

海南日报

HAINAN DAILY

癸卯年十二月廿三 廿五立春 2024年2月 2 星期五 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日20版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24588号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn习近平在中共中央政治局第十一次集体学习时强调
加快发展新质生产力
扎实推进高质量发展

新华社北京2月1日电 中共中央政治局1月31日下午就扎实推进高质量发展进行第十一次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，必须牢记高质量发展是新时代的硬道理，全面贯彻新发展理念，把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位，完善推动高质量发展的考核评价体系，为推动高质量发展打牢基础。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。

这次中央政治局集体学习，由中央政治局同志自学并交流工作体会，马兴瑞、何立峰、张国清、袁家军同志结合分管领域和地方的工作作了发言，刘国中、陈敏尔同志提交了书面发言，大家进行了交流。

习近平在主持学习时发表了重要讲话。他指出，新时代以来，党中央作出

一系列重大决策部署，推动高质量发展成为全党全社会的共识和自觉行动，成为经济社会发展的主旋律。近年来，我国科技创新成果丰硕，创新驱动发展成效日益显现；城乡区域发展协调性、平衡性明显增强；改革开放全面深化，发展动力活力竞相迸发；绿色低碳转型成效显著，发展方式转变步伐加快，高质量发展取得明显成效。同时，制约高质量发展因素还大量存在，要高度重视，切实解决。

习近平强调，高质量发展需要新的生产力理论来指导，而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力，需要我们从理论上进行总结、概括，用以指导新的发展实践。概括地说，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率

大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

习近平指出，科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。必须加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，加快实现高水平科技自立自强，打好关键核心技术攻坚战，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，培育发展新质生产力的新动能。

习近平强调，要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系。要围绕发展新质生产力布局产业链，提升产业链供应链韧性和安全水平，保证产业体系自主可控、安全可靠。要围绕推进新型工业化和加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国和农业强国等战略任务，科学布局科技创新、产业创新。要大力发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

下转 A03 版

省委常委会召开会议

研究部署安全生产政法文化遗产保护等工作

本报海口2月1日讯(记者李磊) 2月1日，省委常委会召开会议，传达学习习近平总书记近期重要指示精神，以及中央有关会议精神，研究部署相关工作。

省委书记冯飞主持会议。

会议传达学习习近平总书记近期重要指示精神及全国安全生产电视电话会议精神，要求时刻绷紧安全生产这根弦，压实党委政府、部门、企业和从业人员“四个责任”，从严、从细、从快抓实风险隐患排查整治，坚决遏制各类事故发生。

会议传达学习习近平总书记在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出的重要指示精神，要求聚焦“陆海空”等重点领域开展技术攻关，完善工程师培养体系和奖励激励机制，以工程技术创新带动我省科技实力整体提升。

会议传达学习习近平总书记对政法工作作出的重要指示及中央政法工作会议精神，要求始终坚持党对政法工作的绝对领导，坚决贯彻总体国家安全观，打好重大风险防范化解攻坚战，提升矛盾纠纷预防化解法治化水平，全面准确落实司法责任制，锻造过硬队伍。会议传达学习全国公安厅局长会议精神，强调要自觉把公安工作放到全省工作大局中谋划开展，培育提升新质战斗力，深化平安海南建设，加强公安队伍作风能力建设。

会议强调，要认真落实中央关于贯彻执行中央八项规定、整治形式主义为基层减负等方面的最新部署和要求，切实把思想和行动统一到习近平总书记有关重要指示精神上来，坚持问题导向，加大整治“指尖上的形式主义”等问题；坚

持以上率下，完善责任落实机制，形成齐抓共建的强大声势，确保真改实改。

会议分别传达学习文化遗产保护座谈会、全国宣传部长会议、全国网信办主任会议、全国统战部长会议精神。会议强调，要深入学习贯彻习近平文化思想，深化党的二十大精神宣传，巩固拓展主题教育成果，加强和改进自贸港宣传，有序推进数据安全有序流动应用场景，保护传承好优秀传统文化。要完整、准确、全面贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，把加强党的全面领导特别是党中央集中统一领导贯彻到统战工作各方面，加快谋划年度工作，确保重点任务落实。

