

全国人大代表、北部战区海军某部副处长钱树民代表——

为锻造海上精兵劲旅助力加油

■本报记者 陈国全 通讯员 张森



那一幕,让钱树民至今难忘:2018年6月11日,习主席视察某潜艇部队,下舱室、进战位,详细了解武器弹药技战术性能,并勉励官兵坚定理想信念,建设坚强集体,把打赢本领搞过硬。

“习主席的厚望重托,是对潜艇部队的极大鼓舞和鞭策,更为官兵练兵备战提供了强大精神动力和行动指南。”2月中旬,记者见到钱树民,回忆起那终生难忘的荣耀时刻,他倍感自豪。

“训练计划必须融入新的战法成果检验,不拿实战的标尺去检验,就会成为‘纸上谈兵’。”去年底选调到某部机关工作的钱树民,正带领战友研究制订某项演训任务计划。

不久的一次实战化训练中,海面风高浪急,恰在此时,“敌”情出现。身为海上指挥组成员,钱树民带领官兵有效应对,成功突出重围。

近年来,钱树民所在部队党委牢记习主席的期望重托,针对短板弱项,建立

“同类型交叉组训、跨平台跟训代训、多兵种轮训培训”机制,让一线带兵人在实际工作和重大演训任务中磨砺成长。

该部利用模拟器构造逼真战场环境,强化艇长战术指挥素养、副艇长攻防辅助决策能力,积极开展战法创新,总结梳理解决不符合实战化要求的问题,抓好抓实潜艇海上训练成果转化推广,实现“一艇训练,多艇及时受益”。

去年,钱树民创新某型艇监管模式,有效保证了潜艇最佳战训状态,兄弟艇队纷纷借鉴学习。他还组织艇员开展差异化训练,有效缩短了艇员成长周期,培养了一大批一专多能的骨干能手。

“一线带兵人是战斗力链条中的关键一环。”钱树民表示,调任新的工作岗位后,要适应海军转型建设要求,敢于担起备战打仗的主责主业,为锻造海上精兵劲旅助力加油。

采访手记

■陈国全

在钱树民曾长期工作过的海军某潜艇部队,先后涌现出被中央军委授予“水下先锋艇”荣誉称号的某潜艇、“黄继光式的水下英雄”孟昭旭等一大批模范典型,在走向深海洋的征程上镌刻下一道道忠诚航迹。

忠诚是远航的“核动力”,信仰是深潜的“永动机”……在水下、在深海,一代代潜艇官兵传承优良传统、发扬先锋精神,争当强军先锋的故事不断上演。

一代军人有一代军人的样子,一代军人有一代军人的担当。对于新时代官兵而言,奋战强军兴军伟大征程,就要像钱树民那样,以争分夺秒、时不我待的紧迫感,全部心思向打仗聚焦,各项工作向打仗用力,把每一次任务当作实战,每一次演训当作打仗,勇于担当强军重任,贯彻转型建设要求,切实成为践行党在新时代的强军目标、献身强军实践的“领头雁”。

《中共中央关于加强党的政治建设的意见》单行本出版

新华社北京3月1日电 《中共中央关于加强党的政治建设的意见》单行本已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。本书收录了该《意见》全文、中央办公厅负责人就《意见》答记者问、人民日报评论员文章等重要内容。

《中国共产党重大事项请示报告条例》单行本出版

新华社北京3月1日电 由中共中央印发的《中国共产党重大事项请示报告条例》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。本书收录了该《条例》全文、中央办公厅负责人就《条例》答记者问、人民日报评论员文章等重要内容。

(上接第一版)

习近平强调,人格是一个人精神修养的集中体现。光明磊落、坦荡无私,是共产党人的光辉品格,也是干部应该锤炼的品质修养。要坚守精神追求,见贤思齐,见不贤而内自省,处理好公和私、义和利、是和非、正和邪、苦和乐关系。要立志做大事,不要立志做大官,保持平和心态,看淡个人进退得失,心无旁骛努力工作,为党和人民做事。

