

# 以实干实绩推进国防和军队建设高质量发展

## ——全军各级推动树立和践行正确政绩观学习教育走深走实

新华社记者 梅世雄 张勇健 解放军报记者 李兵正

### 树立和践行正确政绩观

以对党和人民高度负责的态度，增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉，坚持为人民出政绩、以实干出政绩。

把武装思想与改造思想贯通起来，以真学深悟锤炼党性修养；把组织查摆与个人检视结合起来，以深刻反思找准问题症结；把“当下改”与“长久立”统筹起来，以严实标准推进整改落实……树立和践行正确政绩观学习教育开展以来，全军各级深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，认真贯彻落实党中央、中央军委和习近平主席决策部署，深入学习贯彻习近平主席重要讲话和重要指示精神，紧扣学习教育目标要求，坚持与军队开展思想整风、深化政治整训统筹起来，以强烈的政治责任感和使命感认真组织实践，一体推进学查改，把学习教育收获转化为推动部队高质量发展的动力和实效。

中央军委派出5个督导组开展检查督导，各部队各单位分别派出督导组搞好常态督导，层层督责压、从严纠偏正向，以推进解决突出问题为重点，与部队官兵共同研究、共商对策、共破难题，推动学习查改各项部署要求落地见效，确保学有质量、查有力度、改有成效。

### 紧扣思想整风深学深悟

——从思想根子上

校正政绩观偏差

始终保持人民军队纯洁光荣，以崭新政治面貌迎接建军一百周年。

4月8日，习主席出席全军高级干部培训班开班式并发表重要讲话，对在新的关口上开展思想整风、深化政治整训作出重要部署。新时代强军征程上，习主席率领军重回古田寻根溯源、拨乱反正，再到延安正本清源、加钢淬火，一刻不停推进政治建军，整齐思想、整齐队伍，引领人民军队始终在党的旗帜下奋斗强军。

全军各级深入学习贯彻习主席重要讲话精神，坚持以彻底的自我革命精神开展思想整风，在学思践悟中正本清源、固本培元，切实从灵魂深处剔除思想杂质、把颠倒扭曲的东西正过来，自觉以新的作风、新的状态、新的面貌干事创业，取信官兵。

坚持原原本本学习领悟——政绩为谁而树？树什么样的政绩？靠什么树政绩？这是学习教育首先要解决的一个思想问题。全军各级坚持以《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》《习近平论强军兴军》等为基本教材，逐篇逐段、逐字逐句深悟精髓要义，及时跟进学习习主席最新重要

讲话和重要指示精神，悉心体悟习主席的强烈历史担当和深厚为民情怀，深刻领悟树牢正确政绩观的重要意义、价值取向、实践要求。陆军第七十五集团军某旅走开“专题式研究、沉浸式研学、情景式研讨”学习路子，党委常委带头结合学习思考谈收获、结合工作经历谈体会、结合岗位职责谈打算，做到学有所思、学有所悟、学有所得。东部战区空军某基地针对部队跨区机动、高度分散的实际，构建起“党委领学、机组研学、战位践学”的学习链路，班子成员下沉一线宣讲辅导，把学习课堂从机关会议室“搬到基层练兵一线”。

深化讨论辨析纠偏正向——“入党干什么？当兵干什么？为将干什么？”面对这些振聋发聩的责切叩问，广大党员干部把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，从党性上找差距、查根源、强修养，自觉划清真忠诚与伪忠诚的界限、担当尽责与不作为慢作为的界限、干事创业与追名逐利的界限、秉公用权与以权谋私的界限……深入匡正思想认知，校正价值偏差。海军某基地围绕还有哪些毒瘤积弊没有清理干净、还有哪些错误思想观念没有真正改到位，党委班子成员以普通党员身份参加双重组织生活，带头检视查摆反思、晾晒曝光思想。军事科学院某部着眼解决理想信念、党性修养、官德人品等思想根子问题，教育引导党员干部不淡化、不回避、不遮丑，以反躬自省、深挖根源的态度从严检视反思，一场场讨论辨析不虚空、不走过场。（下转第四版）

