李强16日主持召开国务院第五次全体 会议强调,以进一步全面深化改革为强大动力 扎实做好各项工作,坚定不移完成全年经济 社会发展目标任务

给 抚 对 象 更多尊崇和 关爱

阜外新语

思祖国金汤固,便忆英雄铁甲 近日,国务院、中央军委公布新修订 的《军人抚恤优待条例》。这是激励军人 保卫祖国、建设祖国的献身精神,加强国 防和军队现代化建设,让军人成为全社会

抚恤优待军人军属,是针对军人职业 风险和牺牲奉献所采取的重要保障措施。 体现了党和国家对军人作出特殊牺牲奉献 的高度认同和给予的特殊关怀。强国必须 强军,军强才能国安。军人是国防力量的 中坚、军队建设的主体,是战争制胜的决定 性因素。"受命之日,则忘其家;临阵之时, 则忘其亲;击鼓之时,则忘其身。"祖国的万 里边关,离不开军人的忠诚守护;人民的幸 福安宁,离不开军人的牺牲奉献。做好军 人抚恤优待工作,加大服务保障力度,有助 于让优抚对象真正感受到尊崇和关爱。

军人受尊崇,国家有力量。我们党从 掌握枪杆子之初就高度重视军人抚恤优 待工作。1931年11月,中华苏维埃第一 次全国代表大会通过《中国工农红军优待 条例》和《红色战士伤亡抚恤条例》,规定 了红军官兵土地分配、土地代耕、婚姻保 护、残疾抚恤、死亡抚恤等制度,以及红军 官兵和家属在捐税、房租、购物、交通、看 戏、子弟教育、邮政等方面享有的优待。

党的十八大以来,党中央、习主席高度 重视抚恤优待工作,不断完善政策体系,提 高抚恤优待水平,让优抚对象充分享受经 济社会发展成果,生活得更加体面、更有尊 严。"国家大柄,莫重于兵。"当前,世界百年 未有之大变局加速演进,我国安全形势不 稳定性不确定性增大,军事斗争任务艰巨 繁重。军人职业高风险性、高流动性、高奉 献性的特征更加凸显,军人抚恤优待工作 面临许多新情况新变化新要求,需要从政 策制度层面进行体系重塑、全面加强。

新修订的《军人抚恤优待条例》,贯彻 待遇与贡献匹配、精神与物质并重、关爱

与服务结合的原则,将近年来党和国家关于加强抚恤优待工作的一系列改革举措 固化为法律规范,调整优化军人军属在教育、医疗、就业、住房、交通等方面的优待 政策。比如,回应广大官兵关切,对军人配偶就业安置、子女教育优待作了重点规 范,确保有关优待政策有效落实;突出对烈士遗属的抚恤优待,让烈士及其遗属切

'让军人成为全社会尊崇的职业、让退役军人成为全社会尊重的人"。这是 习主席对退役军人工作作出的重要指示。贯彻落实新修订的《军人抚恤优待条 例》,事关国防和军队现代化建设,事关国家安全和发展大局。军地各级应把军人 抚恤优待工作当成一件大事,以高度的政治自觉和强烈的使命担当,扎扎实实地 把好政策落实好。广大官兵应深切体悟党中央、中央军委和习主席的关怀厚爱和 期望重托,聚精会神练兵备战,立足岗位履职尽责,有效履行新时代我军使命任 务,全力以赴打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战。

指挥席前,战机的飞行姿态和轨迹 实时呈现在屏幕上,指挥员柴旺根据该 基地某大队自主研发的飞行训练管理

这是张家训第一次进行"单飞"考 核,三代机飞行时间仅有几十个小时,

"过往的训练数据告诉我,他已经 具备了'单飞'能力。"柴旺对张家训信

果不其然,张家训稳扎稳打,顺利 通过"单飞"考核。走下战机,他直奔讲 评室,打开飞行训练管理系统,回放飞 行过程。记者注意到,系统已经自动生 成一张曲线表格,让张家训在飞行中的

