

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

2025年5月  
<乙巳年四月廿八>

25 星期日

26°C  
21°C

## 就越南前国家主席陈德良逝世 习近平向越共中央总书记苏林 和越南国家主席梁强致唁电

新华社电 5月24日，中共中央总书记、国家主席习近平就越南前国家主席陈德良逝世向越共中央总书记苏林、越南国家主席梁强致唁电，代表中国共产党、中国政府和中国人民表示沉痛哀悼，

向陈德良家属致以诚挚慰问。

习近平指出，陈德良同志是越南党和国家卓越领导人，为越南国家发展和革新开放事业作出了重要贡献。作为中国人民的老朋友，陈德良同志为中越两

国两国关系发展作出了不懈努力。我相信，在以苏林同志为首的越共中央坚强领导下，越南党、政府和人民必将化悲痛为力量，在社会主义建设事业中不断取得新的成就。

## “购在中国 2025大湾区消费季”在广州启动

黄坤明李家超岑浩辉慎海雄王伟中出席活动或作视频致辞

羊城晚报讯 5月24日，由商务部、中央广播电视台总台、广东省人民政府共同举办的“购在中国 2025大湾区消费季”暨中央广播电视台“外贸优品达湾区”媒体行动在广州启动。省委书记黄坤明，香港特别行政区行政长官李家超，澳门特别行政区行政长官岑浩辉，中宣部副部长、中央广播电视台台长慎海雄，省委副书记、省长王伟中，商务党组组员、副部长盛秋平出席活动或作视频致辞。黄坤明、慎海雄、王伟中、盛秋平等宣布活动启动并巡览有关促消费展区。

慎海雄在致辞中表示，粤港澳大湾区建设是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的国家战略。粤港澳三地紧密携手，合力推动大湾区向融而进、向新而行、向强而立，以基础设施的“硬联通”，推进消费资源的“软融合”，在全球消费版图上镌刻出崭新的新时代中国坐标。作为党的意识形态重镇和国家广播电视台、中央广播电视台、省广播电视台、省长王伟中，商务党组组员、副部长盛秋平出席活动或作视频致辞。黄坤明、慎海雄、王伟中、盛秋平等宣布活动启动并巡览有关促消费展区。

开展一系列大型融媒体行动，生动展现中国式现代化在粤港澳大湾区的创新实践、在广东的蓬勃生机。总台将充分发挥海内外强大融合传播优势和媒体资源，运用总台“5G+4K/8K+AI”科技创新成果，开展“外贸优品达湾区”媒体行动，聚焦入境消费、龙舟经济、银发经济、甜蜜经济等内容，汇聚大湾区优质资源，激发海内外市场消费热情，促进消费与产业深度融合，为大湾区经济发展注入新活力。

王伟中在致辞中表示，消费是拉动经济增长的重要引擎，是人民对美好生活需要的直接体

现。作为经济大省、人口大省、消费大省，广东认真贯彻习近平总书记、党中央决策部署，全方位扩大消费需求，推动人气商气活跃畅旺，促进了多元化消费市场蓬勃发展。此次商务部、中央广播电视台总台与广东省人民政府共同主办“购在中国 2025大湾区消费季”活动，必将进一步激发粤港澳大湾区消费潜力。我们将深入贯彻总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，大力实施提振消费专项行动，加力扩围推进消费品以旧换新，全面提升“粤贸全国”“食在广州”“请到广东”“粤夜粤美”等消费

品牌，不断挖掘消费新场景新业态新亮点，建设广州、深圳国际消费中心城市，携手港澳打造大湾区国际消费枢纽，让“到湾区来”成为潮流，让“购在中国”成为时尚，让海内外朋友在大湾区能够体验更火热的消费嘉年华。

活动现场，我省发布了促进“入境购”若干措施，广州市发布了系列促消费活动，中国银联发布了“锦绣粤港澳”入境支付便利化产品和服务。

省领导王曦、冯忠华、郭永航、张国智，广州市市长孙志洋等参加活动。（李凤祥）

全国道德模范何镜堂载誉返穗，接受记者采访

## 建筑是生命的一部分 没有奋斗不会有今天

羊城晚报讯 记者罗仕报道：“没有奋斗不会有今天。能取得这么高的荣誉，离不开时代给我的机会。”5月24日下午，参加全国精神文明建设表彰大会的第九届全国道德模范、华南理工大学建筑设计研究院首席建筑师何镜堂载誉返穗，受到热烈欢迎。他在接受记者采访时表示，建筑已成为自己生命的一部分，“从事建筑设计工作，既是一种爱好，也是国家的需要”。

与祖国同行和时代同步发展

5月23日，全国精神文明建设表彰大会在京召开，何镜堂获全国道德模范荣誉称号，并参加了表彰大会。“感谢国家、学校的培养，感谢时代给我这样一种机遇，感谢和我一起工作的团队。”何镜堂说，因为种种原因，1983年他才重返高校，“我起步比较晚，赶上了改革开放发展的好时代。我与祖国同行、和时代同步发展，我所取得的成绩，离不开时代给我这样的机会，当然没有奋斗也不会有今天的成绩。”

事实上，何镜堂的勤奋是出了名的。上世纪60年代，他在北京准备论文的时候借到一本参考价值很高的外文书。由于借阅期限只有3天，何镜堂硬是在一个小招待所里，不分昼夜地把这本16万字的书抄了一遍。1983年重返高校时，何镜堂已经45岁。他深知自己起步晚，拼了命地要把丢失的时间弥补回来。1986年当上研究生导师、1992年晋升教授、1994年获评全国设计大师、1999年获评中国工程院院士……

“这次去参加大会，我感觉是一次学习。”何镜堂说，多位全国道德模范的感人事迹让他潸然泪下，“一个人的精气神最重要，不管这个人做什么行业，也不在于他贡献多少，精神面貌至关重要”。

