

长风破浪潮头立

中国以构建人类命运共同体理念与行动深刻作答时代之问

□新华社记者 乔继红 张远 朱瑞卿

“世界怎么了、我们怎么办?”当全球政要和商界、学界、媒体领袖再次集聚瑞士达沃斯,参加将于1月20日开始的世界经济论坛2025年年会,这一时代的叩问,愈发强烈和急迫。

地缘冲突延宕,多国政局动荡,经济复苏乏力。人类命运与共的大船,将如何走出危机和困惑,驶向何方?

长风破浪,勇立潮头。自2017年以来,中国国家主席习近平三次出席达沃斯论坛活动并发表重要演讲,既从历史长周期分析把握规律,又从细微处洞察事物变化,把准时代脉搏,作答时代之问,为人类发展进步指明航向。

“习近平主席在达沃斯论坛提出的主张,对当今世界意义重大。”世界经济论坛总裁博尔格·布伦德近日接受新华社记者采访时如此评价。

“经济全球化方向从未改变、也不会改变”

低增长、高债务、高通胀困扰世界,全球极端贫困率20年来首次上升。展望未来,人们不禁要问:全球发展的出路在哪里?经济全球化何去何从?

“坚持创新驱动,打造富有活力的增长模式”“坚持协同联动,打造开放共赢的合作模式”“坚持与时俱进,打造公正合理的治理模式”“坚持公平包容,打造平衡普惠的发展模式”——2017年,习近平主席在瑞士达沃斯,面对经济全球化面临的诸多挑战,给出这样的中国答案。

“尽管出现了很多逆流、险滩,但经济全球化方向从未改变、也不会改变。”习近平主席在2022年世界经济论坛视频会议上再次作出重要论断。

“新一轮科技革命和产业变革深入发展,世界经济数字化、绿色化、智能化进程不断加快,为经济全球化再度加速蓄积了强劲动能”“我们要推动经济全球化更多释放正面效应,进入更有活力、更加包容、更可持续的新阶段”“要加强人工智能国际治理和合作,确保人工智能向善、造福全人类,避免其成为‘富国和富人的游戏’”……

过去一年,习近平主席在多个国际场合呼吁促进创新驱动、完善全球治理、加

强全球合作、实现共同发展。这是中国的主张,也是中国的行动。

2025年伊始,全球发展倡议之友小组和联合国系统倡议推进工作组首次政策对话会举行,40多个国家和近20个联合国机构的代表高度赞赏中国在国际发展合作中的引领作用。

落实全球发展倡议,与全球伙伴高质量共建“一带一路”,加入“抗击饥饿与贫困全球联盟”,扩大对最不发达国家单边开放,与阿拉伯国家构建“五大合作格局”,同非洲国家携手推进现代化“十大伙伴行动”,倡导建设和平金砖、创新金砖、绿色金砖、公正金砖、人文金砖……中国基于合作共赢理念,为渴望发展的全球南方国家创造机遇,不断为经济全球化注入活力、拓展空间。

比利时中国经贸委员会主席贝尔纳·德威特说,在当前全球范围内保护主义抬头之时,中国始终秉持共赢理念、推动全球合作,持续倡导合作建设开放型世界经济体系,“确实令人赞赏”。

“让多边主义火炬照亮人类前行之路”

加沙地带中部城市代尔拜拉赫一处难民营里,凛冽的寒风夹杂冬雨,拍打着简陋的帐篷。

加沙冲突爆发以来,巴勒斯坦人萨伊代姆带着全家人辗转于多个难民营。儿子阿尔坎早已失去笑容,女儿乔里因害怕爆炸声整夜蜷缩在帐篷角落不敢入睡。当得知巴以达成停火协议,萨伊代姆心情复杂:“为什么和平来得这么迟?”

