

# 习近平同巴西总统卢拉举行会谈

新华社北京4月14日电(记者郑明达)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,为巴西提供更多机遇。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。中方愿积极探讨共建“一带一路”同巴西“再工业化”战略对接。双方要以明年庆祝两国建交50周年为契机,密切人文领域交流合作,夯实中巴友好民意基础。

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。中方愿同巴方一道,继续办好中拉论坛,推动中拉合作迈上新台阶,实现共同发展。中方也愿同巴方一道,加强中国同南方共同市场、南美国家联盟合作。面对世界百年未有之大变局,中巴要站在历史正确一边,践行真正的多边主义,弘扬全人类共同价值,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展,切实维护好广大发展中国家共同利益和国际公平正义,携手构建人类命运共同体。中方愿同巴方在联合国、金砖国家、二十国集团等多边框架内就共同关心的全球性问题加强战略协作,就应对气候变化加强协调配合。

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。相信巴中深化扩大合作将有助于巴“再工业化”进程,有助于解决脱贫等问题,更好造福人民。巴方愿同中方密切教育、文化等领域交流合作,增进双方人民相互了解。巴中在很多重大国际问题上拥有共识和共同利益,双方都捍卫多边主义和国际公平正义,巴方愿同中方在二十国集团、金砖国家等多边框架内战略协作,就国际金融、应对气候变化和环境保护加强协调合作,为推动发展中国家摆脱不公平规则束缚,实现更加

公平平衡发展作出贡献。我相信,巴中关系的未来必将更加美好。

两国元首就乌克兰危机问题交换了意见。双方一致认为对话谈判是解决乌克兰危机的唯一可行出路,一切有利于和平解决危机的努力都应得到鼓励和支持,呼吁更多国家为推动乌克兰危机政治解决发挥建设性作用,决定就此保持沟通。

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合作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。

王毅、秦刚等参加上述活动。

## 外交部发言人介绍加蓬总统访华安排

新华社北京4月14日电(记者冯欣然 邵艺博)应国家主席习近平邀请,加蓬共和国总统阿里·邦戈·翁丁巴将于4月18日至21日对中国进行国事访问。外交部发言人汪文斌14日在例行记者会上应询介绍了邦戈总统访华有关安排。他表示,相信此访将为中加关系全面深入发展注入新动力,推动两国友好合作不断取得新成果。

汪文斌说,加蓬是中部非洲重要国家。中加传统友好,建交近半个世纪以来,在两国几代领导人的共同关心下,中加关系持续巩固发展,双方在涉及彼此核心利

益和重大关切问题上坚定相互支持。近年来,两国政治互信不断深化,务实合作成果丰硕,在国际和地区事务中密切合作。

汪文斌表示,邦戈总统将是习近平主席再次当选国家主席后接待的首位非洲国家元首。访问期间,习近平主席将为邦戈总统举行欢迎仪式和欢迎宴会,两国元首将举行会谈并共同出席合作文件签字仪式。李强总理、赵乐际委员长将分别会见邦戈总统。

“相信邦戈总统此访将为中加关系全面深入发展注入新动力,推动两国友好合作不断取得新成果。”他说。

## 公安部部署开展为期100天的网络谣言打击整治专项行动

新华社北京4月14日电(记者熊丰)记者14日从公安部获悉,为有效净化网络环境,依法打击网络谣言,公安部网安局近日部署开展为期100天的网络谣言打击整治专项行动。

近年来,一些社会热点事件中网络谣言乱象频发,严重扰乱网络秩序。专项行动将坚持依法打击和综合整治相结合,聚焦网络谣言扰乱网络空间秩序的突出问题,依法打击一批恶意造谣、传播网络谣言的组织者、策划者和主要实施者,依法打击一批借热点事件造谣引流、非法牟利的“网络水军”团伙,依法整治一批网络谣言问题突出的互联网企业,清理

关停一批违法违规网络账号,坚决遏制网络谣言高发频发态势。

公安部网安局有关负责人表示,公安机关将始终坚持以人民为中心的发展思想,按照“以打开路、以打促治”的思路,在依法开展打击整治的同时,会同有关部门进一步强化网络生态综合治理,形成网络治理强大合力,更好保护人民群众合法权益,努力使人民群众上网安全感更加充实、更有保障、更可持续。

公安机关提醒广大群众,净化网络环境,打击网络谣言,需要广大网民共同努力。希望广大网民保持理性思考,提高防范意识,积极抵制网络谣言,携手共建清朗网络家园。

## 第133届广交会 静待开幕

4月14日,第133届广交会展馆筹备就绪,静待开幕。

第133届中国进出口商品交易会(广交会)将于4月15日到5月5日在广州线下举办,同时开始常态化运营线上平台。目前,广交会各项工作筹备就绪,静待开幕。

新华社记者 刘大伟 摄



## 朝鲜宣布成功试射 新型固体燃料洲际弹道导弹

新华社首尔4月14日电 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。

## IMF总裁:今年中国对全球经济增长贡献率将达三分之一

新华社华盛顿4月13日电(记者潘丽君 杨士龙)国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃13日表示,中国经济正强劲反弹,预计今年中国对全球经济增长的贡献率将达到三分之一左右,为其他国家发展注入动能。

