# 创造发展机遇 促进共同繁荣

### -中共二十届三中全会牵动世界目光

新华社记者

"人类的未来很大程度上取决于中国。"7 月4日,联合国秘书长古特雷斯在哈萨克斯 坦阿斯塔纳同国家主席习近平会见时说。

今日之中国,与世界紧密相连、深度融 合。即将召开的中国共产党第二十届中央委 员会第三次全体会议举世瞩目,成为世界观 察新时代中国推动高质量发展和高水平开放 的重要窗口。

国际社会普遍认为,中共二十届三中全 会对进一步全面深化改革、为推进中国式现 代化擘画蓝图具有重要深远意义,将给变乱 交织的世界注入宝贵确定性,创造更多发展 机遇,为促进人类共同发展繁荣注入更多中

#### 中国全面深化改革的决心、深度、 广度前所未有

"近年中国最受期待的会议之一。"美国 战略与国际问题研究中心在其7月下旬一场 研讨会预告中,这样谈到即将召开的中共二 十届三中全会。

彭博社发表题为《为什么中国的三中全 会对全球投资者很重要》的文章指出:"在中 国定期举行的会议中,三中全会因其对世界 第二大经济体的潜在影响而显得格外突出。"

英国广播公司网站报道,三中全会在中 共历史上具有特殊意义。改革开放以来,历 届三中全会聚焦经济改革,往往对中国的发 展起到重要作用。三中全会往往承载着制定 出台重大经济改革政策的预期。

随着中共二十届三中全会临近,国际舆 论对这次会议的关注度持续升温。接受新华 社记者采访的国际人士普遍预期,中共二十 届三中全会将展现中国继续推进改革开放的 坚定决心,开启中国式现代化的时代新篇。

"三中全会总是非常重要,因为它规划中 国的未来发展。"德国黑森州欧洲及国际事务 司前司长、中国问题专家米夏埃尔•博尔希曼 (中文名:博喜文)说,"当今世界形势并不稳 定,中国经济也面临挑战,这次会议对于中国 乃至全球发展具有重要意义。"

今年以来,他多次同造访欧洲的中国商 务代表团交流,对中国企业的创新活力和积 极进取印象深刻。博喜文认为,中国式现代 化与过去几个世纪的西方现代化进程不同, "中国政府对这个拥有如此多人口、如此巨大 的国家发展经济充满责任感,总是在想方设

7月14日,游客在张家界

盛夏时节,多地迎来旅游

新华社发(吴勇兵 摄)

国家森林公园天子山游览(无

高峰期,游客纷至沓来,享受

休闲度假的美好时光。

法让国家经济能适应未来挑战"。

美国金瑞基金公司高级投资策略师鄢鸿 博说,中国正在进行重大的经济结构转型升 级,数字化、创新、中产阶层规模的壮大等驱 动了中国过去十年的发展,相信即将召开的 中共二十届三中全会将为推动中国进一步全 面深化改革提供重要指引。

鄢鸿博认为,进一步全面深化改革将有 助于中国"继续提供世界最佳的增长前景", 释放更多生产力,为可持续发展铺平道路,同 时"为国际企业和投资者带来机遇,进而强化 中国作为全球经济增长关键驱动力的角色"。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长 金平长期研究中国发展模式。他说,中共二 十届三中全会将重点研究进一步全面深化改 革、推进中国式现代化问题,将再一次展现 "中国共产党带领中国人民实现现代化的决 心"。

金平说,中国通过全面深化改革,推进国 家治理体系现代化,加快构建新发展格局,展 现了"国家发展、技术革命和产业转型的独特 模式",使中国经济发展更加强劲、更有韧性, 促进了地区和世界的包容性增长和可持续发

### "不仅事关中国前途命运,也影响 世界未来发展"

改革开放是中国与世界的"双向奔赴" 国际人士在接受新华社记者采访时普遍期待 中共二十届三中全会带来更多鼓励创新发 展、激发市场活力、优化营商环境的好消息, 期待中国通过持续推进高质量发展和高水平 开放,让世界共享中国机遇、实现互利共赢。

