

2025深圳全球旅游计划之探索大鹏推广活动开幕

# 深圳发布 20 条促消费措施

文/蒋佳元 杨建超

5月19日是第15个“中国旅游日”，一场融合山海诗意与创新活力的“Amazing Shenzhen·Explore Dapeng”2025深圳全球旅游计划之探索大鹏暨“5·19中国旅游日”主题推广活动正式拉开帷幕。深圳市、大鹏新区面向全球推介文旅资源，向全球游客发出盛情邀约。

## 签订协议为深圳引入全球客流

活动现场，市文化广电旅游体育局、大鹏新区与德国途易集团 TUI Group、韩国哈拿多乐 Hanatour、新加坡中美旅游公司、神州国际旅游（马）有限公司、印尼旅行社 Full trip Holidays、印尼旅行社 Oke Travel、越南中国旅集团、中国旅游集团有限公司、香港大航假期、澳门万国旅游集团、台湾现代国际旅行社有限公司、携程旅行网、飞猪、去哪儿网、马蜂窝旅游网等近20家国际知名旅行社、头部OTA平台代表签订战略合作框架协议。根据协议，多方将充分依托深圳旅游资源优势，挖掘大鹏山海文旅资源禀赋，在文旅资

源开发与产品创新、推进旅游市场拓展与引流合作、提升服务质量与市场规范、促进信息共享与调研协作等方面共同努力，持续为深圳、大鹏引入全球客流。

与近20家旅行社、OTA平台签约，是“山海大鹏”向全球旅游市场发出的盛情“邀请函”，标志着大鹏在全球旅游版图布局中全面升级，折射出其在推动旅游高质量发展新征程上的巨大创新魄力。

中国旅游集团有限公司粤港澳大湾区区域公司总经理张岩表示，期待中国旅游集团与大鹏共同打造更多更好的旅游产品体系，共建传播新生态，共同提升大鹏、深圳乃至中国入境游的吸引力和竞争力，让深圳、大鹏的山海之美成为世界读懂中国的新窗口。

## 出台支持文旅人才发展政策

会上，深圳夏日惊喜20条促消费措施、第二十一届文博会打卡线路正式发布。据介绍，深圳夏日惊喜20条促消费措施通过“吃住行游购娱”福利与文旅服务升级，让每一位游客都能在这座山海连城的创新之都，找到属于自己的夏日奇遇。

深圳市文化广电旅游体育局、大鹏新区与暨南大学签订合作框架协议，三方将加强在科研交流、人才培养、政务服务、社会服务等方面的合作与交流，打造粤港澳大湾区旅游经济发展的平台赋能，大鹏新区也正以山海为卷、人才为笔，绘就一幅“近者悦、远者来”的壮美图



签约仪式 主办方供图

大鹏新区旅游发展和文化体育局相关负责人表示，大鹏新区支持文旅人才发展的若干政策也将正式出台。从政策创新到平台赋能，大鹏新区也正以山海为卷、人才为笔，绘就一幅“近者悦、远者来”的壮美图

景。未来，随着“鹏程计划”持续深化、产教融合生态日臻完善，这座湾区最美“桃源”必将成为全球文旅人才心驰神往的创新高地，助力深圳加快打造世界级观光旅游和休闲度假目的地城市。

## 深圳消防搭建特殊群体温暖防线

羊城晚报讯 记者李晓旭、通讯员王碧璇摄影报道：记者19日从深圳消防获悉，在第三十五个全国助残日到来之际，深圳消防通过创新宣教形式、强化结对帮扶、完善服务保障等举措，为残疾人构建起立体化消防安全防护网。

在罗湖区清水河特勤消防救援站，一场为视障儿童量身定制的消防体验课引发热烈反响。消防员采用“一对一”帮扶模式引导他们“器材触摸+场景还原”，引导15组视障家庭亲手触摸空气呼吸器面罩的弧形

结构、感受液压破拆工具组的金属质感，在互动体验环节消防员协助视障儿童穿戴灭火战斗服，体验了水枪出水，感受消防装备的重量，帮助孩子们建立“听得懂、摸得着”的消防安全认知。

