

《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》出版发行

新华社北京7月8日电 中央组织部组织编写的《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，近日由党建读物出版社出版，在全国发行。

习近平总书记是从基层、从群众中成长起来的大党大国领袖，对人民群众始终饱含深情，对基层工作规律洞察深刻。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后，习近平同志始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层，坚持把抓基层打

基础作为长远之计和固本之策，探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题，深化了对基层工作的规律性认识，为做好新时代新征程基层工作指明了方向、提供了重要遵循。出版发行《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，

对于帮助各级党组织和党员、干部系统学习掌握习近平同志关于基层工作方法的重要论述，深刻领悟做好基层工作的重大意义、根本要求、科学理念、有效方式、根本保证，更好地认识基层、深入基层、服务基层，着力巩固党的执政根基，夯实中国式现代化的基层基础，具有十分重要的意义。

近日，中央党的建设工作领导小组发出通知，要求各级党组织把《习近平关于基层工作方法论述摘编》和《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》作为树立和践行正确政绩观学习教育的重要内容，与深入学习贯彻习近平党建思想结合起来，与深入学习贯彻习近平总书记重要讲话结合起来，组织广大党员、干部认真研读、学习交流，坚持学用结合，不断增强基层工作本领，奋力开创新时代新征程基层工作新局面。

“展示了马克思主义的强大生命力”

——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之三



扫码看文

伟大征程

党的二十大:以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

(上接第一版)尽心尽力为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。

习近平表示，希望两院院士珍视荣誉、不懈奋斗，在开拓科技前沿、担纲重大任务、培育青年人才、践行科学家精神方面发挥示范引领作用。希望广大科技工作者发扬服务国家、造福人民的优良传统，为建设科技强国多立新功。

李强在主持大会时指出，习近平总书记的重要讲话，充分肯定了近年来我国科技事业取得的重大成就，深刻分析了科技发展面临的新形势，就进一步增强责任感紧迫感使命感、全力抓好党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署的落实提出了明确要求。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、战略性、指导性，为做好新时代科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习贯彻领会，坚决贯彻落实，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，进一步增强做好科技工作的决心和信心，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

会上，陈立泉和贾德代表全体获奖人员发言。会前，习近平等领导人亲切会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

部分中共中央政治局委员，中央书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志，中央科技委员会委员，国家科学技术奖励委员会委员，各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团有关负责同志，国家科学技术奖获奖代表，两院院士、部分外籍院士，中国科协第十一次全国代表大会代表等约4300人参加大会。

2025年度国家科学技术奖共评选出258个项目和11名科技专家。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖51项，其中一等奖3项、二等奖48项；国家技术发明奖58项，其中一等奖3项、二等奖55项；国家科学技术进步奖149项，其中特等奖3项、一等奖13项、二等奖133项；授予9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

国家科学技术奖励大会两院院士大会中国科协第十一次全国代表大会在京召开

中共中央 国务院

关于2025年度国家科学技术奖励的决定

(2026年7月8日)

中国式现代化要靠科技现代化作支撑。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面推进科技强国建设战略部署，持续深化科技体制改革，加快实现高水平科技自立自强，推动我国科技实力跃上新台阶。广大科技工作者锐意进取，坚持自主创新，勇攀科技高峰，取得一批重大标志性成果，为全面建成社会主义现代化强国奠定更加坚实的科技基础。

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，贯彻落实全国科技大会精神，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创

新驱动发展战略，党中央、国务院决定，对我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《国家功勋荣誉表彰条例》、《国家科学技术奖励条例》的规定，经国家科学技术奖励委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核，党中央、国务院批准并报请国家主席习近平签署，授予陈立泉院士、贾德院士国家最高科学技术奖；党中央、国务院批准，授予“单原子催化”等3项科技成果国家自然科学奖一等奖，授予“同伦群的计算与球面微分结构的分类”等48项科技成果国家自然科学奖二

等奖，授予“空间极端条件下高温金属材料超常调制技术与科学实验系统”等3项科技成果国家技术发明奖一等奖，授予“面向高端制造的机器人技术与装备”等55项科技成果国家技术发明奖二等奖，授予“奋斗者号全海深载人潜水器”等3项科技成果国家科学技术进步奖特等奖，授予“华系种猪育种技术与核心种源创制及应用”等13项科技成果国家科学技术进步奖一等奖，授予“中老铁路工程关键技术”等133项科技成果国家科学技术进步奖二等奖，授予“奥斯特姆·奥甘诺夫教授”等9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

