

让绿水青山成为金山银山

贵州省军区成建制组织民兵植树造林 经济林释放民生红利

本报讯 易恢荣报道：近日，贵州省望谟县弄林村千亩杨梅抢“鲜”上市。络绎不绝的客商，让村民忙得不可开交。刚结算完毕，种植户罗路奇兴奋地说：“我家的1.5亩杨梅，已经卖了近万元，等全部卖完预计收入可达2万多元。”党的十八大以来，贵州省军区积

极发挥自身优势，组织官兵参与喀斯特地貌石漠化治理，专门制定《成建制组织民兵植树造林规划》，助力驻地生态文明建设。

“在子弟兵的帮助下，我们村子变美了，村民的腰包也慢慢鼓起来了。”接过罗路奇的话茬儿，弄林村村委会主任冉光辉兴奋地说，村民种下的千余亩经

济林木，不仅对石漠化治理起到很大作用，而且拓宽了村民的致富门路，实现生态效益和经济效益的双丰收。

望谟县的变化，是贵州省军区参与生态文明建设的一个缩影。在黔中地区，贵阳警备区官兵种下的一棵棵藏柏、滇朴、香樟树苗，在乱石昏岩中顽强生长；在黔东南，凯里军分区官兵培植的片片速生防护林傲然挺立，偌大的脐橙挂满了枝头；在黔西南，兴义军分区官兵引导村民植下的金银花、山核桃等耐贫瘠作物枝繁叶茂，长势喜人。

“一片片经济林带，释放巨大民生红利。”冉光辉深有感触地说。据了解，当地已有4300多人从经济林木种植中尝到了甜头。

构建反复测试和论证，最终确定了退耕还林套种特色经济作物的生态扶贫思路——在盐碱化严重的荒地上种植利于涵养水土的柳杉、桑树，同时在林下套种适应性强的白术、金银花、百合等特色山珍药材。

思路一变天地宽。他们按照“先试点、再推广、成熟一个带动一批”的方法，一方面组织技术人员深入田间地头开展林间作物技能培训，另一方面联系当地龙头企业与村民签订药材保底收购协议，以消除药材销售的后顾之忧。几年下来，村民共退耕还林300余亩，种植柳杉7万多株，栽种桑树200多亩，年人均增收6000多元。

近年来，该部平均每年种植2万余棵树苗，成活率达到90%，在生态建设活动中发挥了生力军、突击队作用。如今，成片的油松、樟子松等各种耐旱树木，筑起一道道“绿色长城”。更为可喜的是，绿水青山成为当地经济新的增长点，帮助群众脱贫致富，国防生态林也被大家形象地称为“希望林”。

武警重庆总队摸索绿色惠民发展路 生态扶贫助村民致富

本报讯 李海林、曹峰报道：“以前靠山吃山，越砍越荒，越来越穷；现在是护山吃山，荒山披绿衣，日子有盼头。”初夏午后，跟笔者聊起自己的脱贫路，村民黄德怀喜不自禁。他指着不远处郁郁葱葱的生态林说，是子弟兵的生态扶贫方式让他和村民看到了致富的希望。

黄德怀所在的桐木村，位于重庆市东南武陵山区，属典型的喀斯特地貌，植被茂盛，耕地不足，且石漠化严重。

如何让村民从绿水青山中收获“真金白银”？经过一番调研后，武警重庆总队官兵拿出了解决方案。他们邀请农业专家对桐木村土壤结

火箭军某部实行责任制助力荒山绿化 “希望林”成新增长点

本报讯 胡海斌、黄建建报道：5月20日，火箭军某部官兵来到刚刚栽种的20多亩生态林地，为每棵树苗挂上责任卡，进一步明确林木责任单位和责任人。近年来，该部官兵以责任制方式参与驻地荒山绿化工程，取得良好效果。