近期，深圳消防还举办了“以爱筑防、蓝焰助残”2025年助残公益嘉年华活动。活动设计了展示体验、科普互动体验等环节，希望通过寓教于乐的方式，提升残疾人家庭的消防安全、防灾减灾的能力和意识，让“火焰蓝”的温暖照亮更多特殊群体的生活。



活动现场

## 科技赋能助残疾人融入社会

羊城晚报讯 记者李艺戈报道：5月18日是第三十五个全国助残日。5月17日，“彩生活·暖童心”2025全国助残日科技助残关爱行动在罗湖区举行。

本次活动以“彩生活·暖童心”为主题，通过“设备捐赠、儿童汇演、公益义卖、心理讲座”多元形式向特殊儿童传递温暖。捐赠仪式上，彩生活服务集团副总裁、深圳市彩生活慈善基金会理事长于海华代表主办单位，向深圳市晴晴言语康复服务中心捐赠一批评估康复设备，助力孤独症、言语障碍等特殊儿童取得更好的康复效果。

30余家爱心单位代表及爱心人士，认捐作品。深圳市晴

晴言语康复服务中心理事长伍雪玲表示，本次公益活动中义卖所得的善款，都会用于特殊儿童的康复服务。

彩生活服务集团执行总裁、深圳市彩生活慈善基金会理事刘宏才在致辞中表示：“发起‘科技助残’行动，一方面通过社区宣传，呼吁更多人关注并理解残障人士的需求；另一方面，捐赠智能辅助设备，希望通过科技的力量，帮助他们更好地融入社会。”

深圳市第七届人大代表李继朝表示，作为人大代表，将积极发挥桥梁纽带作用，聚焦残障人群体急难愁盼问题，推动政策落地与资源整合，让发展成果更公平地惠及每一位特殊儿童。



捐赠仪式现场 主办方供图

## 深圳机场首次迎来国产大飞机



国产大飞机C919降落深圳机场

羊城晚报讯 记者宋王群、通讯员刘韶滨摄影报道：5月18日，深圳机场首次迎来国产大飞机C919。当天，东航使用C919执飞深圳—上海虹桥航线。后续，东航将使用C919执飞每日往返一班的定期商业航线，广大旅客也将在“深沪快线”上“解锁”乘坐国产大飞机从深圳机场起降的特殊体验。

## 提前制定专项保障方案

5月18日11时30分左右，东航机号为B-657T的国产大飞机C919执行MU5331航班，搭载161名旅客抵达深圳机场，正式开启深圳—上海虹桥航线的商业运营。

首航深圳机场的C919飞机机身有“闪耀中国红”涂装，客舱内设置156个经济舱座位和8个商务舱座位。此外，该飞机具备客舱局域网服务功能，旅客可通过具有Wi-Fi

功能的移动个人电子设备，在开启飞行模式后，进入局域网平台，看电影、玩游戏享受精彩旅程。据了解，首航往返航班都接近满座，不少旅客专程打卡。

为迎接C919首次抵深，深圳机场周密谋划、精心筹备，联合航司提前制定专项保障方案，全面梳理机位安排、引导入位、廊桥靠接、货物装卸、航油加注等保障全流程，高标准、严要求做好运行前准备。首飞当天，深圳机场各单位派出业务骨干，值班领导全程值守，实时协调指挥，确保C919首次在深运行平安圆满，也为后续常态化运行积累了经验。

## “深沪快线”旅客量同比增近10%

自5月19日起，东航将使用C919执飞深圳—上海虹桥定期商业航线，每日往返一班。去程航班号MU5351，

17:40从上海虹桥机场起飞，20:05抵达深圳机场；回程航班号MU5360，21:30从深圳机场起飞，23:55抵达上海虹桥机场。

据了解，深圳—上海虹桥航线是深圳机场最为繁忙的航线，目前每天有7个航司执飞往返82个航班，是一条实现“公文化运营”的公商务快线。今年前4个月，深圳—上海虹桥航线承运旅客同比增长近10%，彰显了两地旺盛的航空出行市场和城市活力。

以“深沪快线”为代表的“深快线”是目前国内参与航司最多、覆盖城市最广、航线数量最多的快线产品，快线数量已达到17条，通过专属值机柜台、安检通道、行李转盘等服务，今年前4个月，已为超过1350万人次旅客提供随到随走、灵活出行的高品质体验。随着C919的加入，“深快线”持续丰富品牌内涵和乘坐体验，将进一步满足旅客的多元化需求。

