

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。

党的二十届三中全会明确提出，“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”。一系列部署以改革进一步塑造新动能、激发新活力。

连日来，新华社记者调研发现，各地区各部门谋新策、出实招，推动科技创新和产业创新融合发展。因地制宜发展新质生产力的新举措、新进展，不断促进经济结构优化、新动能新优势壮大，为高质量发展注入推动力、支撑力。

向“新”而进，为中国经济添动力

上半年，我国高技术制造业投资和高技术服务业投资分别同比增长10.1%和11.7%，高于全部固定资产投资增速6.2和7.8个百分点，规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%，增速高于全部规模以上工业2.7个百分点。3D打印设备、新能源汽车、集成电路产品产量同比分别增长51.6%、34.3%、28.9%。

当前外部环境变化带来的不利影响增多，但锚定高质量发展首要任务不动摇，加快发展新质生产力，中国经济保持基本盘稳定的同时，加快动能转换、结构升级：

布局新赛道，服务机器人、新能源汽车、太阳能电池等智能绿色新产品表现亮眼；挖掘新潜能，大数据、人工智能等新技术催生新的消费场景，消费新模式涌现；新技术继续赋能绿色发展，清洁能源生产较快增长，发展质量不断提升。

面对复杂严峻的外部环境和加速演进的技术革命、产业变革，要用创新增强经济韧性，进一步掌握战略主动。

以新质生产力为重要抓手，中央和国家部门出台一系列重大部署，抓改革、增活力、育新机——

提升国家创新体系整体效能：构建支持全面创新体制机制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革；

激发经营主体创新活力：坚持税收改革与减税降费协同推进，努力让科技创新领域和中小微企业、制造业企业得到更大支持；

营造鼓励创新的环境：大到构建全国统一大市场，小到推进共性技术平台、中试验证平台建设，发展耐心资本，一个个政策同向发力、形成合力。

中国宏观经济研究院经济研究所副所长郭丽岩说，新动能的培育不是一蹴而就，新旧动能转换的过程中也会遇到挑战。积极主动应对，坚定发展信心，全力以赴推动改革任务落地见效，将为新质生产力发展提供强劲动力和制度保障。

以“质”求变，让产业发展拓潜力

新质生产力，起点是“新”，关键在“质”。记者调研发现，当前，各地正加快建设现代化产业体系，发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。

以“质”求变，科技是根本动力。

以新质生产力更好赋能高质量发展

——当前抓改革促发展观察

党的二十届三中全会提出，“构建支持全面创新体制机制”。其中明确，加强创新资源统筹和力量组织，推动科技创新和产业创新融合发展。

制度保障、政策发力。围绕加快推动科技成果转化，向现实生产力转化，改革持续推进：

首台(套)装备集成大量自主创新，不能被市场门槛“卡”住。7月1日起，福建省促进首台(套)技术装备推广应用条例施行。

从推进科技创新央地协同，到探索建立企业项目上升为国家项目的新机制，科技部明确下一步改革重点举措。

科技部部长阴和俊表示，要强化战略规划、政策措施、科研力量、重大任务、资源平台、区域创新等六方面统筹。同时，抓住支撑产业链、企业主体地位、科技成果转化、科技金融等重点环节，构建与新质生产力相适应的制度政策体系，“突出问题导向、目标导向，推动科技改革发展实现新的更大突破”。

以“质”求变，产业是着力点。

推陈致新，升级传统产业：在制造业技术改造升级工程、工业领域设备更新等政策推动下，各地瞄准高端化、智能化、绿色化，加快转型。

与日俱新，壮大新兴产业、布局未来产业：辽宁结合地方实际布局无人驾驶船舶、人形机器人等；以中国光谷为中心，一条跨越武汉、鄂州等地的“光谷科创大走廊”越走越宽……

目前，全国高新技术企业数量达46.3万家，产业链骨干企业加快壮大。我国战略性新兴产业占GDP比重约13%，工业机器人装机量占全球比重超过50%。一组组数据印证了科技创新与产业创新融合的提速。

“党的二十届三中全会提出加强新领域新赛道制度供给、建立未来产业投入增长机制、以国家标准提升引领传统产业优化升级等举措，各有侧重、相辅相成。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说，根据不同产业分类指导、科学推进，持续优化生产力区域布局，经济韧性和潜力会不断拓宽。

改革护航，持续释放新活力

发展新质生产力，关键要形成与之相适应的新型生产关系，从实践来看，还面临一些现实问题和制度壁垒。面向未来，进一步全面深化改革，着力破除制约新质生产力发展的束缚和障碍，才能持续释放高质量发展的活力。