各项参数和数据分析一目了然。 "这是我的'隐形教官'!"张家训这 样形象比喻。前不久,他的飞行状态略 有起伏。为帮助他纠治偏差,尽快实现 "单飞",每批次训练结束,教官都会根据 系统生成的评估报告,和他一起分析飞 行轨迹、姿态和各项参数,找出短板弱

项,为后续开展针对性训练提供依据。 以往,讲评前汇总处理各项数据耗 时比较长,手段也较为单一。如今,运 用飞行训练管理系统,战机落地不久, 教官就能开展训练讲评,飞行员培养效

率大幅提升。 然而数年前,该系统只有一个"初 级版本",数据转移需要等待10余个

"舰载机飞行人才培养,一刻也等 不起、拖不得。"在该基地某大队,年轻 的工程师涂帅和战友们加快推进科研 创新,奋力打破这"10余个小时"给飞行 学员加速奋飞带来的"枷锁"。

"改革越往前走,面临的困难就越 多,就越呼唤创新的头脑,必须充分释

放改革效能,在信息化体系保障上加速 破茧蝶变。"经过3年多奋斗攻坚,涂帅 带领团队搭建起集数据采集、存储、测 算、分析等功能于一体的综合网络,建 一套飞行训练管理系统。

"飞行员需要什么,我们就研制什 么。战场在哪里,改革创新就指向哪 里。"涂帅说,尽管技术创新已取得不少 突破,可加速的脚步不能停歇。近段时 间,他们又致力于推动系统迭代升级, 用创新托举更多"雏鹰"加速成长。

改革是"一盘棋",也是 "大系统",心有全局才能 整体谋划、把握主动

拂晓,多架歼-15战机加力升空, 组成战术编队,飞赴某预定海空域。

飞行学员李宁操纵战机降低飞行 高度,躲避"敌"雷达搜索,按照既定计 划对预定目标发起突袭。

"完成任务,取得认证!"曹先建等 飞行教官经过综合评估给出了结论。

"和我改装时比,确实快多了! 李宁 首次着舰距今不到一年,就成长为一名 合格的战斗员。"曹先建连连点头称赞。

记者随机拿起一份训练计划表看 到,空中加受油、实弹投射、引导截击 等实战化课目一一在列。飞行学员全 程参与任务规划、自主制订作战计划、 规划战术目的,加速实现从"精飞"到

飞行教官柴旺,以前是某部空战领 域方面的专家。数年前,多名和他一样 的专家骨干成功完成改装并补充到教 官队伍中,为舰载战斗机飞行员培养带 来先进的战斗技能和战术理念。

一次训练,李宁按照规定参数完成 动作,本以为能得高分,可当他看见成

我国成功发射遥感四十三号01组卫星

箭,成功将遥感四十三号01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

本报西昌8月16日电 崔婉莹、记者王凌硕报道:8月16日15时35分,我国在西昌卫星发射中心使用长征四号乙运载火

动作,怎么会不及格?"

"宁要紧贴实战的低分,不要脱离 实战的高分。"柴旺神情严肃,"你只盯 着规定的参数,不考虑战场态势的变 化,战机重要部位暴露,就会成为'活

"在作战理念和作战样式快速迭变的 今天,必须改变传统思维,紧盯作战需求, 一切为了胜利。"柴旺深有感触地说,"比 如我们的训练大纲,也一直在改进完善。"

采访中,一个细节令记者印象颇深。 为了便于随时调整,训练大纲从原来的一 本书变成一张张活页。柴旺说,以往一本 训练大纲要使用很长时间,现在每训练一 个阶段,就会进行一次"头脑风暴",看看 训练大纲符不符合作战实际。

