

## 《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(葡萄牙语版)在巴西播出

新华社巴西利亚11月20日电 当地时间11月20日,由中国中央广播电视总台制作的《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(葡萄牙语版)启播仪式在巴西首都巴西利亚举行。节目即日起在巴西国家传媒公司、巴西旗手传媒集团、SBT电视台、巴西盒子媒体集团、巴西新东北电视台等落地播出。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(葡萄牙语版)以习近平主席重要讲话、文章和谈话中引用的中国诗词典故为切入点,聚焦人类命运共同体、文化传承创新、保护生物多样性、文明交流互鉴等主题,精彩呈现了习近平主席卓越的政治智慧、深厚的人文情怀以及广博的大历史观和世界观,向受众展示中国式现代化的文化根基。

## 开启中秘全面战略伙伴关系崭新篇章——秘鲁各界高度评价习近平主席对秘鲁进行国事访问

□新华社记者 王钟毅 赵凯 郝云甫

应秘鲁总统博鲁阿尔特邀请,习近平主席日前对秘鲁进行国事访问。两国元首在利马总统府举行会谈,就双边关系和共同关心的问题深入交换意见,达成广泛共识。秘鲁各界人士认为,习近平主席此次进一步夯实两国政治互信,推动双边合作提质升级,成果丰硕,开启了两国全面战略伙伴关系崭新篇章。

### 增强秘鲁面向亚太辐射能力

此次访问期间,习近平主席同博鲁阿尔特总统在利马总统府以视频方式共同出席钱凯港开港仪式,受到国际舆论高度关注。秘鲁主流媒体《秘鲁人报》发表社论说:“作为秘中全面战略伙伴关系的成果,这一超大型基础设施的启用,为推动秘鲁成为南美与亚洲之间的商业门户提供了独特机遇,也将成为经济发展的催化剂,提高秘鲁产品在亚洲市场的影响力和竞争力。”

博鲁阿尔特总统在社交媒体上转发新华社制作的钱凯港开港西语短视频,并在一场新闻发布会上说:“钱凯港正式开港对秘鲁增强海上互联互通能力及面向亚太的辐射能力具有里程碑意义。”

“对秘鲁来说,钱凯港开港意味着一个不同的时代拉开序幕。”秘鲁劳工和就业促进部长丹尼尔·毛拉特在接受新华社记者采访时说,作为秘中共建“一带一路”重点项目,钱凯港将极大促进秘鲁经济增长,也有助于秘鲁缓解失业问题,助力更多秘鲁人摆脱绝对贫困。

钱凯港开港后,第一批秘鲁货物本周从这里启程前往亚洲。“我们的优质蓝莓将通过钱凯港运往上海,带着我们人民的努力付出和我们土地的恩赐。”秘鲁塞罗普列托农产品公司日前在社交媒体上说,“很自豪我们能持续在国际贸易领域作贡献。”

钱凯港是中秘务实合作不断深化发展的一个缩影。习近平主席此次访问期间,两国发表联合声明,宣布中秘将深化在基础设施、能源和矿业等战略领域的合作关系,并将循环经济、可持续农业、产业链供应链、数字经济投资、绿色发展等新兴领域项目纳入双边合作。

秘鲁可持续工业发展研究所所长赫苏斯·萨拉萨尔指出,中国在秘鲁的基础设施、能源、矿业、农业领域的投资已具有一定规模,为秘鲁创造就业和发展经济作出贡献。此次双方将循环经济、绿色发展等纳入双边合作,将促进秘鲁经济发展方式转型,推动秘鲁工业领域的可持续发展与环境保护齐头并进。

“习近平主席对秘鲁进行国事访问对两国合作具有历史性意义。中国始终强调共赢,这令人对两国未来合作充满期待。”秘鲁安第斯通讯社社长菲莉克斯·巴斯说,“秘中在电动汽车等新兴领域开展进一步合作,将为秘鲁的技术创新和可持续发展带来积极影响。”

