

点亮全球治理的“南方时刻”

——习近平主席拉美之行全球南方团结自强、共建更加美好未来注入强大动力

11月中旬,国家主席习近平在巴西里约热内卢出席二十国集团(G20)领导人第十九次峰会。

当前,人类发展面临的机遇和挑战前所未有。作为全球最大发展中国家领导人,习近平主席深刻把握时代大势、把脉时代课题,系统提出促进全球共同发展、完善全球治理的中国方案,引领全球南方团结自强,点亮全球治理的“南方时刻”。

“全球南方声势卓然壮大”

“当前,全球南方声势卓然壮大,在人类进步事业中发挥着越来越重要的作用。”G20峰会前夕,习近平主席在巴西圣保罗开幕的“全球南方”媒体智库高端论坛致贺词,指出全球南方群体性崛起的时代潮流。

作为新兴市场国家和发展中国家的大集体,全球南方占世界经济比重已提升到40%以上,正在深刻改写世界政治经济文化版图,成为国际秩序变革的关键力量。

今年,从中阿、中非、中拉合作亮点纷呈,到扩员后的“金砖”峰会、亚太经合组织领导人非正式会议相继在俄罗斯、秘鲁召开,再到G20峰会在巴西举行,发展中国家团结合作的“南方力量”正不断汇聚。全球南方成员在G20这一国际经济合作重要平台中占据多数,扮演着越来越重要的角色。

“2024年是全球南方的高光时刻,全球南方正从全球治理被动参与者转变为重要推动者。”中国国际问题研究院研究员荣膺说。

作为全球南方的当然成员,无论国际风云如何变幻,中国始终坚定地同广大全球南方国家并肩而立、携手同行,为提升全球南方的影响力、话语权和代表性贡献中国力量——

向160多个国家提供发展援助,同150多个国家携手共建“一带一路”,同100多个国家和联合国等多个国际组织推进全球发展倡议合作,创设全球发展和南南合作基金,支持实施150多个项目……中国以实实在在的为全球南方发展振兴注入源源不断的动力;

首先提出支持非盟加入G20,坚持和平对话促成沙特和伊朗和解,与巴西共同发表关于政治解决乌克兰危机的“六点共识”……中国高举多边主义旗帜,反对单边主义、保护主义、霸权主义和强权政治,为发展中国家仗义执言,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展;

中国式现代化创造了人类文明新形态,展现了世界现代化模式的多样性,为全球南方国家积极探索符合各自国情的现代化道路树立了榜样、鼓舞了信心、提供了机遇。

“在习近平主席领导下,中国式现代化取得巨大成就,为玻利维亚等国家发展提供了重要借鉴和指引。”玻利



这是2024年11月16日在巴西里约热内卢市政府行政中心外拍摄的二十国集团领导人峰会标识。 新华社发

维亚总统阿尔塞说。

“建设一个共同发展的公正世界”

“我先后在中国的村、县、市、省、中央工作,扶贫是工作的一个重要内容,也是我立志要办成的一件大事。”在此次峰会第一阶段会议上,习近平主席发表题为《建设一个共同发展的公正世界》的重要讲话,现场掌声经久不息。

习近平主席的讲话,把人们的思绪从里约热内卢峰会现场引到了梁家河塬上、滹沱河畔、宁德乡间,让人想起了“闽宁协作”在宁夏大地结出的丰硕成果,更让人再次震撼于新时代中国脱贫攻坚的壮阔史诗。

发展承载着各国人民对美好生活的向往,是全球南方国家的第一要务,也是人类社会不变的课题。

从在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,到在巴厘岛提出推动更加包容、更加普惠、更有韧性的全球发展,再到在里约热内卢分享中国脱贫攻坚的成功经验,指出“其他发展中国家同样可以成功”……习近平主席在G20峰会上提出的重要主张一脉相承,又与时俱进,体现了对发展问题的高度重视,彰显了中国在全球南方共同发展进程中发挥的重要引领作用。

