



感动中国

CCTV

2007 年度人物

主编 梁建增
副主编 朱波 何昊

MovesChina

感动中国
2007 年度人物

ISBN 978-7-5006-8349-0



9 787500 683490 >

定价: 28.00 元

感动中国

MovesChina
2007 年度人物

中国青年出版社

(京)新登字083号

图书在版编目(CIP)数据

感动中国:2007年度人物/梁建增等主编. —北京:中国青年出版社, 2008

ISBN 978-7-5006-8349-0

I.感… II.梁… III.①电视节目-解说词-中国-当代-选集 ②名人-生平事迹-中国-2006 IV.I235.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第118620号

*

中国青年出版社 出版 发行

社址:北京东四12条21号 邮政编码:100708

网址:www.cyp.com.cn

编辑部电话:(010)64079077 营销中心电话:(010)84039659

三河君旺印装厂印刷 新华书店经销

*

700×1000 1/16 13印张 16插页 160千字

2008年12月北京第1版 2008年12月河北第1次印刷

印数:1-3000册 定价:28.00元

本图书如有印装质量问题,请凭购书发票与质检部联系调换

联系电话:(010)84047104

目录

感动中国 2007 年度人物

○钱学森	003
○李剑英	018
○胡氏夫妇	032
○孟祥斌	046
○方永刚	060
○李 丽	076
○闵恩泽	090
○陈晓兰	104
○谢延信	118
○罗映珍	130
○嫦娥团队	142

感动中国 2007 年度入围人物

○白春兰	153
○才 嘎	159
○陈美丽	165

○党素珍	169
○邓平寿	175
○何金娣	181
○马复兴	187
○牧琳爱	193
○穆孟杰	199
○辛文	205
○赵云亮	209

附 录

○《感动中国》大事记	217
○感动中国 2007 年度人物评选推荐委员会成员	219
○历届《感动中国》获奖人物	221

感动中国 2007 年度人物

钱学森
李剑英
胡氏夫妇
孟祥斌
方永刚
李 丽
闵恩泽
陈晓兰
谢延信
罗映珍
嫦娥团队



感动中国





梁啟超

钱学森

中国航天事业的领路者



开篇词

我很高兴能回到自己的国家，今后我将竭尽全力和中国人民一道建设自己的国家，使我的同胞能过上有尊严的幸福生活。

——钱学森

前 言

大千宇宙，浩瀚长空，全纳入赤子心胸。

惊世两弹，冲霄一星，尽凝铸中华豪情，霜鬓不坠青云志。

寿至期颐，回首望去，只付默默一笑中。

简 介

钱学森，应用力学、航天技术和系统工程科学家。1936年在美国麻省理工学院获硕士学位。1938年获加州理工大学博士学位。1955年回国后长期担任火箭、导弹和卫星研制的技术领导职务，为创建和发展我国的导弹、航天事业做出了杰出贡献。1956年获中国科学院自然科学奖一等奖，1985年获国家科技进步奖特等奖，1991年被国务院、中央军委授予“国家杰出贡献科学家”荣誉称号和一级英模奖章。

感动中国

2008年1月19日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛来到位于北京市海淀区的一户居民家中。

一进卧室，总书记就走到床前，俯下身子，握住床上一位老人的手说：“春节就要到了，我今天特意来看看您，给您和全家拜个早年！”

“谢谢！”老人笑容满面地拉住了总书记的手。

胡锦涛坐在床边，同老人亲切地交谈起来。

胡锦涛说：“新中国成立之初，您满怀爱国热情，冲破重重阻力，毅然回到祖国参加社会主义建设。回国后，您作为我国火箭、导弹和航天计划的技术领导人，精心组织攻关会战，为‘两弹一星’事业的成功倾注了大量心血，建立了卓越功勋。从领导岗位上退下来以后，您仍然关心国家现代化建设，关注科技事业发展。您为我国经济、科技、国防建设做出的突出贡献，党和人民永远不会忘记！”

“我只是碰到机会了。”

老人淡淡地说，脸上露出了谦虚的笑容。

这位年事已高、和蔼可亲的老人就是我国享誉世界的杰出科学家、我国航天事业的重要奠基人、曾经获得“两弹一星功勋奖章”和“国家杰出贡献科学家”等荣誉称号的钱学森。



漂洋过海求学路

钱学森 1911 年 12 月 11 日出生于上海,1934 年暑假,他从交大毕业,考取了清华大学公费留学。

1935 年 8 月的一天,钱学森从上海乘船前往美国。望着渐渐模糊的上海,钱学森在心中默默地说:“再见了,祖国。你现在豺狼当道,混乱不堪,我要到美国去学习技术,他日归来为你的复兴效劳!”