习近平指出,干部要想行得端、走得正,就必须涵养道德操守,明礼诚信,怀德自重,保持严肃的生活作风,培养健康的生活情趣,特别是要增强自制力,做到慎独慎微。一个人廉洁自律不过关,做人就没有骨气。要牢记清廉是福、贪欲是祸的道理,树立正确的权力观、地位观、利益观,任何时候都要稳得住心神、管得住行为、守得住清白。干部干事创业要树立正确政绩观,有功劳不必在

的精神境界、功成必定有我的历史担当,发扬钉钉子精神,脚踏实地干。

习近平强调,武装头脑、指导实践、推动工作,落脚点和指导实践、推动工作;学懂弄通做实,落脚点在做实。要牢记空谈误国、实干兴邦的道理,坚持知行合一、真抓实干,做实干家。干部要面对大是大非敢于亮剑,面对矛盾敢于迎难而上,面对危机敢于挺身而出,面对失误敢于承担责任,面对歪风邪气敢于坚决斗争,做疾风劲草、当烈火真金。干部成长无捷径可走,经风雨、见世面才能壮筋骨、长才干。要做起而行之的行动者,不做坐而论道的清谈客,当攻坚克难的奋斗者,不当怕见风雨的泥菩萨,在摸爬滚打中增长才干,在层层历练中积累经验。

习近平指出,能否敢于负责、勇于担当,最能看出一个干部的党性和作风。统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,贯彻落实新发展

展理念,打好三大攻坚战,做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定工作,等等,都需要担当,都需要发扬斗争精神、提高斗争本领。要用知重负重、攻坚克难的实际行动,诠释对党的忠诚、对人民的赤诚。

陈希主持开班式并讲话。他指出,要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题,全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学,掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法,学出对党忠诚、坚定信念、自觉自信、责任担当、能力水平,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出应有贡献。

丁薛祥、黄坤明出席开班式。

2019年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班学员参加开班式,中央有关部门负责同志列席开班式。

(上接第一版)他说:“总书记对我们中青年干部提出了殷切期望,让我们深受鼓舞。我们要利用这次难得的学习机会,认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,细心研读马克思主义经典著作,读原著、学原文、悟原理,让理论学习往深里走、往实里走、往心里走。”

理论联系实际,是学理论的关键。

学员陆志鹏认为,干部学习理论,要时刻牢记总书记提出的“把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去”的要求,坚持发扬理论联系实际的马克思主义学风,坚持学以致用、用以促学,用理论武装头脑、指导实践、推动工作,做到学、思、用贯通,知、信、行统一。

在真学真信中坚定理想信念

“衡量干部是否有理想信念,关键看是否对党忠诚。”习近平总书记的话掷地有声。

“党员干部与群众水乳交融、生死与共,我们老区干部体会最深。”学员姜宁来自沂蒙精神的主要发源地——山东省沂南县,他对总书记提出的“坚定理想信念”深有体会:“理想信念是革命战争时期无数先烈抛头颅洒热血的坚定支撑,也是和平建设时期共产党人的政治灵魂。我们要坚守精神家园,筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,传承好老一辈共产党人的好传统、好作风。”

本根不摇,则枝叶茂荣。

学员吕志成说,总书记的重要讲话让人警醒、引人深思。领导干部手中都掌握一定权力,往往是被攻击、被围猎的对象,如果不注意加强修身自律,一旦指针偏离,很容易在各种诱惑考验中败下阵来。

“我们一定要牢记习近平总书记的要求,对照党章党规党纪检查自己的思

想言行,加强党性修养、陶冶道德情操,永葆共产党人的政治本色。”吕志成说。

在学思践悟中牢记初心使命

不忘初心,方得始终。习近平总书记在开班式上强调,干部要把党的初心、党的使命铭刻于心,这样,人生奋斗才有更高的思想起点,才有不竭的精神动力。

结合学习习近平总书记的重要讲话,学员林海谈了自己的体会:“有时候我们只是为群众做了一点小事,群众却给予我们最大的肯定,这更激发了我们的工作激情和责任心。任何时候都要把群众放在心里,始终坚守入党之初的赤子之心、为官之初的公仆之心,倾听人民呼声,切实为人民排忧解难。”

