

各界導報

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年3月15日 星期五 总第5640期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



以文明之光照耀人类社会现代化进程

□ 新华社记者 李蓉

去年3月15日,中共中央总书记、国家主席习近平在中国共产党与世界政党高层对话会上发表题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话,首次提出全球文明倡议,倡导尊重文明多样性,弘扬全人类共同价值,重视文明传承和创新,加强国际人文交流合作。全球文明倡议以深邃思想洞穿文明在各国现代化进程中的独特力量,深刻揭示了各国文明在世界现代化进程中的引领作用以及文明互鉴对人类进步发展的重大意义,得到国际社会积极响应。

当前,世界进入新的动荡变革期。西方文明主导下的现代化道路没能给广大发展中国家带来希望的现代化图景,甚至往往因为西方模式的强行“植入”造成整个国家机体紊乱乃至崩溃。“现代化不等同于西方化”是广大发展中国家多年来“痛”到深处的领悟。发展和现代化从何而来?“当今世界不同国家、不同地区各具特色的现代化道路,植根于丰富多样、源远流长的文明传承。”

现代化不是无本之木,各国现代化路径应基于本国国情,顺应民情,回归各国文化主体性,从各自历史文化中发掘智慧并结合现实去探索。吉尔吉斯斯坦前总理马尔特·奥托尔巴耶夫认为,在传承和弘扬历史文化的同时,需要与时俱进,开拓创新,使之能够为解决现实问题提供智慧指引,“在这方面中华文明展现了强大生命力”。

中国有数千年多民族文化融合的经验,其交往交流交融的历史取向决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀,多元一体的中华文脉形成过程为世界文明包容互鉴提供了生动样本。和衷共济、协和万邦,中华文明的价值传承为解决人类现代化进程中一系列矛盾和问题提供了和合的智慧。伊拉克共产党总书记拉伊德·法赫米认为,中国的文明观源自延续至今的和合文化,和合共生、相互借鉴才是文明间正确的相处方式。全球文明倡议为世界各国打破文明隔阂、化解地区争端提供了理念指引。

(下转第3版)

推动文明交流互鉴 凝聚全球合作共识

——写在全球文明倡议提出一周年之际

□ 新华社记者

“在各国前途命运紧密相连的今天,不同文明包容共存、交流互鉴,在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。在此,我愿提出全球文明倡议。”

2023年3月15日,中共中央总书记、国家主席习近平在中国共产党与世界政党高层对话会上,面向世界首次提出全球文明倡议。

着眼推动不同文明交流互鉴、增进各国人民相知相亲、凝聚国际社会合作共识……全球文明倡议提出一年来,中国和国际社会一起,努力开创各国人文交流、文化交融、民心相通的新局面,为推动人类文明进步、应对全球共同挑战贡献中国智慧、激发精神力量。

丰富构建人类命运共同体的实践路径

“我提出全球文明倡议,就是要推动国际社会解决物质和精神失衡问题,共同推动人类文明不断进步。”当地时间2023年11月15日,习近平主席在旧金山出席美国友好团体联合举行的欢迎宴会并发表演讲时,指明提出全球文明倡议的要旨所在。

人类生活在同一个地球村,乘坐在同一条大船上。面对扑面而来的各种全球性挑战,各国理应超越历史、文化以及地缘和制度的差异,共同呵护好、建设好这个人类唯一可以居住的星球。

2013年3月,习近平主席提出构建人类命运共同体理念,对建设一个什么样的世界、怎样建设这个世界给出中国方案。

为破解发展难题,习近平主席2021年9月

在联合国大会首提全球发展倡议,为应对持续复杂变化的国际安全局势,习近平主席2022年4月在博鳌亚洲论坛年会开幕式上提出全球安全倡议;着眼人类文明进步,习近平主席2023年3月提出全球文明倡议……自此,全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议彼此呼应、相辅相成,从发展、安全、文明三个维度为推动构建人类命运共同体提供坚实支撑。