环顾世界,战乱冲突让加沙成为人间炼狱,乌克兰危机延宕千日未见曙光,恐怖主义肆虐非洲萨赫勒地区……联合国难民署发布的《2024年全球趋势报告》显示,全球流离失所人数连续12年增长,截至2024年5月已达1.2亿。无数人像萨伊代姆一家一样,迫切渴望和平的阳光。

“导致这一问题的原因,是战乱、冲突、地区动荡。解决这一问题的出路,是谋求和平、推动和解、恢复稳定。”2017年,习近平主席在达沃斯演讲中为彼时就困扰世界的难民潮、民众颠沛流离问题指明症结、开出药方。

“让多边主义火炬照亮人类前行之路”,2021年,习近平主席在世界经济论坛

“达沃斯议程”对话会特别致辞中,为弥合日益加剧的和平赤字、信任赤字指明方向。

“国家和,则世界安;国家斗,则世界乱”“让和平的新火代代相传,让发展的动力源源不断,让文明的光芒熠熠生辉”“各国都安全,才有真安全”……近年来,在联合国日内瓦总部、在上合、金砖、亚太经合组织、二十国集团等双边多边场合,习近平主席深刻把握人类社会发展的历史逻辑,一次次发出和平与发展的时代强音,为维护世界和平稳定注入正能量。

推动联合国安理会通过首份加沙停火决议,向加沙提供多批人道主义援助,推动巴勒斯坦内部和解进程取得突破;同巴西联合发表关于政治解决乌克兰危机的“六点共识”,派特使开展三轮穿梭斡旋,会同有关全球南方国家发起“和平之友”小组……中国以行动展现担当,坚定做世界和平的维护者。

巴基斯坦首任上海合作组织国家协调员巴巴尔·阿明认为,习近平主席提出的全球安全倡议与联合国宪章宗旨原则一脉相承。“中国基于全球安全倡议理念开展行动,为世界和平切实贡献力量。”

“同球共济”,团结合作

巴拿马运河,连接太平洋和大西洋的重要国际航运通道,被称作“世界之桥”。

现年61岁的阿亚克斯·穆里略是运河事务部水文经理。最近10多年来让他愈发担忧的是,受全球气候变化影响,运河周边降雨少了,运河水量也随之减少,已经严重影响航运。因为干旱,运河2023年一度被迫限制通行船只数量,削减货轮载货量。

巴拿马运河地理位置特殊,其“身体状况”直接影响国际物流成本,关乎能源、农产品、基础原材料等大宗商品价格。它面临的困境,是气候变化全球影响的一个缩影。

穆里略告诉记者,为应对气候挑战,运河事务部与周边社区达成森林保护协议,引入电动车以促进减排,但气候变化问题远非运河管理局、巴拿马一国甚至周边几国所能应对。“为什么我们不起解决全球性挑战?”

在气候变化、公共卫生、核安全、恐怖主义等问题上,人们日益认识到,面对共

同挑战,人类不分国家和种族,利益相关、命运相连,唯有携手合作才能共克时艰。

“宇宙只有一个地球,人类共有一个家园。”2017年,习近平主席在联合国日内瓦总部发表主旨演讲,深入阐释构建人类命运共同体理念。

2021年,习近平主席在世界经济论坛“达沃斯议程”对话会特别致辞中再次发出诚挚呼吁:“无论是应对眼下的危机,还是共创美好的未来,人类都需要同舟共济、团结合作。”

在德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克尔·恰普克看来,中国领导人多次向世界阐述构建人类命运共同体理念,引导更多人从思考“我的未来”到“我们的未来”。

今天,构建人类命运共同体理念在世界范围内广受认同,多次写入联合国大会决议和多边文件,网络安全、气候变化、卫生健康等各领域命运共同体目标陆续确立;三大全球倡议深入人心,目前已有82个国家加入“全球发展倡议之友小组”,119个国家和国际组织支持全球安全倡议;第78届联合国大会一致通过中方提出的决议设立文明对话国际日。过去一年,习近平主席在不同场合多次呼吁各方秉持“同球共济”精神,凝聚起更广泛共识。

