

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

清风正气固牢强军基石

——第82集团军某旅狠抓基层风气建设纪实

■本报记者 欧阳浩 通讯员 李 啸 林子涵

走进第82集团军某旅作战支援营，一块展板格外醒目：

上方是习主席的谆谆教诲——着力纠治官兵身边的“微腐败”和“不正之风”，增强官兵满意度和获得感。

下方是一个手机二维码——官兵掏出手机扫一扫，马上就能匿名提意见，领导的答复全营可见。这个旅自己开发的微信版意见箱，推出后深受官兵欢迎。

“统帅的期望和官兵的期盼，是我们坚决推动作风建设向基层延伸的强大动力和支撑。”该旅政委王德利介绍，去年5月，军委纪委办公厅在该旅建立基层风气监察联系点。一年多来，旅党委紧盯问题补短板，硬起手腕抓整改，一些顽瘴痼疾和“不正之风”得到有力纠治，清风正气在基层的沃土上不断涵养。

从见“微”不怪到“露头就打”——

以问题纠治促思想转变

去年9月，在全旅干部大会上，因收取休假归队战士两盒茶叶，一名分队主官被全旅通报，并责令作出深刻检查。

官兵心头有震撼，也有不解，有人认为是“小题大做”“不近人情”。随后不久，一位老士官因病住院，返回营区时顺路买了两个西瓜给连长指导员送去；一名战士家长来队，依然给班班长干发土特产……

虽然东西都被坚决退了回去，但引

发的思考却没有停止。

“‘微腐败’也可能成为大祸害。”该旅党委、纪委认真学习习主席关于军队党风廉政建设和反腐败斗争重要论述，更加清醒地认识到，要把抓作风正风气作为严肃的政治任务。

最难改变是思想！去年那场讨论辨析令许多官兵记忆犹新。

结婚随份子、休假带土特产、微信群里发红包……15个见怪不怪的话题被拎出来，成为讨论热点。特别是军委纪委下发《官兵身边的“微腐败”和“不正之风”问题清单》后，该旅领导和机关带头查摆问题，人人对号入座，逐一承诺表态。

讨论中，官兵思想认识逐渐匡正：对“微腐败”不能见“微”不怪，必须坚决清除！

领导干部是风气扭转的关键。他们从党委班子抓起，从领导机关严起，在党委机关中推行“去特权、去私利、靠素质、靠实绩”行为准则。旅党委公开承诺：绝不插手工程建设、招标采购等敏感事务，每月公示个人缴纳的党费、水电费、伙食费等情况。

一次基层风气建设形势分析会上，该旅旅长王爱献分享了自己的一段经历：一名老部属得知他履新后托人送来一箱桃子，他果断退了回去。与此同时，一名“老机关”却因为侵占基层利益不放手，被严肃处理。

“思想雾霾不会自动散去，必须拿起问题纠治、高压打压这个‘吸尘器’。”一年多来，该旅党委以零容忍态度，先后受理21起问题线索，21人受到党纪政纪处

分，3名旅常委作检查。

“微腐败”不再“微处理”，部队风气更加纯正。如今，打着人情交往幌子的小吃小喝、小恩小惠等，都被官兵自觉抵制。

从存在“模糊弹性地带”到明确问题责任清单——

以制度完善促行为规范

去年5月，原警卫勤务连连长张琪琳碰到一件挠头事。

那段时间，花花绿绿的共享单车开始进入营区，并出现乱停乱放的现象。“共享单车进入军营存在安全隐患。”他反映情况后，机关口头通知，共享单车禁止进入营区。

“有没有制度依据？”“这算不算‘土规定’？”一禁了之，带来的是官兵和家属的质疑。直到上级下发禁止共享单车进入军事管理区的正式通知，才平息争议。

事情得到妥善解决，却引发了该旅党委的深思：以往抓基层有多少靠“口头”不靠政策的规定？有多少“拍脑袋”的决策？由此形成了多少“模糊弹性地带”？

随后的调研发现，一些新建单位开展工作还沿用老单位惯例，甚至一些不合时宜的试行、暂行规定仍在运行，特别是没有制度刚性约束，“任性”的权力难免会损害基层风气。

(下转第二版)

青年有担当 科技有前途

——六谈学习贯彻习主席在两院院士大会上的重要讲话

■本报评论员

青年是科技创新的骄子，青春因科技创新而精彩。

“青年一代有理想、有本领、有担当，科技就有前途，创新就有希望。”在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上，习主席站在实现中国梦强军梦的高度，着眼建设世界科技强国，给青年一代提出殷切期望。军队青年科技工作者一定要牢记如山重托，瞄准世界科技前沿，引领科技发展方向，争当新时代科技兴军的排头兵。

青年最富有朝气、最富有梦想。青年人不变革，谁来开拓未来？我军以青年官兵为主体，青年人才是创新创造的主力军。彩虹无人机研发团队平均年龄25岁，长征五号科研团队平均年龄33岁，国防科技大学创新团队平均年龄30岁……无数青年才俊在实现中国梦强军梦的伟大征程中，以锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气，担当着科技创新的推动者