——共同倡导尊重世界文明多样性;
——共同倡导弘扬全人类共同价值;
——共同倡导重视文明传承和创新;
——共同倡导加强国际人文交流合作。

习近平主席用四个“共同倡导”对全球文明倡议的主要内容进行概括,为推动文明交流互鉴、促进人类文明进步指明路径。

文明如水,润物无声。

历史上,中华民族自信而又大度地开展同域外民族交往和文化交流,曾谱写万里驼铃万里波的浩浩丝路长歌,也曾创造万国衣冠会长安的盛唐气象。

当人类又一次站在历史的十字路口,植根于中华优秀传统文化土壤的全球文明倡议应运而生。

全球文明倡议既充分尊重文明多样性的客观现实,又努力寻求各种文明间的最大公约数;既重视文明传承,又鉴往开来,合力探索构建全球文明对话合作网络,加强国际人文交流合作,促进各国人民相知相亲。

埃及前总理沙拉夫说,习近平主席提出的共建“一带一路”倡议和三大全球倡议,为世界提供了重要公共产品。当这些倡议被追求和平与发展的人们所接受时,一条通向共同繁荣的道路就出现了。

为不同文明交流互鉴注入中国力量

“千百年来,中国同中亚人民互通有无、互学互鉴,创造了古丝绸之路的辉煌,书写了人类文明交流史上的华章。”

2023年5月18日晚,习近平主席和夫人彭丽媛在陕西省西安市大唐芙蓉园为出席中国-中亚峰会的中亚国家元首夫妇举行欢迎仪式和欢迎宴会。深厚的历史渊源、悠久的文明传承、共同的伟大梦想,将中国同中亚五国团结在一起。

“中亚国家高度评价并愿积极践行中方提出的全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议”……中国-中亚峰会发表的《西安宣言》,折射出中国理念的广泛影响力。

全球文明倡议提出一年来,中方积极致力于推动各国相互理解、相互尊重、相互信任,促进文明交流互鉴,丰富世界文明百花园。

促进心与心相通,启人文交流新篇——中国广州,古琴演奏《流水》余韵悠长,习近平主席同法国总统马克龙举行非正式会晤,共话“高山流水觅知音”的相处之道;

美国旧金山,面向美国友好团体,习近平主席宣布未来5年愿邀请5万美国青少年来华交流学习;

越南河内,习近平总书记同越共中央总书记阮富仲共同会见中越两国青年和友好人士代表,强调中越友好的根基在人民、未来在青年……

从双边到多边,从区域到全球,习近平主席身体力行,致力促进世界各国的相互理解与信任,夯实各方友好合作的民意基础。

成都大运会、杭州亚运会、亚洲文化遗产

保护联盟大会……一年来,中方不遗余力为不同文明平等对话搭建平台,奏响“软联通”“心联通”的交响乐,契合着和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,激荡起消弭误解隔阂、增进民心相通的合力。

尊重文明多样性,彰显开放包容胸怀——世界上有200多个国家和地区、2500多个民族、多种宗教。不同历史和国情,不同民族和习俗,孕育了不同文明,使世界更加丰富多彩。

面对个别势力炮制“文明冲突论”“文明优越论”等论调,中国强调尊重文明多样性,倡导平等、互鉴、对话、包容的文明观,推动各方以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越。

出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议,习近平主席指出,“多样文明和谐是地区国家人民的美好愿景”;

主持中国-中亚峰会,习近平主席指出,“加强治国理政经验交流,深化文明互鉴”;出席金砖国家领导人第十五次会晤,习近平主席强调,“金砖国家要弘扬海纳百川的精神,倡导不同文明和平共处、和合共生”……

