

我市今年79岁的王蒲州曾参与“两弹一星”基地建设,为航天事业发展做出了特殊贡献
近日,他为我们讲述了那段不能忘却的岁月——

戈壁大漠,每人每天只分一杯水 开采石料,没有设备全靠抡大锤



●讲述人:王蒲州
●年龄:79岁
●身份:中铝洛铜退休干部
●简介:河南洛阳人,中共党员。他1958年12月入伍,1959年至1961年参与酒泉卫星发射中心建设,1960年3月荣立三等功,同时加入中国共产党。1970年7月,被调入洛阳军分区政治部保卫科任副科长。1986年转业到原洛阳铜加工厂公安处任副处长。1997年退休。



王蒲州说,祝愿祖国的航空航天事业越来越强大

□记者 李冰 文/图

连日来,国庆档电影《我和我的祖国》热映,好评如潮。电影讲述了七段普通人与国家之间密不可分的动人故事。在《相遇》篇中,为研制中国第一颗原子弹,高远“消失”3年,为国防科技事业奉献了自己的青春和爱情,令观众为之动容。其实,当年在我市也有这样一群人,隐姓埋名远离至亲,投身“两弹一星”基地建设,将自己的青春献给了祖国。

作为酒泉卫星发射中心的第一代建设者,今年79岁的王蒲州对那片大漠有着深厚的感情。1959年,他和3000多名洛阳籍新兵奔赴建设一线,战严寒、斗酷暑,顶风冒沙,艰苦作业。两年六个月后,我国第一个导弹武器综合试验靶场奇迹般地在昔日荒凉的戈壁大漠中建成。

近日,老人向记者讲述了那段不能忘却的岁月。

1 严格遵守保密纪律,信件统一由组织封口

20世纪50年代,面对西方的封锁制裁和战略威慑,党中央毅然做出了发展我国尖端国防科技事业的伟大决策。1958年10月,在大西北的巴丹吉林沙漠,中国第一个导弹卫星发射中心——酒泉卫星发射中心正式组建。酒泉卫星发射中心是为适应“两

弹一星”工程需要而建的,最初是一座综合试验靶场。

当年10月,洛阳开始征兵,还在洛阳二中读高中的我兴奋地报了名。经过政审和体检,1959年元旦,我和3000多名新兵一起踏上了西行的专列。

新兵第一堂教育课,就是严格遵守

保密纪律教育。要求我们保守军事机密,做到守口如瓶,不准泄露部队驻地的位置和执行的具体任务,部队内部也不准相互打听或泄露所承担的军事任务。同时,规定向亲友写信落款必须是兰州市某部队,且所有发出的私人信件,经检查合格后由组织封口发出。

2 戈壁大漠环境恶劣,两个人半盆洗脸水反复用一天

数百公里不见人烟的戈壁大漠是我们生活和施工的场所,那里一年四季少雨干燥,气候多变。夏季顶着40多摄氏度的酷暑,嘴唇干裂,鼻子出血,烈日蒸晒得全身起皮发疼;冬季冒着滴水成冰的严寒,手、脸、脚经常长满冻疮;沙尘暴几乎天天都有几个小时,一日三餐后,每人的碗底都澄留着

一层细沙。

戈壁大漠缺水,特别是数万名战士的用水量更增加了用水困难,有不少部队是靠汽车跑七八十公里拉水,除了保障三餐做饭用水,每人每天只能分配到一茶杯水,不要说洗澡没有水,就连两个人半盆洗脸水也得反复用上一天。

我们的住房,大都是下挖两米深的地窖或帐篷,一日三餐以青稞面为主,配咸菜、煮黄豆和炒豆芽,过大节日时才能尝到点儿肉和蔬菜。部队的文化生活相当单调,只有营区定时广播新闻,此外就是每周没有大风的晚上,我们能集体跑三四公里去看两场露天电影。

3 抡铁锤开采石料,每天至少磨烂两双新帆布手套

在数十个施工项目中,我们所在的团担负着发射中心部位的基建施工任务。我们走进施工现场,却难见到与这样大型工程相匹配的重型机械设备,相反,看到的是大量堆放的铁锹、铁锤、铁镐、铁耙子、铁筛子、手推独轮小铁车、柳条筐等工具。

我和战友栾三娃担任石料开采加工任务,每人每天要完成不少于2.5立方米的1厘米至1.5厘米碎石

块加工任务,我们全靠抡着大、中、小号铁锤砸石块,再用铁筛子过筛后,将合格的小石块用柳条筐抬到一起验收。

双手上的血泡数不清,烂了就用胶布贴上,每天至少磨烂两双新帆布手套,自己再把磨烂的手套简单改成垫肩,垫在抬石块被磨烂的双肩……通过大家齐心协力,1960年3月,我们超额完成了任务,确保了

基地施工用料供应,荣立了三等功。

1960年下半年,苏联专家撤走后,我们自己发奋图强攻坚基地建设。我们洛阳籍战士还在大会、板报上发表了气壮山河般的誓言:“不把基地建设好,誓不回河南!”

终于,我们按照原计划圆满完成了基地建设任务,并将优质工程移交给接管部队,得到了党中央和中央军委的赞扬。

4 独自进京护送绝密资料,64个小时寸步不离守护保密箱

1960年11月,发射基地主体建设工程即将收官,已在基地指挥部保卫部工作的我受首长委派,将两箱有关基地建设的绝密资料送往北京。当年,20岁的我独自从基地出发,从酒泉乘坐火车,在列车乘警的配合下,64个小时寸步不离守护着保密箱,直到将其安全送达。

圆满完成任务后,我乘火车返回途中,本有机会在洛阳下车停留一天,看望离别两年的家人和朋友,但一种自觉保护国家军事机密的责任感,促使我主动放弃了这次机会,只在列车到达洛阳车站时走出车厢,面向站台上“洛阳站”站牌,端正地行了个军礼。

1961年年初,我们所在部队在完成酒泉卫星发射中心建设任务后,迁至洛阳。随着岁月的流逝,这批曾为我国重大国防事业发展做出特殊贡献的人们,都已先后转业或退役,投身到了社会主义建设事业中。

50多年来,每当看到国家从我们亲手建设起来的发射场地,成功发射卫星、运载火箭和载人飞船等的报道时,我都发自内心感到兴奋和自豪。祝愿祖国的航空航天事业越来越强大!

延伸阅读 酒泉卫星发射中心

中国酒泉卫星发射中心又称“东风航天城”,始建于1958年10月20日,是中国组建最早、规模最大的综合性航天发射中心,同时也是中国唯一的载人航天发射场,是中国科学卫星、技术试验卫星和运载火箭的发射试验中心之一,主要承担载人航天发射与应急搜救、卫星发射和各种火箭试验任务。

20世纪50年代,面对西方列强的封锁制裁和战略威慑,党中央毅然做出了发展“两弹一星”的伟大决策。随着中央军委一声令下,10万工程兵部队和刚从朝鲜战场回国的志愿军第二十兵团的将士们征尘未洗,转道西行,挺进大漠,拉开了靶场建设的序幕。两年六个月后就在荒漠之上建成我国第一个综合导弹试验靶场。

1960年11月5日,中国制造的第一枚地地导弹成功发射。1966年10月27日,中国第一次导弹原子弹结合试验成功。1970年4月24日,我国第一颗人造卫星“东方红一号”发射成功……50多年来,这里见证了新中国航空航天事业的一个又一个“第一”。

(据《人民日报》2019年4月5日《辉煌起点 星耀酒泉》)