

学习贯彻党的二十届四中全会精神

为什么要着力打造新兴支柱产业

新华社北京11月25日电 支柱产业是国民经济的基本盘，在现代化产业体系建设中居于牵一发而动全身的重要地位。《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》提出：“着力打造新兴支柱产业。”这是时代所需、发展所需，意义重大、影响深远。

第一，着力打造新兴支柱产业对推动经济质的有效提升意义重大。改革开放以来，我国大力发展实体经济，成为全球产业门类最齐全、规模最大的国家，告别了“短缺经济”，有效满足了人民群众生产生活需要。在解

决了“有没有”问题后，适应新时代我国社会主要矛盾变化，需要在提高质量上下更大功夫，着重提升中高端消费品供给能力，满足消费升级需求，着力解决“好不好”问题。战略性新兴产业具有知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好等特征，对发展新质生产力、提高经济发展质量意义重大。2025年我国战略性新兴产业增加值占国内生产总值的比重预计超过17%，比“十三五”末高5.3个百分点，为经济高质量发展作出重要贡献；“新三样”（新能源汽车、锂电池、光伏产品）均为战略性

新兴产业，明显改善了出口产品质量。《建议》提出打造新兴支柱产业，可视为培育发展战略性新兴产业的“升级版”，旨在加速推进我国经济发展发生质的飞跃。

第二，着力打造新兴支柱产业对保持经济量的合理增长尤为迫切。近年来，在国际贸易环境恶化、国内市场需求不足、生产要素成本攀升等多重因素综合作用下，矿业、冶金、化工、轻工、纺织、机械、船舶、建筑等重点产业规模扩展面临巨大挑战，部分出现供求失衡、“内卷式”竞争、物价低位运行等问题，影响企业发展、居民就业和政府税

收。“十五五”时期，石油化工等产业还可能面临国内需求达峰问题，突破经济增长瓶颈、加快新旧动能平稳接续转换比以往任何时候都更加迫切。保持经济量的合理增长，必须加快打造新兴支柱产业，为扩大就业、增加劳动者收入等提供坚实支撑。

第三，着力打造新兴支柱产业对推进产业体系现代化举足轻重。历史证明，每一次科技革命都会催生出一批新兴支柱产业，推动产业体系“新陈代谢”。抓住机遇的国家成功实现产业体系现代化，有的保住强国地位，有的新进入发达国家行列；

没有抓住机遇的国家失去国际竞争力，有的退出强国行列，有的掉入“中等收入陷阱”。当今世界，新一轮科技革命和产业变革加速突破，辐射范围之广、影响程度之深前所未有，涌现出一大批新技术、新产业、新业态、新模式，引发全球产业结构和布局趋势性调整甚至重塑。“十五五”时期，我国产业发展面临机遇与挑战并存、竞争加剧的严峻复杂形势，必须把握住新一轮科技革命和产业变革机遇，将新能源、新材料、航空航天、低空经济等打造成为新兴支柱产业，加快建设现代化产业体系。

外交部：世界上只有一个中国，这是铁的事实

新华社北京11月25日电（记者 刘杨 冯歆然）外交部发言人毛宁25日表示，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分，这是铁的事实，不容歪曲篡改。

当日例行记者会上，有记者问：日本首相高市早苗发表涉台错误言论，激起中国人民愤慨。而日本国内有人声称，接受日本投降的是中华民国而不是中华人民共和国，所以中华人民共和国没资格讨论台湾问题。发言人对此有何评论？

“发表这种言论的人，要么是对历史无知，要么是刻意歪曲历史，无视国际法。”毛宁说。

毛宁表示，1945年，日本签署

投降书，明确承诺忠实履行《波茨坦公告》，无条件将台湾归还中国。中国恢复对台湾行使主权，从法律和事实上收复了台湾。1949年中华人民共和国政府取代中华民国政府，这是在中国国际法主体没有发生变化情况下的政权更替，中国的主权和固有领土疆域没有改变。中华人民共和国政府理所当然完全享有和行使中国的主权，包括对台湾的主权。1972年《中日联合声明》明确，日本国政府承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府。