党中央号召，全国科技工作者

要向国家最高科学技术奖获得者及全体获奖人员学习，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，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”，锚定科技强国建设目标，坚持“四个面向”，大力弘扬科学家精神，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，推动科技创新和产业创新深度融合，不断催生新质生产力，以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

(新华社北京7月8日电)



文明新风伴我行

退役军人张存宝冒雨救助受伤老人，并携战友贴心陪护——戎装褪去 初心不改

□本报记者 李凯

“当时外面下着雨，两位老人站在侧翻的三轮车旁，老奶奶满脸是血，虚弱无助，老大爷手足无措。我当过兵，救人是本能反应，根本没时间去犹豫。”7月7日，记者电话采访了息县退役军人张存宝。此前，他冒雨救助两名八旬老人的暖心事迹刷屏网络，获得百万网友点赞，彰显了退役军人不褪色的军人担当。

7月3日9时30分许，细雨绵绵，张存宝驾车前往县城办事，行驶至新铺社区018乡道时，眼前的一幕让他立刻停下了车：一辆电动三轮车歪倒在路边，有人受伤。下车询问得知，老大爷为避让迎面驶来的大货车，操作失误，再加上雨

天路面湿滑，三轮车瞬间失控侧翻在地。

张存宝简单查看伤情后，驱车将二人送往就近诊所进行应急处理。老奶奶伤口深、伤情复杂，还伴随多处外伤，基层诊所治疗条件有限，无法实施专业救治。为抢抓黄金救治时间，防止伤情加重，张存宝当即决定驱车送两位老人前往息县中心医院做全面检查与系统治疗。

经详细检查，老奶奶伤情严重，额头有一道10厘米的伤口，失血量在200—300毫升，同时合并颅内蛛网膜下出血、多根肋骨骨折等多处重伤，医院第一时间开通救治绿色通道。

令人揪心的是，老人子女在外

务工，无法即刻赶回陪护。看着无人照料的两位老人，张存宝主动承担陪护工作，往返诊室、检查室、病房，全程代办就诊登记、各项检查、住院手续。办理过程中，他发现老人社保卡余额不足，当即自掏腰包垫付医药费，解除了老两口就医的后顾之忧。

为给老人提供更周全的照料，张存宝联系了昔日战友、同为退役军人的宋明勇。二人曾一同在原兰州军区服役，虽脱下军装多年，但军人初心与担当始终未改。此后，两人轮流值守陪护，让病痛中的老人感受到亲人般的温暖。

老人女儿吴女士得知父母出事，火速从外地赶回息县。到医院后，看见父母得到专业救治、悉心

照料，她当场红了眼眶，连连向张存宝、宋明勇道谢。

“真的太谢谢你们了，危急时刻挺身而出，全程费心照料。要是没有你们及时搭救、无私相助，真不敢想象后果会怎样，这份恩情我们全家永远记在心里。”吴女士动情地说道。

目前，经过医院系统救治与精心护理，受伤老人精神状态持续好转，各项生命体征平稳，已经脱离生命危险。

面对全网赞誉，张存宝始终淡然谦和。他告诉记者：“纵然脱下军装，但军人本色不改，‘担当’二字早已刻进骨子里。危急时刻伸出援手，不过是本能之举，我只想将这份善意与正能量传递给更多人。”

铁血后卫践初心 长征精神传薪火

(上接第一版)

长征志不渝，薪火永相传。此次泰安与信阳两地党媒联动寻访，不仅是一次对革命先辈的深情致敬，更是一场跨越地域的红色精神接力。

信阳地处鄂豫皖革命根据地核心区，是将军初心萌发的地方；泰安是徂徕山起义的发生地，是将军浴血奋战的热土。淮河与泰山遥遥相望，

红色血脉因同一个名字紧紧相连，推动长征精神焕发新的时代光芒。

走出故居时，夕阳正洒在青砖墙上，给老屋镀上一层温暖的金光。90多年前，15岁的少年从这里踏上征程，用脚步丈量出救亡图存的漫漫长征路；今天，我们从这里再出发，带着先辈的忠勇品格与坚定信仰，奔赴民族复兴的壮阔征程。

上半年货物吞吐量同比增长236.78%

(上接第一版)他算了一笔物流账：“淮滨本地弱筋小麦口碑好，市场需求旺盛，这批小麦将全部发往江苏、浙江各大加工厂。今年港口周转速度快，收购当日就能完成装船发货，水运运费比公路运输费用便宜近一半，大幅降低大宗粮食贸易成本。”

