

公园恢复开放 水域恢复通航

台风过后珠海生活秩序迅速恢复

□本报记者 许晖 康振华 李东捷
通讯员 王相国 黎钊德

市属公园全部恢复开放,港珠澳大桥水域全面恢复通航,大桥珠海公路口岸迎来港澳车辆入境高峰……9月7日,随着台风“摩羯”带来的影响逐渐减弱,珠海生活秩序迅速恢复。

口岸迎港澳车辆入境高峰

“听说恢复通关,我们第一时间从香港赶过来了,今晚约了朋友在珠海吃饭,之后还要回中山看看自己厂房的情况。”台风“摩羯”过后,香港司机何先生驾车抵达港珠澳大桥珠海公路口岸。

随着台风逐渐远离,经粤港澳三地会商,港珠澳大桥珠海公路口岸已于9月6日14时恢复全面通行。“恢复通行后,口岸逐步迎来港澳车辆入境高峰,我们站提前做好警力部署,及时加开查验通道,目前口岸整体通关有序、安全顺畅。”港珠澳大桥边检站相关负责人介绍。

市属公园已全部恢复开放

珠海各市属公园则在台风影响逐渐减弱后,以最快速度恢复园容园貌,9月7日起全部恢复开放。据介绍,台风“摩羯”导致珠海市属公园出现多处低洼积水、树木倒伏等情况,影响市民游客通行安全和环境卫生。台风过后,粤华园林公司迅速组织员工各司其职,用最快速度恢复园容园貌。工作人员迅速判断并处理各种突发状况,科学扶正倒伏树木,对受损设施进行了细致的检查与维修。



台风过后,港珠澳大桥珠海公路口岸迎来入境高峰。 本报记者 程霖 通讯员 黎钊德 摄

港珠澳大桥水域全面恢复通航

港珠澳大桥海事局7日发布消息,从当天12时起,港珠澳大桥水域全面恢复通航。

海事部门提醒往来船只,目前大桥上下游锚泊船舶较多,通航压力较大,请及时关注海事部门发布的信息,制定科学的航行计划,做好开航前安全检查;通过港珠澳大桥桥梁航道时加强瞭望,注意避让,采用安全航速通过,禁止在桥区水域追越、并排行驶等行为。如遇海上突发险情,请及时拨打水上遇险求救电话12395。

防台风“摩羯”
广东累计转移72万多人

新华社广州9月7日电 记者从广东省防汛防旱防风总指挥部获悉,为防御11号台风“摩羯”,截至7日11时,广东省累计转移人员729954人,其中湛江、阳江、江门、茂名四市累计转移621269人。台风影响期间,湛江、茂名、阳江、江门四市先后实行“全停、五停”(停课、停工、停产、停运、停业),广州、珠海、东莞、深圳、中

山、佛山、肇庆、惠州8市采取部分“五停”措施。7日,各地市陆续解除“五停”措施。在应急抢险救援力量方面,目前,湛江、阳江、江门、茂名共有1627支救援队伍,共34414人和22073台(套)装备。广东省气象台预报,9日至10日,广东省以多云为主,有分散性阵雨。

大道同行天地宽

(上接01版)

行大道,共发展

“只要28亿多中非人民同心同向,就一定能在现代化道路上共创辉煌。”

9月4日晚,人民大会堂宴会厅气氛热烈,习近平主席和夫人彭丽媛欢迎来华出席中非合作论坛北京峰会的非方及国际贵宾。

宾主欢聚,举杯同庆,为中非团结合作的辉煌成就喝彩,为全球南方实现现代化的美好愿景祝福。

构建命运共同体,人类的共同梦想;现代化,梦想连接现实的必由之路。这条路上,中国与非洲大步向前,携手奋进。

秉承相知相亲的历史默契——

“中方愿以本次峰会为契机,推动坦赞铁路激活取得新进展,合作完善东非铁路联运网。”

4日上午,习近平主席同坦桑尼亚总统哈桑、赞比亚总统希奇莱马,共同见证签署《坦赞铁路激活项目谅解备忘录》。

签署仪式前后,习近平主席分别同哈桑总统和希奇莱马总统亲切会见,三位领导人回溯中非友好历史,深情谈及坦赞铁路,表达对在新时代赓续中非兄弟情谊的热切期待。

穿越时空,跨越山海,薪火相传。

在舟车继路、商贾往来的古丝绸之路之上,互通有无、相知相交;在争取民族独立、人民解放的斗争岁月中,彼此支持、患难与共;在发展经济、造福民生的振兴之路上,优势互补、合作共赢……“现代化道路上一个都不能少,一国都不能掉队。”

