ഥ

🕰 学习贯彻党的二十届四中全会精神

在接续奋斗中高质量推进国防和军队现代化

-全军官兵学习贯彻落实全会精神全力以赴打好攻坚战

■ 新华社记者 梅世雄

"如期实现建军一百年奋斗目标,高 质量推讲国防和军队现代化。"

召开党委常委会、组织党委理论学 习中心组学习、开展座谈交流……连日 来,全军部队以各种形式开展学习,迅速 掀起学习贯彻党的二十届四中全会精神

广大官兵一致表示,全会为我军在 "十五五"时期开创国防和军队现代化新 局面指明了前进方向、提供了根本遵 循。要更加紧密地团结在以习近平同志 为核心的党中央周围,把思想和行动统 一到全会精神上来,把智慧和力量凝聚 到落实全会作出的战略部署上来,全力 以赴打好实现建军一百年奋斗目标攻坚 战,在接续奋斗中高质量推进国防和军 队现代化。

全会审议并通过了中共中央军事委 员会关于何卫东、苗华、何宏军、王秀斌、 林向阳、秦树桐、袁华智、王春宁、张凤中 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何卫东、苗华、何 宏军、王秀斌、林向阳、秦树桐、袁华智、王 春宁、张凤中开除党籍的处分,在全军部 队引起强烈反响。广大官兵表示,严肃查 处何卫东、苗华等人严重违纪违法案件, 是党中央、中央军委和习主席深入推进全 面从严治党、全面从严治军作出的重大决 策,彰显了反腐败无禁区、全覆盖、零容忍 的决心定力,彰显了永葆人民军队性质宗 旨、巩固纯洁光荣的政治考量。要坚决拥 护党中央决定,统一思想认识,坚定信心

决心,在思想上政治上行动上同以习近平 同志为核心的党中央保持高度一致,坚决 听从党中央、中央军委和习主席指挥。

伟大成就,鼓舞人心。

我军建设"十四五"规划实施以来,各 级围绕强统筹、抓攻坚、促执行下了很大 功夫,进一步加强了国防和军队现代化建 设,取得一系列重大成就。军委机关各部 委、军委各直属机构、军委联指中心干部 在学习讨论中深切感到,这些重大成就的 取得,根本在于以习近平同志为核心的党 中央领航掌舵,在于习近平新时代中国特 色社会主义思想科学指引,要始终忠诚核 心、拥戴核心、维护核心、捍卫核心,坚决 把思想和行动统一到党中央、中央军委和 习主席决策部署上来。

"'十四五'蓝图铺展的五年,人民军 队政治生态、力量体系、备战状态、整体面 貌焕然一新。"军事科学院研究员史波波 认为,我们见证了政治建军带来的清风正 气,感受了改革强军激发的结构之变,亲 历了科技强军驱动的高质量发展,赢得了 备战打仗催生的战斗力跃升

在平均海拔超过4500米的"世界屋 脊之屋脊",西藏阿里军分区某边防团政 委林纯正带领党委一班人,对照法规研究 提升边境管控效能措施。"党委坚强有力, 部队才能所向披靡。"他深有感触地说。 五年来,全军各级党组织创造力、凝聚力、 战斗力显著增强,为履行使命任务提供了 坚强政治保证和组织保证

战略擘画,指明方向。

"实现社会主义现代化是一个阶梯式 递进、不断发展进步的历史过程"。各战

区、各军兵种、军委各直属单位、武警部队 官兵表示,全会统筹中华民族伟大复兴战 略全局和世界百年未有之大变局,深入分 析我国发展环境面临的深刻复杂变化,对 "十五五"时期经济社会发展作出顶层设 计和战略擘画,是乘势而上、接续推进中 国式现代化建设的又一次总动员、总部 署,必须深入学习领会,全面贯彻落实。

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重大政治任务。 广大官兵表示,要贯彻习近平强军思想, 贯彻新时代军事战略方针,坚持党对人民 军队绝对领导,贯彻军委主席负责制,按 照国防和军队现代化新"三步走"战略,推 进政治建军、改革强军、科技强军、人才强 军、依法治军,边斗争、边备战、边建设,加 快机械化信息化智能化融合发展,提高捍 卫国家主权、安全、发展利益战略能力。 要加快先进战斗力建设,推进军事治理现 代化,巩固提高一体化国家战略体系和能