### 推动中秘经贸关系迈上新台阶

习近平主席访秘期间,两国元首共同见证签署关于共建“一带一路”的合作规划、中秘自贸协定升级议定书。双方发表关于深化全面战略伙伴关系的联合声明。

“自2013年建立全面战略伙伴关系以来,秘中两国交流合作不断深入,双边互信不断加强。”秘鲁国立圣马尔科斯大学研究生院副院长、前运输和通信部长恩里克·科尔内霍对记者说,“习近平主席此次访问期间,双方签署了包括秘中自贸协定升级议定书在内的一系列合作文件,标志着两国全面战略伙伴关系迈上新台阶。”

“秘中自贸协定升级议定书的签署是习近平主席此次访重大成果。”秘鲁农

业发展和灌溉部长安赫尔·曼努埃尔·马内罗说,除了能对华出口更多特色农产品外,未来秘鲁在农业领域将有更多同中国合作的可能。相信来自中国的投资和技术将促进秘鲁农作物种植改良,推动动物饲料等领域发展,激发秘鲁农业生产潜力,给秘鲁带来一场“巨大的农业技术变革”。

秘鲁外贸和旅游部长乌尔苏拉·德西卢·莱昂·彭彭指出,秘中自贸协定升级议定书进一步完善了7个原有协定章节,还新增了5个章节。新增的电子商务章节将便利秘鲁企业对华出口,而环境与贸易章节则突出了双方对环境和资源可持续性的关注。“秘中自贸协定升级议定书的签署将为两国外贸企业运营提供便利,进一步深化双方经贸合作。这也表明两国继续深化双边关系并使之适应新时代的意愿和信心,秘方对此感到振奋。”

在秘鲁国立圣马尔科斯大学亚洲研究中心主任卡洛斯·阿基诺看来,秘中自贸协定升级顺应两国发展进程和当前国际贸易的实际需求,新纳入电子商务章节体现出电子商务在国际贸易中的重要性。此次升级还完善了服务贸易、知识产权等章节,说明这些领域将成为两国贸易新增长点。“我们将看到秘鲁扩大新鲜和冷冻水果对出口,这表明秘鲁在水果及其制品领域的国际供应商地位得到进一步认可。”

### 拉近与“遥远邻居”的距离

中秘都是文明古国,加强两国人文交流合作,是习近平主席此次访重要成果之一。两国联合声明宣布,双方重申愿推动两国文化机构、艺术团组和艺术家交流互访,加强在文化遗产保护、保存、返还等领域的合作交流。同意加强教育机构、教师、研究人员和学生间交流,促进奖学金互换和体育领域合作。

“未来秘中交流将会更加频繁,相信将有越来越多秘鲁学生学习中文、了解中华文化,孔子学院和鲁班工坊等也将为秘鲁年轻人提供更多学习机会。”秘鲁若望二十三世中学校长珍妮弗·帕扬说,两国加强教育合作有利于秘鲁学生增进对中国这个“遥远邻居”的了解,拉近两国年轻人的心理距离。

拥有华人血统的秘鲁资深媒体人和经济学者卡洛斯·阿卡特告诉记者,近年来,秘中之间人文交流往来越来越多。“教育与文化合作就像种下的种子,我们已经看到种子发芽成长乃至开花结果。习近平主席此次访后,秘中教育和文化合作必将进一步深化,我们将看到秘中合作这片园地盛开更多花朵,结出更多果实。期待两国年轻人传承传统友谊,共同建设一个更美好的世界。”

“秘中两国都有着古老文明,都是世界文明传承和发展的重要贡献者。”秘鲁考古学家伊万·盖齐在位于该国卡斯马市郊外的钱基洛遗址考古工作站告诉记者,“我曾多次去中国交流访问,向中国同行介绍秘鲁的文明和考古成果。秘中文明交流与对话有助于促进全球文明交流互鉴。”

今年是习近平主席提出构建中拉命运共同体十周年。此次访问期间,习近平主席表示,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。

