

## 结束出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议、二十国集团领导人第十九次峰会并对秘鲁、巴西国事访问 习近平回到北京

本报北京11月23日电 11月23日上午,国家主席习近平结束出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议、二十国集团领导人第十九次峰会

并对秘鲁、巴西的国事访问后乘专机回到北京。中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部

部长王毅等陪同人员同机抵达。在卡萨布兰卡技术经停后离开时,摩洛哥首相阿赫努什等到机场送行。

## 微观察·习近平主席拉美之行 “弱鸟”先飞、高飞,带来的信心和可能

本报记者 杜尚泽 李建平

这几年,常有外国政要同中国领导人见面时,主动谈起一件事:减贫。他们在谈论双边关系之外,会将更多时间留出来,细致询问中国的脱贫经验,希望向发生了沧桑之变的国家学习借鉴“如何摆脱贫困”。

贫困,在“全球南方”的问题清单中长期排在前列。至今,全球约有7.33亿人面临饥饿。每一个数字,都是一双热盼的眼睛,都事关生存和发展。距离中国万里之遥的巴西里约热内卢,在二十国集团领导人第十九次峰会上,第一阶段的议题即是“抗击饥饿与贫困”。这在“全球南方”中有广泛的共鸣,会议时长也一再延长:第一阶段会议从上午约11点开到了下午3点多。

习近平主席是第五个发言。占世界近1/5人口的大国,彻底摆脱绝对贫困,人类减贫史所未见。当他开始讲述时,人们格外专注。“中国脱贫历程表明,本着滴水穿石、一张蓝图绘到底的韧性、恒心和奋斗精神,发展中国家的贫困问题是可解决的,弱鸟是可以先飞、高飞的。中国可以成功,其他发展中国家同样可以成功。这是中国成功打赢脱贫攻坚战的世界意义。”

“弱鸟可望先飞,至贫可能先富”。30多年前习近平同志在《摆脱贫困》一书中的这句话,穿越时空,历久弥新,在今天的中国舞台焕发新的生机。而“高飞”一词,更令许多国家怦然心动。发展、振兴,如鸟儿振翅高飞,那是他们孜孜以求的美好图景。而随之阐述的“八项行动”,既有

“进行时”,也有“将来时”。它堪称近年来面向“全球南方”、面向全球发展合作、中国提出的诸多政策举措的一次体系式整合。

这篇近2000字的重要讲话,收获了全场最持久、最热烈的掌声。“一次历史性的讲话。”有与会者感叹。多位外国政要向中国代表团提出,可否分享这篇讲话稿。还有国际组织第一时间围绕实施“八项行动”同中国展开对接。

为什么中国可以做到?为什么会发生在中国?

世界在看中国,更从中国去回望自己。从中国8亿人的脱贫故事,很多国家思索着、汲取着、收获着。

这是道路的启迪。现代化,“全球南方”共同的追求。道路决定命运。习近平总书记给多位外国政要讲过,“鞋子合不合脚,只有脚知道”。从“师夷长技以制夷”到“为发展中国家走向现代化提供宝贵经验启示、全新路径选择”,从背负着深重苦难寻路现代化,到成为“世界现代化的增长极”,迥异于西方的中国式现代化道路,创造了人类文明新形态,成为“勇敢者的创造”。

道路、理论、制度、文化,映射到中国,这就是我们的“四个自信”。“我们走自己的路,具有无比广阔的舞台,具有无比深厚的历史底蕴,具有无比强大的前进定力。中国人民应该有这个信心,每一个中国人都应该有这个信心。”久困于穷,冀以小康。回望这段非凡历程,自改革开放之初提出小康社会的战略构想,不过短短几十年。

湖南的十八洞村,这块理论创新的沃土,让“全球南方”兴致浓厚。

这是制度的认知。中国书写的人间奇迹下,是举全党全国之力、集中力量办大事的制度优势。这项任务,习近平总书记带领着省、市、县、乡、村,“五级书记”抓扶贫,上下合力、举国动员。一部扶贫剧《山海情》在“全球南方”传播甚广,那也是他曾亲历的一段时光。东西部协作,空间大布局上纵横调度,在5年内完成近千万人的易地扶贫搬迁,在人类历史上是空前的。

这是文化的共鸣。摆脱贫困,历史洪流巨响,蕴藏着百年大党的为民本色。对巴西进行国事访问期间,巴西总统卢拉深有感触地说:“我们均深知民间疾苦,致力于改善民生,摆脱贫困。”饭碗里盛着党心民心,中国共产党的初心和使命因脱贫故事广为世界所知晓。世界也从“只要有信心,黄土变成金”的干劲里,从“弱鸟先飞、滴水穿石”的韧性里,去理解中国的精神、中华民族的风骨、中国人民的力量,更深刻洞察“中国的发展壮大大有内生逻辑,是外部力量阻挡不了的”。