西部战区空军某部数十年坚持飞播 造林,为荒山沙地披上绿装。官兵们表 示:"20年来,'绿水青山就是金山银山' 理念在神州大地落地生根、开花结果。我 们必将以全会精神为指引,牢固树立生态 文明意识,积极参与驻地生态环境保护行 动,为建设美丽中国贡献力量。

一分部署,九分落实。

登车进场、保障飞行,海军"航空机务 保障模范中队"以更加昂扬的斗志、更加 务实的作风,聚焦主责主业做好安全飞行 保障工作。"我们要进一步激发只争朝夕、 永不懈怠的奋斗精神,凝聚起勠力同心、

勇往直前的奋斗力量,为实现建军一百年 奋斗目标而不懈奋斗。"中队干部曲国鹏

北纬53度,祖国最北端,冰封雪裹。 刚刚沿界江巡逻归来的北部战区陆军某 边防旅北极哨所官兵对全会精神展开热 烈学习讨论。官兵们说:"'巩固提高一体 化国家战略体系和能力'战略部署,给边 防建设带来可喜变化。近年来,军地合力 固边强边,哨所在智能管控、装备转型、综 合保障等方面建设迈上新台阶。在全会 精神指引下,我们将以更加昂扬的斗志守 边固防,为祖国和人民筑起坚不可摧的钢

"最美新时代革命军人"、信息支援部 队某研究所研究员何元智第一时间与团 队分享学习全会精神心得体会。"我们要 紧贴备战打仗需求,加快网络信息体系关 键技术攻关,把科技优势转化为能力优势 和制胜优势。"何元智说。

火箭军某旅组织快速发射训练,各单 元以分秒不差的精度,圆满完成发射任 务。训练结束,官兵们在全会精神学习讨 论中表示:"我们要把学习贯彻全会精神 的热情转化为练兵备战的动力,把全部心 思和精力向备战打仗聚焦,锚定建军一百 年奋斗目标勠力攻坚。'

征程万里风正劲,重任千钧再扬帆。 广大官兵表示,要踔厉奋发、勇毅前行,为 如期实现建军一百年奋斗目标、加快把人 民军队建成世界一流军队,为以中国式现 代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提 供坚强战略支撑

"航天员张陆执行过神舟十五号载

人飞行任务,武飞和张洪章均来自于我

国第三批航天员,是首次执行飞行任

务。"张静波介绍,其中,武飞入选前是

中国航天科技集团有限公司空间技术

研究院工程师,张洪章人选前是中国科

工作正在稳步推进,执行这次发射任务

的长征二号F遥二十一运载火箭即将

段第6次载人飞行任务,也是载人航天

工程第37次飞行任务。任务主要目的

是:与神舟二十号乘组完成在轨轮换,

在空间站驻留约6个月,开展空间科学

与应用工作,实施航天员出舱活动及货

物进出舱,进行空间碎片防护装置安

装、舱外载荷和舱外设施设备安装与回

收等任务,开展科普教育和公益活动,

以及空间搭载试验,持续发挥空间站综

张静波表示,按计划,神舟二十一

目前,神舟二十一号任务各项准备

这次任务是空间站应用与发展阶

学院大连化学物理研究所研究员。

新华社北京10月29日电

■ 人民日报评论员

坚持和加强党的全面领导是推 进中国式现代化的根本保证。党的 二十届四中全会提出,坚持以党的 自我革命引领社会革命,持之以恒 推进全面从严治党,增强党的政治 领导力、思想引领力、群众组织力、 社会号召力,提高党领导经济社会 发展能力和水平,为推进中国式现 代化凝聚磅礴力量。

"十四五"时期,习近平总书记 先后主持召开10场区域发展座谈 会,指引铺展东西互济、南北协同、 陆海统筹的区域发展壮美画卷。在 党中央统领的大局下,从深入实施 区域协调发展战略、区域重大战略、 主体功能区战略、新型城镇化战略, 到找准在全国大局中的战略定位, 经济大省挑大梁,其他地区各展所 长,全国上下坚持一盘棋,激活构建 新发展格局的"一池春水",为高质