中国是发展中国家可靠的长期合作伙伴,是支持全球发展事业的行动派和实干家。

在此次峰会上,习近平主席宣布了中国支持全球发展的八项行动,包括中方决定加入“抗击饥饿与贫困全球联

盟”,同巴西、南非、非盟共同发起“开放科学国际合作倡议”,扩大对最不发达国家单边开放等举措,为推动全球发展注入新的强劲动能。

在习近平主席抵达里约热内卢前夕,《摆脱贫困》葡萄牙文版首发式在里约热内卢举行。书中富有创见的理念、观点和方法获得巴西学者高度认同。

“中国的脱贫成就彰显一个发展中国家可以通过自己的奋斗实现巨大发展,给世界注入信心。”《摆脱贫困》一书的译者、巴西瓦加斯基金会法学院教授埃万德罗·卡瓦略说。

“携手构建公正合理的全球治理体系”

当前,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,完善全球治理的紧迫性更加凸显。

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,从经济、金融、贸易、数字、生态等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。

习近平主席讲话结束后,许多与会领导人表示希望第一时间拿到讲话稿全文深入研读。“阿方高度评价习近平主席在二十国集团领导人峰会上就全球治理阐述的精辟主张,愿同中方加强沟通协作。”在同习近平主席会晤时,阿根廷总统米莱表示。

受到普遍认同、收获广泛赞誉的中国方案,既有宏观的理念主张,也有具体的实施路径——

“国际金融机构和商业债权人作为主要债权方,应该参与对发展中国家减缓债行动”;“要增加发展中国家话语权和代表性,按照各方商定的时间表和路线图,开展世界银行股权审议,推进国际货币基金组织份额占比调整”;在生态治理方面,“发达国家要向发展中国家提供必要的资金、技术、能力建设支持”……

务实的举措,切中发展中国家面临的实际问题,诠释中国对全球治理体系改革的深刻见解。

抵达里约热内卢前夕,习近平主席在巴西媒体发表的署名文章中指出:建设一个公正的世界,需要二十国集团本着相互尊重、平等合作、互利共赢原则,支持“全球南方”国家实现更大发展。

作为负责任大国,中国始终不忘发展中国家本色,把自身发展置于人类发展的坐标系中,从全世界、全人类整体利益的角度思考问题,为携手构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

在中国倡议推动下,二十国集团在宣言中首次作出“帮助发展中国家更好融入全球产业链、价值链和供应链,加快发展中国工业化和现代化进程”的明确承诺,为全球南方更好发展创造有利条件。千里之行,始于足下。从里约热内卢再出发,胸怀天下的中国勇毅前行,同全球南方国家携手并进,必将开辟全人类共同发展繁荣的更美好未来!

新华社北京11月30日电

11月份中国制造业 PMI为50.3%

新华社北京11月30日电 国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会11月30日发布数据,11月份,制造业采购经理指数(PMI)为50.3%,比上月上升0.2个百分点。

“11月份,随着一系列存量政策和增量政策持续协同发力,制造业PMI在景气区间上行,升至50.3%,扩张步伐有所加快。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

供需两端均有回升。生产指数和新订单指数分别为52.4%和50.8%,比上月上升0.4和0.8个百分点,其中新订单指数自今年5月份以来首次升至扩张区间,表明制造业市场活跃度有所增强。从行业看,通用设备、汽车等行业生产指数和新订单指数均位于54.0%以上,产需较快释放。在制造业生产和市场需求改善的带动下,近期企业采购活动有所加快,采购量指数升至扩张区间,为51.0%。

中小型企业景气度改善。大型企业PMI为50.9%,比上月下降0.6个

百分点,仍位于临界点以上,继续保持扩张态势;中、小型企业PMI分别为50.0%和49.1%,比上月上升0.6和1.6个百分点,景气水平均有改善。

部分重点行业PMI稳中有升。从重点行业看,高技术制造业和消费品行业PMI分别为51.2%和50.8%,比上月上升1.1和1.3个百分点,景气度均有回升;装备制造业PMI为51.3%,与上月持平,相关行业保持稳步扩张;高耗能行业PMI为49.2%,略低于上月0.1个百分点,继续位于临界点以下。

市场预期继续向好。生产经营活动预期指数为54.7%,比上月上升0.7个百分点,连续两个月回升,表明多数制造业企业对未来市场信心有所增强。从行业看,食品及饮料精制茶、造纸印刷及文教体美用品、汽车、铁路船舶航空航天设备、电气机械器材等行业生产经营活动预期指数均位于58.0%以上较高景气区间,企业对行业发展预期更为乐观。

