

2021年11月2日 星期二 辛丑年九月廿八 今日12版

第 23307 号 中国军网 http://www.81.cn 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J)

解放军报社出版 代号1-26

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队装备订购规定》

本报北京11月1日电 中央军委 主席习近平日前签署命令,发布《军队装 备订购规定》,自2021年11月1日起施行。

《规定》坚持以习近平新时代中国特 色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平 强军思想,深入贯彻新时代军事战略方 针,着眼有效履行新时代人民军队使命 任务,全面聚焦备战打仗,深刻把握装备 订购工作的特点规律,科学规范新形势 下装备订购工作的基本原则、基本任务、 基本内容和管理制度,是军队装备订购 工作的基本法规。

《规定》共8章42条,按照军委管总、战 区主战、军种主建的总原则,规范了军队装

备订购工作的管理机制;坚持以战领建,明 确保障战斗力快速生成的具体措施;贯彻 军队现代化管理理念,完善装备订购工作 需求生成、规划计划、建设立项、合同订立、 履行监督的管理流程;破解制约装备建设 的矛盾问题,构建质量至上、竞争择优、集 约高效、监督制衡的工作制度。

在习近平强军思想指引下 我们在战位报告

坚定不移加快海军现代化进程,善于创新,勇于超越, 努力把人民海军全面建成世界一流海军。

-习近平

东部战区海军某岸导团:

向海天

■本报记者 陈小菁 卫雨檬

山路蜿蜒,导弹发射车疾驰而上。 车窗上的树影飞快向后移动,叶 超不时低头看看手中的秒表。

抵达预定地域、占领阵地、展开设 备 …… 长剑昂首问天, 进入临射状 态。"比预定时间提前两分钟!"这位年 轻的发射营营长凝望远处海疆,轻舒

"速度"——叶超检验训练成效的

"速度"——叶超所在东部战区海 军某岸导团转型发展的时代见证。

"乘风而上,时不我待。"该团团长 高海军由衷感叹,"作为人民军队在大 变革大转型中孕育的新型作战力量之 一,我们转型的每一步,都回应着统帅 的关切,折射着人民军队加速推进强 军兴军的生动实践。"

2018年4月,新中国历史上规模最 大的海上阅兵隆重举行,习主席检阅 部队并发表重要讲话。他强调,在新 时代的征程上,在实现中华民族伟大 复兴的奋斗中,建设强大的人民海军 的任务从来没有像今天这样紧迫。

2019年10月1日,由该团组成的 岸舰导弹方队以雷霆之势昂首通过天 安门,接受祖国和人民的检阅。在统 帅的目光中前行,身为指挥员的高海 军,感受到肩上沉甸甸的责任。

2012年除夕夜,高海军记忆犹 新。上级一声令下,时任发射营营 长的他,奉命带队赴某海滩地域待 命。那一次,高海军清晰地意识到: 头脑中的老套路、旧模式确实要改 变了。

"随着使命任务拓展,发射准备时 间越来越短。这对官兵提出了更高要 求。"高海军告诉记者,带领突击群独 立执行战备任务,"指挥员资质认证考 核"是必须闯过的关卡。随着该团战 备任务持续加重,现在已经将原本由 团级指挥员担任突击群指挥员的权 责,下放至营级。这也意味着,所有发 射营的营级指挥员必须具备独立指挥 突击群作战的能力。

在该团采访,记者发现,"本领恐 慌"是官兵口中的高频词。

常规状态能打好,极限状态能打 好吗? 去年的一次演练中,该团参 谋长黄杰主动向武器装备极限发起 挑战。

"大概率并不是绝对值,如果在 极端条件下武器装备出现边界值的 问题,那很有可能吃败仗!"黄杰带领

战友成立难题攻关组,深入挖掘装备 性能,反复测算装备使用边界值,最 终经过探索验证,解开了这个打仗的

应急方式能否成为打赢的备用 保底方式?特殊的应急发射手段, 在该团却成了官兵必须练就的"秘

不久前,一场野外应急拉动演练 紧急展开。让上士汪顺维没想到的 是,这场看似平常的发射演练,实则暗

阵地上,设备刚刚展开,他就接到 指挥所的紧急指令:"1号发射车机动 至某阵地,展开独立发射!"尽管大家 对这个课目并不陌生,但在距离指挥 控制车很远的条件下展开独立发射, 汪顺维心里直打鼓。

面对全新考验,汪顺维成功指挥 单车完成导弹模拟发射。

思维向上兼容,能力向外拓展。 随着新质战斗力不断提升,这个岸 导团迎来了砺剑淬锋、转型发展的 机遇期。

去年新装备列装该团,使命任务 再次拓展。如何发挥以岸制海的优 势,最大程度"保存自己、消灭敌人", 成为摆在该团党委面前的一道考题。 这道考题的衍生,源于一次"背靠背" 对抗演练败北。

