

全面深入报道中国首支航天发射试验部队半个世纪的艰辛历程

深情描绘巴丹吉林大漠深外鲜为人知惊心动魄的发射故事

真实再现几代航天发射官兵的心路情怀信仰追求和悲喜人生

大漠问天

——
我国首支航天发射试验部队发展纪实

徐晓延 著



 军事谊文出版社

DA MO WEN TIAN

大漠问天

——我国首支航天发射试验部队发展纪实

徐晓延 著

军事谊文出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

大漠问天：我国首支航天发射试验部队发展纪实/
徐晓延著. —北京：军事谊文出版社，2011.6
ISBN 978 - 7 - 80150 - 906 - 2

I. ①大… II. ①徐… III. ①报告文学—中国—当代
IV. ①I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 009561 号

书中图片提供：许海涵 童吉平 杨丰久 马威武

书 名	大漠问天：我国首支航天发射试验部队发展纪实
著 者	徐晓延
出 版 社	军事谊文出版社
社 址	北京安定门外黄寺大街乙一号
邮 编	100120
经 销	新华书店
印 刷	北京华正印刷有限公司
开 本	720 × 1000 1/16
版 次	2011 年 6 月第 1 版
印 次	2011 年 6 月第 1 次印刷
印 张	33
字 数	581 千字
书 号	ISBN 978 - 7 - 80150 - 906 - 2
定 价	59.00 元

版权所有 翻印必究 (如有印刷、装订错误, 请寄本社调换)

目 录

引 子 荣誉的光环 (1)

这是中国人民解放军序列中一支独特的兵种，自诞生之日起，便受到国家和世界的高度关注。大漠深处托举起一枚枚导弹、一颗颗卫星、一艘艘飞船，让世界的目光聚焦东方，也让这支部队享誉神州大地。中华民族崛起的背后，是这支部队埋头铸剑的不倦身影。

第一章 中南海决策 (8)

压力是压不服的，恐吓也只能对付“软包”！面对国际风云的变幻和西方大国导弹、原子弹的一次又一次讹诈，习惯于走自己道路的中国共产党人，已别无选择。没有对抗，就没有对话；没有实力，就没有和平。恶魔降世，对付恶魔应有胜过恶魔的“法力”！

第二章 慷慨赴戎机 (21)

中央军委一声令下，一支为导弹航天事业奠基的靶场工程部队，悄悄地开进大漠，又默默地离开大漠，没有人知道他们的名字。但是，人们不应该忘记他们，因为他们代表了一个时代，一个艰苦创业的时代；他们开辟了一个时代，一个巨龙腾飞的时代。

第三章 飞越地平线 (33)

1960年9月9日，在苏联专家撤走后的第17天，这支挺进大漠的“唐·吉河德”式的发射部队，完全依靠自己的力量，用我国自行生产的燃料成功发射了苏制地地导弹，兑现了对民族的承诺。紧接着11月5日，在祖国的地平线上，又飞起了我国自己研制的第一枚导弹。

第四章 总理元帅八方“募捐” (50)

空前的自然灾害，政策的严重失误，把刚刚诞生的新中国推到

了几乎崩溃的边缘。大跃进和“共产风”尚未完全停息，一场全国性的饥荒和灾难便降临到了人们头上。大漠深处的发射官兵濒临绝境。“募捐”，成为饥饿年代的一个无奈之举，但也是温暖人心的插曲。

第五章 导弹装上原子弹 (62)

中国核爆炸的消息发布后，美国国防部长麦克纳马拉面对媒体，不容置疑地说：“5年内中国不会拥有运载核武器的工具……”可是，他们没有想到，焕发出空前激情的中国航天人，让他们再一次大跌眼镜，仅用了2年就把运载原子弹的“枪”造了出来。

第六章 核导弹出世 (73)

离发射时间只剩七八分钟了。高震亚拿出国防科工委首长赠送的毛主席像章，郑重地戴在每个人胸前……在欢呼的人流中，李福泽将军从挎包里取出一瓶早已备好的茅台酒，默默地洒在坟场上。因为，这个叫做50号的临时发射场将永远不再使用！

第七章 神秘的事业 (86)

在那个特殊的年代、特殊的背景下，这群沙漠中的军人所干的事业比一般军人更要机密得多。为了肩上那份沉甸甸的责任，他们恪守着对祖国立下的庄严承诺，甚至不惜将一生所爱捧上生命的祭坛，以致发生了许多悲欢离合、恩恩怨怨、啼笑皆非的故事……

