

4

人民心中的钱学森



作为世界知名的科学家，钱学森始终做到谦虚谨慎、严于律己。从不计较个人得失，以淡泊之心面对功名利禄。

——夏荣臻

在他心里，国为重，家为轻，科学最重，名利最轻。五年归国路，十年两弹成。开创新国航天，他是先行者，劈荆斩棘，把智慧锻造成阶梯，留给后来的攀登者。他是知识的宝藏，是科学的旗帜，是中国知识分子的典范。

——2007年钱学森当选感动中国年度人物时组委会授予钱学森的颁奖词。



党和国家领导人的关怀

党和人民的信任与深切关怀使钱学森得以全身心投入到祖国科技事业中去，也是他成就辉煌人生的重要保证。

1955年钱学森回国后，周恩来总理叮嘱聂荣臻说：“学森同志是爱国的，要好好待他，要在政治上关心他，生活上照顾他，安全上保护他！”



毛主席曾四次接见钱学森。图为1956年2月1日，毛泽东设宴招待全国政协常委，转交钱学森与自己坐在一起。



1964年钱学森主持制定成功。刘少奇、董必武、邓小平接见钱学森等著名科学家。



1964年5月31日周恩来接见钱学森



1964年4月15日朱德和钱学森在北京参观新技术展览会



1968年10月1日邓小平在国庆招待会上接见钱学森



钱学森离开国际科技领导岗位后，江泽民于1996、1999、2004年三次高规格、高规格接见钱学森，听取他对我国科技事业发展的意见和建议。图为1996年江泽民与钱学森亲切交谈。



2008年1月19日胡锦涛看望钱学森



2009年6月6日温家宝看望钱学森

至高无上的荣誉

在漫长的科学生涯中，钱学森取得了举世瞩目的科技成就，为我国科技事业的发展发挥了重要作用。党和国家对此给予高度肯定。他被聘为中国科学院院士、中国工程院院士，先后荣获“中国科学院科学奖金”一等奖（即首届国家自然科学奖一等奖）、“国家杰出贡献科学家”、“两弹一星功勋奖章”、“一级英雄模范奖章”等一系列荣誉。

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。

——胡锦涛看望钱学森时的谈话

钱学森同志是一位具有高尚的爱国主义精神，坚定不移地为社会主义事业奋斗的战士。我们大家要向钱学森同志学习，学习他严谨的科学精神，学习他崇高的民族气节和优秀品格。

——江泽民在授予钱学森“国家杰出贡献科学家”荣誉称号仪式上的讲话

要记住那个年代，钱学森、李四光、钱三强那些老科学家，在那么困难的条件下，把“两弹一星”和好多高科技搞起来。

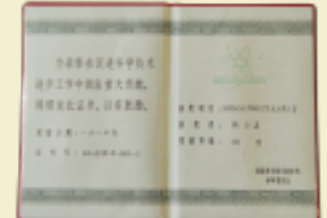
——邓小平在接见钱学森时的讲话



1967年《工程控制论》的评审表



《工程控制论》获奖证书



1986年，因对中国战略导弹技术的贡献，钱学森作为第一获奖人和周守钧、顾桐廷、解复俊、梁思礼、汪澍才、李德群等荣获全国首届（1985年度）科技进步奖一等奖。



1991年10月16日，国务院、中央军委授予钱学森“国家杰出贡献科学家”荣誉称号，中央军委授予他“一级英雄模范奖章”。



1999年9月18日，党中央、国务院、中央军委授予钱学森“两弹一星功勋奖章”。

1979年钱学森的母校加州理工学院授予他“杰出校友”的称号，1986年6月南加州华人科学家工程师协会给他颁奖，1989年国际技术与技术交流大会在纽约给他颁奖，钱学森都没有去。钱学森说：“如果中国人民说钱学森为国家、为民族做了点事，那就是最高的奖赏，我不稀罕那些外国荣誉头衔！”



授予钱学森的加州理工学院“杰出校友”证书



1989年，钱学森荣获国际技术与技术交流大会和国际理工研究所授予的“小罗克韦尔奖章”、“世界级科技与工程名人”称号，国际理工研究所授予的“国际理工研究所荣誉成员”称号。



钱学森在国内获得的三个奖项时的合影



授予钱学森的“小罗克韦尔奖章”

2001年，经国际小行星中心和国际小行星命名委员会审议批准，将中国科学院金天文台发现的国际编号为3763号小行星，正式命名为“钱学森星”。



“钱学森星”命名证书



“钱学森星”命名仪式

2007年，钱学森被美国《航空与空间技术》周刊评为2007年度人物，被中央电视台评为“感动中国2007年度人物”。

2009年3月28日，“世界因你而美丽——2008影响世界华人盛典”在北京大学举行，钱学森获“终身成就最高荣誉大奖”。9月25日钱学森入选“中国因你而骄傲，世界为你而感动”为主题的“建国60周年感动中国100人”。

