

国新办中外记者见面会在穗举行 聚焦扩大高水平对外开放和推动粤港澳大湾区建设

广东携港澳建十万卡级智算集群

广州日报讯(全媒体记者方晴)昨日,国新办中外记者见面会在广州举行,省委常委、常务副省长张虎作主发布,省发展改革委、省工业和信息化厅、省商务厅主要负责人共同出席,以“扩大高水平对外开放”为主题,介绍广东推动粤港澳大湾区建设、深化粤港澳全面合作、携手港澳打造富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界城市群,加快培育开放合作新动能、国际竞争新优势等情况,并回答记者提问。

大湾区创造全国1/9经济总量

建设粤港澳大湾区,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。张虎表示,近年来广东携手港澳,努力将大湾区打造成为中国高质量发展动力源和高水平对外开放高地。2025年,大湾区以不到全国0.6%的国土面积、约占全国6%的常住人口,创造了全国1/9的经济总量,实现了约2.15万亿美元的地区生产总值。

在完善科技创新生态方面,广东抓住大湾区国际科技创新中心建设契机,深入实施创新驱动发展战略,推动区域创新能力不断跃升。目前,广东研发强度达3.6%，“深圳—香港—广州”创新集群跃居全球第一,布局建设9个重大科技基础设施。

在优化外商投资环境方面,广东近期出台优化市场化、法治化、国际化一流营商环境三个工作方案。近五年广东累计新设外资企业11.38万家,外贸进出口规模连续40年居中国首位,今年1—2月增长22.1%,创历史新高。

在推进粤港澳规则衔接机制对接方面,广东始终以推动形成衔接港澳、接轨国际的营商环境为目标,稳步推进规则、规制、管理、标准等制度型开放,推出系列跨境金融产品,目前参与“跨境理财通”试点的个人投资者累计近18万人;联合港澳累计发布“湾区标准”267项,“湾区认证”证书308张。

广东一季度有望“开门红”

针对今年广东GDP增长4.5%—5%的目标,张虎表示,这是“跳一跳够得着”的目标,有助于切实承担起经济大省挑大梁的职责。

他介绍,今年1—2月,广东主要经济指标增速均好于去年全年;工业生产加快,规模以上工业增加值增长7.9%;消费潜力逐步释放,社消零增长4.6%,春节

期间全省接待游客数、旅游收入均居全国首位;投资增速扭负为正,固定资产投资增长0.9%;外贸呈两位数高增长,进出口增长22.1%,跨境电商出口快速增长近60%,贡献全省15%的外贸增量。

3月先行指标数据显示,全省工业用电量累计增速快于去年同期,实时在粤人口保持在1.65亿左右,显示了广东的旺盛人气;3月制造业采购经理指数重回扩张区间,经济运行保持平稳向好态势,一季度有望实现“开门红”。展望全年,人工智能浪潮、APEC会议等将为广东经济注入新动力,广东有信心、有能力实现全年预期目标,切实扛起“走在前、作示范、挑大梁”的责任担当,为全国发展大局多作贡献。

建设人工智能创新发展高地

广东省发改委主任龚桢桢在回答提问时表示,省级“十五五”规划《纲要》即将发布,重点突出五方面:以粤港澳大湾区建设为牵引,以高质量发展为主题、以激活改革开放创新为三大动力、以城乡区域协调发展为突破、以共同奋斗创造美好生活为目标。

他重点分享了广东发展人工智能产业的成就和思路。“十四五”时期,广东人工智能发展综合实力大幅跃升,2025年全省人工智能核心产业规模突破3000亿元,实现超40%的高速增长,稳居全国第一方阵。

“十五五”时期,广东将率先建成全国领先、具有全球竞争力的人工智能创新发展高地。为此,广东将携手港澳加强算力供给,建设十万卡级智算集群,争取2030年全省智算规模突破1000E,打造协同创新引擎。近期,广东将印发推进人工智能全域全时全行业应用行动方案,围绕科技、产业、民生等7大类60多个细分领域制定应用方案,广邀港澳共同举办应用对接大会。

广东省工信厅厅长曾进泽介绍,珠三角是全国机器人核心零部件企业最密集的区域,已形成从伺服电机、减速器到整机集成的完整机器人产业链,打造了“半小时车程生态圈”。除深圳机器人谷外,广州黄埔、佛山北滘、东莞松山湖、珠海高新区均为重要集聚区。接下来,广东将重点从关键核心技术攻坚、拓展应用场景、企业做优做强和企业拓展市场四个方向支持机器人产业发展。他透露,广东将联合港澳举办智能机器人技能大赛、开发者大赛等高水平赛事活动。