福田英才荟4.0首批受理指南落地

## 一条龙解决“搞事业+过日子”

羊城晚报讯 记者郑明达报道：福田区4月发布的“英才荟4.0”政策，首批受理指南于5月20日开放申请，共覆盖人才引进、培养、评价、服务四大板块、48项具体政策支持，涵盖从实习求职到落户安居，从高端岗位支持到技能人才提升，从各类人才认定到教育医疗服务的全方位保障。

此次“英才荟4.0”政策覆盖更全面，从实习萌新到专家大咖，从科创研发到时尚设计，26个领域全行业纳入支持范围；评价更灵活，“成就制+积分制+举荐制+实效制”四维体系，“偏才”“怪才”也能被“看见”；福利更硬核，青年落户补贴、职业能力提升、长租+短租住房保障、子女教育支持……一条龙解决“搞事业+过日子”。

“英才荟4.0”政策涵盖四大板块，精准匹配需求。在人才引

进方面，实习即享补贴，大专到博士生每月最高4500元实习基地建设支持，港澳台实习生再加码50%，助力青年人才无忧融入。培养、评价、服务四大板块，48项具体政策支持，涵盖从实习求职到落户安居，从高端岗位支持到技能人才提升，从各类人才认定到教育医疗服务的全方位保障。

在人才培养上，支持设立高端岗位用于自主培育高级管理和研发人才，最高80万元补贴，助力职场跃迁；鼓励攻读STEM（科学、技术、工程、数学）学科博士，毕业最高奖励10万元，在工作的时候，续航你的深造之梦；技师称号最高拿10万元补贴，职业技能大赛获奖者最高奖50万元，人才培养基地等培养载体同步获支持。

人才评价方面，包括成就制，大奖得主、行业大咖直接认定I/II/III类福田英才，秒享VIP服务，无须排队，让顶尖人才在福田“零时差”开启事业新篇章；举荐制，打破传统评价壁垒，企业/专家举荐“偏才怪才”；行业专项支持，对集成电路、AI、金融科技等26类行业人才提供专项支持，涵盖科技创新、金融经济、医疗健康、时尚文化等多个重点领域，最高享受150万元行业专属奖励。

此外，在人才服务上，鼓励设立人力资源服务产业园、人才公共服务平台、服务联盟，政策、服务、活动全都有；住房覆盖辖区各地段的优质房源、满足各类居住需求的不同户型，单身和家庭均可申请，还可以享受租金优惠；福田英才子女同享中心城区优质教育资源，扎根福田无后顾之忧；每年免费高端体检，配套健康保险，感受英才专属保健服务。

## 13号线一期北段年内开通运营

西丽高铁站将“越站”通过

羊城晚报讯 记者宋王群报道：19日，深圳市轨道交通13号线一期工程北段（高新北站至上屋站）热滑试验顺利完成，标志着该段线路已具备列车运行条件，正式进入动车调试阶段，为年内开通初期运营奠定坚实基础。为配合西丽综合交通枢纽工程建设，同时尽快服务北段沿线居民出行，13号线一期北段在年内开通时将采取“越站”通过西丽高铁站。

本次热滑试验分两个区段进行，分别为高新北站至留仙洞站、留仙洞站至上屋站。热滑试验期间，电客车分别以低、中、高三种速度运行试验，运行时速最高达到100公里。热滑过程中，各项检测数据均满足设计要求，供电、接触网、车辆、轨道系统运行稳定，弓网、轮轨关系良好，达到高水平、高标准热滑目标。13号线一期北段热滑成功后，将进入综合联调及空载试运行阶段，为年内开通初期运营奠定重要基础。

13号线一期北段连接西丽综合交通枢纽、留仙洞总部基地以及石岩片区。其中西丽综合交通枢纽工程涉及城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程、枢纽内相关开发配套工程

等。因配合西丽综合交通枢纽工程交叉建设，13号线西丽高铁站在年内线路开通运营时暂不具备开通条件，列车将不停站通过西丽高铁站。

港铁中铁电化公司副总经理吴启中表示，为尽快向沿线居民提供出行服务，港铁中铁电化公司牵头多家建设单位共同商议，制定方案，优化工序，克服了交叉作业多、工程衔接复杂等问题，最终确定了高效可行的“越站”方案。港铁中铁电化公司将与各建设单位继续携手，高质量推进北段工程建设，力争年内实现13号线一期贯通运营。

