

广交世界 互利天下

聚焦第135届中国进出口商品交易会

第135届广交会第二期圆满结束

# “超级流量”效应持续显现

详见A2

## 冰雹+龙卷风！广州昨遇强对流天气

省气象部门27日预计，未来5天广东降水依然频繁

羊城晚报讯 记者梁伟韬、通讯员张东、郝倩楠报道：4月27日，广东继续受持续强降水天气影响，省内不少地方更遭遇强对流天气，出现冰雹、龙卷风等极端天气现象。广东省气象部门4月27日预计，未来5天广东降水依然频繁，强对流特征明显，各地需继续保持防御。

根据广东省气象部门观测统计，4月27日12时到18时，广东有9个镇街录得超过100毫米的大暴雨，有178个镇街录得50毫米~100毫米的暴雨，有274个镇街录得25毫米~50毫米的大雨，各市雨量最大的镇街包括河源紫金县紫城镇144.7毫米、汕尾陆丰市甲东镇140.5毫米、惠州博罗县福田镇123.6毫米、广州增城区荔城街道121.5毫米、揭阳惠来县靖海镇98.7毫米。在27日白天，广东多地出现强对流天气，佛山、肇庆、清远、广州等地出现冰雹；广州市白云区钟落潭镇出现龙卷风；肇庆、佛山、广州等市所属县区市罕有地发布雷雨大风红色预警信号。截至4月27日夜间，广东不少地方仍受强对流天气影响。

广东省气象台4月27日夜间预计，未来五天广东降水依然频繁，强对流特征明显，雷雨时伴有8~11级短时大风和冰雹等强对流天气。预计28日白天，珠江三角洲、韶关南部、清远南部、河源、梅州和粤东市县有中到强（雷）雨局部大暴雨；雷州半岛有分散阵雨，广东其余市县有（雷）阵雨，广东其余市县多云为主，局部有阵雨。预计29日夜间至5月1日，广东自北向南又将有一次暴雨局部大暴雨并伴有强对流天气过程。

广东省气象台4月27日提醒，短期内广东强降水天气仍频繁，各地需继续做好相关防御工作。受前期持续强降雨影响，广东中北部市县土壤水分趋近饱和或超饱和，发生地质灾害的风险高，当地需防御强降雨及其引发的山洪和泥石流、山体滑坡、崩塌、城乡积涝等次生灾害。



27日下午5时许，广州市雷雨大作，白昼如夜。珠江新城花城大道路段，外卖小哥冒雨坚持送餐。羊城晚报记者 周巍 摄

## 广州市白云区钟落潭镇强龙卷致5死33伤

羊城晚报讯 记者梁伟韬、符畅报道：4月27日下午，广州市白云区钟落潭镇出现强龙卷天气。截至27日22时，现场搜救工作已基本完成。本次灾害造成5人死亡，33人受伤。

记者从广东省气象局获悉，4月27日15时05分左右，广州市气象局、白云区气象局接到网友关于钟落潭镇附近出现龙卷风的反映。白云区气象局第一时间派出工作人员赴钟落潭镇，与白云区应急管理局联合开展现场调查。广东省气象局27日15时30分组织佛山龙卷风研究中心、广东省气象台和广州市气象局专家团队赴现场灾调。经初步研判，该龙卷风在4月27日15时前后发生，发生位置在广州白云区钟落潭镇良田村（白云区与花都区交界处）附近，距离龙卷风发生点约2.8公里的良田村

气象站，录得最大阵风20.6米/秒（8级）。初步研判该龙卷风强度为3级，属强龙卷；龙卷风移动路径长度约1.7公里、宽度约280米，影响持续时间约4分钟。

极端天气影响钟落潭镇光明、陈洞、金盆、良田4个村。灾情发生后，市区迅速成立救援组、抢修组、善后保障组、秩序维护组等6个工作组，启动应急响应，出动医护、公安、交警、消防、住建等部门和镇村人员，全覆盖开展排查搜救。

截至27日22时，现场搜救工作已基本完成。本次灾害造成5人死亡，33人受伤，伤者已第一时间送医院救治。141家厂房受损，无民宅倒塌。

白云区方面表示，下一步将全力以赴做好后续救灾救援处置工作，妥善安置受灾群众的生产生活。

## 白云区部分用户供电受影响 南方电网广东广州供电局全力抢修复电

羊城晚报讯 记者董鹏程、通讯员王颖报道：4月27日下午，受新一轮强对流天气影响，广州市白云区钟落潭镇城遭遇雷雨大风和局地龙卷风，大型飘挂物造成多条供电线路跳闸，影响白云区太和镇、钟落潭镇一带用户供电。南方电网广东广州供电

局立即启动防风防汛三级应急响应，派出超300名应急抢修人员奔赴现场，出动车辆45辆、配带激光清障仪5台、大型照明设备4套，安排15台发电机做好临时电力保障，通过转供电等方式抓紧恢复大部分受影响用户供电。

## 车畅人旺，港珠澳大桥出入境车辆突破1000万辆次

羊城晚报讯 记者李旭、通讯员王相国、黎利德报道：跨越伶仃洋、连通粤港澳。港珠澳大桥让三地车程大幅缩短，居民出行更加便利、物流运输成本明显降低，大大提升了粤港澳大湾区融合发展格局。记者从港珠澳大桥边检站了解到，自2018年

