

## 习近平同德国总理举行视频会晤

### 中欧关系不针对、不依附、也不受制于第三方

新华社电 国家主席习近平5月9日下午同德国总理朔尔茨举行视频会晤。

习近平指出，当前国际局势持续复杂变化，全球安全、发展面临的困难和挑战显著增多，迫切需要为动荡变化的时代注入更多稳定性和确定性。中国和德国都是有重要影响力的大国。当前形势下，中德尤其需要保持两国关系健康稳定发展，发挥好中德关系稳定性、建设性、引领性作用，这不仅有利于两国人民，也将为世界和平安宁作出重要贡献。

习近平强调，过去50年来，中德关系保持高水平运行，双方通过持续深化务实合作实现了共同发展、相互成就，关键是坚持相互尊重、合作共赢，这一宝贵经验和重要原则

要始终如一坚持下去。中方发展中德关系的初衷不变，同德方加强合作的真诚愿望不变，对中德共同办成更多有意义大事的信心不变。双方应该坚持对话合作主基调，用好双边对话合作机制，在应对气候变化、宏观经济政策、金融稳定、能源安全、粮食安全、产业链供应链稳定等领域开展对话，不断丰富中德关系内涵。要深挖互利合作潜力，积极拓展绿色环保、服务贸易、人工智能、数字化等新技术领域合作。中国加快构建新发展格局，将为包括德国在内的各国提供更广阔市场机遇。要倡导真正的多边主义，维护国际公平正义，携手维护联合国在国际事务中的核心地位，维护国际关系基本准则，推进建设开放型世界经济，促进全球平衡、协调、包

容发展。欢迎德方积极支持和参与全球发展倡议和全球安全倡议，推动构建人类命运共同体。

习近平强调，中欧是全面战略伙伴，中欧是彼此机遇，中欧的共同利益远大于分歧。中方支持欧盟战略自主。中欧关系不针对、不依附、也不受制于第三方。这是双方应该长期坚持的战略共识。双方应该坚持辩证、长远眼光，坚持相互尊重，坚持正确认知，加强沟通，增进互信。面对地缘政治危机，倡导对话和合作，以中欧关系的稳定性应对国际形势复杂变化；面对疫后复苏难题，加强发展战略对接和政策协调，以中欧合作的开放性推动世界经济企稳增长；面对全球性挑战，聚焦气候变化、可持续发展等攸关人类未来的领域，以中欧对话的广泛性促进

全球治理深入发展。希望德方为中欧关系稳定健康发展发挥积极影响。

朔尔茨表示，近年来德中关系发展非常好，双方应传承良好传统，持续推进两国关系良好发展势头。德方愿同中方共同庆祝两国建交50周年，保持各层级密切沟通往来，举办好新一轮德中政府磋商，就确保全球供应链稳定、宏观经济政策协调等重要议题开展对话，加强贸易投资、气候变化、抗击疫情、卫生医疗、教育文化等广泛领域合作。德方欢迎中方致力于扩大高水平对外开放，这将给德方带来更多机遇。德方愿同中方加强多领域沟通协作，推动中欧关系积极发展。

两国领导人还就乌克兰局势深入坦诚地交换了意见。习近平强

调，中方始终站在和平一边，从事情本身的是非曲直出发，独立自主作出判断，并一直在以自己的方式劝和促谈、推动局势降温。乌克兰危机将欧洲安全再次推到关键十字路口。要全力避免冲突激化、扩大化，导致不可收拾的局面。欧方要拿出历史担当和政治智慧，着眼欧洲长远安宁，寻求以负责任方式推动解决问题。欧洲安全应该掌握在欧洲人自己手中。中方支持欧方在劝和促谈进程中发挥积极作用，推动最终构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架。中方欢迎国际社会一切有利于劝和促谈的努力，有关各方应该支持俄乌双方通过谈判实现和平。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会晤。

## “太空快递”发货！ 天舟四号货运飞船 今日凌晨发射成功

羊城晚报讯 北京时间5月10日1时56分，搭载天舟四号货运飞船的长征七号遥五运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射。