驻华媒体高访团参访广州的科技公司

驻华媒体高访团来穗逛广交游珠江

外国记者赞广州人有灵气有拼劲

广州日报讯(全媒体记者吴英 实习生王喻摄影报道)4月15日起,驻华媒体高访团来穗参访,开展“扩大高水平对外开放”主题采访活动,同时参加“十五五”系列发布活动,来自英国广播公司、美联社、彭博社等不同国家的47名外媒代表参与此次采访活动。媒体团参访了广州的科技公司,齐聚广交会现场,深刻感受广州在智能制造与对外开放方面的创新活力。

在树根科技展厅,主办方介绍“双脑战略”,即“企业大脑”和“机器人大脑”战略。企业大脑聚焦于企业绩效管理、客户服务、售后运维等场景;机器人赋智能焊接机器人、智能叉车等产品。双脑战略演示和产品体验互动。通过拍摄工件上传问题,语音交互生成解决方案,展示叉车无人搬运作业……一系列的智能体验得到外媒代表称赞。

来自巴西UOL媒体集团的记者潘

内森表示,作为一名科技领域的报道者,他在此次广州之行中高度关注eVTOL(电动垂直起降飞行器)。广州本土企业如亿航就给他留下了深刻印象。他说,中国正在大力发展低空经济,广州的低空经济对于巴西也至关重要,并期待未来巴西能建设起相关工厂。

“广货智造”备受青睐

15日恰逢第139届广交会开幕首日,媒体团齐聚现场。多家参展企业向外媒代表介绍企业依托广交会发展壮大的故事,还展示了最新的产品和技术。

面对广东本土的家电、无人机、咖啡机器人等“智造”展品,海外媒体记者纷纷上前互动体验,打卡拍照,不亦乐乎。

在咖啡机器人展位前,一台银灰色的机械臂正灵活地左右腾挪,精准地完成着咖啡制作和递送。空气中弥漫着

浓郁的咖啡香气,瞬间吸引了外媒代表驻足围观。大家纷纷举起手机和摄像机,对准机械手拍摄。放下咖啡杯,外媒代表们纷纷竖起大拇指,不仅称赞这杯科技咖啡的醇厚味道,更直言在醇香背后品出了广东创新的硬核实力。

珠江夜游是展现广州城市魅力的经典窗口。驻华媒体高访团兴致勃勃地登上广州公交集团状元游船开启夜游。夜幕之下,灯光与江水相映,生动呈现了广州从古港商都到国际大都市的发展脉络。

外媒代表感叹,夜游既可感受岭南水韵风情,也能直观体会这座城市开放包容、古今交融的独特气质。美国国际新闻媒体代表路易斯兴奋地表示,自己2009年来过广州,如今这里依然鸟语花香,非常繁华。随后,路易斯秀起了粤语,他说:“粤语是一门很美的语言!广州人有灵气、有拼劲,也很企业精神。”

声声“好嘞” 步步突破

侯凡凡把患者装在心里 把肾脏病防治论文写在患者床边

在军营,需要她去养猪,她说“好嘞”;需要她转行学医,她说“好嘞”;哈佛大学高薪留人,一句“祖国需要你”,她的回复依旧是“好嘞”……一句句赤诚应答,回响在中国科学院院士侯凡凡从“养猪女兵”到顶尖医学科学家的道路上。带领团队三次改写全球肾脏病防治指南,步步突破,是她始终“把患者装在心里,把论文写在患者床边”而兑现的承诺。

文/图/广州日报全媒体记者何雪华 通讯员屈理慧

突破 三次改写了全球肾脏病防治指南

有人说,像改写国际医学指南这样的科研,“做成一次,自豪一辈子”。而中国科学院院士侯凡凡,带领团队三次改写了全球肾脏病防治指南。

2006年1月12日,美国《新英格兰医学杂志》发表一篇题为《贝那普利对晚期慢性肾功能不全的有效性和安全性》的论文,配发的社论评价称,该循证临床试验“改变了我们对慢性肾脏病禁用肾素血管紧张素系统抑制剂(RASi)的传统理念……是改变我们对慢性肾脏病治疗策略的时候了”。在此之前,无论是教科书还是国际医疗指南都明确:晚期肾病患者慎用血管紧张素转化酶抑制剂,可能会造成严重不良反应。

论文主创者正是侯凡凡,她与团队自1999年启动研究,以严谨的临床随机对照数据在全球首次证实,使用血管紧张素转化酶抑制剂可使晚期慢性肾脏病发展为尿毒症的风险降低43%,可使晚期慢性肾病患者进入透析阶段的时间延迟一倍,且治疗的不良反应并未显著增加。这一成果彻底改变了“晚期肾病禁用RASi”的传统理念,被全球肾脏病防治指南采纳,惠及全球数百万患者。