让要素更顺畅流动——

从培育全国一体化技术和数据市场，引导更多资本流入创新创业领域，到推动产业间、区域间、大中小企业间创新协同，一系列改革部署，加快促进先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

持续优化营商环境——

各地政务服务“一网、一门、一次”改革不断深入，管理效能提升推动企业办事成本持续降低。

“完善产权制度，依法平等长久保护各种所有制经济产权，建立高效的知识产权综合管理体制”“加强公平竞争审查刚性约束，强化反垄断和反不正当竞争，清理和废除妨碍全国统一市场和公平竞争的各种规定和做法”……党的二十届三中全会提出多项部署，着力创造更加公平、更有活力的创新环境。

扩大高水平对外开放——

主动对接国际高标准经贸规则，扩大鼓励外商投资产业目录，落实全面取消制造业领域外资准入限制措施……改革纵深推进，释放以高水平对外开放加强产业合作共赢的强音。

面对压力挑战，我国经济实现持续回升向好，这既是坚定发展信心的底气所在，也为新动能新优势的培育创造有利条件。

发展新质生产力是一项长期任务和系统工程。保持定力、把准方向，锚定党的二十届三中全会提出的改革任务，朝着既定目标一步一个脚印前进，中国经济将会“新”潮澎湃。

(据新华社北京8月7日电 记者张辛欣、申铖)

(上接第一版) 精益求精，军人的奋斗永无止境

排爆训练场上，这一幕让人凝神屏息——

一枚未爆弹掉落在斜坡上，引爆支架不易安装。大风一吹，未爆弹随时可能滑落并意外爆炸。

紧急关头，排爆手喇万良果断决定：先点燃导火索，再放置引爆支架和诱爆炸药，最大限度缩短从安装到引爆的时间，减少引爆支架受到的外力影响。

喇万良一手端着引爆支架，一手拿着燃烧的导火索，慢慢靠近斜坡，平稳放置引爆支架和诱爆炸药……

“轰！”喇万良刚撤至安全区域，未爆弹被成功引爆。

在该支队采访，记者发现官兵身上有一种鲜明特质：精益求精、练到极致，靠过硬本领直面危险考验。

3年前，习主席视察武警第二机动总队时，来到训练场，依次察看反爆炸器材操作使用、防化侦察洗消、工程机械应用作业、桥梁架设等专业训练，详细了解有关情况。回想起那个光荣时刻，喇万良记忆犹新：“习主席一边称赞我们，一边拍了拍我身上穿的防爆服，还和蔼可亲地问我怕不怕，我坚定回答‘不怕’。”

“一定要从严训练，艺高人胆大，把排爆技术训练得精益求精。”牢记习主席的勉励嘱托，喇万良和战友们刻苦钻研排爆技术，力争摸透各种爆炸物的“脾气”。

“学习贯彻中央军委政治工作会议精神，关键是要把习主席的勉励嘱托内化于心、外化于行，转化为精武强能、矢志打赢的实际行动。”喇万良感慨地说，“增强思想改造的自觉性和彻底性，要立牢以实际成效检验学习成果的导向。只有进一步整齐思想、整齐步伐，走上训练场才能自觉做到精益求精。”

“时间对每个人都是公平的。同样时间内，只有加大训练难度、强度、险度，才能把技能练得更过硬！”喇万良对记者说。

奋斗，凝结在千万次磨砺中，凝结在该支队官兵对精益求精的执着追求中。

精在速度——江面上，一座重型机械化桥飞跨两岸，架设用时再次缩短。为了“再快一点”，架设流程被官兵反复优化。

精在细微——挖掘机关汽水瓶盖，装载机穿针引线，推土机分层堆砖……官兵灵活操作一台台大型机械。

“就像考试一样，从60分提高到70分或许容易，但要到90分提高到100分，难度系数就大不一样。”该支队领导说，“战场上差之毫厘就可能打败仗。训练满足于差不多，上了战场是要吃大亏的！”

30多摄氏度的训练场上，穿着厚厚防护服的防化侦察班战士们，正在细致侦检模拟毒剂。训练结束，防化侦察班班长谭维远脱下防护服，只见他满脸通红，豆大的汗珠从黝黑的脸庞不停滚落，作训服早已被汗水浸透。谭维远说：“奋斗听起来很宏大，其实就浓缩在训练时流淌的每一滴汗水中。”

