

# 习近平会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩

新华社北京6月22日电 国家主席习近平22日晚在北京以视频方式会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平指出,新冠肺炎疫情发生以来,中国和欧盟相互支持、相互帮助。中方愿同欧方携手努力,推动“后疫情时代”中欧关系更加稳健成熟,迈向更高水平。

习近平强调,中国既是拥有悠久历史的古老国度,又是充满活力的发展中国家。中国要和平不要霸权。我们一切政策和工作的出发点就是让中国人民过上幸福生活。我们将沿着和平发展道路坚定不移走下去。中国是机遇不是威胁。中国将继续深化改革、扩大开放,这将为欧洲提供新一轮合作机遇和发展空间。中国是伙伴不是对手。中欧没有根本利害冲突,合作远大于竞争,共识远大于分歧。双方要

相互尊重、求同存异、和而不同,不断增进彼此理解和信任,在合作中扩大共同利益,在发展中破解难题,打造更具世界影响力的中欧全面战略伙伴关系。

习近平强调,疫情冲击下的世界正在深刻变化,面临更多不稳定不确定因素。我曾提出,要努力在危机中育新机,于变局中开新局。这一点也适用于中欧关系。中欧作为世界两大力量、两大市场、两大文明,主张什么、反对什么、合作什么,具有世界意义。

中欧要做维护全球和平稳定的两大力量。中方愿同欧方就重大问题进行交流,相信欧盟将朝着团结、稳定、开放、繁荣的方向不断前进,乐见欧方为国际和平稳定作出建设性贡献,愿同欧方加强战略合作,共同应对全球性挑战。

中欧要做推动全球发展繁荣的两大市场。中欧两大经济体应该发挥世界经

济“双引擎”作用,拉动世界经济复苏,共同支持科学有序复工复产,加强宏观经济政策协调,维护全球产业链供应链稳定畅通。双方要保持相互市场开放,加快推进中欧投资协定谈判,加强中欧绿色和数字领域合作,构建绿色发展伙伴。双方要加强对非三方合作。

中欧要做坚持多边主义、完善全球治理的两大文明。无论国际形势如何变化,中国都将站在多边主义一边,坚持共商共建共享的全球治理观。中方赞赏欧盟坚定维护多边主义,参与国际抗疫合作,并加大对世卫组织等国际机构投入,愿同欧方就重大国际和地区问题加强协调合作,加强全球公共卫生治理对话合作,推动构建人类卫生健康共同体。

习近平强调,我愿同两位主席保持密切沟通,推进中欧一系列重大政治议程,推动中欧关系迈上新台阶。

米歇尔和冯德莱恩表示,欧中作为世界两大经济体,双方关系充满活力。当前世界面临很大不确定性,只有国际合作才能应对全球性挑战,只有对话协商才能解决矛盾冲突,消除地区不稳定。欧方愿本着真诚的态度,同中方开展战略对话,扩大共识。欧方愿同中方就疫苗研发、复工复产加强合作,扩大双边贸易规模,推动绿色低碳、数字经济等广泛领域合作取得更多进展,尽快达成中欧投资协定,为尽早克服疫情影响,促进世界经济复苏作出努力。欧方坚持多边主义,愿同中方在联合国、世界贸易组织、二十国集团等框架内就公共卫生安全、气候变化、可持续发展、对非三方合作等重大问题加强协调合作。欧方愿同中方共同努力,推动欧中商定的重大政治议程取得成果。

王毅、何立峰等参加会见。

## 国务院办公厅印发《关于支持出口产品转内销的实施意见》

据央视网 国务院办公厅日前印发《关于支持出口产品转内销的实施意见》,在鼓励企业拓展国际市场同时,支持适销对路的出口产品开拓国内市场,着力帮扶外贸企业渡过难关,促进外贸基本稳定。