2009年,侯凡凡成为我国自主培养的中国科学院院士。此后她带领团队,更加坚定地走在肾脏病防治的医学科研路上,步步突破。

她创新研发血管紧张素转化酶抑制剂“向上滴定法”,使伴有蛋白尿的肾

功能障碍患者尿毒症风险再降50%,该疗法已在全球临床广泛应用。

她针对我国高血压人群叶酸缺乏的特点,牵头研究证实“降压治疗加叶酸补充”可降低56%的肾功能丧失风险,同时减少首发脑卒中风险,成果发表于《美国医学会杂志》及其子刊,为高血压患者靶器官保护提供新策略。

2023年,针对国际指南不推荐用免疫抑制剂治疗IgA肾病的建议,侯凡凡团队的研究结果表明,在中国IgA肾病人群中,使用免疫抑制剂可以显著减少患者的尿蛋白,保护肾功能,并降低发展至尿毒症的风险。

她带领团队,对慢性肾病患者进行早期的降尿酸治疗,显著改善肾脏病结局,保护肾脏健康,改写了“慢性肾病患者若仅尿酸升高而无痛风急性发作,无须使用降尿酸药物”的国际相关治疗指南。近日该成果已被权威期刊发布,对完善我国肾脏病治疗策略具有重大意义。

此外,侯凡凡还与团队建立了肾脏病风险预测新体系,显著改善了危重肾脏病的风险分层;通过实验研究,发现了调节肾脏纤维化发生发展的新机制,为防治肾脏纤维化提供了新靶标。

2025年,国际肾脏病学学会主席马尔切洛,内利专程来华,将“先驱者奖”授予侯凡凡,以表彰她在肾病学多个方面取得的里程碑式成就。



侯凡凡,中国科学院院士、世界科学院院士、南方医科大学内科学教授,国家肾脏病临床医学研究中心主任,多器官损伤防治全国重点实验室主任。国家973计划、重点研发计划项目首席科学家。

侯凡凡(中)和研究人员在讨论课题。

坚定 啃下慢性肾脏病防治“硬骨头”

说起为什么多次向国际医学定论发起挑战,侯凡凡给我们讲述了一个临床故事。

一位男患者肾衰竭到了尿毒症阶段,要靠透析维持生命。“透析要多少钱?”当时一年需要六七万元,听到回答,他与妻子抱着痛哭。患者苦苦追问有办法吗?3年吗?拖到女儿考上大学就行。那天侯凡凡难过得吃不下饭。这件事成了她追寻“晚期肾病患者使用血管紧张素转化酶抑制剂可获益”临床证据的起点之一,她与团队努力让患者开始透析的时间延迟3—5年,每位患者年均节省医疗费6万—10万元。

南方医院肾内科主任医师谢

迪说,这样与患者共情的故事很多。每次面对“科研灵感来自哪里”的追问,老师的回答总是很坚定:“为了解决临床患者的疾苦,总要为他们找到治疗的办法。”她认为,为了发论文而做临床研究是“危险的”,她带领着学生们“把论文写在患者床边”。

总是有人好奇侯凡凡院士的顶尖医学科学家成长之路,南方医科大学党委书记张玉润笑言,那是一句句“好嘞”铺就的步步突破之路。

侯凡凡1950年10月出生于上海,18岁踏入军营。1970年,组织选派侯凡凡去第一军医大学学习,她说:“好嘞。”她熄灯后到厕所念英文,经常到深夜12点。

1989年,侯凡凡跟随张训教授来到第一军医大学南方医院。40岁,她靠自学以优异成绩考入中山大学医学博士,后又赴美到哈佛大学医学院攻读博士。

由于表现优秀,她在哈佛大学的研究时长从1年延长到3年半,她提出“β2m原核修饰”假说,被载入多部国外教科书。哈佛大学想留住她,许以年薪10万美金,有房有车。当领导对她说“祖国需要你”时,她还是那句“好嘞”,毅然回国投身肾脏病临床与科研事业。

自此,侯凡凡啃下慢性肾脏病防治的“硬骨头”,她带领的南方医院肾内科始终位居国内肾脏病学领域前列,每一步突破都凸显她的科研坚守与使命担当。

国际大科学计划在穗产生新成果

广州日报讯(全媒体记者武威 通讯员宋冬)4月15日,国家蛋白质科学中心(北京)、广东智慧医学国际研究院贺福初院士团队与中山大学肿瘤防治中心马骏院士团队,在鼻咽癌精准治疗的蛋白质组学机制方面取得突破,相关成果在国际顶级肿瘤学期刊《自然·癌症》(Nature Cancer)发表。