第八章 敲开太空的大门 (99)

在你追我赶的彼此较量中，大国们开始了逐鹿太空的争夺。以赵九章为代表的科学家们郑重提议：“研制中国的人造卫星！”正当中国加紧筹措发射卫星的有关事项时，日本却抢先发射了不到10公斤的卫星。星辰辉映的太空，何时才有中国自己的卫星？发射场上鏖战正急。

第九章 天上响起东方红 (113)

火箭尖端的整流罩无情地嘲笑了依然从“缠脚、酱油、马褂、糖醋鱼”和“潮水般人海战术”上去理解中国的西洋人和俄国人。随着《东方红》乐曲在太空唱响，世界舆论惊呼：中国空间技术

“发展神速”，“超过西方专家预料”。海外华人称：这是“从东方升起的一轮华夏小月亮”。

第十章 动乱岁月见真情 (129)

中国政治领域突然发生的裂变和聚变，冲撞着全国每一个角落，就连这片安静的绿洲很快也被“精神原子弹”的冲击波淹没了。事业面前，个人的厄运都无关紧要了。崇尚科技的发射官兵们用苦涩的心血喂养着科学的产儿，用羸弱的脊梁支撑着祖国腾飞的翅膀。

第十一章 飞向太平洋 (144)

大漠深处，紧锣密鼓，厉兵秣马。发射官兵们埋头铸造捍卫和平的大国长剑。南太平洋海域溅起的浪花，洗亮了全世界的目光。年近八旬、不再主抓重大试验任务的聂荣臻元帅情不自禁地向大厅里的工作人员挥手，高声说：“一弹震全球，感谢同志们！”

第十二章 走向世界的步伐 (162)

西部这个神秘的发射场，开始小心翼翼地走向世界。大漠航天人虽然偏居一隅，却不忘放眼世界，他们正以前所未有的激情投身于科研革新活动。一些前来参观的外国人赞叹地说：没想到你们用五六十年代的设备，圆满地完成了高精尖的科研试验任务，真了不起。

第十三章 大漠赤子 (174)

作为义不容辞的第一代创业者，他们远走他乡，以大漠为家，“献了青春献终身，献了终身献子孙”，身上有着太多“走西口”式的传奇。他们中很多人直到死了还是无名英雄，没有碑文为自己立言立传，但却有一种无字碑文注定在后人心中镌刻、流传。

第十四章 走出国门的中国航天 (188)

在激烈的卫星发射竞争中，中国向国际空间领域的进军举步维艰。1992年，第一颗澳星发射失败，使刚刚走向世界的中国航天到了毫无退路的地步。就在各种媒介将目光盯向大西南的时候，远在西北大漠的发射场悄悄拉开了另一场大战的帷幕。

第十五章 “双五条归零”的出台 (203)

1996年，似乎不是航天发射的流水利年，失败像幽灵一样造访国际航天界。在西昌，“长三乙”火箭托举着国际708通信卫星飞行了仅22秒，就一头栽了下来，骤然爆炸了。浩瀚的天空在这一年中最为壮烈的秋季，渐渐向地处西北大漠深处的发射场倾斜。

第十六章 心灵天空的洗礼 (214)

尘封的中华之门蓦然向世界打开之后，中国这片古老的土地上每一个隅角的毛孔都张开了。在被滚滚红尘遗忘的角落里，共和国的军人们正经受着改革开放和市场经济大潮的阵阵冲击。远离内地的这块西部净土上，价值的天平在有些人的欲望躁动中也开始失衡。

第十七章 编制里消失的“大篷车”队 (225)

这支被授予“模范航天遥测室”荣誉称号的英雄团队，长年在一辆辆二三米见方的“大篷车”里，钻山沟、驻戈壁、入闹市、进特区，居食无常，风餐露宿，长年不歇，追星赶箭，被形象地称为“大篷车”队。20世纪最后一年，他们含泪忍痛离开了这支朝夕相处的发射部队。

第十八章 目光瞄准世界一流 (236)

“中国作为一个航天大国，在科学技术飞速发展的今天，要想具备世界一流的航天发射能力，就必须拥有世界一流的航天发射场。”一位老航天人发表意见说。“我们都是创造历史的人，一定要抓住机遇、做够文章，保住这个发射场！”李元正将军对发射场系统论证充满信心。