亮眼的数据印证港口发展质变。上半年，淮滨中心港完成货物吞吐量81.5万吨，同比增长236.78%；集装箱吞吐量38304标箱，同比增长317.21%，超额完成上半年任务，创下2022年开港以来同期最好成绩。港口正式告别培育起步阶段，进入规模化、集约化、高质量发展新阶段。

成绩的取得，源于全方位运营提质升级。港口持续加密内河集装箱航线，打通公铁水多式联运“一单制”物流通道，搭建起连接中原腹地、直达江海的运输网络；持续优化装卸流程，叠加水运配套扶持政策，降低企业物流成本；不断拓展多元货源，在

钢材、粮食等传统大宗货物之外丰富运输品类，货运业务辐射整个淮河生态经济带。同时，坚持党建引领安全生产，严格落实全流程安全管控，上半年实现安全生产零事故，为货运增量保驾护航。

市淮河港口集团有限公司副总经理黄明表示：“上半年取得的这些亮眼成绩，是淮河黄金水道潜力的直观体现。下一步，我们将深挖上下游货源市场，升级码头装卸配套设施，完善多式联运全链条物流体系，持续扩大货运业务辐射范围，全力冲刺全年经营目标，依托淮河水运优势，助力豫东南工农业产品通江达海、销往全国。”

千帆竞渡，货通南北。飞速增长的吞吐量，不仅是淮滨中心港发展的亮眼注脚，更是信阳依托内河航运打通对外开放通道、带动区域产业发展的生动实践。乘着淮河航运发展东风，豫东南对外开放与物流产业发展正持续跑出加速度。

山里娃暑期有了好“趣”处

本报讯(记者 杨长喜 赵天)“现在，我们开始练习眼神操。同学们要跟着老师的手指转动眼珠，头和身体不能动哦!”7月8日上午，罗山县铁铺镇铁铺村会议室内，市纪委监委驻铁铺村第一书记姜询正带着村里30多名孩子开展眼神操训练。

7月6日，铁铺村第二期暑期公益小课堂正式开课。这个由驻村工作队和村“两委”共同打造的公益项目，再次为村里的留守儿童开启一段充实而快乐的暑期时光。

铁铺村地处山区，年轻人外出务工较多，留守儿童暑期“看护难”问题突出。去年，教师出身的姜询在走访中发现这一情况后，萌生了开办暑期公益小课堂的想法。当

年，首期暑期公益小课堂招收了45名儿童，大部分是留守儿童。除铁铺村孩子外，还有周边村子的孩子。

“这是一件关乎民生的实事，要继续办下去。”早在6月份，姜询便开始谋划今年的暑期公益小课堂。6月24日，村委会发布通知，开始接受本村孩子报名。有了去年的经验，报名人数迅速增加。

“暑期公益小课堂要让孩子们从沉迷手机到爱上学习，从无人看管到快乐成长。不仅要保障孩子们的安全，更要丰富他们的精神世界。”姜询告诉记者，课程兼顾学业巩固与素质拓展，设置趣味英语、演讲口才、绘本阅读、古文课堂等板块，生动有趣的内容

让孩子们学得津津有味。每天课后还布置打卡任务，帮助孩子们巩固所学内容。

“暑期公益小课堂的顺利开办，离不开社会各界的共同支持。”看着会议室里可爱的孩子们，姜询说。记者在现场看到，多方爱心同向发力，汇成公益暖流。

“我是本地人，学校正好放假暑假，我就来了。”铁铺镇初级中学英语老师邓梦月笑着说，“在这里，我很高兴看到孩子们每一天都在变化，也期待他们升入中学后与我相遇的样子。”

和邓梦月一样，不少志愿者纷纷加入授课队伍：镇政府派来新进公务员为孩子们上课，铁铺派出所

民警走进课堂讲授防溺水和反诈知识，团县委的志愿者为他们开设心理健康课程……各方专业力量汇聚，让暑期公益小课堂更加丰富多彩。

硬件保障同样给力：市纪委监委为孩子们捐赠了书籍、文具等物资，县委组织部提供了教学一体机，团县委为课堂购买了场地险……多措并举完善配套设施。

暑期公益小课堂的意义，不止于一个假期。“村里提供的这个公益平台，让孩子们暑期有个良好的学习环境，也减轻了我们带孩子的压力。孩子变得外向了，在课堂敢于举手发言，学习成绩不断提升。”村民黄艳玲的话语，道出众多家长的心声。