



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、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鄒鸿博说,中国正在进行重大的经济结构转型升级,数字化、创新、中产阶级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。

鄒鸿博认为,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和小,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马塞拉·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,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。”

(新华社北京7月14日电)

外交部发言人就美国前总统特朗普遭遇枪击答记者问

新华社北京7月14日电 外交部发言人14日就美国前总统特朗普遭遇枪击答记者问。

有记者问:美国前总统特朗普在参加竞选集会期间遭遇枪

击,请问中方对此有何评论?

发言人表示,中方关注特朗普前总统遭遇枪击事件,习近平主席已向特朗普前总统表达慰问。

特朗普遭“未遂刺杀”

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,“我听到了子弹的声音,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“不知道发生了什么事”。

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”。

美国政治风险咨询公司欧亚集团总裁伊恩·布雷默在社交媒体上说,特朗普遭遇未遂刺杀是“政治极化的美国”所能发生的“最糟糕事件”,“预示着未来更多的政治暴力和不稳定”。

伊朗当选总统佩泽希齐扬:期待与中国进行更广泛的合作

新华社德黑兰7月14日电(记者沙达提)伊朗当选总统佩泽希齐扬日前表示,伊朗非常珍视与中国的友谊,在他领导下的伊朗新政府期待与中国进行更广泛的合作。

佩泽希齐扬12日在《德黑兰时报》发表文章,全面阐释了其外交政策。佩泽希齐扬在文章中指出,在伊朗困难时期,中国始终和伊朗站在一起,伊朗珍视与中国的友谊。2023年,中国为

推动伊朗和沙特阿拉伯关系正常化发挥了关键作用,展示了其建设性的态度和在国际事务的前瞻性愿景。

佩泽希齐扬表示,伊中25年全面合作计划是两国建立全面战略合作伙伴关系的重要里程碑,伊朗期待与中国进行更广泛的合作。

7月6日,伊朗前卫生部长马苏德·佩泽希齐扬在伊朗第14届总统选举中获胜。

方大炭素签订上千吨石墨化炭砖订单

7月8日,从方大炭素获悉,该公司凭借过硬的技术和产品质量,在激烈的市场竞争中脱颖而出,与国内某大型铝业公司签订了1080多吨全石墨化阴极炭砖及配套侧块供货合同。

该铝业公司是业内铝电一体化的现代化大型企业,是各炭砖生产企业销售重点客户。该铝业公司的炭砖招标,吸引了众多炭素企业前来竞标。方大炭素公司领导带队、反复沟通、业务部多次走访、积极洽谈,针对客户的各种诉求,紧紧抓住招

标关键要求,认真分析、反复研判,全力优化生产方案、销售方案、服务方案,量身定制跟单方案。面对激烈的竞争,方大炭素凭借数十年炭砖生产的技术积累和生产实力,以优质的产品、强大的供货能力和一流的售后服务,成功签订了1083.26吨全石墨化阴极炭砖及配套侧块供货合同。该订单的成功签约,为进一步巩固方大炭素在全球领先的炭砖生产加工实力奠定了

基础。

(尉宏伟)

注销公告	
甘肃省政协书画艺术研究会,登记证号:51620000675939091M,拟向登记机关申请注销登记,请债权债务于登报之日起45天内向本研究会清算组申报债权债务,电话:0931-8926315,地址:甘肃省兰州市城关区团结路1	号中楼223室。 甘肃省政协办公厅(代) 2024年7月15日 遗失 中鲁鑫之源有限公司永登县国家农村产业融合发展示范园建设项目(二期)设备采购及基础设施完善项目(三标段)项目经理部章一枚,声明作废。



7月13日,游客在昆明市大观公园内观赏荷花。盛夏时节,多地迎来旅游高峰期,游客纷至沓来,享受休闲度假的美好时光。

新华社发

新华社记者 刘诗平

我国即将进入“七下八上”防汛关键期(7月16日至8月15日),这是每年防汛形势最为严峻的时期。这期间,防汛抗洪重点关注哪些风险?哪些河流可能发生超警洪水?如何有针对性地做好防御?

14日,水利部举行“七下八上”防汛关键期有关情况新闻通气会,对上述问题进行了解答。

防汛关键期重点关注四大风险

水利部水旱灾害防御司司长姚文广说,“七下八上”防汛关键期,总体上洪水多发、频发、重发,致灾性强。

根据防汛关键期汛情预测,重点关注四大风险:七大江河流域都有可能发生洪水,洪水防御可能面临多线防汛,防御任务十分繁重;局地暴雨极易引发中小河流洪水、山洪灾害、城市内涝等,防范应对难度大;中小水库、病险水库、淤地坝点多量大,抗御洪水的能力较低,安全度汛压力大;今年水利工程项目多,部分项目需要跨汛期施工,在建工程安全度汛风险高。

防汛关键期关注哪些风险 哪些河流可能发生超警洪水

——水利部相关负责人谈“七下八上”期间防汛抗洪

姚文广表示,水利部将有针对性地做好防御措施。坚持预防为主,前瞻、及时、准确做好汛情监测预报预警、会商研判、调度指挥;坚持以流域为单元,所有具备防汛能力、担负防汛任务的水工程全部进入防汛状态,实现流域控制性水工程统一联合调度,充分发挥整体效果;加强堤防巡查防守,特别要加强超警超保河段和薄弱堤段、险工险段、堤防背水侧塘坑等地方的巡查防守,尤其重视夜间巡查防守。

“七下八上”期间七大流域都可能发生洪水

水利部信息中心副主任钱峰说,今年入汛以来,全国降雨的阶段性强,过程多、强度大;主要江河洪水早发、多发、并发,4月珠江流域发生6次编号洪水、较常

年偏早2个月,全国大江大河已发生20次编号洪水;中小河流超警数量多、洪水涨势猛,全国24省份共有786条河流发生超警以上洪水,是常年同期的2.2倍。

旱情方面,云南、四川等地部分地区冬春连旱持续时间达6个多月;6月以来,河南、山西、山东、安徽、陕西、河北、江苏、甘肃等地旱情一度发展迅速。

汛情方面,长江上游可能发生较大洪水,上游支流嘉陵江、中游支流汉江可能发生超警洪水;黄河中下游可能发生较大洪水,支流渭河、汾河、伊洛河、沁河、大汶河可能发生超警洪水;淮河流域沂河、沐河可能发生较大洪水,淮河干流可能发生超警洪水;海河流域漳卫河、子牙河可能发生较大洪水,大清河、永定河、北三河、滦河可能发生超警洪水;珠江流域西江可能发生超警洪水;松花江、辽河可能发生较大洪水,嫩江、黑龙江、

乌苏里江可能发生超警洪水;太湖、钱塘江可能发生超警洪水。

加强水工程调度积极迎战长江洪水

水利部长江水利委员会副主任吴道喜说,在应对长江2024年第1号洪水过程中,长江委联合调度控制性水库群累计拦洪约165亿立方米,大大减轻了湖北、湖南、江西、安徽沿江沿湖的防洪压力。

吴道喜表示,根据最新预报,未来10天长江上游仍有连续性强降雨过程,强度以暴雨为主。为应对长江上游后续可能发生的大洪水,保障荆江河段防洪安全,长江委计划抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期,加快降低三峡水库水位,让三峡水库腾出足够的防洪库容,做好迎战“七下八上”防汛关键期可能出现的大洪水的准备。(据新华社北京7月14日电)