和实践者，给青春之民族、青春之中国、青春之军队注入源源不断的创新活力。相反，如果青年没有创新理想，缺少创造担当，一遇到困难就退缩、就逃避，科技创新注定不会结出硕果。当年，我们之所以能在一穷二白的基础上研制出“两弹一星”，就在于那一代的青年科技工作者有着改天换地的魄力、勇气和担当。

军事领域，最需要创新精神引领；科技兴军，最需要青年担当推进。从国产航母下水，到东风导弹腾飞；从歼-20横空出世，到运-20研制成功……一系列大国重器的锻造，都离不开军队青年科技工作者的辛勤付出和创新创造。历史经验一再告诫我们，军事关键核心技术买不来，国防现代化买不来。要在激烈的国际军事竞争中掌握主动，就必须有大批科技英才接力奋斗，就必须推进科技进步和创新，大幅提高国防科技自主创新能力。一旦缺少青年领军人才，整个科研队伍就

后继乏人，就很难推动科技创新可持续发展，也很难履行党和人民赋予的新时代使命任务。因此，坚持走自己的路，靠自己的力量，用科技创新开启军队未来，用关键核心技术赢得和平砝码，无疑是军队青年科技工作者的责任担当和神圣使命。

“像那大江的流水，一浪一浪向前进；像那高空的长风，一阵一阵吹不断。”青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。军队各级党委和领导干部要关心和爱护青年人才，把发现、培养青年人才作为一项重要责任，为青年人才施展才干提供更多机会和更大舞台。要以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方，放手使用优秀青年人才，为青年人才成才铺路搭桥，让他们成为有思想、有情怀、有责任、有担当的社会主义建设者和接班人，把人生理想融入为实现中国梦强军梦的不懈奋斗中。

坚持党对科技事业领导 描绘科技强国蓝图

——习近平总书记的两院院士大会上的重要讲话引起热烈反响

连日来，广大科技工作者深入学习习近平总书记在两院院士大会、中国工程院第十四次院士大会上的重要讲话。大家表示，要贯彻落实讲话精神，坚持党对科技事业的领导，坚持走中国特色自主创新道路，全力投身创新实践，勇攀科技发展高峰，切实担负起进军世界科技强国的时代使命。

强起来的关键支撑：坚持党对科技事业的领导

“事在四方，要在中央。”从“科学的春天”到“创新的春天”，从科教兴国战略、人才强国战略再到创新驱动发展战略……改革开放40年来，党中央在我国科技事业发展的每一个关键节点都作出了重大战略部署，牢牢把握了我国科技创新发展的正确方向。

新当选的中国工程院院长李晓红院士说：“习近平总书记在党和国家事业发展的战略全局，高度概括了党的十八大以来我国科技事业发生的历史性变革、取得的历史性成就，讲话中蕴含着当代中国共产党人对创新这个‘第一动力’的高度自觉，这是我国科技事业发展的坚强政治保证。”

“中国‘赶上世界’的强国梦实现历史性跨越，离不开党对科技工作的全面领导和社会主义制度的优越性，离不开深化科技体制改革所释放的巨大活力，更离不开一代代科技工作者的奋斗努力。”科技部部长王志刚说，我们应当树立创新的自信，不断健全党对科技工作的领导体制，在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用。

武汉邮电科学研究院副院长余少华院士说：“习近平总书记特别强调坚持走中国特色自主创新道路。这条道路是屹立于世界民族之林的必由之路，最大优势就是能够集中力量办大事，能把创新发展的主动权牢牢掌握在自己手中。”

创新跨越的关键之举：深化对创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律的认识

今年1月，中国克隆猴的“故事”登上国际权威学术期刊《细胞》封面，我国科学家成功突破了现有技术无法克隆灵长类动物的世界难题。

“习近平总书记在讲话中提到了这一重要原创性突破，对我们这个没有‘留洋’背景的团队而言，是莫大的鼓舞。”中科院神经科学研究所研究员孙强说，大家期盼着不断深化对人才成长规律的认识，完善人才评价机制和激励机制。

“建设创新型国家，向科技找规律至关重要。”中国电子科技集团董事长熊群力说，在新的历史征程中，要准确把握发展阶段性特征变化，选择科技研发重点，兼顾国家重大需求和科学家的研究方向，更好地开展国际合作，深化对创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律的认识。

年逾八旬的中国工程院院士徐匡迪担任京津冀协同发展专家咨询委员会组长一职。他说：“对于雄安新区的发展，要深化对创新发展规律的认识，积极吸纳和集聚创新要素资源，打造发展的新引擎。”

(下转第三版)

