

7.5万高考考生 提笔赴考

文/羊城晚报记者 沈婷婷 图/羊城晚报记者 王磊

高考于6月7日至9日举行。今年，深圳参加高考的考生约7.5万人，在全市在11个区共设76个考点。高考首日，羊城晚报记者来到深圳市西交利物浦外国语高级中学，校门口处，陆续有家长前来送考。他们冒着酷暑，即便已看不见孩子身影，却依然坚守，默默为奔赴考场的孩子们送上祝福。

记者看到不少前来送考的家长有的身着鲜艳的红色衣服，寓意着“开门红”；有的家长与孩子轻声交谈，互相鼓励，试图用轻松的话语帮助孩子缓解内心的压力。

值得关注的是，广东有1名全盲考生参加考试。语文学科开考前，这名全盲考生牵着家长的手，来到了深圳市第一职业技术学校考点，再由深圳元平特殊教育学校老师带入考场。

记者了解到，在高考规范要求范围内，深圳市第一职业技术学校尽可能给特殊群体予以人文关怀。考生到达考点后，考点配备有专门懂盲文的工作人员一对一跟进，带领考生通过安检直至考室。考点还联系街道办，为特殊群体考生提供了午间休息室。此外，考点还配备有医生及心理医生，方便即时为考生提供服务。

为给考生营造温馨、舒适的考试环境，深圳市招考办发布了《你我共赴，同心护航高考——致全体市民的一份倡议书》，呼吁市民为高考按下“静音键”、推崇“正能量”，以实际行动为考生助力。有关考点也为相关考生提供使用盲文试卷、使用大字号试卷、佩戴人工耳蜗或助听器、优先进入考点考场等便利措施，加强对特殊群体考生的服务保障。



考生戴寓意胜利的红口罩步入考场

交通疏导、医疗健康、食品安全等工作。针对急需使用身份证的问题，为高考考生开通“身份证绿色办理通道”，加急办理身份证；高考期间，“爱心送考”志愿服务车队为高考考生提供免费送考服务；为确保考生“舌尖上的安全”，各考点全面开展食品安全风险隐患排查，精心准备创意十足的“高考菜单”。

探访“工业摇篮”创新脉搏 看大浪“智造矩阵”崛起

文/图 李薇 郑翠丹 张佳淇

5月下旬，龙华区大浪街道召开经济高质量发展工作推进会，发布《大浪街道2025年经济发展工作方案》及四大行动计划，首次提出构建“3+4+4”经济新格局，将人工智能与时尚产业、低空经济、Mini PC产业并列“四大优势产业”。近日，“浪潮澎湃向新同行”高质量发展媒体行活动聚焦辖区人工智能领域专精特新“小巨人”企业，实地探访这座“工业摇篮”的创新脉搏。

技术沉淀构筑全球竞争力

在龙华区大浪街道的国家级专精特新“小巨人”企业群落中，深圳市三赢兴光电技术有限公司不断自主创新，成为全球手机摄像模组领域的核心供应商。

“创业时，我们在深圳500平方米的厂房里，带着几十名员工开启光学模组研发。”企业高级副总裁王凤瑞的回忆，勾勒出这家科创企业的起点。如今，三赢兴光电已建成超10万平方米现代化生产基地，组建300余人研发团队。在TOF与3D结构光、潜望式镜头等前沿领域累计斩获500余项专利，精密手机摄像头模组出货量稳居全球前五。

向“智造高地”加速跃迁

通过联建产业园等智慧载体的示范引领，叠加“工业上楼”等空间革新政策，大浪街道正形成“头部企业引领、中小企业协同、科研机构赋能”的创新矩阵。数据显示，大浪街道国家级专精特新“小巨人”企业达39家，专精特新中小企业总量达604家、创新型中小企业共720家，电子科技大学（深圳）高等研究院等科研力量的落地，更推动形成“产学研用”深度融合的产业链生态。

从政策设计到空间供给，从企业培育到生态构建，大浪街道以“3+4+4”经济新格局为抓手，在人工智能等前沿领域形成“技术研发-场景应用-产业集群”的完整链条。这座“工业摇篮”正通过精准的产业政策、高效的空间革新与深度的产学研协同，向“智造高地”加速跃迁，为深圳建设全球先进制造业中心提供可借鉴的基层实践样本。



