

## 中国式现代化的世界期待

□新华社记者

如何推动中国式现代化建设,是国际社会长期关注中国的一大焦点。透过中国全国两会窗口,国际舆论和海外人士看到,在中国式现代化的道路指引下,中国经济社会发展取得令人瞩目的成绩,给世界各国带来合作共赢的新机遇,中国式现代化为人类实现现代化提供了新选择,为发展中国家拓展现代化路径提供了有益启示。

## “行之有效”

过去一年,面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务,中国共产党团结带领全国各族人民,顶住外部压力、克服内部困难,全力推动经济恢复发展,坚定推进中国式现代化,圆满实现经济社会发展主要预期目标。成绩来之不易,中国式现代化道路走得通、行得稳。

“全球经济形势让各国都关注中国发展前景,中国仍然是全球主要经济引擎之一。”马里地缘政治专家马基·西塞说。意大利经济学家、国际关系专家贾恩卡洛·瓦洛里表示,中国高质量发展扎实推进,现代化产业体系建设取得重要进展。

“我从电视中看到,很多中国两会代表委员热议人工智能、数字化、绿色可持续发展。”印尼智库亚洲创新中心主席班邦·苏尔约诺认为,今年两会凝聚了在数字发展以及绿色经济方面的共识,数字经济成为经济高质量发展的重要助推器。俄罗斯国立高等经济大学圣彼得堡分校经济管理学院副教授柳德米拉·韦谢洛娃认为,经济的稳定和高质量发

展促进了中国的现代化进程,为未来开辟新前景。

中国式现代化是人口规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生、走和平发展道路的现代化。中国式现代化取得的成就,不仅让国际社会看到无比广阔的前景,对中国未来发展充满信心,而且激发了人类社会对于现代化内涵的深刻思考。

巴西经济学家罗尼·林斯认为,中国式现代化生动诠释了发展目标就是“让每个人都有机会受益”的道理,“中国的发展实践证明,高质量发展能够培育一个更加公平、公正和繁荣的社会”。英国皇家东西方战略研究所主席易思曾长期在北京生活,见证环境问题的巨大改善,“如今在北京,人们可以清晰地看到蓝天”。

法国国际问题专家让-皮埃尔·帕日去年时隔20多年再次来华,看到了中国发生的巨大变化。他说,“中国取得的成就表明,中国的(现代化)理论是行之有效的”。

## “同世界共享发展机遇”

翻开政府工作报告,加快发展新质生产力、坚定不移深化改革、扩大高水平对外开放……中国政府2024年工作任务的这些要点,让世界看到了“中国追求的不仅是改善其身的现代化,愿同各国一道,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化”。

“中国式现代化不搞‘小院高墙’,而是‘敞开大门’同世界共享发展机遇。”伊拉克共产党官方媒体《人民之路》总编辑穆穆菲德·贾扎伊里表示,中国坚定推动中国式现代化建设将为世界

各国实现合作共赢、促进共同发展提供广阔机遇。

“中国式现代化是一种完全不同的现代化范式,是一种着眼全人类的现代化。”长期关注中国发展的英国国际关系专家基思·贝内特认为,中国在推进自身现代化建设的同时,邀请全球南方国家搭乘中国快速发展和日益繁荣的列车,为更多国家开辟现代化道路起到了推动和促进作用。

“新质生产力”一词给古巴哈瓦那大学世界经济研究中心资深研究员路易斯·费尔南德斯留下深刻印象。他说,中国提倡高科技、高效能、高质量的新质生产力,有利于加快经济转型升级,也将给世界经济注入活力。

智利大学学者伦佐·布罗托说,从两会期间公布的各项报告、经济数据、发展目标可以看出,中国正处于转型阶段,不断向着更高质量、更加均衡的方向发展。中国的高质量发展让世界各国看到机遇,各国可以通过对接中国超大规模市场和发展战略实现互惠合作。跨产业合作将中国发展产生的需求传导至智利等许多国家,创造就业与经济机遇。

巴基斯坦智库全球丝绸之路研究联盟创始主席泽米尔·阿万认为,中国两会释放出的全面深化改革的坚定信心与信号,让世界看到中国经济发展的强大韧性,为当前处于低迷周期的全球经济注入信心。