全军首家军营无人超市投入使用

本报讯 记者钱晓虎、通讯员韩成报道：5月30日下午，由陆军后勤部和京东集团携手打造的全军首家军营无人超市在陆军装甲兵学院正式投入使用。

当日，双方还举行了军民融合战略合作协议签约仪式，共同探讨研究运用智能化手段创新陆军后勤保障模式等事宜。

“无人超市是着眼军民融合提升后勤保障效能的一次有效探索。”陆军后勤部领导介绍说，为深入贯彻军民融合发展国家战略，后勤机关不断推进军地技术融合、业

务融合、数据融合、平台融合，进一步拓展保障方式、优化保障模式、夯实保障基础，着力构建全域通达、精准高效、灵敏快捷、持续可靠的陆军后勤物资供应军民融合保障格局。

记者了解到，此次签约合作，陆军后勤部坚持“立足平时、兼顾战时”“突出重点、通用优先”“服务部队、精准高效”“积极稳妥、逐步推开”的基本原则，与京东集团研究确定了网上APP采购、军营无人超市、现代仓储管理、被装精准供应、高原副食品配送、物资供应链大数据建

设、应急特需配送等方面12个项目内容开展长期战略合作，建立完善长效机制，着力打造形成全方位、多领域、深层次的陆军后勤物资供应军民融合保障格局，为助力陆军转型发展全面提升部队保障力、战斗力提供强有力的战略支撑。

首次进入军营无人超市购物的官兵介绍说，超市完全实现无人化，只要手机下载一个APP软件就可以扫码完成进入、购物、结算整个流程，方便快捷而且价格实惠。



5月30日，第73集团军某合成旅组织重型装备夜间铁路平台装卸训练，提高官兵夜暗条件下装卸技能。图为官兵冒雨进行坦克铁路平台装卸训练。 庞祥川摄

火箭军某导弹旅把实战标准融入战位

剔除演兵场“冗余”动作



本报讯 特约记者李永飞、宋开国报道：5月中旬，火箭军某导弹旅在野外演兵场鏖战月余复盘总结时，不讲成绩专挑毛病，查摆6个突出问题，3名指挥员被点名批评。

该旅在火箭部队率先开展整营突击、整旅突击，复杂电磁环境下火力突击、夜暗条件下火力突击等实战化练兵，刷新某型导弹多项训练纪录，2015年跨入“百发百中旅”行列。

精兵锐旅，亮剑显威，为何还频频自我加压？旅长周黎明说，长期和平环境，演兵场上容易滋生一些和平积弊，正因

为全旅官兵用一丝不苟的较真劲儿，把多余的“瓶瓶罐罐”、“冗余”的动作口令逐出演兵场，才有了战斗力建设的不断提升。

今年开训以来，该旅认真学习习主席训令，在发射架下组织官兵摆现象、讲案例、析原因，深入开展“四查四看”“五析五纠”，让藏在练兵备战各个角落的和平积弊一一曝光：一些号手操纵时要求动作“整齐划一”，被旅领导发现后明令要求“取捷径到战位”；一次夜训归营途中，一名驾驶员擅自打开车灯，复盘总结时被点名批评。

虽是个别现象，但该旅仍然抓住不放：划出实战化训练“演练不准编脚本、背台词”“不得擅自减少训练课目”等“十条红线”，对训练中的形式主义一一清理；常态开展对抗训练，在互为对手的交锋中真查真纠训练中的薄弱环节和瓶颈难题；建立旅机关、技术室、士官长三级监察队伍，全程跟踪训练演练，查找问题拉单列表，追责问责点名道姓。

子夜时分，记者走进该旅合成演训训练场，一场无预告的夜间火力突击演练悄然打响。官兵在茫茫夜色里实打实训练、硬碰硬地抗，先后完成快速机动展开、精确占领阵地、连续火力突击等课目训练，优化补充2类11项训练内容，把实战标准要求融入战位、落到发射架上，部队始终保持“随时能战、准时发射、有效毁伤”实战能力。

我国成功发射高分六号卫星

搭载发射珞珈一号卫星

本报酒泉6月2日电 李潇帆、记者邹维荣报道：今天12时13分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将高分六号卫星发射升空，卫星进入预定轨道。高分六号是一颗低轨光学遥感卫星，具有高分辨率和宽覆盖相结合特点，将与在轨的高分一号卫星组网运行，大幅提高对农业、林业、草原等资源的监测能力。

高分六号卫星具有高分辨率、宽覆盖、高质量成像、高效能成像、国产化率高等特点，设计寿命8年，配置2米全色/8米多光谱高分辨率相机、16米多光谱中分辨率宽幅相机。高分六号还实现了8波段CMOS探测器的国产化研制，在国内首次增加了能够有效反映作物特有光谱

特性的“红边”波段。高分六号卫星和长征二号丁运载火箭由航天科技集团有限公司研制生产，卫星应用系统的建设运营由农业农村部负责，中国卫星发射测控系统部负责发射、测控任务的组织实施和卫星在轨长期管理。此次发射还搭载了珞珈一号科学试验卫星。这是长征系列运载火箭的第276次发射。