记者了解到,该研究是人体蛋白质组导航国际大科学计划(π-HuB计划)先导项目之一。π-HuB计划由我国科学家领衔发起,总部位于广州,面向全球开放合作,致力于绘制人体全生命周期蛋白质组图谱,构建计算驱动的生命健康导航系统,为重大疾病精准诊治提供核心支撑。

广州天气

今天 多云到阴天,有分散雷阵雨
23℃-29℃
吹轻微至和缓的偏南风

广东迎新新一轮强降雨

广州日报讯(全媒体记者叶作林 通讯员李应堂)据气象部门预报,4月16日至17日,粤北、珠江三角洲和粤西市县将有一次中到大雨局部暴雨的降水过程。部分市县伴有8—9级短时大风、短时强降水等强对流天气。18日至19日,粤西市县局部仍有暴雨。4月15日,广东省防汛防旱防风总指挥部办公室印发通知,要求各地各部门做好近期强降雨防御工作。

中国福利彩票“3D”游戏 广东省(未计深圳市)开奖公告

第2026095期2026年4月15日开奖

中奖号码: 0 2 2

广东省中奖情况

奖等	中奖注数(注)	单注中奖金额(元)
单选	435	1040
组选3	952	346
组选6	0	173
1D	236	10
2D	16	104
连选1	0	470
连选2	10	21
包选三全中	1	693
包选六全中	0	173
包选六全中	0	606
包选六全中	0	86
和数4	129	69

中国福利彩票“快乐8”开奖公告

第2026095期2026年4月15日开奖

02	04	05	12	20
22	25	26	29	30
31	44	45	48	56
69	70	71	72	73

精明主妇 (平均零售价格 单位:元/公斤)

本地菜心	9.78	椰菜	5.53
矮脚白菜	10.31	蒜苗	12.19
小塘白菜	8.0	青尖椒	9.06
生菜	8.31	洋葱	6.38
菠菜	10.69	蒜头	16.0
油麦菜	7.80	原条草鱼	24.71
大白菜	5.45	鲫鱼	28.80
西红柿	8.54	鲈鱼	38.88
红萝卜	6.13	精瘦肉	33.88
白萝卜	3.79	有皮上肉	28.61
青皮冬瓜	5.02	肋条肉	29.81
茄子	7.84	排骨	57.0
青豆角	14.75	鲜牛肉	106.63
土豆	6.18	生宰光鸡	39.13
西芹	8.38	红壳鸡蛋	11.43

广州市发改委价格监测和成本调查中心 发布时间:4月15日

练反邪八段锦 享趣味游园会

港湾街道创新开展全民国家安全教育日主题宣传活动

4月14日,南沙区港湾街道反邪教知识融入其中。参与者在九王庙公园举办全民国家安全教育日主题宣传活动,近200名师生及居民参与。活动以反邪教八段锦开场,随后设置法治投壶、胎压板辟谣、滚铁环、地面棋盘等趣味游戏,将国家安全与

反邪教知识融入其中。参与者在“平安南沙代言墙”签名打卡。主办方表示,用群众喜闻乐见的形式,让“崇尚科学,反对邪教”和“国家安全,人人有责”理念深入人心。(港湾街道平安法治办公室)(专题)

分类广告 ● 分类广告 ● 分类广告

启事

认领公告
张宜,女,1956年6月18日出生,广东省广州市荔湾区(以上信息均为自报),于2026年2月16日在广州市白云区病亡,无法联系到死者近亲属。请近亲属及时与我单位联系,自本公告发布之日起60日后,仍无人认领的遗体,我单位将按有关规定妥善处置相关事宜。特此公告。联系人:沈警容 020-87413258。 广东省女子监狱 2026年4月16日

遗失声明: 广州美御康生物科技有限公司
遗失公章一枚, 现声明作废。

遗失声明: 广州市如祥建筑装饰工程有限公司
统一社会信用代码: 91440101MA59H8X33A, 遗失公章一枚, 现声明作废。

遗失声明: 广州潮人码头餐饮管理有限公司
遗失财务专用章一枚, 现声明作废。

遗失声明: 广州兴隆供应链管理有限公司
遗失公章、财务专用章、发票专用章、合同专用章、法人章(郑华)各一枚, 现声明作废。

遗失声明: 广州福源生物科技有限公司
遗失银行开户许可证, 核准号: U810094497501, 现声明作废。

遗失声明: 广州泓志金属资源有限公司
遗失发票专用章一枚, 现声明作废。

遗失声明: 原广州市萝岗区审计局
遗失机构代码证, 编号: 78123165-2; 基本户开户许可证, 编号: J5810026181804, 现声明作废。

遗失声明: 原广州市萝岗区审计局
遗失财务专用章一枚, 编号: 25810001201002, 现声明作废。