

# 守望靶场的不朽胡杨

## ——追记总装某基地试验部副参谋长黄鹤云

本报记者 李争平

综合试验靶场的艰巨任务。2003年,年仅34岁的黄鹤云被任命为某测量站总工程师,挑起了靶场信息化系统建设的重担。他带领科研人员在戈壁荒漠中夜以继日攻关奋战,仅用3年时间就构建起现代化的导弹毁伤效能试验一体化指挥平台,不仅实现了导弹落点快速准确报靶、毁伤效能科学测量评估,而且创造了高密度导弹测量试验新纪录。

综合试验靶场建成后,新型号导弹试验密集展开,协调保障难度之大前所未有。2006年9月的一天,两种不同型号导弹试验任务分别在两个点位执行,黄鹤云在气温高达40摄氏度的戈壁滩上转战上千公里,全程指挥雷达、通信、气象等专业工作,整整24个小时没有合眼。当任务圆满完成,他又带领小分队直奔靶心,挨个搜索导弹残骸。

新型导弹试验中,最危险的当属“多弹头毁伤效应试验”。由于试验中的导弹初样性能还不稳定,“子弹”未能完全爆炸的情况时有发生。为了确保后续试验顺利进行,这些“哑弹”必须排除。

一次试验中,一枚弹头钻入地下深处,难以判断是否完成爆炸。黄鹤云把其他同志集中到安全距离以外,自己穿上防护服,只身挖掘未爆弹头。说起当时的情景,试验部原参谋长华丛说,“看到黄鹤云小心翼翼地捧着那枚装满高能炸药的弹头,我的心都快从嗓子眼里跳出来了。”

任测量站总工程师5年间,黄鹤云组织指挥百余次重大试验任务,全部成功。正是那段时间,一系列新型导弹经过综合试验靶场鉴定定型,陆续装备部队,成为有效支撑大国地位的“倚天长剑”。

### “试验达不到100分,就等于0”

2008年4月,黄鹤云调任试验部总体室主任。自此,他的目光盯上了一个全新领域——再入测量。他深知,筑牢大国地位,不仅要有战之能胜的倚天长剑,还要有捍卫神州的天河盾牌!

再入测量是突破导弹拦截技术的关键。著名科学家钱学森曾明确指出,“再入测量在我国战略、战术导弹的研制、定型和我国国防科技工作发展上起着举足轻重的作用。”

为尽早攻克导弹再入测量这一难题,黄鹤云组织专家团队,建起国内唯一的再入动力学与目标特性实验室,在目标识别、弹道预报、

落点实时测量等关键技术攻关中取得了一系列突破性成果。这些成果及黄鹤云组织制订的一系列技术方案,夯实了导弹拦截试验的重要技术基础。

2010年1月11日,我国首次进行的陆基弹道导弹拦截试验取得圆满成功,成为世界上少数几个成功进行此类试验的国家。当天,外交部新闻发言人向全世界庄严宣告了这一消息。

2012年4月,黄鹤云被任命为试验部副参谋长,肩上的担子更重了。新型导弹试验一个接着一个,他就像拧紧发条的时钟,昼夜不停地转动。他对工作严谨细致、极端负责的精神,让官兵们难以忘怀。

工程师翟红芳清楚记得,一次任务前,黄鹤云组织指挥显示平台操作人员进行演练。由于屏幕显示内容切换需要多人配合,演练多次之后,效果仍不理想,黄鹤云要求加班练习。一名科技干部抱怨说,“屏显内容切换又不影响导弹飞行,快点慢点有什么关系?”黄鹤云正色道,“导弹试验时间以秒级、毫秒级来计算,指挥显示系统慢几秒钟,就可能丢失一段弹道轨迹曲线,给试验决策造成影响,我们1秒钟也不能慢!1毫秒也不能慢!”在黄鹤云指挥下,演练直到满足任务要求才结束。

凡是过手的技术方案和试验文书,黄鹤云都反复审查修改,甚至连标点符号也不放过。总体室工程师小赵告诉记者,有一次,他向黄鹤云汇报任务实施方案。黄鹤云仔细看了几遍后,怀疑其中一个数据不准,让他调阅试验资料核实,结果证明,数据确实有误。事后,黄鹤云专门召集有关参试人员举一反三找问题,挖地三尺查隐患。他说,“导弹试验任务达不到100分,就等于0分,一丝一毫也马虎不得!”

