

习近平《在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话》单行本出版

新华社北京5月9日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

再还人间一个锦绣巴蜀

——探寻汶川特大地震灾区恢复重建的中国密码

■本报记者 侯磊 宫玉聪

五月的川西大地,阳光温暖明亮,空气中弥漫着淡淡的花香。

10年前,一场8.0级的特大地震让这里遭受重创,一刹那山崩地裂、房倒屋塌、生离死别;10年后,在这片饱受磨难的大地上,新城拔地而起,校园书声琅琅,景区游人如织,田园欣欣向荣……回首这10年,在党中央的坚强领导下,汶川等地取得了抗震救灾和灾后重建的巨大胜利,书写了从悲壮走向豪迈的恢弘篇章。

10年涅槃,浴火重生。今年春节前夕,习主席到汶川考察灾后恢复重建发展情况时强调,要在推动产业发展、民生改善等方面继续发力,把人民家园建设得更加美好。今天,当我们再次踏上这片热土,聆听那废墟上“再还人间一个锦绣巴蜀”的奋进故事,温暖油然而生,力量更加凝聚,脚步依然前行!

中国力量,按下灾区发展快进键

“一步跨越30年!”坐在记者对面,汶川茶祥子制茶坊创始人蒋维明如此描述他眼中的映秀10年。

茶祥子制茶坊位于映秀镇新大街,站在制茶坊门口放眼望去,映入眼帘的是白墙青瓦的川西民居,色彩艳丽的藏羌碉楼,宽敞平整的青石街道……这片废墟上屹立起的美丽新城,店铺林立,游客云集,百姓为新生活忙碌着,一切充满祥和与新生的气息。

位于汶川特大地震的震中,当年的映秀镇受灾惨重。转瞬10年,曾经满目

疮痍的大地早已焕然一新,若不是那些地震遗址和纪念馆,很难把它跟那场灾难联系在一起。映秀换了人间,这仅仅是汶川地震灾区重建的一个缩影。

“最漂亮的是民居,最坚固的是学校,最现代的是医院,最满意的是群众。”在川西采访,“灾区四最”被当地干部群众反复提及,这已成为灾区重建与发展的亮丽名片。而这几天,当地又传来令人振奋的消息——据四川统计局发布的地震重灾区经济发展成就报告显示,2017年,39个重灾县地区生产总值达6829.7亿元,总量是震前的3倍,按可比价格计算年均增长11.8%。其中茂县、汶川、北川等地均实现了15%以上的快速增长。

(下转第二版)

坚持问题导向 坚持能级管理 坚持军地共建

国防动员系统探索“三个一线”抓建基层新路

本报 记者费士廷、中国国防报记者刘国顺报道:新体制下国防动员系统“一线指挥部、一线战斗堡垒、一线带兵人”怎么抓?5月上旬,来自军委国防动员部、各省军区(警备区)的90名代表齐聚福建省军区机关,通过辅导授课、专题研讨、现场观摩、交流发言等形式进行了深入研究,切实理清了新体制下“三个一线”建设的思路方法,探索出一条具有国防动员特色的基层抓建路子,为国防动员系统适应领导管理新体制、提升领导管理新质效奠定了坚实基础。

这轮国防和军队改革,国防动员系统实现了革命性重塑,“三个一线”自身定位、人员构成、抓建模式发生了重要变化。为

适应新体制新职能新使命,去年以来,军委国防动员部指导福建省军区围绕新体制下如何建强“三个一线”,夯实基层基础展开了试点探索。

在深入调研、论证、试行的基础上,福建省军区出台了《“三个一线”工作指导手册》及《省军区不同类型单位日常工作规范》《省军区不同类型单位正规化建设规范》,为国防动员系统“三个一线”履职尽责、有效工作提供了依据。

坚持问题导向,抓住要害推进。国防动员系统工作千头万绪,现实难题多。他们紧紧抓住相关机制不健全、组织功能不强、主责主业不聚焦、管理秩序不规范等重点难点问题,探索建立了工作统筹、挂钩帮建、调查研究、督导检查、考评激励等机制,立起了“三个一线”向主责主业聚焦用力的鲜明导向。

坚持能级管理,同频共振推进。国防动员系统点多、线长、面广,“三个一线”驻地分散、工作相对独立,他们坚持一级抓一级、一级帮一级,省军区党委机关担起主体责任,制定政策措施,组织检查考评、协调解决矛盾。

坚持军地共建,齐心协力推进。国防动员系统坚持党管武装工作述职、地方党委专题议军、第一书记现场办公等制度,协调地方相关部门在国防动员、军民融合、征兵工作、后备力量建设等方面出台一系列的法规政策,为建强“三个一线”提供有力支持、营造良好环境。