第十九章 艰难的论证 (249)

“只有先进的飞船，没有先进的发射场，不能保证飞船发射的安全可靠性。就是再先进的飞船，打不上去也是枉然！”几场大争论，谁能说服谁，就看谁掌握着科学的真理。无论如何，“三垂一远”模式最终敲定，中国载人航天发射场从设计一开始就步入了世界先进行列！

第二十章 转折的阵痛 (264)

飞船发射的历史重任，把这支经过苦难锤炼的部队再次推到了

风口浪尖上。然而，载人航天发射场合练开始后，大家才感到之前所做的准备工作和预想到的困难都远远不够。不少人总想着以前的东西，跳不出卫星发射的传统模式，在磕磕碰碰、跌跌撞撞中交了不少学费。

第二十一章 飞天娘子军 (279)

自从有了敦煌飞天的神话，西部这块热土便注定要与胸怀大义的巾帼红颜缔下不解之缘。身不得，男儿列；心却比，男儿烈。休言女儿非英物，夜夜龙泉壁上鸣！在航天发射的绿色方阵里，这些卓尔不群的女军人，坚定不移地将女性发端的娇媚，铸成长城不倒的飒爽英姿。

第二十二章 擎起中华第一舟 (296)

神舟一号飞船发射与澳门回归、新中国成立50周年大庆，被列为当年国内三件大事，也是载人航天发射场建成后执行的首次发射任务。为了实现飞船发射“开门红”，官兵们备战到了如火如荼的程度，在戈壁滩度过了夏、秋、冬三个季节，也由此被称为神舟飞天领跑第一棒的人。

第二十三章 平台撞了火箭 (314)

火箭塔组合体转运前夕，一场惊天大祸突然降临。千年之交的晚上，官兵们心有余悸地度过了人生中最漫长的一个黑夜。神舟二号飞船成功发射之时，许多人却陷入深深的自责。在曾经战斗过的发射阵地上，当年全军最后一批退伍老兵摘下领章帽徽，抱头痛哭。

第二十四章 凤凰涅槃 (332)

所有人生的大喜大悲，被紧张而剧烈地压缩到一起，成为航天人时刻也无法摆脱的情感体验。在有关当事人付出沉重代价之后，“12·31”耻辱日深深烙在了发射官兵心中。一个“钱”字，害了多少豪杰英雄！一位颇受战士尊重的基层带兵人，转眼间被置于耻辱的祭坛上。

第二十五章 质量归零战 (350)

战斗就要打响，枪却卡壳了。飞船穿舱插头接点不通，只好打开

舱底查个究竟。一场翻箱倒柜的质量归零战开始了。试验队被迫撤场，神舟三号飞船发射推迟了3个月，官兵们连春节都是在阵地上度过的。江泽民观看发射，欣然题词：“当科技尖兵，做航天先锋。”

第二十六章 低温下的发射奇迹 (363)

神舟四号飞船发射是我国载人航天发射的最后一次“彩排”。发射场突遇有史以来零下30℃的严寒低温天气。空前的低温，就像一座无形的大山，压得官兵透不过气来。几经拼搏，飞船在凛冽的寒风中平安起航，创下了我国航天史上低温发射的纪录。

第二十七章 千年飞天梦圆 (378)

美国“哥伦比亚号”航天飞机失事，巴西发生火箭爆炸，俄罗斯“联盟号”飞船返回出现严重偏差，国内爆发“非典”疫情，这一切都给官兵带来了巨大压力。不经意间发生的一起操作差错，在大家灵魂深处掀起了轩然大波。飞船返回的那一刻，不少人忍不住涕泪交流。

第二十八章 风雪辉映下的腾飞 (397)

神舟六号飞行任务，是我国真正意义上有人参与的空间科学试验。细心之中，一个不可测试的潜在隐患被发现；好事多磨，蜻蜓意外钻进箭体舱内；发射之际，风雪交加。成功之时，英雄泣不成声。这次飞船发射，被载人航天工程指挥部誉为“一次完美的腾飞”。

第二十九章 弱水河畔女儿情 (414)

对航天发射官兵来说，女人是一种牵挂，或是一种牵连，一头挂起儿女和小家，一头挂起发射场上那片蓝天。这些不穿军装、心系航天的平凡女性，所承载的压力是一般女性难以想象的，那一份剪不断理还乱的深爱，那一缕牵牵绊绊的情愫，何时是终期，又岂有终期？