我国生成式人工智能产品: 用户规模达2.3亿人

新华社北京11月30日电 中国互联网络信息中心11月30日在第五届中国互联网基础资源大会上发布《生成式人工智能应用发展报告(2024)》。报告显示,截至2024年6月,我国生成式人工智能产品的用户规模达2.3亿人。各行各业正在积极拥抱生成式人工智能带来的智能化升级浪潮。

报告指出,我国生成式人工智能产业蓬勃发展,产业规模和产品数量迅速增加,并逐渐融入人们的日常生活。

法国发布指南

支持企业使用人工智能

新华社巴黎11月29日电 法国经济、财政和工业部11月29日发布人工智能实用指南,旨在帮助企业在日常运营中使用人工智能。

据法国经济、财政和工业部官方网站介绍,为回应企业在使用人工智能时面临的安全、时效、成本和投资回报等问题,其下属的企业总局发布了《检索增强生成指南》和4份教学资料。

检索增强生成是当下热门的人工智能大模型前沿技术之一。它结合了语言模型和信息检索技术,通过将大语言模型链接到外部资源,使生成式人工智能应用输出更准确的回答。

据介绍,《检索增强生成指南》面向企业管理人员,展示了检索增强生

活。我国初步构建了较为全面的人工智能产业体系,相关企业超过4500家,核心产业规模已接近6000亿元人民币,产业链覆盖芯片、算法、数据、平台、应用等上下游关键环节。

截至2024年7月,我国完成备案并上线、能为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型已达190多个,为用户提供了丰富的选择空间和差异化体验。各类人工智能产品正逐步走进人们的生活,极大提高了用户的生活质量和工作效率。

成最有前景的应用场景,并介绍了实施相关项目所需的前提条件、成本、最佳实践以及各种技术选择,帮助企业成功部署检索增强生成解决方案。教学资料则涵盖了生成式人工智能的用途和工作原理、在中小微企业中的应用实例、如何选择和运用方案以及安全使用生成式人工智能所必需的预防措施这4个主题。

此外,官网还宣布向所有规模的企业、各行政管理部门和国际组织征集使用人工智能的成功案例,入选案例将于2025年在巴黎举办的全球人工智能峰会上展示。人工智能还将列入2025年法国工商会的优先事项,明年各级商会网络将能够为超过两万家企业提供人工智能领域的支持。

科教兴纺 共话“桑麻”

(上接1版)

心怀“经纬”,助力行业科技腾飞

颁奖典礼后,4位“桑麻学者”围绕各自研究领域所取得的最新成果做学术报告,聚酰亚胺纤维的产业化应用、新质纺织装备、跨尺度织物瑕疵图像高保真生成技术……未来信息、未来能源、未来材料等未来产业重点方向与纺织行业的融合发展前景被不断提及,“桑麻学者”们深入剖析全球纺织产业的创新趋势。

世界之变、时代之变、历史之变不断向广度和深度延展。产业创新正以科技创新实现传统产业、新兴产业、未来产业梯次发展。

中央生态环境保护督察 在江苏

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第三十三批)

目前,常州市收到中央第一生态环境保护督察组交办的第三十三批6件信访事项中,阶段性办结6件,期中,责令整改2家,立案调查1家。阅读详情,请扫二维码。



新华社广州11月30日电

金正恩会见 俄国防部长

新华社首尔11月30日电 据朝中社11月30日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩29日在平壤会见到访的俄罗斯国防部长安德烈·别洛乌索夫。

朝中社报道说,双方就进一步深入发展朝俄全面战略合作伙伴关系、地区及国际安全局势以及维护两国主权、安全利益和国际正义等问题交换意见并达成共识。

报道说,金正恩在会谈中对乌克兰事态发展表示严重关切。他表示,美西方国家唆使乌克兰使用他们的远程武器攻击俄罗斯即意味着对冲突的直接军事介入,“俄方采取果断行动使敌对势力付出相应代价,属于行使正当防卫权”。朝方将一如既往地支持俄方维护国家主权和领土完整。

金正恩说,牢固的朝俄关系是谋求两国人民福祉、缓和地区局势、保证国际战略稳定的有力安全保障。他表示,将根据今年6月朝俄平壤峰会达成的协议,在政治、经济、军事等各领域扩大合作并发展两国关系。

