



# 习近平同巴西总统卢拉会谈

## 双方发表联合声明,深化中巴全面战略伙伴关系

■ 据新华社电

4月14日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的巴西总统卢拉举行会谈。

习近平对卢拉访华表示热烈欢迎。习近平指出,中国和巴西分别是东西半球最大的发展中国家和重要新兴市场国家,互为全面战略伙伴,拥有广泛共同利益,中巴关系的全局性、战略性、全球性影响日益突出。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展同巴西关系,将中巴关系置于

外交优先位置。中方愿同巴方一道,开辟新时代中巴关系新未来,给两国人民带来更多福祉,为地区乃至世界的和平稳定和繁荣发展发挥积极重要作用。

习近平强调,今年是中巴建立战略伙伴关系30周年,明年将迎来两国建交50周年。中国正在推动高质量发展和高水平对外开放,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,将为包括巴西在内的世界各国带来更多机遇。双方要保持经常性战略沟通,加强治国理政经验交流,坚定视彼此

为重要发展机遇,坚定支持彼此走符合本国国情的发展道路,坚定支持发展中国家加强团结协作。双方要深化务实合作,稳步推进现有重大合作项目,深挖农业、能源、基础设施建设、航空航天、科技创新等领域合作潜力,探索加强绿色经济、数字经济、清洁能源等合作,欢迎更多巴西优质产品进入中国市场。

习近平指出,中方坚定支持拉美和加勒比国家巩固和平稳定、独立自主、团结发展的良好势头,支持地区推进一体化进程,并在国

际事务中发挥更大作用。

卢拉表示,我非常荣幸和骄傲率庞大代表团第四次访华,这是我这次就任总统以来首次出访美洲之外的国家,体现了巴方对中国的热爱以及对发展巴中关系的重视。中国是当今世界政治、经贸、科技等各领域不可或缺的重要力量,为促进世界和平与发展发挥着至关重要的作用。巴西从推动建立公正合理的国际秩序的战略高度致力于同中国发展更紧密的关系。全面加强中巴关系也是巴西立法机构和社会各

界的共同强烈愿望,我很高兴参观了华为公司并会见了中方有关企业代表,对中国在5G等领域发展成就深表钦佩,希望拓展两国相关领域合作,欢迎中国企业赴巴投资合作,助力巴实现数字转型和低碳发展。

会谈后,两国元首共同见证签署贸易投资、数字经济、科技创新、信息通信、减贫、检疫、航天等领域多项双边合作文件。

双方发表了《中华人民共和国和巴西联邦共和国关于深化全面战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为卢拉举行欢迎仪式。

卢拉抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中巴两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。卢拉在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

习近平夫人彭丽媛和卢拉夫人罗桑热拉陪同参加欢迎仪式。

当晚,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂金色大厅为卢拉和夫人罗桑热拉举行欢迎宴会。

# 加快建设国家网络交易监管平台

## 市场监管总局采取五方面举措引导互联网平台健康发展

■ 据新华社电

市场监管总局局长罗文在国新办13日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上表示,市场监管部门遵循数字经济发展规律,不断提升对互联网平台的常态化监管水平,引导互联网平台健康发展,主要采取五方面举措。

这五方面举措旨在进一步优化营商环境,引导互联网平台企业向开放、创新、赋能方向发展。

一是健全数字经济领域基础性规则制度,完善

指南、指引、标准等配套制度,以公开公正透明的规则制度向社会释放清晰明确的信号,以稳定市场预期,提振发展信心。

二是研究探索建立健全全分层级、层级对应的监管责任制度,完善跨部门综合执法,探索建立区域一体化沟通协调和对接合作机制。

三是健全互联网平台合规风险动态管理机制,制定细分领域合规评价指标,完善政府部门抽查考核、日常监管、正向激励、违规处罚等措施,推动互

联网平台企业自觉落实主体责任。

四是加快建设国家网络交易监管平台,加强全网监测预警和风险控制,实现统一指挥、统一调度、快速响应、及时处置。

五是优化服务举措,以全国网络市场监管与服务示范区创建为抓手,支持鼓励地方创新监管和服务模式,积极培育网络经营主体,促进产业集群发展,依法保护各方合法权益。

“市场监管部门的执法手段除了行政处罚之外,还有约谈提醒、行政指

导、规则指引等梯次性监管措施。”市场监管总局副局长甘霖表示,要切实加强法律制度的可操作性和可预期性,让企业对监管规则更加明确,对执法程序更加清晰,对市场环境更有信心。进一步规范行政权力不当干预市场竞争,破除地方保护和行政垄断,促进商品资源在更大范围内畅通流动。扎实开展民生领域反垄断执法,主动对接国际高标准竞争规则,以更优市场环境激发更强的市场竞争和创新活力。

