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经济 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。"印尼智库亚洲创新研究中心主席班邦· 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

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年工作任务中的这些 要点,让世界看到了"中国追求的不是独善 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。跨国产业链合作将中国发展产 生的需求传导至智利等许多国家,创造就业

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、深化多双边和区域经济合作……《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·拉纳拉贾认为, 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

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 进程之中,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 努纳伊朱说:"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现代亚洲研究所 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)



3月11日,在四川省南充市蓬安县睦坝镇武胜村,人们在油菜花海中舞彩带龙。当日是农历二月初二,各地举办丰富多彩的民俗活动,喜迎"二月二"。

新华社发

国家统计局发布数据-2月份CPI同比上涨 0.7%

据新华社北京3月9日电(记者韩佳诺 魏玉坤)国家统计局9日发布数据,2月份,全 国居民消费价格指数(CPI)同比由上月下降 0.8%转为上涨 0.7%;环比上涨 1.0%,涨幅

比上月扩大0.7个百分点。 统计数据显示,2月份,食品价格同比下 降 0.9%,降幅比上月收窄 5.0个百分点。食 品中,猪肉价格在连续下降9个月后首次转 涨,上涨0.2%;鲜菜和水产品价格分别由上 月下降 12.7% 和 3.4% 转为上涨 2.9% 和 4.1%;薯类、鸡蛋、食用油、牛羊肉和鲜果价 格降幅在4.1%至12.2%之间。

2月份,非食品价格同比上涨1.1%,涨 幅比上月扩大 0.7个百分点。非食品中,服 务价格上涨 1.9%, 涨幅扩大 1.4个百分点, 影响 CPI 上涨约 0.76 个百分点,其中旅游、 飞机票和交通工具租赁费价格分别上涨 23.1%、20.8%和17.4%。

全国首个电动汽车智慧充换电示范区建成

新华社南京电(记者何磊静)记者6日 从国网江苏省电力有限公司获悉,全国首 个电动汽车智慧充换电示范区日前在江苏 建成,能通过新能源汽车、充换电站、城市 电网三方高效互动,实现从"车等待桩"到 "桩匹配车"转变。

据介绍,该充换电示范区位于苏州、无 锡、常州三地范围,辐射区域近500平方公 里,包含充电桩约1300个,预计能惠及新 能源汽车车主超50万人。

"示范区内,依托智能算法,车主可在 既定路线提前接收根据自身用车习惯、车 位实时状态、优惠价格信息等定制的充电 方案,节约充电时间和成本。"国网江苏省 电力有限公司电力科学研究院高级技术总 监袁晓冬说。

记者了解到,近年来,江苏省内新能源 汽车保有量年均增长达30%,到2025年底

预计将有新能源汽车近300万辆、公共充 电桩约20万个。

袁晓冬表示,示范区内预计可实现 月平均充电排队时间降低近50%,进一 步提升充电桩使用率,助力解决充电设 施利用不均衡问题。下一步,该示范区 建设模式有望推广至上海、安徽等地 区,推动长三角地区新能源汽车产业转 型升级。

我国汽车产销量1至2月同比分别增长8.1%和11.1%

新华社北京3月11日电(记者高亢)记 者11日从中国汽车工业协会获悉,1至2 月,我国汽车产销量分别达391.9万辆和 402.6万辆,同比分别增长8.1%和11.1%。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,2月, 春节假期导致有效工作日减少,且部分购

车需求已在春节前得到释放,汽车产销量 总体较1月有所回落。2月,我国汽车产销 量分别达150.6万辆和158.4万辆,环比分 别下降 37.5% 和 35.1%, 同比分别下降 25.9%和19.9%。

中汽协数据显示,1至2月,我国新能源汽

车产销量达125.2万辆和120.7万辆,同比分 别增长28.2%和29.4%,市场占有率达30%。

陈士华表示,随着一系列政策的进一 步细化和落实,将有助于巩固、拓展汽车行 业稳中向好的发展态势,激发企业创新动 力,持续推动汽车产业高质量发展。

法国公开赛——

国羽夺三冠 "凡尘"大逆转

据新华社巴黎3月10日电(记者肖亚卓) 在即将于4个多月后举办巴黎奥运会羽毛 球赛的拉夏贝尔体育馆,中国羽毛球队以 3个冠军的成绩结束了今年法国公开赛暨 奥运测试赛的征程,其中陈清晨/贾一凡 在女双决赛中上演惊天大逆转夺冠,石宇 奇与冯彦哲/黄东萍则分别夺得男单和混 双的冠军。