"中共二十届三中全会不仅事关中国前 途命运,也影响世界未来发展,因而成为世界 瞩目焦点。"斯里兰卡国际问题专家亚西鲁•拉 纳拉贾说,他非常关注增强创新能力、改善营 商环境以及培育更具包容性和平衡性的经济 增长模式等话题。

"国家和市场虽然有大有小,但发展是世 界各国的共同追求,中国全面深化改革推动 高质量发展的经验将让世界受益。我相信 '中国好,世界会更好'的逻辑,期待中国为世 界发展继续作出独特贡献。中国好,世界好, 我们才会好。"拉纳拉贾说。

"要了解中国下一阶段的全面深入经济 改革,必须从思考新质生产力入手,理解它如

何融入中国经济愿景和未来的宏大背景中。" 作为中国问题专家和中国改革友谊奖章获得 者,美国库恩基金会主席罗伯特•劳伦斯•库 恩密切关注中共二十届三中全会如何规划以 培育新质生产力推动高质量发展。

库恩认为,作为全球第一贸易大国,"中 国的经济改革政策影响整个世界,地球上几 乎每个人都直接或间接地受到中国经济的影 响",而"三中全会的重要成果将是其展现出 的宏大愿景和政策指令的全面性"。

智利圣地亚哥大学经济学家玛塞拉•贝 拉期待中共二十届三中全会释放更多科技领 域的新政策新信息,不断推动人工智能、清洁 能源等新技术领域的发展,同时大力推进数 字基础设施建设,为中国与世界构建数字化 社会创造条件、注入动力。

"三中全会是决定未来中国经济政治等 领域关键政策的会议,对于中国继续推进现 代化发展和产业升级具有重要意义。"贝拉还 注意到,近年来,中国新能源汽车进入拉美国 家,比亚迪、宇通和福田电动公交车在智利首 都圣地亚哥运行,为当地民众提供了低碳、便 捷、智能的出行方案。她特别关注中国供给 侧改革以及贸易促进政策,认为"这不仅将造 福中国消费者,还将确保中国未来经济发展 充满动力,并向世界提供发展必需的重要产

"从智能制造、5G、物联网,到可持续低碳 农业、清洁能源,中国进一步深化改革、扩大 开放,推动前沿技术的交流与共享。"巴西商 业领袖组织中国区首席执行官小若泽•里卡 多•卢斯说,"世界正在从中国创新、协调、绿 色、开放、共享的新发展理念中受益。"

#### "如今全世界都知道通往现代化的 道路不止一条"

"一百年前,甚至五十年前,许多人认为 中国需要走与西方相同的道路。但如今全世 界都知道通往现代化的道路不止一条。"波黑 中国友好协会会长、波黑"一带一路"促进与 发展中心主任法鲁克•博里奇说。

博里奇认为,中共二十届三中全会将展 现中国共产党以更大的勇气和魄力加速推进 改革开放,"充满活力而独具特色的中国式现 代化道路"为全球发展树立榜样,将助力推动 构建一个共同发展繁荣的世界。

"观察中国式现代化如何持续推进,以及

我们西方可以从中学到什么,都将非常有启 发。"德国联邦经济发展和对外贸易协会主席 米夏埃尔•舒曼同样十分期待中共二十届三 中全会召开。

"从14年前访问中国开始,我就在观察 中国的现代化,这是一个持续推进、十分成功 的进程。"舒曼说,"相信中国继续推进中国式 现代化不仅将促进中国自身发展,同时也将 激励其他'全球南方'国家,最终使全球发展 受益。"

"中国的改革和发展影响整个世界。"巴 西政治经济学家、圣保罗州立大学经济与国 际研究所协调人马科斯•皮雷斯说,中国紧紧 围绕推进中国式现代化进一步全面深化改 革,对于全球经济社会发展意义重大。

"中国的高质量发展将造福发展中国家, 从而进一步塑造'全球南方'。"皮雷斯说,"更 重要的是,新时代中国全面深化改革,提出新 发展理念,提升、重塑了'全球南方'国家对于 现代化的思想认知。"