第三十章 迈向太空的足迹 (428)

成功背后、掌声面前，官兵们感受更多的是一种责任、一种压力、一种鞭策；为了实现中华儿女漫步太空的梦想，发射场开始了长达3年的精心准备；发射前夕，突遇罕见的大风大雨天气，官兵们在

发射架上苦战4昼夜；火箭腾空后，高空电缆摆杆意外断裂，危在旦夕……

第三十一章 沉重的一声叹息 (446)

事业是尖端的，环境是艰苦的。这种历史遗留下来的现实问题，使这支航天发射部队承受着巨大的心灵考验，也困扰着一代又一代大漠航天人。几多离合，几多恩怨，几多悲欢……这些夸父、女娲的后人，在共和国的飞天之路上负重前行，演绎着辉煌与悲壮交加的人生。

第三十二章 把责任举过头顶 (460)

一个饱受命运折磨的人，却显得那么伟大；一个在苦难生活中勉力支撑的家庭，却唱出了人生最动听的歌。只要生活在这个世界上，不幸和厄运就不可避免，这就是生活的组成。生命最美是过程。当不幸降临的时候，唯有用不屈抗争厄运，用生命诠释责任，人生才能熠熠闪光。

第三十三章 我们的父老乡亲 (475)

辉煌的背后，又怎能离开人民的理解与支持？我们善良、朴实而又勤劳的人民父母啊，在亲人遭难和国家利益面前，总是表现出让人意想不到的深明大义和超凡脱俗的气度，足以令我们这支伟大的军队长歌当哭，也足以让那些自视为“父母官”的地方官僚们愧悔汗颜。

尾 声 千古胡杨作证 (490)

院坝里面引爆的只能是鞭炮，而不是原子弹；广场上放飞的只能是风筝，而不是火箭。这就是一些尖端科技进入大山和戈壁的意义！然而，美丽壮观的天火曾在这里升腾，震撼大地的春雷就在这里轰鸣，世界天平的砝码会因为它的存在才保持平衡或是发生倾斜。

后 记 (499)

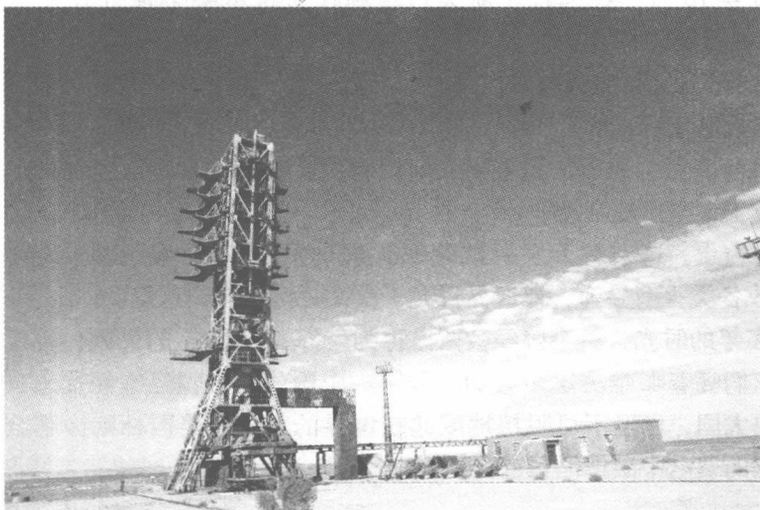
致 谢 (502)

参考书目及文献 (503)

引子 荣誉的光环

这是中国人民解放军序列中一支独特的兵种，自诞生之日起，便受到国家和世界的高度关注。大漠深处托举起的一枚枚导弹、一颗颗卫星、一艘艘飞船，让世界的目光聚焦东方，也让这支部队享誉神州大地。中华民族崛起的背后，是这支部队埋头铸剑的不倦身影。

在共和国巴丹吉林大漠西沿的敦煌莫高窟，一千多年前，我们的祖先将飞天的梦想描绘在土墙的壁画中。十几个世纪后，同一片沙漠的腹地，随着东方红一号卫星发射塔的退役，两座擎天巨柱般的火箭发射塔又巍然崛起，演绎着现代版的飞天神话。



