

# 习近平将主持中国—中亚峰会

新华社北京5月8日电 外交部发言人汪文斌8日表示,即将举行的中国—中亚峰会在中同中亚国家关系发展史上具有里程碑意义。相信在各方共同努力下,此次峰会将擘画中国—中亚关系新蓝图,开启双方合作新时代。

中国—中亚峰会将于5月18日至19日在陕西省西安市举行。国家主席习近平将主持峰会。哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、土库曼斯坦总统别尔

德穆哈梅多夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫将应邀与会。

“这是今年中国首场重大主场外交活动,也是建交31年来六国元首首次以实体形式举办峰会,在中国同中亚国家关系发展史上具有里程碑意义。”汪文斌在例行记者会上说。

汪文斌表示,峰会期间,习近平主席将发表重要讲话,各国元首将回顾中国—中亚关系发展历程,就中国—中亚机制建设、各领域合作以及共同关心的重大国际

和地区问题交换意见,各国元首还将共同签署重要政治文件。“相信在各方共同努力下,此次峰会将擘画中国—中亚关系新蓝图,开启双方合作新时代。”

应习近平主席邀请,哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫将于5月16日至20日对中国进行国事访问。

汪文斌介绍,习近平主席将分别同四国总统举行会谈。中方正同各方精心

准备,确保访问取得圆满成功。

“中国同中亚国家是友好邻邦和全面战略伙伴,双方始终秉持相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢原则发展关系,政治互信不断深化,务实合作提质升级,国际协作走深走实,成为名副其实的好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟。”汪文斌说,中方愿同中亚国家一道,以此次访问为契机,进一步拓展全方位合作,推动彼此关系再上新台阶,为地区和世界和平稳定、发展繁荣作出贡献。

## 外交部发言人: 以美国为首的北约 应认真反省自身犯下的罪行

新华社北京5月8日电 外交部发言人汪文斌8日指出,以美国为首的北约应认真反省自身犯下的罪行,彻底摒弃过时的冷战思维,停止挑动地区矛盾,停止制造分裂动荡,真正为促进欧洲和世界的和平稳定与长治久安做点实事。

汪文斌在当日例行记者会上说,1999年5月7日,以美国为首的北约轰炸中国驻南联盟使馆,造成3名中国记者遇难、20多名中国外交人员受伤。中国人民不会忘记他们为捍卫真相、公平和正义付出的鲜血和生命,也不会忘记以美国为首的北约犯下的这一野蛮罪行。

汪文斌指出,北约一面声称是区域性、防御性组织,一面不断渲染地区紧张局势,制造阵营对抗。冷战

后,以美国为首的北约一再点燃冲突的引线,将战火燃向世界,从波黑到科索沃,从伊拉克到阿富汗,从利比亚到叙利亚。据不完全统计,仅2001年后北约发动和参与的战争就导致数十万人丧生,数百万民众流离失所。近一段时期,北约持续东进亚太,挑动阵营对抗,破坏地区和平稳定,已经引起地区国家高度警惕。

“如今,在中国驻南联盟使馆被炸使馆旧址上矗立着一座纪念碑,上面镌刻着‘缅怀烈士 珍爱和平’。”汪文斌说,以美国为首的北约应认真反省自身犯下的罪行,彻底摒弃过时的冷战思维,停止挑动地区矛盾,停止制造分裂动荡,真正为促进欧洲和世界的和平稳定与长治久安做点实事。

## 新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”后防控工作怎么做

国务院联防联控机制回应关切

世界卫生组织近日宣布,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。国家卫生健康委新闻发言人米锋5月8日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,当前新冠病毒仍在不断变异,国内疫情总体处于局部零星散发状态,疾病危害仍然存在。要继续落实“乙类乙管”各项措施,在保障群众健康的同时,方便群众生产生活。

### 世卫组织新决定基于多因素考虑

“世卫组织的决定主要基于疫情流行态势、病毒变异特征、人群免疫屏障和应对能力建设四方面考虑,并不意味着新冠疫情结束,也不意味着疫情危害彻底消失。”国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万荣说,这一决定表明以人类目前能力,可以有效控制疫情危害。