10月港珠澳大桥开通以来，截至今年4月27日16时5分，经港珠澳大桥珠海公路口岸出入境的车辆突破1000万辆次。

五年多来，港珠澳大桥的各项通行政策与时俱进，带动大桥“车畅人旺”。据边检部门介绍，港珠澳大桥珠海公路口岸车流量一直呈现快速增长态势，2019年经口岸通行的车辆达86万辆次，2022年超过160万辆次；2023年，随着粤港澳三地恢复正常通关，“港车北上”“澳车北上”政策的落地，口岸车流量出现爆发式增长，达到326万辆次，日均超过8900辆次。今年，截至4月27日16时，经珠海口岸出入境的车辆超过158万辆次，同比增长113%，日均超过1.36万辆次，周末及节假日日均超过1.61万辆次。

“港珠澳大桥珠海公路口岸作为‘澳车北上’和‘港车北上’唯一指定通行口岸，港澳单牌车成为推动口岸车流量大幅增长的最主要因素。2023年，累计查验港澳单牌车超过139.5万辆次，占车流总量的42.7%，对车流量增长的贡献率达84%，今年，经该口岸出入境的港澳单牌车超过88.9万辆次，占比已经超过56%。”港珠澳大桥边检站边检处处长周威表示。

“‘港车’北上后，我在中山买了一套房子，开车从香港到中山只需要1个小时，很方便，每个周末和节假日我都会过来住几天，带着家人去品尝大湾区城市的美食，感受不一样的城市文化。”香港单牌车主李先生表示。

港珠澳大桥不仅带来跨境出行新方式，也为“双城生活”提

供更多样化的交通出行选择，开车“北上”正在成为大湾区居民习以为常的生活方式。

据统计，今年以来，港珠澳大桥边检站日均验放出入境旅客6.99万人次，较2023年日均验放量增长56%，并以每月11%的增幅快速增长，单日最高验放量为14.4万人次，单日验放量超10万的天数已达14天。其中，港澳居民49.5万人次，占总人数的60.06%。

除了加速粤港澳三地互联互通以外，港珠澳大桥在联通国内国际双循环中的作用也日益凸显。五年多来，港珠澳大桥跨境物流迎来高速增长，经珠海公路口岸出入境的货车累计超过191.07万辆次，其中，今年达到18.49万辆次，同比增长超过21.77%，是2019年的7.39倍。

## “以旧换新”对房地产市场影响几何？

“换馨家”活动启动以来，深圳一项目上客量增加了25%，成交转化率提升了50%

详见A2

## 存款继承便民政策升级 简化提取限额增至5万元

广州一季度经济数据出炉——

## 工业投资继续“快跑” “流量经济”居高不下

详见A3

5月将首度在广州开个人音乐会

## 品冠：“暖男”标签不会束缚我

详见A5

文化巨轮启航

白鹅潭大湾区艺术中心

白鹅潭大湾区艺术中心三大场馆“导览”

## 精品荟萃白鹅潭 亮点纷呈抢先看

详见A6

## 嫦娥六号任务器箭组合体完成垂直转运 计划5月初择机发射

记者从国家航天局获悉，4月27日，嫦娥六号探测器和长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作后，器箭组合体垂直转运至发射区（右图），计划5月初择机实施发射。

嫦娥六号探测器、长征五号遥八运载火箭分别于1月、3月运抵发射场后，陆续完成总装、测试等各项准备工作。4月27日，承载着长征五号遥八运载火箭的活动发射平台，缓缓将器箭组合体从垂直测试厂房安全转运至发射区。后续将按计划开展各项功能检查、联合测试、推进剂加注等工作。



## 工信部拟加强电动自行车用充电器安全技术管理

工业和信息化部近日公开征集对《电动自行车用充电器安全技术要求》强制性国家标准第1号修改单（征求意见稿）的意见。征求意见稿在“防触电保护类别”中，增加了电动自行车用充电器不得设计、制造及使用车载形式。

中国电子技术标准化研究院安全技术研究中心副主任何鹏林表示，增设对电动自行车车载形式充电器的技

术管理要求，主要考虑到其可能带来的安全隐患。什么是车载形式充电器？据悉，车载形式充电器一般是指出厂时直接集成在电动自行车内部、不借助工具通常无法从车体上分离的充电器。这类充电器由于直接为电动自行车引入220V的交流电压，易造成漏电、触电等问题，在使用过程中不利于热量散发，存在较大风险隐患。

## 国台办：大陆方面愿向花莲地震灾区捐赠活动板房

国务院台办发言人朱凤莲27日表示，4月3日台湾花莲海域发生7.3级地震后，大陆方面第一时间表达高度关切和深切慰问，表示愿意向受灾同胞提供救灾援助。经了解，花莲

灾区民众希望尽快有较为安定、相对方便舒适的板房住所。大陆方面愿意提供帮助，将通过两岸红十字组织捐助，希望相关物资尽快顺利入岛送给灾区民众。

均据新华社

责编/孙焰 美编/李金宝 校对/黄文波