退役的东方红一号卫星发射架

这就是中国享誉世界的综合性载人航天发射场。

常年驻守在这里的是我国组建最早的一支战功赫赫的航天发射试验部队——中国酒泉卫星发射中心发射测试站。这是中国人民解放军序列中一支

独特的兵种，从1959年诞生之日起，便受到国家和世界的高度关注。有人这样评价：“这是令华夏儿女扬眉吐气的航天尖兵！”

半个多世纪过去了，浩瀚的大漠托举起一枚枚导弹、一颗颗卫星、一艘艘飞船——

1960年9月，装载着国产燃料的第一枚苏制近程弹道导弹从这里成功起飞；

1960年11月，我国自行研制的第一枚地地导弹在这里横空出世；

1966年10月，在我国本土上试验的第一枚导弹核武器从这里飞向罗布泊；

1970年4月，我国第一颗东方红一号人造地球卫星从这里飞向太空轨道；

1975年11月，我国第一颗返回式科学实验卫星在这里成功发射；

1980年5月，我国第一枚远程运载火箭从这里飞越千山万水，挺进南太平洋；

1981年9月，我国首次“一箭三星”发射在这里圆满完成；

1987年8月，我国为国外提供的发射搭载服务在这里首战告捷；

1999年11月，我国第一艘神舟号试验飞船在这里直上九天；

2003年10月，我国首飞航天员杨利伟从这里乘坐神舟五号飞船遨游太空；

2005年10月，航天员费俊龙、聂海胜从这里乘坐神舟六号飞船开始了多人多天的太空飞行；

2008年9月，航天员翟志刚、刘伯明、景海鹏从这里乘坐神舟七号飞船成功完成了太空出舱活动。

迄今为止，这支航天发射试验部队成功发射了49颗卫星、7艘飞船和1000多枚各类火箭导弹，让世界目光一次又一次聚焦到这里。

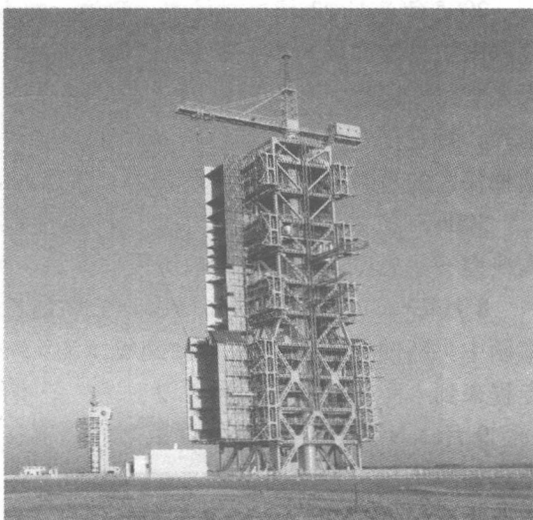
60多年的时光，一个曾经被西方称为“东亚病夫”的民族，再也不是西方政治家们喝着咖啡决定命运的民族了。中国，这个曾经饱经忧患、多灾多难的泱泱大国，已经不可阻挡地崛起在世界的东方。美国林则徐基金会曾在发回祖国的贺电中激情地写道：

一百多年血泪史，民族耻辱终雪清。

飞船腾空扬国威，世人瞩目贺中华。

在中华民族崛起的背后，是这支部队坚守大漠、埋头铸剑的不倦身影。50多年来，在这片神圣的热土上，他们以国家意志为最高意志，以人民利益

为最高利益，以党的需要为最高需要，把个人的一切融入伟大的航天发射事业，像傲视苍穹的胡杨、密密匝匝的红柳一样，根植大漠而不悔，久经风雨而挺立，不畏艰苦而拼搏，用满腔的赤诚叩响了航天弱国走向航天大国、继而走向航天强国的时代最强音。前来视察的军委领导称赞他们是一支特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的作战部队、拳头部队、应急部队。2000年和2010年，经中央军委批准，发射测试站先后两次荣立集体