驻地常年干旱少雨，过去由于村民过度砍伐造成土地沙化严重。为帮助当地恢复生态，火箭军某部官兵数次深入实地调研，并邀请多位专家前来考察地理环境与植被情况。

在此基础上，他们联合当地政府广泛开展“军民共建国防生态林”植树造林

习近平向2018中国国际大数据产业博览会致贺信

新华社北京5月26日电 2018中国国际大数据产业博览会26日在贵州省贵阳市开幕，国家主席习近平向会议致贺信。

习近平指出，当前，以互联网、大数据、人工智能为代表的新一代信息技术日新月异，给各国经济社会发展、国家管理、社会治理、人民生活带来重大而

深远的影响。把握好大数据发展的重要机遇，促进大数据产业健康发展，处理好数据安全、网络空间治理等方面的挑战，需要各国加强交流互鉴、深化沟通合作。

习近平强调，中国高度重视大数据发展。我们秉持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，围绕建设网络强

国、数字中国、智慧社会，全面实施国家大数据战略，助力中国经济从高速增长转向高质量发展。希望各位代表和嘉宾围绕“数字化万物·智在融合”的博览会主题，深入交流，集思广益，共同推动大数据产业创新发展，共创智慧生活，造福世界各国人民，共同推动构建人类命运共同体。

东海舰队深入学习贯彻习近平强军思想

在学懂弄通做实上达到新高度

本报讯 特约记者方立华、代宗锋报道：“把强化‘四个意识’、践行‘两个维护’作为首要任务，努力锻造听党指挥、政治过硬的海上劲旅”……5月22日，东海舰队组织学习贯彻习近平主席在南海海域阅兵时的重要讲话精神体会交流大会，7名受阅官兵代表结合亲身经历和感悟，从不同角度作了交流发言。

为推动学习贯彻习近平强军思想走深走实，经充分征求机关和基层意见，东海舰队党委研究部署了“大学习、大宣讲、大交流、大研讨、大宣传、大实践”教育实践论集训等时机，区分层级组织交流互学、共享学习成果，引导大家在学懂弄通做实上达到新高度。“大研讨”是结合

兴军的伟大征程。

翻开这次教育实践论集训的实施方案，记者了解到，“大学习”是以习近平强军思想特别是习主席视察海军机关和在南海海域阅兵时的重要讲话为重点内容，引导官兵领会精髓要义，全面理解掌握科学思想体系。“大宣讲”是采取集中宣讲和巡回宣讲相结合的方式，遴选优秀政治教员组成宣讲团，对习近平强军思想进行体系化传播、通俗化阐释、故事化解读，及时回应官兵关切、解答思想困惑、增强官兵认知认同。“大交流”是发动各部队结合干部理论集训等时机，区分层级组织交流互学、共享学习成果，引导大家在学懂弄通做实上达到新高度。“大研讨”是结合

舰队团以上领导干部“一人一题”课题研讨活动，指导各部队深入开展针对性学习研究。“大宣传”即积极宣传富有本单位特色的先进典型、重要经验，营造浓厚的政治文化氛围。“大实践”就是将习近平强军思想贯彻落实到舰队建设发展的各方面和全过程，研究解决部队转型建设面临的矛盾问题，提升舰队备战打仗能力。

5月22日上午体会交流大会结束，下午宣讲团的首场报告会紧接着举行，晚上宣讲团成员就分头奔赴舰队各部队开展巡回宣讲。舰队机关和直属分队官兵深有感触地说，这样的交流接地气、冒热气，听后深受鼓舞、干劲倍增。

第76集团军某陆航旅坚持战斗力标准创新组训模式 高难度研战锤炼突防能力

本报讯 特约记者相双喜、通讯员杨磊报道：“‘敌’进入×区域，命你伺机对‘敌’指挥所进行机降突袭……”初夏时节，陇东高原风沙弥漫，第76集团军某陆航旅一场实战化背景下直升机低空突防训练正在紧张进行。指挥员一声令下，某直升机连连高鹏迅速展开作战地图，认真进行标绘，制订突防路线和作战方案后，驾机向作战地域开进。

“飞行员只有具备识图用图、敌我态势分析、临机决策决断等各项技能，才能适应瞬息万变的未来战场。”现场指挥训练的副旅长余学君告诉记者，与以往不同的是，这次训练无指定飞行航线，无特定进攻时间，飞行员要在完全陌生的地域，独自制订航线和作战方案。

