

## □ 清芬挺秀

验。他们依靠自己所学，顽强拼搏，发愤图强，锐意创新，在突破了一个个技术难关的同时，铸就了“两弹一星”精神，这就是热爱祖国、无私奉献；自力更生、艰

苦奋斗、大力协同、勇于登攀。他们用自己的实际行动诠释着马兰文化，那就是“艰苦奋斗干惊天动地事，无私奉献做隐姓埋名人。”

# 峥嵘军旅路 难忘清华情

## ——记马兰基地副总工程师王群书

○冯伟萍 钱锡康

翻开清华大学工程物理系物71班毕业30周年的纪念册，很快你会被纪念册里一张张鲜活的照片所吸引；你会被班上一些同学的回忆带到那个火红的青春岁月；你更会被班上同学间的情谊感动得眼含热泪。

的确，这是一个特殊的年级，1977级是“文革”后累积了12年的精英大汇聚，人才济济，生机勃勃，意气风发。物71班更是一个特殊的班级，班上的同学来自五湖四海、各行各业，年龄也从不足十六岁到三十出头，他们汇聚在一起刻苦努力、互相帮助、互相支持；在工作和学习上取得了突出成绩，荣获全国“新长征突击队”的光荣称号。更连续三年荣获学校“三好先进集体”。

王群书就是在这样一个集体里度过了他四年半的大学生活。

### 清华的青春岁月

王群书出生在河北农村，家里弟兄四人，他排行老四。1975年高中毕业，因考虑到家里经济困难，他上了两年师范后便回村里当了一名教师。虽是教师但仍是

农民身份，还要继续在大队里挣工分。在这个村里的学校，他遇到了改变命运的一位老师。这位老师毕业于湖南大学数学专业，平时少不了给王群书业务上的指导和帮助。“文革”期间，这位老师受到批斗，但仍然很坚强，学校里没有音乐老师，他就自学音乐，然后再教给学生；为了帮助学生，他还自学针灸，在自己身上试扎。正是这位老师的影响，使得王群书在钻研教学业务的同时自己的学习也没有放弃。1977年国家恢复高考，在这位老师的动员和劝说下，王群书报考了清华大学。

不久，自称“不知天高地厚”的农村娃王群书如愿地考上了清华大学，他报考的是无线电系，但被分配到了工物系，当时工物系的录取条件是很高的，有一批同学能从别的系转过来，一定是分数比较高。初到工物系王群书以为是搞建筑的，后来在慢慢的学习和生活中才了解到工程物理专业的神圣和重要。

在物71班，班风和学风都是极好的。由于是“文革”后经过高考录取的第一届大学生，同学们都很珍惜这难得的机会，学习非常刻苦，有的同学经常熬通宵。班

上有三位老大哥：林炎志、万学国、黄毓洋，他们中最大年龄 32 岁，各方面都比较成熟，经常帮助同学，为大家做出了表率。

王群书生来性格比较内向，平时比较沉闷，不太参加各种社团活动。同班同学邓景康在校学生会工作，在他的介绍下，王群书参加了学生会秘书组，当时的主要工作是组织有关系的同学，购买一些方便同学学习及生活的用品：比如袜子、笔记本、钢笔、圆珠笔，还有收音机整机或用于学习焊接、安装的散件等；另一项工作则是发放或卖电影票及文体活动的演出、比赛票等。这对于一个来自农村、说话腼腆、没有社交经验的王群书来说，是一次挑战和锻炼，他的社交能力和组织能力在各种活动中得到了很大的提升，让他受益匪浅。

在十分重视体育运动的清华，王群书还选择了练形意拳作为体育课的选修科目，他是班上练得最刻苦，也是成绩最好的一个。

王群书觉得清华四年半的学习和生活对他产生了深远的影响，班上的每位同学

都给他留下了深刻的印象，同学间的深厚情谊更是让他永远难以忘怀。

### 半辈子只干了半件事

王群书说，自己半辈子只干了半件事，那就是一直从事着与自己专业紧密相关的工作。1982 年王群书毕业前夕，基地研究所的陆祖荫教授转业到学校，王群书从陆老师那里知道基地研究所的技术力量很强，而且和自己所学的核物理专业很对口。对于从小就立志当一名军人的王群书来说，选择马兰基地是再合适不过了，而新疆的大漠荒芜、茫茫戈壁及将要面对的艰苦条件在他看来并不是那么重要。

经过十年浩劫，基地人才断档，又赶上国家要在联合国禁止核试验之前加速完成核试验相关任务，迫切需要大量专业能力强、技术过硬的高素质的青年科技人才。在王群书来基地的那一年，基地招收了 40 多名大学生。这些大学生一到工作岗位，就被分配到重要工作。王群书到基地一年左右，就参加了基地核试验工作。这项工作对人要求十分严格，工作上要踏



工物系 1977 级 71 班毕业照，第二排左 5 为王群书

## □ 清芬挺秀

实认真，政治上要忠诚可靠。每次出门执行任务，一般先坐火车到吐鲁番，再坐拉煤的车到工作地点，那时候很多道路都还没修，下雪时很难走，部队沿途设了几个兵站，供大家吃饭休息。当时的生活条件也十分艰苦，遇到下雨，饮用水里会随时泛出羊粪蛋、小青蛙，冬天吃的菜也只有土豆、白菜、辣椒。但是对于从农村出来的王群书，这些似乎也算不上什么，只要能按质按量完成任务，一切艰难困苦都是可以克服的。

因为努力工作，1985年基地首批推荐王群书攻读研究生，当时担任他导师的是基地鼎鼎有名的两位核物理专家吕敏院士和黄豹学长(1959电机)，他们是参加过我国第一颗原子弹研制工作的功勋科学家。在老一辈科学家身边工作，他们对国家的深厚感情、对科学事业的不懈追求及默默坚守，都对王群书产生了巨大影响，这也更加坚定了王群书扎根基地、奉献核事业的意志。1989年有人创办公司，想拉王群书去经商，经过激烈的思想斗争，王群书最终还是留在基地。1997年组织



王群书少将与作者在基地合影。右起：邢振华、王群书、钱锡康、冯伟萍

安排王群书赴美国进修一年，一年进修结束，美国方面提出希望王群书延留一年，但王群书婉拒了，并如期回国。同去的有些人逾期不归，但对王群书来说留在国外是他想都不会想的事情，他认为自己的所学一定要为祖国服务。踏实勤奋，吃苦耐劳使得王群书在基地迅速成长，他参加了1982年以后一系列核试验，以及最后一次地下核试验。1999年被任命为基地研究所总工程师，2002年被任命为研究所所长，2008年任基地副总工程师，专业技术少将。

### 千里之行始于足下

采访中见到王群书，让人觉得和蔼可亲、平易近人。农村的生活经历给予了他朴实的外表，清华的学习又赋予了他知识分子的气质，基地的锤炼让他更加具有军人的威严和严谨。由此让我们想到了毕业30周年纪念册中，王群书为什么将“千里之行，始于足下”这句话作为自己篇幅的一句寄语。30多年来他的确也是这样做的。从农村走到清华，从清华走到基地，每一步他都走得那么坚实、无悔。清华的培养，基地的锻造让他深深地感受到踏踏实实学习、扎扎实实地工作、实实在在地生活才是他半生所追求的生存方式。

在别人看来，王群书是成功的，但在王群书自己看来，自己是平凡的，他只不过是在认真地做着自己想做的事，默默地过着自己想过的生活。他只是伟大事业中平凡的一个人，但他却用实际行动告诉我们他绝不平庸！

2014年9月