俄罗斯知名东方学家扎哈罗夫表示,中国提倡文明交流互鉴而不搞文化霸权,不将自己的想法强加于人,不寻求将其思想变成所有人的教条。

“中方欢迎各国积极参与倡议合作,促进不同文明百家争鸣、百花齐放,打破交流壁垒,赓续人类文明的薪火。”习近平主席在2023年金砖国家工商论坛闭幕式上的致辞,彰显中国的大国胸怀。

推动文化传承发展,点亮文明交融之光——

(下转第3版)

我国水利工程供水能力超9000亿立方米

新华社北京3月14日电(记者 刘诗平 张晓洁)水利部副部长刘伟平14日表示,我国立足流域整体和水资源空间均衡配置,科学推进实施以南北水调工程为代表的重大跨流域、跨区域引调水工程,全国水利工程供水能力超9000亿立方米。

刘伟平在国务院新闻办公室举行的国家水安全保障进展成效新闻发布会上说,10年来,我国治水事业取得了历史性成就,发生了历史性变革。其中,加快国家水网建设,促进了水资源与人口经济布局相均衡。

据介绍,10年来,我国加快推进灌区建设,新增改善灌溉面积3.6亿亩,新增高效节水灌溉面积1.5亿亩,耕地灌溉率达55%,为粮食丰收提供了有力支撑。同时,推进农村供水高质量发展,如期全面解决1710万建档立卡贫困人口饮水安全问题,农村自来水普及率达到90%。

我国重型车辆液氢储供技术取得突破

新华社北京3月14日电(记者 胡洁)一辆49吨柴油重卡排放的二氧化碳相当于约40辆小轿车的排放量。与49吨柴油重卡相比,若把燃料换为液态的氢燃料电池,则每辆液氢重卡每年可减少碳排放约140吨,有望实现长途重载车辆的零排放。

这是记者从中国航天科技集团六院了解到的新成果。科技部高技术中心近日下达的国家重点研发计划项目“综合绩效评价结论的通知显示,由航天科技集团六院101所牵头承担的国家重点研发计划“重型车辆液氢储供关键技术研究”项目顺利通过综合绩效评价,这意味着我国重型车辆液氢储供技术取得突破。

101所氢能业务首席专家刘玉涛介绍,通过项目实施,实现了液氢储供系统与重型车辆燃料电池动力系统及整车的集成应用,解决了重型卡车电动化动力性能和续航里程的两大难题,充分体现了液氢用于汽车行业高能量密度、长行驶里程的技术优势,为液氢重卡技术开发和推广应用提供了有力示范。

据悉,以重型燃料电池车辆用户端液氢储供关键技术研究为切入点,围绕重载燃料电池商用车高密度储供氢的行业需求,101所作为项目牵头单位,联合清华大学、北汽福田汽车股份有限公司、北京亿华通科技股份有限公司、合肥通用机械研究院有限公司等10家优势单位组成了产、学、研、用、监、检一体的项目攻关团队。

项目历时三年,完成了车载液氢储供系统7项关键技术攻关,优化了车载液氢储供系统——燃料电池动力系统——重型车辆底盘结构的构型,在国内率先研制了80公斤级车载液氢储供系统工程样机;完成了液氢储供系统和燃料电池及整车的匹配性测试,通过了试车场公路实路考核,在质量和体积储氢密度、单位能耗、供氢速率等方面比肩国际同等先进水平;研制了车载液氢储供系统测试装置,建立了车载液氢储供系统检测方法,为技术研发和产品测试提供必要的标准依据。

2023年我国电服务业总体规模近万亿元

新华社北京3月14日电(记者 邹多为)作为现代服务业的重要组成部分,我国电服务业在经济社会发展中的地位和作用日益凸显。中国家用电器服务维修协会13日发布的数据显示,根据初步测算,2023年,家电服务业总体规模近万亿元,活跃法人单位数约10万家,服务收入及盈利增长已超过制造和销售行业。