2024年,中国同巴西宣布“携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体”,同塞尔维亚启动构建新时代中塞命运共同体,同非洲共筑新时代全天候中非命运共同体。放眼全球,中国同中亚、东盟、澜湄流域各国、阿拉伯国家以及拉美和加勒比国家等区域性命运共同体建设相继展开,凸显各国人民携手同行的共同心愿。

2025年1月,格林纳达总理迪康·米切尔在访华前夕接受新华社记者专访时表示,中国提出的众多理念及其实践表明,中国有能力且正在引领和推动各国、特别是全球南方应对时代的共同挑战。

构建人类命运共同体是一个美好的目标,也是一个需要一代又一代人接力跑才能实现的目标。时代风云激荡,中国将持续展现大格局大担当,同世界上一切进步力量一道,携手同行,共同开创更加美好的未来。

新华社北京1月19日电

神舟十九号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动

据新华社北京1月19日电(李国利 李陈虎)记者19日从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十九号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自2024年12月17日圆满完成首

次出舱活动以来,神舟十九号航天员乘组先后完成了空间站内设备检查维护、全系统压力应急演练、第二次出舱活动准备等工作,承担的空间材料科学、空间生命科学、航天医学等领域实(试)验项目稳步推进。

2024年职工医保个人账户省内共济3.71亿人次

据新华社北京1月19日电(记者温竞华 徐鹏航)记者19日从国家医保局获悉,2024年职工医保个人账户省内共济3.71亿人次,共济金额511.54亿元。

从共济地域看,同一统筹区(通

常是同一个地市)内共济3.41亿人次,共济金额451.02亿元;省内跨统筹区共济3000.62万人次,共济金额60.52亿元。截至2024年12月,全国所有省份已将职工医保共济亲属的范围扩大至近亲属。

佳木斯 向“新”而行 向“质”而进

(上接第一版)科技助产,壮大“芯”力量。省农业科学院佳木斯分院在优良品种培育上,通过生物技术和传统育种手段相结合,研发出具有高产稳产、品质优良、抗病虫害和广适应性的大豆品种,为大豆生产提供更优质的种子。

值得一提的是,佳木斯有效运用精准农业技术,利用卫星定位、传感器等技术,实现大豆生长过程的精准检测。2024年,省农业科学院佳木斯分院智慧农业研究所与航天星寰紧密联合,通过卫星与遥感技术准确掌握土壤肥力、水分状况及作物生长态势。

2024年,崖州湾国家实验室粮油作物实验基地落地农高区;桦川县农产品质量检测中心成功获批农业农村部全国唯一一家县属部级农产品质量检测机构,摘得“国字号”荣誉……佳木斯锚定科技创新“核心点”,为新质生产力蓄势赋能。

韧链强群 释放创新活力

近日,世界首座高温气冷堆主氦风机产品试验台架在哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司(以下简称佳电股份)验收成功并投入使用,佳电股份开启了第四代高温气冷堆主氦风机产业化的崭新篇章。

近年来,佳电股份联合清华大学等国内知名高校和科研院所,整合行业优势技术力量,投资数亿元扩建主氦风机成套产业化项目,可以满足批量生产需求。在我国具有完全自主知识产权的国家科技重大专项——

山东石岛湾高温气冷堆核电站示范工程中,佳电股份研制的全球首台套高温气冷堆示范工程用主氦风机,填补了国内大功率、立式、高速矢量变频控制电机、风机领域的空白,引领了电枢轴承、核级承压电气贯穿件工程应用,突破了直接置入核反应堆一回路高温、高压氦气介质中电机、风机的技术瓶颈。

同样不断攻克技术难关,注入创新动能的,还有农机制造企业。从第一套橡胶半履带行走装置在黑龙江重兴机械设备有限公司(以下简称重兴机械)研发成功以来,企业不断进行产品的技术升级与应用范围拓展,在保持核心竞争力的同时,通过创新发力,实现企业的突破和发展,当前已研发10代产品,20余个品种,国内市场占有率位居前列。