那次演练,阵地突遭"敌"火力打 击,发射车紧急撤退至附近防风林进 行疏散隐蔽。战车编队刚隐蔽完毕, 就收到导调组传来的通知:目标暴露,

"我们发射车排在最后,编队这么 长,根本没法完全隐蔽。"查找出问题 原因,发射四车班长十分委屈。原来, 战车编队虽然疏散隐蔽迅速,但编队 浩浩荡荡,最后一辆发射车没有足够 空间隐蔽,导致被"敌"无人机侦察发 现,整个突击群暴露。

复盘时,黄杰的话掷地有声:"固

谋定后动,需要实践支撑。那段 时间,黄杰带领训练骨干奔走于山林 之间,寻找利于发射的隐蔽阵地。他 们按照隐蔽疏散、机动作战的要求, 精细设计"走、藏、打、保"各个环节, 开辟了多个利于攻防快速转换的发 射阵地。

实兵检验,紧随其后。演练当天, 营长李旭指挥部队快速疏散,单辆发 射车在隐蔽疏散后,紧急奔赴新开辟 的临时阵地组织导弹攻击,再次检验 了战法的可操作性。

随后,该团加强研究论证,聚焦动 散结合、动中制敌的要求,探索攻防快 速转换的机动战法,逐步走开机动袭 扰和快速打击的方法路子,提高部队 多种环境下打击能力。

"海岸霹雳第一团"——该团营门 前石碑上的这7个大字,书写着官兵矢 志打赢、勇争第一的坚定决心。作为 海军新型机动岸导部队,强军征程上 还有无数新章节等待他们去书写,书 写在祖国的辽阔海天。

不负时代,砥砺奋进



在东部战区海军某岸导团采访, 有一个强烈感受:这支随着改革步伐 组建的新型作战力量,正迎来前所未 有的发展机遇。作为海军新型机动岸 导部队,该团组建不久便光荣受阅。 在统帅关注的目光中,官兵深感责任

前所未有的机遇,意味着前所未 有的挑战。他们定下时间表,立下军 新。如此,方不负这个伟大时代。

令状,以奋进姿态夜以继日冲锋,积极 探索练兵备战"最优解", 蹚出一条发 展新路,缩短了战斗力生成周期。他 们在演兵场上的表现,就是最有说服 力的例证。

检验改革效能、衡量重塑质效只有 一个标准:战斗力。在我军战斗力生成 链条中,每一支部队、每一名军人、每一 个训练日都是其中重要一环。眼下,转 型的"高速列车"正在将越来越多的部 队带往新的出发站点。这需要我们勇 于担当,砥砺奋进,直面挑战,探索创

习近平向《联合国气候变化框架公约》第二十六次 缔约方大会世界领导人峰会发表书

日,国家主席习近平向《联合国气候变化 框架公约》第二十六次缔约方大会世界 领导人峰会发表书面致辞。

习近平指出,当前,气候变化不利影 响日益显现,全球行动紧迫性持续上 升。如何应对气候变化、推动世界经济 复苏,是我们面临的时代课题。

习近平提出三点建议。

第一,维护多边共识。应对气候变 化等全球性挑战,多边主义是良方。《联 合国气候变化框架公约》及其《巴黎协 定》,是国际社会合作应对气候变化的基 本法律遵循。各方应该在已有共识基础 上,增强互信,加强合作,确保格拉斯哥 大会取得成功。

第二,聚焦务实行动。行动,愿景

才能变为现实。各方应该重信守诺, 制定切实可行的目标和愿景,并根据 国情尽己所能,推动应对气候变化举 措落地实施。发达国家不仅自己要做 得更多,还要为发展中国家做得更好 提供支持。

第三,加速绿色转型。要以科技创 新为驱动,推进能源资源、产业结构、消 费结构转型升级,推动经济社会绿色发 展,探索发展和保护相协同的新路径。

习近平强调,中国秉持人与自然 生命共同体理念,坚持走生态优先、绿 色低碳发展道路,加快构建绿色低碳 循环发展的经济体系,持续推动产业 结构调整,坚决遏制高耗能、高排放项 目盲目发展,加快推进能源绿色低碳 转型,大力发展可再生能源,规划建设

近

百日

志

为

的

党

新

大型风电光伏基地项目。近期,中国 发布了《关于完整准确全面贯彻新发 展理念做好碳达峰碳中和工作的意 见》和《2030年前碳达峰行动方案》,还 将陆续发布能源、工业、建筑、交通等 重点领域和煤炭、电力、钢铁、水泥等 重点行业的实施方案,出台科技、碳 汇、财税、金融等保障措施,形成碳达 峰、碳中和"1+N"政策体系,明确时间 表、路线图、施工图。

习近平指出,中国古人讲,"以实则 治"。中方期待各方强化行动,携手应对 气候变化挑战,合力保护人类共同的地

世界领导人峰会于11月1日至2日 在格拉斯哥《联合国气候变化框架公约》 第二十六次缔约方大会期间举行。

走在历史十字路口的世界,在求解"中 国之谜"——中国经济为何能迎难而上实现 一个又一个新跨越?

