

就中阿建交 70 周年

习近平同阿尔巴尼亚总统梅塔互致贺电

李克强同阿尔巴尼亚总理拉马互致贺电

新华社北京 11 月 23 日电 国家主席习近平 11 月 23 日同阿尔巴尼亚总统梅塔互致贺电,庆祝两国建交 70 周年。

习近平在贺电中指出,建交 70 年来,无论国际形势风云变幻,中阿传统友谊历久弥坚。近年来,两国关系取得新的长足发展,政治互信牢固,各领域交流合作成果丰硕,中阿友好更加深入人心。新形势下,中阿合作面临良好机遇和广阔前景。我高度重视中阿关系发展,愿同梅塔总统一道努力,以两国建交

70 周年为契机,推动中阿携手共建“一带一路”,双边关系不断迈上新台阶,造福两国和两国人民。

梅塔在贺电中表示,我高度评价建交 70 年来中阿友好关系取得的积极进展。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议以及近年来中国—中东欧国家合作机制将为中阿关系开辟新前景。让我们共同努力,推动 2019 年成为中阿互利合作迈向更高水平、两国人民更加亲密的一年。

同日,国务院总理李克强同阿尔巴尼亚总理拉马也互致贺电。李克强表示,中方愿同阿方共同努力,以两国建交 70 周年为新起点,弘扬传统友谊,深化双边互利合作,加强在中国—中东欧国家合作等多边机制内的协调配合,推动中阿关系和中国—中东欧国家合作取得更大发展。拉马表示,我谨对中方几十年来给予阿方的支持和帮助表示衷心感谢。阿方愿进一步推动中阿关系发展,促进两国互惠互利合作。

书柜里的「丰厚遗产」

追忆海军某试验训练区原高级工程师张召奎

沈太良 于贵民 本报记者 陈国全



于书。他的病房里,书摆起来近一米高,主治医生忍不住感叹:“从医这么多年,我从没见过一个癌症病人,面对死亡威胁,还能安静地看书学习……”一天,张召奎兴奋地告诉来看望他的陈涛:“我最近又看了一些书,对试验有了一些新的想法,回去给你们讲讲!”

试验训练区一位领导说:“老张 30 多年来收集的这些书,涉及武器装备、系统工程、质量管理等 10 多个学科,见证了我国水中兵器试验事业跌宕起伏、攻坚克难的艰辛跋涉。”

几十年艰辛努力,张召奎和团队先后成功解决 200 多项试验技术难题。他逝世 3 个月后,由他牵头撰写的《某系统定型试验规程》,成为我国在该试验领域的第一部军用标准。

说起张召奎的刻苦钻研精神,高级工程师吴碧记记忆犹新:“老张有个习惯,每天第一个到办公室,最后一个离开,几十年雷打不动。从住院到生命尽头的 89 天里,他也没闲着,提出了 20 多条宝贵建议。”

抓紧一切时间学习的人,最懂得时间的宝贵。张召奎罹患多发性骨髓瘤,疼痛发作时,他咬紧牙关攥着床栏,疼得浑身大汗淋漓。战友们来看他,他总是说:“以后别来看我了,耽误时间不值得啊!”

2017 年 2 月 12 日,张召奎在生命的最后一天,陷入昏迷。陈涛把战友的呼唤都记录下来,让医生放在张召奎耳边一遍遍播放,盼望奇迹的出现……

“真怕一觉醒来就落后”的张召奎,再也不能醒来了。如今,每当完成一个课题,大家都把收集到的书籍补充到书柜里。战友们说,要把这排书柜永远保存下去,让它伴随着大家科研攻关的脚步,逐渐延长……

张召奎走了,如同一朵浪花融入大海,寂静无声。但在战友们的心里,他已经唤起了不息的潮涌。

上图:张召奎生前在科研攻关。
作者提供

依靠学习走向未来



短评

要有张召奎那种“真怕一觉醒来就落后”的坐不住的危机感、慢不得的紧迫感,像他那样抓紧一切时间学习钻研,努力在学习中探索新思路、取得新进步、增长新本领。

我们党依靠学习走向今天,也必然依靠学习走向未来。新时代,是需要不懈奋斗的时代,也是需要终身学习的时代。让我们记住张召奎的书柜,继承他的精神,努力在学习中赢得主动、赢得优势、赢得未来。

习主席强调指出,“学习本领是领导干部必须具备的第一位本领”。张召奎同志就是一名重视学习、善于学习的好党员、好干部、好军人。

改革大潮百舸争流,信息时代不学则退。对军人而言,要打赢明天的战争,不注重加强学习是不行的,必须

办公室里一排书柜,普普通通。里面,整整齐齐码放着 1200 余册武器装备专业书籍。记者抽出一本书,发现书页里密密麻麻写满了字迹,有的还写着复杂的公式、画着各种各样的图表……

两年多前,书柜的主人,54 岁的海军水中兵器试验专家、某试验训练区原高级工程师张召奎走了。如今,得知记者来采访他的事迹,他的战友们把记者领到这排书柜前。

某研究所副所长陈涛介绍说,张召奎生前曾担任过海军 4 型水中主战装备的试验项目总师,为我国水中兵器试验鉴定事业作出重要贡献。他去世后,战友们在整理他的遗物时发现,他留下最多的东西就是书。

翻阅这些书籍,曾与他一同携手攻关的战友们意识到,这是一笔丰厚遗产。于是,大家建议设立了“张召奎同志藏书柜”。直到今天,每当科研中遇到困难,大家还是习惯到这个书柜里翻一翻,看看“老张当年有什么想法”……

