

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 坚持走中国特色社会主义法治道路， 更好推进中国特色社会主义法治体系建设

新华社北京2月15日电 2月16日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《坚持走中国特色社会主义法治道路，更好推进中国特色社会主义法治体系建设》。

文章强调，法治兴则民族兴，法治强则国家强。当前，我国正处在实现中华民族伟大复兴的关键时期，世界百年未有之大变局加速演进，改革发展稳定任务艰巨繁重，对外开放深入推进，需要更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的作用。建设中国特色社会主义法治体系，要顺应事业发展需要，坚持系统观念，全面加以推进。

文章指出，要坚持法治体系建设正确方向。中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的重要组成部分，必须牢牢把握中国特色社会主义这个定性，坚定不移走中国特色社会主义

法治道路，正确处理政治和法治、改革和法治、依法治国和以德治国、依法治国和依规治党的关系，在坚持党的全面领导、保证人民当家作主等重大问题上做到头脑特别清醒、立场特别坚定。我们要建设的中国特色社会主义法治体系，必须是扎根中国文化、立足中国国情、解决中国问题的法治体系，不能被西方错误思潮所误导。

文章指出，要加快重点领域立法。加强国家安全等重要领域立法，加快数字经济等领域立法步伐，努力健全国家治理急需、满足人民日益增长的美好生活需要必需的法律制度。发挥依规治党对党和国家事业发展的政治保障作用，形成国家法律和党内法规相辅相成的格局。

文章指出，要深化法治领域改革。围绕让人民群众在每一项法律制度、每一个执法决定、每一宗司法案件中都能

受到公平正义这个目标，深化司法体制改革，加快建设公正高效权威的社会主义司法制度。法治领域改革政治性、政策性强，必须把握原则、坚守底线，决不能把改革变成“对标”西方法治体系、“追捧”西方法治实践。

文章指出，要运用法治手段开展国际斗争。坚持统筹推进国内法治和涉外法治，加强涉外领域立法，进一步完善反制裁、反干涉、反制“长臂管辖”法律法规，推动我国法律域外适用的法律体系建设。

文章指出，要加强法治理论研究和宣传。把新时代中国特色社会主义思想落实到各法学学科的教材编写和教学工作中，推动进教材、进课堂、进头脑。把推进全民守法作为基础工程，各级领导干部要带头尊法学法守法用法。讲好中国法治故事，提升我国法治体系和法治理论的国际影响力和话语权。

## 第82集团军某旅举行“势如破竹”先锋战士表彰活动 荣誉仪式砥砺强军斗志

本报讯 裴恒悦、郭庆辉报道：“势如破竹、勇当先锋！”春节假期刚过，燕山脚下某训练场上，第82集团军某旅一营官兵齐装列队，欢呼震天。队伍前方，10名受表彰官兵面向军旗，庄严敬礼。这是该旅发挥荣誉激励作用，举行“势如破竹”先锋战士表彰仪式的场景。

凛冽寒风中，“势如破竹”荣誉战旗迎风飘扬，格外醒目。百团大战期间，该旅一营前身部队在战斗中勇当先锋、连战连捷，被晋察冀军区授予“势如破竹”

战旗。国庆70周年阅兵战旗方队中，这面战旗光荣地接受了习主席和全国人民检阅。

“调整改革后，为凝聚精气，激发官兵荣誉感和向心力，‘势如破竹’先锋战士表彰仪式在我们旅应运而生，今年已是第4届。这一庄重仪式，既是荣誉激励的重要方式，更是对‘势如破竹’精神的赓续传承。”该营教导员郭在兴介绍，“受表彰官兵来自不同岗位，有比武赛场的精武标兵，有带兵育人的好班长，

也有来自保障一线的炊事员等。先锋战士表彰仪式强化了榜样引领作用，极大激发了官兵立足本职岗位强军的精武豪情。”

这是一场表彰仪式，也是一堂生动的思想政治教育课。看着一个个受表彰的战友，听着一段段催人奋进的先进事迹，队列中的新兵王进勇深受触动。第一次参加表彰活动的他暗下决心，要以先锋战士为榜样，苦练打赢本领，争取早日跨入先进行列。

北京冬奥会进入开幕后第11个比赛日

## 中国代表团斩获一金一银

本报北京2月15日电 记者仇建辉、马晶报道：2月15日，北京冬奥会在自由式滑雪、北欧两项、单板滑雪、高山滑雪等7个项目上产生9枚金牌。中国队选手苏翊鸣在单板滑雪男子大跳台比赛中勇夺金牌，谷爱凌在自由式滑雪女子坡面障碍技巧决赛中斩获银牌。