"中国改革开放的成功实践,是为世界发 展指明方向、提供启迪的北极星。"南非独立 传媒集团董事长伊克巴尔•瑟弗过去15年20 多次访问中国,见证了中国经济社会发展的 历史性成就。

瑟弗说,在探寻自身发展道路方面,中国 是一个非常好的榜样,因此中共二十届三中 全会谋划进一步全面深化改革举措,不仅将 为中国未来发展指明方向,对非洲国家也意 义重大,值得南非和其他非洲国家学习借鉴。

安哥拉天主教大学经济学家卡洛斯•卡 瓦略指出,"凡是对中国经济有益的改革,对 整个世界也是有利的",相信中国经济将更加 开放,非洲国家希望在中国的帮助下得以实 现工业现代化,实现非中经济共同发展繁荣。

"中国式现代化的实践向世界表明,现代 化并不只有西方模式,每个国家都可以根据 自身历史、文化和经济发展实际情况,找到适 合自己的发展道路。中国式现代化注重国 情,强调自力更生和自主创新,丰富了世界现 代化的内涵与路径,对'全球南方'国家极具 参考价值。"叙利亚政治分析人士乌萨玛•达 努拉说,"期待三中全会进一步丰富中国式现 代化的理论和实践,为解决全球性问题、实现 全人类共同发展贡献更多中国智慧。"(综合 新华社驻外记者报道,执笔记者:常天童 杨 威)(新华社北京7月14日电)

### 我国科研团队在交流电合成化学领域取得新突破

据新华社武汉7月14日电(记者熊翔鹤 侯文坤)记者14 日从武汉大学获悉,该校高等研究院、化学与分子科学学院 雷爱文教授团队实现了交流电解环境下金属催化物种精准 调控,解决了电合成条件下过渡金属催化剂容易在阴极析出 失活而必须用分离池的科学难题。该研究成果近日以"程序 化交流电优化铜催化C一H键转化反应"为题在线发表在国际 学术期刊《科学》上。

论文通讯作者雷爱文教授介绍,电合成化学新技术具备 绿色、安全和低能耗等特性,有望解决化石能源利用过程中 带来的环境污染、安全生产风险和高能耗等问题。目前,这 种新兴合成技术主要以直流电作为驱动力,并通过调节电流 或者电压控制化学反应过程。相比之下,交流电具有极性反 转和周期性波动的特点,具备更多可调节电学参数,为改进 电合成过程提供更多可能。

雷爱文介绍,研究团队开发了一种可编程波形交流电合成 技术(pAC),通过对交流电的相关电学参数进行程序编辑,可得 到定制化的交流电信号,不同编辑模式的交流电信号不仅促进 了电解条件下铜催化剂循环再生,还可分别精准调控铜催化剂 形成"铜结合碳自由基物种"和"碳一铜活性物种"。研究团队还 观测到不同交流电信号动态调控铜催化物种活性的变化规律。

## 我国乙型肝炎及相关癌症发病率逐年下降

据新华社北京7月14日电(记者顾天成)我国乙型肝炎 及相关肝细胞癌年龄标化发病率逐年下降;一般人群乙肝病 毒表面抗原流行率持续下降;近年来新生儿3针乙型肝炎疫 苗接种率持续保持在95%以上,已达到世界卫生组织提出的 2030年目标……一组数据显示,我国乙肝防控工作近年来取 得积极讲展。

"乙型肝炎是全球疾病负担最严重的传染病之一,也是我 国面临的重要公共卫生问题。"国家卫生健康委员会副主任、 中华预防医学会会长李斌表示,2016年世界卫生大会提出了 2030年消除病毒性肝炎公共卫生危害的目标。我国通过实 施预防为主、防治结合的综合防控策略,在乙肝疫苗免疫接种 覆盖率、乙肝病毒新发感染控制和乙肝相关肝细胞癌防控方 面取得了显著成效。

根据国家癌症中心发布的最新统计数据,2022年中国肝 癌新发病例数约为36.77万,标化发病率约为15.03/10万,与 历史数据相比呈下降趋势。

### 集聚创新强磁场 激活科技主引擎

短短几年,"吉林一号"卫星重量从重到轻、发射频次从慢 到快,卫星研制技术不断更迭。今年,长光卫星继续推进"吉林 一号"等各类卫星的研制及发射工作,预计研制并发射卫星数

