

中共二十届三中全会在京举行

中央政治局主持全会 中央委员会总书记习近平作重要讲话

◀◀上接01版 更好维护市场秩序，弥补市场失灵，畅通国民经济循环，激发全社会内生动力和创新活力。要毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护，促进各种所有制经济优势互补、共同发展。要构建全国统一大市场，完善市场经济基础制度。

全会提出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。必须坚持以新发展理念引领改革，立足新发展阶段，深化供给侧结构性改革，完善推动高质量发展激励约束机制，塑造发展新动能新优势。要健全因地制宜发展新质生产力体制机制，健全促进实体经济和数字经济深度融合制度，完善发展服务业体制机制，健全现代化基础设施建设体制机制，健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度。

全会提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，健全新型举国体制，提升国家创新体系整体效能。要深化教育综合改革，深化科技体制改革，深化人才发展体制机制改革。

全会提出，科学的宏观调控、有效的政府治理是发挥社会主义市场经济体制优势的内在要求。必须完善宏观调控制度体系，统筹推进财税、金融等重点领域改革，增强宏观政策取向一致

性。要完善国家战略规划体系和政策统筹协调机制，深化财税体制改革，深化金融体制改革，完善实施区域协调发展战略机制。

全会提出，城乡融合发展是中国式现代化的必然要求。必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴，全面提高城乡规划、建设、治理融合水平，促进城乡要素平等交换、双向流动，缩小城乡差别，促进城乡共同繁荣发展。要健全推进新型城镇化体制机制，巩固和完善农村基本经营制度，完善强农惠农富农支持制度，深化土地制度改革。

全会提出，开放是中国式现代化的鲜明标识。必须坚持对外开放基本国策，坚持以开放促改革，依托我国超大规模市场优势，在扩大国际合作中提升开放能力，建设更高水平开放型经济新体制。要稳步扩大制度型开放，深化外贸体制改革，深化外商投资和对外投资管理体制改革，优化区域开放布局，完善推进高质量共建“一带一路”机制。

全会提出，发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求。必须坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，坚持和完善我国根本政治制度、基本政治制度、重要政治制度，丰富各层级民主形式，把人民当家作主具体、现实地体现到国家政治生活和社会生活各方面。要加强人民当家作主制度建设，健全协商民主机制，健全基层民主制度，完善大统战工作格局。

全会提出，法治是中国式现代化的

重要保障。必须全面贯彻实施宪法，维护宪法权威，协同推进立法、执法、司法、守法各环节改革，健全法律面前人人平等保障机制，弘扬社会主义法治精神，维护社会公平正义，全面推进国家各方面工作法治化。要深化立法领域改革，深入推进依法行政，健全公正司法体制机制，完善推进法治社会建设机制，加强涉外法治建设。

全会提出，中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。必须增强文化自信，发展社会主义先进文化，弘扬革命文化，传承中华优秀传统文化，加快适应信息技术迅猛发展新形势，培育形成规模宏大的优秀文化人才队伍，激发全民族文化创新创造活力。要完善意识形态工作责任制，优化文化服务和文化产品供给机制，健全网络综合治理体系，构建更有效力的国际传播体系。

全会提出，在发展中保障和改善民生是中国式现代化的重大任务。必须坚持尽力而为、量力而行，完善基本公共服务制度体系，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，解决好人民最关心最直接最现实的利益问题，不断满足人民对美好生活的向往。要完善收入分配制度，完善就业优先政策，健全社会保障体系，深化医药卫生体制改革，健全人口发展支持和服务体系。

全会提出，中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。必须完善生态文明制度体系，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，积极应对气候变化，加快完善

落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制。要完善生态文明基础体制，健全生态环境治理体系，健全绿色低碳发展机制。

全会提出，国家安全是中国式现代化行稳致远的重要基础。必须全面贯彻总体国家安全观，完善维护国家安全体制机制，实现高质量发展和高水平安全良性互动，切实保障国家长治久安。要健全国家安全体系，完善公共安全治理机制，健全社会治理体系，完善涉外国家安全机制。

全会提出，国防和军队现代化是中国式现代化的重要组成部分。必须坚持党对人民军队的绝对领导，深入实施改革强军战略，为如期实现建军一百年奋斗目标、基本实现国防和军队现代化提供有力保障。要完善人民军队领导管理体制，深化联合作战体系改革，深化跨军地改革。

全会强调，党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉，坚持用改革精神和严的标准管党治党，完善党的自我革命制度规范体系，不断推进党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。要坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导，深化党的建设制度改革，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，以钉钉子