“干部要把人民放在心中最高位置”“同人民风雨同舟、血脉相通、生死与共,是我们党战胜一切困难和风险的根本保证”……

聆听习近平总书记的重要讲话,学员纪彦彬说:“新时代需要干部奋斗。作为一名来自金融岗位的年轻干部,我要脚踏实地在本职工作上履职尽责,积极投身全面建成小康社会的火热实践,把个人理想融入国家富强、民族振兴、人民幸福的伟业之中。”

在细照笃行中不断修炼自我

为政之道,修身为本。

“干部的党性修养、道德水平,不会随着党龄工龄的增长而自然提高,也不会随着职务的升迁而自然提高,必须强化自我修炼、自我约束、自我改造。”习近平总书记语重心长的话语,在场的广大学员们感触颇深。

光明磊落、坦荡无私,是共产党人的光辉品格,也是干部应该锤炼的品质修养。

在学员曲林看来,党员干部要按照新时代好干部的标准严格要求自己,时时对照,躬身践行。“如果对个人名利看得重,会造成干部出现见风使舵、政治立场不坚定等种种问题。”

作为一名“80后”干部,学员丁琳认为,年轻干部更要强化自我修炼,正心明道,防微杜渐,做到有原则、有底线、有规矩。

“相对而言,年轻人缺乏党内政治生活锻炼和艰苦生活考验,更要吸取各种经验和教训,对照缺点和错误找出差距,不断提高自己。”丁琳说。

在知行合一中主动担当作为

“能否敢于负责、勇于担当,最能看出一个干部的党性和作风。”习近平总书记反复强调着“担当”二字。

干部成长无捷径可走,经风雨、见世面才能壮筋骨、长才干。学员李高说:“我从事生态环境保护方面的工作。当前,这个领域面临不少困难和挑战,人民群众也给予了很高期待。我们要打造特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的生态环境保护铁军,坚决打好污染防治攻坚战。”

习近平总书记指出,要用知重负重、攻坚克难的实际行动,诠释对党的忠诚、对人民的赤诚。

来自革命老区贫困县的学员张健说:“全力打好脱贫攻坚战,是我们当前工作的重中之重。作为党员干部,要切实发挥‘领头雁’的作用,肩上永远有担当,胸中永远有激情,带领老区人民走上一条脱贫致富小康的致富路,用实际行动诠释对党的忠诚、对人民的赤诚。”

(新华社北京3月1日电 记者吴晶、姜涛、施雨岑)

■李克强签署国务院令,公布《生产安全事故应急条例》,自4月1日起施行

■全国政协十三届常委会第五次会议3月1日在京闭幕,汪洋主持并讲话

■韩正3月1日在粤港澳大湾区建设领导小组会议上强调,落实规划纲要,强化政策支持,推动粤港澳大湾区建设迈上新台阶

(均据新华社)

出席全国政协十三届二次会议的委员陆续报到

新华社北京3月1日电 (记者陈伟伟、吴嘉林)全国两会即将启幕。1日,全国政协委员陆续报到,准备将于3日开幕的全国政协十三届二次会议。

京外的全国政协委员正陆续抵京并向大会报到。1日16时许,来自四川的全国政协委员搭乘CA4197次航班抵达北京首都机场。17时许,随着G516次列车驶入北京西站,来自湖北的全国

政协委员抵达北京。

2019年是新中国成立70周年,是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标的关键之年。脱贫攻坚和民生话题,自然成为不少委员共同的关注点。

“我很关注深度贫困地区的脱贫问题,尤其是卫生健康脱贫。要防止脱贫人口因病返贫,最关键的环节就是加强卫生人才培养。”全国政协委员何延政说。

“我长期关注加强社区家庭医生服务体系建设,来北京之前我们也在社区医院和县级以下医院做了很多调研。期望通过我们的提案,能切实增强社区家庭医生服务,缓解群众看病难、大医院人满为患等问题。”全国政协委员章晓联说。

3月的北京,春和景明。在会议期间,肩负庄严使命的2000多名全国政协委员将齐聚北京,建言资政、凝聚共识,聚焦发展、共商大计。

中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第二次会议秘书长、副秘书长名单

(2019年3月1日政协第十三届全国委员会常务委员会第五次会议通过)