2012年10月,我国第二次某重大试验与某型导弹试验同时进入倒计时。战友们记得,那段时间,黄鹤云办公室的灯光经常亮到凌晨三四点。妻子劝他,“别太累了,身体是革命的本钱。”他却说,“导弹是咱国家重器,不敢歇啊。”

然而,谁也没有想到,正当试验进入最后阶段,10月14日深夜,黄鹤云突发脑溢血,晕倒时,手中的数据稿纸撒了一地。虽经全力救治,2012年11月3日,黄鹤云不幸去世,年仅43岁。

大漠深秋,正是胡杨璀璨的时节。试验部官兵们说,黄副参谋长为追逐强国梦、强军梦献身大漠,化为守望靶场的不朽胡杨,激励装备战线广大官兵奋勇前行。



塔克拉玛干的夕阳,把总装某基地试验部几间现代化机房辉映得分外显眼,这是国内唯一的“再入动力学与目标特性实验室”。记者推门而入,“跟踪前沿技术,服务型号试验,发挥特色优势,打造创新团队”24个大字跃入眼帘。实验室李主任介绍说,“实验室组建不到5年,已经圆满完成了21项国家和军队重大科研课题。英年早逝的黄鹤云副参谋长,正是实验室的主要奠基人之一。”

扎根大漠22年,黄鹤云以强国强军的使命担当,奋不顾身的拼搏奉献,参与完成200余项重大任务,为我军武器装备建设做出突出贡献。他的音容笑貌,深深印在试验部官兵心中。

### “那里的岗位离导弹更近”

“干,就要干导弹火箭这样惊天动地的事业!”1991年,走出国防科技大学校门的黄鹤云,循着“两弹一星”前辈的足迹,来到戈壁大漠深处的总装某基地试验部。试验部核心部门总体室相中了这个“宝贝疙瘩”,然而,他却主动申请去条件最艰苦的某测量站。原因很简单,“那里的岗位离导弹更近”。

西北边陲绵延2000多公里的戈壁大漠,是“人类生存禁区”,也是试验部开展导弹试验的靶场。“导弹打到哪,我们就跟到哪。”追着导弹跑,就是试验部官兵的工作常态,年均“跑路”80万公里,途中的艰苦寂寞常人难以想象。

当时,正值我国某型战略导弹试验进入攻坚阶段,对导弹测量试验技术提出了全新挑战,而测量站装备的测量中心计算机运算能力差,编程语言复杂。为建立导弹落点测量的数学模型和应用软件,初出茅庐的黄鹤云自告奋勇。同事们都说,那段时间,他在柴油发动机和戈壁毒日头的熏蒸下,把自己关在狭小的方舱内,苦干了3个多月。最终,他牵头建立的导弹测量车载计算机系统关键数学模型,编写的专用软件,在多次试验任务中发挥重要作用。很快,他在“同年兵”中脱颖而出,第一个荣获了二等功。

世纪之交,我国战略武器装备跨越发展,试验部承担起建设检验新型导弹武器作战效能的

# 中宣部、共青团中央向广西百色市捐赠百种优秀图书

新华社南宁10月30日电 (记者钟泉盛)“中宣部等部门对百色老区人民的亲切关怀,我们怀着激动和感恩的心,由衷说一声,谢谢你们!”广西百色市右江区阳圩镇中心小学六年级二班学生王庄夏说。

为深入贯彻落实党的十八大精神和全国宣传思想工作会议精神,在青少年中大力弘扬民族精神和时代精神,激励广大青少年为实现中华民族伟大复兴中国梦而奋斗,中宣部、共青团中央10月30日向广西百色市捐赠一批中宣部、教育部、团中央三部门向青少年推荐的百种优秀图书。

中宣部出版局副局长张拥军说,按照中央领导同志的指示,今年5月份,中宣部、教育部、团中央三部门共同向全国青少年推荐100种优秀图书。活动开展以来,全国各大出版社踊跃申报,并经过众多专家论证,最后从2000多种图书中精心挑选出100种,可以说代表了新中国成立以来青少年图书出版的最高水平。