精神抓好改革落实。

全会强调，中国式现代化是走和平发展道路的现代化。必须坚定奉行独立自主的和平外交政策，推动构建人类命运共同体，践行全人类共同价值，落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，深化外事工作机制改革，参与引领全球治理体系改革和建设，坚定维护国家主权、安全、发展利益。

全会指出，学习好贯彻好全会精神是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。要深入学习领会全会精神，深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证。全党上下要齐心协力抓好《决定》贯彻落实，把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

全会分析了当前形势和任务，强调坚定不移实现全年经济社会发展目标。要按照党中央关于经济工作的决策部署，落实好宏观政策，积极扩大国内需求，因地制宜发展新质生产力，加快培育外贸新动能，扎实推进绿色低碳发展，切实保障和改善民生，巩固拓展脱贫攻坚成果。要总结评估“十四五”规划落实情况，切实搞好“十五五”规划前期谋划工作。

全会指出，要统筹好发展和安全，落实好防范化解房地产、地方政府债务、中小金融机构等重点领域风险的各项举措，严格落实安全生产责任，完善

自然灾害特别是洪涝灾害监测、防控措施，织密社会安全风险防控网，切实维护社会稳定。要加强舆论引导，有效防范化解意识形态风险。要有效应对外部风险挑战，引领全球治理，主动塑造有利外部环境。

全会强调，要结合学习宣传贯彻全会精神，抓好党的创新理论武装，提高全党马克思主义水平和现代化建设能力。要健全全面从严治党体系，切实改进作风，克服形式主义、官僚主义顽疾，持续为基层减负，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，扎实做好巡视工作。要巩固拓展主题教育成果，深化党纪学习教育，维护党的团结统一，不断增强党的创造力、凝聚力、战斗力。

全会按照党章规定，决定递补中央委员会候补委员丁向群、于立军、于吉红为中央委员会委员。

全会决定，接受秦刚同志辞职申请，免去秦刚同志中央委员会委员职务。

全会审议并通过了中共中央军事委员会关于李尚福、李玉超、孙金明严重违纪违法问题的审查报告，确认中央政治局之前作出的给予李尚福、李玉超、孙金明开除党籍的处分。

全会号召，全党全军全国各族人民要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举改革开放旗帜，凝心聚力、奋发进取，为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而努力奋斗！

我国科研团队研发出太阳能动力微型无人机

据新华社北京7月18日电 续航能力关乎无人机的“生命力”，太阳能供能是实现无人机长时间续航的重要路径之一。北京航空航天大学科研团队利用自主开发的新型静电机，成功研制出仅重4.21克的太阳能动力微型无人机，实现纯自然光供能下的持续飞行。

当前无人机通常采用传统的电磁电机作为发动机部件，尽管目前太阳能板转化率偏低，但大型无人机可搭载大面积太阳能板，以提供足够动能；于微型无人机而言，电磁电机在微型化后转速上升、发热增高，能量转化率急剧下降，同时由于机身无法承受大面积太阳能板负重，导致其无法飞行。

走进北航能源与动力工程学院实验室，记

者看到，这款微型无人机翼展约20厘米，底部装有两片仅不到半个巴掌大小的普通太阳能电池片。它如何实现飞行？

“关键是动力系统。”北航能源与动力工程学院教授漆明净说，首要考虑让动力系统减少热量损耗，使太阳能电池片产生的电能高效转化为动能。团队创新性提出一种新型静电驱动方案，研制出转速低、发热少、效率高的微型静电机，实现微型飞行器在纯自然光供能下的起飞和持续飞行。

“太阳能微型无人机可实现长航时飞行，未来进一步开发后，有望在应急救援、狭窄空间检测等场景中应用。”北航能源与动力工程学院教授闫晓军说。

我国科学家发现新型高温超导体

据新华社上海7月18日电 记者18日从复旦大学获悉，该校物理学系赵俊教授团队利用高压光学浮区技术成功生长了三层镍氧化物，证实了镍氧化物中具有压力诱导的超导电性，其超导体积分数达到86%，这意味着又一新型高温超导体被发现。17日该成果发表于国际学术期刊《自然》。

超导体是指在特定温度条件下电阻为零且呈现完全抗磁性的材料，广泛应用于电力传输和储能、医学成像、磁悬浮列车、量子计算等领域。

赵俊介绍，研究高温超导的一个重要课题是寻找新型高温超导体，这既能从新的角度寻找理解高温超导机理的线索，同时新的

材料体系也可能提供新的应用前景。

镍氧化物被认为是实现高温超导电性的重要候选材料之一。赵俊教授团队此次成功合成了高质量三层镍氧化物单晶样品，样品在低于超导临界温度下表现出零电阻和完全抗磁的迈斯纳效应，超导体积分数与铜氧化物高温超导体接近，有力证明了镍氧化物的超导电性质。

