

## 省政协党组(扩大)会议暨十三届四十四次主席会议召开

羊城晚报讯 4月24日,省政协召开党组(扩大)会议暨十三届四十四次主席会议,套开党组理论学习中心组学习会,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,围绕“坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容”,结合工作实际,开展交流研讨。省政协党组书记、主席林克庆主持并讲话。

会议指出,习近平总书记高度重视政绩观问题,把树立和践行正确政绩观作为坚持党的性质宗旨、实现党的使命任务的重要工作来加强和推进,作出一系列重要论述和部署,对从根本上解决好政绩观问题作出科学回答,为开展树立和践行正确政绩观学习教育指明了方向、提供了重要遵循。要学深悟透习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,深刻理解把握其重大意义、根本立场、价值取向、内在要求、实践路径,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。要深刻认识高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,准

确把握树立正确政绩观是推动高质量发展发展的内在要求,高质量发展是正确政绩观的检验标尺,切实把树立和践行正确政绩观贯穿政协履职全过程各方面,围绕助力广东高质量发展履职尽责、建言献策,不断创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要立足政协性质定位和职责使命,将“国之大者”“省之要事”“民之关切”与政协所能、委员所长有机结合,切实做好提案、协商议政、调查研究、反映社情民意信息等经常性工作,为广东在更高水平上推进高质量发展广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

会议审议省政协常委会会议材料《关于“大力推动我省现代服务业高质量发展”专题调研报告(稿)》,以及省政协十三届常委会第十八次会议日期、议程和日程安排。会议决定,省政协十三届常委会第十八次会议于5月7日至8日在广州召开。

省政协副主席张少康、郑杨及部分专门委员会主任作交流发言,省政协领导王学成、温国辉、陈文明等参加。(薛江华 董国园 邱国栋)

## APEC主题参访之旅收官,外媒记者对即将在深圳举行的APEC会议寄予厚望

# 期待中国推动合作、消解敌意 为全球经济发展注入积极动能

文/羊城晚报记者 付怡 张超洋 图/主办方提供

### 探秘珠海高端制造

4月21日至26日,16名来自泰国、印尼、菲律宾、越南、马来西亚、智利、墨西哥、秘鲁等APEC成员经济体的记者到访珠海、深圳、广州,开展APEC主题参访活动。从世界级跨海工程的宏大气象,到新能源汽车的硬核科技,再到人工智能的奇趣应用,外媒记者在粤港澳大湾区沉浸式触摸中国高质量发展的强劲脉搏。

### 探秘珠海高端制造

4月21日行程首日,记者在珠海走进中航通飞华南飞机工业有限公司、珠海太空中心以及格力电器,实地感受中国在高端制造、航空航天和家用电器领域的最新发展成果。

行程中最让记者团激动的就是登上港珠澳大桥。马来西亚《阳光日报》记者里祖安说,本次到访珠海最让他期待的行程就是这里,“我一直很关注中国基建,港珠澳大桥是中国建造和科技力量的完美体现,而且这次我终于可以亲身感受大桥的海底隧道了。”

在港珠澳大桥的“鲜活快线”查验场,记者团见证了一场跨越南海的“极速鲜行”。从智利的车厘子到东南亚的冰鲜鱼,新鲜食材从通关到上桌,流程只需几小时即可完成。秘鲁《经营报》商业版副主编埃利亚斯对此深感兴奋:“因为我们知道中国是一个拥有十几亿人口的大市场,鲜活快线的建设说明中国正在加大对相关基础设施的投入以提升贸易效率。”

同一天,记者团走进横琴粤澳深度合作区。在339米的横琴国际金融中心顶层停机坪,琴澳两地尽收眼底。CNN智利电视台记者卡尔德纳斯一边感叹美景一边拍摄记录,她告诉记者:“我在这里看到的不仅仅是美景,也是中国‘一国两制’的生动体现。”

海心沙,记者们观看了eVTOL(电动垂直起降飞行器)飞行演示,并体验了低空飞行模拟训练舱。功吉在体验后表示:“有太多东西我想要报道!广州在低空经济领域取得的成就令人赞叹。我来自泰国这样一个以农业为主的国家,所以看到这些科技成果十分振奋。”

除了硬核的科技体验,广州还向外媒记者展示了它深厚的历史文化底蕴。越通社记者黎萃荷说:“广州的美食与民俗文化最为打动我。如果下次再来广州,我还希望了解更多地方性、民间的内容。”