在单板滑雪男子大跳台决赛中，苏翊鸣凭借完美发挥，以182.50分夺得金牌。在

自由式滑雪女子坡面障碍技巧决赛中，谷爱凌凭借第三轮的精彩表现，以86.23分斩获银牌。在单板滑雪女子大跳台决赛中，中国队选手苏翊鸣表现不俗，获得第五名。

速度滑冰团体追逐赛在国家速滑馆“冰丝带”举行，由韩梅、李奇时、阿合娜尔·阿达克组成的中国女队以2分58秒34的成绩获得第五名，由王浩田、廉子文、徐富组成的中国男队获得第八名。



2月12日，陆军某团官兵开展战术搜索训练。 陈尚庚摄

## 中部战区陆军某旅坦克五连赓续“功臣号”战斗精神—— 铁骑驰骋强军路

■汤伟 程增涛

“面对困难不退缩，面对强敌勇冲锋！”中部战区陆军某旅训练场上，“战斗”进入白热化，部队进攻受阻，坦克五连“功臣号”车组主动请缨攻坚。他们驾驶战车冒着“敌”密集火力勇猛冲锋，犹如一把锋利的尖刀直插“敌”纵深，为部队进攻开辟了通路。

坦克五连前身是1945年我军在沈阳马家湾子成立的东北坦克大队。1948年攻打锦州时，驾驶员董来扶驾驶“老虎坦克”冲向敌阵。战斗中，坦克先后5次“负伤”，董来扶和战友们边打边修，最终将敌军火力点一一打掉。战后，第四野战军将这辆坦克命名为“功臣号”，董来

扶荣立一等功。

走过战火硝烟，在和平建设时期，坦克五连官兵发扬优良传统，在大项任务中锐意进取、勇挑重担，先后17次远程机动跨区驻训，8次参加国庆阅兵……他们在一次次奋勇争先中，铸就了“面对困难不退缩，面对强敌勇冲锋”的“功臣号”战斗精神。

2017年，该连转型为合成体制下新型坦克连，力量编成的优化带来作战样式的变化。仗怎么打、兵怎么练，成为摆在官兵面前的课题。

时代在变，任务在变，不变的是一代代五连官兵熔铸的战斗精神。“面对前所

未有的挑战，我们要敢于迎难而上。”官兵们立下军令状：力争在最短时间内让连队形成战斗力。

跨越时空的精神坐标，引领五连官兵继续向胜利前进。干部带头成立战法研究小组，探索合成体制下新型坦克连执行任务兵力编组、指挥联络方式和火力协调程序；骨干带头进战车、上岗位，刻苦钻研数字化新装备……

潜心磨利剑，实战试锋芒。2021年9

月，该连在旅编成内千里机动至某地参加对抗演习，多兵种协同立体攻击，弹炮结合精准毁瘫、信火一体联合制胜……连队官兵融入联合战场再展铁甲雄风，经受了近似实战的考验，合成体制下新型坦克连作战能力得到有效提升。

77年来，五连官兵传承红色基因，在奋斗强军的征程上阔步迈进。每逢大项任务，连队官兵总是主动请缨当先锋、打头阵。每次任务动员，带队干部都会向官兵发出：“今天上战场，我们能否英勇无畏？面临全新挑战，我们能否攻坚克难？”“能！能！能！”官兵的回答铿锵有力。

铁骑先锋立新功。近年来，五连官兵始终走在全旅战法创新、装备运用前列，连队多次被上级评为“军事训练一级连”。



2月8日上午，某驻训地防空警报骤然拉响。正在担负战备值班的南部战区海军某旅旅队导营官兵紧急出动，一场战备拉动演练拉开帷幕。

装备车辆迅速启动，战备物资随车装载，官兵请领枪支后迅速奔赴战位。阵地上，油机轰鸣、雷达待机，导弹发射筒直指苍穹。

“兵贵神速，以快制胜。”该营营长李中杰告诉记者，部队常年担负战备值班任务，必须锤炼闻令即能战的全天候反应能力。

为紧贴实战缩短应急响应时间，他们按照“模块化、集成化、小型化”模式，规范车辆物资装载，将炊事器具、帐篷、维修器材等多种物资分类依车储存，配置装备也由“日常值班待机”变为“时刻保持待战”，部队全要素应急响应到完成射击前准备时间明显缩短。

“发现目标！”根据“敌”情通报，李中杰果断下达命令：“多种波形跟踪。”各战位熟练展开操作，密切协同标记情报……随即，操作手在雷达回波中锁定目标，屏幕上“敌”机航迹一览无余。

“对部队进行检验性战备拉动，就是要强化随时打仗意识，锤炼随时能战能力。”该旅领导介绍，他们坚持每日检查战备状态，临机组织战备演练，不断强化“战斗在今天打响”的战备意识。