世界上最大的发展中国家与发展中国家最集中的大陆,始终并肩、手拉手,奔跑在逐梦现代化的征程上。

展现互惠互利的务实担当——

9月3日上午,习近平主席会见马拉维总统查克维拉。会见结束时,查克维拉亲手交给习近平一本专门准备的小册子《马拉维的经济转型之路——中国政府与经济界的机遇》,向习近平主席介绍中两国经贸合作的广阔前景。

“非常期待我们在现代化领域的讨论尽快转化为成果。”查克维拉说。习近平主席表示,愿以落实此次中非合作论坛北京峰会成果为契机,推动中马友好合作在新起点上走得更深更远。

峰会开幕式上,习近平主席郑重宣布中非携手推进现代化“十大伙伴行动”,充分展现中国帮助非洲国家发展的真诚意愿。

从文明互鉴伙伴行动、贸易繁荣伙伴行动、产业链合作伙伴行动,到互联互通伙伴行动、发展合作伙伴行动、卫生健康伙伴行动,再到兴农惠民伙伴行动、人文交流伙伴行动、绿色发展伙伴行动和安全共筑伙伴行动,一系列实实在在的真举措,为深化中非合作、全球南方合作

注入强劲动力。论坛期间,中国和53个非洲国家的国家元首、政府首脑、代表团团长和非盟委员会主席一致同意,发布《中非关于在全球发展倡议框架内深化合作的联合声明》,进一步助力非洲各领域可持续发展。

据不完全统计,迄今中方帮助非洲新建和升级近10万公里公路、超1万公里铁路、近千座桥梁、近百个港口;向非洲几乎所有国家派遣了医疗队,诊治非洲民众约2.3亿人次;仅过去3年,中国企业就为非洲创造逾110万个就业岗位……中国的工人、医生、教师、志愿者等和非洲兄弟们一道辛勤耕耘,中非合作枝繁叶茂。

坚持独立自主的创新探索——“中非关系最大的‘义’,就是把中国发展同非洲自主可持续发展紧密结合起来,实现互利共赢、共同发展。”2015年约翰内斯堡峰会上,习近平主席如是强调。

这次北京峰会,习近平主席明确提出,“支持各国探索适合本国国情的现代化道路,确保各国权利平等、机会平等”。

履不必同,期于适足;治不必同,期于利民。

通过民族独立实现了第一次觉醒的非洲国家,正在经历独立自主迈向现代化的新的觉醒。

峰会期间,许多非洲国家领导人都表示,中国式现代化的独特理念和实践,是对世界现代化理论和实践的重大创新,为大力发展中国家独立自主迈向现代化提供了典范样本和全新选择。

2018年,中非共和国总统图瓦德拉曾到访陕西梁家河村,深入了解当地脱贫做法。此次峰会前,他又访问了山东、重庆、天津等省市,进一步探求中国矢志开拓现代化道路的经验。6日晚,在同习近平主席会见时,图瓦德拉有感而发:“亲身领略了中国式现代化的成就,这些都是习近平新时代中国特色社会主义思想的实践成果,我愿不断学习借鉴中方成功理念经验。”

大道之行,天下为公。

开幕式上,习近平主席发出号召,中国与非洲国家要携手推进公正合理的现代化、开放共赢的现代化、人民至上的现代化、多元包容的现代化、生态友好的现代化、和平安全的现代化。

携手开创全球南方现代化新道路,共同创造人类文明新形态。

文明互鉴伙伴行动,在习近平主席宣布的“十大伙伴行动”中居于首位。推动打造中非治国理政经验交流平台,设立中非发展知识网络和智库研究中心,深化双方治国理政经验交流……中非文明互鉴,热潮正起。

历史上,西方现代化进程曾给广大发展中国家带来深重苦难。今天,中非以共逐现代化之梦的壮阔

实践,向世界自信宣示站在人类文明进步一边。

谋大同,向明天

“你是中国人民的老朋友、好朋友、真朋友”。9月3日下午,习近平主席同津巴布韦总统姆南加古瓦举行会谈。一番真挚的开场白,道出中津历经岁月积淀的传统友谊——

“总统先生这次访问南京,重回60年前在军接受军事训练的地方,这不仅是你同中国的不解之缘,也承载着中津并肩战斗的历史印记,体现出了中津传统友好的初心。”