2025第三届“大鹏湾杯”深港澳帆船赛举行 60名青少年鹏湾逐浪

文/图 蒋佳元 张先葵 郑淇健



日前，2025第三届“大鹏湾杯”深港澳帆船赛在大鹏南澳月亮湾圆满举行。来自深圳、香港、澳门三地的60名青少年赛手身着专业装备，熟练地操纵帆船帆板在南澳月亮湾的粼粼波光中展开激烈角逐。

本次赛事作为深化深港澳青少年体育文化交流的重要平台，精心设置了青少年OP级别、FD Future级别、帆板T293级别等多个竞赛级别与组别，充分满足不同年龄段、不同技术水平青少年选手的竞技需求。OP级别作为青少年帆船入门经典项目，考验小选手们对基础航行技巧的掌握；FD Future级别更注重团队协

作与战术配合，参赛选手需在复杂多变的海况中灵活调整策略；帆板T293级别则以速度与力量为核心，选手们将借助风力，在海浪间尽情展现驾驭帆板的矫健身姿。

在为期两天的赛事期间不仅安排了专业裁判团队全程监督，确保比赛公平公正，还配备了完善的安全保障体系，为选手们的安保保驾护航。

深圳市关心下一代工作委员会主任陈彪表示：“深圳帆船运动蓬勃发展，是城市文体旅游融合典范，承载大湾区海洋文化底蕴，更成为深港澳三地体育交流、协同发展的纽带。赛事搭建起高水平竞技与区域合

广中医深圳医院创新跨界 为游客定制健康之旅

羊城晚报讯 记者王俊，通讯员马晓群、刘晴晴报道：近日，广州中医药大学深圳医院（以下简称“广中医深圳医院”）与深圳市万悦旅游有限公司（以下简称“万悦旅游”）签署战略合作协议，共同推出“中医药+旅游”深度融合服务模式。

根据协议，双方将围绕“资源共享、互利共赢”的原则，构建多层次健康旅游服务体系，实现“专业医疗”嫁接“旅游流量”的双赢发展。万悦旅游精准导入国际游客，广中医深圳医院则提供中医体质辨识、个性化健康评估、特色疗法干预等核心医疗技术支持。

据介绍，双方联合开发了四大核心产品线，涵盖高端中医体检与康养套餐、沉浸式中医药文化体验工坊如中药香囊制作和太极导引学习、跨境旅游团队专属随行中医保健服务以及针对特定需求的国际医疗绿色通道等。通过着力打造“深圳·中医健康之旅”品牌，将传统中医智慧转化为可感知、可体验的旅游消费项目。

广中医深圳医院党委书记张天奉在签约仪式上表示，此次合作双方将以“中医+旅游”为纽带，让中医药成为文化交流的桥梁。万悦旅游有限公司董事长易拥军表示，引入中医药这一极具中国特色的健康服务，为深圳旅行注入新动力。

“观光+文化”双重体验升级，让外国游客在领略深圳现代

化都市风貌的同时，得以走进承载数千年智慧的中医药世界，亲身感受问诊把脉、艾灸推拿、辨识百草的神奇魅力，领悟中医“天人合一”“未病先防”的哲学智慧，使旅程成为一场生动的中华文明探寻之旅。

“休闲+健康”双重价值叠加，让游客在度假中收获个性化健康管理——通过中医体质辨识了解自身“健康密码”，体验针灸、拔罐等疗法调理身心，获得专属养生方案，使旅游从单纯的放松升级为促进身心健康的增值之旅。

福田区卫生健康局局长史蕾表示，此次签约是深圳发挥“先行先试”政策优势，推进“旅游+”和“+旅游”产业融合的创新之举，旨在推动体卫融合深度发展。广中医深圳医院需依托三名工程和国医大师团队，加快内涵体系建设，对标国际化标准式服务，彰显福田区真正的国际化内涵。同时借助市、区文体旅游局在国际化医疗服务政府平台和政策体系优势，进一步展示和传播中医药文化的精髓，助力福田区经济高质量发展。

深圳市文化广电旅游体育局市场管理部副部长翁卓见表示，中医与旅游相结合，为深圳旅游业高质量发展注入新动力。通过旅游这一高频次、广覆盖的渠道，让中医药健康文化走向不同的国家和地区。希望双方将其打造成深圳的标杆性产品推向国际。

盐田区

国家大剧院艺术体验营落地

羊城晚报讯 记者林园报道：近日，国家大剧院艺术体验营基地正式落地盐田。未来，盐田将以“五大工程”为抓手，打造“一程多站”文化走廊，全力推动盐田成为湾区艺术研学的核心枢纽。

