



# 羊城晚报

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版  
1957年10月1日创刊



35℃  
26℃

2025年8月12日 星期二  
己丑年六月十九

首届粤港澳大湾区创业大赛燃动全国

## 逾7000个项目 接“英雄帖”争雄南粤

“百万英才汇南粤”捷报频传，逾百万高校毕业生选择来粤留粤就业创业。与此同时，一场聚焦创业创新的热潮正在全国涌动。

由人力资源和社会保障部、中央港澳工作办公室、国务院港澳事务办公室、广东省人民政府联合主办的首届粤港澳大湾区创业大赛自今年5月下旬启动报名以来，宣传发动工作有序推进，社会各界广泛关注，创客群体反响热烈、报名踊跃，大赛报名项目已突破7000个，充分彰显了大赛的吸引力和影响力。

### 线上线下多元覆盖造势

为充分激发创业热情，吸引优质项目报名参赛，大赛组委会开展了一系列密集高效的发动活动，大赛热度持续攀升。

启动伊始，组委会先后赴北京、上海、杭州、武汉、西安、重庆、成都、长沙、南京、合肥等10个城市及香港、澳门特别行政区举办了28场线下宣介活动，走进高校、创业孵化基地，与青年学生、初创团队面对面深入交流，活动现场气氛热烈，不少创业团队现场报名参赛；

香港站宣介活动人气爆满，活动后专门组建港澳项目联络群，为港澳项目团队答疑解惑。

大赛还邀请到粤港澳三地政府部门领导，华南理工大学、香港科技大学（广州）、澳门科技大学等粤港澳高校的专家院士，来自科大讯飞、优必选、亿航智能、华大集团、温氏集团、三七互娱等代表大赛五条赛道的知名企业家，以及霍启刚、何猷君等知名人士为大赛录制打Call视频，从政界护航到产业共鸣，从技术引领到实践落地，大赛汇聚多方力量为创业者加油鼓劲，形成强大号召力。

粤港澳三地政府相关部门紧密协同，高规格召开新闻发布会。香港、澳门特别行政区政府积极对接本地高校、社会组织、创业孵化平台及投融资机构，深入发动港澳项目参赛。大赛组委会还精准对接了全国166家高校，广泛覆盖重点科教资源区域，积极发动青年学生报名参赛，实现创业梦想。

在深圳前海梦工场举办的《众创英雄汇》活动、在粤港澳大湾区（广东）创新创业孵化基地举办的第三届暑期港澳青创嘉年华缤纷日等，进一步引发了参赛群体的关注。

### 报名项目“量质齐飞”

截至目前，大赛报名项目已突破7000个，覆盖全国31个省（区、市）、新疆生产建设兵团以及香港、澳门特别行政区，充分体现了粤港澳大湾区对全国创业者的吸引力。

从报名项目结构看，“量质齐飞”是显著特点。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、现代农业与食品科技、现代服务与文化创意五大赛道均呈现活跃态势，紧扣国家战略方向，聚焦战略性新兴产业和高新技术领域。参赛项目普遍技术含量高、商业潜力大，许多团队已注册企业并拥有自主知识产权，成员中不乏博士、硕士等高层次人才，呈现出高学历、高技术、高成长的鲜明特征。

值得一提的是，港澳地区参赛项目已超过1700个，广泛分布于所有赛道。其中，现代服务与文化创意领域尤为活跃，数字文娱、设计创意、跨境服务等新业态不断涌现。这反映出港澳创业者正加速融入内地创业生态，成为大湾区创新创业版图的重要力量。

汕头相关部门慰问见义勇为英雄吴秋钟的家属。吴父悲痛地说：

### “感谢大家没有忘记秋钟”

羊城晚报讯 记者蚁璐雅、赵映光报道：英雄不朽，大爱长存。8月11日，带着汕头市委、市政府的亲切慰问，汕头市委政法委、市公安局、市见义勇为基金会和濠江区委、区政府一行，来到汕头广澳街道溪头社区看望慰问吴秋钟的家属，向其表达沉痛哀悼和崇高敬意，并送上慰问金。