会议还传达学习全国信访局长会议、全国党校(行政学院)校长(院长)会议精神，研究了其他事项。

省级离退休老同志情况通报会在海口召开

冯飞讲话 刘小明通报 李荣灿出席

本报海口2月1日讯(记者李磊) 2月1日，省级离退休老同志情况通报会在海口召开。省委书记冯飞主持会议并讲话，省长刘小明向省级离退休老同志通报了2023年全省经济社会发展等情况，省政协主席李荣灿等现任省领导出席。

阮崇武、汪啸风、卫留成、罗保铭、钟文、于迅等36名省级离退休老同志出席通报会。

冯飞代表省委、省政府向各位老同志致以新春祝福。他表示，海南自由贸

易港建设的良好态势，与各位老领导、老同志打下的坚实基础和持续不断的关心支持密不可分，是接续奋斗的结果。省委、省政府高度重视老干部工作，全省各级党委、政府要深入贯彻落实习近平总书记关于老干部工作的重要论述，以党建引领新时代老干部工作，坚持好、发展好、完善好时期向老干部通报有关情况相关制度，为离退休干部党员深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、及时了解海南自由贸易港建设最新情况提供便利和支持，促进海南老

干部工作高质量发展。要继续构建体系、搭建平台、创新载体，发挥老干部的政治优势、经验优势、威望优势，鼓励其在自由贸易港建设中彰显经验、智慧和力量，为海南改革开放发展发挥独特作用。要开展分类精准精细服务，对广大离退休干部做到政治上尊重、思想上关心、生活上照顾，为老干部安享幸福晚年提供更多、更好、更便利的服务，在全省上下进一步形成尊重老同志、爱护老同志、学习老同志、重视发挥老同志作用的良好氛围。

导读

苏軾主题文物展开展首日吸引1.6万余人次观展
千年相约 见展如面

A08/09

总台龙年春晚发布会：
传统现代创新融合
是亮点

A16

领航掌舵谋全局 思想引领向复兴

——以习近平同志为核心的党中央领导开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育纪实

新华社记者 丁小溪 王琦 高蕾

这是一次触及思想、触及灵魂的大学习——

全面贯彻党的二十大精神开局之年，以习近平同志为核心的党中央以宏阔的战略眼光、坚定的理论自觉、强烈的历史担当，作出在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重大战略决策，组织引导广大党员干部坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂。

这是一次直面问题、解决问题的大洗礼——

习近平总书记引领全党着力解决思想不纯、组织不纯、作风不纯方面存在的突出问题，不断增强党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，毫不动摇地把党建设得更加坚强有力，确保我们党永葆旺盛生命力和强大战斗力。

这是一次再启新程、再创伟业的大动员——

向着强国建设、民族复兴的光明前景，习近平总书记向全党发出号召：“我们要以这次主题教育为契机，加强党的创新理论武装，不断提高全党马克思主义水平，不断提高党的执政能力和领导水平，为奋进新征程凝心聚力，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗！”

高瞻远瞩 统筹谋划

——以习近平同志为核心的党中央把握历史主动，着眼党和国家事业发展全局，吹响新征程上以党的创新理论武装全党的奋进号角

位于广西南宁市的蟠龙社区，汉、

壮、瑶、苗、侗等各族群众在党组织的带领下，如石榴籽一样紧紧抱在一起，互嵌互融、亲如一家。

2023年12月14日，正在广西考察的习近平总书记走进蟠龙社区党群服务中心，同现场工作人员亲切交流，了解主题教育开展情况，对当地坚持党建引领聚力、服务为本促发展的做法表示肯定。

“第二批主题教育处于尾声，要善始善终”。在听取自治区党委和政府工作汇报时，习近平总书记谆谆告诫。

以县处级以上领导干部为重点，在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，是贯彻落实党的二十大精神的重要举措，是2023年党建工作的重中之重。

关于这次主题教育，习近平总书记思虑深远。早在党的二十大召开前，总书记就专门听取党内集中教育有关情况汇报，提出明确要求。

习近平总书记在党的二十大报告中提出以县处级以上领导干部为重点在全党深入开展主题教育，强调坚持学思用贯通、知信行统一，把新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。在党的二十届一中全会上，习近平总书记指出，学懂弄通做实新时代中国特色社会主义思想，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，把这一思想贯彻落实到党和国家工作各方面全过程。党的二十届二中全会明确，在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，要科学谋划、精心组织，强化理论学习和运用，取得实实在在的成效。