2024年二、三季度,受多方面因 素影响,我国经济下行压力加大。 当年9月26日,习近平总书记主持 中央政治局会议,果断部署一揽子 增量政策,实现"宏观调控的一次里 程碑式出手",有力提振市场信心, 推动我国经济持续回升向好。今年 前三季度,我国国内生产总值同比 增长5.2%,主要宏观指标总体平稳, 经济运行保持稳中有进态势。在党 中央集中统一领导下,我们在危机 中育新机、于变局中开新局,牢牢掌

"十四五"时期,我国发展历程 极不寻常、极不平凡,以习近平同志 为核心的党中央团结带领全党全国 各族人民,迎难而上、砥砺前行,经 受住世纪疫情严重冲击,有效应对 一系列重大风险挑战,推动党和国

家事业取得新的重大成就。由此,我们更加深刻领会习近平总书记的 重要论断:"治理我们这样的大党大国,如果没有党中央权威和集中统 一领导,如果没有全党全国思想统一、步调一致,什么事也办不成。

远

中

历史和实践充分表明,越是形势复杂多变、任务艰巨繁重,越要坚 持好、运用好、发展好党的领导这一最大优势。在基本实现社会主义现 代化进程中,"十五五"时期具有承前启后的重要地位,面对的是不确定 难预料因素增多的国际形势,躲不开、绕不过的深层次矛盾。深入分析 我国发展环境面临的深刻复杂变化,全会把坚持党的全面领导放在"十 五五"时期经济社会发展必须遵循的重要原则首位,强调要坚持和加强 党中央集中统一领导,持续用党的创新理论统一思想、统一意志、统一 行动,激发全社会干事创业、创新创造活力。深刻领会和贯彻这些要 求,把党的领导贯穿经济社会发展各方面全过程,充分调动全社会投身 中国式现代化建设的积极性主动性创造性,才能形成勠力同心、开拓进 取的生动局面。

治国必先治党,党兴才能国强。管党治党越有效,经济社会发展的 保障就越有力。学习贯彻全会精神,持之以恒推进全面从严治党,必须 以永远在路上的坚韧和执着,坚决把党的自我革命要求落实到位,锲而 不舍落实中央八项规定精神,坚定不移打好反腐败斗争攻坚战、持久 战、总体战,为实现"十五五"时期经济社会发展目标提供坚强保证。要 坚持人民至上,把造福人民作为根本价值取向,让现代化建设成果更多 更公平惠及全体人民,使中国式现代化拥有最可靠、最深厚、最持久的 力量源泉。要通过党的自我革命,弘扬新风正气,营造良好政治生态, 激励干部干净干事、大胆干事,为经济社会发展注入源源不断正能量

现在, 距离实现2035年奋斗目标只有10年时间, 距离实现全面建成 社会主义现代化强国目标也只有20多年时间。党的二十届四中全会擘 画了未来5年经济社会发展的宏伟蓝图,这5年正是基本实现社会主义 现代化夯实基础、全面发力的关键时期。击鼓催征,时不我待;奋楫扬 帆,正当其时。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中 央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,当好中国式现 代化建设的坚定行动派、实干家,汇聚起蕴藏在人民群众中的无穷智慧 和力量,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展,一步一个脚印 朝着强国建设、民族复兴的宏伟目标奋勇前行。

新华社北京10月30日电

前三季度全国规模以上 文化企业营收同比增长7.9%

据新华社北京10月30日电(记者 王雨萧) 国家统计局10月30 日发布的数据显示,今年前三季度,全国规模以上文化及相关产业企业 实现营业收入109589亿元,比上年同期增长7.9%,增速快于上半年0.5

数据显示,前三季度,文化核心领域实现营业收入74216亿元,比上 年同期增长11.5%,增速快于上半年1.5个百分点。内容创作生产、创意 设计服务、新闻信息服务等3个行业大类营业收入实现两位数增长,增 速分别为14.0%、13.2%和11.6%。

文化服务业拉动作用明显。前三季度,文化服务业实现营业收入 60626亿元,比上年同期增长11.9%,增速快于上半年1.2个百分点。文 化服务业企业营业收入占规模以上文化企业的比重为55.3%,比上年同 期提高1.9个百分点。



直达韩国仁川港的"泛奥升奥普轮"在青岛港前湾港区装卸集装箱 (无人机照片,10月29日摄)。近年来,山东港口青岛港依托毗邻日韩的 区位优势及海上贸易往来的枢纽优势,密织覆盖日韩主要港口的海运 航线网络。 ■ 新华社记者 李紫恒 摄

