

# 习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞 让合作的蛋糕越做越大 让进步的力量越聚越强

新华社北京5月19日电 5月19日,国家主席习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞。习近平指出,当前,百年变局和世纪疫情叠加影响,国际形势中不稳定、不确定、不安全因素日益突出。但是,和平与发展的时代主题没有变,各国人民对美好生活的追求没有变,国际社会同舟共济、合作共赢的历史使命也没有变。作为国

际社会积极、向上、建设性力量,金砖国家应该坚定信念,直面风浪,以实际行动促进和平发展,维护公平正义,倡导民主自由,为处于动荡变革期的国际关系注入稳定性和正能量。习近平强调,历史和现实告诉我们,以牺牲别国安全为代价,片面追求自身安全,只会造成新的矛盾和风险。为了促进世界安危与共,

我前不久提出了全球安全倡议。金砖国家要加强政治互信和安全合作,就重大国际和地区问题密切沟通协调,照顾彼此核心利益和重大关切,相互尊重主权、安全、发展利益,反对霸权主义和强权政治,抵制冷战思维和集团对抗,共建人类安全共同体。习近平强调,发展是新兴市场国家和发展中国家的共同任务。

面对当前各种风险挑战,加强新兴市场国家和发展中国家团结合作,比以往任何时候都更为重要。五国要同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流,增进理解互信,拉紧合作纽带,加深利益交融,让合作的蛋糕越做越大,让进步的力量越聚越强,为实现构建人类命运共同体、为人类文明进步作出更大贡献。

## 金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛在京开幕 习近平致贺信

新华社北京5月19日电 5月19日,金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛以视频方式在京开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,当前,全球经济复苏脆弱乏力,发展鸿沟加剧,气候变化、数字治理等挑战严峻。金砖国家要不忘立初心,牢记合作使命,同广大发展中国家一道推动国际社会同心合力、迎难而上,携手开辟更加光明美好的发展前景。中国愿同包括金砖国家在内的世界各国一道,加快落实联合国2030年可持续发展议程,稳步推进全球发展倡议落地落实,共同构建全球发展共同体。

习近平强调,希望金砖国家和发展中国家政党、智库和民间社会组织履行责任担当,深化沟通交流,为实现全球共同发展、推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛由中共中央对外联络部指导金砖国家智库合作中方理事会、中国民间组织国际交流促进会共同举办。南非非洲人国民大会主席、总统拉马福萨,阿根廷正义党主席、总统费尔南德斯,柬埔寨人民党主席、政府首相洪森和印度尼西亚民主斗争党总书记、前总统梅加瓦蒂等将以视频或书面方式向论坛致贺。来自10个国家的130余名政党领导人、智库和民间社会组织代表线上参会。

## 习近平的文化情怀

# “他关心的,都是敦煌当前面临的最紧要的问题”

新华社记者 施雨岑 徐 壮 张玉洁

“听说你们那儿下雨啦?”  
“是的,总书记,我们在做相关监测工作。”

2019年9月29日,国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式在人民大会堂金色大厅举行。习近平总书记同获得“文物保护杰出贡献者”国家荣誉称号的敦煌研究院名誉院长樊锦诗热情握手,并关切地询问敦煌的近况。

敦煌的雨,为何让总书记如此挂心?

此前一个多月,习近平总书记到甘肃考察,首站便来到敦煌莫高窟。习近平总书记在敦煌研究院主持召开座谈会,认真听取专家学者关于文物保护、文化遗产、文明互鉴的意见建议。在这次座谈会上,樊锦诗向他汇报了一系列影响敦煌文物保护的自然因素,水是其中之一。

“游客目前是否超量了?超负荷情况怎样?”

“您说的自然灾害影响有哪些?”

“近年敦煌下雨多了?”