部分公众关心世卫组织决定给我国带来的影响。梁万荣表示,此次调整一是有利于我国包括贸易、旅游、学术交流、留学等在内的国际交往;二是有利于经济社会发展,将有更多时间精力发展经济、改善民生,但仍要继续

和全球各国紧密团结,共同采取更有针对性、更有效、更具成本效益的措施,防止疫情蔓延和传播。

2023年1月8日,我国依法将新冠病毒感染从“乙类甲管”调整为“乙类乙管”,较短时间内实现疫情防控平稳转段,取得疫情防控重大决定性胜利。

国家疾控局传染病防控司副司长刘清介绍,我国将继续抓实抓细新阶段疫情防控工作,科学精准落实“乙类乙管”防控要求,根据疫情形势变化和防控工作需要,不断优化调整防控措施。

### 我国仍将强化疫情监测分析

全国发热门诊监测结果显示,“五一”假期期间,我国部分地区疫情出现小幅上升,但各地在院重症病例数无大幅增加。

“总体来看,国内疫情目前仍处于局部零星散发状态,各地医疗服务秩序正常,全国未出现规模性疫情。”刘清表示,当前我国人群总体免疫保护水平仍然较高,出现区域规模性疫情的可能性不大。

在新冠病毒流行株方面,中国疾控中心病毒所研究员陈操介绍,从监测数据看,目前我国主要新冠病毒流行株为XBB系列变异株,与早期流行的奥密克戎亚分支相比,致病力没有明显变化。

国际交流限制措施的减少将促进中外人员流动。据介绍,我国将重点从以下四方面降低境外疫情输入对防控工作的影响:强化疫情监测分析,密切跟踪国内外疫情动态;做好“外防输入”,继续落实远端防控措施,强化输入疫情和新型变异株监测;做好重点环节防控,聚焦重点场所,关注“一老一小”重点人群,推进新冠病毒疫苗接种工作,持续补齐人群免疫水平差距;倡导公众保持良好卫生习惯,加强自我健康监测,出现发热、咳嗽、咽痛等症状时,及时就诊。

### 重点人群坚持做好防护

部分群众反映自己近期二次感染了新冠病毒。对此,北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示,无论是二次感染还是首次感染,从临床表现看都是类似的,主要表现在上呼吸道感染。目前重症病例很少,以无症状或轻型病例为主。

“咽喉疼痛不一定是二次感染,当前若出现咽喉疼痛,要进行区别对待。如果是新冠病毒感染,按诊疗规范进行治疗,如果是细菌感染,必要时可用抗生素治疗。”王贵强说,感染了新冠病毒不必恐慌,对症处理即可,要坚持做好个人防护,包括佩戴口罩等,避免或减少传播风险。

老年人、孕产妇、儿童、基础病患者等一直是疫情防控的重点保护人群。专家提示,要高度重视高龄老人,没有接种疫苗、有基础病的人群,要关口前移、早期干预,使他们避免感染或减少感染风险。

王贵强建议,保护好重点人群应做好以下四点:一是在社区层面,发挥社区医生、全科医生力量,通过信息化系统等多种途径,建立所辖区域高风险人群台账;二是发现高风险人群患病后,要及时跟踪监测,早期进行抗病毒治疗;三是若高风险人群出现低氧情况,要及时氧疗;四是一旦出现重症病人,及时送医疗机构ICU治疗。

新华社北京5月8日电

## 中疾控专家: XBB成主要新冠病毒流行株 致病力无明显变化

中国疾控中心病毒所研究员陈操  
5月8日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示

### 从监测数据看

### 目前我国主要新冠病毒流行株为XBB系列变异株

与早期流行的奥密克戎亚分支相比,致病力没有明显变化

### XBB系列变异株是目前全球优势流行株

中国疾控中心将继续做好哨点医院确诊病例和聚集性疫情变异株的监测工作,会同海关部门做好输入变异株监测

### 同时,我国已建立多渠道监测预警体系

在哨点医院、发热门诊、重点场所等开展疫情监测

一旦发现异常风险信号,各地疾控部门将边核实、边评估、边预警、边处置,切实回应社会关切

### 广大群众要继续保持已经养成的良好卫生习惯

科学看待疫情,既不要过于恐慌,也不要麻痹大意,保持良好心态

新华社发(程硕 制图)

