

# 习近平同秘鲁总统博鲁阿尔特举行会谈

# 中国与秘鲁签署中秘自贸协定升级议定书

新华社利马11月14日电(记者倪四义 郝薇薇)当地时间11月14日下午,国家主席习近平在利马总统府同秘鲁总统博鲁阿尔特举行会谈。

初夏时节的利马,阳光明媚,鲜花盛开。在秘鲁礼宾队护卫下,习近平乘车抵达总统府,受到博鲁阿尔特总统热情迎接。

博鲁阿尔特在总统府前广场为习近平举行隆重盛大欢迎仪式。

两国元首分别同对方陪同人员握手致意。习近平在博鲁阿尔特陪同下检阅仪仗队,军乐团奏中秘两国国歌。欢迎仪式后,两国元首举行会谈。

习近平指出,这是我第三次访问秘鲁,也是一年时间以来第三次同秘鲁领导人会晤。许多秘鲁民众自发聚集道路两旁,挥手致意表示欢迎,让我深切感受到秘鲁人民对中国人民的友好情谊。中秘同为文明古国。古老文明的深厚积淀,赋予中秘两国智慧和胸怀,让我们能够看清历史前进方向,顺应时代发展潮流,始终坚持平等相待、互尊互信、互学互鉴,成为不同体量、不同制度、不同文化国家团结合作的典范。建交53年来,特别是我2016年对秘鲁进行首次国事访问以来,在双方共同努力下,中秘贸易投资合作快速增长,为两国人民带来实实在在的利益。双方要总结经验,推动两国务实合作提质增效,使中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

习近平指出,双方要对接发展战略,深挖合作潜力,打造务实合作新格局,加强贸易和投资“双轮驱动”,推动传统和新兴产业“两翼齐飞”,促进产业链和供应链“两链融通”。中方愿继续扩大进口秘鲁特色优质农产品,鼓励有实力的中国企业赴秘鲁投资兴业,为当地发展作出应有贡献。双方要统筹推进矿产能源、基础设施、交通通信等传统领域合作,拓展数字经济、人工智能、绿色航运、电动汽车、光伏产业等新兴领域合作。中方愿鼓励中国企业参与秘鲁基础设施建设“硬联通”,推动智慧海关“软联通”。中国企业克服困难如期完成钱凯港项目一期工程,充分表明中方愿同秘方开展长期战略合作的决心。中方愿同秘方一道,充分发挥钱凯港区位优势,打造以钱凯港为起点的中拉陆海新通道,探索构建从沿海到内陆、从秘鲁到拉美其他国家的立体、多元、高效互联互通格局,带动拉美和加勒比地区整体发展和一体化建设。中方支持苏州市同钱凯市建立友城关系,愿同秘方开展工业园区建设经验交流,拓展跨境服务贸易、电子商务等领域合作,发挥集群效应和联动效应,用更多务实成果坚定中秘长期友好互利合作信心。中方愿结合秘方发展需求,就近设立鲁班工坊、中文工坊,开展职业教育合作,为秘方提供本土化人才和智力技术支持。

习近平强调,双方要加强治国理政经验交流,增进战略互信,坚定相互支持彼此核心利益和重大关切,加强反腐败、打击非法捕捞等领域合作。要担起文明互鉴时代责任,倡导加强国际文明对话,探讨构建全球文明对话合作网络。加强文化政策对接,深化文化艺术、教育、文化遗产保护等领域交流合作。希望两国青年相知相亲,将中秘友好世代传承下去。

习近平指出,亚太国家经济深度融合,加强团结合作,维护地区稳定繁荣,符合亚太大家庭和全球南方共同利益。中秘都主张多边主义,反对保护主义。中方全力支持秘鲁东道主工作,愿同各方共同努力,推动这次亚太经合组织领导人非正式会议取得成功,推进构建亚太命运共同体。中方愿同秘方继续加强在中拉论坛框架下沟通协作,为促进中拉关系发展作出积极贡献。