3月15日国际消费者权益日即将到来之际,中国家用电器服务维修协会副会长赵捷13日在3·15家电服务业消费者权益革新大会上表示,随着数字化平台加快建设和配件仓结合配件物流体系在各地建立起来,我国家电企业可以通过系统调度将消费者诉求精准到每一位服务工程师,从而保障一次上门即可完成服务,在提升消费者服务体验的同时,也降低了服务成本。

中国家用电器服务维修协会会长刘秀敏表示,近年来,我国电服务业消费者权益保护显现出一些新特点,比如消费者权益保护意识和能力不断增强、国家政策性保护明显、企业责任明确、政府监管和社会组织监督力度大等。新一代消费主流群体呈现出的消费更加理性、选择更加多样性、体验式场景化和个性化等趋势,也推动了消费者权益保护向消费者权益革新转变。

家电产品是提高生活和工作质量的载体。刘秀敏表示,消费者对服务的需求必将促使电服务业和企业重视维修性技术和保障性技术以及新的技术和管理手段。

责编:刘杰 制版:邢圃 校对:段影柔

省政协十三届常委会第七次会议在西安召开

本报讯(记者 张涵博 实习记者 杨小妹)3月14日,省政协十三届常委会第七次会议在西安召开,传达学习习近平总书记在全国两会上的重要讲话和全国两会精神。受省政协主席徐新荣委托,副主席李兴旺主持会议并讲话。

会议强调,全省各级政协组织和广大

政协委员要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话和全国两会部署要求上来,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要按照省委部署,迅速组织传达学习,深入领会精神实质,切实加强政治引领,推动学习宣传贯彻往深里走、往心里走、往实里走。要强化质量意识,始终坚持“调研协商

不求多而求精,不求规格高、声势大,而求措施实、建议准”的要求,高质量组织协商议政,精心筹办庆祝人民政协成立75周年系列活动,深入推进制度创新,持续抓好党的建设工作,推动年度重点工作任务落实,以高水平履职助力全省高质量发展和现代化建设。

省政协常委、省发展改革委副主任刘迎军围绕“关于推动县域经济民营经济开放型经济数字经济高质量发展”作专题讲。

会议审议通过了有关人事事项。省政协副主席杨冠军、刘宽忍、张晓光、孙科、李忠民、高岭和秘书长王刚出席。

向“新”前行赋能陕西高质量发展

——省政协常委会议深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神

□ 本报报道组

春风浩荡满目新,奋楫扬帆正当时。放眼当下的三秦大地,一派只争朝夕、加快推进高质量发展的喜人景象。

3月14日,省政协十三届常委会第七次会议在西安召开,传达学习习近平总书记在全国两会上的重要讲话和全国两会精神,与会常委、委员汇聚一堂,围绕强信心、鼓干劲、聚合力、谈感受、说认识、话落实。

“陕西不缺高精尖技术,但如何能驱动新质生产力还需研究透。”省政协常委、西安交通大学材料科学与工程学院教授鲍崇高认为,应围绕新质生产力进行深度调研,结合陕西特色因地制宜培育新质生产力,注重发展新质生产力的质量、效益和可持续性,为陕西现代化产业发展提供持久动力。

新质生产力的特点是创新,而作为创新的根基,人才是创新活动中最为活跃、最为积极的因素。

“发展新质生产力,要依靠创新人才,但归根结底还是要依靠创新教育。”省政协常委、西北大学经济管理学院财税系主任孔军建议,高校应聚焦国家重大需求和发展新质生产力要求,优化人才培养模式,在课程设置、教学方法、培养模式等方面大胆创新,引入数字化、人工智能等课程,让学生成长为德才兼备、适应经济社会发展要求的合格人才。

“当下,全国各省市正积极布局新质

生产力赛道,陕西要充分利用科教优势,加大科研投入,加强人才引进,抢抓机遇加快发展新质生产力。”省政协常委、西安电子科技大学国家工程中心主任马晓华建议。

省政协常委、民盟省委副主委罗军认为,陕西人才优势明显,应进一步优化人才结构,提高人力资源配置效率,完善人才发展体制机制,加大招才引智力度,根据产业发展需求,推动人才向关键岗位、重要领域流动,为发展新质生产力构筑人才新优势。