中国航天第一港

一等功。2003年，荣获中国首次载人航天飞行突出贡献奖。从这支部队，还先后走出了共和国的34位将军和近百名航天发射科技专家。

大漠深处，这支部队发生的一切无时无刻不牵动着中南海的神经中枢，吸引着共和国领袖的目光。1970年5月1日，毛泽东在天安门城楼亲切接见了参加我国第一颗东方红卫星发射的参试官兵代表；1965年，周恩来2次外出访问，每次出国和回国途中都要在发射场停留并过问建设情况，1966年6月又亲临发射场观看导弹发射；1966年3月，邓小平视察发射阵地，并观看官兵的导弹操作演练；1992年8月和2002年3月，江泽民先后视察载人航天发射场，接见全站官兵，并亲笔题词“当科技尖兵，做航天先锋”；2003年10月和2008年9月，胡锦涛主席亲临发射现场，指挥神舟五号和神舟七号载人飞船发射任务。从组建到现在，共有90多位党、国家和军队领导人深入这支部队视察指导工作。特别是十六届中央政治局常委全体同志，无一例外地均先后视察过发射场。一支部队受到如此厚爱，在人民解放军的序列中不是绝无仅有，也是极为罕见的。

2003年、2005年和2008年，作为载人航天工程的发射场系统代表，发射测试站先后参加了由中宣部、中直机关工委、中央国家机关工委、解放军总政治部、解放军总装备部、国防科工委联合举办的神舟五号、神舟六号、神舟七号载人航天飞行先进事迹报告会。每次报告会，沿途所到之处，鲜花锦簇，人海如潮，社会各界反映十分强烈。

2005年8月22日，时任中央政治局常委的李长春视察发射场。他怀着对我国国防科技和航天事业的深厚感情，指出：“在如此艰苦的条件下，几代航天人坚持不懈地无私奉献，创造了‘两弹一星’精神、载人航天精神和东风精神，特别是在当前市场经济条件下，这种精神更显得难能可贵。要宣传好这种伟大的奉献精神，达到鼓舞人、教育人的目的”。

2006年，发射测试站被中宣部确定为献身国防科技和航天事业的全国重大典型——忠诚国家使命的航天发射劲旅，列入当年的宣传工作要点。

8月27日，中宣部新闻局周晓云副局长、总装备部政治部侯贺华副主任率领中央新闻单位16家主要新闻媒体和6家新闻网站的35名记者，不远千里专程来到大漠深处的载人航天发射场，就宣传发射测试站进行深入采访。

9月2日至12日，发射测试站先进事迹介绍会在发射场隆重召开。这不仅新闻工作者的聚会，也是一次老战友的重逢。曾经为我国早期航天发射事业作出突出贡献的10余位发射测试站老领导、老专家、老同志，不辞辛苦从全国各地赶到会场。几十年前的战友同事，如今已两鬓斑白。大家握手寒暄，唏嘘不已。

9月17日、18日、19日连续3天，中央主要新闻媒体对发射测试站的事迹进行了集中宣传。《人民日报》、新华社、《解放军报》连续3天刊登、播发事迹通讯，中央电视台《新闻联播》连续3天播出报道。人民网、新华网、中国军网等网站的专题报道点击率以每天上百万次的速度节节攀升，形成异常火爆的局面。截至20日下午，仅新华网累计点击率就达上千万人次。

11月21日，发射测试站先进事迹报告团在北京人民大会堂进行了首场报告。军委徐副主席和四总部相关领导亲切接见了报告团成员。徐副主席指出，发射测试站的先进事迹，不仅生动诠释了“两弹一星”精神和载人航天精神，而且充分展示了中国人民自强不息、奋发图强的坚定信心和决心，生动彰显了中华民族的伟大精神，让人感到肃然起敬，有一种强大的冲击力，并号召全军和武警部队深入学习，勉励发射测试站戒骄戒躁，再接再厉，创造新的更大辉煌。

随后，报告团成员又奔赴9个省、市巡回作了19场报告。发射测试站的事迹传誉了大江南北，发射测试站的名字响彻了中华大地。

发射测试站的先进事迹在新闻网站刊载后，新浪、搜狐、网易等商业网站也立即转载，引起了网民的极大兴趣。

央视国际的一位网民说，发射官兵功勋卓著，却一直深居大漠，现在能近距离详细了解他们的故事，非常激动。

作为中国航天人自力更生、锲而不舍、以勇气和智慧创造奇迹的一个缩



发射测试站先进事迹报告会人民大会堂现场

影，发射测试站的事迹让很多网民留下了这样的语句：“致敬！”“为你们感到骄傲！”