近年来，盐田区秉持“全域美育”理念，构建了日臻完善的艺术教育体系，已建成1个区级青少年艺术中心、4个街道艺术教育基地以及23个特色艺术点，并打造了交响乐团、民乐团等高水平团体，形成了“1+4+N”的艺术教育网络体系，为青少年提供了广阔的艺术学习与实践平台。

在培养国际赛事竞技人才方面，盐田区成果丰硕。全区青少年学生在市级以上艺术类比赛中屡获佳绩，累计获奖达24项，其中包括7项国际级奖项和2项国家级奖项。听海青少年管弦乐团在第十一届香港国际青少年音乐节上大放异彩，荣获杰出金奖，该赛事作为融合多元音乐文化的顶级盛宴，吸引了全球150多个国家及地区的参与，听海青少年管弦乐团的出色表现充分彰显了盐田区青少年艺术教育的卓越水平。近年来，盐田区少年学子在“国际弦乐节”“第十五届香港演艺杯”等多项国际赛事中斩获多个个人金奖，在“黑池舞蹈节”比赛中获得五项大奖，创造了深圳专业院校体系外自主培养选手的历史最佳成绩……

“盐田区在青少年艺术教育领域成果丰硕，不仅搭建了完整的艺术教育体系，还培养了一批高水平、高素质的青少年艺术团

宝安区

助行机器人让残疾人 独立出行成为现实

一段楼梯，对普通人而言或许只是一段普通的路程，但对于行动不便者来说，却是难以跨越的障碍。在宝安区，智能科技与机器人技术成功破题，让特殊群体“独立生活”从梦想照进现实。

近日，宝安区残疾人刘慧率先体验了这款“爬楼梯机器人”。她独自操作机器人，安全、平稳地完成上下楼梯，全程无需他人搀扶。完成体验后，刘慧的脸上洋溢着自信的笑容。她感慨：“感谢科技助残，希望能再次登上泰山之巅！”

据了解，金樽智能科技（深圳）有限公司自主研发的CX-I型助行机器人，凭借三大核心技术优势，为特殊群体出行带来革命性改变：其自动驾驶功能，让使用者无需陪护，便能自主操作，自由穿梭；前进爬楼技术更是的一大亮点，可在行进过程中攀爬楼梯、跨越台阶和障碍；人机互动方面，既支持语音控制，也可通过手机APP远程操作。这款产品针对市场上现有电动轮椅的不足进行创新改进，真正实现了特殊群体“无需陪护、自由出行”的愿望。

当下，科技助残正迎来前所未有的发展机遇与政策支持。2025年1月，中国残联等9部门联合印发《关于推进科技助残的指导意见》，明确将加强助残科技研发应用，作为推动残疾人事业高质量发展的战略支撑，以及实现高水平科技自立自强的重要任务。



见》，明确将加强助残科技研发应用，作为推动残疾人事业高质量发展的战略支撑，以及实现高水平科技自立自强的重要任务。

在政策引领下，宝安区积极行动。宝安区残联着力开发智慧残联系统，推动残疾人事业管理向科学化迈进；同时，深化与科技助残企业的对接合作，全力促进产品研发、需求匹配与成果转化，将创新科技与人文关怀深度融合，共建无障碍美好未来。

（文/图 陈云强）

“空天视角下的关山月写生之路”展览开幕 数字技术赋能传统山水画

跨越时空的艺术与科学对话。

本次展览是文化和旅游部2024年全国美术馆青年策展人扶持计划提名项目，同时也是关山月美术馆第四届“数字人文研究展”，展期将持续至7月4日。

本次展览不仅还原了关山月先生的写生场景，还挖掘了其作品与自然景观之间的内在联系，揭示了山水画在地质真实性框架下的空间表达特征。



展览现场 受访者供图

亮点在于科技与艺术的深度融合，将遥感卫星数据、数字AI技术与传统山水画作相结合，构建了一个全新的艺术研究范式。通过遥感影像、高程模型和数字AI技术，展览不仅还原了关山月先生的写生场景，还挖掘了其作品与自然景观之间的内在联系，揭示了山水画在地质真实性框架下的空间表达特征。

羊城晚报讯 记者王俊报道：近日，由深圳市文化广电旅游体育局指导，深圳市关山月美术馆主办，武汉大学协办的“笔迹溯源——空天视角下的关山月写生之路”展览，在关山月美术馆举办开幕式。展览通过前沿科技与经典艺术的深度融合，开创性地将遥感卫星数据、数字AI技术与关山月先生的山水画作相结合，为观众呈现了一场