硝烟散尽，官兵随即更新空情数据、检查装备性能指标，确保武器装备保持最佳状态。指挥所内，演练复盘随之展开，指挥员讲评处置流程、总结经验不足。阵地上，官兵全时备战，随时准备打响下一场战斗。

## 南部战区海军某旅紧贴实战提升快反能力—— 全时备战锻造海疆劲旅

■本报特约记者 高宏伟 通讯员 刘羿辛

“遭‘敌’电磁干扰，目标丢失。”初春时节，第75集团军某旅一场电磁对抗演练火热进行。阵地一隅，受到电磁干扰的某型导弹瞬间丢失锁定目标，发射车操作手昆冠迅速判断干扰样式，采取抗干扰措施。

“‘敌’干扰强度大，光瞄操作手加强搜索。”见抗干扰措施未见成效，昆冠立即通知光瞄操作手周新航加强目标搜索。“目标捕获！”周新航重新发现目标。昆冠迅速锁定目标，按下发射按键，成功命中“敌”机。

“面对强电磁干扰，各号手密切配合、形成互补，才能抢抓战机、克敌制胜。”参加演练的连长杨旭东说，这条体会来自一次“走麦城”的经历。去年在西北大漠的一次演练中，“战斗”刚打响，他们的装备便遭“敌”电磁干扰，雷达显示屏一片“雪花”。由于抗干扰经验不足，光瞄操作手没能及时捕获目标，等他们再次发现目标，“敌”机已完成打击扬长而去。

“演练‘走麦城’，原因是缺乏真实对抗的训练。”复盘检讨，大家道出问题的症结。该旅领导坦言，以往进行对抗训练，只能协调友邻空军部队或联系厂家携带设备到现场，训练次数有限，训练效果欠佳。

为此，该旅多方调研，购置一批便携式干扰设备，自主构建复杂电磁环境，实现抗干扰训练常态化。

雷达飞旋战情急。易地再战，数辆战车刚完成联通，电磁干扰再次来袭。随着干扰样式轮番变换，抗干扰难度上升，雷达操作手江明快速判别干扰样式，果断采取反制措施，成功跳出“敌”电磁迷雾，为火力分队指示目标。

上图：2月上旬，空军航空兵某旅组织飞行训练。 赵钊摄

## 第七十五集团军某旅着眼打赢锤炼过硬本领—— 真打实抗磨砺防空利剑

■本报记者 陈典宏 通讯员 冯邓亚 叶星国



## 联勤保障部队探索体系化整体化工程化人才培养模式 “三才一队”托举工程加速科技人员成长

本报讯 高尚、特约记者付凯报道：近日，在联勤保障部队人才工作会议上，东部战区总医院放射诊断科主任张龙江、解放军总医院中西医结合防治训练伤团队等45名个人和5个团队，入选首批科技顶尖人才、学科中坚人才、青年拔尖人才和科技创新团队托举工程扶持对象名单。实施“三才一队”托举工程，是联勤保障部队探索体系化整体化工程化人才培养模式出台的一项具体举措。

联勤保障部队技术密集型单位多、人员专业类型覆盖面广、科技人员占比高。为探索适应联勤保障需求的人才培养模式，更好以人才资源驱动部队高质量发展，联

勤保障部队党委着眼破解新质保障专业人才存量不足、科技人才梯队结构不合理等难题，决定探索实施“三才一队”托举工程，体系化整体化工程化推进人才培养。

据了解，联勤保障部队“三才一队”托举工程旨在培养高素质专业化新型人才，通过专项经费支持、导师带教等扶持举措，帮助专业人才更好地对接国家和军队重大重点科研专项，助推他们入选国家和军队人才工程计划，探索形成科技顶尖人才、学科中坚人才、青年拔尖人才和科技创新团队梯次成长的人才培养模式。

为确保托举工程顺利推进，联勤保障部队计划从今年起，每年投入人才建设专

项经费，用于科技人才的选拔、培养和任用。同时，他们制定《联勤保障部队人才建设五年规划》《关于进一步做好为科技人员减压减负和服务激励工作的措施》，结合部队自身特点加强人才建设顶层设计，紧扣专业技术工作特点和科技人才成长规律，做好服务保障、落实容错纠错、实施科学评价，健全完善以创新价值、能力、贡献为导向的科技人员评价体系，打造客观公正、要素齐全、指标量化、权重各异的分类考核评价指标体系。一系列措施的出台，将进一步激发科技人员干事创业的积极性、主动性、创造性，为服务保障打仗、加快部队转型发展提供强有力的人才支撑。