“世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分。这是铁的事实，不容歪曲篡改。”她说。

烟花爆竹 强制性新国标发布

新华社北京11月25日电（记者 赵文君）记者25日从市场监管总局获悉，《烟花爆竹 安全与质量》强制性国家标准近日批准发布，将于2026年5月1日实施。

新国标针对烟花爆竹生产、经营、运输、燃放各环节提高安全要求，进一步规范各类产品的药种、材质及燃放性能等重要指标，从源头降低安全环保风险，提升燃放安全性。

新国标优化分类分级，将产品分类细化为爆竹类、玩具类、摩擦类、旋转类、喷花类、吐珠类、升

空类、小礼花类、礼花弹类、架子烟花类、组合烟花类共11大类25小类，将烟花爆竹产品的分类、分级、安全要求、包装标志等统一纳入标准，为行业提供“一本通”式技术要求。

近年来，烟花爆竹产品混合包装（如含有两种或两种以上不同类别产品的烟花爆竹包装单元）较为流行，但一直缺乏相应质量安全标准。针对这一问题，新国标明确了“混合包”的包装、标志和产品要求，同时新增出口产品质量安全要求。

医疗卫生机构 中医药临床研究新规出台

新华社北京11月24日电 国家中医药管理局11月24日公布《医疗卫生机构开展研究者发起的中医药临床研究管理办法》。该办法旨在进一步规范管理相关临床研究，提高研究质量。

根据该管理办法，研究者发起的中医药临床研究是指医疗卫生机构开展的，在中医药理论指导下，以人为研究对象，不以药品、医疗器械（含体外诊断试剂）等产品注册为目的，研究疾病的病因、诊断、治疗、康复、预后、预防、控制及健康维护等的活动。

该管理办法共有八章四十九

条，确定了相关研究的适用范围，坚持机构主责，规定了研究者发起的中医药临床研究科学性审查、伦理审查、机构立项、研究信息上传公开等基本制度，明确了此类中医药临床研究的监管机制。

该管理办法还针对中医药特色设置相关规定。例如，管理办法明确，开展中医药干预性研究，成员必须包括中医药专业技术人员，研究过程中涉及的中医药学判断、临床决策应当由其作出；管理办法对中医非药物疗法等特色干预措施的研究基础与机构资质提出明确要求。



11月24日，郎平颁奖仪式后在签名墙上签名。当日，中国女排国家队前主教练郎平在国际奥委会总部获颁2025年度国际奥委会教练员终身成就奖。与她一起获得该奖项的还有古巴排球教练迪亚兹。

新华社记者 连漪 摄

降关税挂钩数字监管 美欧贸易协议落实遇阻

新华社布鲁塞尔11月24日电（记者 康逸 张兆卿）欧盟成员国贸易部长会24日在比利时首都布鲁塞尔举行，敦促美国落实美欧贸易协议是其中一项重要内容。欧盟希望美国下调对其钢铝产品征收的50%关税等，而美方则要求欧盟放宽数字领域的相关法规，美欧贸易协议落实仍面临阻碍。

美国商务部长卢特尼克和美国贸易代表格里尔当天与欧盟27个成员国的贸易部长等官员会面。这是关税协议达成后，欧盟与美国商贸官员首次举行高层会谈。

卢特尼克在与欧盟贸易官员会

谈后公开将数字监管方式与降低钢铝关税挂钩。他对记者说，欧盟若想换取美国下调对其钢铁和铝产品的关税，就必须先对其科技行业监管规则进行全面调整。

目前，欧盟已作出多项让步，其中包括采购美国能源以及进行其他重大投资。美国在欧盟液化天然气进口中的份额已从45%提高到了60%。自今年1月份以来，欧盟对美投资增加了1500多亿欧元。

神舟二十二号飞船载货飞赴中国空间站 我国首次应急发射任务取得圆满成功

新华社酒泉11月25日电（记者 李国利 刘艺）我国于11月25日12时11分成功发射神舟二十二号飞船，中国载人航天工程首次应急发射任务取得圆满成功。

当日的酒泉卫星发射中心载人航天发射场，天气晴朗但伴有大风。“连日来大风天气频发，气象团队精准研判气象风险，为

火箭发射方案提供了关键依据。”酒泉卫星发射中心张芳说。

“5、4、3、2、1，点火！”随着倒计时口令的下达，长征二号F遥二十二运载火箭托举着神舟二十二号飞船点火升空。约10分钟后，火箭成功分离并进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