姆南加古瓦总统深情回忆:“我很荣幸访问了毛泽东主席故居和纪念馆,去了韶山。毛主席是中国共产党标志性的历史人物,他鼓舞着我们党争取津巴布韦的独立。我还去了南京,尤其是参观了陆军指挥学院,对我来说那就像回家一样。”

中非从来都是命运共同体,共同的历史遭遇,共同的发展任务,共同的战略利益把双方紧紧联系在一起。

当前,世界百年变局加速演进,和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字有增无减。非洲国家在积极谋求实现经济独立、自主发展的同时,面临复杂严峻的全球性挑战。

“不论国际形势如何变化,中非友谊赓续传承、历久弥坚。”峰会期间,习近平主席如此诠释中非“全天候”情谊的真谛。

共同走过的路程,让中国更理解非洲对全球治理变革的诉求——

“坦桑尼亚是新时代中国对非政策的首倡地。2013年,我在坦桑尼亚提出真实亲诚对非政策理念。”4日上午,习近平主席在会见坦桑尼亚总统哈桑时说,今年3月,中非学者在坦桑尼亚共同发布“中非达累斯萨拉姆共识”,体现了全球南方国家发展道路和理念共识。

“中非达累斯萨拉姆共识”强调发展道路的选择应立足本国国情和本土文化特色,共同推进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,是中非双方共同意愿的展现。

当前,包括中国和非洲在内的全球南方声势卓然壮大,为世界和平和发展注入稳定性和正能量。

从支持非洲在国际事务中以一个声音说话,到率先支持非盟加入二十国集团,再到此次峰会上提出携手推进“六个现代化”的主张,习近平主席的一系列重要宣示和倡议,清晰表明同非洲国家团结合作始终是中国外交政策的重要基石。

在同习近平主席的会见中,联合国秘书长古特雷斯说:“历史上,非洲是殖民主义的主要受害者。中国同非洲的合作有助于减少非洲所遭受的历史不公,帮助非洲实现和平与发展。”半个多世纪以来始终密切关注中国发展的厄立特里亚总统伊萨亚斯感触深切:“同中国的合作正在并将继续帮助非洲国家更好实现发

展,抵制殖民主义、霸权主义,在国际上获得平等和尊严。”

并肩前行的经历,让中非合作脚步愈发同频共振——

“住在同一颗星球,仰望同一片天空。远和近,都是家人;你和我,命运与共……”4日晚的欢迎宴会上,中国同非洲的少年儿童拉着手走上舞台,为中非命运与共享放歌。习近平主席和夫人彭丽媛同外方领导人夫妇为孩子们热情鼓掌。

伴随着嘹亮的歌声,舞台大屏幕上依次呈现中国同50多个非洲国家的标志性合作项目。每一个项目的画面出现时,现场都会响起掌声与欢呼。

依托中非合作论坛这一平台,双方携手建起一条条公路、铁路,一座座学校、医院,一片片工业园区和经济特区,改变了无数人的生活命运。中非合作论调,始终由中非人民共商、共建、共享。

对明天的美好期待,让中非在新征程上坚定携手创未来——

“在新冠疫情肆虐之际,你向中国疫苗投出信任票。在塞舌尔因灾害陷入紧急状态后,中方义无反顾伸出援手。”9月2日下午,在会见塞舌尔总统拉姆卡拉旺时,习近平主席道出一段中塞两国在困难面前同舟共济的故事。

“得益于中国疫苗,塞舌尔较快克服新冠疫情,恢复经济社会发展。”拉姆卡拉旺总统动情地说,塞方钦佩习近平主席的远见卓识和提出的重大理念倡议,愿同中方继续坚定相互支持,做彼此的真正朋友。

层出不穷的全球性挑战面前,广大非洲国家对习近平主席提出的系列全球性倡议愈发认同。

9月5日,习近平主席会见卢旺达总统卡加梅。两国发表《中华人民共和国和卢旺达共和国关于共同推动落实三大全球倡议的联合声明》。以联合声明的形式推动落实三大全球倡议,足见中非的高度重视。

“尽管前方有各种不确定性甚至惊涛骇浪,但是人类发展进步的大方向不会改变。”在会见古特雷斯秘书长时,习近平主席的话,展现出大党大国领袖的天下情怀,“希望各国携手构建人类命运共同体,推动人类共同乘坐这艘大船驶向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。”

