

# 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尤为突出。”

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，往往对中国经济起到重要作用。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。

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西鲁·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。”

新华社记者(新华社北京7月14日电)

## 外交部发言人就特朗普遭枪击答记者问

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。

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，展示了其建设性的愿景和对国际事务的前瞻性态度。

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。

## 宇航员滞留太空 波音“星际客机”何时返航

距离原定返航时间已过去整整一个月，搭乘美国波音公司“星际客机”飞船抵达国际空间站的两名美国宇航员却不知何时才能返回地球。他们为何会滞留太空？又将如何返回？

### 飞船故障

6月5日，首次载人试飞的“星际客机”飞船搭乘美国联合发射联盟公司“宇宙神5”型火箭，从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空，将美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。飞船6月6日飞抵国际空间站，原定6月14日脱离空间站返回地球，但由于出现推进器故障和氦气泄漏等问题，返航时间一再推迟。

据美国太空网站6月18日报道，“星际客机”首次尝试与国际空间站对接时，部分推进器一度失灵。飞船在执行任务期间还多次出现氦气泄漏问题。搭乘“星际客机”升空的两名宇航员一直在轨道上测试飞船的各种系统，地面团队也在继续分析数据，以更好地处理推进器故障和氦气泄漏问题。

美国航天局商业载人项目经理史蒂夫·斯蒂克在6月28日召开的媒体电话会上说，工程师团队最早于7月2日开始在美国新墨西哥州白沙导弹靶场对“星际客机”的推进器技术进行一系列地面检查和测试，这可能耗时数周，在这些测试完成之前，无法给出具体的返航日期。

### 如何返回

斯蒂克在美国航天局7月10日举行的媒体电话会上表示，地面测试数据仍在分析中，虽然返航方案尚未最终确定，但最佳

方案仍是由“星际客机”把两名宇航员送回地球。乐观估计，他们可在7月底返航，但也可能是8月中旬。两名宇航员在当天的电话会上连线时表示，相信波音飞船能将他们安全送回地球。

目前，对接在国际空间站上的飞船除了波音“星际客机”，还有美国太空探索技术公司的“龙”飞船和俄罗斯“联盟”飞船。斯蒂克承认，这些载人飞船中，至少有一个可以作为“替代方案”将宇航员送回地球。

据美国航天局此前公布的信息，“星际客机”最多可在空间站对接45天，即对接到7月21日；在特殊情况下，也可依靠备份系统等延长对接至90天。

### 首次载人

自2011年美国航天飞机退役后，美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同，分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船，向国际空间站运送美国宇航员。

太空探索技术公司开发的“龙”飞船2020年完成首次载人试飞，此后多次执行常规商业载人航天任务。2019年12月，“星际客机”首次不载人试飞未能进入预定轨道，被迫取消前往国际空间站的计划。2022年5月，“星际客机”第二次不载人试飞成功与国际空间站对接。

经多次推迟，“星际客机”于2024年6月首次载人试飞。这次任务结束后，美国航天局将对飞船执行常规商业载人航天任务，定期运送宇航员往返空间站进行最后认证。

新华社记者(据新华社北京7月14日电)

「蹲下！蹲下！」

——特朗普遭「未遂刺杀」震动美国



这张视频截图显示，7月13日，美国前总统特朗普在宾夕法尼亚州巴特勒市的竞选集会现场被护送离开。

发布会，再次强调“不能让此事重演”，并明言这起袭击是针对特朗普的一次刺杀未遂事件。他随后提前结束周末休假，回到白宫，关注事态进展。白宫说，拜登后来与特朗普通了话。

国会两院的民主、共和两党高层均有类似表态。民主党籍前总统贝拉克·奥巴马也谴责“政治暴力”，祝特朗普早日康复。

第一批发声慰问特朗普的共和党人包括北达科他州州长道格·伯格姆、佛罗里达州联邦参议员马尔科·鲁比奥和俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·戴维·万斯。这三个人都是传中特朗普竞选总统搭档中排名靠前的人选。

联邦调查局14日凌晨指认嫌疑人为20岁的宾州居民托马斯·马修·克鲁克斯，尚不清楚其行凶动机，该局呼吁公众提供线索。

不少共和党人则很快将批评矛头指向民主党，称拜登及其盟友持续攻击特朗普“威胁美国民主”，营造了一种“有害氛围”。

### 选战：时机敏感

枪击事件发生时敏感。事发地巴特勒市人口约1.3万，地处传统制造业式微而落寞的“锈带”乡村地区。这类地区通常被认为是特朗普的“地盘”；在2016年和2020年两届总统选举时，巴特勒县选区均支持特朗普。

宾州则是今年11月美国大选民主、共和两党激烈争夺的“战场州”之一。事发翌日就是共和党全国代表大会开幕日。在威斯康星州密尔沃基市召开的这场大会上，特朗普将被正式提名为共和党总统候选人，第三次代表共和党冲击总统一职。

8年前，特朗普首次获共和党提名并当选总统，被认为是当年的“黑天鹅”事件，其执政风格也在共和党内受到不小争议；8年后，共和党高层对“特朗普是击败民主党对手最佳人选”基本达成共识，提名只是程序，哪怕特朗普身负多项刑事指控。

民调显示，竞选启动以来，特朗普的支持率要么领先于民主党推定候选人拜登，要么势均力敌。

枪击事件在美国各界引起震动。美国科技企业大亨埃隆·马斯克在其旗下的社交平台X上明确“站队”：“我完全支持特朗普总统，希望他早日康复。”(新华社专特稿)



这是7月14日在法国巴黎凯旋门附近拍摄的国庆节阅兵式现场。

法国一年一度的国庆阅兵式14日在巴黎举行。阅兵队伍当天上午从凯旋门出发，沿福煦大街走向主席台所在的拉特利·德·塔西尼元帅广场，飞机掠过巴黎上空。

新华社发(亨利·施瓦茨摄)