2023年4月3日，这场理论大学习、思想大武装拉开大幕。主题教育工作会议上，习近平总书记发表重要讲话，对开展主题教育的重大意义、目标要求作出深刻阐述，并对主题教育各项工作作出全面部署。

习近平：文化传承创新的引领人

A02

奋战项目建设“开门红”

“深海一号”已累计产气超70亿立方米
二期工程综合处理平台陆地建造完工

本报讯(记者邵长春 通讯员吴盛龙)2月1日，海南日报记者从中国海油获悉，我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”持续高产稳产，累计生产天然气突破70亿立方米，产油超70万立方米。当天，“深海一号”二期工程综合处理平台陆地建造在山东青岛完工，投产后可使“深海一号”大气田的高峰年产量提升50%，成为保障国家能源安全的重要气源地。

2021年6月投产的“深海一号”超深水大气田位于我省陵水海域，天然气探明地质储量超千亿立方米，最大水深超过1500米，最大井深达4000米以上，是我国迄今为止自主开发的水深最

深、勘探开发难度最大的海上超深水大气田。

“深海一号”二期工程位于海南海域北部大陆架西区的琼东南盆地，距离“深海一号”能源站约70公里，区域水深近千千米。二期工程综合处理平台由导管架和上部组块组成，总高约136米，总重量达12215吨。其中，导管架已于今年1月中旬在深圳建造完工；上部组块由东、西两部分组成，于2月1日在山东青岛建造完工。

据介绍，二期工程创新采用“水下生产系统+浅水导管架平台+深水半潜式平台远程操控系统”油气开发模式，共部署12口开发井，其中有3口井

为深水高压井。项目包括新建1座综合处理平台、1套水下生产系统、5条海底管道和4条脐带缆等13项重点设施。

此外，二期工程采用智能联控数据共享设计方案，其油气区所产油气接入崖城13-1综合处理平台水下生产系统，由“深海一号”能源站远程操控，处理后的合格天然气将供粤东市场。目前，中国海油正加快推进“深海一号”二期控制系统接入“深海一号”能源站改造工作。改造完成后，“深海一号”能源站将成为我国最大深水气田群的控制中枢，具备对23口深水气井和两套水下生产系统的控制能力。

海南国际商业航天发射中心启动模拟箭吊装训练

本报文城2月1日电(记者刘梦晓 通讯员程楠)2月1日，海南国际商业航天发射中心用模拟CZ-8火箭在一号发射工位开展了吊装训练，验证了火箭起竖、测试、转运等流程，为未来发射奠定了技术基础。

此次进场的模拟箭是仿制CZ-8基本型火箭设计制造，全长约50.3米，通过公路运输车转运至海南国际商业航天发射中心一号发射工位。从当天8时起，海南国际商业航天发射有限公司(以下简称海南商发)气象组便开始开展吊装气象保障工作，每半小时向地面人员提供实测一号发射工位塔塔层风测量数据及场区地面风、温度、湿度、气压等气象数据。

在多方密切且精准的配合下，一号发射工位塔式吊车和地面汽车吊车的相互配合，CZ-8模拟箭芯一级完成箭体翻转、吊装，于15时稳稳地落在发射台上对接锁紧，本次模拟箭芯一级吊装训练取得圆满成功。

于去年底竣工的海南国际商业航天发射中心一号发射工位，将于今年一季度进入合练阶段。此次吊装作业验证了火箭起竖、测试、转运等流程，让地面设备接口得以协调匹配，为未来发射奠定



2月1日，海南国际商业发射中心在一号发射工位开展吊装训练。

本报记者 袁琛 摄

了扎实的技术基础。海南商发计划本月迅速完善合练方案并转入实操阶段，全力迎接CZ-8火箭入场。

据悉，海南商发今年会将更多精力由工程建设转到能力建设上，聚焦

制度规范和操作实训，坚持问题导向和系统思维，认真查漏补缺，加强风险防控，确保今年6月具备发射能力的同时进一步形成稳定高效的密集发射能力。