办好进博会等重大展会、加大吸引外资力度、推动高质量共建“一带一路”走深走实、深化多双边和区域区域合作……《今日巴基斯坦》网站近日刊文说,两会提出的扩大高水平对外开放举措对推进国际经济合作、促进地区可持续发展具有重要意义。

## “提供有益借鉴”

世界各国究竟需要什么样的现代化?首次报道中国两会的尼泊尔记者高塔姆说,他过去看到、读到的现代化都来自西方世界,“认为现代化就是西方的现代化”。中国式现代化的成功实践让他意识到,对于广大发展中国家来说,“和本国文化文明紧密相连才能实现现代化”。

斯里兰卡学者亚西鲁·纳德拉贾认为,中国式现代化为包括斯里兰卡在内的发展中国家选择适合自身的制度和发展模式提供了宝贵经验,这是很多国家高度重视和深入研究中国式现代化的原因之一。中国式现代化取得了巨大成就,但中国并没有否定其他国家的发展道路,而是鼓励每个国家探索符合自身的发展模式,不吝分享中国现代化的经验和机遇,“这对其他国家而言是更大的帮助”。

透过今年两会,国际社会对中国式现代化有了更加深刻的理解。独立自主、人民至上、和平发展、开放包容、团结奋斗……一个个“关键词”始终闪耀在中国的现代化发展进程中,给其他发展中国家带来启迪。

尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊说:“中国式现代化以人为核心,不仅关注人的物质需求,还关注人与环境和谐相处、人的全面发展。”

俄罗斯科学院中国与东亚研究所所长基里尔·巴巴耶夫强调,中国式现代化既有中国特色,也有普遍意义,能够为其他国家和地区的现代化发展提供有益借鉴。

(新华社北京3月10日电 综合新华社驻外记者报道,执笔记者:郑汉根 谢彬彬 许苏培)

今年前两月  
我国共开行中欧班列2928列

新华社北京3月10日电(记者樊曦)记者10日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至2月,中欧班列累计开行2928列,发送货物31.7万标箱,同比分别增长9%、10%。截至2024年2月底,中欧班列国内出发城市达120个,通达欧洲25个国家219个城市。

国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,国铁集团持续推动中欧班列高质量发展。一是加强中欧班列通道建设。探索开行经西安、重庆、义

乌等至格鲁吉亚波季、阿塞拜疆巴库、土耳其伊斯坦布尔的南通道中欧(亚)班列,进一步完善“畅通高效、海陆互联、多项延伸”通道网络格局。二是加强中欧班列运输组织。统筹调配机车、车辆、线路、场站资源,提升口岸通关能力和效率。三是提升中欧班列服务品质。强化中欧班列运行全程盯控,确保安全稳定。全程时刻表中欧班列保持稳定开行,今年以来累计开行45列,境内外运输时效得到可靠保障。

我国高校研发能够精准识别  
血栓的纳米递药机器

新华社南京3月10日电(记者陈席元)记者从南京邮电大学了解到,该校科研团队开发出一种DNA纳米机器,它能够自动在血管里找到血栓,实现精准递药。相关论文近日在线发表于国际学术期刊《自然·材料》,有望为治疗心梗、脑中风等疾病提供新方案。

据论文共同通讯作者、南京邮电大学汪联辉教授介绍,血栓是导致心梗、脑中风等急性疾病的罪魁祸首,临床上通常采用溶栓药物来治疗。这种药物会激活人体内的纤溶酶,纤溶酶则可以溶解血栓的主要成分纤维蛋白。

“但溶栓药物是一把双刃剑,使用不当会发生危险。”汪联辉告诉记者,人体血管破损后,纤维蛋白会形成凝块,将伤口修复。如果用药不当,过多的纤溶酶会无差别地将这些正常部位的纤维蛋白也溶解掉,导致凝血功能异常,严重的还会造成伤口暴露并出血。

有没有办法让药物只针对血栓发挥作用?论文共同通讯作者、南京邮电大学吴浩教授介绍,为了实现这个目标,团队历时近7年,设计出一种能够在血管内自动识别血栓的纳米递药机器。

科研人员首先用DNA折纸技术构造了一个长90纳米、宽60纳米的矩形片,再将溶栓药物分子放在矩形片上。随后,科研人员利用DNA三链结构设计了一种“门控开关”,它将矩形片卷成纳米管,把药物保护起来。