道路、理论、制度、文化,映射到中国,这就是我们的“四个自信”。“我们走自己的路,具有无比广阔的舞台,具有无比深厚的历史底蕴,具有无比强大的前进定力。中国人民应该有这个信心,每一个中国人都应该有这个信心。”

久困于穷,冀以小康。回望这段非凡历程,自改革开放之初提出小康社会的战略构想,不过短短几十年。

(下转第二版)

## 王沪宁会见哈萨克斯坦国务顾问卡林

新华社北京11月23日电 (记者王慧慧)全国政协主席王沪宁23日在京会见哈萨克斯坦国务顾问卡林。王沪宁表示,在习近平主席和托卡耶夫总统的战略引领下,中哈关系实现跨越式发展,各领域合作不断

提质升级。中方愿同哈方一道,落实两国元首达成的重要共识,携手共建中哈命运共同体。中国全国政协愿同哈方加强交流合作,为推动中哈永久全面战略伙伴关系发展作出贡献。

卡林表示,哈方高度重视发展对华关系,愿同中方深化各领域合作。哈正在推进国内改革,期待加强两国治国理政经验交流,促进人文交流,推动哈中关系取得更多发展成果。沈跃跃、王东峰等参加会见。

## 截至10月底 全国累计发电装机容量约31.9亿千瓦 太阳能发电装机容量同比增长48%

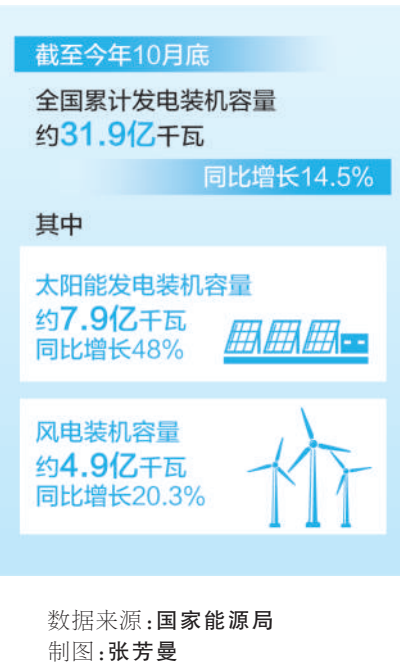
### 新数据 新看点

本报北京11月23日电 (记者丁怡婷)记者近日从国家能源局获悉:截至今年10月底,全国累计发电装机容量约31.9亿千瓦,同比增长14.5%。其中,太阳能发电装机容量约7.9亿千瓦,同比增长48%;风电装机容量约4.9亿千瓦,同比增长20.3%。

电源工程完成投资7181亿元,同比增长8.3%;电网工程完成投资4502亿元,同比增长20.7%。

可再生能源绿色电力证书核发及交易方面,截至10月底,全国累计核发绿证35.51亿个。其中,风电13.23亿个,占37.25%;太阳能发电6.81亿个,占19.18%;常规水电12.77亿个,占35.97%;生物质发电2.64亿个,占7.44%;其他可再生能源发电567万个,占0.16%。

截至10月底,全国累计交易绿证3.84亿个,绿证交易规模稳步扩大,全社会绿色电力消费水平快速提升。



本报北京11月23日电 2024年11月13日至23日,国家主席习近平应邀赴秘鲁出席亚太经合组织(APEC)第三十一次领导人非正式会议并对秘鲁进行国事访问,赴巴西出席二十国集团(G20)领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问。行程结束之际,中共中央政治局委员、外交部长王毅向随行记者介绍此访情况。

王毅说,南半球初夏时节,习近平主席飞越万水千山,开启党的二十大后首次拉美之行。此访立足拉美,面向亚太、放眼全球、胸怀天下,是一次跨越山海的友谊之旅,共促发展的团结之旅,拓展伙伴关系的合作之旅。11天时间里,习近平主席行程逾4万公里,横跨南美大陆东西两岸,密集出席近40场双多边活动,达成60多项合作文件,既会老友,又交新朋友;既进行战略沟通,又深化务实合作;既推动大国关系健康稳定发展,又引领全球南方团结自强,拓展了中国高质量发展和高水平开放新空间,丰富了构建人类命运共同体新实践,开辟了新时代中国特色大国外交新境界。