张拥军说,为用好这批书,中宣部联合新闻出版广电总局、共青团中央,以政府采购的方式向江西瑞金、河北西柏坡、广西百色捐赠这批图书,让革命老区的孩子像城市孩子一样,享受阅读优秀图书的权利。希望孩子们从书中汲取营养,为中华之崛起而读书。

# 马克思主义新闻观教育活动报告会在京举办

本报北京10月30日讯 记者苏琳报道:马克思主义新闻观教育活动报告会今天在京举办。中国记协负责人、中央新闻单位负责人、编辑记者代表和首都部分高校师生代表参加报告会。

今年4月以来,中央电视台通过举办讲座、交流培训、社会实践、深入基层等多种方式,在全台开展以“信念、理想、责任”为主题的马克思主义新闻观教育活动,成效显著。

报告会上,央视一线采编代表结合工作实践,畅谈开展教育活动的切身感受。一致认为,开展马克思主义新闻观教育活动,对处于社会大变革时期的新闻工作者来说,恰逢其时,极有必要。

《新闻联播》播音员康辉在发言中说,通过新闻观教育活动,进一步提高了对新闻工作与党、国家、人民利益之间关系的认识,进一步明确了作为新闻工作者该“怎么说、怎么做”。多年从事调查节目采访的年轻记者杨芳说,在新闻观教育活动中,明确了新闻工作“为了谁、依靠谁、我是谁”这个根本问题,深刻认识到,舆论监督的重要目的是推动解决问题,推动社会进步,维护人民群众的根本利益。科教频

道《讲述》栏目编导柴义昆说,马克思主义新闻观的显著特征是其实践品格,新闻工作者只有深入基层、深入群众,才能更加坚定信念、理想和和责任。来自中文国际频道的制片人杨芳,结合该频道在海外影响广泛的系列节目《远方的家》的制播实践谈到,坚持马克思主义新闻观,坚持新闻真实性原则,客观真实地记录中国的发展变化,有利于向世界讲好中国故事,树立中国形象。

中央电视台台长胡占凡介绍说,马克思主义新闻观教育活动有效提升了中央电视台采编播人员的政治意识、大局意识和责任意识,推动央视荧屏呈现出新气象、新活力。他表示,践行马克思主义新闻观,是增强主流媒体责任、巩固意识形态阵地的根本途径。

人民日报社副总编辑谢国明在会上发了言。中宣部副部长吴恒权出席报告会,对中央电视台开展马克思主义新闻观教育活动所取得的成绩予以充分肯定,希望中央电视台和各新闻单位不断深化拓展马克思主义新闻观教育,推动队伍建设迈上新台阶,推动新闻宣传工作取得新成绩。

## 新“消费者权益保护法”解读 ③

□ 本报记者 许跃芝 李万祥

# 大大降低消费者维权成本

新修改的消费者权益保护法已在十二届全国人大常委会第五次会议上获表决通过。修改后的消保法结合我国消费维权实践,从实行举证责任倒置、进一步发挥消费者协会职能、确立消费公益诉讼制度等方面,切实解决消费者维权难问题。本报记者就此采访了相关专家,作深入解读。

### 亮点一:耐用商品举证责任倒置

解读:由经营者承担有关瑕疵的举证责任,提高了消费者胜诉几率,也有助于增强企业对产品担保的责任心

新修改的消保法规定,经营者提供的机动车、计算机、电视机、电冰箱、空调器、洗衣机等耐用商品或者装饰装修等服务,自消费者接受商品或者服务之日起6个月内出现瑕疵,发生纠纷的,由经营者承担相关举证责任。

“由经营者承担有关瑕疵的举证责任,这就是举证责任倒置制度。”最高人民法院民一庭法官张先说,把本来应由消费者承担的举证责任合理分配给经营者,突破了“谁主张、谁举证”的一般举证规则。这对于人民法院审理消费者维权案件将产生重大影响,同时也大大提高消费者胜诉的几率。

“一般而言,经营者是比较了解行

业内哪些鉴定机构权威,哪些是司法机关认可的。”北京汽车股份有限公司法律顾问于丹说,由经营者提供举证责任限定在6个月内,给经营者提供了一个比较均衡的责任分配,有助于增强企业对产品担保的责任心。

