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-中亚峰会在中国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,以上述访 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。

中国疾控中心病毒病所研究员陈操 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



与早期流行的奥密克戎亚分支 相比,致病力没有明显变化

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



在哨点医院、发热门诊、重点场所 等开展疫情监测

·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)

中疾控专家:

XBB成主要新冠病毒流行株 致病力无明显变化

目前我国主要新冠病毒流行株为 XBB系列变异株

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



同时,我国已建立多渠道监测预警体系



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

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

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

2023年1月8日,我国依法将新冠病毒感

国家疾控局传染病防控司副司长刘清介

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 世卫组织新决定基于多因素考虑

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,

"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 梁万年说,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。梁万年表示,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

全国发热门诊监测结果显示,"五一"假

我国仍将强化疫情监测分析

整防控措施。

病力没有明显变化。

等症状时,及时就诊。

国际交流限制措施的减少将促进中外人 期期间,我国部分地区疫情出现小幅上升,但 员流动。据介绍,我国将重点从以下四方面降 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 低境外疫情输入对防控工作的影响:强化疫 星散发状态,各地医疗服务秩序正常,全国未 情监测分析,密切跟踪国内外疫情动态;做好 出现规模性疫情。"刘清表示,当前我国人群 "外防输入",继续落实远端防控措施,强化输 总体免疫保护水平仍然较高,出现区域规模 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 性疫情的可能性不大。 群,推进新冠病毒疫苗接种工作,持续补齐人 在新冠病毒流行株方面,中国疾控中心 病毒病所研究员陈操介绍,从监测数据看,目 群免疫水平差距;倡导公众保持良好卫生习 前我国主要新冠病毒流行株为XBB系列变 惯,加强自我健康监测,出现发热、咳嗽、咽痛

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。目前重症病例很少,以无症状或轻型 病例为主。

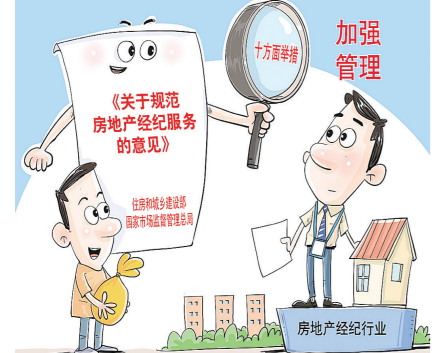
异株,与早期流行的奥密克戎亚分支相比,致

"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 高度关注高龄老人,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 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



漫画:加强管理 新华社发

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。

两部门近日联合印发的《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 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

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

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。

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,数千万民众流 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。

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。

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》。

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,仍然存在着由火山喷发、地质 运动、陨石撞击等活动产生的丰 富的玻璃物质。

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 和空间环境、促进月球资源原位利 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。

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、哑铃状等旋转形状的玻璃珠, 气孔构造的胶结质,流体形态的溅 射物等。

"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。

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 玻璃纤维来源于撞击过程中黏稠液 体的热塑成型。和低长径比的玻璃 珠相比,形成这些玻璃纤维的液体 黏度要更高,意味着对应的撞击温 度和撞击速率更低。这反映了月球 表面较为温和的微撞击事件。

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。

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)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%。

2023年1至3月,基本医疗保险 基金(含生育保险)总支出5577.45 亿元,同比增长21.7%,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%。

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,也可反馈公众意见表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,单位将视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
ルロジャなルを叩きないコ			

攸县益材矿业有限责任公司 2023年5月9日