约10分钟后，飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，2时23分，飞船太阳能帆板顺利展开工作，发射取得圆满成功。后续，天舟四号货运飞船将与在轨运行的空间站组合体进行交会对接。

这是我国载人航天工程的第22次发射任务，是空间站建设关键技术验证阶段转入在轨建造阶段的首次发射任务，也是长征系列运载火箭的第420次飞行。（人民日报客户端）

## 马科斯赢得 菲律宾总统选举

新华社快讯 菲律宾媒体9日公布的初步统计结果显示，费迪南德·罗穆亚尔德斯·马科斯赢得当天举行的菲律宾总统选举。

## @广东高考生 5月24日起 人要在报名所在地市

羊城晚报讯 记者孙唯报道：高考日益临近。5月9日，广东省教育考试院发布《广东省2022年普通高考处于报名所在地以外地区考生防疫提醒》，提醒目前仍处于报名所在地以外地区（省外或本省外市、下同）的考生，做好高考应试相关准备及疫情防控工作。

省教育考试院提醒，此类考生须于5月12日18时前主动向报名所在地市（县、区）招生考试机构报告目前位置状态，在严格遵守防疫要求的前提下，须于5月24日前（高考前14天）返回报名所在地市（地级及以上市，下同），并及时向报名所在地招生考试机构报告。

考生在外期间及返回报名所在地市后须减少不必要的聚集和跨区域流动，做好每日体温测量、记录并进行健康状况监测。从高考前14天到高考结束前，应减少外出，原则上不再跨区域流动。

考生和家属应保持高考报名时绑定的手机号码畅通，与报名所在地招生考试机构保持密切联系。考生因疫情（被隔离或封控、管控）等特殊困难无法按要求返回报名所在地市的，须提前向报名所在地招生考试机构报告。

特别需要注意的是，由于考生个人原因，未主动报告目前状态、信息造假、拒绝配合报名所在地招生考试机构完成信息摸排，导致不能按时参加高考的后果由考生本人承担。

## 今起将迎今年以来“最强降水” 广东启动 防汛Ⅳ级应急响应

羊城晚报讯 记者付怡、通讯员粤应宣报道：根据《广东省防汛防旱防风防涝应急预案》和省防总有关规定，省三防办、省应急管理厅决定于5月9日20时启动防汛Ⅳ级应急响应。

据气象部门预报，5月10日-13日，广东将有大范围的暴雨到大暴雨局地特大暴雨降水过程，这次过程将是今年以来强度最强、范围最广、持续时间最长的强降水过程，出现江河洪水、山洪、城乡积涝、地质灾害等风险较高。

省三防办、省应急管理厅要求各级各类防汛责任人要立即上岗到位，加强会商研判，加强危险区域安全巡查，切实落实各项防御措施。

## 袭穗最强降水级别或达 “特别严重影响暴雨”

羊城晚报讯 记者梁颖福、通讯员伍志方、徐青周报道：9日，记者从广州市气候与农业气象中心获悉，5月10日至13日影响广州的降水，或达到“全市性特别严重影响暴雨”级别。

据广州市气候与农业气象中心分析，预计10日至13日广州将遭遇过程雨量200-300毫米，局部雨量400-500毫米，最大小时雨强80-120毫米，局部伴有8级左右短时大风和雷电的持续性暴雨到大暴雨，最强降水时段主要集中在11日到12日。结合广州历史气象记录，预计10日至13日降水对广州的影响，与2015年5月3日-7日、2018年6月7日-9日和2020年6月5日-9日等三轮降水过程类似。上述三轮降水，前两轮发生时均导致广州出现地铁站、车库等地下设施进水或被淹，后两轮均出现不同程度地质灾害，上述三轮降水均导致城区不少地方出现内涝影响交通。

预计14日至15日，广州市区降水将有所减弱；受冷空气影响，14日至16日广州日平均气温将下降3°C-5°C。

责编/袁婧 美编/黄国栋 校对/王志坚

## 广东再下达 184亿元 转移支付资金 支持基层

羊城晚报讯 记者唐珩、通讯员岳才轩报道：9日，记者从广东省财政厅获悉，为推动新的组合式税费支持政策落地落实，近日，财政部下达第二批支持基层落实减税降费和重点民生等转移支付资金。广东积极贯彻落实中央部署，省财政厅当天制定资金分配方案，按程序报批报备，4月底中央资金184亿元精准直达至市县基层，有效缓解市县政策性减收压力，确保基层有足够财力及时足额办理退税。