按照新大纲施训，该旅组织官兵围

绕战斗力标准展开群众性讨论，深挖飞行训练中与实际不符的训练模式、短板弱项，梳理出识图用图能力不足等13个具体问题。他们制订整改措施，加大飞行员自主训练、自主研战的难度比重，在严苛的训练条件、战场环境中锤炼飞行员实战能力。

“发现单兵防空导弹准备对你进行攻击，迅速进行处置。”记者在训练现场看到，接到指令后的高鹏迅即研判“敌”情、确定规避路线，驾机俯冲、急降、转弯……通过连贯机动动作顺利摆脱了“敌”攻击，继续向预定地域快速突防。

据了解，开训以来该旅飞行训练时间比去年同期增加一倍，先后开展30余个场次跨昼夜连贯飞行训练，飞行员夜间低空侦察、编队战术协同训练水平得到有效检验。

第74集团军某旅紧贴新大纲要求完善训练保障设施 高标准场地提升练兵质效

本报讯 谢贵杨、程锡南报道：突击车成战斗队形中集火射击、射击场智能靶标交替显示……连日来，第74集团军某旅一批新建改建的高标准训练场，成为官兵们练兵备战的有力支撑。

新大纲颁发后，该旅一批现有训练场达不到标准，训保矛盾突出。旅党委以驻地军用土地规划整合为契机，主动接收多个停摆项目军产，积极协调政府提前交付民用地，对现有场地进行统筹规划，合理整合资源，研究细化训练场建设方案。

以新大纲为牵引，他们综合专业合练、战斗射击、实弹演练等训练要求，改扩建战术基础训练场，同时改建整修侦察、通信、工兵等专业技能训练场。目前，该旅按实战标准陆续建成了共同、专

业、战术、指挥等4类训练场地。

借力军民融合，该旅还依托军地成熟技术和可靠保密设施，在训练场上构建模拟交战系统、联通导调指挥网系，积极推进训练场信息化建设，初步形成部队训有场地、练有设施的格局。

训练场地的有保障，战斗力加速生成。据了解，该旅依托改造升级后的训练场推进新大纲课目训练，有效提升了部队实战能力。



部队战斗力。

付敬摄

火箭军某旅装备部修理所技师、一级军士长洪志寿——

有勇有谋降伏“电老虎”

■本报特约记者 杨永刚 通讯员 彭永燕 段开高



春末雷雨天，火箭军某旅“地下龙宫”某项任务正紧张进行。突然，一道闪电造成避雷器失灵，部分区域电力中断。

“这可咋办？”任务紧急，要供电就得修好受损的避雷器，但附近都是高压电线，而且刚刚被闪电击中，存有余电。

“我来！”粗犷的嗓音传来，一名肩扛4道“拐”的老兵做好防护后，迅速爬上受损避雷器处。不到10分钟，他就把任务区重新“点亮”。

“不愧是‘伏虎尖兵’！”官兵纷纷称赞。他们口中的这位“伏虎尖兵”，是该旅装备部修理所技师、一级军士长洪志寿。他肤色棕黑，因在导弹阵地与高压电这只“电老虎”斗了20多年，故而被官

兵称为“伏虎尖兵”。

洪志寿“虎口拔牙”的故事可不少。那年春节前夕，一场冰灾突袭驻地，硕大的冰锥在高压线上越积越厚，电杆不堪重负倒塌。接到修整命令的洪志寿随即出发，在寒冷的山上吃住20多天，保证了电路畅通。

一次次阵地综合调试，某配电屏突然“罢工”，反复检查未果。紧急时

刻，又是洪志寿挺身而出。他走近装备，一看、二听、三闻3个动作，就准确定位故障位置和原因，并巧妙运用一截导线使“哑火”的发电机组“满血复活”。

“电老虎”凶猛，人们谈之色变，“伏虎”如“刀尖跳舞”，洪志寿为啥能得胜，认识他多年的老领导给出答案：靠的是有勇有谋。

刚入伍，洪志寿分配到火箭军某安营团，曾同时负责5个阵地的电站、电缆变压器的安装工作，没出过疏漏。导弹旅组建后，因人才稀缺，旅领导想尽办法把他“挖”了过来，专职负责阵地设备维修工作。

（下转第二版）

左图：洪志寿在排查故障。

冯根锁摄