国内外舆论高度关注、密集报道,团结、合作、发展、命运共同体成为高频词汇,普遍认为习近平主席这次拉美之行意义非凡、影响深远,拉美掀起“中国热”,世界目光“向中国”。从利马到里约热内卢,习近平主席又一次在人类历史的十字路口发出坚定维护多边主义的明确信息,用中国智慧点亮全球治理的“拉美时刻”,展现了中国公道正义、勇于担当、开放包容的负责任大国形象,提升了中国的国际影响力和道义感召力。

### 一、引领亚太开放合作启新程

王毅表示,亚太经合组织诞生35年来,带动亚太大发展、大融通,助推亚太成为全球最具活力板块和主要增长引擎。同时,世界进入新的动荡变革期,单边主义、保护主义蔓延,亚太合作也面临不进则退的严峻挑战。早在2017年初,面对逆全球化思潮抬头,习近平主席就在达沃斯世界经济论坛年会上振聋发聩地指出,“搞保护主义如同把自己关进黑屋子”,“让世界经济的大海退回到一个一个孤立的小湖泊、小河流,是不可能的”,为迷茫中的世界指明了方向。现在,世界再次处于关键历史节点,国际社会又一次把目光投向中国,期待习近平主席再次拨云破雾,提出中国方案。

习近平主席在利马出席APEC领导人非正式会议并向工商领导人峰会发表书面演讲,登高望远,洞察世界经济发展规律,以坚持开放发展回答世界之问,深刻指出经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步必然结果,将相互依存的世界割裂开来,是开历史倒车。越是困难时刻,越要坚定信心,坚持创新驱动、坚持与时俱进、坚持以人为本,携手推动普惠包容的经济全球化。习近平主席总结“亚太奇迹”原因,呼吁亚太经济体始终坚持真正的多边主义,构建开放融通的亚太合作格局、培育绿色

## 赵乐际对葡萄牙进行正式友好访问

新华社里斯本11月23日电 (记者孙奕、乔本孝)应葡萄牙议长阿吉亚尔—布兰科邀请,全国人大常委会委员长赵乐际11月21日至23日对葡萄牙进行正式友好访问,在里斯本分别会见葡萄牙总统德索萨、总理蒙特内格罗,同议长阿吉亚尔—布兰科举行会谈。

会见德索萨时,赵乐际首先转达了习近平主席的亲切问候和良好祝愿。赵乐际表示,近年来,在两国元首战略引领下,双方共建“一带一路”合作稳步推进,人文交流丰富多彩,中葡全面战略伙伴关系不断走深走实。中方感谢葡方长期坚持一个中国原则,愿同葡方相互尊重、平等相待,做互尊互信的好朋友、共谋发展的好伙伴、文明互鉴的好知己,在开放发展方面相互学习借鉴,实现共同繁荣进步。希望葡方继续在欧盟内部发挥积极作用,为促进中欧关系发展注入更多正能量。

德索萨请赵乐际转达对习近平主席的诚挚问候。他表示,葡中是相知相亲的好朋友。今年是两国建交45周年,也是澳门回归中国25周年。葡方愿同中方密切高层交往,深化友好交流,在贸易、新能源、蓝色经济、数字经济等领域加强合作。葡萄牙坚持多边主义,支持维护联合国作用和国际法权威。欧中加强对话十分重要,葡方愿为此发挥积极作用。

(下转第四版)

丰富的亚太增长动能、树牢普惠包容的亚太发展理念。在各方共同努力下,利马会议通过亚太自贸区建设新的指导文件,再次激活了亚太自贸区进程,为推动亚太开放型经济发展注入了新动力。

王毅说,中国曾两次主办APEC领导人非正式会议,习近平主席出席了2013年以来的历次领导人非正式会议,从牢固树立亚太命运共同体意识,到倡导共建互信、包容、合作、共赢的亚太伙伴关系,再到推进亚太自贸区进程,中国始终是亚太合作的积极倡导者、引领者。这次中国从促进亚太合作大局出发,提出申办2026年APEC会议,获得各方一致支持和领导人会议核可,充分彰显了中国的历史主动和责任担当,体现了各方对中国的高度信任和殷切期待。中国将继续携手地区伙伴,坚持真正的多边主义和开放的区域主义,共同打造亚太发展下一个“黄金三十年”。

### 二、推动全球治理改革再聚焦

王毅表示,当前百年变局加速演进,全球南方声势卓然壮大,但全球治理体系明显滞后于国际力量对比新变化,南北差距、数字鸿沟等问题未得到有效解决。随着非盟加入G20以及印尼、印度、巴西、南非连续4年担任G20主席国,全球治理迎来“南方时刻”。这次G20里约峰会以“构建公正的世界和可持续的星球”为主题,以“消除饥饿贫困”为首要议题,反映了全球南方对于实现发展繁荣、逐梦现代化的追求和渴望。