精益求精，就是要不断超越自我，打破能力“天花板”。这些年，谭维远和战友们专攻精练了多种毒剂的侦检和洗消方法。这些年，经过不断刻苦

训练，谭维远已掌握上百种毒剂的侦检和洗消方法。“奋斗永无止境，任何时候都不能停下奋进的脚步。”他坚定地说。

军人的奋斗，归根结底为打赢

“尽管有心理准备，但任务难度还是远超我们想象！”前不久，该支队组织了一场“新时代奋斗观”大讨论，某中队干部王岩结合亲身经历向战友们分享感悟。

去年，王岩受命带领中队官兵执行某任务，由于现场情况复杂，任务完成得异常艰难。

“军人的奋斗，归根结底为打赢。”归队后，王岩第一时间把骨干召集到一起，召开“诸葛亮会”检讨反思：“我们离能打仗、打胜仗究竟还有多远？”

“检讨反思，让大家产生了强烈的本领恐慌。”王岩深有感触地说，学习贯彻中央军委政治工作会议精神，必须牢固树立起备战打仗指挥棒，把学习会议精神焕发出的政治热情，切实转化为练兵备战的实际行动。

战场需要什么就苦练什么，打赢缺少什么就钻研什么。这段时间，该支队大力开展研究战场、研究战术、研究战法活动，掀起人人研究战争、个个琢磨打仗的热潮。

走进该支队礼堂，一场别开生面的“我们如何走进战场”群众性讨论活动正在进行。

“大家都来说一说，其他战友的专业岗位，在战场上有多重要？”不谈自己，先谈别人，这样的讨论让记者颇感新奇。

该支队领导道出组织这场活动的初衷：“战场环境复杂，每个专业都不可能单打独斗。要打赢仗，眼里不能只看到‘我’，而要看到‘我们’。”

从单兵过硬，到班组过硬、分队过硬，再到密切协同、整体过硬，官兵对未来作战的认知逐渐深化。

“前方疑似‘染毒地带’，防化洗消组前出处置！”该支队综合训练场上，记者观摩了一场实战化训练。

这场训练不仅构造了弹坑、沟壑、沼泽等多种障碍，还设置了遭遇“染毒地带”、无人侦察等多种特情。训练中，工兵、防化、伪装等多专业官兵密切协同，快速开辟通路。

学习贯彻中央军委政治工作会议精神，进一步激发了支队官兵向战为战、攻坚克难的斗志热情。

一次，防化洗消教练员杨斌在训练中发现，洗消车上坡时，前置喷洒装置洗消效率较低。杨斌随即带领攻关小组展开技术革新，通过改造洗消车管路配置等方式，成功解决这一难题。

“如果逐级反馈，等着厂家改进升级，周期可能会很长。”杨斌说，“事关战斗力建设的事，一刻也等不得。今天训练场上多解决一个问题，明天战场上就多一分胜算！”

新域新质，军人奋斗的新战场

无人机穿越窗户，飞进目标建筑，逐屋搜索爆炸物。

根据无人机发回的定位和画面，喇万良操控排爆机器人通过独木桥，爬上台阶，绕过狭小过道，抵近爆炸物。随后，他小心翼翼地操控机械臂，将爆炸

物稳稳抓起……

“无人机、排爆机器人的列装，给排爆作业带来全新变化，让我们如虎添翼！”谈起无人化排爆方式，喇万良赞不绝口。

“过去，排爆手只能依靠自己的眼睛和双手开展作业。如今，机器人代替我们前出，排爆效率和安全性显著提升。”指着排爆机器人控制显示器上的复杂参数和多个按钮，喇万良感慨地说，“新装备虽然列装了，但新质战斗力不会自动生成。新装备科技水平越高，对官兵能力素质要求也越高，越需要我们努力奋斗。”

“提振干事创业精神状态”，是习主席对新征程上深入推进政治建军提出的一个方面重点工作。如何以“响铃交卷”的紧迫感压实干事创业的责任感，成为该支队官兵这段时间思考最多的问题。

“渡海先锋营”的一张黑白老照片，让喇万良深感震撼——

“你看，先辈们把汽车发动机改装到木船上，巧妙解决了木船动力问题，为部队快速渡海创造了条件。那个年代，先辈们虽然用着落后的装备，却始终澎湃着创新的热情、奋斗的激情，什么困难都难不倒他们。”

