

# 习近平同沙特王储穆罕默德通电话

新华社北京4月15日电 国家主席习近平4月15日上午同沙特王储穆罕默德通电话。习近平向穆罕默德转达对萨勒曼国王的问候。习近平指出,当前,国际和地区形势深刻复杂演变,中沙关系战略性、全局性更加凸显。过去一年,中沙双方携手共进,推动双边关系得到新发展。中方将发展对沙特关系置于优先方向,愿同沙方一道努力,不断深化中沙全面战略合作伙伴关系,更好造福两国和两国人民。

习近平强调,中方支持沙方维护国家主

权、安全、稳定,支持沙方自主探索符合自身国情的发展道路,将继续推动共建“一带一路”倡议同沙特“2030愿景”对接,打造两国能源、经贸、高科技等领域高水平合作格局。中方支持沙方“绿色中东”倡议,欢迎沙方加入全球发展倡议。中沙应该加强团结,践行真正的多边主义,维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则,维护国际公平正义和发展中国家共同利益。中方愿同沙方一

道,促进中东地区和平稳定,推动早日达成中国-海合会自由贸易区协定,携手打造面向新时代的“中阿命运共同体”。

穆罕默德转达萨勒曼国王对习近平的问候,再次祝贺中国成功举办北京冬奥会、冬残奥会。穆罕默德表示,中国是沙特的重要全面战略合作伙伴。近年来,中沙关系在各领域都取得了巨大发展。中国为世界各国经济发展和政治稳定提供了样板。沙特高度重视中国的地位,高度重视发展对华关系,坚定恪守一个中国原则,将

继续坚定支持中方在涉疆等核心利益问题上的正当立场,坚决反对任何干涉中国内政的行为,坚决维护各国自主选择本国政治和人权道路的权利。沙方愿同中方加强高层交往,签署沙特“2030愿景”同共建“一带一路”对接协议,深化经贸、交通、基础设施、能源等领域合作。沙方愿同中方加强在国际和地区事务中的沟通协调,支持中方在重大国际和地区问题上的正义立场,支持阿盟和海合会中国加强合作。

两国领导人还就乌克兰局势交换了意见。

# 就中毛建交50周年 习近平同毛里求斯总统互致贺电

新华社北京4月15日电 国家主席习近平4月15日同毛里求斯总统普蓬互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,建交半个世纪以来,中毛关系健康稳定发展,传统友谊历久弥坚,各领域合作日益深化。面对新冠肺炎疫情,两国人民守望相助、共克时艰,展现出患难与共的深厚情谊。

习近平强调,我高度重视中毛关系发展,愿同普蓬总统一道努力,以两国建交50周年为契机,增进传统友好,拓展互利合作,促进共同发展,造福两国和两国人民。

普蓬在贺电中表示,50年来,毛中两国结下深厚友谊,各领域交流合作全面发展。自贸协定生效实施进一步加强了两国密切的关系。我期待双方以建交50周年为契机,探索创新,巩固拓展合作,深化友谊互信。

# 央行宣布全面降准 释放长期资金约5300亿元

新华社北京4月15日电 为支持实体经济发展,促进综合融资成本稳中有降,中国人民银行15日宣布,决定于2022年4月25日下调金融机构存款准备金率0.25个百分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构)。在此基础上,对没有跨省经营的城商行和存款准备金率高于5%的农商行,再额外多降0.25个百分点。

人民银行有关负责人表示,当前流动性已处于合理充裕水平。此次降准的目的,一是优化金融机构资金结构,增加金融机构长期稳定资金来源,增强金融机构资金配置能力,加大对实体经济的支持力度。二是引导金融机构积极运用降准资金支持疫情严重影响行业和中小微企业。三是此次降准降低金融机构资金成本每年约65亿元,通过金融机构传导可促进降低社会综合融资成本。