习近平主席始终高度重视发展问题,在2016年G20杭州峰会上首次将发展议题置于宏观经济政策协调中心位置,此后又提出全球发展倡议。此次峰会上,习近平主席全面系统阐释中国的全球治理观,从历史长周期和全人类共同发展繁荣的高度,为全球治理把脉开方,以坚持命运与共回应全球治理变革,强调应该推动更加包容、更加普惠、更有韧性的全球发展,建设一个共同发展的公正世界。习近平主席从经济、金融、贸易、数字、生态等五个方面提出完善全球治理的理念主张,呼吁建设合作型、稳定型、开放型、创新型、生态友好型世界经济,并宣布中国支持全球发展的八项行动,包括加入“抗击饥饿与贫困全球联盟”,同巴西、南非、非盟共同发出“开放科学国际倡议”,扩大对最不发达国家单边开放等。这些重要倡议和举措展现了宏阔的全球视野,顺应了世界经济和科技的发展趋势,回应了全球南方求平等、促变革的强烈意愿,明确了完善全球治理的正确方向,给迷茫的世界吃下了一颗“定心丸”。现场各方都认真听取习近平主席的重要讲话,并纷纷索取讲话全文。一些国际组织领导人由衷赞叹“这是一篇伟大的讲话”。国际舆论认为中国的方案既有理念指引,又有务实路径,将对有效应对全球性挑战产生重要和深远影响。

(下转第三版)

全球治理的正确方向,给迷茫的世界吃下了一颗“定心丸”。现场各方都认真听取习近平主席的重要讲话,并纷纷索取讲话全文。一些国际组织领导人由衷赞叹“这是一篇伟大的讲话”。国际舆论认为中国的方案既有理念指引,又有务实路径,将对有效应对全球性挑战产生重要和深远影响。



11月21日至23日,应葡萄牙议长阿吉亚尔—布兰科邀请,全国人大常委会委员长赵乐际对葡萄牙进行正式友好访问。这是当地时间11月21日,赵乐际在里斯本会见葡萄牙总统德索萨。新华社记者 刘卫兵摄

## 培育发展新质生产力新动能 长沙加快引进研发机构提升自主创新能力

本报记者 吴齐强 颜珂 孙超

一组数据凸显湖南长沙加速集聚研发机构和研发人才:截至今年10月底,长沙市各类创新平台达3167家。今年前9月,长沙新增研发机构688家,增速是去年同期的约4倍。2023年以来,长沙新增国家、省级科技人才1300余人,通过企业研发中心引育集聚人才近6000人。

今年3月,习近平总书记在湖南考察时指出:“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫,主动对接国家战略科技力量,积极引进国内外一流研发机构,提高关键领域自主创新能力。”2020年9月,习近平总书记在湖南考察时强调:“关键核心技术必须牢牢掌握在自己手里。”

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,长沙市把科技创新作为发展新质生产力的核心要素,加快引进研发

机构,提升自主创新能力,培育发展新质生产力的新动能。研发机构如何加速集聚?瞄准科技前沿布局一批——聚焦先进计算与人工智能等领域,湘江实验室等湖南省“四大实验室”落地长沙,围绕国家所需、未来所向、湖南所能,已全部实现实体化运行。“定位新型研发机构,面向企业需求、服务产业创新。”中国工程院院士、湘江实验室主任陈晓红介绍,实验室落地应用的新技术已涉及自主可控计算等多个领域。

鼓励企业设立一批——一套激光操作系统,整合不同材质加工应用程序,可实现对玻璃、蓝宝石等各类材料的精准处理。蓝思科技股份有限公司设立的蓝思创新研究院成立仅一年,已在激光、镀膜、材料等领域取得多项成果。“整合公司及外界

科研力量,为的就是握指成拳,持续推动行业技术创新和高质量发展。”公司董事长周群飞说。据统计,去年9月以来长沙新增的研发机构中,企业研发机构达222家,其中世界500强、领军企业研发中心48家。面向全球引进一批——今年4月,“淡水河谷—中南大学低碳与氢冶金联合实验室”正式启用,全球矿业巨头巴西淡水河谷公司携手中南大学,加速低碳前沿技术研发。引进全球一流研发中心,长沙诚意满满:世界500强企业研发中心在长沙落地,按“一事一议”给予最高10亿元支持,并按每年研发投入增量部分的10%给予最高1000万元支持。2023年,长沙全社会研发投入强度首次超过3%,同比增长21.07%。

(下转第四版)