博鲁阿尔特热烈欢迎习近平主席到访,表示秘鲁和中国是两大文明古国,历史上大量华人为秘鲁国家建设作出了积极贡献,两国人民拥有深厚情谊,是友好的兄弟和朋友。中国长期是秘鲁最重要贸易伙伴,特别是双方开展共建“一带一路”合作以来,各领域合作取得丰硕成果,充分展现了两国对于追求互利合作和共同发展的坚定承诺。习近平主席访问期间,双方签署包括自贸协定升级议定书等多项重要合作协议,将有力促进双方经贸关系和各领域合作进一步发展。特别是钱凯港开港,实现“从钱凯到上海”,成为拉美和亚洲

之间的重要桥梁和秘鲁经济增长的重要引擎,将有力促进秘鲁和拉美地区其他国家以及同中国乃至亚洲之间更加高效便捷的联通和贸易,助力两国和地区国家可持续发展。秘方欢迎中国企业来秘投资兴业,参与基础设施、资源能源、交通等重要领域合作项目。我愿重申,秘方坚定恪守一个中国原则。秘方愿同中方加强文明交流互鉴和人文交流合作,密切青年和人员往来。感谢中方为秘方主办这次亚太经合组织领导人非正式会议提供重要宝贵支持。秘方坚持多边主义,期待同中方加强在亚太经合组织等框架内沟通配合,为推动亚太地区实现长期和平稳定和发展繁荣作出贡献。习近平主席此次访问将成为两国关系中的重要里程碑,开启秘中全面战略伙伴关系的新篇章,使两国人民共建共享更加持久和繁荣的未来,推动构建秘中命运共同体。

会谈后,两国元首共同见证签署《中华人民共和国政府与秘鲁共和国政府关于共建“一带一路”的合作规划》《中华人民共和国政府和秘鲁共和国政府自由贸易协定升级议定书》,并见证交换经贸、产业投资、工业园区、教育、绿色发展等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和秘鲁共和国关于深化全面战略伙伴关系的联合声明》。

当晚,习近平出席了博鲁阿尔特总统举行的欢迎宴会。蔡奇、王毅等参加上述活动。

新华社北京11月15日电 记者15日从商务部获悉,11月14日,中国商务部部长王文涛与秘鲁外贸旅游部部长莱昂分别代表本国政府,在秘首都利马签署《中华人民共和国政府和秘鲁共和国政府关于升级<中华人民共和国政府与秘鲁共和国政府自由贸易协定>的议定书》。

中秘双方于2009年4月签署自贸协定,于2018年11月启动中秘自贸协定升级谈判,并于2024年6月实质性完成。在原自贸协定基础上,升级议定书进一步完善了原产地规则、海关

程序与贸易便利化、卫生与植物卫生措施、知识产权、服务贸易、商务人员临时入境和投资等7个协定原有章节,新增了标准与合格评定合作、竞争政策、电子商务、全球供应链、环境与贸易等5个章节。签署升级议定书有利于深挖双边贸易投资合作潜力,为两国企业创造更好的营商环境,进一步保护和促进双向投资,为两国企业和人民带来更多实实在在的利益。

签署后,双方将分别履行各自国内法律审批程序,推动升级议定书早日生效实施。

# 天鹅与黄河的冬日之约



这是11月14日在三门峡黄河湿地拍摄的大天鹅。初冬时节,大批天鹅从遥远的西伯利亚南迁到河南省三门峡市黄河湿地栖息越冬。黄河岸边,天鹅时而飞翔休憩,时而戏水高歌,构成一幅和谐美丽的生态画卷。新华社记者 朱祥摄

# 南水北调东线一期工程调水成效显著

据新华社北京11月15日电(记者魏弘毅)记者15日从中国南水北调集团东线有限公司获悉,自2013年11月正式通水以来,南水北调东线一期工程已累计抽引长江水量约450亿立方米,显著改善沿线民生,带来良好的经济、生态效益。

中国南水北调集团东线有限公司总调度中心副主任侯煜介绍,工程调水主干线全长1467千米,打通了长江干流向北方调水的通道,助力江苏省实现双线输水格局,在山东省构建“T”字形骨干水网,增强天津河北等地水安全保障能力,实现了为苏鲁皖3省的21座地级市和其辖内的71个县(市、区)补充城市生活、工业和环境用水的目标。

工程有效缓解了黄淮海地区水资源短缺问题。受水区城市的生活和工业供水保证率从最低不足80%提高到97%以上。工程建成运行后增加排涝面积6800平方公里(其中耕地716万亩),为保障沿线地区经济社会发展和水安全发挥了重要作用。