## 我国可重复使用试验航天器成功着陆

新华社酒泉5月8日电 我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器,在轨飞行276天后,于5月8日成功返回预定着陆场。此次试验的圆满成功,标志着我国可重复使用航天器技术研究取得重要突破,后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

此次试验的圆满成功,标志着我国可重复使用航天器技术研究取得重要突破,后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

## 嫦娥五号月壤中发现天然玻璃纤维

据《科技日报》 月球上也有玻璃!5月7日,记者从中国科学院物理研究所获悉,通过对嫦娥五号月壤样品开展系统的物质科学研究,我国科研人员发现了多种类型、不同起源的月球玻璃物质。更重要的是,他们还在嫦娥五号月壤中首次发现天然玻璃纤维。相关研究成果在线发表于《国家科学评论》。

此次,研究人员综合分析了嫦娥五号月壤样品中玻璃物质的形态、成分、微观结构和形成机制。他们发现,月球表面存在着固、液、气多种转变路径的玻璃起源。月球表面频繁遭受的陨石及微陨石撞击导致的矿物熔化和快速冷却,产生了各种形态的玻璃物质,包括球状、椭球状、哑铃状等旋转型的玻璃珠,气孔构造的胶结质,流体形态的喷射物等。

提起玻璃,我们通常会想到漂亮的落地窗、多彩的玻璃工艺品和随处可见的电子屏幕。其实,玻璃不仅是重要的人造材料,而且是自然界中普遍存在的天然物质。即使是在荒凉贫瘠的月球表面,仍然存在火山喷发、地质运动、陨石撞击等活动产生的丰富的玻璃物质。

“这些撞击起源的玻璃物质记录了月球表面从数千米到纳米的多尺度撞击事件,相关凝固玻璃的形态取决于撞击温度主导的玻璃形成液体的黏度,由此可反推出陨石的撞击强度,对理解月壤的形成与演化具有重要意义。”中科院物理所赵睿博士介绍。

许多月球上的玻璃可以稳定地存在亿万年。月球玻璃是探索月球奥秘的重要材料,不仅保存了古老的月球物质,还记录着其形成时的环境信息。“嫦娥五号月壤样品为揭示月球起源与演化、认识月球表面利用等提供了绝佳机遇,也为地外玻璃物质研究提供了宝贵样本。”中科院物理所研究员白海洋说。

尤其值得关注的是,研究人员在嫦娥五号月壤中首次发现了天然玻璃纤维。这些具有超高长径比的环境信息。“嫦娥五号月壤样品为揭示月球起源与演化、认识月球表面利用等提供了绝佳机遇,也为地外玻璃物质研究提供了宝贵样本。”中科院物理所研究员白海洋说。

### 国家医保局:

## 一季度基本医保基金整体运行平稳

新华社北京5月8日电 国家医保局日前发布数据显示,2023年1至3月,基本医疗保险基金(含生育保险)总收入9100.48亿元,基本医疗保险基金(含生育保险)总支出5577.45亿元,基本医疗保险基金整体运行平稳。

险)收入5653.07亿元,同比增长15%。城乡居民基本医疗保险基金收入3447.41亿元,同比增长1.5%。

据国家医保局官网发布的数据显示,2023年1至3月,基本医疗保险基金(含生育保险)总收入9100.48亿元,同比增长9.5%。其中职工基本医疗保险基金(含生育保险)

