

# 全国职业技能大赛轻工行业选拔赛收官

## 250名选手在12个项目上争夺国赛入场券

本报讯(全媒体记者黄细英 通讯员郑春欣 梁倚嫣)6月19日,中华人民共和国第三届职业技能大赛轻工行业选拔赛在广州市公用事业技师学院闭幕。此次选拔赛汇聚了国内众多轻工行业的技能精英,来自全国共250名选手在12个项目上展开激烈角逐。大赛共产生一等奖19名,二等奖36名,三等奖49名,优秀教练19名。

全国技能大赛是我国技能人才竞技的最高舞台,是培养选拔高素质技能人才的重要途径,是世界技能大赛国家队的选拔赛场。

“经人社部批准,中国轻工联选拔组建轻工代表队,参加今年9月在郑州举办的第三届全国技能大赛,赛项由原来2个领域5个工种增加到5个领域12个工种。”中国轻工业联合会会长张崇和介绍,此次选拔赛全国21个省市250名选手参加最终选拔,平均年龄21岁,最小18岁。其中,既有行业院校的种子选手,也有国赛省队的优秀人才。

选拔赛对标世界技能大赛设置裁判点。家具制作等5个赛项评分点超过100个,精细木工赛项评分精度达到0.02毫米,有效保障了赛项评分的精细度和专业度。执裁设置差异复核程序,裁判采用“盲打+轮打”机制,实施“现场决议+独立仲裁”方式,提升了比赛的公正性和公信力。

竞技丰富多元。时装技术赛项,采用动态命题,设置随机任务,考察选手快速



商品展示赛项比赛现场。

单位供图

响应和创新能力。工业设计赛项,开展调研、原型、测试全流程设计,考察选手用户需求导向力和逆向思维能力。花艺赛项,突出设计美感和生产可行性,考察选手技艺和成本把控能力。

此次赛事注重产教协同和数字赋能发展。平面设计技术赛项,与三家先进企业共同开发竞赛标准,与产业需求无缝对接。时装技术赛项,使用主流材料,配备工业级设备,竞赛流程与生产实践高度契合;获奖作品纳入院校教学案例库,优秀选手可直接参加企业就业实训。商品展示技术赛项,利用AI数字技

术,多维度动态呈现竞赛成果。工业设计赛项,采用三维扫描,使用3D打印,实现竞赛全程数字化。时装技术赛项,运用虚拟剪裁系统,使用参数化设计,赋能时装制作数字化,为数字赋能轻工行业发展进行了有益的探索。

大赛平面设计技术项目裁判长秦衡代表专家裁判组作大赛综合技术点评。他表示,此次选拔赛选手基础技能掌握扎实,操作规范严谨,选手在工艺精度与技术创新实现突破,赛事全面贯彻世界技能大赛技术体系,构建了轻工领域国际水平示范。

# 首届粤港澳大湾区创业大赛广发“创业英雄帖”

本报讯(全媒体记者黄细英 通讯员粤仁宣)邀全球创新力量共赴湾区创业盛宴!近日,人力资源社会保障部、中央港澳工作办公室、国务院港澳事务办公室与广东省人民政府联合主办的首届粤港澳大湾区创业大赛已正式拉开帷幕。

大赛以“湾区未来 粤聚英才”为主题,首次实现粤港澳三地在创业赛事上的深度联动,以湾区为基地,向全国进行辐射,凝聚最广泛的优质创业资源,打造辐射全球的全周期赋能平台,全面展现大湾区“政策支持+赛事引领+长效赋能”的创业生态。

6月下旬至7月初,大赛全国组委会秘书处办公室将统筹深圳、珠海、佛山三市人社局及华南理工大学组建专业团队,派出“精兵强将”,组建“湾区创业特派团”,分别赴北京、上海、南京、杭州、合肥、武汉、长沙、重庆、成都、西安、香港、澳门12城开展精准推介。

记者了解到,大赛设置人工智能与机器人、集成电路与低空经济、医药健康与生物制造、食品科技与现代农业、现代服务与文化创意五大前沿赛道,精准对接国家重大战略需求与湾区产业优势,每个赛道均配备行业顶尖评审团队与资源支持,确保大赛公平公正、富有活力。

大赛在对获奖项目给予奖金资助的同时,设置多元化配套服务,构建全周期的创业生态。如为符合条件的参赛项目团队提供创业担保贷款、一次性创业资助、创业带动就业补贴等优惠政策;配套组织创业资源对接洽谈、湾区创业大讲堂、创业孵化基地入驻对接、创业项目成果展等活动,为获奖项目提供能力提升资助、银行专项授信、创业融资支持等“N系列”配套扶持;组织获奖项目开展专项考察、交流对接、港澳青年就业创业百团万人湾区行等活动,引导支持优秀创业项目落地落户粤港澳大湾区创业发展,营造优质创业生态。