秘鲁国立圣马尔科斯大学亚洲研究中心研究员玛丽亚·奥斯特洛说,中拉论坛为推动拉美地区和中国在贸易、投资、基础设施、科技以及人文交流等领域合作作出巨大贡献。拉美国愿与中国携手维护多边贸易体系,共建开放型世界经济,通过参与共建“一带一路”合作和全球发展倡议等促进全球互联互通,实现共同发展。

(新华社利马11月21日电)

## 携手迈进更加美好的“数字未来”——习近平主席向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺指明方向凝聚共识

□新华社记者

“中国愿同世界各国一道,把握信息革命发展的历史主动,携手构建网络空间命运共同体,让互联网更好造福人民、造福世界。”11月20日,习近平主席向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺,在与与会各界人士中引发强烈共鸣。

大家表示,习近平主席的视频致贺充分体现了对信息革命发展大势的深刻把握,对信息时代人类前途命运的深邃思考,为深化互联网领域国际交流合作、携手构建网络空间命运共同体提供了遵循,将以此次峰会为契机,进一步凝聚合作共识,加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展,为携手迈进更加美好的“数字未来”贡献智慧力量。

“今年,世界互联网大会乌镇峰会迈入第11个年头。习近平主席向峰会开幕视频致贺,令我们深受鼓舞、倍感振奋。”现场聆听了习近平主席的视频致贺,世界互联网大会秘书长任贤良说,作为全球互联网共享共治和数字经济交流合作的平台,世界互联网大会将继续发挥平台优势,凝聚数字领域发展治理共识,持续深化全球合作,促进网络空间形成命运与共新格局。

习近平主席指出,当前,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展,人工智能等新技术方兴未艾,大幅提升了人类认识

世界和改造世界的能力,同时也带来一系列难以预知的风险挑战。这让中国现代国际关系研究院科技与网络安全研究所所长李艳深有感触。

“数字技术发展具有多元、跨域融合、迭代速度快等特点,充满不确定性。我们应当把握数字化、网络化、智能化发展大势,直面风险挑战,引导技术在正确的轨道上发展。”李艳说。

国际电信联盟前秘书长赵厚麟表示,以人工智能为代表的先进技术加速演进,其应用前景和伦理治理受到普遍关注。如何在鼓励创新的基础上完善规范、推动技术向善,需要各方面各领域密切配合、携手合作,拥抱更美好的“数字未来”。

世界互联网大会副理事长弗朗西斯科·高锐表示,确保人工智能发展的成果始终以人为本,是当前的一项重要任务。应当确立人类创新的首要地位,并丰富人工智能创新成果,世界互联网大会应为此发挥积极作用。

当今时代,数字技术作为世界科技革命和产业变革的先导力量,日益融入经济社会发展各领域全过程。

“自首届世界互联网大会在浙江桐乡乌镇举办以来,行业前沿技术不断在这里留下鲜明印记,并持续助推当地加快培育

发展新质生产力。”桐乡市委书记于会涛表示,“习近平主席强调‘把创新作为第一动力’,我们将继续承接好大会红利,大力发展智能网联汽车、数据要素等新兴产业,以优良营商环境培育更健全的产业生态,推动创新创造更好赋能地方经济高质量发展。”

“创新是企业发展的第一动力。”腾讯集团高级副总裁郭凯天说,“我们将按照习近平主席的指引,努力推进应用基础研究与应用开发双轮协同,着力打通技术转化的‘最后一公里’,为推动网络空间创新发展作出贡献。”

一个安全稳定繁荣的网络空间,对各国乃至世界都具有重大意义。

“习近平主席提出‘把安全作为底线要求’,让我进一步认识到没有网络安全就没有智能社会发展。”清华大学公共管理学院教授、智能社会治理研究院院长苏竣表示,在接下来的工作中,将继续关注新兴技术给网络安全、能源安全等方面带来的影响,探索数字化绿色化协同转型发展路径,研判风险挑战,以更多研究成果为维护国家安全提供智力支持。