支出3585.21亿元,同比增长21.5%。生育保险基金待遇支出247.6亿元。城乡居民基本医疗保险基金支出1992.25亿元,同比增长22%。

## 监管部门十方面举措加强房地产经纪行业管理 要合理降低住房买卖和租赁经纪服务费用



新华社北京5月8日电 加强经纪从业主体管理,合理确定经纪服务收费,严格实行明码标价,加强个人信息保护……住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局8日对外发布意见,从十方面明确监管措施,加强房地产经纪行业管理,保护交易当事人合法权益。

两部近日联合印发的《关于规范房地产经纪服务的意见》明确,加强从业主体管理,严格落实经纪机构备案制度。全面推行经纪从业人员实名登记。经纪服务内容应由基本服务和延伸服务组成。基本服务是促成房屋交易提供的一揽子必要服务,延伸服务是可单独提供的额外服务。

随着房地产市场发展,我国房地产经纪机构和从业人员规模持续扩大,服务内容不断拓展,但部分房地产经纪机构存在利用房源客源优势收取过高费用、未明码标价、捆绑收费、滥用客户个人信息等问题,加重交易当事人负担、侵害其合法权益。

意见坚持问题导向,突出保护交易当事人合法权益。在合理确定经纪服务收费方面,意见指出,经纪服务收费由交易各方根据服务内容、服务质量,结合市场供求关

系等因素协商确定。经纪机构要合理降低住房买卖和租赁经纪服务费用,引导由交易双方共同承担经纪服务费用。

在严格实行明码标价方面,意见明确,经纪机构不得混合标价和捆绑收费。收费前应当向交易当事人出具收费清单,列明收费标准、收费金额,由当事人签字确认。

意见明确,严禁操纵经纪服务收费。经纪机构不得滥用市场支配地位以不公平高价收取经纪服务费用。房地产互联网平台不得干预经纪机构自主决定收费标准。

意见提出,规范签订交易合同,经纪机构促成房屋交易,应当办理房屋买卖、租赁合同网签备案,加强个人信息保护,经纪机构及从业人员不得非法收集、使用、加工、传输他人个人信息,不得非法买卖、提供或者公开他人个人信息。

同时,意见强调,要提升管理服务水平,建立健全房屋交易管理服务平台。将规范房地产经纪服务纳入房地产市场秩序整治的重要内容,曝光典型案例。对经纪机构及从业人员存在收费不规范、侵犯客户个人信息合法权益等情形的,行业组织给予自律处分。

## 5100t/a 电池级碳酸锂建设项目环境影响评价信息公示

5100t/a 电池级碳酸锂建设项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,公众可访问 <https://bbs.zhuzhou.com/forum.php?mod=viewthread&tid=4714687&fromuid=1481247> 查看,或至建设单位查阅纸质版报告,也可反馈公众意见以表达对项目环境保护方面的意见。

建设单位:株洲春华新材料科技有限责任公司  
公司地址:湖南省株洲市炎陵县九龙江工业集中区  
联系人:张光明 19195025997

## 通知

攸县益材矿业有限责任公司职工王学荣等22名擅自离岗人员,请在登报之日起10个工作日内速与单位联系并做离岗体检,逾期不与单位联系的,单位将其自动解除劳动关系,单位根据《劳动合同法》第三十九条第二款之规定:“严重违反用人单位的规章制度”,予以解除劳动合同。

具体名单如下:

王学荣	4325221973****7396	覃志斌	4527281970****271X
谭凯	4527281978****2713	李文松	4328221972****1230
覃树远	4527281974****0612	覃建龙	4527281983****2710
张坤保	4307251979****8473	郭胜明	4310272004****0033
高丕力	4324261966****8475	郭小用	4310271983****3634
何良红	4310021981****661X	黄荣芳	4328291974****2010
罗信林	4328021973****7314	姜林凤	4310271982****2614
曹邦国	4328021972****6331	周国顺	4228281963****0033
谭冬国	4328221972****1833	邓建新	4324261967****8495
王建清	4328261973****2111	文勋	5224011989****2574
周金星	4325031968****5696	欧端国	4328021966****5538

攸县益材矿业有限责任公司  
2023年5月9日