《意见》提出,一是支持出口产品进入国内市场。加快转内销市场准入,简化出口转内销产品认证程序,简化企业办证程序。扩大适用范围至一般消费品、工业品领域。二是多渠道支持转内销。搭建转内销平台,鼓励外贸企业对接电商平台,引导主要步行街组织开展出口产品转内销专题活动,组织大型商业企业开展订单直采。发挥有效投资带动作用,重点结合各地新型基础设施、新型城镇化和重大工程建设需要,组织对接一批符合条件的出口产品转内销。三是加强信贷保险和资金支持。提升转内销便利化水平。鼓励各类金融机构提供金融支持,依托大型电商平台加强对中小微外贸企业直贷业务。支持保险公司提供多元化的保险服务。

## 重庆潼南区8名小学生溺亡 国务院教育督导委发预警

新华社北京6月22日电 日前,重庆潼南区发生8名小学生溺亡事件。国务院教育督导委员会办公室22日发布预警,提醒各地、各有关部门和学校引以为戒,认真落实防溺水工作各项要求,严防溺水事故。

国务院教育督导委员会办公室强调,各地教育部门和学校要结合当地实际,广泛宣传防溺水知识和溺水危害,引导广大学生珍惜生命,远离危险水域。要采取多种形式,反复提醒学生在放学后、周末和节假日不要私自下水游泳,更不要到无人看护水域玩耍;遇到他人溺水要沉着应对,以最快速度寻求大人帮助,不要贸然盲目施救,造成更大悲剧。

国务院教育督导委员会办公室要求,各地教育部门和学校要充分运用家长委员会、家长学校等,通过家访、家长会、电话、短信、微信,发放告知书等方式,及时向家长进行防溺水风险提示,督促家长增强安全意识和责任意识,准确把握孩子行踪,切实做好对未成年子女的教育和监管,严防离校期间溺水事件的发生。地方各级党委政府要加强统筹协调,健全联防联控机制,加强重点水域隐患排查治理。

## 习近平向中—阿国家政党对话会特别会议致贺信

上接A1版

习近平强调,此次疫情再次表明,人类是休戚与共的命运共同体。中国共产党和中国政府始终坚持人民至上、生命至上,全力以赴救治生命,疫情防控取得重大战略成果;始终本着公开、透明、负责任态度,积极参与和推动国际抗疫合作,始终力所能及支持和帮助国际社会抗疫斗争。中方愿同包括广大阿拉伯国家在内的国际社会加强团结合作,支持世界卫生组织

发挥领导作用,共同推动构建人类卫生健康共同体。

习近平表示,中阿政党对话会是中国共产党与阿拉伯国家政党交流合作的重要平台。面对疫情带来的新形势新挑战,中国共产党愿同阿拉伯各国政党一道,发挥好中阿政党对话会的平台作用,继续加强战略沟通,深化疫情防控常态化形势下治国理政经验交流,相互尊重,互学互鉴,为构建新时代中阿命运共同体、实现中阿两大

民族伟大复兴而不懈努力。预祝会议取得圆满成功。

中国—阿拉伯国家政党对话会特别会议由中共中央对外联络部主办。会议为期3天,主题为“携手共建新时代中阿命运共同体”。毛里塔尼亚总统加祖瓦尼,巴勒斯坦塔拉赫主席、总统阿巴斯,叙利亚复兴党总书记、总统巴沙尔,摩洛哥公正与发展党总书记、首相奥斯曼尼等6位阿拉伯国家领导人向会议致辞,阿拉伯国家60余位主要政党领导人参加。

阿方领导人表示,完全赞同习近平书记对阿中战略伙伴关系的积极评价;高度赞赏中国党和政府在抗疫斗争中始终坚持“人民至上”的执政理念,并秉持人类命运共同体理念,积极参与和推动国际抗疫合作;感谢中方一贯支持阿拉伯国家捍卫主权和独立,认为香港、新疆等事务是中国内政,反对外部势力干涉中国内政;愿同中国共产党一道,加强战略沟通和理念互鉴,携手共建新时代中阿命运共同体。

## 我国首台1000吨级高铁箱梁运架一体机投入使用

新华社北京6月22日电 记者从中国铁建股份有限公司获悉,22日上午,中铁十一局集团建设者将一台1000吨箱梁架设在福厦高铁湄洲湾跨海大桥上,标志着我国首台1000吨级高铁箱梁运架一体机成功投入使用,我国高铁装备制造和施工水平获得重大突破。