# 朝鲜成功试射新型固体燃料洲际弹道导弹

■ 据新华社电

朝中社14日报道说,朝鲜13日首次试射加装固体燃料的“火星炮-18”新型洲际弹道导弹并取得成功,并称该导弹为战略武装力量的“未来核心主力手段”。

报道说,此次试射旨在确认大功率固体多级发动机的性能、级间分离技术、各种功能性控制系统的可靠性,并评定新型战略武器系统的军事效用性。试射结果显示新型战略武器系统各项参数均达到设计要求。

报道说,此次试射第一级采用标准弹道飞行方式,

第二、第三级为高角方式。新型洲际弹道导弹分离的第一级和第二级分别安全落到咸镜南道以外东部近海和咸镜北道以外东部海域。

朝鲜最高领导人金正恩现场指导了试射活动。金正恩表示,“火星炮-18”新型洲际弹道导弹将“大大重组朝鲜的战略遏制力组成部分,快速提升核反击态势的效用性,并变革进攻性军事战略的实用性”。

美韩3月以来持续举行“自由之盾”等联合军演,美日韩三国日前也举行联合海上演习,朝中社对此予以猛烈抨击。

## 本轮沙尘暴覆盖20余个省(区、市),甚至影响到福建北部

# 沙尘从哪来?为何会回流?

■ 据新华社电

黄沙漫天、卷“沙”重来,这个春天,我国多地频繁受到沙尘天气困扰。今年以来,我国已出现8次沙尘天气过程,沙尘出现时间早,过程次数为近10年同期最多。

据中央气象台环境气象室主任张碧辉介绍,目前正在持续的沙尘天气过程为今年以来第二强。截至13日,本次过程影响覆盖20余个省(区、市),甚至福建北部也受到沙尘明显影响,影响面积达到460万平方公里;内蒙古、山西、河北、北京等地出现沙尘暴,内蒙古局地出现强沙尘暴。

“今年第一次沙尘天气过程发生在1月12日,首发时间较常年偏早32天。”张碧辉说,从次数看,截至目前已出现8次,较常年同期偏多2次,为近10年来最多。

## 沙尘到底从何而来?

中央气象台首席预报员桂海林分析指出,近期沙尘天气过程起源于蒙古国与我国内蒙古中西部,蒙古国南部的沙尘在途经我国北方干旱半干旱地区时,沿途沙尘得到补充,强度进一步增强。

卫星监测数据显示,今春内蒙古积雪主要覆盖在其东北部,3月以来内蒙古积雪覆盖面积约为23.9万平方公里,与2022年同期的66.5万平方公里相比明显偏小。同时,大部分区域的积雪覆盖日数与过去20年同

期平均值相比也显著偏小。

“从积雪前期覆盖状况来说,不利于抑制沙尘源地起沙。”国家卫星气象中心遥感应用服务中心首席王新说。

同时,蒙古国南部的戈壁沙漠也是影响我国的

重要沙源地。2022年植被生长季蒙古国降水较近20年同期偏少,沙源地植被覆盖较差。今春前期气温回暖导致冻土层沙土快速融化,在一定大风条件下,造成沙源地的沙尘多次输送至我国。



## 沙尘天气为何回流?

按照以往的情况,沙尘南下入海后便一去不复返,但自11日夜开始,它杀了个“回马枪”,北方多地遭遇沙尘二度影响。专家表示,冷空气东移南下后,沙尘随气流一路直抵西北太平洋。但冷空气入海后,我国中东部地区开始受到高压后部偏东风影响,导致输送到西北太平洋上空的沙尘与中东部还未沉降的沙尘,在偏东风作用下又一路北上,再次传输到我国境内。此前沙尘回流多发生在东北地区,此次发生位置相较于以往偏南。4月20日前,北方地区没有明显降水天气过程,沙尘将频繁出没。

不少公众有疑问:沙尘天气给大家带来诸多困扰,为什么不能将其“根治”?

张碧辉表示,沙尘天气是自古以来就存在的自然现象,是地球生态系统的一部分,客观上会产生有利或不利的影 响,其对酸雨的中和、海洋的物质能量补充等都有一定作用。

剧烈的沙尘天气通常对人们的生产生活造成不利影响,防治治沙一直都是我们面临的重要任务。中国气象科学研究院大气成分与环境气象研究所研究员周春红表示,事实上近年来我国的沙尘源区分布在发生变化。通过植树造林等措施,沙区环境得到很大改善。比如曾是重要沙源地的新疆古尔班通古特沙漠,如今很少发生沙尘暴;但对于永久性沙漠塔克拉玛干来说,植被很难生存,沙尘暴仍时常出没。