主办单位

中国科学院

承办单位

中国科学院院士工作局

中国科学院办公厅

中国科学院力学研究所

中国科学技术大学

中国科学院国家科学图书馆

中国科学院自然科学史研究所

鸣谢

郑哲敏先生、钱永刚先生

晚年的钱学森在病床上始终忧心我国科技创新人才的培养问题。“钱学森之问”简而言之就是：“为什么我们的学校总是培养不出杰出人才？”他说：“这是一件关系国家长远的大事，要办好。”

钱学森逝世后，“钱学森之问”在社会上引发了高度关注，各种各样的答案不断涌现。回答钱学森之问，关系着中华民族的前途和命运。



我们相信，

学习和探索钱学森的一生

就是回答和诠释

这一世纪之问的最好途径之一……



结语

钱学森之问

各地举办多种形式的钱学森纪念活动



中国科学院举办钱学森科学和工程思想研讨会



中国科学院力学研究所纪念会场



钱学森雕像落户中国科学技术大学（2008年9月）

钱学森永远活在人民心中！

巨星陨落



2009年10月31日，钱学森以98岁高龄辞世，科技界和广大人民群众自发地以各种形式缅怀钱学森。



中国科学院力学研究所召开钱学森追悼会



中国科学院力学研究所纪念钱学森

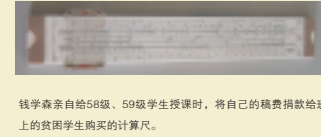


美国加州理工大学发布的钱学森逝世报道

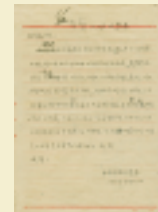
"Dr. Tsien Hsue-Shen was one of the great scientist-engineers of the past century. He played an important role in the history of Caltech and the development of the Jet Propulsion Laboratory. We are also very proud of his many accomplishments in China," said Caltech President Chameau.

将自己的奖金、稿费捐献给中国科大

1961年，正值国家经济困难时期，钱学森向中国科大捐款11500元，用于购买教学科研设备。



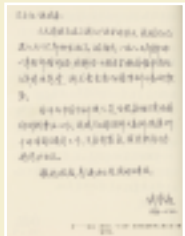
钱学森曾担任中国科大终身荣誉教授，将自己的稿费捐赠给校上的钱学森图书馆的开幕式。



中国科大党委给钱学森的感谢信

一封已经发黄了的《1961年校党委为钱学森向学校捐款所致感谢信》，记录了当年师生们对他慷慨捐助的感谢之情。

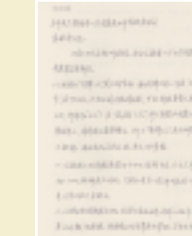
几封请辞信



1960年12月30日，钱学森给国防科工委领导、请辞国防科工委副主任一职。



1962年2月17日，钱学森写信给全国政协副主席方毅，请求退出全国政协。



1962年10月19日，钱学森给全部领导同志的一封信中，正式提出辞职成为“导弹之父”或“航天之父”。

从特楼到航天部大院

钱学森回国后，中国科学院安排他们一家住进了中关村14号楼（特楼之一）。1960年，钱学森一家搬入北京航天大院里的一幢宿舍楼直到去世。组织上多次提议为他改善住房条件，均被他婉拒。



北京中关村14号楼



北京航天大院钱学森住所所在楼

超凡脱俗的人生境界

钱学森的话

——党和国家给我的荣誉已经很高了，不要把荣誉都堆到我一个人头上，务必把这荣誉授给别人，以便调动大家的积极性。
——我是一名科技人员，不是什么大官，那些官的待遇，我一样也不想。
——我挣钱，但是我不爱钱。
——我现在的住房条件和我回国的那些人更好，这已经脱离群众了，我常常为此感到不安，我不能脱离一般科技人员太远。

请辞五院院长

1956年，导弹研制机构——国防部第五研究院成立后，钱学森担任院长。随着五院规模的扩大，钱学森的行政事务越来越多，有时连幼儿园的报告会也需要他批示。他说：我哪懂幼儿园的事呀！为此，他给魏秉璋元帅写信要求辞去院长职务，改任副院长，专心致志于技术攻关。上级领导研究后同意了她的要求，把他从繁杂的行政事务中解脱出来。从此，他只任副职，专心致力于解决我国国防科技发展的重大技术问题。

一份特殊的申请

1963年9月前，根据中央精神和中国科学院调整职工工资的方针，力学研究所也着手开展调整工资的工作。这时，钱学森给力学研究所的杨刚书记提交了一份关于“请求降低自己工资”的特殊申请，表现了他为国家分忧、不计个人利益得失的高风亮节。

用这个机会提出近年来留在我心中的问题……。我认为（我的）这个工资过高，因此，请求组织将：（一）学部常委的一百元减去；（二）每月三百五十元的工资按1960年组织规定，按比例降低，以前未扣的部分，现在补扣。

——钱学森