# 武汉着力塑造发展新动能新优势

本报记者 禹伟良 田豆豆 吴君

5月22日，走进位于湖北武汉的中国光谷低空经济产业园，只见一款全涵道式吨级起飞重量飞行器腾空而起，进行悬停、平移及低空穿行测试。这款由电鹰科技集团有限公司研制的电动垂直起降飞行器，仅需30多平方米的地方便可完成起降。截至今年4月，光谷高新技术企业已达6014家，其中，国家级制造业单项冠军企业19家、国家级专精特新“小巨人”企业196家。

“以武汉都市圈为中心，推进长江中游城市群联动发展”“在科技自立自强上取得更大进展”“必须依靠创新”“坚持走可持续发展道路”……党的十八大以来，习近平总书记多次考察武汉，为武汉发展把脉定向。“十五五”规划纲要提出，推动长江中游城市群等加快发展。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，武汉加快建设国家中心城市，全面建设现代化大武汉，着力塑造发展新动能新优势，绘就高质量发展新画卷。

充分发挥科教人才优势，聚力打造具有全国影响力的科技创新中心。巴掌大小、2毫米厚的一张圆形玻璃盘，理论最高能容纳相当于2.5万部高清电影的海量数据，还能将信息稳定保存超10万年。华中科技大学武汉光电国家研究中心、湖北光谷实验室双聘研究员张静宇和团队持续攻关玻璃多能存储技术，研发的“玻璃硬盘”已实现小规模量产。

“得益于武汉产业创新发展研究院‘按转股’资金支持、光谷实验室等概念验证中心赋能，这项前沿技术正加快从实验室走向产业化。”海外留学取得博士学位后，张静宇回到家乡武汉，看中的正是这里支持青年人才挑大梁、当主角的创新体系。现有院士91人、拥有41个国家重点实验室的武汉，统筹推进“战略人才、产业人才、青年人才、校友人才聚汇工程”，注重建强用好人才发展的平台载体。2025年，武汉累计吸引31.4万名高校毕业生就业创业。

从持续做强由高水平实验室体系、重大科技基础设施集群、高能级创新平台所构建的科技力量矩阵，到优化创新创业生态环境，武汉

加快发展新动能转换。今年一季度，全市规模以上高技术制造业增加值同比增长45.4%。

系统提升开放枢纽功能，打造内陆开放高地。

货物10分钟离船登岸上车，10天可抵达乌兹别克斯坦的丘库尔赛。中远海运港口武汉码头实现长江航运与铁路运输“无缝对接”，物流成本平均降低20%。

发挥联结东西、承接南北的交通区位优势，武汉着力建设高能级开放通道——

中欧班列华中区域集结中心建设提速，武汉正从货物运输的“通道节点”，向华中地区货源组织、线路集成、通关服务和国际分拨的重要平台升级。今年前4月，中欧班列（武汉）去程开行量同比增长27%；长江中游航运中心建设加快，江海联运、水铁联运、水水直达、沿江捎带的联运格局正在构建；联动打造天河机场、鄂州花湖机场国际航空客货运“双枢纽”，天河机场国际客流创近年新高，花湖机场货邮吞吐量跻身全国前列。

建通道、搭平台、优环境，武汉正深度融入国内国际双循环。今年前4月，全市进出口总额同比增长15.5%。

深入推进长江大保护，建设世界滨水生态名城。

武汉青山湿地公园绿意盎然。“过去植被空间杂乱、湿地生态退化，现在生态修复、景观升级，露营、观鸟等文旅项目纷纷上马。”武汉市青城文化体育发展有限公司总经理徐曦说。

2025年，武汉百里长江生态廊道16个项目全面竣工，武汉三环线内长江、汉江两江四岸江滩全线贯通。绵延超80公里的长江生态廊道串联起黄鹤楼、古琴台等文旅资源。

坚持生态优先、绿色发展，深入挖掘城市生态资源优势。如今，长江干流武汉段水质稳定保持优良并达到Ⅱ类水质标准。

“牢记习近平总书记殷殷嘱托，武汉将大力弘扬‘敢为人先、追求卓越’的城市精神，坚持干字当头，以干促上、迎难而上，全面推进现代化大武汉建设，在湖北加快建设中部地区崛起重要战略支点中当好龙头、走在前列。”湖北省委常委、武汉市委书记盛阅春表示。