"当今世界正经历百年未有之大变局,但 时与势在我们一边,这是我们定力和底气所 在,也是我们的决心和信心所在。"

习近平总书记作出的这一重大战略判 断,道出了一个重要答案:善于审时度势,把 握历史主动,正是中国共产党领导中国人民 在新时代取得一个又一个伟大胜利的一把 金钥匙。

审天下之时,度天下之势。

党的十八大以来,以习近平同志为核心 的党中央观大势、定大局、谋大事,把中国经 济发展放到历史长河、时代大潮和全球视野 中来观察和谋划,把握新发展阶段、贯彻新 发展理念、构建新发展格局,为中国经济厚 植基础、突破关键、赢得未来作出了一系列 重大决策,擘画了到21世纪中叶我国发展的

昨夜江边春水生,艨艟巨舰一毛轻。看 当下,中国经济以势待时,以时取势;看长 远,中国经济厚积成势,势不可挡。

时与势在奋斗的中国,在坚韧的中国, 在前进的中国。中国经济长风万里,光明 在前!

动力之源

以科技自立自强谋强国 竞争新优势

民族复兴,根本在创新。

时间的指针回拨到2013年9月30日, 习近平总书记主持十八届中共中央政治局第 九次集体学习时深刻指出,实施创新驱动发 展战略决定着中华民族前途命运。全党全社 会都要充分认识科技创新的巨大作用,敏锐 把握世界科技创新发展趋势。

彼时,国际金融危机正在全球蔓延,世 界经济走到了一个关键当口。一方面,上一 轮科技进步带来的增长动能逐渐衰减,新一 轮科技和产业革命尚未形成势头。另一方 面,经济全球化出现波折,保护主义抬头,多 边贸易体制受到冲击。

中国经济往何处去?抓创新就是抓发 展,谋创新就是谋未来。

从实施创新驱动发展战略,到创新是引 领发展的第一动力,再到坚持创新在我国现代化建设全局中 建科技创新制度的"四梁八柱",再到激发科技创新潜力的一 的核心地位——党的十八大以来,以习近平同志为核心的党 中央察大势、谋全局,作出建设科技强国的重大决策,这事关 中国未来的生存力、竞争力、发展力、持续力。

——识变:创新是第一动力,引领中国经济长远发展。

万分之一的细微处感受磁场强弱……在此之前,《自然》杂 志刊文,中国科研团队成功实现跨越4600公里的星地量子 密钥分发,标志着中国已构建出"天地一体化"的广域量子 通信网雏形。

量子科技的重大突破,是中国创新发展

世界知识产权组织发布的报告显示, 2021年,中国创新指数升至世界第12位。

从高校科研院所到企业车间,从国家实 验室到高新技术产业开发区,习近平总书记 一次次深入创新要素最活跃的地方。

在科学家座谈会上,总书记强调"要把 原始创新能力提升摆在更加突出的位置,努 力实现更多'从0到1'的突破"。

在上海张江科学城,总书记希冀科技工 作者"要增强科技创新的紧迫感和使命感, 把科技创新摆到更加重要位置,踢好'临门

在广东格力电器股份有限公司,总书记勉 励企业"要有志气和骨气加快增强自主创新 能力和实力"。

"要瞄准世界科技前沿,抓住大趋势,下 好'先手棋'""以推动重大科技项目为抓手, 打通'最后一公里',拆除阻碍产业化的'篱 笆墙'"……习近平总书记反复强调的,正是 中国创新发展的路径方向。

——应变:攻坚"卡脖子"问题,把发展 主动权牢牢掌握在自己手中。

习近平总书记打过一个生动的比方: "供应链的'命门'掌握在别人手里,那就好 比在别人的墙基上砌房子,再大再漂亮也可 能经不起风雨,甚至会不堪一击。"

解决这些"命门"和"卡脖子"问题,关键 就要靠科技创新。

加强原创性、引领性科技攻关,瞄准关 键核心技术解决"卡脖子"问题;加快推进科 技体制改革,通过市场需求引导创新资源有 效配置;培养创新型人才,激发各类人才创 新活力……一系列举措助推中国努力向着 高水平科技自立自强迈进。

2020年中央经济工作会议强调要开展 种源"卡脖子"技术攻关,立志打一场种业翻 身仗。2021年中央一号文件再次提出打好

——布局"国之重器",强化国家战略科 技力量。E级超级计算机、"天眼"、"人造太 阳"、上海光源……一个个重大科技基础设 施和大科学装置夯实创新的基础。

——瞄准人工智能、量子信息、集成电 路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、 深地深海等前沿领域,实施一批具有前瞻性、 战略性的国家重大科技项目……

从对科技创新领域进行长远谋划,到搭 系列实招硬招,我国科技创新活力不断迸发。

——求变:掌握全球科技竞争先机,加快建设科技强国。 创新浪潮,奔涌向前。

从探月、"北斗"再上层楼,到大飞机首飞、超级计算机竞 2021 量子产业大会传来新进展:人们在头发丝直径几 逐榜首,从量子、干细胞研究深入"无人区",到疫情科学防控 得到有力支撑……在新型举国体制的助力下,科技前沿取得 一批标志性、引领性重大原创成果,战略领域攻克一批关键核 心技术,一些高新技术产业正在进入世界前列。

(下转第三版)