工程推动了河湖生态环境复苏。截至2024年9月底,工程向河北、天津供水6.75亿立方米,向京杭大运河补水5.71亿立方米。输水沿线监测断面水质持续稳定达到地表水Ⅲ类标准,水环境容量和承载能力大幅提高,沿线南四湖、东平湖等湖泊彻底摆脱干涸的困境。

工程助力南北经济循环进一步畅通。京杭大运河全年通航里程达877公里,江苏金宝航道、徐洪河等一批地级市和其辖内的71个县(市、区)补充城市生活、工业和环境用水的目标。

工程有效缓解了黄淮海地区水资源短缺问题。受水区城市的生活和

# 我国将推动建材行业全面绿色转型

据新华社北京11月15日电(记者王优玲)记者从2024年建筑材料行业大会上了解到,我国将加快构建现代化建材产业体系,推动建材行业顺利迈向绿色化转型和高质量发展之路。

国家发展改革委产业发展司司长霍福鹏说,建材行业要集中行业力量做好关键绿色低碳共性技术攻关,加大对绿色低碳新技术、新工艺的推广应用,加快推进建材行业“六零”工厂建设进程,积极探索“极致能效”。同时,还要全面提升产业链供应链水平,着力推动新材料产业发展,争取在先进玻璃材料、先进陶瓷材料、人工晶体材料、矿物功能材料、高性能碳纤维等新材料方面,不断取得新成果、新突破,并做好科技成果转化应用。

他说,建材行业要面向绿色需求,提升装饰材料绿色环保性能,避免甲醛等污染物超标,营造绿色健康的室内环境;面向低碳需求,推广高性能保温、隔热材料,提升住房能效水平,减

# 十月份主要经济指标回升明显

据新华社北京11月15日电(记者韩佳诺 潘洁)国家统计局15日发布的显示,10月份,消费、服务业、进出口等主要经济指标明显回升,就业物价总体稳定,社会预期持续改善,高质量发展扎实推进,积极因素累积增多,国民经济运行稳中有进、稳中有升。

工业生产持续向好,服务业生产指数增长加快。10月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.3%,比上月回落0.1个百分点,环比增长0.41%。全国服务业生产指数同比增长6.3%,比上月加快1.2个百分点。

市场销售较快回升,固定资产投资稳定增长。10月份,社会消费品零售总额45396亿元,同比增长4.8%,比上月加快1.6个百分点;环比增长0.41%。1月至10月份,全国固定资产投资(不含农户)423222亿元,同比增长3.4%,增速与1月至9月份持平;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长7.6%。

货物进出口较快增长,贸易结构持续优化。10月份,货物进出口总额37007亿元,同比增长4.6%,比上月加快3.9个百分点。其中,出口21899亿元,增长11.2%;进口15108亿元,下降3.7%。1月至10月份,货物进出口总额360219亿元,同比增长5.2%。其中,出口208028亿元,增长6.7%;进口152191亿元,增长3.2%。

就业形势总体稳定,居民消费价格小幅上涨。1月至10月份,全国城镇调查失业率平均值为5.1%,比上年同期下降0.2个百分点。10月份,全国城镇调查失业率为5%,比上月下降0.1个百分点。10月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅比上月回落0.1个百分点;环比下降0.3%。

“总的来看,10月份随着存量政策加快落实以及一揽子增量政策推出,国民经济运行稳中有进,主要指标明显回升,积极因素累积增多。但也要看到,外部环境更趋复杂严峻,国内有效需求偏弱,经济持续回升基础仍待巩固。”国家统计局新闻发言人付凌晖在当日举行的国新办发布会上说。

# 教育部部署做好2025年普通高校部分特殊类型招生工作

新华社北京11月15日电(记者杨进)记者15日从教育部获悉,教育部近日印发通知,对做好2025年普通高校部分特殊类型招生工作作出部署,要求各地各有关高校加强过程规范管理,优化宣传引导和考生服务,确保有关特殊类型招生工作公平公正、安全有序。