8日，在海南万宁市神州半岛，37岁的吴秋钟为救溺水遇险的一家三口不幸牺牲。

11日，慰问组登门时，吴秋钟的父母刚从广西坐了十几个小时的大巴，风尘仆仆回到汕头老家，为吴秋钟料理后事。

慰问组高度评价吴秋钟在危急时刻挺身而出的伟大壮举。慰问组指出，吴秋钟的无畏壮举，为后续救援争取了宝贵时间，点燃了生的希望，他最

后的托举，是以生命守护生命。他的善行义举，彰显了伟大人性和崇高精神，值得全社会尊重和学习。

“如果有什么需要帮助的，第一时间联系我们！”慰问组表示，汕头相关部门要落实吴秋钟家属的优抚保障政策，让见义勇为者无后顾之忧。

羊城晚报记者看到，饱含敬意的慰问金被郑重递交到吴秋钟的父亲手中时，信封上仍凝着未干的泪痕。

吴秋钟的父亲用颤抖的手接过那份心意，双目通红却强撑着未让泪水决堤：“感谢大家没有忘记秋钟。”

“秋钟是汕头的好儿子，是汕头的骄傲……”汕头市见义勇为基金会理事林友在接受记者采访时声音哽咽：“我们要号召全社会向他学习，也向英雄的家属致以亲切的问候。”

### 今日看点

第十五届中国国际动漫博览会闭幕

意向合作金额达15.6亿元  
近10万观众逛展

第二批澳门指定药品  
获批在横琴使用

共249种，分别用于治疗心血管疾病、呼吸道疾病等

详见A2

广州首艘3D全息投影新能源游览船下水  
珠江夜游将现“幻影星舰”

详见A3

2025广州医博会将于8月22日至24日举行

“器官芯片”“核药”等  
前沿技术将亮相

详见A5

### 街谈巷议

□蒋隽

“拖字诀”撑不起中公教育的未来

刘小姐去年交2万多元报名就读中公教育考公培训班，合同约定“不过包退”1.7万元。然而，当刘小姐真的未通过考试申请退费时，却被告知：“每年退1000元，17年付清。”刘小姐被气笑了：“退完钱我都40岁了。”

更奇葩的是，该公司工作人员还“贴心”建议刘小姐采用诉讼的方法解决问题，称机构可以提供网上起诉系统，网上申请后等待开庭即可，且不需要请律师，“胜诉率100%，就是要等”。

早在2022年，中公教育拖延退款的投诉案例就层出不穷，频频被媒体曝光。据新浪财经公开报道，截至2024年2月，新浪股民维权平台已收到582件针对中公教育的维权。在黑猫投诉平台上，一个月内关于中公教育的投诉信息高达1000余条，且几乎

都是针对中公教育违反合同规定，不履行退费约定的投诉。

也就是说，中公教育至少在长达3年的时间内不断上演“拖延退款”的闹剧，工作人员那套行云流水的“贴心”操作，其实就是“死猪不怕开水烫”。先以“不过退费”为噱头吸引人报名，若真有人申请退费时，先以“资金链断裂”推诿，再以“层层手续”设置阻碍，然后用“马拉松式慢慢退”消磨耐心，最终摧毁消费者的斗志，消费者只能无奈地自认倒霉。

一个缺乏诚信的企业是走不远的。“拖字诀”撑不起中公教育的未来。市场监管与执法部门当以雷霆手段击破这精心设计的“拖字局”，大幅提升其违约成本，让“无耻经济学”彻底失去生存土壤。