### 亮点二:赋予消协新职责

解读:规定消协履行“公益性”职责,为消协的健康发展指明了方向

法律规定,消费者协会和其他消费者组织是依法成立的对商品和服务进行社会监督的保护消费者合法权益的社会组织。“消费者协会没有会员,不收费,具有法定性、公益性、外部保护性特点。”中国消费者协会秘书长姜天波认为,该规定明确了消费者协会不是“社会团体”,在其组织定性上采用了内涵更为广泛的“社会组织”的提法。“同时规定,消费者协会履行的是公益性职责,这也为消费者协会的健康发展指明了方向。”

新修改的消保法规定了消费者协会具有8大公益性职能。“其中,法律定向赋予消费者协会一些新职责。”中国消费者协会法律与理论研究部主任陈剑指出,如引导文明、健康、节约资源和保护环境的消费方式,参与制定有关消费者权益的规章和强制性标准

等。“消费者协会在履行保护消费者合法权益职责的同时,也要听取消费者的意见和建议,接受社会监督。”

### 亮点三:消费公益诉讼制度建立

解读:赋予消协消费公益诉讼的主体地位,既充实了消协的维权职责,又有助于降低消费者的维权成本

新的消保法规定,对侵害众多消费者合法权益的行为,中国消费者协会以及在省、自治区、直辖市设立的消费者协会,可以向人民法院提起诉讼。

“这一规定明确赋予了消费者协会作为消费公益诉讼的主体地位,既充实了消费者协会的维权职责,又有助于降低消费者的维权成本,扩大消费维权效果。”陈剑指出,关于公益诉讼还缺乏相应的配套规定,如诉讼费的收取、律师费的承担、赔偿费的分配、经营者拒不执行法院判决的责任承担等。

“公益诉讼是针对经营者侵害众多且不特定的消费者,使其权益受到损害或者可能受到损害的情况,由没有直接利害关系的主体向人民法院提起的诉讼。”全国人大常委会法工委民法室副主任杜海解释说,“公益诉讼制度还没有详细的规定,现在仍处于探索阶段。”

## 警方破获“10·28”暴力恐怖袭击案件

新华社北京10月30日电 记者从北京市公安局新闻发言人处获悉,警方初步认定,“10·28”事件是一起经过严密策划,有组织、有预谋的暴力恐怖袭击案件。目前,已初步查明案件涉案人员相关情况,5名在逃涉案人员现已全部抓获。

“10·28”驾车冲撞致人伤亡案件发生后,北京警方迅速行动,会同多地公安机关连夜工作。经现场勘查,北京警方查明肇事车辆为一悬挂

新疆牌照吉普车,警方在车内发现汽油及盛装汽油的装置、两把砍刀、铁棍,车上还发现印有极端宗教内容的旗帜。经深入侦查后查明:28日12时许,乌斯曼·艾山、其母库完汗·热依木及其妻古力克孜·艾尼3人驾乘吉普车闯入长安街便道,沿途快速行驶故意冲撞游人群众,造成2人死亡,40人受伤。嫌疑人驾车撞向金水桥护栏,点燃车内汽油致车辆起火燃烧,车内的乌斯曼·艾山等3人当

场死亡。在新疆等地公安机关大力配合下,北京警方先后将玉江山·吾许尔、古丽娜尔·托乎提尼亚孜、玉苏普·吾买尔尼亚孜、布坚乃提·阿卜杜喀迪尔、玉苏普·艾合麦提等5名同伙抓获。经初步审查,嫌疑人玉江山·吾许尔等人供述了他们与作案人相识、结伙策划并实施暴力恐怖活动的情况,并称没想到乌斯曼·艾山等人在北京制造暴力恐怖行动后仅仅10余小时,警察就将他们抓获。目前,警方已在嫌疑人暂住地发现“圣战”旗帜、长刀等物品。案件仍在进一步审查中。

## 工银逸贷

您身边的银行 可信赖的银行 ICBC

工银逸贷，一触即贷

在您身边, 您需而带。逸贷是工行为您定制刷卡消费或网上购物的您量身打造的快速贷款。您只需轻动手指, 回复短信或点点鼠标, 即可轻松办理。

贷款一触即发, 资金瞬时到账 | 随心随意消费, 随时随地贷款 | 贷款自由灵活, 人生自在飘逸

网站 www.icbc.com.cn 服务热线 95588