通知要求扎实做好艺术类考试招生工作。各地要进一步加强省级统考能力建设,有条件的省份要积极推进行业评价分离,完善省级统考内容,优化考试组织及招生录取工作办法。校考高校要科学合理确定校考专业招生计划,对于社会需求不足、生源质量不高的校考专业,要适当调减招生计划或按程序退出校考;加强与省级统考衔接,合理确定校考形式及内容。

同时,平稳做好高水平运动队考试招生工作。有关高校要根据学校运动队建设规划,优化招生项目范围;完善评价办法和招生录取机制,合理确定文化成绩要求。高水平运动队考生文化考试成绩使用全国统一高考文化课考试成绩,专业测试全部纳入由体育总局牵头组织实施的全国统考。

通知明确,各地各有关高校要严格考生资格审核,加强考试组织规范管理,强化考评人员管理,落实回避制度和“黑名单”制度;严格遵守高校招生“十严禁”“30个不得”“八项基本要求”等纪律要求,严肃查处违规行为。

# 第二十五届中国中部农业博览会开幕



11月15日,在长沙国际会展中心,参展商向观众介绍新疆美食。当日,第二十五届中国中部(湖南)农业博览会在长沙国际会展中心开幕。本届农博会以“办好新农博,奋进新征程”为主题,共设置6个展馆,展览总面积约9万平方米,吸引了国内外超3500家企业参展。新华社记者 陈思汗摄

# 中欧班列开行10万列“钢铁驼队”跨越新里程

新华社重庆11月15日电(记者赵宇飞 樊曦)新纪录!15日上午10时20分,随着X8083次中欧班列(重庆—杜伊斯堡)驶出重庆团结村中心站,中欧班列累计开行突破10万列。

2011年3月,中国第一列中欧班列从重庆始发,标志着中国向西直达欧洲的国际贸易大通道全线贯通。

新丝路上,“钢铁驼队”跨越新里程:累计开行10万列,发送货物超1100万标箱,价值超4200亿美元;年开行数量由2016年的1702列增加到2023年的超1.7万列;通达25个欧洲国家的227个城市以及11个亚洲国家的100余个城市,服务网络基本覆盖亚欧大陆。

“带货”更强——翻开第10万列的货单,笔记本电脑等电子信息产品、汽车整车及零配件、机械工业配件、家用电器等货物品种丰富。

从班列开行之初,货物单一为IT产品,到全球“带货”,已涵盖服装鞋帽、汽车配件、食品、化工品、机械设备等5万余种。

物流更畅——多式联运“丝滑”衔接,产品通关畅通便捷,特色服务丰富贴心……中欧班列已成为广受欢迎的国际公共产品。

每周稳定开行17列境内外全程时刻表中欧班列,中国段、宽轨段、欧洲段顺畅交接;定制化班列越开越多,新能源汽车、跨境电商、木材、茶叶等特色班列带来丝路繁荣;中欧班列门户网站上线,集全程保险、货物信息追踪等于一体的“一站式”综合服务平台,推动国际联运提质增效。

合作更深——中欧班列不仅是物流通道,更是“一带一路”合作共赢样本。

穿越崇山峻岭,重庆的新能源汽车、江西赣州的家具等地方特色产品走向世界;波兰牛奶、荷兰奶酪、西班牙红酒等共建国家商品更快地进入中国市场……得益于中欧班列,成渝地区汇聚全

# 太平洋所罗门群岛附近发现世界最大珊瑚

据新华社北京11月15日电 美国国家地理学会14日宣布,其科考团队在西南太平洋所罗门群岛附近发现了世界上最大的珊瑚。

这一巨型珊瑚长34米、宽32米、高近5米,比之前的纪录保持者——美属萨摩亚的“大家马”珊瑚大3倍。它大部分是棕色的,带有一些黄色、红色、粉色和蓝色的斑块。

新发现的巨型珊瑚是一种柱形牡丹珊瑚。它并不是由许多不同的珊瑚群落构成的珊瑚礁,而是由近10个基因完全相同的珊瑚虫组成的群落,它们在群落中像一个个有机体一样协同工作。

研究人员最初以为这是一艘巨大的沉船,潜入水下后才发现了这一比地球上最大的动物——蓝鲸还要长的珊瑚。它如此巨大,以至于从太空中都能看到。

研究人员认为,虽然附近的浅礁由于海水变暖而退化,但在稍深的水域中看到这么大片健康的珊瑚,让人感到充满希望。