重兴机械与黑龙江省农业机械工程科学研究院合作的研发项目——国内首创的大型高端智能鲜食玉米收获机研发成功,成为了攻关鲜食玉米产业发展“卡脖子”问题的科研成果,是我国首台(套)重型铰接式鲜食玉米联合收获机,关键技术成果已经达到国际先进水平,打破了国外机械在鲜食玉米收获领域的垄断。

大道无垠,前路可期。“新”在创新驱动,“质”在高质量发展。在追“新”逐“质”的道路上,佳木斯将以质创新生态吸引更多人才,孕育前沿成果,催生未来产业,以新质生产力发展推动佳木斯高质量发展、可持续振兴。

玉米粒串起“黄金产业链”

(上接第一版)以青冈县为例,这里不仅优化了玉米种植和加工技术,更重要的是促进了产业链上中下游协同发展。

1999年,黑龙江龙凤玉米开发有限公司(以下简称龙凤玉米公司)落户青冈。经过二十多年发展,年加工能力从最初的15万吨,发展到180万吨,玉米淀粉市场占有率我省首位,玉米淀粉单产位居亚洲第一。

毗邻龙凤玉米公司厂区的一家名为嘉丰塑业的公司,是一家来自温州的企业,2004年落户青冈,主要生产集装袋,是玉米加工企业的必需品,专门供给龙凤、京粮、象屿等玉米加工企业。

这里所提到的京粮,正是龙凤玉米公司用自身在青冈发展壮大的经历,吸引来落户的另一家玉米加工企业。目前企业年可加工玉米120万吨,生产玉米淀粉84万吨。京粮龙江生物工程有限公司副总经理郑建波说:“我们之所以落户青冈,一方面是被这里的原料优势所吸引,另一方面是感受到青冈良好的营商环境,为企业打造了安心发展的氛围。建厂时,原本预计两年投产,结果在当地政府全程跟踪服务下,仅用7个月便实现了当年开工、当年建设、当年投产。”

如今,青冈以龙凤玉米、京粮龙江生物为核心,先后招商引进加工及配套企业14户,开工建设了葡萄糖酸钠、热电联产、玉米压片饲料等项目29个,玉米加工能力达到340万吨,年产玉米淀粉210万吨,淀粉转化能力42.5万吨,特别是聚葡萄糖发展生物经济,以玉米生物发酵产业为核心,先后引进建设了投资15亿元的L乳酸项目、投资5.5亿元的赤藓糖醇等项目,使青冈新增了玉米淀粉—有机酸、玉米淀粉—多元醇两条生物发酵产业链。