……

座谈会上,从游客数量到自然灾害影响,总书记细致询问。

敦者,大也;煌者,盛也。

丝路重镇敦煌,多元文明在此交汇,孕育莫高窟的华光璀璨。回望敦煌鼎盛之时,辉煌灿烂如星

子。然而,这一璀璨文化明珠,时时面临着起甲、空鼓、酥碱、脱落等一系列保护难题,对敦煌的文化遗产和研究造成影响。

这次考察中,总书记对敦煌当前的文物保护、学术研究、文化遗产保护水平,将这一世界文化遗产代代相传,“展示我国敦煌文物保护和敦煌学研究的成果,努力掌握敦煌学研究的话语权”,研究和弘扬敦煌文化要“为新时代坚持和发展中国特色社会主义提供精神支撑”。

樊锦诗感叹:“他关心的,都是敦煌当前面临的最紧要的问题。”

日升月落,时光似水,近3年过去了。我们来到敦煌,从莫高窟九层楼出发,走不到10分钟,来到敦煌研究院的实验室中,看到滴定管、培养皿,还有更多叫不上名字的科研设备静静运转,敦煌研究院保护研究所所长于宗仁正穿着白大褂,和同事们精密的实验仪器前进行操作、讨论测试结果。

很少有人把这样的场景和文物保护联系起来,而这正是敦煌文化保护者的努力方向。

总书记对科技的强调,给于宗仁留下了极深的印象。“这两年,我们加强基础研究,多角度研究病害机理,初步认识了水、盐、环境因素等对文物的作用机理。如今,研究

院拥有了一支200余人、产学研一体的保护队伍,人才涉及化学、地质、环境、生物等近20个领域。”于宗仁说。

在参与敦煌数字化工作的“90后”员工熊业腾看来,敦煌最吸引他的,正是莫高窟的科技感。经过不断的探索和挖掘,敦煌学研究已向多学科深度交叉融合发展。多种学科人才在这里都能找到用武之地。

“莫高窟壁画是有温度和肌理的。”熊业腾感慨道,“总书记说,敦煌文物保护和敦煌学研究博大精深,需要毕生精力才能见成效、出成果,总书记对敦煌文化的重视令我深受感染。这里有广阔的舞台,不是我留在敦煌,而是敦煌留住了我。”

2021年金秋,北京。巍巍紫禁城,“敦行致远:故宫敦煌特展”观众如织。

探索打开传统文化的更多新方式,敦煌研究院精心打造敦煌仙子“伽瑶”,以动画方式、人格化的内容讲述古老的敦煌传奇,受到年轻人的喜爱。

打开互联网,中英文双语版本的“数字敦煌”资源库,向全球共享着敦煌石窟30个洞窟整窟高清影像。

“敦煌文化属于中国,但敦煌学是属于世界的。”敦煌文化在总书记

关怀下不断发扬光大,总书记所期待的“世界文化遗产保护的典范”“敦煌学研究的高地”,正在敦煌儿女的努力中一步步变为现实。

“敦煌我一直是向往的”——2019年全国两会上,来自甘肃的全国人大代表热情邀请习近平总书记到敦煌看看,总书记这样回应。给首届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会发去贺信,习近平总书记盛赞“敦煌是历史上东西方文化交汇的重要枢纽”;在首届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上,他谈及古丝绸之路,将敦煌等古城称为“记载这段历史的‘活化石’”……

“敦煌文化展示了中华民族的文化自信。”习近平总书记的这一论断,体现着他对敦煌文化的深情与深刻思考。

只有充满自信的文明,才会在保持自己民族特色的同时包容、借鉴、吸收各种不同文明;只有心怀自信的民族,才能在历史潮流激荡中屹立不倒,饱经磨难而生生不息。敦煌,正是这一历史进程的不朽见证。

“把莫高窟保护好,把敦煌文化传承好,是中华民族为世界文明进步应负的责任。这是总书记的嘱托,是我们前进的方向。”敦煌研究院党委书记赵声良说,为此,我们愿择此一事、终其一生!

(新华社北京5月19日电)

## 核酸检测六问

——国家卫健委医政医管局负责人回应热点问题

核酸检测是迅速发现传染源的关键手段。我国部分地区为何开展常态化核酸检测?大规模核酸检测时有哪些注意事项?如何确保核酸检测结果的准确性?针对公众关心的核酸检测有关问题,国家卫生健康委医政医管局负责人作出解答。

- 疫情发生的地区,为什么要开展多轮核酸检测?
- 没有发生疫情的地区,为什么要开展常态化核酸检测?
- 建立步行15分钟核酸“采样圈”的意义是什么?布设这么多检测点是否成本过高?
- 常态化核酸检测是否是强制性的?
- 在组织大规模核酸检测时,如何避免人群聚集带来的传播风险?
- 如何确保核酸检测结果的准确性?

