

“两弹一星”壮国威

在共和国的史册上
军旗飘飘



上世纪五六十年代,面对严峻的国际形势,党中央和毛泽东主席审时度势,高瞻远瞩,果断做出独立自主研制“两弹一星”的战略决策。国防科技战线上的广大科技人员、职工、干部和参加试验任务的解放军指战员牢记党和人民的重托,迎难而上,发奋图强,克服了各种难以想象的艰难险阻,创造出一个个人间奇迹。1964年10月16日,我国第一颗原子弹爆炸成功;1966年10月27日,我国第一颗装有核弹头的地地导弹飞行爆炸成功;1967年6月17日,我国第一颗氢弹空爆试验成功;1970年4月24日,我国第一颗人造卫星发射成功。

“两弹一星”事业的发展,不仅使我国的国防实力发生了质的飞跃,而且广泛带动了我国科技事业的发展。“两弹一星”是新中国伟大成就的重要象征,是中华民族的光荣。彪炳史册的“两弹一星”精神,极大地鼓舞了中国人民的志气,振奋了中华民族的精神,成为中国人民自强不息、艰苦奋斗的强大动力。

(谢中武、李超整理)

文字资料来源:《解放军报》

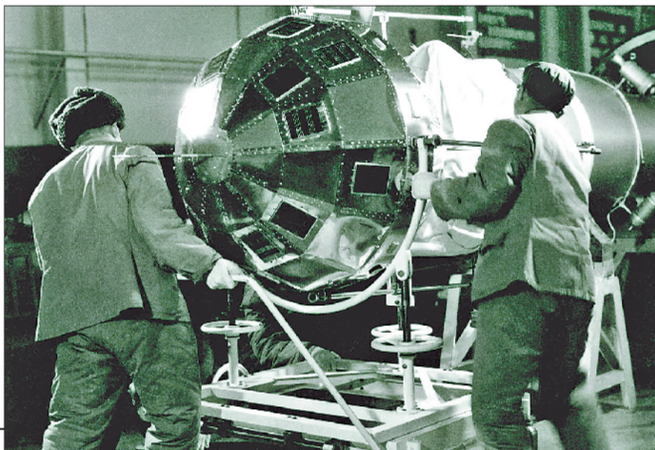
图片资料来源:《解放军画报》资料室

◇我国第一颗原子弹爆炸几分钟后,科研人员进入爆炸现场取样。

◇1967年6月17日,我国第一颗氢弹爆炸成功。

◇1970年4月24日,我国成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”。

◇1964年10月16日15时,我国第一颗原子弹爆炸成功。



茫茫戈壁风雷动

——新疆军区某团组织建制连跨昼夜战术演练考核掠影

■张强 张涛 姜昊摄影报道



◇战车卷起滚滚黄沙向目标地域快速机动。

◇哨兵潜伏警戒。

7月24日傍晚,茫茫戈壁驻训地,正在进行体能训练的新疆军区某机步团装步三连,突然接到跨昼夜战术演练考核命令。官兵闻令而动,迅速穿戴装具、领取武器、装载物资……随即战车轰鸣,连队全员全装快速向目标地域机动。

这是该团组织的一次建制连跨昼夜战术演练考核,全程不设预案、随机导调,旨在检验部队走、打、吃、住、藏能力。在上百公里机动途中,考核组随机下达了10余个特情处置课目。当晚11时许,连队到达宿营地地域后,官兵在漆黑的夜色中搭建帐篷,宿营休整。次

日凌晨2时,宿营地突遭小股“敌人”袭扰,指挥员迅速组织官兵实施驱歼。

几个小时后,进攻战斗打响,三连受命夺取某高地……硝烟弥漫,战火纷飞。官兵们先后完成了战场机动、进攻战斗、围剿残“敌”等多个课目的严格考核。

考核刚结束,复盘又开始。真难严实的考核就像一面镜子,将平时训练中的短板弱项照得清清楚楚,在官兵头脑中立起了一切为战的鲜明导向。团长赖俊旭介绍说,这样的随机考核,已成为该团推进实战化训练的常态举措。

◇官兵迅速通过“染毒地域”。

◇指挥员部署战斗任务。

◇向“敌”阵地发起冲击。