我国高分五号卫星发射成功

可探测大气污染物

本报太原5月9日电 李潇帆、记者邹维荣报道:5月9日2时28分,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射高分五号卫星。

高分五号卫星是我国光谱分辨率最高的遥感卫星,具备光谱成像技术,可探测内陆水体、陆表生态环境、蚀变矿物、岩矿类别,为我国环境监测、资源勘查、防灾减灾等行业提供高质量的高光谱数

据。卫星设计寿命8年,搭载6台全新研制的观测载荷,可通过对大气污染气体、温室气体、气溶胶等物理要素的监测,动态反映我国大气污染状况。

高分五号卫星是世界首颗实现对大气和陆地综合观测的全谱段高光谱卫星,也是我国高分专项中一颗重要的科研卫星。它填补了国产卫星无法有效探测区域大气污染气体的空白,可满足环境综合

监测等方面的迫切需求,是我国实现高光谱分辨率对地观测能力的重要标志。

据悉,高分五号工程由国防科工局组织实施。此次发射任务是长征系列运载火箭的第274次发射。

高分专项,是国家16个重大科技专项之一,于2010年批准启动实施。此前已成功发射了高分一号、二号、三号、四号卫星,今年还将发射高分六号卫星。

梦想花开处 青春恰自来

——军地青年典型与东部战区空军某部官兵交流见闻

■吴李华 本报记者 钱晓虎

青春与青春相遇,会擦出绚烂的火花。

今天上午,位于东海前哨的东部战区空军某部迎来了官兵翘首以盼的“明星”:在军委政治工作部、共青团中央组织的军地青年典型走基层分享交流活动现场,8名军地青年典型用质朴的语言讲述拼搏的岁月、分享奋斗的幸福,在基层官兵中引起了不小的轰动。

在航空兵某旅“学习先进典型、建功祖国蓝天”主题团日活动现场,勇闯外军“猎手学校”的海军陆战队某部参谋李焯睿亲身经历的战地故事让在场的青年官兵血脉贲张。那年,李焯睿被选派至某国海军特种作战学校留学,期间遭遇了高淘汰率的地狱周训练,他以惊人毅力战胜重重考验,以总评第一的优异成绩毕业,为祖国争得了荣誉。

“精品与废品的距离只有0.01毫米,成功与失败的差别仅在于能否全

情投入。无论工作多忙,只要站在机床前,我就能找到忘我的工作状态。”来自中航工业哈尔滨飞机工业集团的高级技师秦世俊凭借对梦想的坚持,用10多年时间完成20多年的工作量,书写了一名大国工匠的最美传奇。“希望我们中国的制造业,在世界舞台上可以有更多话语权。”秦世俊的发言引起全场官兵的深深共鸣。

下午,8名青年典型与航空兵某旅官兵一道前往驻地中国工农红军第14军纪念馆,缅怀革命先烈,祭扫烈士陵园。结束后,青年典型分别走进基层单位,与官兵面对面交流、手把手帮带,既拨开思想上的迷雾,也将“奋斗的青春最美丽、强军的典型最可敬”这一理想信念植于官兵心田。某旅飞行一大队长黄海斌说:幸福是奋斗出来的,青年典型爱党爱军的忠诚故事,成长成才的励志故事,让我更加坚定“练硬

翅膀为党飞”的理想信念。

得知该旅在抗美援朝战争中,平均飞行时间不满50小时的年轻飞行员击落击伤敌机58架,涌现出一大批战斗英雄的光辉事迹,同样肩负守卫东海前哨使命的空军某旅女飞行员张潇心潮澎湃。“是什么让革命先辈舍生忘死、不怕牺牲?又是什么让年轻的将士不畏强敌、勇往直前?”在与战友交流时,张潇动情地说:“革命先辈用鲜血和生命为我们指明了奋斗航向,作为新时代年轻飞行员,我们更应担当兵、打头阵,努力成为未来战场的空中‘王牌’。”

梦想花开处,青春恰自来。在与官兵的交流中,该旅政委冯培洪勉励大家,要把学习典型焕发出的政治热情,转化为对党忠诚、矢志强军的坚定信念,立足岗位,努力奋进,建功立业,为实现中国梦强军梦贡献青春的智慧和力量。(本报南京5月9日电)

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

第七十八集团军紧贴实战锤炼作战指挥能力

实案化推演助力练兵备战

本报讯 安阳、特约记者向勇报道:临机设置情况,现场调控指挥。近日,第78集团军组织军旅两级实案化推演,实战化的条件设置把指挥员“逼”向战场。“摆兵布阵不能‘纸上谈兵’,实案化推演让我们找到了差距,更找到了实战感觉。”参演的指挥员感叹。