夜游珠江、漫步永庆坊、亲临粤超联赛,一系列特色活动让外媒记者深度领略了广州的多元气质。25日晚的粤超联赛揭幕战上,外媒记者身着红色应援服饰、手持横幅,为参赛队员呐喊助威。卢基·奥莉亚是一位足球爱好者,她说:“足球所传递的团结拼搏的体育精神,就像APEC包容协作、互利共赢的合作理念。”

### 了解深圳科创实力

4月23日,记者团抵深深圳。在比亚迪全球总部,仰望U9超跑原地弹跳的“欢迎礼”瞬间点燃现场气氛。面对目前全球最快的量产纯电跑车,埃利亚斯试驾后说:“这是我人生中体验过的最快速度!可以说是永生难忘的经历。”印尼《罗盘报》记者卢基·奥莉亚则在试驾后立刻问道:“这台车在印尼卖吗?”

4月24日,深圳参访进入另一场科技之旅。在深圳机器人谷展馆,卢基·奥莉亚形容“进入深圳就像进入了电影《回到未来》”。泰国The Better新闻网记者功吉坦言自己“从未见过如此密集的机器人”,当看到一台能在地震后高温废墟下开展紧急救援搜索的机器人时,他连连感叹这在自然灾害高发的地区具有重要的实用价值。

### 领略广州多元气质

广州是此次参访的收官之站。在

### 深圳已为APEC做好准备

2026年是APEC中国年,今年的APEC领导人非正式会议将在深圳举行。经过深入的参观和了解,外媒记者一致认为,深圳的城市特质与APEC“开放、创新、合作”三大优先领域高度契合,深圳已经为举办本次APEC做好了充分的准备。

功吉说:“当前全球贸易正处于一个具有历史意义且充满挑战的时刻,保护主义正在让自由贸易和多边合作变得越来越困难,对于我们东南亚国家而言,这让我们十分担忧。”他对即将在深圳举行的APEC会议寄予厚望,期待中国能为未来的全球经济发展乃至世界经济走势注入积极动能。“希望中国能在维护贸易自由的讨论中发挥更大的作用,推动合作,消解敌意。”

## 广交世界 互利天下 聚焦第139届广交会

### 工业设计赋能鱼灯出海,独特工艺推动铜雕越洋 广交会上中国非遗向新而行

第139届广交会二期正在举行。走过B区设计廊时,不少客商停下脚步——一盏逾1米长的鱼灯静静悬在半空,竹骨绢衣,鳞片透光,仿佛刚从顺德水乡的夜色里游出来。而在D区时尚饰品展区,一尊铜铸的马首泛着温润的金色光泽。有采购商凑近端详,伸手轻触,连连赞叹。

出自岭南水乡的600年鱼灯,与传承百年的江南铜艺,首次站上广交会舞台。这束聚光灯照亮的,正是非遗向新而行的路径。

### 一盏鱼灯的“入海”之旅

大良鱼灯协会会长刘铿站在展位旁。他留意到,很多客商叫不出“顺德”,甚至分不清鱼灯和鳌鱼的区别,但他们看得懂美。“他们会问这是什么,想知道我们的灯和我们的生活是怎么连在一起的。”刘铿告诉记者。

10年前,刘铿刚接手这个非遗项目时,鱼灯还只是中秋宗族巡游的旧物,与年轻人的生活隔着距离。他和团队做了3件事。第一步是美学改造,让竹篾与绢纱成为“被当代人认为美的东西”。第二步是重塑民俗。传统宗族节庆的土壤正在变迁,大良鱼灯可被重塑为顺德人自己的城市新民俗。第三步是符号化。鱼灯逐渐成为顺德的视觉名片,出现在餐厅、景区和宣传片里。新的问题浮现:怎么让人们把它带回家?