“新质战斗力是未来战争的制胜之钥。”喇万良说，军人必须时刻保持锐意向前、开新图强的斗志和勇气。

谈起训练变化，喇万良打开了话匣子：以往训练中，战友们用自己双手做到的，现在都要尝试用机器人替代，操作机械臂夹取鸡蛋控制精度、夹取重物控制重心；自己脚步能到达的地方，也要尝试用机器人到达……大家都有一个共识：能用新技术解决的问题，决不能再用老方法。

“有人觉得老方法更可靠，很多事情用老方法也能办到，学习掌握新装备不仅费时费力，而且可靠性稳定性还要打问号。”该支队领导感触颇深，“枪炮能够消灭的敌人，弓箭或许也能够杀死。但从长远看，弓箭最终会被枪炮取代。如果一味依赖熟悉的方法，只愿意在自己熟悉的地方原地踏步，终会被对手远远甩开！”

勇敢迈向新域新质，哪怕在起步时步履蹒跚，也好过在原地打转。

在该支队装备操作教学现场，记者看到，“00后”大学生士兵雷林杰一边操控机器人，一边向战友们分享自己的学习研究成果。

尽管入伍时间不长，但专业知识过硬的雷林杰已经是一名组训教员。现场听他授课的，不仅有班长骨干，还有支队领导。

“什么是基础？过去，‘米秒环’是基础；现在，这些高科技装备的基本操作是基础。以‘打基础’的心态虚心请教、加速学习，也是军人该有的奋斗状态。”一名干部说。

时代车轮滚滚向前。一名优秀的军人，既要街枚疾走甩开对手，更要大步流星超越昨天的自己。

向着新域新质发起冲锋，该支队官兵眼前是更加广阔的天地：机器人携带的毒剂检验舱，如果和无人机结合，其战场机动性、适应性会不会更强？无人机高空辅助侦察，能否为工程作业提供更及时更精准的信息……一个个奇思妙想的背后，是官兵对战斗力建设的深远思考。

看着训练场上热火朝天的场景，该支队领导坚定地告诉记者：“奋斗不息，我们永远要做冲在最前面的急先锋！”

我国月度进出口同比增速连续4个月保持5%以上

据新华社北京8月7日电 (记者邹多为)海关总署7日发布数据：2024年前7个月，我国货物贸易进出口总值24.83万亿元，同比增长6.2%。其中7月当月进出口3.68万亿元，同比增长6.5%，月度增速连续4个月保持在5%以上。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，今年以来，我国经济运行总体平稳、

稳中有进，外贸保持稳中向好态势。前7个月进出口规模创历史同期新高，7月当月进出口同比、环比均增长。

在保持对传统市场韧性的同时，我国对新兴市场进出口持续向好。前7个月，我国对东盟、美国、韩国、日本合计进出口8.49万亿元，同比增长2.2%，占我国进出口总值的34.2%。

同期，对东盟、中亚、拉美、非洲合计

进出口7.6万亿元，同比增长9.8%，占比较去年同期提升1个百分点；对共建“一带一路”国家和(区域)全面经济伙伴关系协定(RCEP)其他成员国进出口同比分别增长7.1%和5.7%。

此外，前7个月，我国东部、中西部、东北地区充分发挥各自区位优势，进出口同比分别增长7.1%、2.5%、2.1%。

8月5日，云南高速公路网广南(那洒)至西畴(兴街)高速公路那绍特大桥左幅顺利合龙。

新华社发

关 凯同志逝世

新华社北京8月7日电 原兰州军区副司令员关凯同志，于7月21日在北京逝世，享年76岁。

关凯是山东东明人，1968年2月入伍，同年加入中国共产党。革命生涯中，他历任战士、副班长、班长、排长、参谋、副处长、处长、副部长、部长、代理师长，集团军参谋长、副军长、军长等职，为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

关凯是第十一届全国人民代表大会代表，中国人民政治协商会议第十二届全国委员会常务委员会委员。他1988年被授予上校军衔，1999年晋升为少将军衔，2007年晋升为中将军衔。



关凯同志遗像。 新华社发

全球集装箱吞吐量第一大港上海港再扩容

据新华社上海8月7日电 (记者王辰阳、周心怡)随着龙门起重机将集装箱稳稳放在自动驾驶集卡上，上海港罗泾集装箱港区一期于8月7日上午正式开港，这意味着连续14年位居全球集装箱吞吐量第一的上海港再扩容。

罗泾集装箱港区二期工程也于当天启动。上海市交通委员会相关负责人表示，未来上海将加快推进重大港口建设项目，以提效能、扩功能、增动能为导向，打开上海港高质量发展和未来箱量增长新空间，助力上海国际航运中心能级提升。

