

2019年11月24日 星期日

己亥年十月廿八

今日8版

贵民

中国军网 http://www.81.cn

第 22598 号 解放军报社出版

国内统一连续出版物号: CN 81-0001/( ] )

代号1-26

# 记 海军某试 验 高

办公室里一排书柜,普普通通。

程

师

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,发现书页里面密密麻麻写满了字 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 研中遇到难题,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"……



见字如面,轻轻抚摸着这些书,陈 涛难忘张召奎生前经常念叨的那句 话:"真怕一觉醒来就落后了……"

张召奎对书的痴迷,就藏在这句 话里。1983年,张召奎毕业后来到试 验训练区工作。那时,我国水中兵器 试验尚处于起步阶段,与世界先进国

国内可借鉴的资料少,他就将目 光瞄向国外,一口气翻译了30余万字 的外文资料。一次到院校调研,他发 现一份试验急需资料,便掏出本子抄 书,连饭都顾不上吃。

"筑牢海疆防线,必须打造水中利 器。国内几乎没有专业书,张召奎就 在其他学科的书里'淘金',苦苦找寻 研究路径。"陈涛说,张召奎每次出差 前,都会询问大家需要什么书籍。30 多年里,他每到一个城市,总是一有时 间就去书店。一次,他花了3000多元 买书寄回单位,那是他当时月工资的

张召奎生前最后一次打电话,是 关于书。年轻工程师游修东,为解决 一个科研难题,需要找到一本书。躺 在病床上的张召奎得知后,四处托人, 终于从该书作者那里找到一本。他拨 通游修东的电话,叮嘱说:"书寄过来 了,注意查收啊。"

张召奎生前最后一个承诺,还是关

于书。他的病房里,书摞起来近一米 高,主治医生忍不住感叹:"从医这么多 年,我从未见过一个癌症病人,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踏平坎坷 成大道的艰辛跋涉。"

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

#### 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年来阿中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 机制将为阿中关系开辟新前景。让我们 共同努力,推动2019年成为阿中互利合 作迈向更高水平、两国人民更加亲密的

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。阿方愿进一步推动阿中关系发展, 促进两国互惠互利合作。

#### 解放军总医院第五医学中心把主题教育融入演训任务全程

### 用战斗力标尺衡量学习教育成效

本报讯 洪建国、记者孙兴维报道: 11月下旬,刚刚顺利完成某重大演练任 务的解放军总医院第五医学中心救援分 队官兵返回营区。该中心领导告诉记 者,主题教育展开后,他们坚持把教育融 入演训任务全过程,用战斗力标尺衡量 学习教育成效,使二者实现相互促进、相

该中心担负战备训练任务较重,部 队机动频繁、动态分散。为高标准高质 量完成战备演训和主题教育任务,他们 拓宽思路、创新方法,积极探索教育落地 见效的新路子,把主题教育与重大任务 有机结合,将教育贯穿到任务各环节,引

导党员骨干不忘初心、牢记使命,发挥榜 样作用。执行重大任务前,他们成立临 时党支部加强统筹,确保任务期间教育 有效落实。除充分挖掘网络学习功能、 建立网上学习制度外,援助西藏、青海、 宁夏的医疗队结合担负的使命任务,充 分利用当地红色资源开展教育,组织党 员开展向扎根风雪边关、献身强军使命 的先进典型学习活动。

巩固教育成果,助力改革强军。结 合重大任务完成情况,该中心还组织人 员收集整理执行任务中党员骨干的感 人事迹,举办以执行国庆阅兵、世界军 人运动会等重大任务保障为背景的先 进事迹报告会,通过身边人讲述身边 事,引导广大党员学习典型找准差距、 不忘初心笃定前行,激发大家投身练兵 备战的动力。

### 牢记使命

#### 破备战打仗瓶颈 补任教组训短板

### 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 整体教学组训和演习导调能力得到有

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习能力,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

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 次比武通过运用动图展板和声光电辅 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、编写演习方 案、组织演习实践3项内容,对理论素养 和教学组训、演习筹划设计能力进行综

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。'

### 依靠学习走向未来



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

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, 努力在学习中探求新思路、取得新进 步、增长新太领。

我们党依靠学习走到今天,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。

### 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 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 者安普忠报道:11月23日8时55分,我 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

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

李小龙摄

### 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



### 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 干部就要带头不打折扣地落实制度, 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。只有不打折扣、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。