龙头企业带动 大中小企业协调发展

虽然已是2024年年末,但绥化象屿谷生化科技有限公司(以下简

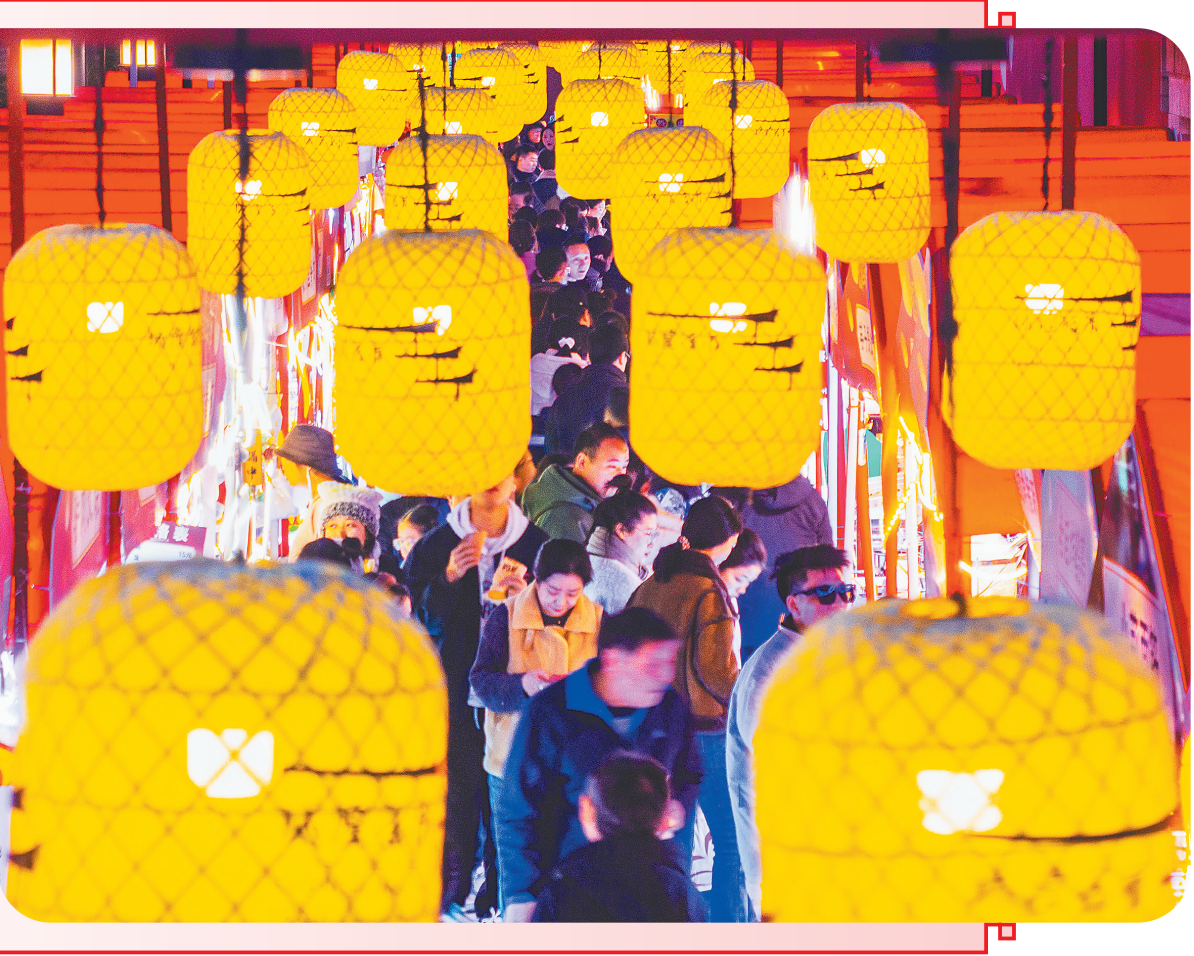
称绥化象屿生化)院外,都是排队运送玉米的大货车,这里年玉米深加工能力超165万吨,拥有目前世界单体规模最大的色氨酸生产线、亚洲单体规模最大的结晶糖生产线,年产苏氨酸10万吨,位居国内行业第四,年产色氨酸1万吨,位居国内行业第二,主要应用于饲料添加剂;年产结晶糖75万吨,位居国内行业第一,主要应用于食品、医药、新能源等领域。

作为集群内的龙头企业,绥化象屿生物的发展动态和方向势必对整个集群的发展产生重要影响。生产技术部总监戈延松说:“我们将继续以玉米为主要原料,以生物发酵为核心技术,在工艺设备有协同、在应用市场有潜力的原则下,向精制氨基酸、小品种氨基酸等生物发酵精深加工产品和抗性糊精、聚葡萄糖等膳食纤维类产品进行延伸拓展,进一步延伸产业链条,丰富产品品类,提升自身应对市场周期性变化的驾驭能力。”

绥化市工业和信息化局党组书记、局长王刚说,2023年绥哈大齐四地市年玉米加工能力达到1748.9万吨,实现产值627.6亿元,规模占全国30%以上,国内13家生物化工行业龙头企业中,已有新和成等9家在我省投资布局,目前培育了2户百亿级企业、3户50亿级企业,10余户20亿级企业。经过近10年发展,绥哈大齐地一条黄金粒金黄的玉米已经串起一条条黄金产业链。

