

全程仅1小时17分钟 香港西九龙站至广州北站高铁直通首发

新快报讯 记者许力夫报道 7月1日,香港西九龙站至广州北站常态化直达高铁正式开通,这是广深港高铁通车以来,首次实现跨境高铁常态化停靠花都广州北站,补齐了粤港澳大湾区北部跨境交通关键短板,为深化穗港互联互通写下浓墨重彩的一笔。

跨境高铁首抵广州北站

当天,伴随首趟G6080次香港西九龙站直达列车驶入广州北站,约百名香港游客抵达花都。花都区在广州北站举办“花都开了 花样等您”——2026香港西九龙列车首抵花都旅游宣传推介活

动,以独具岭南韵味的特色活动,迎接首批直达花都的香港游客。

活动现场氛围浓厚,区内各大文旅企业代表依次登台推介花都全域文旅资源,现场还为香港游客送上特色伴手礼,让到访的旅客一出站就能感受到花都满满的诚意与温度。活动落幕之后,香港游客团启程前往广州融创文旅城开启度假之旅。

旅客出站后即可畅游花都

长久以来,香港市民赴花都出游、商务往来,面临换乘多、时间长的问题,制约了两地人流、消费、产业联动。打通香

港西九龙站直达广州北站跨境通道,成为港澳各界、花都群众多年共同期盼。

为深化穗港往来、便利群众出行、赋能区域文旅经济协同发展,2026年全国两会上,全国政协委员高佩璇提出增设香港西九龙站直达广州北站跨境高铁的提案。经港澳代表奔走呼吁、省市与铁路部门协同攻坚,提案落地见效。根据铁路运行安排,G6080、G6079、G903等车次常态化停靠广州北站。

本次开通的直达班次形成稳定往返通行能力:去程G6080次8:07香港西九龙站始发,9:24抵达广州北站;返程

G903次20:49广州北站发车,22:01抵达香港西九龙站,全程仅1小时17分钟,真正实现香港与花都一小时生活圈。

花都坐拥白云国际机场、广州北站空铁双枢纽,“三横六纵”高速路网全域贯通,15分钟上高速、1小时通达广州主城、2小时覆盖大湾区全域,是名副其实的湾区北门户。

依托直达高铁带来的客流红利,花都联动全区景区、酒店、民宿、农庄推出香港市民专属消费优惠,覆盖冰雪乐园、主题乐园、餐饮住宿全业态,以实打实的惠民福利吸引港澳游客深度游玩,持续深化穗港文旅商贸双向联动。



一场“上班雨”给不少市民出行造成影响。(资料图) 新快报记者 郭思杰/摄

南海热带低压将给广东带来明显风雨 这个周末又要在风雨中度过

新快报讯 记者许力夫 通讯员张录青 周浪报道 南海热带低压即将来袭。3-5日广东将有一次大雨到暴雨局部(特)大暴雨降水过程。广东人的这个周末又要在风雨中度过。

7月2日17时,南海热带低压中心位于北纬17点8度,东经111点0度,也就是在距离海南省万宁市南偏东方向约130公里的海面上,中心附近最大风力7级,达到15米每秒的风速,中心最

低气压1000百帕。

预计,热带低压将以每小时5-10公里左右的速度向西北方向移动,强度逐渐加强,3日在海南东部沿海登陆,而后横穿北部湾,4日在广西或越南沿海再次登陆。

预计,7月3-5日,受热带气旋影响,广东省将有一次大雨到暴雨局部(特)大暴雨降水过程。另外,3日傍晚-4日,广东省中西部海面、琼州海

峡、北部湾海面风力7~9级阵风10~11级,粤西沿海市县风力逐渐加大到6~8级阵风9级,其中雷州半岛中南部阵风10~11级。

●广州市区预报

3日,多云,有中雷雨局部大到暴雨,26℃~33℃

4日,阴天,有大到暴雨局部大暴雨,25℃~30℃

5日,有大到暴雨,26℃~31℃

■展望

7月将迎4次高温 全国多地降水偏多

据新华社电 记者2日从中国气象局召开的新闻发布会获悉,预计7月份全国多地气温偏高,有4次阶段性高温天气过程;内蒙古东部、东北地区、华北大部等地降水较常年同期偏多;有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区。

据国家气象中心副主任黄卓介绍,华东、华中地区中北部、西南地区东北部、西北地区北部和东南部、新疆、内蒙古西部等地高温日数(日最高气温≥35℃天数)较常年同期偏多,有4次阶段性高温天气过程,发生时段为:7月3日至8日、7月10日至16日、7月18日至22日、7月25日至28日。

降水方面,预计7月内蒙古东部、东北地区、华北大部、华中中南部、华东中部、华南、西南地区南部等地暴雨洪涝灾害风险高;珠江流域、长江中下游、海河流域、松辽流域汛情较重。同时,有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区,存在较强台风北上影响北方地区的风险。

不少公众关心,厄尔尼诺最新监测情况如何?将产生哪些影响?国家气候中心副主任袁佳双表示,综合国内外动力气候模式和统计方法预测,预计未来赤道中东太平洋海表温度将继续升高,夏秋季形成一次东部型强至超强厄尔尼诺事件。专家表示,由于长期气候预测存在较大不确定性,国家气候中心将持续密切监测海温演变,加强滚动会商,更新研判结论。

链接

国家防总对琼桂粤启动防汛防台风四级应急响应

据新华社电 记者从应急管理部获悉,国家防总2日针对海南、广西、广东启动防汛防台风四级应急响应,并派出工作组赴海南一线协助指导。

据气象部门预报,南海热带低压将于7月2日发展为台风,3日下午至晚上在海南岛东部沿海登陆,并于4日下午至晚上在广西沿海到越南北部

沿海再次登陆。受其影响,预计3至5日,海南岛、广东、广西等地的部分地区将先后有大到暴雨,局部地区有大暴雨到特大暴雨。

| 交通 |

广湛高铁 深湛铁路 广茂铁路部分列车停运

新快报讯 记者许力夫 通讯员彭国曦 罗威 谢志安报道 为确保旅客列车运行安全,国铁广州局调整列车运行方案:7月3日,海南环岛高铁全部列车停运。7月3日至4日,广湛高铁、深湛铁路、广茂铁路部分列车停运。受琼州海峡封航影响,所有进出海南岛的列车均取消跨海区段运行,

其中部分列车停运,部分列车改由广州白云站、湛江西站终到、始发。具体停运车次可在12306网站(App)查询。

受天气影响部分列车也将出现不同程度晚点。铁路部门后续将动态调整列车运行秩序,有出行需求的旅客请密切关注铁路12306网站及车站公告,掌握列车开行信息。

琼州海峡客滚船停运

新快报讯 记者许力夫 通讯员谢晓琳报道 7月2日,记者从湛江海事局获悉,受南海热带低压影响,琼州海峡客滚船将于3日凌晨2时全线停运,具体复运时间将根据实际风力变化情况另行发布。

湛江海事部门提醒广大过海司机、旅客,请提前规划、调整出行计划,尽量避开本次停运时段。已预约购票的车辆人员请留意港口航班动态短信、海事及港口官方微信公众号发布的最新通知。因停航、交通管制不能按时登船的,船票可顺延。