

# 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

“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,他多次同到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取得的历史性成就。

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。”

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

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-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物种活性的变化规律。

## 上合国际绿色农产品博览交易中心首期项目开园

新华社青岛7月14日电(记者 张武岳)上合国际绿色农产品博览交易中心首期项目14日在山东青岛胶州市开园。这一项目将借助上合示范区优势,以实体园区为支撑,构建集商品交易、展示营销、仓储物流、科技研发等为一体的农产品产业生态体系,打造国家级香辛料市场。

据介绍,上合国际绿色农产品博览交易中心项目位于胶州市胶莱街道,共分三期建设。首期总占地240亩,包括线上交易区、线下交易市场、冷链仓储区、综合配套区等4个功能区。二期主要建设芝麻、胡椒、八角等品类的香料交易中心,以及香辛料商业步行街、冷链仓储、种子、农机研发中心,进出口检测服务中心等。三期将建设冷库仓储设施及共享加工工厂、研发深加工总部基地等。

项目全部建成后,将依托“互联

网+平台”运作模式,建立起农产品产业互联网平台、香辛料大数据平台和产品存量动态监管数据库,实时监测、分析和发布香辛料相关信息,为生产经营提供全面、及时、准确的信息服务。

胶州市辣椒产业协会会长王勇说,交易中心为相关行业提供了一个信息沟通、合作共赢的平台,可促进企业“抱团”发展。据统计,胶州市现有辣椒加工企业365家,涵盖了青岛辣椒产业各环节大多数企业及从业人员,是全国领先的辣椒加工出口集散地。

“建设上合国际绿色农产品博览交易中心项目,是推动农业产业升级、提升农产品交易水平的有力举措。”胶莱街道党工委副书记刘哲说,他们将充分发挥辣椒特色产业优势,通过上合国际绿色农产品博览交易中心平台,强化胶州辣椒产业在全国的领先地位。

## 重庆13个区县遭遇大暴雨 6条河流出现超警戒水位洪水

新华社重庆7月14日电(记者 李松)据重庆市水文监测总站监测,从13日8时至14日8时,重庆有13个区县遭遇大暴雨,有6条河流出现超警戒水位洪水。

13日8时至14日8时,重庆西部、东北部大雨到暴雨,局地大暴雨。沙坪坝、九龙坡、江北、南岸等28个区县出现暴雨,其中沙坪坝、江津等13个区县为大暴雨。

受降雨影响,重庆中小河流奉节县新民河、江津区璧南河等6条河流出现超警戒水位洪水,其中彭水县区阳河、璧山区梅江河两条河流出现超保证水位洪水。截至14日8时,璧南河、区阳河等4条河流仍超警。

根据水文监测,14日8时长江寸滩站水位176.79米,低于警戒水位3.71米;嘉陵江北碛(三)站水位183.65米,低于警戒水位10.85米。从7月8日以来,重庆出现今年入汛以来最大降雨涨水过程。为应对洪水影响,重庆市水利局及时开展会商研判,调度嘉陵江流域草街水库提前腾库1.5亿立方米,缓解重庆合川区、沙坪坝区等区域防洪压力,保障合川城区不超过警戒水位,降低嘉陵江磁器口站洪峰水位并缩短超警时间;联合调度乌江流域重庆彭水水电站、银盘水电站,保障彭水县城不超警戒水位。

新华社北京7月14日电

## 燕矶长江大桥主塔全部封顶



7月14日拍摄的燕矶长江大桥主塔施工现场(无人机照片)。

当日,由湖北交投投资、中铁大桥局承建的燕矶长江大桥主塔全部封顶。大桥采用双塔单跨设计并一跨过江,主跨1860米。作为鄂州国际物流核心枢纽的综合配套工程,燕矶长江大桥是鄂东空铁、空陆联运立体交通运输体系的重要过江通道,也是推动黄冈、鄂州、黄石三市跨江联动开发,促进三市一体化发展的关键工程。

新华社发

## 特朗普遭“未遂刺杀”

据新华社纽约/华盛顿7月13日电 美国前总统、共和党人特朗普13日傍晚在竞选集会遭“未遂刺杀”。特朗普竞选团队说,他“状况良好”。美国舆论认为,在美国大选年背景下,这起“糟糕事件”表明美国政治极化加剧。

现场视频显示,特朗普在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的集会上发表演讲时,突然传来多声枪响。特朗普捂了一下右耳后躲到演讲台后,特勤局人员将其团团围住。他右耳和脸颊上有血迹,被护送离开现场时,高举右手握拳。

特朗普随后在社交媒体上发表声明说,子弹穿过他右耳上方部位,“我听到子弹的声音,立即意识到出了问题,感到子弹穿过皮肤,流了很多血”。特朗普竞选团队通报说,特朗普没有大碍,此后又表示,特朗普“状况良好”,期待出席定于下周举行的共和党全国代表大会。

据美国特勤局通报,13日18时15分许,一名枪手从集会现场外高处

向特朗普所在的演讲台“开了数枪”,该枪手被特勤局人员打死。现场一名观众死亡,另外两名观众重伤。

有目击者称,他看到一名枪手爬上屋顶,“可以清楚地看到枪手拿着一把步枪”。该目击者还称,他告知了附近警察,但警察“不知道发生了什么”。

美国联邦调查局说,已接手调查工作,并呼吁公众提供线索。美国执法部门官员说,正在按“刺杀案”对此次事件进行调查。

美国政坛人士纷纷谴责这一事件,并向特朗普表示慰问。美国现任总统、民主党人拜登表示,调查正在进行,在事实还未查清之前他不做评论。白宫官员13日晚间说,拜登同特朗普通了话。

美国国会众议院监督和问责委员会主席、共和党人科默发表声明说,他已联系特勤局要求通报相关情况,并敦促特勤局负责人出席听证会,“有很多问题,美国人需要答案”。