“门控开关是纳米机器的核心。”吴浩介绍,门控开关带有凝血酶适配体,能够自动跟踪凝血酶,由于血栓附近的凝血酶浓度高,伤口凝块附近的凝血酶浓度低,纳米机器可以根据浓度判断自身所处位置是血栓还是伤口,如果浓度高,就打开纳米管,释放溶栓药物。

论文共同通讯作者、南京邮电大学高宇副教授告诉记者,小型动物模型实验结果显示,与传统给药方式相比,纳米机器对脑中风和肺栓塞的溶栓效率分别提高3.7倍和2.1倍,凝血功能异常的发生率也显著降低。

汪联辉表示,这种DNA纳米机器由人体碱基构成,可以在人体内降解、代谢,具有良好的生物相容性。未来5年,团队计划利用大型动物模型进一步开展纳米机器的效用及安全评估,摸索规模化生产工艺,推动研究成果早日在临床实际应用,造福更多患者。

## 百名钓手冰面竞技 共绘冬日垂钓画卷

## 乌兰察布市第二届全民冰钓邀请赛开赛

本报讯(记者 郝帅鹏)3月9日,乌兰察布市第二届全民冰钓邀请赛在集宁区友谊水库开赛。此次赛事邀请来自北京市、山西省、河北省等地的冰钓爱好者齐聚一堂,在严寒的冬日里竞相展现冰钓技艺,共同体验冰钓带来的独特乐趣。

比赛当日,参赛选手们早早地抵达赛场,各自忙碌地调试检查自己的钓具,他们全神贯注,力求将钓具调整到最佳状态,为接下来的比赛做好充分的准备。

“现在我宣布,大赛正式开幕!”随着一声令下,冰钓大赛的序幕被缓缓拉开。选手们纷纷挥动手中的钓竿,将其轻轻投入冰面凿开的圆洞里,他们或站立、或蹲下,双眼紧盯着冰洞,期待着鱼儿上钩的激动瞬间。

其中,来自北京市的四岁小钓手袁展成为了赛场上的焦点。在长辈的陪伴下,他手握钓竿,眼神专注,完全沉浸在钓鱼的乐趣中。“袁展是第一次参加钓鱼比赛,虽然刚开始时有些手忙脚乱,但他很快便掌握了钓鱼的基本技巧。这次比赛对于他来说,不仅是一次特别的体验,也是一次成长和

学习的机会。”袁展的父亲任先生说道。同时,任先生对这次乌兰察布之行赞不绝口,他表示,乌兰察布的旅游资源极为丰富,极具魅力,他们一家经常以乌兰察布为旅游目的地,享受这里的自然风光和人文魅力。

据了解,本次比赛严格遵循中国钓鱼运动协会最新规则,并结合冰钓的特点制定了详细的赛制。选手们通过抽签确定帐篷钓位,且不得私自调换。比赛开始后,选手可以自由选择钓法,但不得使用禁止的钓具或鱼饵,参赛队限使用2支冰钓竿垂钓,每竿限用2个无倒刺单钩。钓洞洞口的直径不得超过30cm,且开凿的冰洞数量仅限两个。

乌兰察布市绿色产业发展中心体育产业科负责人闫振栋表示:“冰钓是人们放松心情、亲近自然、健康休闲、科学养生的一种形式,也是休闲旅游项目的一项重要内容,更是全民健身的一项重要体育活动。本次冰钓活动,不仅为广大钓鱼爱好者提供了相互交流、切磋技艺的平台,也丰富和延伸了我市冬季旅游产业链,为冬季旅游活动的开展注入新活力。”



手握鱼竿、紧盯鱼漂,参赛选手全神贯注钓鱼。

本报记者 张晓鹏 摄

关于对拟推荐2024年全国五一劳动奖和  
全国工人先锋号名单进行公示的公告

根据《内蒙古自治区总工会办公室关于推荐2024年全国五一劳动奖和全国工人先锋号的通知》(内工办发〔2024〕9号)文件精神,现将我市推荐的2024年全国五一劳动奖章和工人先锋号名单进行公示。公示时间:2024年3月11日至15日。公示期间对公示名单如有异议,请以书面、电话或电子邮件形式,向乌兰察布市总工会反映有关情况和问题。