1000吨级高铁箱梁运架一体机由铁五院与中铁十一局集团汉江重工联合研发,是目前我国功能最全的高铁桥梁施工设备,集提梁、运梁、架梁于一体,智能化程度高,可满足24米、32米、40米不同跨度的高铁箱梁施工作业。中铁十一局集团汉江重工技术中

主任张光明介绍,该设备配备激光矩阵传感器系统,通过扫描周边环境数据,能够实现自动行驶,并在行走时具备自动纠偏等功能。

铁五院研发团队技术负责人万鹏介绍,福厦高铁桥梁采用了1000吨级箱梁设计理念,相较于传统箱梁设计,占地面积减少20%,投资降低15%,尤其像湄洲湾这样的跨海大桥,1000吨级箱梁既增加了通航能力,又提高了跨海大桥的安全性。

福厦高铁是我国“八纵八横”高铁规划网的重要组成部分,全长约277公里。全线建成后,福州至厦门行程将缩短至1小时以内。



6月22日,中铁十一局集团建设者将一台1000吨箱梁架设在福厦高铁湄洲湾跨海大桥上,标志着我国首台1000吨级高铁箱梁运架一体机成功投入使用,我国高铁装备制造和施工水平获得重大突破。

## 探访北京首座气膜版“火眼”核酸检测实验室



6月22日拍摄的建在北京大兴体育中心综合馆的气膜版“火眼”核酸检测实验室。

新华社北京6月22日电 北京大兴区体育中心综合馆过去是人们运动的场地,出于北京市疫情防控工作的需要,这里如今正在搭建一个可移动、自动化、大通量的核酸检测实验室。

记者21日来到该实验室建设现场,

只见工人们正在紧张地进行设备安装和调试……9个高3.5米、占地70多平方米的拱形白色气膜版已搭建完毕,14台自动化核酸提取设备准备就绪。这是北京首座气膜版“火眼”核酸检测实验室,将大幅提升北京核酸检测能力,缓解当前核酸检测压力。

“这个实验室的整体功能、布局 and 传统实验室是一致的,通过模块化创新,依托气膜材料能够快速搭建起一个具备检测能力的实验室,迅速提升核酸检测能力。”华大基因北区首席代表刘心说。

据介绍,气膜版“火眼”核酸检测实验室物资17日从深圳发出,19日下午开始搭建。两天多时间基本上完成了设备安装和调试。预计22日投入试运行。

华大基因首席执行官尹烨说,此处实验室,除了3个气膜舱作为样本接收区,另外6个气膜舱能容纳14台自动化核酸提取设备,核酸检测能力能达到每天上万份。

走进一个气膜舱内部,核酸提取自

动化设备正在调试,只见机械臂模拟医护人员提取核酸的操作,自动将托盘上的试管分批次进行提取。“单台设备可以一次操作提取96个样本。”尹烨说。

据介绍,每个气膜舱还配备了气锁转换、医废出口、更衣间等辅助转换空间。气膜舱之间安装有单向连接窗,一侧的工作人员将样品放在窗内后关窗,另一侧的人才可以开窗取走。尹烨说,利用单向连接窗进行规范操作,能够最大可能杜绝交叉感染。

此外,实验室还通过新风系统和高效过滤系统的创新性设计,对每个功能区的进出风进行过滤管理,确保了各个功能空间相互独立,同时保障实验室向外排放的洁净度,以符合临床基因扩增检验实验室及病毒检测实验室生物安全等相关标准和指南。

刘心表示,为一个气膜舱充满气,只需要50分钟,舱内采用模块化布局,设备到了可以直接组装。待任务结束,该实验室能够在半天时间内撤出,快速恢复场地原貌。

## 北京新增病例降至个位数 专家表示市民仍需警惕

新华社北京6月22日电 北京市卫生健康委22日通报,21日0时至24时,北京市新增报告本地新冠肺炎确诊病例9例。持续八天两位数增长后,北京新增病例首次降到个位数。专家表示,目前北京疫情处在“平稳期”,并不意味着未来没有新病例的发生,确诊的人数会新增并且持续一段时间。市民仍需高度警惕,并做好防护。