过去,我省航空航天产业是"长光卫星"一枝独秀,如今又 不断有生力军加入。正在进行的2024北京科博会上,长光博 翔无人机有限公司展位前来咨询的人络绎不绝。公司生产的 双飞翼无人机凭借可以垂直起降、续航时间长、载重能力强、占 地面积小、抗强风等硬核技术备受青睐。

长春算力中心拥有"超算10P+智算300P"的算力规模,在 东北地区处于领先水平。长发集团总经理助理王润涛表示,该 中心"超算10P",就是每秒可进行1亿亿次的计算。天气预报 数值预算若在此进行,预报未来120小时天气仅需0.5小时。

"大"到用于民用飞机等装备的检测,"小"到用于眼部护理, 长春吉原生物科技有限公司"走"出去的水凝胶产品,在国内高 端水凝胶产品市场的占有率达到50%以上,处于行业龙头地位。 吉原生物总经理助理郭书茵说,正是企业坚持科技创新的发展 路径,研发生产的5个系列20多款产品成功应用于百万例患者

日积月累的实绩,映照着我省科技实力正在从量的积累迈 向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升。2023年度国家 科学技术奖评选吉林省喜获"丰收",有12项成果获奖,成为东 北三省一区通用项目唯一荣获国家科学技术进步奖一等奖的 省份。《中国区域创新能力评价报告2023》,吉林省区域创新能 力排名上升6位,提升幅度全国第一。这一跃升正是我省近年 来厚积薄发的结果。

吉林省科技厅发展规划处处长王冰说:"吉林省紧锣密鼓 出台了涉及创新方面的政策和推动创新的各项措施,犹如打开 了体制机制和创新实践的'任督二脉',让创新充满活力。"

我省出台系列"松绑减负"政策,实施科技攻关"揭榜挂帅" "军令状"机制,设立杰青、优青专项;出台科技型中小微企业 "破茧成蝶""科创专员(科创副总)"助力企业创新跃升、"免申 即享"等惠企政策,支撑科技企业不断增强创新能力。

同时,我省持续创新生态环境,厚植人才"沃土",先后出台 "人才政策3.0版",安家补贴发放、子女就学安置、配偶就业安置 等,让人才扎根吉林充满干劲。

千帆竞发,百舸争流,吉林正开拓进取,浩荡前行,在高质

量发展的道路上不断奋进。

(上接第一版)

### 以严为要 坚守纪律底线

木受绳则直,金就砺则利。一段时间以来, 各地通过深入剖析典型案例、到廉政教育基地 学习等方式,用身边事教育身边人,教育引导广 大党员干部,常敲思想警钟,常紧纪律之弦,常 存敬畏之心。

近日,一场"守党纪红线 葆清廉本色"的 主题党日活动在东丰县东丰镇廉政警示教育 基地举行,党员们依次参观了"反躬自省 修身 慎行""贪廉一念间 荣辱两世界""志存高远 忠实践行"等多个展区,通过对正面典型和反 面案例的详细了解,在内心深处敲响了防范腐 败、严明纪律的警钟,做到心有所畏、言有所 戒、行有所止。据了解,从6月以来,该基地共 承接全县37家单位940余名党员干部参观学 习,预计7月末可承接完成全县70余家单位的

洮南市组建"新时代纪检监察讲师团", 分层级、分领域开展巡回宣讲18场,举办党纪

学习教育"廉政讲堂",督促广大党员干部切 实以案为鉴、以案促学。拍摄本级警示教育 片《鉴戒》,全市各级党员、干部累计观看超 5000人次。发放《2023年查处严重违纪违法 党员干部忏悔录》等学习资料1000余册,切实 发挥典型案例的震慑效应和警示教育作用, 助力党员干部在深学细悟中自警自省、慎独 慎微。