责编/袁婧 美编/刘翔 校对/苏敏

台风“杨柳”携风雨靠近广东，省三防办印发通知

汕尾以东海域  
所有渔船  
12日20时前  
回港避风

羊城晚报讯 记者郭思琦、梁惺韬、通讯员粤应宣、穗应宣、程正泉、王天巍报道：记者11日从广东省应急管理厅获悉，今年第11号台风“杨柳”已于8日在西北太平洋洋面上生成。预计13日夜间—14日，粤东、粤北市县和东部海面有明显风雨过程。广东省防汛防旱防风总指挥部办公室（以下简称“省三防办”）11日印发通知，要求各地各部门做好台风“杨柳”防御工作，全力保障人民群众生命财产安全。

广东省气象台预计，台风“杨柳”将在穿过台湾岛进入台湾海峡后，于13日夜间到14日早晨在福建南部到广东东部一带沿海地区再次登陆（强热带风暴级，10—11级）。13日夜间至14日，受台风“杨柳”影响，粤东、粤北和珠三角大部市县有暴雨局部大暴雨，高温天气缓解。

省三防办印发的通知要求，8月12日20时前，汕尾以东（含汕尾）海域落实防台风“六个百分百”措施。所有海上作业渔船全部回港避风，所有渔排养殖和海洋牧场人员全部上岸避险，海上风电施工平台人员全部撤离，海钓船、潜水等休闲游船和乡镇游船等禁止出海。滨海旅游景区、跨海航线根据情况适时关停。

广州市防汛防旱防风总指挥部办公室与市气象局、省水文局广州水文分局（以下简称“广州市三防办”）11日对广州的气象水文情况进行了会商。会商提出，14日至15日，广州有大雨局部暴雨。

广州市三防办建议，前期强降雨导致中北部累计降水量大，土壤含水量高，地质灾害等次生灾害具有滞后性，需继续加强监测和防御。



演练中，高科技装备大显身手 通讯员供图

广州金融城举行高层建筑灭火救援应急演练

## 高科技上阵“天际线”灭火

羊城晚报讯 记者郭思琦，通讯员穗消宣、穗应宣报道：8月11日下午，广州天河区金融城国际金融交易广场浓烟滚滚，一场以“迎全运、保安全”为主题的高层建筑灭火救援应急演练在此展开。

此次演练模拟金融城国际金融交易广场18楼电气线路故障引发火灾的真实场景：火势在10分钟内迅速蔓延至300平方米，高温烟气引发闪爆，造成多名人员被困。接到报警后，广州市119指挥中心立即启动三级火警响应，按照“单位自救—最小应急圈协同—专业力量攻坚”的全链条处置机制展开行动。

演练中，无人机集群、智能机器人、AI指挥系统等高科技装备齐上阵，

创新构建了“空中+地面”的立体作战体系。

在“空中战场”，十余架无人机组成智能编队各司其职：侦察无人机搭载热成像仪精准锁定火源和被困人员位置；灭火无人机在150米高空喷射压缩空气泡沫；破玻无人机精准击碎幕墙玻璃开辟排烟通道；载重无人机将呼吸器、急救包等物资精准投送至受困者手中。

“传统消防车最高作业高度仅101米，无人机集群正在突破这一限制。”广州市消防救援支队相关负责人介绍。

在“地面战场”，四足仿真机器人与灭火履带机器人组成“无人先锋队”，深入18楼闪爆区域执行侦

察、灭火任务，通过机载红外摄像头、侦检设备实时掌握火场情况，同时运用车载水炮扫清障碍、降温控火，为消防员内攻近战开辟安全通道。AI智能指挥系统全程赋能救援行动，“指挥大脑”提前调取建筑三维模型辅助决策，智能供水系统实时计算最优路线确保持续供水，“空天地”一体化通信网保障80米高楼内指令畅通，构建起“三维感知—智能研判—精准打击”的科技救援闭环。

“此次演练既是对广州高层建筑灭火救援能力的实战检验，更是为十五运会消防安保工作的一次全面预演和压力测试。”广州市消防救援支队相关负责人表示。