无论过去还是现在,中非都是推动构建人类命运共同体的先行者。习近平主席的一系列重要宣示和倡议,清晰表明同非洲国家团结合作始终是中国外交政策的重要基石。

在同习近平主席的会见中,联合国秘书长古特雷斯说:“历史上,非洲是殖民主义的主要受害者。中国同非洲的合作有助于减少非洲所遭受的历史不公,帮助非洲实现和平与发展。”半个多世纪以来始终密切关注中国发展的厄立特里亚总统伊萨亚斯感触深切:“同中国的合作正在并将继续帮助非洲国家更好实现发

尽最大努力减少伤亡,早日恢复正常生产生活秩序

(上接01版)强台风来袭,要妥善做好受灾群众转移安置工作,尽最大努力减少伤亡。

记者从广东省防汛防旱防风总指挥部获悉,为有效应对超强台风“摩羯”,广东在人员、物资、应急处置等方面充分准备,提前转移安置受威胁人员。截至6日12时,广东全省陆上提前转移危险区域群众574511人。

6日22时20分前后,超强台风“摩羯”在广东湛江市徐闻县角尾乡沿海登陆,造成不少长途货车司机和当地游客滞留。

记者来到徐闻县实验中学安置点看到,每名安置人员都配发了凉席和被子,教室里也储备了充足的食物和饮用水。安置点工作人员告诉记者,目前在这个安置点大概有800人,都为他们提供了免费的食物和饮用水。特别是对老人、儿童,有基础病的安置人员,都有特殊关照,及时发放各类物资、药品,让他们安心避风。

最新消息显示,9月7日下午,“摩羯”在越南广宁省登陆,将以每小时10至15公里的速度向偏西方向移动,强度快速减弱。

虽然强度减弱,但台风带来的狂风暴雨等极端天气以及可能引发的次生灾害仍不可小觑。面对严峻复杂的形势,各地各部门牢记习近平总书记“防止次生灾害发生,尽最大努力减少伤亡”的重要指示精神,一刻不松懈地抓紧抓实各项防控措施。

此次台风对广西海上影响较为严重。广西自治区防汛抗旱指挥部办公室副主任、自治区应急管理厅副厅长周运逢介绍,广西针对沿海人员密集区、平陆运河等在重大工程、城市高空构筑物等重点部位和薄弱环节,全面排查各类风险隐患,从海上、近岸、陆地梯次做好防台风的应对工作。

自治区防汛办已统筹安排水利、自然资源、住房城乡建设、交通运输等部门组织多个防汛指导组,前往重点区域检查指导防御工作,确保一旦发生险情能立即组织抢险救援。目前,广西已紧急转移避险人员6.4万人,紧急转移安置人员4600余人。

应对台风灾害,相关地方和部门迅

速落实习近平总书记重要指示精神,加紧修复受损的交通、电力、通信等基础设施,积极开展灾后重建。

7日凌晨,渝湛、港徐高速等组织6个抢险班组共304名党员先锋队、突击队成员及抢险人员,利用机械台车等对被强台风吹倒树木枝、标识标牌进行清除整理。茂湛、包茂高速投入抢险人员232人,拖车等大型施工车辆40余辆,对管辖全线路段进行连夜清障。目前,部分国道省道区域已恢复通行。

“我们将认真贯彻落实总书记重要指示精神,全力开展道路清障和抢险救灾,对受损路段进行修复,争取在最短时间抢通道路,切实保障群众安全有序出行。”广东省交通集团党委副书记、总经理刘晓华说。

超强台风“摩羯”造成海南文昌很多电路受损。供电公司已组织应急抢修队伍,第一时间进入翁田镇、龙楼镇等沿海乡镇,开展抢修工作。在海口、文昌、琼海等地,到处都有电网抢修队工作的身影。

“我们将按照‘雨停人进电通’的要求,继续完成好灾后电力抢修工作,力争将台风带来的损失降到最低,保障人民群众的用电需求。”南方电网海南电网公司应急办负责人钟琼雄说。

中国电信广西公司第一时间启动省市县三级防汛通信保障应急预案,派出保障队伍30支、保障人员2933人次,保障车辆745台次、应急通信设备28台、发电油机380台。正带领突击队奋战在一线的中国电信广西分公司防城港分公司云网运营部总经理黄勇表示,目前正在对地势低洼或易塌陷的通信机房、基站等重点区域进行排涝工作,同时要保障及时响应各级应急指挥部门通信需求,服务好抗灾救灾和恢复生产工作。