## 为中小学教师减负!省教育厅公布省级白名单

# 县域范围内开展社会事务进校园总数不得超10项

本报讯 近日,广东省教育厅发布《关于公布广东省规范社会事务进校园为中小学教师减负2025年省级白名单的公告》,共有5项社会事务纳入2025年省级白名单,分别为“关爱生命 救在身边”博爱家园健康校园行、应急安全科普系列活动、“我是小小消防志愿宣传员”广东省中小学生学习消防安全宣传系列活动、“百名专家联千村(学校)”地质灾害防治宣传培训

活动、广东“气象小主播”大赛。

据公告,各市、县(市、区)须严格按照社会事务进校园准入标准制定本级2025年度社会事务进校园白名单,在县域范围内开展的省市县三级白名单总数不得超过10项。全省中小学校实施“负面清单+中小学课程计划+纳入中小学教育教学活动和教育行政管理统筹安排事项(不作为社会事务)+经审核的社会事务进校园白

名单事项和督检考事项”清单管理模式。

省教育厅提醒,不符合教育规律、不利于学生成长、影响学校正常教育教学、宣传不良价值导向及含有商业行为的活动一律不得进入校园;进入校园开展的有关事项在实施过程中均不得出现打卡、做题、简报等重留痕轻实效的形式主义,均不得增加中小学和教师报表、考核、总结等非教育教学义务性负担。(粤教宣)

## 六部门部署开展智能工厂梯度培育行动

据新华网消息 为加快推动制造业数字化转型智能化升级,打造智能制造“升级版”,工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、国务院国资委、市场监管总局、国家数据局等六部门近日联合印发通知,部署开展2025年度智能工厂梯度培育行动。

按照《智能工厂梯度培育要素条件(2025年版)》(以下简称《要素条件》),将分基础级、先进级、卓越级和领航级智能工厂四个层级进行培育。

基础级智能工厂聚焦数字化改造、网络化连接开展建设,推动数字化普及。

先进级智能工厂在自评为基础级智能工厂前提下,聚焦数字化转型、网络化协同开展建设,打造区域行业领先的发展标杆。基础级和先进级智能工厂均须满足《要素条件》要求。

卓越级智能工厂按照《要素条件》要求,聚焦数字化转型、网络化协同和智能化升级开展建设,打造全国领先的发展标杆。

领航级智能工厂按照《要素条件》要求,聚焦数字化转型、网络化协同和智能化变革开展建设,探索未来制造模式,打造全球领先的发展标杆。

## 广东等六省联合治理高速公路交通安全风险

本报讯 根据公安部交通管理局工作部署,自6月16日至8月底,江苏、浙江、福建、江西、湖南、广东六省联合,聚焦重点道路、重点车辆及重点违法行为三方面,开展高速公路交通安全风险治理行动。

其中,重点道路包括G4京港澳高速、G15沈海高速、G25长深高速、G35济广高速、G45大广高速、G55二广高速、G0423乐广高速、S1广连高速、G1523甬莞高速等9条重点高速公路,以及其他交通安全风险较高的重点路段。

重点违法行为包括疲劳驾驶、分心驾驶、酒醉驾、客车超员、货车低速行驶、违法停车、中重型货车未按规定车道行驶、违法占用应急车道、大客车凌晨2至5时违规运营等9类突出违法行为。

6月18日、6月25日、7月7日、7月25日、8月7日、8月25日为六省公安交警部门联合统一行动日,将严查严处各类突出交通违法行为,请广大司乘人员严格遵守交通法规。(粤交警)

## 广州白云站7月起升级为普速列车核心枢纽

本报讯(全媒体记者彭新启 通讯员广铁宣)7月1日起,铁路部门实施新的列车运行图。54对普速列车将从广州白云站开往全国各地,这个亚洲特大型综合交通枢纽正式升级为广东普速列车始发终到核心枢纽。

本次调图后,30对普速列车将由广州站迁入广州白云站,广州白云站共办理始发终到普速列车44对、途经普速列车10对。本次调图,普速列车始发终到集中至新建的亚洲特大型综合交通枢纽广州白云站,将极大方便乘坐普速列车的旅客进站、购票、候车、换乘等,同时还释放广州站、广州东站宝贵的站线资源,使其更专注于动车组和城际运输,提升整体运行效率,满足大湾区日益增长快速通勤和商务出行需求。