据介绍,此次降准共计释放长期资金约5300亿元。此次降准为全面降准,除已执行5%存款准备金率的部分法人金融机构外,对其他金融机构普

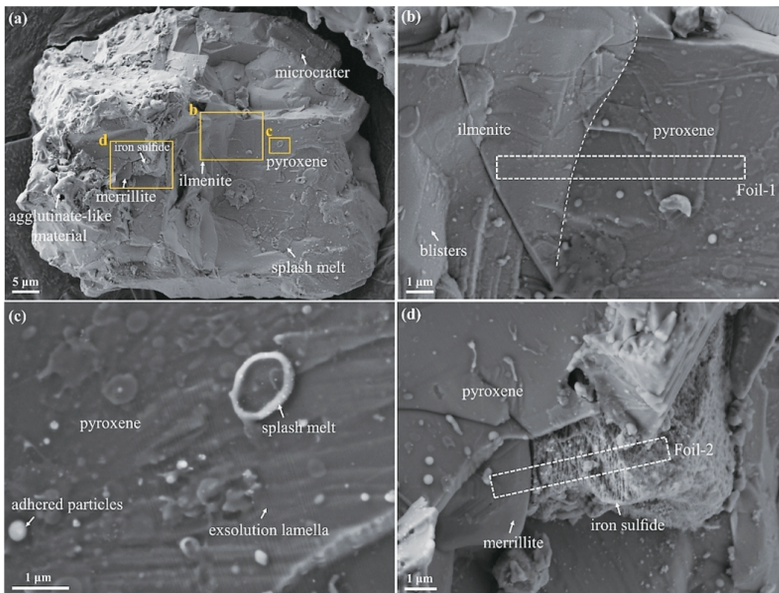
遍下调存款准备金率0.25个百分点。对没有跨省经营的城商行和存款准备金率高于5%的农商行,在下调存款准备金率0.25个百分点的基础上,再额外多降0.25个百分点,有利于加大对小微企业和“三农”的支持力度。

人民银行有关负责人表示,此次降准后,人民银行将继续实施稳健货币政策,密切关注物价走势变化,保持物价总体稳定。密切关注主要发达经济体货币政策调整,兼顾内外平衡。同时,保持流动性合理充裕,促进降低综合融资成本,稳定宏观经济大盘。

人民银行表示,将坚持稳字当头,稳中求进,继续实施稳健的货币政策,不搞大水漫灌,兼顾内外平衡,更好发挥货币政策工具的总量和结构双重功能,保持流动性合理充裕,保持货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配,激发市场活力,支持重点领域和薄弱环节融资,为高质量发展和供给侧结构性改革营造适宜的货币金融环境。

# 嫦娥五号月球样品研究再出新成果

科学家解析月球表面太空风化作用机制



月球颗粒表面形貌。(中科院地质与地球物理研究所供图)

据新华社 我国科学家通过对嫦娥五号月球样品的研究发现,月球表面的太空风化作用主要受到微陨石撞击、太阳风及宇宙射线的辐射等因素共同作用。科学家解析了月球表面不同矿物的太空风化作用机制,对更好认识月球表面物质演化过程具有重要意义。

该研究由中科院地质与地球物理研究所电子显微镜实验室高级工程师合立新与合作者共同完成,相关成果日前在国际学术期刊《地球物理研究快报》发表。

“数十亿年来,月球表面遭受了强烈的太空风化作用,这些过程极大地改造了月球表面物质的微观形貌、晶体结构和化学成分。深入研究太空风化作用的过程与机理,是认识月球表面物质演化和空间环境变化过程的关键。”合立新说。

然而,由于月壤颗粒的尺寸微小且微观结构复杂,难以区分微陨石撞击和太阳风辐射的特征差异,造成对太空风化作用机制的认识还不够清晰。对此,研究人员利用电子显微镜实验室开发的一系列分析方法,获得了嫦娥五号月球样品单颗粒表面多相物质在相同太空环境下的不同微观结构响应。

“结合单颗粒多相物质表面形貌及内部结构的分析可以看出,月壤的太空风化作用主要是受到微陨石撞击、太阳风及宇宙射线的辐射等因素的共同作用,而各自贡献需要借助于精细的形貌和结构表征才能区分。”合立新说。

此外,由于“阿波罗”“月球号”采样点都处于月球低纬度地区,而嫦娥五号采样点位于中纬度地区,该研究为月球不同纬度的太空风化研究提供了独特视角。

# 两部门: 严禁违法失德人员利用直播发声出境

新华社北京4月15日电 记者15日从国家广电总局获悉,国家广电总局网络视听节目管理司、中宣部出版局日前发布通知,加强网络视听节目平台游戏直播管理,严禁违法失德人员利用直播发声出境。

按照通知,网络直播平台在主播和嘉宾选用上要严格把关,坚持把政治素养、道德品行、艺术水准、社会评价作为选用标准。对政治立场不正确、违反法律法规、违背公序良俗的失德失范人员坚决不用。