从去年开始,飞行学员的毕业考核已 经从传统的单课目打分制,变成多课目全 程对抗,飞行学员需要凭实战能力拿到 "毕业证"。

从预定演训目标到不设作战条件, 从传统"一对一"空战训练到"多对多" 互为对手对抗……在该基地,教官与学 员、学员与学员,跨单位、成体系的对抗 训练已成常态。

军人向战而生,人才为战而育。该 基地党委强烈意识到,现代战争是体系 与体系的对抗、系统与系统的较量,人 才培养必须与之相适应。使命催征为 胜战,他们一体统筹招飞选拔、评价考 核、能力升级等舰载机飞行人才培养链 条各环节、各要素,使各项改革相互促 进、良性互动,释放出强大效能。

该基地主干道旁,一座写有"以战领 训、为战育人"8个大字的雕塑格外醒目。 奔赴训练场的路上,官兵的目光总会被它 吸引。改革强军征程上,"雏鹰"们把搏击 海天、精武强能作为不懈追求,奋力飞出 逐梦海天的加速度。

湖北丹江口:保护水源地生态环境 确保"一泓清水永续北上"

锚定现代化 改革再深化

初秋,丹江口水库巍峨的大坝,清澈 见底的湖水,郁郁葱葱的青山,构成一幅 美丽画卷。记者从湖北省十堰市丹江口 市关门岩村码头登上一艘清漂船,随清 漂员张绪春一起巡检丹江口水库。张绪 春不时用工具捞起水面枯枝。

丹江口水库是我国南水北调中线工 程水源地,近年来,湖北十堰丹江口市广 大干部群众全力当好"守井人",先后成 立336个"小水滴"守水护水志愿服务组 织,常态化在丹江口库区开展库面清漂、 库边清渣、库岸巡护等工作。

"我们通过人工湿地沉淀,利用自然 生态系统中的协同作用对水中污染物进 行降解、净化,尾水出水保持在地表水Ⅱ 类标准。"丹江口市浪河镇党委书记彭德 军站在镇污水处理厂尾水处理设施前, 告诉记者尾水出厂要过"几道关"才能进 入汉江。

浪河是丹江口水库的人库支流之 一,有7条一级支沟、88条二级支沟、29 条三级支沟。为确保浪河所有支沟水质 达到地表水 Ⅱ 类以上, 当地以水系为脉 络推进小流域综合治理,用心用情守护

建起了洗衣房,每个洗衣位还用水泥砌 出搓衣板,几个村民正提着水桶,相约来 这里洗衣服。"以前群众都在河边涮洗, 现在通过在人口集中区域建设公共洗衣 设施,改变了群众的生活习惯,我们也得 以将洗衣水全部接入管网收集处理。"浪 河口村村干部陈空军说。

近年来,丹江口市推行农村生活污 水"三灰两黑"分类收集处理,即对厕所 和畜禽养殖产生的"黑水",全部经三格 式化粪池处理后再接入污水管网;对厨 房、洗衣和洗澡产生的"灰水",全部接入 管网排进净水设施集中处理。

在浪河口国家水质自动监测站门 外,常年挂着一个二维码,人们路过掏出 手机扫一扫,就能看到河内水质的实时

数据,包括水温、pH值、高锰酸盐指数 等。为加强检测、靶向治污,当地还对标 国家级水质监测标准,在汇入浪河的7 条主要支沟设立常态水质监测点。丹江 口市市长武小凯介绍,通过应用"数字孪 生丹江口工程",可以实现在线推演、预 警分析、态势预演和预案管理,以便及时 研判、快速响应,增强对库区流域水质变 化的综合分析处置能力。

今年上半年,浪河水质总体保持在 地表水 Ⅱ 类以上,其中 Ⅰ 类水质 108天, 比去年同期增加98天,Ⅱ类水质74天, 无Ⅲ类以下水质。氨氮、总磷、高锰酸盐 指数与去年同期相比分别下降82.8%。 59.5%、20.8%。丹江口水库水质稳定在 地表水Ⅱ类及以上标准。