自6月13日北京新增36例本地新冠肺炎确诊病例以来,至6月20日,北京每日新增病例数始终保持在20例以上。北京市人民政府新闻发言人徐和建表示,北京市21日新增本地新冠肺炎确诊病例总数有所下降,北京成功在最短时间摸清了疫情传播的底数和重要风险点,遏制了疫情蔓延的势头,向好发展态

势清晰,但仍要清醒地看到,首都疫情防控形势依然严峻复杂。

今年2月曾前往武汉参与抗疫,负责指导武汉社区防控工作的国家卫健委疾病预防控制专家委员会专家、北京社区卫生首席专家吴浩表示,北京疫情目前处于可控状态,处在“平稳期”,但并不意味未来没有新病例的发生,随着核酸检测等筛查工作逐步推进,确诊的人数会新增并且持续一段时间,不应单纯看数字具体增加多少。

记者了解到,6月13日以来,根据新发地批发市场聚集性疫情发展情况,为迅速阻断疫情传播,北京市启动大规模核酸检测,目前各项工作正在稳步推进。截至6月20日6时,已累计采样229.7万人。

## 北京新冠肺炎确诊病例发现100人

新华社北京6月22日电 在22日下午召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市住房和城乡建设委员会副主任丁胜通报,截至6月21日24时,北京市施工工地共发现确诊新冠肺炎病例3人,涉及2个工地。

丁胜介绍,截至6月21日24时,北京市排查住建系统16个区(平谷区无此情况)435个项目,去过新发地的人员743人,接触过来自新发地食材配送人员或其他人员的879人,共1622人,现已全部完成核酸检测。目前,北京市施工工地共发现确诊新冠肺炎病例3人,涉及2个工地。已及时会同相关区和疾控部门按照要求处置,相关工地采取了封闭管理措施,情况平稳。

丁胜表示,针对当前北京市住建系统的疫情防控形势,已连续出台紧急通知,细化完善施工现场疫情防控措施,强化施工现场精细化疫情防控,有新发地密切接触人员的工程项目暂时禁止人员出入。同时,严格按照二级响应下十五项措施及相关防控指引要求,对办公室、宿舍、食堂、卫生间、淋浴间等室内场所定期进行通风消毒,重点对猪肉羊肉等食材的进货查验情况进行检查,确保来源可追溯。

## 黔湘鄂赣皖桂等地强降雨持续

新华社北京6月22日电 记者从中央气象台获悉,近期贵州至长江中下游一带将遇入汛以来的最强降雨过程,本轮强降雨过程预计持续时间较长,影响范围广,累计雨量大,致灾风险高。中央气象台22日继续发布暴雨黄色预警。

气象监测显示,自6月20日以来,贵州、重庆至长江中下游一带出现较强降雨,预计未来几天,贵州、重庆、湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海以及广西等10余省区市将被降雨“锁定”,部分地区有暴雨到大暴雨,局地还将有特大暴雨来扰;最大小时降雨量30至50毫米,局地可达70毫米,并伴有雷暴大风等强对流天气。

具体来看,22日,重庆东南部、贵州东部和南部、湖南中北部、湖北东部和南部、安徽中部和西南部、浙江北部等地部分地区有大到暴雨,湖南西北部、湖北东北部等局地大暴雨。23日至24日,强降雨带略有南压,暴雨控制区还将有所扩大。

气象专家提醒,强降雨聚集在重庆、贵州、湖南、湖北、江西、安徽、江苏以及广西等地,上述地区的公众需谨防强降雨叠加可能引发的中小河流洪水、山洪、地质灾害、城乡积涝;尤其贵州、湖南及大别山区、皖南山区等地河网密集,地质环境脆弱,更需提高警惕以应对可能发生的灾害。

## 湖北秭归:屈原故里迎端午



6月22日,屈原扮演者在屈原故里文化旅游区为游客表演。

当日,2020屈原故里端午文化节在湖北省宜昌市秭归县开幕。与往年不同,此次端午文化节简化具体流程、缩减现场环节,首次采用“现场+云上”的方式举行。