答案落在工业设计上。在顺德工业设计协会推动下,6款文创产品应运而生。“金玉满堂”手提灯,鳞片采用工业级精雕技术;“鱼乐昇平”3D打印相框灯,点亮瞬间百鱼嬉游;“顺风顺水”冰箱贴,将双皮奶与鱼灯组成CP……传统手艺被“翻译”成了台灯、露营灯、毛绒玩偶。

“要问哪些必须保留?美学。哪些可以优化?全部。”刘铿笑着说。这批产品“未必是最精致的”,但这是从手工艺到工业转化的第一步,也是大良鱼灯第一次以工业化产品的身份站上国际性展会——不再是挂在祠堂里、舞动在巡游队伍中,而是摆在海外客商面前,等待被询价、被带走,从顺德河涌进入更奔涌的“大江大海”。

### 百年铜艺的“越洋”首航

不远处的“朱炳仁·铜”展位同样围满了人。一位法国客商听完介绍后反复确认:“1875年? 1875年?”语气里满是不可置信——这家铜艺品牌的起源,比他想象的早得多。

“很多国外的品牌没有这么多年的历史。”朱炳仁·铜海外事业部负责人余佶说,“一个品牌经历100多年,这件事本身就让海外买家产生了强烈好奇。”

本次参展,“朱炳仁·铜”带来作品《马富贵》。这件作品由熔铜艺术家朱炳仁与其子、国家级非遗铜雕技艺代表性传承人朱军岷联合打造,灵感源自圆明园十二生肖首之马首。作品首次融合“雕金大漆工艺”,呈现出独特的“仁彩”效果。

展位上吸引目光的,不止这一件。《燃烧的向日葵》系列衍生首饰陈列在一旁——胸针、项链、小摆件……铜艺作品被拆解、重组、再设计,变成日常可佩戴的小物。这正是“朱炳仁·铜”创新的另一路径:不只有收藏级作品,也有能走进年轻人生活的日常之物。

不少采购商远看以为是黄金,得知是铜后兴趣更浓——设计打动了他们,而价格远低于黄金。“设计是第一道门槛。”余佶说,“客户先因为喜欢设计才深入了解,然后听背后的中国文化,从半信半疑生出兴趣。”

这家百年铜艺品牌此前未大规模做过外贸,今年是第一次参加广交会。“原本以为亚非拉的采购商会比较多,结果各个国家都有。”关于出海,余佶介绍,企业已有清晰路径:中东侧重走线上,那里偏爱黄金质感;东南亚侧重走线下,那里电商渠道成熟,市场足够年轻。而广交会正是这条越洋之路的起点。第一次参展,他们收获的不仅是订单意向,更是一个信号:百年铜艺的全球化故事,有人愿意听,也有人愿意买。

鱼灯入海,铜马越洋。在广交会的平台上,这不是一场简单的“非遗出海”,而是中国文化在当代语境下的向新而行。它们以工业设计为帆,以品牌故事为帆,带着六百年竹骨的轻盈与百年铜艺的厚重,驶向了更广阔的蓝海。羊城晚报记者 陈泽云



外媒记者团在珠海夜游游船上合影

## 2026年广东省国防素养大赛首项赛事收官

# 粤港澳参赛学子同上国防“思政课”

羊城晚报讯 记者高焱报道:4月26日,2026年广东省国防素养大赛首个正式开赛、首个完整决出赛事成绩的标杆赛事——2026年粤港澳学校国旗护卫队交流展示活动在佛山大学收官。为期3天的活动吸引了来自省内外178所学校7000余人参与,“00后”“10后”展现了用热血护国旗的青春风貌,上了一堂“行走的思政课”。

本次活动以“践行全民国防理念,厚植学生爱国情怀”为主题,大力弘扬爱国旗、敬国旗、护国旗的优良传统与崇高风尚,系统总结、推广粤港澳学校国旗护卫队建设与交流展示先进经验、典型做法。活动创新构建赛学融合、以赛促学机制,深度联动对接“广东全民终身学习平台”,成为推动学习型社会建设的又一生动实践。

比赛过程中,参赛队员身着整齐仪仗队礼服,肩佩国旗徽章,身姿挺拔,以标准规范的队列动作、昂扬饱满的精神斗志、严谨过硬的作风纪律,展现了新时代青年学生扎实的国防素

养、严明的纪律意识与家国担当。

“我发自内心地尊重国旗,我很自豪自己是国旗护卫队的一员。”邓阳杨是怀集中学国旗护卫队队长,为了此次活动,他和队友们进行了军姿、齐步和正步特训。邓阳杨说,在此次活动中和粤港澳各地学子同台交流,他感到特别荣幸,对国旗护卫队的责任和担当也有了更深入的理解。