受益者。长沙团队负责“写代码、建模型”，萍乡工厂负责“造硬件、做总成”，两地合力攻克钻臂运动学算法与智能控制软件两大关键技术，成果转化效率也大幅提升。近年来，核心部件国产化为企业带来近30%的成本降幅，企业产值也从5亿元跃升至30亿元。

“订单越来越多，活也越接越大。今年雅鲁藏布江下游水电工程用的全电脑多臂凿岩台车，就是我们生产的。”黄幸自豪地说。

目前，萍乡（长沙）科技创新中心已集聚25家科技型企业，引进专家人才42名、创新团队24个，攻克3项“卡脖子”技术，研发6项进口替代产品，带来综合经济效益超50亿元，研发飞地正为老区带来源源不断的发展助力。

“‘十五五’时期，我们将联合高校院所、重点企业共建‘新材料产业创新联盟’，柔性引进高端人才，常态化举办产业峰会、创新赛事与专业沙龙，加快构建要素齐备、主体共融、资源互促的区域创新网络，打通从技术研发、中试转化到产业孵化的全链条。”萍乡市科技局局长郑锐说。

爆发地之一，也是井冈山革命根据地的重要组成部分。同时，作为百年老工业城市，萍乡因煤立市、因煤兴市。随着煤炭资源逐步枯竭，创新能力弱、高端人才紧缺，一度成为萍乡产业转型绕不过的坎。

比如鑫通机械，搁在以前，设备出了问题，要么等外地的工程师赶过来，要么把设备运过去，动不动就要两三天。

### 江西萍乡加快构建区域创新网络

## 研发飞地助力产业跃升

本报记者 杨颜菲

如何破题？萍乡的思路是，把“研发大脑”放到人才扎堆的地方去。

突破地域局限，萍乡在长沙设立科技创新中心，并与中南大学、南昌大学分别共建湘赣边新材料现代产业研究院、湘赣边食品现代产业研究院等平台，推动形成“研发在长株潭、转化在萍乡”的协同发展格局。萍乡挂出“难题”，长沙揭榜“解题”——新的协作模式，让老区企业尝到了“借智”的甜头。

鑫通机械率先入驻，成为这一模式的

### 老区新事

“凿岩台车右臂钻孔误差9.6厘米，离客户要求的5厘米还差一大截。”

5月15日，江西萍乡经济技术开发区鑫通机械智慧工厂里，6号车间主管黄幸紧盯平板电脑上的数据，眉头拧成一团。

“胡工，赶紧给看看。”火急火燎地拨通视频电话，黄幸开始找帮手。

屏幕里出现的，是身处湖南的萍乡（长沙）科技创新中心算法工程师胡锦。他调出后台日志，很快便找到了症结：“我写个补丁，远程升级就行。”

很快，一段新代码从长沙传来。升级、重启、测试——误差1.6厘米。成了！

这一幕，在鑫通机械早已不是新鲜事。

2023年10月，习近平总书记在江西考察时指出：“构建现代化产业体系，既要有雄心壮志，积极抢位发展，又要立足实际，善于错位发展。”

萍乡是秋收起义的策源地和主要

## “十五五”开好局起好步

本报记者 王浩 李晓晴

高原戈壁之上，施工现场钢筋密布、人机协作。5月下旬，青海柴达木盆地水资源配置一期工程建设全力加速，消能电站主副厂房土建主体结构即将封顶。

直径2.2米的管道是“输水大动脉”。管道上，焊接机器人搭配三维激光和大模型，规划焊道，算准电压、电压力，焊缝焊接一次合格率大于90%。管道内，防腐机器人打磨除锈、吸尘清洁、防腐喷涂，效率更高。

160多台机械马力全开，近900名建设者攻坚克难，克服海拔高、风沙强等困难，加快推进工程建设进度。“工程预计12月建成通水，将有力支撑盐湖产业、能源等重点领域用水。”青海海西水网建设开发有限公司总工程师俞鑫介绍。

