

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三中全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国动力。

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。”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:博博文)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。博博文认为,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罗博说,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。

罗博认为,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展。

“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。”作为国际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、宇通和福田电动汽车在智利首都圣地亚哥运行,为当地民众提供了便捷、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品”。

“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合作。”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,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、圣保州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·瑟夫过去15年20多次访问中国,见证了中国经济发展的历史性成就。

瑟夫说,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 杨成)(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 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“程序化交流电催化C-H键转化反应”为题在线发表在国际学术期刊《科学》上。

雷爱文教授团队实现了交流电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“程序化交流电催化C-H键转化反应”为题在线发表在国际学术期刊《科学》上。

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波形,不同编辑模式的交流电波形不仅促进了电催化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“铜结合碳自由物种”和“碳-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剂活性的变化规律。

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针乙肝疫苗全程接种率持续保持在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进展。

“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

(上接第一版)

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,预计研制并成功发射卫星数量超20颗。

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。

日新月异的业绩,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、子女就业安置、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教育,预计7月末可承接完成全县70余家单位的参观学习。

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省自警、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”的名言警句;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、校长都春霞说。

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等工作紧密结合、协同推进,解决突出问题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,更要学以致用、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,准确把握“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,引导党员干部转变作风、抓落实,真正将学习教育成果转化为推动发展的实绩实效。

前郭县茆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纪守纪、勤勉尽责、担当作为。通过“板凳议事会”的形式,成功举办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,把党纪守纪刻印在心,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。

(记者李坤柳 李婷 姜岸松 赵蓓蓓 鹿智源 王耀辉 张敬源 张斌 张磊 王欣欣 金泽文)