11月5日，神舟二十号载人飞船因疑似遭空间微小碎片撞击

推迟返回。在总指挥部决策实施应急发射后，正在发射场待命的长征二号F遥二十二运载火箭和神舟二十二号飞船迅速进入待发状态，启动16天应急发射流程。

“这次应急发射，火箭系统有三个不变：生命至上、安全第一的理念不变，火箭基本的技术状态维持不变，火箭飞行总体方案基本不变。”中国航天科技集团刘烽

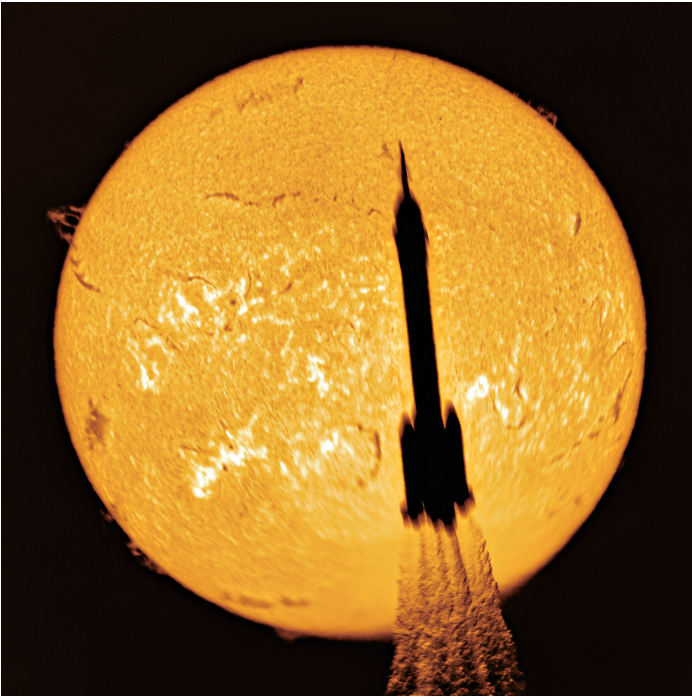
说，为争取时间，本次任务对发射场流程项目进行了调整。

从神舟十二号任务开始，我国载人飞船发射采用“发一备一”的滚动备份模式。一旦出现突发状况，备份的运载火箭与载人飞船可以迅速从待命状态转入发射状态，执行空间站应急救援任务。

据介绍，神舟二十二号飞船

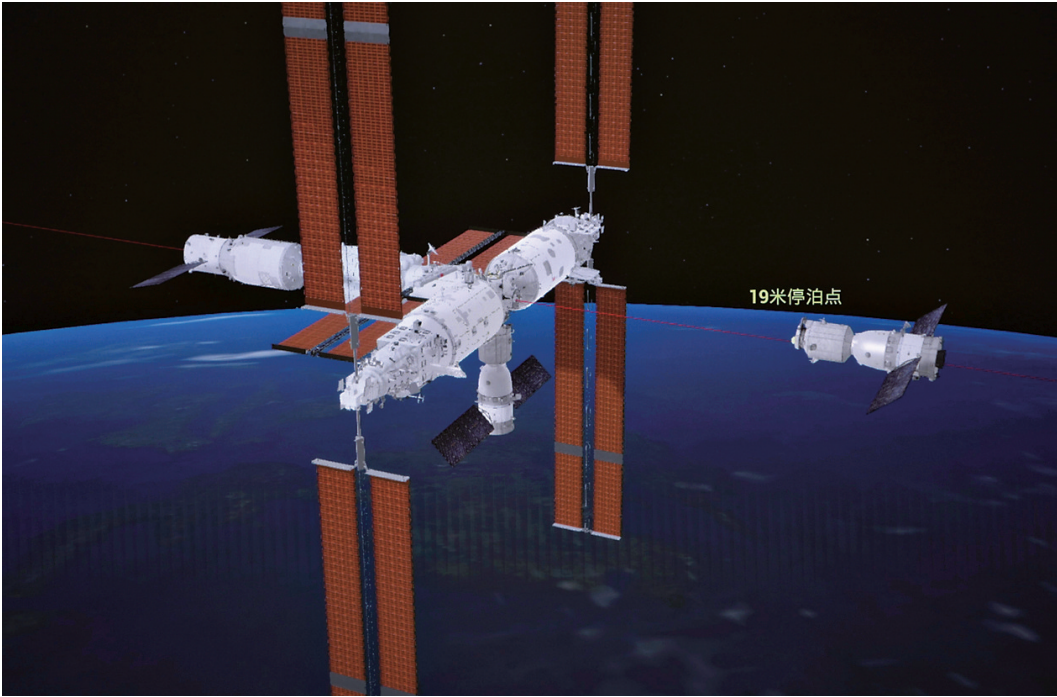
为无人状态，装载了航天食品、航天药品、新鲜果蔬、针对神舟二十号飞船舷窗裂纹的处置装置等，后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