“推进中国式现代化，要把水资源问题考虑进去”。习近平总书记明确了“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，谋划了国家水网等重大水利工程。“十五五”规划纲要提出“加快建设现代化水网”，明确水网建设“任务书”。

4月28日召开的中共中央政治局会议指出：“加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等

规划建设。”

水利部门全力推进国家水网建设和“两重”水利任务实施。穿群山、连江河，一批国家水网骨干工程建设实现关键节点目标。“十五五”首季，全国实施各类水利项目24231个，完成水利建设投资2070亿元，稳中有增。

大水网按下“加速键”，开掘投资空间。

长三角“绿心”，太浦河逶迤。太浦河后续一期工程开工准备工程于3月底启动后，平整场地，搭建临时工程，各项工作有序推进。工程建成后将明显提高河道行洪能力，改善滨水生态环境。

“我们充分利用长三角生态绿色一体化发展示范区的协同优势，加快初步设计审批，强化要素保障，护航工程顺利推进。”水利部太湖流域管理局建设与运行管理处处长贺子峰介绍。

多部门紧密协作，逐项制订详细工作计划，深化重大技术问题论证，严格勘察设计质量管控，做好用地、环评等要素保障，推动项目多开早开。今年以来，17项国家水网重大工程相继开工建设。

多渠道落实资金，形成更多实物工作量。浙东群山中，镜岭水库大坝主体工程混凝土浇筑正攻坚。截至3月底，镜岭

水库已累计完成投资66.11亿元。

翻开镜岭水库的“账本”：增发国债补助资金30亿元、银行信贷19.68亿元……“财政资金、银行贷款、专项债券和社会资本参与等‘多条腿走路’，资金提前到位。”浙江镜岭水库有限公司有关负责人沈佳锋介绍。

抓住实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策机遇，一季度，全国水利建设落实地方政府专项债券、银行贷款902亿元，同比增长28.4%；落实社会资本434亿元，同比增长16.4%。

大工程带动产业链，畅通经济循环。

淮入海水道二期工程绵延162公里，让千里淮河入海更顺畅。

“工程关键节点进洪越闸工程建设带动钢筋、水泥、砂石、柴油、外加剂等相关原材料生产厂家20余家，先后吸纳1000多名农民工就业。”水利部淮河水利委员会建设局副局长任德常介绍。

新需求催生新供给。变形监测、伸缩缝监测、渗流监测……仅进洪越闸工程就布设各类传感器超200个。大量感知设备应用，有效带动物联网、传感器等新兴产业发展。

国家水网工程加快建设，有效发挥了稳增长、促就业作用。一季度，水利项目施工吸纳就业67万人，累计发放就业人员工资91亿元。（下转第二版）

右图：5月24日，搭载神舟二十三日载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。本报记者 张武军摄

## 神舟二十三日载人飞船发射取得圆满成功

我国已有30名航天员、47人次进入太空执行飞行任务

本报酒泉5月24日电（记者刘诗瑶、李君强）据中国载人航天工程办公室消息：北京时间5月24日23时08分，搭载神舟二十三日载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

飞船入轨后，将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接，神舟二十三日航天员乘组将与神舟二十一日航天员乘组进行在轨轮换。在空间站驻留期间，神舟二十三日

航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理学、空间新技术等领域开展多项（试）验与应用，进行多次出舱活动，完成舱内外设备安装、调试、维护维修等任务。

此次任务是工程进入空间站应用与发展阶段的第七次载人飞行任务，也是工程立项实施以来的第四十次发射任务。截至目前，我国已有30名航天员、47人次进入太空执行飞行任务。此次任务也是长征系列运载火箭第644次飞行、神舟飞船第二十三次飞行。

（相关报道见第六版）



### 导读

理论

#### 为民造福是最大政绩

◀ 第九版 ▶

感知文化里的中国

#### 古老岩画融入青春舞姿

◀ 第十一版 ▶

国际

#### 中国全球好感度何以稳步上升

◀ 第十七版 ▶