(据新华社)



扫一扫 看全文



近日,共享单车运营方加强对北京市内共享单车的消毒措施,部分点位的共享单车配备消毒洗手液,以保障市民在疫情期间的骑行安全。图为5月18日,在朝阳区呼家楼地铁站外,一名男子在扫描共享单车上的二维码。

新华社记者 陈钟昊 摄

## 上海 拟从22日起逐步恢复跨区公共交通

新华社上海5月19日电(记者袁全 王辰阳)记者从5月19日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,上海将分步、稳妥地推进城市轨道交通系统的恢复,拟从5月22日起逐步恢复跨区公共交通。

据介绍,综合考虑全市疫情防控和“三区”划分情况,结合公共交通自身防控能力和条件,上海将以覆盖度高的地铁长大干线起步,辅以相应的地面公交线路配套衔接,重点连接交通枢纽、医院、商圈,满

足市民基本出行需求。

其中,轨道交通将首先恢复3、6、10、16号线。地面公交优先恢复273条线路,以此为基本网络覆盖所有中心城区,以及全市机场、火车站、三甲医院和各区中心医院。连接虹桥、浦东两大机场的始发线路8条;连接铁路上海站、铁路上海虹桥站的始发线路19条;途经医院的线路212条;与轨道3、6、10、16号线衔接配套线路34条。

此外,关于私家车、巡游出租

车的通行,上海正在同步研究恢复方案。关于对外交通,将在维持目前离沪要求不变的基础上(即“48小时核酸阴性+24小时抗原阴性证明”或者“24小时核酸阴性证明”),逐步增加铁路上海虹桥站、上海站到发列车数量。上海将严格查验离沪人员核酸、抗原证明,坚决严防疫情外溢。

随着疫情形势的进一步明朗和出行需求的恢复,后续上海将根据实际情况,适时增加地面公交和

轨道交通的线路、运能。

据悉,为严防疫情通过公共交通系统传播,上海正逐步构建健康出行、具备快速应急处突能力的公交系统,将在车站、车厢等处广泛设置“场所码”“数字哨兵”,引导乘客扫码乘车,所有乘客须持48小时核酸阴性证明乘坐公共交通。同时,还将加快推进“出行即服务”系统建设,整合支付和验码环节,实现一码通行;设置车站缓冲区,迅速开展异常处置等。

## 国务院印发《纲要》 加快推进气象高质量发展

新华社北京5月19日电 国务院日前印发《气象高质量发展纲要(2022-2035年)》(以下简称《纲要》)。《纲要》围绕加快推进气象高质量发展,明确了指导思想和发展目标,对主要任务作出系统部署。

《纲要》指出,气象事业是科技型、基础性、先导性社会公益事业,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,面向国家重大战略、面向人民生活生产、面向世界科技前沿,以提供高质量气象服务为导向,坚持创新驱动发展、需求牵引发展、多方协同发展,加快推进气象现代化建设,努力构建科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的现代气象体系,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用,全方位保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好,更好满足人民日益增长的美好生活需要,为加快生态文明建设、全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强支撑。

《纲要》明确,到2025年,气象关键核心技术实现自主可控,现代气象科技创新、服务、业务和管理体系更加健全,监测精密、预报精准、服务精细能力不断提升,气象服务供给能力和均等化水平显著提高,气象现代化迈上新台阶。到2035年,气象关键科技领域实现重大突破,气象监测、预报和服务水平全球领先,国际竞争力和影响力显著提升,以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现。气象与国民经济各领域深度融合,气象协同发展机制更加完善,结构优化、功能先进