通知指出,网络影视剧、网络综艺、网络直播、短视频等各类网络视听节目均不得直播未经主管部门批准的

网络游戏,不得通过直播间等形式为各类平台的违规游戏内容进行引流。

通知同时指出,指导督促各游戏直播平台或开展游戏直播的网络平台设立未成年人防沉迷机制,采取有效手段确保“青少年模式”发挥实际效用,落实实名制要求,禁止未成年人充值打赏,并为未成年人打赏返还建立专门处置通道。

根据通知要求,网络主播应坚持健康的格调品味,自觉摒弃低俗、庸俗、媚俗等低级趣味,自觉反对流量至上、畸形审美、“饭圈”乱象、拜金主义等不良现象,自觉抵制有损网络文明、有悖网络道德、有害网络和谐的行为。

# 一时的“管”是为了更好的“放” ——从权威专家解读看“动态清零”必要性

新华社北京4月15日电 世界卫生组织最新数据显示,截至14日全球新冠肺炎确诊病例数累计超过5亿,死亡病例逾619万。我国疫情仍在高位运行。

习近平书记近日在海南考察时指出,“要坚持人民至上、生命至上,坚持外防输入、内防反弹,坚持科学精准、动态清零,抓细抓实疫情防控各项举措”。

## 新冠仍是国际公共卫生紧急事件

全球上周新增700多万新冠肺炎确诊病例,22000多人死亡,世界“仍然处于大流行之中”。世界卫生组织警告,新冠肺炎疫情远未结束,仍是国际公共卫生紧急事件。

今年年初,许多国家陆续放松防疫政策,但“躺平”的结果是发病数和死亡人数激增——

近期美国日增新冠确诊病例约29万例,日增死亡病例约500例,日增住院病例约1400例。美国宾夕法尼亚大学医学院教授埃泽基勒·伊曼纽尔认为,美国正处于新一波疫情上升潮之中,只是尚无无法确认这次规模有多大。

在日本,奥密克戎毒株引发了第六波疫情,仅今年1至3月累计死亡病例数就有1万例。

英国政府宣布实施“与新共存”计划后,疫情自3月以来持续恶化,截至4月2日,英国连续两周单周新增新冠病例近500万例。

德国联邦卫生部长4月6日表示,此前宣布从下月开始允许新冠感染者自愿进行隔离

的措施是“错误的”,德国将继续沿用新冠感染者强制隔离政策。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,“躺平”实际上是其他国家无奈的选择,在经过多种尝试以后,寻找不到一种理想的控制新冠的策略,于是干脆就“躺平”。

世卫组织总干事谭德塞提醒说:“一些国家仍出现了严重的病例激增,这给医院带来压力。由于新冠检测(数量)已经显著减少,我们监测(疫情)趋势的能力受到影响。”

“从公共卫生的角度看,全人群都是奥密克戎变异株的易感人群。”国家卫生健康委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说,我国老年人口数量庞大,一些大城市人口老年化率较高。如果“躺平”,疫情对这类脆弱人群就是一场灾难。“动态清零”是符合中国实际的,也是中国当前抗击疫情的最佳选择。

## 奥密克戎是更难的“考题”

专家提醒,奥密克戎是更难的“考题”,公众要克服侥幸心理和麻痹情绪,避免出现低估奥密克戎危害等认知误区。

“奥密克戎毒株流行的危害依然是严重的,新冠肺炎不是‘大号流感’。”吴尊友表示,有研究对有关国家在2021年8月至10月与2021年11月至2022年1月两个时间段的病死率和死亡率做了比较分析,发现奥密克戎毒株流行期间的病死率确实下降了,但造成的死亡总数却高于德尔塔毒株流行期间的死亡数,这表明奥密克戎并不是一些人想象的“流感化”。

“奥密克戎变异株仍会导致重症、导致死亡。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说。

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示,奥密克戎变异株毒力相对有所下降,但是这是相对既往毒株而言,目前看它的危害性仍然高于流感。

当前,我国仍有超5000万老年人未完成新冠疫苗全程接种,而老年人是所有人中最脆弱的部分。香港最新数据显示,未接种疫苗的80岁以上老年人病死率高达15.68%,60岁以上人群死亡风险是30岁以下人群死亡风险的252倍。