地址:集宁区察哈尔西街48号  
邮编:012000  
受理电话:0474-8320316  
电子邮箱:wlcbszghjhb@163.com  
受理时间:上午9:00—12:00;下午14:30—17:30

乌兰察布市总工会

2024年3月11日

2024年全国五一劳动奖  
和工人先锋号名单

## 全国五一劳动奖章名单(共1名)

邢杰,男,汉族,中共党员,乌兰察布市农业技术推广中心主任,正高级农业技术推广研究员。

邢杰毕业后一直从事农业技术推广工作,先后参与了乌兰察布市开展的“双百万”、“双二百万”、“124”、“125”种植业工程,以及上级业务部门实施的节水增粮、农业增效示范、耕地质量保护和农作物绿色高产创建等行动。工作中他不辞辛苦深入各旗县做了大量农业新技术的培训、指导和服务工作,为我市种植业结构调整和农业科技水平提升做出较大贡献,有力推动当地农业农村经济高质量发展和农民收入有效增加。他指导的我市马铃薯重大技术协同推广项目完成了多项马铃薯绿色高产高效栽培技术试验,探索出了浅埋滴灌栽培技术要点,随后完善提升出马铃薯浅埋滴灌精准高效栽培技术模式,连续3年被内蒙古农牧厅遴选为农牧业主推技术进行发布推广。2019年他被授予自治区突出贡献专家。

## 全国工人先锋号名单(共1个)

内蒙古阴山优麦食品有限公司燕麦片生产小组  
燕麦片生产小组主要负责半成品燕麦片的生产工作。一直以来,燕麦片生产小组在公司生产部门的正确领导和相关部门的密切配合下,以“创

族燕麦第一品牌”为己任,以“生产自己的父母和孩子都能吃的健康食品”为目标,不断强化自身素质,提高业务技能方面下功夫,积极开展全体员工技能竞赛、技术练兵等比赛活动,通过车间员工的不懈努力,出色地完成了公司的各项生产任务。

燕麦片生产小组现有员工12人,是公司素养最高、充满活力的一支年轻生产队伍。燕麦片生产小组作为内蒙古阴山优麦食品有限公司的中坚力量,本着踏实肯干、不断创新的工作作风圆满完成公司下达的各项生产任务。近年来,公司销售业绩快速增长,2020年实现销售收入1亿元,2022年公司销售额突破两亿元,年均增长超50%,2023年销售额为2.3亿元,燕麦片的产能从原来的36吨提升到现在的45吨,效率提升了约20%。2021年被授予自治区工人先锋号。

内蒙古立成新材料科技有限公司年产5万吨  
光伏硅用超大规格高石墨质炭电极、2万吨  
直600mm及以上超高功率石墨电极、1万吨  
特炭项目环境影响评价征求意见稿公示

(一)建设项目名称及概要  
项目名称:内蒙古立成新材料科技有限公司年产5万吨光伏硅用超大规格高石墨质炭电极、2万吨直600mm及以上超高功率石墨电极、1万吨特炭项目。

项目概要:要建设原料库、中碎楼、两座敞开式焙烧炉、一座内串式石墨化炉、机加工车间、成品库等以及配套设施,年产5万吨光伏硅用超大规格高石墨质炭电极项目(其中:2.5万吨光伏硅用直径1200mm以上超大规格高石墨质炭电极,2.5万吨工业硅矿热炉用直径1200mm以上高功率石墨电极)。

(二)建设单位名称和联系方式  
建设单位:内蒙古立成新材料科技有限公司  
联系人:张银生  
联系电话:13703465369

(三)环评机构名称和联系方式  
环境影响评价机构:内蒙古鸣川

工程技术有限公司

联系人:王工  
邮箱:850515782@qq.com

(四)公众提出意见的主要方式  
本次公示主要采取公告的形式,公众可以通过电话、电子邮件等方式,发表对该建设项目及环评工作的意见看法。

环境影响评价报告书征求意见稿及公众意见表链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/1YCVsBh4cCQxvNtL9xQ?pwd=jsh9

提取码:jsh9  
(五)征求意见的公众范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

(六)公示期限  
本次公示时间为自公示之日起5个工作日内。涉及征地拆迁、财产、就业等与本项目环境影响评价无关的意见及诉求不属于项目环评参与内容。