的监测系统更加精密,无缝隙、全覆盖的预报系统更加精准,气象服务覆盖面和综合效益大幅提升,全国公众气象服务满意度稳步提高。

《纲要》从七个方面部署了主要任务。一是增强气象科技自主创新能力。加快关键核心技术攻关,加强气象科技创新平台建设,完善气象科技创新体制机制。二是加强气象基础能力建设。建设精密气象监测系统,构建精准气象预报系统,发展精细气象服务系统,打造气象信息支撑系统。三是筑牢气象防灾减灾第一道防线。提高全社会气象灾害防御应对能力,提升人工影响天气能力,加强气象防灾减灾机制建设。四是提高气象服务经济高质量发展水平。实施气象为农服务提质增效行动、海洋强国气象保障行动、交通强国气象保障行动、“气象+”赋能行动、气象助力区域协调发展行动。五是优化人民生活美好气象服务供给。加强公共气象服务供给,加强高品质生活气象服务供给,加强高品质生活气象服务体系。六是强化生态文明建设气象支撑。强化应对气候变化科技支撑,强化气候资源合理开发利用,强化生态系统保护和修复气象保障。七是建设高水平气象人才队伍。加强气象高层次人才队伍建设,强化气象人才培养,优化气象人才发展环境。

《纲要》要求,各地区各部门要加强组织领导,统筹规划布局,加强法治建设,推进开放合作,加强投入保障,切实推动各项任务落实,凝聚气象高质量发展合力。

## 商务部: 消费发展长期向好基本面没有改变

新华社北京5月19日电(记者王雨萧 胡锐)国家统计局数据显示,4月我国社会消费品零售总额同比下降11.1%。对此,商务部新闻发言人束珏婷19日表示,总体看,疫情冲击影响是阶段性的、暂时的,我国消费韧性、潜力足的特点没有改变,消费发展长期向好的基本面没有改变。

束珏婷在当天商务部举行的网上例行发布会上说,随着疫情影响逐步得到控制,各项扩内需促消费政策措施落地见效,消费有望延续恢复发展态势。

束珏婷还提到,作为促消费系列活动之一,由商务部等部门共同指导开展的“第四届双品网购节暨非洲好物网购节”于4月28日至5月12日成功举办。网购节期间,参与品牌数量超过10万个。一些“小而美”新品牌销售额较去年同期增长一倍以上。

“各地围绕潮生活、夜经济和新品牌等主题,组织了各具特色的配套活动。电商平台积极联动优秀品牌企业,推出新品首发预售、限时抢购和特价秒杀等多种促销方式,让消费者买得实惠、买得称心。”束珏婷说。

## 京广空中大通道全面建成启用

据新华社北京5月19日电(记者周圆)记者从民航局空管局获悉,5月19日零时,京广大通道空域结构调整方案(南段方案)正式启用,标志着连接京津冀地区和粤港澳大湾区两大城市群的南北空中大通道全面建成。

民航局空管局空域管理中心空域管理室副主任张俊杰介绍,此次启用的南段方案共开辟及调整19条航线,新增航线里程2313公里,调整优化13个机场相关离场飞行程序,调整班机航线走向约5000条。张俊杰表示,完成调整后,这条

南北大动脉由过去的“单上单下”双车道变为“双上双下”的四车道,进一步提升了运行安全水平和飞行效率。经评估,运行安全方面,每日将减少京广大通道沿线航线交叉汇聚冲突调配次数约572次。节能减排方面,北京至香港、深圳、珠海、澳门等地航班单程可节省约125公里,全年可节省约318万公里里程,节省燃油约1.7万吨,减少碳排放约5.4万吨。飞行流量方面,可降低京广沿线主要拥堵航路点飞行流量,最高可降为实施前的67.1%,将大幅缓解航班拥堵情况。

(上接第一版)

南京大学的前身是创建于1902年的三江师范学堂,1950年正式定名为南京大学。建校120年来,一批批留学归国人员在南京大学留下了报国为民的奋斗足迹,李四光、程开甲等是其

中的杰出代表。近日,党的十八大以来,从海外学成归国到南京大学工作的120名青年学子代表给习近平总书记写信,汇报教书育人、科研创新等工作感悟,表达了弘扬优良传统、担当强国使命的坚定决心。