“在与病毒的斗争中,最高的人权就是人的生命,是健康的生命。”中国工程院院士钟南山说,我们不会容忍自然感染导致大量的长者死亡,所以我们的政策仍然是动态清零。

“奥密克戎变异株相比于流感传播速度更快、更隐匿,更容易造成大范围传播。”梁万年表示,我们要统一认识,摒弃“大号流感论”,抓住时间窗口,早日切断传播途径。

中国工程院院士张伯礼表示,我国疫情防控经验证明,靠有效的政府行政措施,以及广大群众的积极配合,可以实现精准防控、动态清零的目标,即便出现疫情局部规模暴发的情况,也依旧可以很快将其控制住。

## 不能丧失前期来之不易的防控成果

山东,3月29日宣布自2月底以来的这波疫情实现社会面动态清零,复工复产进入“快车道”;深圳,从按下“慢行键”,实施科学精准

的防控策略,到4月8日起有序推进各级各类学校返校复课;吉林,4月14日宣布实现社会面清零,社会生产生活秩序逐步恢复……

“精准开展流行病学调查、精准查明疫情来龙去脉、第一时间精准划定密切接触者、精准划定管控范围、精准开展临床救治……”梁万年认为,有效做到这些方面的“精准”,能够较好地平衡疫情防控和社会发展的关系,将最大限度减少疫情防控对正常生产生活秩序的影响。

一时的不便,是为了实现更多人的平安幸福——

梁万年说,针对上海疫情,实施较为严格的管控措施,是为换取全国更大范围、上海更长时间正常的生产生活,各界需要用更高的眼光从长远看得失。

“过早、仓促放松防控,极易丧失我国前期来之不易的防控成果。”梁万年表示,坚持现行防控策略和措施可以对疫情发现一起扑灭一起,避免因发病导致的医疗资源挤兑、最大限度缩小疫情影响的区域。

短时的管控,是为了促进更健康持久的发展——

梁万年说,我国的疫情防控举措以一段时间内控制一些区域,换取了最广大地区和民众的正常生产生活。去年我国GDP比上年增长8.1%,高于2021年初确定的目标和外界预测,已经充分证明了这一点。

专家表示,只要大家思想高度统一,统一到“动态清零”总方针下,保持不动摇、不放松,就一定能够战胜疫情。

# 外交部: 中方将继续采取有力措施 维护国家主权和领土完整

据新华社北京4月15日电 针对美联邦参议员格雷厄姆等人日前窜访中国台湾地区,外交部发言人赵立坚15日在例行记者会上回答有关提问时说,中方坚决反对任何形式的美国官方往来,将继续采取有力措施,坚决维护国家主权和领土完整。

赵立坚说,美国国会议员应该遵守美国政府奉行的一个中国政策,恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,停止美台官方往来。他们更不应该发表不负责任的言论。中方将继续采取有力措施,坚决维护国家主权和领土完整。

他表示,中国人民解放军东部战区已经发布了相关声明。中国军队有关行动就是对近期美国包括国会议员团访台等消极行为的反制。

针对有记者就美总统国家安全事务助理沙利文有关涉台言论的提问,赵立坚说,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分。当前台海局势面临新一轮紧张,其根源是台湾当局一再企图“倚美谋独”,而美方一些人有意搞“以台制华”。美台相互勾连,个人蓄意将台湾和乌克兰这两个有着本质区别的问题相提并论,企图混淆视听,趁乱渔利。这种玩火行径才是对两岸现状的改变。

# 我国成功发射中星6D卫星



4月15日20时整,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将中星6D卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发

## 环境影响评价信息公示

株洲科杰新材料有限公司搬迁技改项目征求意见公众范围:株洲市高科新马谷工业园及周边团体、个人。联系人:邓斐,16607320502。项目报告书征求意见稿全文、公众意见表链接及其他见全国建设项目环境影响评价平台https://www.eiacloud.com/gst/detail/1?id=20415hUfFjB

## 株洲钻石切削刀具股份有限公司 高性能数控刀具智能制造关键技术研发与产业化项目 环境影响评价信息公示

株洲钻石切削刀具股份有限公司高性能数控刀具智能制造关键技术研发与产业化项目(征求意见稿)已编制完成,现按《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部部令第4号)的规定进行信

## 注销公告

株洲英铃数控刀具有限公司拟向株洲市荷塘区市场监督管理局申请注销,公司已成立清算小组,请有关债权人于45日内来公司办理相关事项。清算组负责人:向桂元

## 注销公告

炎陵县飞腾教育培训学校拟向民政部门申请注销。统一社会信用代码:52430225364257151,请各债权人自本公告见报之日起45日内向本组织清算组申报债权。联系人:周小勇 电话:13054136692