让互联网更好造福人类,是国际社会的共同责任。

马来西亚通讯部副部长张念群认为,数字技术是全球共同的财富,其

(上接1版)

三是担当与共,为维护世界和平和正义展现中国力量。践行真正的多边主义,坚持说公道话、办公道事,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。中方高度重视巴西的国际地位和影响力,支持巴西在国际舞台上发挥更大作用,愿同巴方在联合国和金砖国家等多边机制内加强沟通协调,支持巴西明年担任金砖国家主席国工作,助推“金砖合作”高质量发展,就坚持多边主义、完善全球治理发出更加响亮的金砖声音。

四是休戚与共,为构建人类命运共同体作出中巴贡献。中巴作为发展中大国,要带头共商共议,推动“同球共济”,合力应对关乎人类前途命运的全球性挑战。加强在绿色转型、可持续发展、应对气候变化、人工智能治理等领域合作。中方愿支持巴西办好《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会。

习近平指出,10年前,我在巴西利亚同拉美和加勒比国家领导人共同宣布成立中拉论坛,推动中拉关系进入了平等、互利、创新、开放、惠民的新时代。中方愿同巴方一道,继续办好中拉论坛,将共建“一带一路”倡议同拉美和加勒比地区发展优势和需求更好对接,推动中拉命运共同体建设取得更多成果。

普拉表示,巴中是相互尊重、相互依赖的好朋友,中国是巴西最重要的战略合作伙伴,中国人民是巴西人民最值得信赖的朋友。今年是巴中建交50周年,热烈欢迎习近平主席在这个重要时间节点再次对巴西进行国事访问。刚才欢迎仪式上,我特地安排巴西艺术家演唱著名中文歌曲《我的祖国》,以此感谢中方对我去访的热情接待并表示巴中人民对中国人民的深厚情谊。过去50年,

巴中各领域合作取得丰硕成果。巴方期待以习近平主席访问为新起点,推动两国关系取得更多实实在在的新成果,携手构建更公正世界和更可持续星球的巴中命运共同体。巴西正在大力推进“加速增长计划”“新工业化计划”“南美一体化路线图”等发展战略,这些同中方“一带一路”倡议高度契合,双方加强发展战略对接,将极大助力巴西再工业化进程,促进南美一体化建设,树立发展中国家团结合作、互利共赢的典范。双方工作组要加紧探讨并推进基础设施、金融、产业链、科技、生态环保等重点领域合作。欢迎更多中国企业来巴西投资合作。巴方期待提升同中国互联互通和物流水平,促进巴中和拉中共同发展繁荣。巴方反对“新冷战”,主张推进世界多极化和基于平等和相互尊重的全球伙伴关系,愿同中方继续深化在联合国、金砖国家、二十国集团等多边框架内沟通协作,提升全球南方在全球治理中的话语权和影响力。巴方也愿同中方继续密切多边协作,为推动和平解决乌克兰危机等热点问题作出积极贡献。习近平主席此次访问已成为巴中关系史上的新的里程碑,开启巴中构建命运共同体的新篇章。

会谈后,两国元首共同签署《中华人民共和国和巴西联邦共和国关于携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体联合声明》。

两国元首共同见证签署《中华人民共和国政府和巴西联邦共和国政府关于共建“一带一路”倡议同“加速增长计划”“巴西新工业化计划”“生态转型计划”“南美一体化路线图”对接的合作规划》。

访问期间,双方还签署了经贸、投资、农业、数字经济、可持续发展、科技、人工智能、全球发展合作等领域30多项双边合作文件。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