当天最跌宕起伏的比赛当属"凡尘"组 合与日本选手松山奈未/志田千阳的女双 决赛,首局比赛"凡尘"以21:12轻松取 胜。但从第二局开始,由于中国队自身失 误增多,松山奈未/志田千阳逐渐占据主 动以21:19扳回一局,并在第三局取得较

大领先。

比赛的转折点出现在第三局最后阶段, 日本组合以20:15领先,手握5个赛点,但 是顽强的"凡尘"组合连拿6分重新掌握比 赛主动,并最终以24:22拿下了这一局。

相比于女双的惊险夺冠,混双赛场冯彦 哲与黄东萍则赢得相对轻松,面对去年世锦 赛冠军、韩国组合徐承宰/蔡侑玎,"凤凰" 组合以两个21:16战胜对手拿到冠军。

本赛季以来状态火热的石宇奇在随后 进行的男单决赛中为中国队再添一冠,面对 泰国名将昆拉武特,石宇奇顶住了对手在第 二局最后阶段的反扑,在浪费了8个赛点 后,最终以22:20、21:19拿下比赛胜利。



3月10日,石宇奇(上)在比赛中。

新华社发

外交部发言人表示

期待并鼓励中美两国人民多交流

据新华社北京3月11 日电(记者马卓言 成欣)外 交部发言人汪文斌 11 日表 示,中方期待并鼓励中美两 国人民多走动、多来往、多 交流,共同续写新时代两国 人民的友好故事和中美合 作的互利故事。

当日例行记者会上,有 记者问:日前,美国加利福尼 亚州旧金山市市长布里德率 各界人士联名公开致信习近平 主席,表示习近平主席去年11 月在美国友好团体联合欢迎 宴会上的演讲聚焦中美关系 的民间基础,旧金山能够为 两国民间交往提供独特的 重要立足点,愿通过人文交 流促进两国友好,已为大熊

猫来到旧金山动物园做好准 备。中方对此有何评论?

汪文斌表示,去年11 月,习近平主席在旧金山同 拜登总统会晤,出席美国友 好团体联合欢迎宴会并发表 重要演讲。两国元首就发展 中美关系达成了一系列共 识,开辟了"旧金山愿景",为 中美关系稳定、健康、可持续 发展讲一步指明了方向。

"习近平主席指出,中美 关系希望在人民,基础在民 间,未来在青年,活力在地 方。"汪文斌说,"我们期待并 鼓励两国人民多走动、多来 往、多交流,共同续写新时代 两国人民的友好故事和中美 合作的互利故事。"

外交部发言人表示

赞同"中非达累斯萨拉姆共识"有关建议

日电(记者马卓言 冯歆然) 外交部发言人汪文斌11日 表示,中方赞同"中非达累 斯萨拉姆共识"提出的有关 建议,愿同非方一道,推动 世界多极化朝着平等有序

的方向发展,通过普惠包容

的经济全球化激发全球经

济增长的活力和动力。 当日例行记者会上,有 记者问:在坦桑尼亚达累斯 萨拉姆举行的中非智库论 坛第十三届会议上,中非学 者发表了《中非智库关于深 化全球发展合作的共识》, 又称"中非达累斯萨拉姆共 识"。这一共识就当前世界 面临的风险挑战发出中非 声音,发言人对此有何评 论?能否进一步介绍智库

"中非智库论坛是中非 合作论坛的重要分论坛之

论坛会议有关情况?

