

1968年12月，周总理正在中南海见外宾， 一个噩耗令他当场失声痛哭（上）



1968年12月5日，周总理正在中南海接待外宾，秘书匆匆走了过来，在他的耳边低语了几句。周总理当即中止了会谈，独自走出房门，当场失声痛哭。

俗话说：男儿有泪不轻弹。戎马一生，见惯了大场面的周总理，为什么会如此失态呢？原来周总理刚刚收到了消息：二机部九所的副所长，力学专家郭永怀乘坐的飞机失事了！

郭永怀是钱学森的师弟，国际知名的力学研究专家，同时也是我国“两弹一星”中，唯一一位参与了原子弹、热核导弹和人造卫星研究的科学家。

事发之前，郭永怀刚刚在研究中发现了一条重大线索。当晚，他不顾工作人员的劝阻，乘坐专机飞往北京。

不料，飞机在距离机场400米处，突然发生了故障，随后就失事了。飞机失事的时候，郭永怀的身边，带着一份绝密的

文件。

当时我国热核导弹的研制工作，正紧锣密鼓地进行着。这一则噩耗对于中国科学界来说，不啻是晴天霹雳。仿佛刚刚长出羽翼的雄鹰，被折断了翅膀。

周总理闻讯以后，当即安排人员赶到飞机失事现场进行搜救。最后，在机场一公里外的玉米地里，找到了郭永怀烧焦的遗体。

当时郭永怀与警卫牟方东的遗体，双方面对面，紧紧地拥抱在一起。人们费了很大的力气才将二人分开，然后就看到了那个装着绝密文件的公文包。

这个公文包是被郭永怀、牟方东用肉身做成的“护盾”，保护下来的。九所的科学家们最后从公文包里取出了研究资料，不久之后，中国的第一枚热核武器实验取得了成功。

一直到1999年，中央决定对23位“两弹一星”元勋授勋时，还有许多人没有听说过

郭永怀的名字。更不知道，这位“两弹元勋”中唯一烈士的生平事迹。

国之功臣——两弹一星元勋郭永怀

1909年4月4日，郭永怀出生在山东省的荣城县。他20岁考进南开大学预科班，24岁时转到北大物理系学习，毕业后留校担任助教。

1939年，郭永怀以优异的成绩考取庚款留学生，赴加拿大留学。凭着一篇科学论文，仅用了半年时间就拿到了硕士毕业证。

1942年，郭永贞在美国加州理工学院读博，师从世界航空大师冯·卡门，成为了钱学森的学弟。1946年，冯·卡门的大弟子办了一个航空研究研究院，邀请郭永怀前去任教。

在那里，郭永怀和钱学森一起从事“跨声速流动”方面的研究。最后，他们的研究成果，“为人类突破声障”作出了重大的贡献。

后来，美国人以郭永怀的研究成果为理论依据，在1949年造出了第一架超声速飞机——F-10战斗机。郭永怀在美国多年，一直想回到祖国的怀抱。

但是五十年代

初，像郭永怀这种级别的科学家很难回国。好在1955年内瓦会议之后，美国取消了中国学者的回国禁令。师兄钱学森又写信给他，请他们一家三口尽快回国。

郭永怀收到信以后非常开心，在一次朋友聚会上，他当众烧掉了自己在美国十几年来来的研究笔记，声称不惜一切，也要回到中国。

当时很多人对郭永怀感到惋惜。因为当时中国还很贫穷、落后，谁也不知道回国之后会怎么样。再说那些研究笔记和学术资料，全是他十几年的心血。

可是郭永怀却说，笔记烧掉了不可惜，因为真正的知识都存在他的大脑里。后来，当郭永怀登上“克利夫兰”号准备回国的时候，被告知启航延时了。

随后，有几名美国特工登船搜查他们的行李，结果当然是什么都没有找到。当时同行的几个科学家才意识到，假如

不是郭永怀提前烧到那些笔记，或许他们就走不成了。

郭永怀顺利回到祖国以后，于1957年6月在《光明日报》发表文章说：“这是一个千载难逢的时代。作为一名中国人，我有责任回到自己的祖国，和人民一道建设我们美丽的山河。”

回到中国以后，郭永怀先是加入了刚刚成立的力学研究所，担任常务副所长，后来又在中科院创办物理系，担任系主任，为国家培养物理学人才。

1958年，人民解放军炮击金门以后，美国方面增兵台海，采用了能装载核弹头的8英寸榴导炮，针对中国进行了核演习。面对西方势力的“核讹诈”，中国决定造自己的原子弹。

所以，郭永怀也因此加入了原子弹的研究工作中。后来，郭永怀与王淦昌、彭桓武，被人们并称成为我国核武研究的最初的“三大支柱”。