把作品写在祖国大地上

如今，87岁的何镜堂仍奔走在教育和建筑事业一线。当记者问及他一路走来的最大动力时，何镜堂回答说，他热爱建筑专业，这既是一种爱好兴趣，也是自己的使命与责任。作为建筑师，要创作出又好又快的建筑，用建筑记录时代，不断满足人民对美好生活的追求。

在他看来，好的建筑必须要有当地的环境、气候、人文等融合，“建筑的最高境界是文化，好的建筑是有生命力的，当你看到之后会有思想上的冲击，能催人向上”。

作为当代中国建筑学科的领军人物和公认的建筑大师，从改革开放最前沿的深圳科学馆，到侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆扩建工程，从惊艳世界的2010年上海世博会中国馆，到极具现代岭南风范的中国国家博物馆广州馆……几十年来，何镜堂用自己的作品，生动记录着行进中的中国不断走向复兴的坚定自信。

在采访现场，何镜堂向到场迎接的嘉宾与记者介绍并赠送了团队建筑作品集。他说：“我把作品写在祖国大地上，这些作品代表着这个时代。可能哪天我不在了，但是这些建筑还会留下来。”

广东发放惠民托育券

3岁以下宝宝托育  
最高可抵扣2000元



岭南大讲堂

粤博馆长肖海明携“文物天团”开讲  
解读广东千年外贸故事

2025残特奥会夏季项目首金诞生

广东聋人足球队夺冠

详见A2

聚焦第二十一届文博会

文博会上，  
文化变成真金白银

哈佛国际生“禁招令”或扩大  
特朗普未予以明确否定

详见A3

羊城晚报记者 李钢 实习生 马欣然

5月24日，2025年广州科技活动周（以下简称“活动周”）开幕式在广州第一中学（高中部）礼堂举行。持续至本月31日的活动周，以“矢志创新发展 建设科技强国”为主题。活动周期间，广州全市将开展近400场科技体验和科普活动。

A 云端连线，钟南山带来一堂生动科普课

开幕式现场，中国工程院院士、广州国家实验室主任钟南山的身影出现在开幕式的大屏幕上，通过云端连线为市民带来了一堂生动的科普课，并透露了近期流感、新冠疫情等公共卫生领域的最新进展。

“大家都知道，今年2月份因流感离世的女星大S，这很遗憾。”他强调，近期流感发病率已经在下降，要高度重视流感的及时治疗。

“流感和新冠的症状是类似的，新冠感染的刀片嗓的症状更明显一些。”钟南山表示，“特

别要注意有基础病的人群和老人，若不及时用特效药，可能会产生严重的并发症，最终危及生命安全。所有的药物都需要在症状出现的3-5天内启动，以实现早期干预。”

在开幕式现场，琶洲实验室常务副主任、华南理工大学教授李远清则带来了登上过央视“科技春晚”的炫酷产品，展示了如何用脑机AI鼠标书写“未来”。只见其团队成员头戴传感器，“隔空”操控屏幕上的光标完成绘图。“这项技术将帮助残障人士重获生活自主权。”李远清说道。

B 科学嘉年华：率先呈现全运会赛场硬科技

5月24日至25日，广州市第一中学校园变身科技乐园——于此举行的第九届广州科学嘉年华面向广大市民开放。本届嘉年华参与单位数量首次突破百家，创历史新高。现场设有两大科普讲座、五大主题互动展区、“以书换书”科普图书漂流角等项目。

今年是广州的“全运年”。五大展区中，由十五运会和残特奥会广州赛区全运会科技工作专班办公室策划的“科技全运”专区备受关注。数字人、机器狗、降温涂

料、自动驾驶等应用于全运会赛场的新科技齐齐亮相，让市民群众先睹为快。

“六足导盲机器人在展区中展现惊人适应性，其搭载的AI环境感知系统，能识别多种常见障碍物并实时调整路径，可提升视觉障碍人士自主出行的安全感。”上海交通大学杨利民介绍，这款产品将应用于全运会和残特奥会，在机场、高铁站、运动场馆等多场次，实现盲人出行的智能化服务。夥伴科技的无障碍服务机器人通过厘米级无轨导航、实时手语翻译、多语言讲解等功能，带给残障人士独立出行的丰富体验。

此外，在智慧服务体验方面，趣丸科技展示了24小时在线的AI数字人、广运通AR数字人民币钱包可体验数币兑换；在智能安防方面，钛神科技的安防无人机、广州供电局的“空-地-隧”一体化线路无人巡检机器狗打造空地协同的“全域智防”体系，杰创智能科技展现了国内首创电磁动力新型非致命安防产品，例如电磁网捕器、飞天狗等。

C 科技开放日：市民零距离触摸硬核科技

5月24日是广州科技开放日。全市120多家科研院所、高等学校、科技企业等单位当天集中面向公众开放。

白天，国家超级计算广州中心迎来了一批中学生参观团。原来天气预报、药物研发都靠这些“家伙”！一名学生看着“天河”系列超算机组

感叹道。同日，呼吸疾病全国重点实验室里，市民观摩病毒研究的“最强大脑”，他们可通过显微镜观察样本并聆听科研人员讲解。市民群众借此获得了零距离触摸硬核科技的难得机会。

夜间，“广州科学之夜”打开了别有洞天的奇幻之旅。数

字文化互动体验科普基地在光影变化中奇妙无穷，观众通过裸眼3D、全景LED、全息影院等数字科技“漫步”星际；广州动物园、广东省林业科学研究院、海珠国家湿地公园等单位的夜观活动上，孩子们手持荧光灯，在专家指引下打开神奇的科普体验视角。

责编/孙焰 美编/李金宝 校对/黄文波