格奥尔基耶娃当天在IMF和世界银行2023年春季会议期间召开的“全球政策议程”新闻发布会上

表示,很高兴看到中国经济恢复,IMF预计今年中国经济增速有望达5.2%。

格奥尔基耶娃表示,中国经济强劲反弹不仅对中国非常重要,对全球也同样意义重大。据IMF测算分析,中国经济增速每提高1个百分点,就将带动与中国相关联的经济体增速提高0.3个百分点。

谈及今年3月下旬的中国之

行,格奥尔基耶娃表示“收获颇丰”。她说,令人印象最深刻的是,中国继续深化改革以助力经济前景持续向好。

在当天举行的另一场新闻发布会上,IMF亚太部主任克里希纳·斯里尼瓦桑表示,主要受中国经济提振,2023年亚太经济将增长4.6%,较去年10月预测上调0.3个百分点。他表示,中国优化调整防

疫政策,促进消费强劲反弹,将对贸易伙伴产生积极外溢效应,助力亚洲地区增长。

IMF和世界银行每年召开两次全体会议,包括春季会议和秋季年会。与会各国财政部长、央行行长以及专家学者等就世界经济形势、宏观政策协调、全球发展等广泛议题展开探讨。今年春季会议于4月10日至16日在美国首都华盛顿举行。

## 欧洲探测器启程奔赴木星

新华社巴黎4月14日电(记者徐永春)欧洲航天局“木星冰卫星探测器”(JUICE)“14日搭乘阿丽亚娜5型火箭从法属圭亚那那库鲁航天中心发射升空,该探测器将开启奔赴木星为期8年的漫长旅程,探寻木星的冰冷卫星中可能存在的生命栖息地。

据欧航局消息,火箭在巴黎时间14日14时14分(北京时间14日20时14分)升空,约半小时后,探测器

与火箭成功分离。

据介绍,木星冰卫星探测器重约6吨,携带光学照相机、光谱仪、磁力仪等科学仪器,将研究木星卫星表面的冰壳及化合物成分,以及木星大气层和磁场。探测器有多层保护,以免受极端温度的影响。探测器还配备了总面积达85平方米的太阳能电池板,以便在阳光较弱的环境中保持供电。

据欧航局介绍,木星冰卫星探

测器的主要任务包括探测木星及其3颗冰卫星——木卫二、木卫三和木卫四。欧航局科学部主任芒德尔解释说,木星系具备“一个小型太阳系的所有要素”,对其探索将有助于研究太阳系的运作以及行星如何形成,从而尝试回答“我们在宇宙中是否孤独?”

木星是一颗气态巨行星,通常被认为不适合生命存在,但木卫二和木卫三则被视为可能的“生命居

所”,因为这两颗卫星的冰壳下可能存在蕴藏着液态水的海洋,这被视为生命存在的重要条件。此外,木卫三是太阳系中最大的卫星,也是唯一拥有自身磁场的卫星。

欧航局称,木星冰卫星探测器将经历曲折的旅程,因为它不会直接飞向木星,而是会利用其他行星的引力经过复杂的操作而前行。探测器预计于2025年飞越金星,2031年进入木星系。

### 中国体育彩票开奖信息

- 第23041期体彩6+1开奖号码:0 1 5 9 8 1 + 4
- 第23094期体彩排列3开奖号码:5 3 3
- 第23094期体彩排列5开奖号码:5 3 3 0 5
- 第23094期体彩20选5开奖号码:09 12 15 16 18
- 第23041期体彩7星彩开奖号码:8 6 0 0 4 5 + 1

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

好彩连连,快乐翻番! 体彩大乐透10亿大派奖即将引爆春日狂欢!

喜庆顶呱刮15周年“超级加倍II”携多重好礼火热来袭!

最高免单100%! 7星彩3+3组合投注活动进行中!

2023年1月1日起,超级大乐透、7星彩、排列3排列5销售截止时间延后至开奖日21:00。



### 中国福利彩票开奖公告

- 七乐彩 第2023041期 基本号:01 04 07 08 10 21 23 特别号:03
- 15选5 第2023094期 基本号:01 07 10 12 15
- 3D 第2023094期 开奖号码:5 0 3

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721 http://fc.zjol.com.cn

舟山彩民喜中双色球二等奖1注,奖金23.6万元

舟山彩民喜中双色球二等奖2注,奖金67.4万元

舟山市即开型福利彩票销售展示柜社会渠道代销商开始征召啦!

详情请见舟山福彩微信公众号



扫一扫关注