作战方案是对战争的预判和设计,实案化推演越贴近实战,越有利于提高训练水平。组建以来,该集团军着眼解决“五个不会”问题,加大对各级指挥员作战指挥能力的培养力度,在常态组织经典战例学习、持续开展“三个搞透”研究的基础上,把组织实案化推演作为重点内容突出出来。他们以沙盘作业等形式实案实训、实情实练,对指挥员指挥能力进行现场考核,对各级作战方案进行集体“会诊”,看摆兵布阵是否合理、兵力运用是否得当、友邻能否有效协同配合。

“任务区域山高路窄,重装力量能否有效发挥火力优势”“千里机动,如何防止敌卫星侦察”……推演中,指挥员们通过开展敌我态势分析、战场环境构造、作战要素评估、突发情况处置等研练,互相出难题、共同找对策,深研作战机理。推演进入分析判断情况环节,指挥员们结合

战场形势就定下战斗决心各抒己见,“正面强攻、速战速决”“分割围歼、各个击破”“节节抗击、火力毁伤”等多种战法被逐一摆上沙盘进行论证,推演现场思想交锋激烈,为下一步作战指挥提供参考。

实案化推演如同一场“头脑风暴”。参加推演的某防空旅旅长杨恩红深受触动:“从火力硬摧毁到电子防空软杀伤,此次推演的多种战法为部队组训打开了视野。”

据了解,今年以来该集团军先后4次组织实案化推演。通过指挥员自主分析判断、自主定下决心、自主组织战斗,逼着大家瞄准战场练指挥、练谋略、练协同,进一步提升了部队实战化水平。

国防大学对照战斗力标准培养联合作战人才

新课程体系对接未来战场

本报讯 特约记者罗金沐、通讯员高晓洲报道:前不久,国防大学军事管理学院教授李力钢奔赴南海海域,随海军航母编队参加实兵对抗训练。和他一同参加训练任务的,还有该校19名承担一线教学科研任务的骨干。按照计划,该校还有一批教员将赶赴某实案化推演兵场……

这是国防大学聚焦备战打仗重塑课程体系、培养联合作战人才的一组镜头。新学年伊始,该校党委全面清理整治忘战怠战顽症痼疾,向学风、教风、研风、考风不严不实等问题开刀。全校上下研究军事、研究战争、研究作战蔚然成风。

国防大学在重塑教学体系与理论创新中努力实现课堂与战场的对接,结合所属各院校特点开展教学设计、课程试讲、备课试讲等活动,把战斗力标准作为课程体系建设的唯一标准。着眼培养能打打仗打仗人才,他们构建起以联合作战能力生成为核心的人才素质模型和教学体系,新增与联合作战密切相关的6个新兴学科;以指挥员班为突破口,设置军事主干课程,每个领域教学都大幅度创新,形成了全新的课程体系。不久前,该校从军兵种部队选调了149名指挥员,充实到教员队伍,着力提高研究打仗、教练打仗能力。与此同时,该校加大高中级干部学员的

实训实习实践,区分层次全程嵌入战区联指中心等平台。

紧盯“能指挥部队打仗,能领导部队建设”这个培养目标,国防大学邀请军委机关职能部门领导,各战区、军兵种部队的作战和训练部门领导,与指挥员班学员一起,聚智联合设计,使学校教学与部队备战打仗实践贴得更紧,一些重点班次课程更新率超过80%。他们还创建“学、讲、研、考”新型教学模式,对接一线部队,增加实践性教学比重,着力教给学员指挥打仗的方法要领。谈到培训感受,联合作战学院学员王显峰深有感触:“国防大学的教学活动,瞄准未来可能发生的战争、可能的作战对手,在贴近实战中锤炼我们指挥员能打仗、打胜仗的本领。”



空军歼-20战机首次开展海上方向实战化训练

本报北京5月9日电 记者李建成报道:空军新闻发言人申进科9日发布消息,中国自主研发的新一代隐身战斗机歼-20,近日首次开展海上方向实战化军事训练,进一步提升空军综合作战能力。

按照“空天一体、攻防兼备”战略目

标,近年来空军高新武器装备成体系发展,一系列新型战机投入新时代练兵备战。据介绍,歼-20战机组装空军作战部队后,飞行人才稳步成长,实战实训逐步展开,与歼-16、歼-10C等多型战机联合开展实战背景下的空战训练,在空军体系对抗演习中发挥重要作用,为

军新质作战能力跃升提供有力支撑。

发言人表示,歼-20战机组装海上、实战实训,有助于空军更好地肩负起维护国家主权、安全和领土完整的神圣使命。

上图:近日,空军歼-20首次开展海上方向实战化军事训练,进一步提升空军综合作战能力。 新华社发