13号线一期工程南起深圳湾口岸站，北至上屋站，全长22.441km，设站16座，串联起后海中心区、高新科技园、留仙洞总部基地、石岩片区等区域，其中南段（深圳湾口岸站至高新站）已于2024年12月28日投入运营。13号线一期贯通后，可实现与1号线、2号线、5号线、6号线、9号线、11号线等线路换乘，将有利于缓解中西部地区南北向交通压力，提升市民出行效率，助力城市高质量发展和深港两地及大湾区互联互通。

## 首届梅林山森林音乐会开幕

羊城晚报讯 记者郑明达报道：5月18日下午，福田梅林山荔枝林间，琴声随风而至，鸟鸣与乐声交织回荡。一场别开生面的森林音乐会在这里上演，国际钢琴大师郎朗携青年艺术家团队走进自然，为市民带来一场沉浸式的户外音乐会。

这场名为“森临其境·心之交响”的活动，是首届梅林山森林音乐会，也是梅林街道营商环境推介会的一部分。郎朗以“梅林街道营商环境首席推介官”身份登台亮相，携手“郎朗音乐世界”和“郎朗艺术基金会”的青年艺术家，在古荔树下奏响一曲融合自然与艺术的协奏曲。

本次活动由深圳市福田区梅林街道办事处与世杰集团联合主办，郎朗音乐世界、APark深圳数字艺术公园协办。以音乐为媒，融合生态、人文与产业，呼应第二十一届文博会“创新引领潮流，创意点亮生活”的主题。现场吸引20家知名上市公司代表及企业家参与，共同见证文化与经济的双向赋能。

16时，音乐会在一首《SolFeg-gio》中缓缓开启，轻灵的旋律与梅林山相映成趣。随后，《茉莉花》《采茶扑蝶》等传统曲目接连登场，展现东方韵味；《雀鸟》《加洛普舞曲》则灵动欢腾；舒伯特《小夜曲》悠然响起，各位青年艺术家酣畅淋漓表演。压轴环节中，郎朗现场演绎了肖邦《玛祖卡》等多首经典作品。

## 第二届“Lab Walk——仙湖植物园实验室漫游”中国科学院公众科学日特色活动结束

## 创新性实验室开放体验

羊城晚报讯 记者李晓旭摄影报道：近日，由深圳市城市管理和综合执法局指导、深圳市中国科学院仙湖植物园（以下简称“仙湖植物园”）主办的“Lab Walk——仙湖植物园实验室漫游（第二届）”中国科学院公众科学日特色活动圆满落幕。该特色活动作为中国科学院第二十一届中国公众科学日重要联动项目，以创新性的实验室开放体验方式吸引了3500余人以线上或线下方式深度参与科研实践。

本届“Lab Walk——仙湖植物园实验室漫游”活动分为上下半场。上半场由仙湖植物园张卫哲博士作了题为“植物园里的缤纷生命对话”的专题讲座，为市民朋友们生动展示了植物园丰富的生物多样性；下半场活动更是丰富多彩，仙湖植物园依托深圳市南亚热带植物多样性重点实验室，由园内科研骨干领

衔开发了“PM2.5到土壤酸碱度”“益智精油驱蚊产品开发”“蕨类植物繁殖的奥秘”“细胞荧光特工队”“叶绿素的色彩之旅”“Hello!昆虫!”和“看不见的森林”7个主题实验室体验项目，参与公众在植物园专家的指导下操作实验设备，深度开展科学实验和观察，在兼具专业性与趣味性的实践课程中，既满足了自身对科研机构的好奇心，也提升了科学素养。

“Lab Walk——仙湖植物园实验室漫游”品牌活动是仙湖植物园充分发挥物种保育资源与重点实验室平台的协同优势，持续深化建设的特色主题开放日活动，通过开发系列实验室课程，构建起“专家+实验室实操”模式，着力打造“可参与、可体验、可延伸”的立体化科学传播模式，为深圳建设国际科技创新中心培育优质科学文化土壤。



市民参与科研实践