秘书长:夏宝龙

副秘书长:潘立刚 张裔炯 蒋作君 朱永新 邓宗良 刘家强 舒启明 李惠东(回族) 张道宏 李世杰 曲凤宏 赖明 杨健 黄荣 韩建华(撒拉族) 郭军 邹晓东 郭卫民 李小新(女)

(新华社北京3月1日电)



福建省漳平市永福镇是福建重要花卉产地,近年来以花卉产业及茶产业为依托,带动当地农民增收致富。图为该镇台品樱花茶园一景(3月1日无人机拍摄)。

新华社发

公益短片《家国与边关》走进全国院线

本报北京3月1日电 记者吕德胜、李殊睿报道:没有飞机坦克,没有炮火硝烟,普通军人的日常生活同样打动人心。由军队相关部门拍摄的边防军人公益短片《家国与边关》,自3月1日起作为电影贴片登陆全国1万多家影院。这部短片时长45秒,取材自国防部前年发布的同名视频。

党的十九大报告指出,“让军人成为全社会尊崇的职业”。这是习主席对新时代革命军人巨大的鼓舞和激励。

要把习主席这一重要指示落到实处,需要多角度、多方位展示军人群体,让人民充分了解军人。据军队相关部门负责人表示,《家国与边关》走进电影院是一次全新的探索。

《家国与边关》讲述了在神仙湾、河尾滩、红其拉甫等哨所边关的边防官兵奉献青春、卫国戍边的感人故事。此次,相关部门将“发布平台移到电影院”,将军人的奉献呈现在亿万观众面前,对大众进行“润物细无声”的国防教育,旨在让更多人了解到“青春不只是眼前的潇洒,也有家国与边关”。

此前,这部公益短片完整版已在去年12月27日国防部例行记者会上播放,并在微信公众号、微博等网络平台同步发布。“负重前行的青春,更值得我们去爱戴和敬仰”“向保家卫国的人民子弟兵致敬,他们是最可爱的人”……网友的留言不仅表达了对视频短片的认可,而且折射出我军新闻发布工作创新实践的成果。

军事科学院军事医学研究院携手地方医院攻关

在《自然》在线发表重大研究成果

本报北京3月1日电 特约记者庄颖娜报道:我国科学家关于早期肝癌癌蛋白组研究的论文北京时间2月28日在国际权威期刊《自然》杂志在线发表,文章首次表明蛋白质组可用于早期肝癌癌蛋白的分型、预后和靶向治疗。

这项研究是在科技部支持下,由军事科学院军事医学研究院生命组学研究所贺福初院士和钱小红教授团队,联合复旦大学附属中山医院樊嘉院士、北京大学肿瘤医院邢宝才教授共同完成的。

2018年全球肿瘤统计数据显示,肝癌致死率居恶性肿瘤第二位。根据101例早期肝癌癌蛋白组研究样本的蛋白质组数据,研究团队将以往临床上认为相似的早期肝癌癌蛋白分成三种蛋白质组亚型(S-I, S-II, S-III),并证明亚型间表现出非常不同的预后。

研究人员在预后最差的S-III亚型蛋白质组数据里,发现胆固醇代谢发生了重编程,通过抑制候选药靶——胆固醇酯酶SOAT1,能减少细胞膜上的胆固醇水平,有效抑制肿瘤细胞的增殖和迁移。他们进一步研究发现,SOAT1

的一种小分子抑制剂“阿伐麦布”在肝癌患者的人源肿瘤异种移植模型上表现出良好的抗肿瘤效果,表明“阿伐麦布”有望成为治疗预后较差肝癌患者的潜在靶向治疗药物。

研究团队借助患者群蛋白质组学海量数据发现胆固醇酯酶可用于早期肝癌的分型、预后及靶向治疗,其蛋白质水平在头颈癌、胃癌、前列腺癌、肾癌和甲状腺癌中均和患者的较差预后正相关。这一发现为发展新型抗癌药物提供了重要基础。