赵俊教授团队利用高压光学浮区技术生长了大批样品，在不断寻找总结规律基础上，最终成功合成了纯三层镍氧化物单晶样品。此外，研究还发现三层镍氧化物呈现出奇异金属和独特的层间耦合行为，为人们理解高温超导机理提供了新的视角和平台。

四川自贡一大楼发生火灾 造成16人遇难

初步调查显示由施工作业引发



7月18日凌晨在四川省自贡市拍摄的“7·17”火灾事故救援现场。新华社记者 王曦 摄

据新华社自贡7月18日电 四川自贡高新区生态环境与应急管理局发布情况通报，自贡市九鼎大楼“7·17”火灾“事故现场救援已于7月18日凌晨3时结束，现场已被被困人员。火灾造成16人遇难，受伤人员均得到妥善救治。经初步调查，此次火灾事故由施工作业引发，具体情况正在进一步调查中。善后工作正在进行。

应急管理部、国家消防救援局已经派出工作组连夜赶赴现场，并将从全国范围抽调火调专家参加事故调查。

冯德莱恩再次当选 欧盟委员会主席

据新华社法国斯特拉斯堡7月18日电 欧洲议会18日在法国斯特拉斯堡召开全会，乌尔苏拉·冯德莱恩经投票再次当选欧盟委员会主席。冯德莱恩2013年12月出任德国国防部长，是德国历史上首位女性国防部长。2019年末，冯德莱恩开启作为欧盟委员会主席的首个5年任期。

拜登又“阳”了 有轻微症状

据新华社美国密尔沃基7月17日电 白宫17日发表声明说，美国总统拜登当天新冠病毒检测呈阳性，有轻微症状。拜登此前接种过疫苗并打了加强针，他将在特拉华州的家中自我隔离，并继续履职。

白宫医生透露，拜登当天下午出现上呼吸道感染症状，包括流鼻涕、干咳和身体不适，目前“症状轻微”，他的呼吸频率、体温和血常规都正常，现已接受药物治疗。

拜登曾在2022年7月确诊感染新冠病毒。

股东会召开通知

时间:2024年8月5日9:00;地点:公司会议室;审议内容:股权转让;参会人员:公司登记在册的全体股东或其委托代理人及公司全体董事。

株洲湘瓷金刚模具有限公司
2024年7月19日

是真?是假?关于巴黎奥运会的这些传闻

随着巴黎奥运会开幕日期的临近，关于奥运会和巴黎这座城市的话题也多了起来，或真或假，令人眼花缭乱。记者结合在巴黎的实地考察和采访，在此一一道来。

奥运会期间天气炎热，奥运村没有空调?

巴黎城市中心坐标为北纬48°52'，比哈尔滨、甚至齐齐哈尔纬度还高。得益于其临近大西洋的地理位置，巴黎属温带海洋性气候，冬无严寒、夏无酷暑。历史数据显示，巴黎夏天平均气温在17到25摄氏度之间。

最近几天，巴黎气温有所升高，比如18日天气预报是17度到30度，19日是20度到33度，但7月21日，气温又变为13度至23度。巴黎早晚尤其凉爽，晚上睡觉需要盖被。也因为如此，在巴黎，安装并使用空调的家庭并不多，那么奥运村不装空调也是一个可以理解的选择。用巴黎奥组委的

话说，“放弃空调是为了节能减排”。

为了应对奥运会期间可能出现的高温天气，奥运村室外铺设了浅色地砖增强光反射，避免热岛效应；毗邻塞纳河的地理位置可增强空气流通；利用地温冷却系统将冷水泵入公寓，让室内外实现“6至10摄氏度”的温差等。

不过，巴黎奥运村村长洛朗·米肖也表示：“如果确实有人需要，可以找我们租借。但我们相信没有这个必要。”

因此，奥运会期间天气可能炎热，奥运村也的确没有空调。

巴黎街头屎尿横飞、垃圾遍地?

这个说法实在过于富有想象力，十分夸张。巴黎街头有可能面临公共服务短缺、垃圾得不到及时清理的问题，但这并不是巴黎的全貌。

巴黎街头的美丽和浪漫是世界闻名的，每一个角落都充满了诗意和艺术气息。这里不妨引用

朱自清的《巴黎》来描述吧：“我们不妨说整个巴黎是一座艺术城。从前人说‘六朝’卖菜佣都有烟水气，巴黎人谁身上大概都长着一两根雅骨吧。你瞧公园里，大街上，有的是喷水，有的是雕像，博物院处处是，展览会常常开；他们几乎像呼吸空气一样呼吸着艺术气，自然而然就雅起来了。”

白天的巴黎忙碌而生动，夜晚的巴黎浪漫而迷人。奥运会，将因为这座城市而更加富有魅力；巴黎，也将因为奥运会焕发新的活力。

塞纳河水质不达标?

