晚报讯 记者许张超、通讯员粤水轩报道：“受强降雨影响，全省有50条河流72个站点98站次发生超警洪水，超警幅度0.02至5.4米。14日11时30分北江石角站流量涨至12000立方米每秒，依据水利部《全国主要江河洪水编号规定》，编号为‘北江2023年第1号洪水’。”广东省水文局相关负责人在5月22日举行的广东省2023年防汛调度与工程抢险演练现场说。

广东省水利厅总工程师朱军介绍，本次演练以防御北江流域超百年一遇洪水为背景，在省水利厅设演练指挥部，并设置综合

协调组、监测预报组专业组和抢险队，重点演练会商研判、响应行动、防汛调度、工程抢险四个场景，模拟北江发生特大洪水。

演练情况导入后，模拟龙舟水期间降雨持续加剧。为应对北江流域不断发展的汛情，联合指挥部持续加强会商工作，及时联动省水文局、北江局和韶关、清远、佛山、广州市水利（水务）局会商研判，预报了洪水出现的时间、流量、发展趋势，部署开展雨水情监测预报、工程风险分析、山洪灾害预警等工作。

“我市已全面加强了对清城区、英德城区和飞来峡临时淹没区等

洪水影响区域的巡查防守，并于今天上午10时完成湛江蓄滞洪区内叔伯塘围、独树围、大厂围内人员转移安置工作，共计1.07万人，这三个围已经做好分洪、蓄洪准备，蓄滞洪区随时可以启用。”在防汛调度环节，分屏另一端的清远市水利局相关负责人汇报。

按照演练，北江大堤、湛江支流堤围等水利工程出现险情，专家组第一时间赶赴现场，调派物资同步进行，现场开展了决口封堵、坍塌抢险、管涌抢险、应急排涝在内的四项科目演练。在良塘围子堤的决口左岸，臂长达21米的长臂打桩机在决口范围按3米间距施打钢板桩，桩体、作业平台搭建完成后，再由抢险人员配合打桩机进行止水网架吊架。

演练结束后，水利部防御司司长姚文广表示，本次演练在应急通信保障、水文应急监测、工程巡查排险等方面采用了先进的技术设备，为洪水防御提供了更有效的手段和保障，如移动视频会议终端、5G无线路由器、便携卫星终端等应急通信设备，无人船搭载扫描系统配合无人机高空航测实现水下地形地貌和水上堤围岸线全覆盖测量。