澳门旅游大学学生陈诺诺大一就加入了学校的国旗仪仗队。他说,每次升旗都会升国旗、澳门特别行政区旗以及校旗三面旗,让爱国、爱澳、爱校的理念深入师生内心。在训练中,陈诺诺还曾跟随学校的国旗仪仗队到驻澳部队参观学习,这是他非常珍贵的机会。“看到国家的国防力量日益强大,我真的很自豪。”陈诺诺说。

活动期间还举办了粤港澳学校国防教育交流会,汇聚国防教育专家、学校代表、师生代表,共同分享前沿做法、碰撞创新思路,推动粤港澳学校国防教育、爱国主义教育走深走实。香港立法会议员梁子颖表示,这



年轻学子在比赛中展现用热血护国旗的青春风貌 羊城晚报记者 林清石 摄

次活动有助于香港学生强化国家安全意识、增强家国情怀,让他们更加了解国家发展。梁子颖认为,未来粤港澳三地在国防教育方面还有很多合作的空间,比如香港和内地姊妹学校之间的交流可以拓展到国防教育、国家安全等更多领域。

接下来,粤港澳学校国防教育工作将持续深化常态化合作,通过开展国旗护卫队技能比拼、国防知识竞赛、红色研学实践等活动,进一步凝聚粤港澳青少年的爱国情怀与强国志向,为培养担当民族复兴大任的时代新人贡献力量。

(上接A1) 一个值得注意的结构特征是,在制造业大省广东,AI的主战场率先落地于制造业。在全球首个新能源汽车“灯塔工厂”广汽埃安智能生态工厂,600多台机器人协同作业,每53秒就有一台新车下线。正如越疆机器人市场总监谢凯旋所说,工业场景是机器人技术的“试金石”与“淬火炉”。

在硬件制造环节,广东同样握有筹码。AI芯片领域拥有华为、中国电子、云天励飞、中兴微电子等龙头企业,华为昇腾系列算力芯片性能与英伟达

A100水平相当。韶关数据中心集群作为全国一体化算力网络国家枢纽节点,为全省乃至大湾区提供算力基础设施支撑。

### 未来版图:“AI宇宙”边界外扩,奔向全球高地

一个庞大的AI产业版图,最终要回答一个根本问题:AI究竟能带来什么?广东的答案是:让千行百业真正用得上、用得好。

数据已给出初步答案。2025年,广东工业机器人产量达33.63万台,占全国43.5%,连续六年居全国第一;服务机器人产量1518.21万台,占全国81.7%;民用无人机产量超690万架,稳居全国第一。这组数据的背后,是制造业智能化转型的真实进展。

在广东佛莞等重点工业园区,数字孪生平台正在普及。零部件供应、工艺参数、能耗数据、客户反馈等信息被汇入统一模型,企业从经验驱动转向数据驱动。广东推出的“百行千模”行动,聚焦电子信息、智能家电、汽车、机器人等

重点行业,培育跨模态垂直领域大模型。

开年至今,从深圳华强北“AI八骏”踏春出圈,到广州“智驾三雄”同台竞技,再到全省一季度人工智能应用端的工业机器人、3D打印设备产品产量分别增长45.2%、63.6%,AI的赋能效应贯穿产品全生命周期。

站在“十五五”的历史新起点,广东的目标是率先建成全国领先、具有全球竞争力的人工智能创新发展高地。算力、人才、生态三大要素被摆上关键位置。

算力方面,广东携手港澳建设十多万卡级智算集群,争取2030年全省智算规模突破1000EOPS;人才方面,深圳鹏城实验室、深圳湾实验室等平台已汇聚一大批高层次AI英才;生态方面,广东获批建设三个国家中试基地,启动建设“1+1+N”具身智能训练场体系,并构建了以华为昇腾生态、腾讯混元大模型等为代表的全栈式产业链。

一个更大的信号是:广东“AI宇宙”的边界已超越行政区域。“深圳—香港—广州”创新集群去年首次登顶全球创新榜首。这意味着,广东“AI宇宙”不仅

在国内领跑,更在全球坐标系中逐步确立高地地位。

正如广东省发展和改革委员会主任龚旗煌所言:“只要有‘金点子’,都可以依托大湾区资源、产业配套落地生金、实现价值。”

从政策顶层设计到广深双核驱动,从制造车间智能化到全球创新高地建设,广东“AI宇宙”的轮廓正越来越清晰。它不是一个由孤岛组成的星系,而是一个万物互联、相互滋养、生生不息的智能生态系统。这场属于AI的时代远征,正在南粤大地加速上演。