浪河治理是丹江口市推行小流域综 合治理的一个缩影。当地以流域为单元, 以问题为导向,摸清现状底数、污染源头, 形成用地布局图、产业布局图、绿色基础 设施图,以"小河清"保障"大河净"

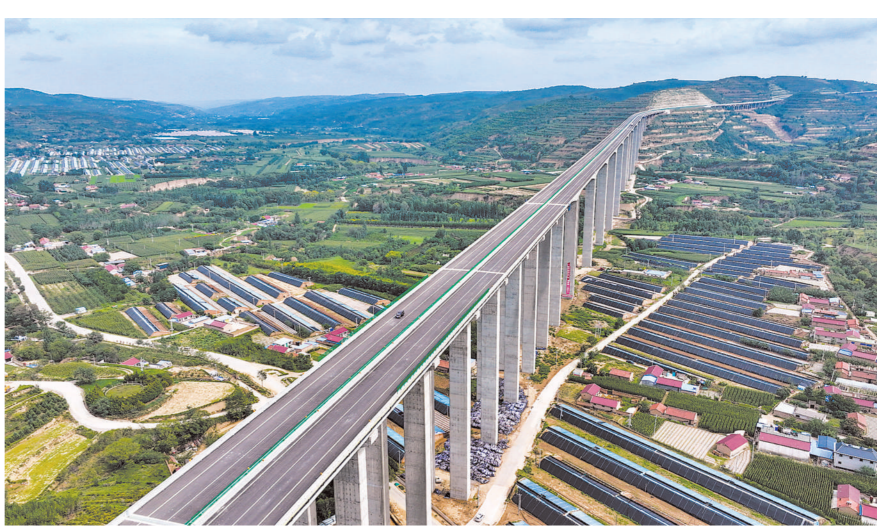
库区水更清了、山更绿了、环境更美 了。当地在环境治理中充分考虑群众的 增收渠道,尽可能做到保护与发展同步。 在丹江口市龙山镇土台村,100个

陆基圆池中,鲈鱼、胖头鱼等鱼类在里面 游动,溅起水花阵阵。丹江口市餐饮业 协会会长李建平捧起一条鱼,仔细观察 品相,并在订货单上签字确认。"鱼鲜一 直是丹江口餐饮业的招牌。"他说。

一库好水"擦亮"了金字招牌。走进 一轻食品(丹江口)有限公司的生产车间, 每秒钟有10瓶"北冰洋"饮料下线。北京 一轻食品集团有限公司去年将全国第4 个生产基地定在丹江口市,并于同年投 产。华润怡宝、燕京啤酒等知名企业纷纷 落户丹江口市,看中的正是绿水青山好生 态。据统计,去年丹江口市水经济产值达 到140亿元、税收近10亿元。今年上半 年,全市水经济实现产值86.4亿元、税收7 亿元,同比分别增长23.4%、26.7%

"保护好水源地生态环境,确保'一 泓清水永续北上',是我们的光荣使命。" 丹江口市委书记赵洪福表示,当地将紧 紧围绕以"人"为中心、以"水"为核心,加 快推进生产、生活方式转变,逐步实现生 态美、产业强、百姓富,为推进人与自然 和谐共生的现代化贡献力量。

(新华社武汉8月16日电 记者李 伟、宋立崑)



在银昆高速友联红河特大桥上(无人机照片)。 新华社记者 冯开华摄

巴黎残奥会中国体育代表团成立

新华社北京8月16日电 (记者郑 直、胡佳丽)16日,巴黎残奥会中国体育 代表团在北京成立。代表团总人数516 人,其中运动员284人。中国残疾人联 合会主席程凯任团长,党组书记、理事长 周长奎任执行团长;党组成员、副理事长 尤亮和理事李冬生任副团长。

人、女运动员158人。代表团中教练员、 工作人员、竞赛辅助人员232人。运动 员来自全国25个省(区、市),平均年龄 25.8岁,年龄最大的是48岁的乒乓球运 动员熊桂艳,年龄最小的是15岁的游泳