塞纳河将是巴黎奥运会开幕式、铁人三项和马拉松游泳比赛场所，水质一直受到关注。为保证水质，法国斥巨资建设相关基础设施。

7月4日，巴黎市政府发布的塞纳河水质检测报告显示，塞纳河奥运游泳赛段的大肠杆菌、肠球菌水平在连续四天的晴朗天气后已降至世

界泳联要求的公开水域赛事标准。

13日，法国体育部长阿梅莉·乌代亚-卡斯特拉在塞纳河流经巴黎的河段游泳，希望以此化解外界对塞纳河水质的担忧。为了证明水质达标，巴黎市长伊达尔戈17日也在距离巴黎圣母院不远的塞纳河段游泳。

曾在东京奥运会上获得铁人三项铜牌的法国运动员蕾奥妮·佩利乌特也表示，塞纳河的水质不需要担心，“人们总担心我在塞纳河游泳，但是我已经在这条河里游了好几年了”。

和世界上许多历史悠久的城市一样，在巴黎的下水道系统中，城市的废水和雨水会流经同一条管道，这意味着如果雨水过大或持续时间过长，管道的容量就会达到极限，部分未经处理的废水就会随雨水流入河流，而不是进入处理厂。

因此，巴黎奥组委也会密切关注天气变化，期待奥运会期间不要出现暴雨。

据新华社

攸县自然资源局国有土地使用权挂牌出让公告

攸县国土公告〔2024〕007号

经攸县人民政府批准，攸县自然资源局决定以挂牌出让方式出让1(幅)地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况和规划指标要求：

宗地编号：	攸县黄丰桥镇2023-01地块B块	资源编号：	攸县国土〔2024〕007号		
宗地总面积：	2876.6平方米	宗地坐落：	攸县黄丰桥镇阁前社区		
出让年限：	50年	容积率：	1.0<容积率<2.8	建筑密度(%)：	建筑密度<35
绿地率(%)：	绿地率>25%	建筑限高(米)：	建筑高度<50米		
主要用途：					
其他用地：					
土地用途明细	用途名称	面积(平方米)	土地级别		
	公共管理与公共服务用地	2876.6	三级		
投资强度：	万元/公顷	保证金：	80万元	估价报告备案号：	4309624BA0009
起始价：	80万元	加价幅度：	5万元		

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加。申请人可以单独申请，也可以联合申请。申请人应具备的其他条件：

件》(攸县自然资源局〔2024〕3号)进行建设。(二)成交价款缴纳期限：余款在成交之日起60日内交齐，逾期则严格按照《土地出让金管理办法》规定依法收缴违约金。(三)宗地移交条件：①宗地由黄丰桥政府按现状移交，交地、腾地中涉及的有关村组矛盾纠纷由黄丰桥政府负责解决。②涉及该地块的征地拆迁安置及青苗补偿等相关事项，由黄丰桥政府负责依法补偿到位。(四)成交价款缴纳期限：成交之日起60日内交齐；交地时间：交齐价款后60日内交地；动工时间：交地之日起60日内动工；竣工时间：动工之日起两年内竣工。(五)竞买人范围为：中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织。

三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让文件。申请人可于2024年07月19日08时00分至2024年08月08日17时00分到湖南省(株洲市)国有产权交易服务平台(

http://111.22.74.39:9091/portal/index)获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2024年08月09日08时00分至2024年08月16日17时00分到湖南省(株洲市)

国有产权交易服务平台(

http://111.22.74.39:9091/portal/index)提交申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年08月16日17时00分。申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，系统将在2024年08月16日17时00分前确认其参与竞买。

六、本次国有土地使用权挂牌活动在湖南省(株洲市)国有产权交易服务平台进行。各地块挂牌时间分别为：

攸县黄丰桥镇2023-01地块B块：2024年08月09日08时00分至2024年08月19日09时00分；

七、其他需要公告的事项：无

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题，请及时联系，联系电话如下：(一)省自然资源厅举报电话：0731-89991216；(二)网上挂牌出让业务咨询电话：0731-28681382；(三)系统技术服务咨询电话：0731-28101310；(四)攸县自然资源局咨询电话：0731-24214510。 出让人名称：攸县自然资源局 2024年07月19日