中国军网的一位网友评论说，“你们身上体现着理想主义的光辉”。

新华网的网友说，“每个中国人都应为你们喝彩”。

一位名叫“丝丝扣人心”的网友注意到，航天人通过艰苦奋斗实现了自己的价值，可他们的亲人却要永远在幕后付出不为人知的牺牲。

一个网民在留言中写道：“你们从零起步，突破了那么多国外严密封锁的关键技术，这种勇气和能力确实让人敬佩！”

有的网民将发射测试站事迹粘贴在自己的“博客”上，有的还积极把事迹转载到各种网上论坛，让更多的网民分享……

在新华网、人民网、央视国际等网站，发射测试站英模代表应邀与网民对话交流。网上直播中，网民参与十分踊跃。高峰时，新华网超过 6000 人同时在线，人民网等其他网站一个小时内的浏览量也超过 5 万人次。

一时间，一种豪迈向上的民族精神在神州大地熊熊燃烧，一股爱国主义激情在亿万华夏儿女心中奔涌激荡。在发展社会主义市场经济、追求价值最大化的今天，是什么让发射测试站有着如此不可抗拒的魅力，久久撞击着人们的心灵？

让我们听听网民怎么说吧——

“发射测试站官兵的言行，对今天的年轻人是最为生动的教材，这个时代

特别需要他们这种精神。”

“中国自己的空间站，希望能早日送上太空。”

“等着你们从大漠不断传出好消息！”

“在神圣而艰巨的事业里，在燃烧的激情下，拼搏是他们唯一而又甘愿的选择！”

“在大漠深处，发射测试站官兵奉献出全部力量和智慧的同时，也奉献出了自己的万般儿女情长。”

“国家使命——这，就是让发射测试站每一名官兵把每一项操作都视作生命的力量之源；这，也正是中国航天人创造一个个奇迹的最深厚根基。”

……

是啊，人民不会忘记这个事业，它使我们的国家肩负起历史赋予的神圣使命——让战争走下台阶，让世界走向和平，为维护人类和平与促进共同发展发挥重要作用；人民不会忘记这片土地，它是航天发射将士在祖国母亲肌体上留下的一颗“牛痘”，它让我们多灾多难的民族有了健壮的体魄和强大的免疫力；人民不会忘记这些优秀儿女，是他们托举起祖国腾飞的翅膀，使中国的声音在世界上更有分量，大长了中华民族的志气！

2009年1月21日，离农历大年三十还有3天。酒泉卫星发射中心新上任的政治委员、党委书记侯贺华，报到后没几天，就专程赶往发射测试站。早在2006年，他还是总装备部政治部副主任的时候，曾具体分管发射测试站的典型宣传工作，对这支部队有着比较深刻的了解和难以割舍的情结。在被赞扬声、掌声、鲜花和光环笼罩的时候，将军对这支部队寄予了更多的期盼。在与站党委一班人面对面谈心的时候，将军谆谆告诫：要牢记“两个务必”，保持清醒头脑，始终防骄破满，永葆旗帜不倒。同时指出，作为国家航天发射的一个重要窗口，要有责任把部队的历史好好地总结一下，给后人留一笔精神财富，并代代传承下去。

将军的话，深深地打动着在场的每一个人。站长郭忠来、政委据文国望着自己的部下，仿佛看到了一群浑身披着大漠沙尘、手握长剑的勇士，正在攀越无数的高山。每当登上一座新的高峰时，又望到还有无数的高峰在前方，在远方，在向他们召唤。

2010年3月6日，就在我国遥感九号卫星成功发射的第二天，庆祝中央军委给发射测试站记一等功大会在酒泉卫星发射中心东风礼堂隆重举行。400多名来自试验一线的发射官兵代表，胸戴大红花，齐刷刷端坐在礼堂正中央，成为整个会场关注的焦点。集体合影留念时，中国载人航天工程副总指挥、总装备部副部长牛红光高兴地勉励发射官兵“不辱使命，再创辉煌”。庆功大



庆祝中央军委给发射测试站记一等功大会

会一结束，官兵们顾不上休息调整，就乘坐班车赶往试验一线，又投入到刚刚展开的载人航天工程发射场第5次合练任务中，为来年的“天宫一号”和神舟八号发射做准备。

岁月有痕，忠诚无声。在这支英雄部队走过半个多世纪的今天，让我们翻开尘封的档案，穿透历史的烟云，去领略航天发射将士的奋斗与勇气、艰辛与希冀、智慧与执著……