自信的钱学森

在美国,钱学森进入麻省理工学院航空系学习,尽管在学习上他游刃有余,但某些美国人瞧不起中国人的傲慢态度却令他颇为不习惯。

一次,一个美国学生当着钱学森的面耻笑中国人抽鸦片、裹脚、愚昧无知,钱学森立刻反驳他:“我们中国作为一个国家,是比你们美国落后;但作为个人,你们谁敢和我比,到期末比谁的成绩好!”美国学生听了都伸舌头,再也不敢耻笑他了。

根据麻省理工学院的办学宗旨,各专业学科的学生都要到对口的工厂、科研部门实习。钱学森本应该去飞机制造厂实习。可是,他没有想到,美国的飞机制造厂只准许美国学生去实习,不接纳外国学生。这种民族歧视使钱学森遭到了沉重打击。

1936年10月,钱学森转学到加州理工学院,师从于大名鼎鼎的空气动力学教授冯·卡门。

学习和研究工作是非常紧张的,钱学森每天工作十几个小时,半天时间看书,半天时间讨论,晚上继续苦战。三年后,他以优异的成绩获博士学位并留校任教,成为冯·卡门的得力助手。这期间,他不仅掌握了空气动力学的根本知识,而且已经站到了这门科学的最前沿。1939年,他研究航空结构,只用了一年时间,就取得了突破性的成就。

1944年,鉴于钱学森研究工作的出色成绩和美国战时军事科学研究的需要,美国军方委托冯·卡门教授为首,马林纳为副,大力研究远程火箭。钱学森负责理论组,把林家翘、钱伟长也请了来,进行弹道分析、燃烧室热传导、燃烧理论研究等工作。与此同时,钱学森还担任了航空喷气公司的技术顾问。1945年年初,他还被美国空军聘为科学咨询团团员。这一时期,他取得了在近代力学和喷气推进的科学研究方面的宝



钱学森与夫人



年轻时的钱学森



钱学森的夫人蒋英

贵经验,成为当时有名望的优秀科学家。

第二次世界大战结束时,美国空军高度赞扬钱学森为战争的胜利做出了“巨大的贡献”。美国专栏作家密尔顿·维奥斯特认为,钱学森已是“制定使美国空军从螺旋桨式向喷气式飞机过渡,并最终向遨游太空无人航天器过渡的长远规划的关键人物”,“是帮助美国成为世界第一流军事强国的科学家银河中一颗明亮的星”。

在美国,钱学森在生活上享有丰厚的待遇,在工作上拥有便利的条件。然而,他始终眷恋着生他养他的祖国。他在写给父亲的信中,屡次发出“旅客生涯做到何时”的感叹。

五年归国路

1949年10月1日,第一面五星红旗飘扬在天安门广场上空。此时,钱学森心中萌发起一个强烈的愿望:早日回归祖国,用自己的专长为国家建设服务。

与此同时，朝鲜战争在美国国内掀起了一股疯狂反共的政治逆流，钱学森也受到美国政府调查，并遭到无端指控。无法忍受这一切的钱学森准备以探亲为由返回祖国。

然而，当他会见主管他研究工作的美国海军次长金布尔，向金布尔表明他准备立即动身回国后，金布尔大为震惊。他认为：“钱学森无论放在哪里，都抵得上五个师。”还叫嚷着：“我宁可把他枪毙了，也不让这个家伙离开美国！”所以当钱学森一走出他的办公室，金布尔马上通知了移民局。

不知情的钱学森，办理好了回国手续，买好从加拿大飞往香港的飞机票，把行李也交给搬运公司装运，做好了回国的一切准备。

但就在他们举家准备离开洛杉矶的前两天，也就是1950年8月23日午夜，他突然收到移民局的通知——他们全家不准离开美国。美国海关也扣留了钱学森的全部行李。



钱学森和家人



从心底流出的笑意

钱学森被迫回到加州理工学院，联邦调查局派人监视他们全家和他的所有行动。而事情远非如此，9月6日，钱学森突然遭到联邦调查局的非法拘留，被送到移民局看守所关押起来。

在看守所，钱学森像罪犯似的受到种种折磨。钱学森曾回忆说：“在被拘禁的15天内，体重就减轻了30磅。晚上，特务每隔一小时就来喊醒我一次，完全得不到休息，精神上陷入极度紧张的状态。”

之后，钱学森继续受到移民局的迫害，行动处处受到移民局的限制和联邦调查局特务的监视，不许他离开他所居住的洛杉矶，还定期查问他。钱学森就这样失去了五年的自由。

尽管如此，钱学森热爱祖国的赤子之心反而更加炽热。他日夜思念着新中国，坚持斗争，不断地向移民局提出离开美国回国的要求。

1955年6月的一天，钱学森摆脱特务监视，在寄给在比利时

亲戚的信中,夹带了一封书写在香烟纸上、给全国人大常委会副委员长陈叔通的信,请求祖国帮助他早日回国。陈叔通先生收到信的当天,就把它送到周恩来总理手里。1955年8月1日中美大使级会谈在瑞士日内瓦进行,王炳南大使按照周总理的旨意,以钱学森要求回国的信为依据,与美方交涉,迫使美国政府允许钱学森离美回国。

1955年9月17日,钱学森与他的夫人和两个幼儿终于乘坐美国“克利夫兰总统号”邮船,离开了洛杉矶,驶向地处东方的祖国。

两弹一星之父

钱学森回国后,受到了党和政府的关怀和高度重视。而此时,中国的导弹事业就像一张白纸,钱学森满怀对新中国早日强大起来的希望,向周总理上书,提出了发展中国导弹技术的规划设想。

1956年4月,由周恩来总理主持,在解放军总参谋部的大楼里,召开了一次不寻常的中央军委会议。会议的主题是由钱学森讲述在我国发展导弹技术的规划设想。

1956年10月8日,我国第一个导弹研究机构宣告成立,钱学森任研究院院长。从此,钱学森开始了作为新中国火箭、导弹和航天事业技术领导人的生涯。

1960年11月5日,我国第一枚国产



书房小憩