不冻一个兵 焐暖每颗心 一批新式防寒被装送抵风雪边关

本报讯 特约记者黄宗兴、记者李蕾报道:11 月 20 日,军委后勤保障部为驻高原高寒地区部队官兵“量身定制”的一批新式防寒被装,运抵海拔 4000 多米的新疆军区某部驻地。“有上级机关解难送暖,再冷的天,我们的心都是热的。”该部一名干部说。

新疆军区部队守卫着 6800 多公里边防线,自然条件艰苦、守防任务艰巨。近年来,从军委、陆军到新疆军区各级党委把工作重心放在基层,多次派出工作组深入阿里高原、帕米尔高原和喀喇昆仑高原等风雪边关调研。针对不同海拔、不同执勤环境,各级按照精细化保障要求,常态为基层官兵解决在执勤、巡逻和生活保障中遇到的各种难题,有效激发了官兵练兵备战、戍边守防的动力。

不冻一个兵,焐暖每颗心。在高原高寒条件下,现有被装存在适应性不强、官兵穿着携行不便等问题。去年 3 月,军委后勤保障部会同军事科学院军需专家,专程赴新疆军区边防一线部队调研,深入了解官兵御寒需求。在“冰窟哨所”可可托海边防连,他们对 20 余种新式防寒被装和轻便装备进行试穿试用,并在随后的科研攻关中取得一系列“轻量级”保暖被装创新成果。

记者了解到,近年来,各级本着优先解决高原高寒边防部队急需、优先解决部队过冬现实急需、优先解决一线部队备战急需的原则,下大力加快新型军事能源应用试点等一系列工程建设,致力解决边防饮水、用电、医疗等各方面保障难题。

版面编辑 曾火伦 贺美华

破备战打仗瓶颈 补任教组训短板

武警“武教头-2019”比武提升训练质效

本报讯 特约记者翟小伟、记者吴敏报道:11 月 1 日至 6 日,武警部队“武教头-2019”教练员(导调员)比武在河南郑州举行,经过激烈角逐,一批表现突出、成绩优异的标兵教练员、标兵导调员和先进单位脱颖而出,部队整体教学组训和演训导调能力得到有效提升。

为推动实战化训练走深走实,武警部队着力破解人才短板弱项,促进军事训练上层次、上水平。此次比武按照“四能四会”“善计划统筹、精导调控制、专裁决评估”的标准,重点检验教练员教学能力和导调员筹划组织演训能力,通过掀

起大抓教学、大抓练兵热潮,深化转化新大纲集训成果,进一步检验群众性练兵成效。

记者在比武现场看到,教练员阴航操作某新型装备,精确检验红蓝对抗打击效果;教练员张杰利用自己发明改造的训练器具,提高受训官兵的参与度。武警河南总队训练处参谋孙健介绍,此次比武通过运用动画展板和声光电辅助器材,使受训对象能够更好地理解作战意图。

武警部队参谋部训练局领导介绍,参加此次比武的教练员区分执勤、机动、特战、兵种、后装 5 个专业,比武设置军

事理论、制订计划、现地教学 3 项内容;导调员比武设置军事理论、编写演训方案、组织演训实践 3 项内容,对理论素养和教学组训、演训筹划设计能力进行综合考核。

武警特警学院教授李雷说:“此次比武坚持命题、组织与评判工作三分离,命题者不参与组织,组织者不参与评判,命题和评判严格落实全过程封闭的要求。评判严格依据统一规范的评判细则,做到统一条件、统一标准、统一尺度,现场打分、签字确认。纪检监察部门还对比武进行全程监督,确保成绩客观真实、比武公平公正。”

我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星

本报西昌 11 月 23 日电 杨欣、记者安普忠报道:11 月 23 日 8 时 55 分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭(及配套远征一号上面级),以“一箭双星”方式成功发射第 50、51 颗北斗导航卫星。

两颗卫星均属于中圆地球轨道卫星,是我国目前在建的北斗三号系统的组网卫星。经过 3 个多小时的飞行后,卫星顺利进入预定轨道,后续将进行在轨测试,适时入网提供服务。

此次发射的北斗导航卫星和配套运

载火箭(及配套远征一号上面级)分别由中国科学院微小卫星创新研究院和中国航天科技集团有限公司运载火箭技术研究院抓总研制。

这是长征系列运载火箭的第 319 次飞行。

11 月 21 日,驻地气温降至零下 17 摄氏度,新疆军区某边防团官兵冒着刺骨寒风,骑马过冰河,在海拔 4800 多米的达坂执行巡逻任务。

李小龙摄



制度执行没有例外

张东东 贾乾

党的十九届四中全会强调,领导干部要“做制度执行的表率”。

“令在必信,法在必行。”再好的制度,如果没有刚性执行,就会流于形式、成为摆设。让制度发挥效力,领导干部就要带头不折不扣地落实制度,不存私心地维护制度。现实生活中,个别领导干部执行制度还存在“手电筒现象”,只要求别人,不要求自己。如果领导干部对自身要求不严,别人也不会按章办事,制度就形同虚设,各种脱轨越轨现象就会不断出现。

制度执行没有例外。身为领导干部,必须严格要求,要求别人不做的,自己首先不做;要求别人做到的,自己带头做好。只有不折不扣、不加选择、不搞变通地落实好各项制度,才能带动部队官兵严格执行制度,坚决维护制度,真正使制度成为硬约束。

集思广益
中国新闻名专栏