## 在“富矿精开”一线碰撞思想火花——中央组织部高层次专家咨询服务活动“贵州行”现场见闻

□贵州日报天眼新闻记者 管云

史沿革,并围绕锂电行业实现技术突围、产业化落地等分享了其专业见解。

当前,全世界超70%的锂电池在中国生产,产业增势向好,风口之上“千帆”共竞,如磷酸铁锂这样的行业细分领域产能利用率相对不足。针对这一现状,索鑫敏认为,贵州磷化集团处于新能源电池材料产业链前端,通过联合行业龙头企业积极布局磷酸铁锂产能项目,具备产能供应优势,未来磷酸铁锂市占率还将保持高位,且伴随储能电池等运用场景的不断拓展,快充基础设施持续完善后,磷酸铁锂运用前景还很广阔。此外,“竞速”动力电池技术研发赛道,可着眼磷酸锰铁锂材料体系,利用企业产业基础加快技术探索与成果转化。

“磷酸铁(锂)技术迭代的方向在哪里?未来二次电池的主流产品更偏向于拥有哪些性能?”交流现场,索鑫敏针对具体问题的耐心解惑,让贵州磷化集团新能源技术研究院研发副主任工程师冷国琴明白:磷酸铁锂电池未来主要技术迭代路径和其在二次电池中的重要地位。索鑫敏的解答,不仅在技术路线选择上为冷国琴及其研发团队答疑解惑,拨开云雾,更坚定了他们继续为新能源事业奋斗的信心。

### 为贵州磷化工提供宝贵技术支持

袁铁锤结合企业在金属除杂方面的技术需求,表示将向企业介绍中南大学相关团队技术资源,争取通过产学研合作,破解从技术路径到技术难点攻关再到产业化应用的一系列难题。同时,他还就磷石膏渣磨粉加工环节的成品颗粒度这一议题,与企业相关技术人员围绕跨领域合作的底层共性技术如何迭代进行分享交流。

“由无水石膏和PP树脂混合制成的

(上接1版)

习近平强调,当前世界并不太平,还有不少地区战火纷飞、动荡不安。人类是不可分割的安全共同体,只有践行共同、综合、合作、可持续的安全观,才能走出一条普遍安全之路。中国和巴西联合发表了关于政治解决乌克兰危机的“六点共识”,会同有关全球南方国家发起乌克兰危机“和平之友”小组。我们要汇集更多致力于和平的声音,为实现政治解决乌克兰危机铺平道路。我们对加沙冲突持续扩散深感忧虑,呼吁尽快实现停火止战,落实“两国方案”,为全面、公正、持久解决巴勒斯坦问题不懈努力。中巴两国都有扬正义、树道义的传统和担当,中国愿同巴西一道,不断丰富中巴命运共同体时代内涵,坚定捍卫真正的多边主义,共同发出要发展不要贫穷、要合作不要对抗、要公正不要霸权的新时代强音,携手建设更加美好的世界。

卢拉热烈欢迎习近平主席到访,表示巴中两国虽然相距遥远,但价值理念相近,共同利益广泛,友谊深厚牢固,巴中合作具有战略意义和世界影响。中国是巴西最重要贸易和投资伙伴,中国企业在巴西有力促进了巴西经济社会发展。我同习近平主席决定将两国关系提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的巴中命运共同体,并决定将巴西发展战略同中方“一带一路”倡议对接,重点在可持续发展、基础设施、金融、能源转型、航天等领域拓展深化合作,将两国关系提升至新的高度。巴中在国际发展与安全等重大问题上立场高度一致。感谢中方大力支持巴西担任二十国集团主席国工作,并率先加入“抗击饥饿与贫困全球联盟”。我们将进一步密切在联合国、二十国集团、金砖国家等多边机制内沟通协作,共同倡导全球治理体系改革,构建更加公正、民主、平等和可持续的国际体系,推动和平解决热点问题。习近平主席此次访问已开启巴中关系新的历史篇章。

蔡奇、王毅等参加。

最终目的是为人类创造更多福祉、帮助人们提升生活质量。应以“以人为本、智能向善”的理念推动技术发展,确保更多国家和地区能从中受益。

“非洲互联网之父”尼·奎诺说,在全球技术欠发达地区,也包括非洲,人们非常渴望建设一个包容普惠的数字世界。期待各方能够携手合作,缩小数字鸿沟,为网络空间构建一个更加包容的未来。