应急管理部救援协调和预案管理局副局长王玉卿表示:“习近平总书记的重要指示体现了始终心系群众、亲民爱民的厚重情怀。我们将坚决贯彻落实总书记重要指示精神,进一步做好抢险救援和抢修抢通工作,早日恢复正常生产生活秩序,切实保障人民群众生命财产安全。”

新华社北京9月7日电

北京理工大学(珠海)2024级研究生开学典礼举行

(上接01版)邵允振代表广东省教育厅向新生表示欢迎和祝贺,对北理工长期以来为广东教育事业发展作出的卓越贡献表示感谢。他表示,广东省教育厅将一如既往地支持北理工办好珠海校区,期待北理工为广东注入优势资源,希望学子们志存高远、脚踏实地、胸怀家国,成为粤港澳大湾区经济社会发展的有生力量。

典礼结束后,姜澜、陈勇等与会领导一起实地考察了北理工办学成果展、智慧教室、大湾区创新研究院,共同见证珠海市与北理工签署共建珠海校区合作协议、珠海高新区与北理工签署共建北理工附属实验学校合作协议,并为北理工

珠海科技园、珠海市RISC-V生态建设人才培养基地揭牌。双方在座谈中一致表示,珠海和北理工要在已有合作基础上,进一步完善合作机制、丰富合作内容,携手提升北理工珠海校区办学水平、人才培养质效,搭建更多产学研合作平台,更大力度加快优秀科研成果落地转化,推动教育科技人才事业高质量发展。

国家卓越工程师、比亚迪股份有限公司首席科学家康玉波,北理工党委副书记包颖颖,北理工党委常委、副校长邹美帅,北理工校务委员会副主任秦志辉,市领导晁桂明,北理工2024级研究生新生、研究生导师代表等600余人参加活动。

校地合作迈向新高度

(上接01版)

产学研深度融合,科研平台赋能发展

北京理工大学珠海科技园的揭牌,标志着北理工在珠海的“五位一体”总体布局迈出了坚实一步。该科技园将围绕集成电路、智能制造、新一代信息技术、能源材料等主导产业,深度融入粤港澳大湾区经济社会发展 and 产业升级,发挥“创新资源聚集、科技企业孵化、创业人才培养、开放协同发展”的核心功能。这一平台的建立,将为学科性公司、校友企业、合作企业提供强大的支持,加速优秀科研成果的落地转化,为珠海乃至粤港澳大湾区的发展注入新的活力。

此外,珠海市RISC-V生态建设人才培养基地的成立,也为我市开源产业

生态的发展提供了重要的人才支撑和智力支持。该基地由珠海市教育局、北理工珠海校区及中国开放指令生态(RISC-V)联盟广东省珠海中心三方联合共建,面向国家重大战略需求,致力于培养RISC-V领域的拔尖人才。通过“夯实基础、提升能力、激励创新、德学并重”的培养理念,基地将为珠海乃至全国的RISC-V产业发展提供强有力的支持,助力珠海成为具有国际影响力的RISC-V之城。

珠海与北理工的此次合作,不仅是一次校地合作的典范,更是产学研深度融合、高质量发展的生动实践。双方将以此为契机,进一步深化合作机制,拓展合作领域,提升合作水平,共同开创校地合作的新篇章,为粤港澳大湾区乃至全国的教育科技事业发展贡献更多的智慧和力量。



【港口预报】

扫一扫获取更多预报信息

港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm
亚洲港	轻浪	00:45	228	07:09	111	13:05	204	19:01	128
九州港	轻浪	00:13	206	06:52	83	12:55	175	18:43	100
澳门港	轻浪	00:00	275	06:54	153	12:15	240	18:42	170
高栏港	中浪	06:38	93	11:53	183	18:28	110	23:53	219

【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示
桂山岛	3	1.0	29.0	不易晕船
东澳岛	3	1.2	28.6	不易晕船
外伶仃岛	4	1.5	28.3	预防晕船
大万山岛	4	1.8	28.0	预防晕船
荷包岛	4	1.8	29.1	预防晕船
庙湾岛	4	2.1	27.8	容易晕船

【分区预报】

海域	海况(级)	浪高(米)	浪级	海上安全提示
亚洲区近岸海域	2	0.5-0.9	小浪到轻浪	海上作业注意降雨
大湾区近岸海域	3	0.8-1.6	轻浪到中浪	海况一般,海上作业注意风浪
斗门区近岸海域	2	0.4-0.8	小浪到轻浪	海上作业注意风浪