今日关注 👨

我国瞄准今日23时44分发射神舟二十一号载人飞船



10月30日,神舟二十一号载人飞行任务航天员张陆(中)、武飞(右)、张洪章在酒泉卫星发射中心问天阁与媒体记者集体见 面。 ■ 新华社发 汪江波 摄

新华社酒泉10月30日电(记者 李国利 黄一宸) 我国瞄准10月31日 23时44分发射神舟二十一号载人飞 船,飞行乘组由张陆、武飞、张洪章3名 航天员组成。

10月30日上午,神舟二十一号载 人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发 射中心举行。中国载人航天工程新闻 发言人、中国载人航天工程办公室综合 计划局局长张静波在会上表示,经研究

决定,瞄准10月31日23时44分发射神 舟二十一号载人飞船,飞行乘组由张 陆、武飞、张洪章组成,张陆担任指令 长,3名航天员分别为航天驾驶员、飞行 工程师和载荷专家,涵盖了我国现役3

号载人飞船入轨后,将采用自主快速交 会对接模式,约3.5小时后对接于天和 核心舱前向端口,形成三船三舱组合 体。在轨驻留期间,神舟二十一号航天 员乘组将迎来天舟十号货运飞船和神 舟二十二号载人飞船的来访。

"目前,船箭飞行产品质量受控,航 天员乘组状态良好,地面系统设施设备 运行稳定,空间站组合体状态正常,具备 执行发射任务的各项条件。"张静波说。

中国人2030年前实现登陆月球的目标不动摇

长征十号将进行技术验证飞行试验

新华社酒泉10月30日电(记者 黎云 彭源)中国载人航天工程新闻 发言人、中国载人航天工程办公室综 合计划局局长张静波10月30日表示, 2030年前实现中国人登陆月球的目标 不动摇。目前,载人登月任务各项研 制建设工作总体进展顺利。

在当日上午召开的神舟二十一号 载人飞行任务新闻发布会上,张静波 介绍,长征十号运载火箭、梦舟载人飞 船、揽月着陆器、望宇登月服、探索载 人月球车等飞行产品已完成初样阶段 主要工作,科学研究与应用系统已完 成各次飞行任务载荷方案设计工作, 发射场、测控通信、着陆场等地面系统 研制建设工作正加速推进。

"今年,我们已组织完成了长征十 号运载火箭二级动力系统试车、系留 点火试验,梦舟载人飞船零高度逃逸 试验, 揽月着陆器着陆起飞综合验证 试验等。"张静波说,后续还将组织完 成揽月着陆器集成测试,梦舟载人飞 船热试验和最大动压逃逸试验,长征 十号运载火箭低空飞行及技术验证飞

在明年的任务标识征集中,除天 舟十号货运飞船,神舟二十二号、二十 三号载人飞船任务外,还包含了梦舟 一号载人飞船任务的标识,该型飞船 主要用于载人月球探测任务,同时也 兼顾近地空间站运营。

张静波说:"我们锚定2030年前 实现中国人登陆月球的目标不动摇。 应该说,后续还有不少新技术需要验 证,产品研制工作量大、质量要求高, 飞行试验安排衔接紧密,进度紧张,各 项工作面临风险挑战。工程全线将继 续发扬'两弹一星'精神和载人航天精 神,科学统筹、团结协作、奋力拼搏, 确保圆满完成各项研制任务,为如期 实现载人登月任务目标奠定坚实基

张静波还提到,空间站应用与发 展工程、载人月球探测工程立项实施 以来,在空间站低成本货物运输、载人

月球车、月面遥感卫星等方面采用商 业竞争模式,吸引了商业力量积极参 与工程研制任务。

截至目前,工程采用商业竞争模 式已完成了空间站低成本货物运输系 统、载人月球车、月面遥感卫星的竞争 择优,签订合同并启动了研制工作。

"可以说,商业航天参与工程任务 规模比例比较大,促进工程加速发展 效果日益显著。"张静波说。

后续,工程还将在月面科学探测 器平台、撞击坑探测器平台等科学载 荷研制中采取商业竞争模式,进一步 推动商业航天力量参与工程研制。