“神舟二十二号飞船作为新批次首艘飞船，开展了涉及仪表系统、载荷安装空间、元器件等多项技术改进。”中国航天科技集团刁伟鹤说。



这是11月25日使用日珥镜拍摄的火箭凌日瞬间。

新华社记者 张斌 摄



这是11月25日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟二十二号飞船与空间站组合体交会对接过程的模拟画面。

新华社记者 王春涛 摄

神舟二十二号飞船与空间站组合体 完成自主快速交会对接

新华社酒泉11月25日电（记者 李国利 刘艺）神舟二十二号飞船入轨后顺利完成状态设置，于11月25日15时50分成功对接于空间站天和核心舱前向端口。交会对接完成后，神舟二十二号飞船将转入组合体停靠段，

后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

目前，神舟二十一号航天员乘组在轨状态良好，正在按计划完成各项既定工作。神舟二十号飞船将继续留轨开展相关试验。

据中国载人航天工程办公室

介绍，11月5日神舟二十号飞船因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回后，任务总指挥部迅速启动预案，工程全线从容应对、科学处置，广大参研参试单位大力协同、攻坚克难，在20天时间里，稳步

高效完成风险分析评估、方案论

证决策、人员物资调动、乘组换船返回、飞船应急发射等工作，为国际航天领域高效应对突发事件提供了成功范例。

这次任务成功，充分彰显了新型举国体制优势，深刻诠释了

中国载人航天“生命至上、安全第

一”的理念，全面验证了中国空间站任务“发一备一、滚动备份”策略的科学性可靠性，实战考核了工程全线快速反应、应急处置的能力，生动践行了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神。

一黑一白，阴阳交错；一起一落，风云变幻。方寸之间，产自云南保山的永子见证了众多棋坛高手对决的巅峰时刻。

永子产自云南保山，保山古称永昌。明代永昌人李德章以当地的南红玛瑙、黄龙玉和翡翠等天然矿石为原料，精确配比后高温熔炼，以手工滴制成围棋子，创制出永子。之后，永子被定为贡品，声名远播。

走进位于保山市隆阳区金鸡乡的永子文化园，上千度的窑炉昼夜不息。永子第十二代传人、国家级非遗传承人李国伟坐在炉前，目光如炬。他右手持特制滴棒，从容蘸取熔化的玉料，将其轻巧滴洒在左手所持的厚铁板上。在一点一滴间，一枚枚莹润细腻的永子从火红的液态逐渐凝固成扁圆的固态，在铁板上整齐排列。“这看似机械、快速的动作，至少需要六七年的苦练才能达到心手合一。”李国伟说，“因为滴制永子没有模具，大小薄厚全靠经验和手感。”40多摄氏度的室温环境下，火光映照在李国伟



这是11月19日在保山市永子文化园拍摄的刚“出炉”冷却降温中的永子。

脸上，汗水浸湿衣领，他却气定神闲，一气呵成，几分钟就滴制出一盘大小、薄厚统一的棋子。

李国伟抬起新制出的永子，细数其妙：黑子并非纯黑，而是“黑如鸦青”，对光照射，边閃翠环，宛如秋

水深潭；白子“白如蛋清”，呈象牙色，润糯如羊脂。经打磨后，色泽明而不炫，适合弈者长时间观看思考。

执于手间，凸而不显，身扁而不觉其薄。轻落枰上，声铿而不脆，既提醒对手，又不扰思绪。当弈者举棋不定，指尖的温度仿佛能够赋予永子生命，在静默中指引方向。

自小与永子相伴，李国伟从中悟出的远不止制作技艺。“永子只有黑白两色，却包罗万象；棋盘纵横十九道，却变化无穷，”他说，“永子从来不是拘泥于方寸之间的棋子。”在他眼中，棋如人生；玉石经熔炼而重生，心智在对弈中淬炼。1997年，20岁的李国伟师承伯父李学堂，开始学习制作永子。光阴荏苒，李国伟已带徒传艺，培养弟子150余人。炉火不熄，薪火相传，这门古老的手艺，有了更多人延续。

夕阳西下，永昌阁的飞檐翘角倒映在青海湖平静的碧波中。李国伟凭栏远望，看苍山如黛，湖水浮光。永昌阁内，国内外弈者手执永子对弈，阳光穿过黑子白子，在指尖投下温润的光影。光影中沉淀着的是永子穿越几百年的一点一滴，也是匠人对智慧与美的不懈追求。 新华社记者 高咏薇 摄