议吸引了来自中国和非洲共 50个国家的智库学者、企业 家、官员等300多人出席。中 非学者以构建人类命运共同 体理念为指引,深入探讨当前 世界面临的重大问题和挑战, 提出共同解决方案,形成了 "中非达累斯萨拉姆共识"。

汪文斌说,"共识"呼吁 国际社会本着相互尊重、团 结合作、开放共赢、共同繁 荣原则深化发展合作;提出 要坚持以人民为中心的发 展理念,为每个人追求美好 生活创造良好制度环境;强 调要加强文明对话而非文 明冲突,尊重不同民族的历 史文化传统和基础国情,支 持各国走符合自身发展要 求、具备各自文明特色的现 代化道路。"这些理念和建 议体现了中非学术界的眼 界和智慧,值得各方重视。

中企亮相巴西国际农业博览会

据新华社巴西瑙梅托 克3月11日电(记者周永穗) 第24届巴西国际农业博览 会日前在被誉为"巴西粮仓' 的南里奥格兰德州的瑙梅托 克市举行。博览会首次设立 中国主题日,多家中国企业 在今年博览会上亮相。

徐工、柳工、江苏丰尚农 牧装备有限公司、江南环保集 团等中国企业参加了本届博 览会。在中国主题日上,南里 奥格兰德州政府官员及中企 代表就海上基建物流、碳中和 过程中所产肥料效益、牲畜和 食品供应链等展开讨论。

南里奥格兰德州副州 长加布里埃尔·索萨在活动 上表示,南里奥格兰德州是 巴西重要的农业大州,中国 是该州最重要的贸易合作 伙伴之一,中国市场对该州

十分重要。近几年来,南里 奥格兰德州依靠其有利的 种植环境、优越的投资、先 进的科技和精准的管理实 现了农产品增产,与中国的 合作关系越发紧密。

中国贸促会驻巴西代表 处总代表郭英会在活动中表 示,期待在第二届链博会上 再次看到来自巴西,特别是 来自南里奥格兰德州的优秀 农业企业参展,向中国和世 界展现其优秀产品与技术。 同时,在清洁能源、科技创新 等领域,也期待更多巴西企 业能够进入中国市场。

江苏丰尚美洲区相关业 务负责人徐成法表示,巴西 同中国贸易合作紧密,越来 越多中企愿意在巴西拓展业 务,给巴西带来智慧农牧建 设项目和资金解决方案。

中巴农业合作助力小麦新品种培育

据新华社伊斯兰堡3月 11日电(记者唐斌辉 张敬尧) 驱车驶入巴基斯坦国家农

业研究中心,穿过一片油菜 花海后,映入眼帘的是一片 片小麦试验田,每片麦田前 都立有品种标识,由中巴两 国科研人员共同培育的小 麦新品种也在其中。

中国农业科学院作物 科学研究所研究员何中虎 一边听着巴方研究人员的 介绍,一边俯下身轻抚麦 叶,看着长势颇好的小麦, 他脸上露出满意的笑容。

何中虎多年来深耕小 麦育种研究,在分子标记育 种方面积累了丰富经验。 在日前的实地采访中,他告 诉记者,农业科学院作物科 学研究所和巴基斯坦相关机 构的合作已持续10多年,为 巴方培养了9名科研人员。

基于此,中国农业科学 院作物科学研究所、巴基斯 坦真纳大学和巴基斯坦国 家农业研究中心、国际玉米 小麦改良中心联合建立了 中国 - 巴基斯坦小麦分子 育种国际联合实验室。

据何中虎介绍,合作培 育出的新品种和当地优良 小麦品种成熟期差别不大, 但是植株要矮一些,克服了 易倒伏问题。此外,通过分 子标记技术把中国小麦品 种抗条锈、叶锈的基因转到 巴基斯坦小麦品种中,达到 了既高产又抗病的效果。

日前,该实验室在真纳 大学举办了第二届中巴小麦 分子育种联合会议,探讨项目 合作进展和今后的优先研究 方向。双方科研人员还一起 到田间地头,调查小麦分子育 种技术的实际应用情况。

巴基斯坦卡拉奇大学 科研人员沙希德·曼苏尔参 加了这次联合会议。他告 诉记者,近年来,在巴中两 国共同努力下,巴基斯坦的 基础设施和电力供应得到 提升,未来在保障粮食安全 方面大有可为。