据统计，4月1日至27日，广东已有609亿元增值税留抵退税款退到纳税人的账户，极大缓解了企业现金流压力，为市场主体发展增添动能。截至目前，广东省财政厅累计将中央一次性财力专项补助324亿元下达市县。

## 正视“露营热” 背后的短板

露营热正席卷城市郊野的森林、湖畔等，周末到珠江边或城市公园走走，草坪上遍布着帐篷和野餐的人们，好不热闹。露营甚至登上热搜榜，成为“顶流”的话题。国家文旅部发布假日信息时称，假期露营正成为一种潮流，尤以广州和川渝地区最为活跃。

疫情笼罩下，露营成了旅游业难得的亮点。一年内，全国冒出四五万家经营露营的企业，有人还憧憬“露营经济热”的到来。但火爆之下，也有论者担忧，“露营热”还能持续多久？是否能成为稳定的经济增长点？

类似担忧并非毫无来由。露营热很大程度上因疫情而起，可谓无法远游的一种替代，因此，疫情警报解除之前，类似郊游露营现象或会持续。但若相应的公共设施或服务跟不上，不但令人们的露营体验感和参与兴趣降低，也会制约行业发展。待疫情结束，它就会迅速衰落，变为小众化的玩乐。

露营若要演化为经济现象，并要真正火起来，面临的短板很明显。一则相关的旅游业均属初创，业态组织和规范阙如；二则公共设施及服务滞后，许多郊野没有厕所和垃圾处理等配备；三则露营者的环保意识有待提高。有些景点，假期过后往往垃圾成堆，既煞风景，更影响公共卫生。长此以往，就会令人生畏，更别提在此露营了。

广州露营的活跃，固有政府引导的功劳，也与城市地域广，江河山野景色优美，具备天然的露营优势有关。羊城是发展露营经济的福地，但要真正形成大气候，还需尽快补足短板。

## 省委常委会召开扩大会议，研究部署强降雨防御工作 密切关注雨情水情汛情严格落实防御措施 全力以赴守护好人民群众生命财产安全

李希主持会议

详见A2



上图为转体前的广汕高铁跨京九铁路特大桥连续梁；下图为转体后的广汕高铁跨京九铁路特大桥连续梁 新华社发

## 广汕高铁重点工程

羊城晚报讯 记者李志文、通讯员黎磊、林群海报道：5月9日凌晨，广汕高铁跨京九铁路特大桥连续梁成功转体77度，在距京九铁路轨面33.4米的高空中实现精准对接。这标志着广汕高铁又一重点工程顺利完工，打通了最后的“咽喉”要道，为实现按期通车奠定了基础。

8日23时50分，广汕高铁跨

京九铁路特大桥施工现场灯火通明，随着现场总指挥一声令下，高33.4米跨京九铁路特大桥墩顶双幅转体梁作业正式启动，梁体沿顺时针方向缓缓转动。

9日凌晨0时55分，经过65分钟顺时针连续旋转，广汕高铁跨京九铁路特大桥连续梁完成双幅同步墩顶转体77度，在33.4米高空

## 跨京九铁路特大桥 两个梁体“转身牵手”

实现两个梁体精准合龙对接，成功“飞渡”京九铁路上方顺利“牵手”。

据了解，广汕高铁跨京九铁路特大桥位于广东惠州境内，桥梁全长698.54米。其中转体连续梁全长157.858米，同时跨越运营中的京九铁路、长深高速公路、惠州市市政道路惠新大道，地理位置重要，技术工艺复杂。

广汕高铁于2019年3月28日正式开工，全长约206公里，设计时速350公里，是我国“十三五”规划建设的高速铁路区域联络线，也是“轨道上的大湾区”高铁骨干网的重要组成部分。建成通车后，广州到汕尾的列车运行时间将由目前的2小时压缩到最快40分钟左右。