作为新质生产力的代表,低空经济催生万亿规模“新蓝海”,正加速“飞行”千行百业。今年政府工作报告提出,加快前沿新兴氢能、新材料、创新药等产业发展,积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。这是低空经济首次被写入政府工作报告,凸显其在打造新质生产力、推动经济高质量发展中的重要作用。

“榆林市有几千平方公里的空域,非常有利于发展低空经济。”列席会议的榆林市政协主席曾德超认为,深刻领会新质生产力中“新”的生产关系,积极开发“低空+”新业态,拓展低空技术应用新场景,进一步盘活低空空域资源,将对榆林经济发展转型具有重要作用。

省政协常委、西安通飞航空科技有限责任公司董事长王辉建议,加强顶层设计,出台低空经济产业促进条例,协调解决低空经济产业发展中的问题,引入社会资金,设立

专门实验区,发挥专业机构等对低空经济产业涉及的政策、技术等问题的研究作用,吸引其参与产业发展规划、技术创新推动等工作,为低空经济产业发展提供服务支撑。

企业是经济发展的主体,也是促进新质生产力的主力军。“发展新质生产力,要因制宜、久久为功,在‘新’和‘质’上下功夫。”列席会议的驻陕全国政协委员、中国科学院西安分院副院长陈怡平认为,企业在发展新质生产力的发展上大有可为。要主动发挥创新主体作用,以科技创新提升企业自身能力,为新质生产力蓄势赋能。

省政协常委、人口资源环境委员会副主任张虹认为,新质生产力的“新”和“质”不是一个简单的行业特征,而是企业在研发、生产和管理过程中体现出的“高科技、高效能、高质量”特征。她建议,加大对战略性新兴产业企业的培育和纳统力度,及时出台或修订适应新质生产力发展要求的“入统纳统”奖励办法。同时,把做大做强高新技术企业作为发展新质生产力的“牛鼻子”,积极推进高新技术企业培育认定工作,持续壮大高新技术企业人才队伍。

今年政府工作报告指出,弘扬优秀企业家精神,积极支持企业家专注创新发展、敢干敢闯敢投、踏踏实实把企业办好。“这些年,中省出台了许许多多利企政策,但在具体落实中,仍然存在政策落实不到位、效果不明显的问题,导致政策落实成效‘打折’。”省政协常委、民族和宗教

委员会副主任白慧芳建议,加大落实各项利企政策力度,形成自上而下的政策落实执行机制,充分释放政策红利,让企业应享尽享。

开年以来,省政协常委、西安理工大学副校长张曦晖走访了多家民营企业,发现一些民营企业正在积极寻求转型升级。他建议,相关部门应加强对企业的指导和咨询服务,为企业提供专业的转型升级建议和资源支持,帮助企业企业家开拓视野,为民营企业转型升级减少阻力、增加助力、形成合力,激励企业积极进军战略性新兴产业,激发发展新动能,培育新质生产力。

“我们经常说‘弯道超车’,为啥不能‘换道超车’?如果传统纺织产业发展新质生产力,将会大放异彩。”在省政协常委、西安工程大学党委书记马万清看来,当下“汉服热”持续升温,汉服生产潜力无限,但陕西本土的纺织服装产业由于高科技含量不足,难以承接如此大的“流量”。

马万清认为,要以科技赋能传统纺织企业创新发展,解决陕西本土布料生产中的“卡脖子”问题,补齐纺织产业创新短板,推动陕西服装纺织产业高科技、高质量、高效率发展。

(记者 白瑶 刘凡 李彦伶 殷博华 闫智 实习记者 冯倩楠 马允昊 襄蓉)

筑梦现代化 共绘新图景

学习宣传贯彻全国两会精神