“近年来,中国移动致力于增强普惠性包容性,不断提升信息服务的均衡性和可及性,推动全社会共享数字时代的红利。我们将牢记习近平主席的要求,把普惠作为价值追求,坚守为民初心,为千行百业与千家万户注入智慧赋能。”中国移动副总经理高同庆说。

“习近平主席再次重申中国与世界各国携手合作,不仅为构建网络空间命运共同体指明了方向,也描绘了让互联网发展成果惠及全球的愿景。”中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉说,中国在智慧交通等方面走在世界前列,这为国际合作提供了新的契机。协会将通过加强双方企业的合作交流,为构建更加互联、包容和安全的网络空间贡献力量,让信息革命成果更广泛深入地造福全人类。

(新华社杭州11月20日电)

母粒是包材的生产原料,母粒经过拉板、印刷、模切、粘钉就制成了眼见的一个个包装箱。”在贵州磷化绿色环保有限公司董事长陈忠华的介绍下,专家们在企业环保包装箱生产线以行渐进式调研方式,对磷石膏在高性能领域的应用有了更为直观的了解。

袁铁锤在听取贵州磷化绿色环保有限公司的技术需求后,结合企业提出的具体制备工艺问题,表示将利用中南大学技术团队资源,帮助企业找到适合的技术路径;同时,就磷石膏粉未白度提高等技术诉求,下一步将与企业加强对接,谋求产生新材料、新体系的机会。

贵州磷化集团党委委员、副总经理邱祖军说,到访专家为企业发展提出了前瞻性、创新性的见解。此前,集团发布了第三批“揭榜命题”榜单,诚邀社会各界科研力量携手攻克技术难关,希望到访专家能结合榜单项目及研究所长,立足此次交流所得加深合作,为贵州磷化工产业发展提供更多宝贵的技术支持。

### 助力贵州铝资源精细开矿精深用矿

在隶属于中国铝业集团有限公司的贵阳铝镁设计研究院有限公司,专家组就企业科技创新、行业节能降耗、新能源等方面问题展开交流,并就下一步行业发展、科研合作等进行深入探讨。

贵阳铝镁设计研究院党委书记、董事长袁赤介绍,作为国内极具实力的轻金属冶炼科研单位,通过实施“科技+国

际”战略,加大自主研发力度,企业技术走出国门,遍布20多个国家和地区,合同金额超过50亿美元,海外业务占比达75%。同时,企业也存在相关技术人才招聘困难,基础实验分析、模拟仿真等环节比较薄弱的科研探索瓶颈,希望专家组能提供相关支持。

专家组在认真听取中铝国家铝镁电解装备工程技术研究中心以及企业科技创新中心、氧化铝事业部、炭素/镁铝事业部、智能制造事业部等有关负责人及技术人员技术需求介绍后,以丰富的研究经验和行业洞见为企业“把脉”,建议企业拓宽核心技术领域的普适性,立足再生铝产业项目基础打造行业标准。同时,将全力帮助企业对接高校、研究所等科研平台,盘活有关检测分析设备资源,提高重要设备利用率。

专家组还走进位于贵阳市白云区的中国铝业股份有限公司贵州分公司,了解贵州铝及铝加工生产端取得的成果,听取企业对技术迭代助推产业降本增效的产业期望,助力贵州铝资源精细开矿“精深用矿”。

专家组表示,结合企业提出的拜耳低铁高硅赤泥规模化高效综合利用、低品质铝土矿高效生产等技术需求清单来看,目前相关领域技术应用日益成熟,痛点在于如何借力技术实现原料价格、生产效率、处置效率等方面优化提升。下一步将结合所处领域发挥所长,并竭尽所能为企业创新发展“牵线搭桥”,助力贵州加快建设全国重要的资源精深加工基地。

**学习贯彻党的二十届三中全会精神**  
**赋能新型工业化 助力高质量发展**