运动员朱慧,有12名少数民族运动员。 动成绩和精神文明双丰收,增进我国与 运动员职业有工人、农民、学生、公务员、举办国的文化交流与合作。代表团希望 职员和自由职业者等,其中189人参加 以参赛运动员在巴黎残奥会的优异表现 过残奥会,首次参加残奥会的有95人。

盲人足球、盲人门球、盲人柔道、举重、赛 284名运动员中包括男运动员126 艇、射击、游泳、乒乓球、跆拳道、坐式排 球、轮椅篮球、轮椅击剑、轮椅网球等19 个大项、302个小项的角逐。

据介绍,本届巴黎残奥会中国代表 团的参赛目标是:勇敢超越,争创佳绩, 展现精神,展示形象,增进友谊,实现运

和有效交流,激励广大残疾人积极参与 代表团将参加巴黎残奥会射箭、田 体育文化活动,康复健身,比学技能,自 径、羽毛球、硬地滚球、皮划艇、自行车、 强自立,实现梦想,为在中国式现代化进 程中推进残疾人事业全面发展营造良好 氛围、创造有利环境。

第17届残奥会将于8月28日至9月 8日在法国巴黎举行,共设22个大项、 549个小项,届时将有来自约160个国家 和地区的4400名运动员参赛。此次为 我国第11次派团参加夏季残奥会。

一名退伍老兵的"甜蜜事业"

■本报记者 孙兴维 马嘉隆

铸牢共同体 中华一家亲

近日,记者来到宁夏石嘴山市惠农 区礼和乡银河村无花果种植基地,阵阵 果香扑面而来,只见枝头挂满嫩绿的无 花果,掰开后红艳艳的果心十分诱人。 浓郁的果香、鲜甜的味道,让前来采摘的 游客赞不绝口。

银河村党支部书记王学锋告诉记 者,这个无花果种植基地的负责人叫柏 波,他不仅是村党支部委员、乡村振兴的 带头人,而且是一名退伍老兵。

2016年,柏波从驻疆某部退伍后, 在外打工。一次偶然的机会,他接触到 无花果种植,并了解到无花果是一种高 营养、高药用价值的经济作物。

经历一番市场调研后,2018年初,

柏波瞄准这一特色农业,承包10余亩 土地尝试种植无花果。然而,当他一心 静候收获时,果树却因倒春寒,成活率 不足30%。当头一棒并没有让柏波气 馁,他聘请技术人员传授种植技术,扩 大种植规模,利用大棚种下1000余棵 果树。通过科学种植,果树成活率显著

村民们说,相对于市面上的无花果, 柏波种出来的无花果更大更甜。作为村 里的致富带头人,柏波将自己掌握的科 学种植技术,介绍给当地30余户回族群 众,并聘请5名回族群众在无花果种植 基地工作,帮助他们解决就业问题。

"各族儿女心手相牵、团结奋进,我

们的生活才能更美好。"柏波说,民族大 团结不是"高大上"的口号,而是必须付 诸实践的行动。得知高国军、杨发民等 回族老乡家中的母牛难产,柏波利用所 学的专业知识,亲自帮忙接生;夏季农忙 时节,为抢农时,他还组织村民帮助家中 有困难的群众收割粮食。

这些年,柏波不仅努力学习农业实 用技术,还积极寻找机会提升自身文化 素养。农忙之余,他报名参加学历提升 班,努力学习电子商务相关知识,积极推 介家乡的农产品。2019年10月,柏波被 评为宁夏回族自治区"优秀退役军人"。

柏波告诉记者,将种植无花果这份 "甜蜜事业"做好,带动更多父老乡亲一 起致富,是他的梦想。下一步,他打算对 无花果进行深加工,生产无花果酒、无花 果茶,做强无花果链条产业,努力当好乡

村振兴"排头兵"。

这次任务是长征系列运载火箭的第531次飞行。

遥感四十三号01组卫星主要用于开展低轨星座系统新技术试验。