绥化目前已经形成了龙头企业为带动,大中小企业协调发展的格局,这恰恰是王刚眼中一个健康的产业集群所必备的要素之一。他说,产业集群的成功入选不是结束,而是新的开始。下一步,绥化市将深入实施“13466”工程,做大做强绥哈大齐生物制造集群,力争到2026年,产业规模突破1000亿元,打造具有国际影响力的生物制造产业集群。

面对未来,绥哈大齐玉米产业集群的道路依然任重道远,但我们由相信,在科技创新和政策支持的双轮驱动下,这片黑土地上的玉米产业链将会更加葱郁、更加茁壮。



“烟火气”里的大国经济消费潜力

□新华社记者 王雨萧 唐诗凝

新年伊始,全国多地线下商圈、景点人气汇聚,大江南北“烟火气”越来越旺,市场热度持续攀升。

一组线下商圈热度指标,折射消费“暖意”——

国家信息中心数据显示,2024年基于全国主要城市代表性商圈人流量数据构建的线下消费热度指数同比增长7%;基于生活服务类电商平台用户消费订单数据构建的生活服务消费热度指数同比增长17.7%。

过去一年,在消费品以旧换新等一系列政策支持下,我国大宗消费增长迅速,文旅等消费市场活力十足,消费潜力进一步释放。国家统计局最新数据显示,2024年我国社会消费品零售总额48.79万亿元,比上年增长3.5%。

开年以来,每到晚上,在嘉陵江北岸的重庆江北区北滨路上聚满大大小小的摊铺,人们围坐在餐桌前,享受着热辣滚烫的火锅。两岸灯火通明,吆喝声此起彼伏,“烟火气”不断升腾。

在中国,“夜经济”的消费市场有多大?从一组数据中可以窥见一斑——

商务部发布的《城市居民消费习惯调查报告》显示,约60%的国内居民消费发生在夜间。中国旅游研究院此前发布的报告称,我国夜间旅游需求持续上涨,2024年国内夜间旅游总花费预计达到约1.91万亿元。

杭州西湖开放画舫登岛夜游,西安推出“梦长安——大唐迎宾盛礼”夜演,上海开设“摩登夜巴士”……文化、商业、旅游的深度融合,催生了演出经济、沉浸式文旅等新“夜”态,成为激发消费活力的新力量。

随着人们消费习惯的改变和线上购物迅速发展,近年来一些实体商业线下客流受到冲击。压力挑战之下,传统商圈积极拥抱新业态,在调整求变中焕发新的生机。

平均每天举办1场品牌发布等活动;北京首店或概念店占85%;建成北京首个巨型冰屏和空中光影篮球场,让商场成为新型社交场……瞄准“Z世代”群体消费需求,北京朝阳区的传统老百货商场变身THE BOX潮流新地标,成为北京首个特色城市活力创新中心。

数字浪潮奔涌而来,越来越多线下商圈选择乘“数”而上——杭州湖滨街道搭建元宇宙消费场景“滨次元”,打造24小时不打烊的沉浸式交互型消费体验;北京西单多家商场“云”上开店,将辐射范围从“一域”延伸至全国;上海南京路步行街通过智慧商圈平台,打造线上线下协同发展的新商业生态……

“创新多元化消费场景”“积极发展首发经济、冰雪经济、银发经济”“扩大服务消费”……中央经济工作会议作出多项部署。

开年以来,多项扩内需、促消费的政策持续发力——对个人消费者购买手机、平板、智能手表手环等3类数码产品给予补贴;部署落实《零售业创新提升工程实施方案》,“一店一策”推动存量商业设施改造提升;“2025全国网上年货节”启动,联动线上线下举办一系列配套活动……

“培育壮大新型消费,加快出台推进首发经济的政策文件,发展冰雪经济、银发经济,促进数字消费、绿色消费、健康消费。”商务部新闻发言人何咏前表示,将把扩消费和惠民生结合起来,大力实施提振消费专项行动,推出更多务实举措,持续释放消费潜力。

新华社北京1月19日电