走进延吉市第十二中学,教学楼外,"清风 润学子 廉香沁校园"等主题的展示栏内,写满 了"廉洁清风"的名言诗句;教学楼内,多功能电 子阅览触摸屏记录着近年来学校党组织的各项 活动;党员活动室墙上,挂满了约束党员教师的 规章制度……"党纪学习教育开展以来,我们学 校组建了宣讲团队,每月会根据不同主题与其 他学校、社区等宣讲团队进行交流学习。大家 在交流碰撞中擦出思想火花、汇集智慧力量、指 明行动方向,让讨论党纪的场合变为提升理论 素养、强化党性教育的课堂,把学习成果转化为 高质量履职的强大动力。"该校党支部书记、校

### 以用为本 推动事业发展

在开展党纪学习教育过程中,各地各部门各 单位把增强党性、严守纪律、砥砺作风融入日常、 化为习惯,引导党员干部以奋发有为的精神状态 抓发展、干事业,汇聚起推动发展的强大合力。

日前,一场"陪餐驻校家长督学"活动让长 白山保护开发区池北区第三小学学生家长津津 乐道。作为我省中小学党建示范校之一,该校 组织学生家长到校监督食堂饭菜质量和卫生情 况,并向家长征求提升学校管理和服务水平的 意见建议,纳入该校党支部问题整改清单。该 校党支部书记刘永慧介绍说:"这次活动是我们 开展党纪学习教育的务实举措之一。学校将党 纪学习与立德树人中心工作融合,引导党员干 部立足岗位担当作为,针对反映上来的问题,做 到了'立行立改',不断优化为民服务本领。"

梅河口市水道镇聚焦原原本本、逐章逐条学 习《条例》,坚持"领导干部带头学、基层支部集中 学、流动党员自主学"的原则,确保实现全员"灌 溉",引导广大党员干部把铁的纪律刻印在脑海 中、体现在行动上。同时,把开展党纪学习教育 同基层减负、"三资"清理、群众身边不正之风和 腐败问题集中整治行动等工作紧密结合、协同推 进,解决问题4类127个,改进了工作作风,切实 将学习成果转化为服务群众的实际行动。

党纪学习教育,要学有所得、学有所戒,更 要学用结合、学以致用。长春市九台区依托共 产党员网、长春纪检监察网、"廉洁长春"等平台 载体,引导全区党员把学习《条例》融入日常、抓 在经常,利用九台发布等微信公众号开设党纪 学习教育专栏,动员3129名干部群众参与线上 学习答题。同时,开展"学党纪法规,守纪律底 线,争当九台县域经济高质量发展排头兵"主题 大讨论,征集梳理意见建议300余条,实现强化 纪律建设与推动经济发展互促共进。

临江市坚持"严实效"标准,重点在学习掌 握、维护执行党的纪律上求实效,把党纪学习 教育与干部管理监督、政绩观教育、整治形式 主义紧密结合,准确掌握"六项纪律"主旨要义 和规定要求,搞清楚党的纪律规矩是什么,弄 明白能干什么、不能干什么,将政绩观教育纳

入干部任前谈话、教育培训内容,制定整治形 式主义为基层减负具体措施11条,引导党员 干部转作风、抓落实,真正将学习教育成果转 化为推动发展的实绩实效。

前郭县蒳荷芽社区将党纪学习教育融入日 常工作,结合正在开展的"两代表一委员""一驻 三服务"活动,教育引导广大党员干部依规守纪、 勤勉尽责、担当作为。通过"板凳议事会"的形 式,成功举办了40余次议事协商会议,党员干部 与群众开展面对面交流、零距离服务,现场解决 群众反映较多的小区车位紧张、地下管道堵塞、 物业服务不足等问题,切实在党纪学习教育中锤 炼党性修养,践行为民服务宗旨,不断增强人民 群众的获得感、幸福感和安全感。

党纪学习教育中,各地各部门各单位以学 促干、融会贯通,进一步把纪律挺起来、规矩立 起来、作风实起来,把遵规守纪刻印在心,内化 为日用而不觉的行为准则,努力为推动吉林全 面振兴率先突破不懈奋斗。

(记者李抑嫱 李婷 姜岸松 赵蓓蓓 庞智源 王耀辉 张敬源 张琰 张磊 王欣欣 金泽文)