另据朝中社30日报道,朝鲜国防相努光铁29日同别洛乌索夫在平壤举行会谈,双方就切实履行两国领导人达成的协议等事宜达成共识。别洛乌索夫表示,两国《全面战略合作伙伴关系条约》在东北亚地区起着稳定局势的作用,双方将在复杂国际形势下进一步扩大互惠合作。

从“土特产”到“黑科技”

——在农交会感受现代农业新气象

超3000家企业参展、2万多种展品集中展示、超5万名专业采购商到会……作为农业农村领域规模最大、最具权威性的综合性展会,正在举办的第二十一届中国国际农产品交易会人潮涌动。展会上各地“土特产”物美质优,农业“黑科技”层出不穷,折射出现代农业万千新气象。

江门新会的展台前,一大缸满满的陈皮惹人注目,采购商和参展商围坐桌旁,一边喝茶,一边对接。“我们的陈皮主要来自梅江、东甲、天马和茶坑这四个产区。”新会好物种销售代表谭翠花介绍,这些产区的地理气候条件得天独厚,产出的陈皮具有特殊香气,品质优良、稳定。

广东的荔枝蜜、广西的螺蛳粉、新疆的奶皮子、重庆的火锅底料……记者现场感受到,各地通过不断挖掘“土特产”的多元价值,依托特色农产品,延长农业产业链,发展出食品加工、农文旅等新业态,让过去沿街叫卖的“土特产”也具有了“现代感”。

“我们把刺梨加工成刺梨汁,相较鲜果更便于运输,附加值也更高。”贵州农业品牌展团执行负责人忙得不可开交,接待了一批批有采购意向的商超。他介绍,这次展会,贵州农业品牌展团带来41家企业,超300种展品,其中不少来自脱贫地区,带动了当地百姓增收致富。

提到品牌,参加了多届农交会的展商李先生感触颇深。他告诉记者,以前农产品以“白牌”为主,各家各户零售,难以打开市场;现在“土特产”加工成零食、饮料、调味品,打出品牌,拓宽销售渠道,让采购商和消费者叫得出名字,留下深刻印象,增加了复购率,还卖上好价钱。

农业农村部的数据显示,目前30个省(自治区、直辖市)已建立省级农业品牌目录,涵盖1186个区域公用品牌、2092个企业品牌、2233个产品品牌。纳入省级以上农业品牌目录的区域公用品牌中,拥有注册商标比例为72.2%,品牌平均溢价率超过17%,带动农业增效农民增收效果明显。

现代农业少不了科技支撑。农交会上,各类具有科技感的农业装备成为一大亮点。农业无人机、“虫脸识别”智能传感器、荔枝采摘机器人……一项项农业“黑科技”彰显农业科技创新的蓬勃生命力。

中国科学院展位上,一款银灰色的拖拉机引得观众频频驻足。这款拖拉机不仅看起来颇具科幻感,还没有驾驶室,外形似一辆“巨无霸遥控车”。“这是一款纯电动的拖拉机,配备智能系统,无需驾驶员。实际作业中,拖拉机通过田间作业智能控制系

统操作,搭配适当农具,可进行无人驾驶的耕、耙、种、收等工作。”中国科学院计算技术研究所工程师毕志强说。

“产得更高效、管得更精准、吃得更放心。”漫步智慧农业展区,记者感受到,大数据正成为推动农业生产方式变革的驱动力,助力现代农业快速发展。

屏幕上鱼群密度、健康状况、水温、pH值等清晰罗列,“智慧大脑”根据数据给出投料方案,只需轻轻一点,即可完成百亩鱼塘的投喂。广东联通智慧海洋中心方案经理廖良松说,本次展出的“元景范鑫渔业大模型”专门面向水产养殖需求研发,可随时为养殖户提供专业、贴合需求的养殖策略,“一键智能控制”等功能可极大减少养殖户巡塘、设备操作的工作量,提升渔业养殖生产效率。

据了解,本届农交会期间,农业农村部展示发布了64个农业农村大数据应用软件系统,包括精准种植、智慧养殖、数智全产业链、智能管理服务等4大类,代表近年来智慧农业和数字乡村领域应用软件系统的部分创新成果。

农业农村部市场与信息化司司长雷刘功介绍,下一步将提升智慧农业公共服务能力,拓展重点领域应用,加快推进技术研发推广,强化政策支持保障,持续提升我国智慧农业应用水平。