

# 在故乡建一座陈列馆，让永怀“归来”

□ 李波 张钰婧



1964年10月16日，新疆罗布泊腹地，在郭永怀和同事们的翘首以盼中，中国第一颗原子弹爆炸成功。

2016年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功52周年纪念日之际，在郭永怀的故乡山东荣成，郭永怀事迹陈列馆(以下简称“陈列馆”)正式开馆。

陈列馆展览面积2000平方米，共8个展厅，收藏着郭永怀相关的文物300多件、照片500多张、著作文章和研究成果等文字资料1000多份。通过这些珍贵的文物资料，观众可了解“两弹一星”元勋郭永怀波澜壮阔的人生历程和科学成就。

## “东方红一号”人造卫星模型

在陈列馆第三展厅里悬挂着一颗“东方红一号”人造卫星的1:1模型，它的背后有一段感人的故事。由于长期从事绝密工作，郭永怀一直与家人聚少离多。有一次，当年幼的女儿向他讨要生日礼物时，他只能满怀歉意地指着天上的星星对女儿说：“以后天上会多一颗星星，那就是爸爸送你的礼物。”1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星发射成功。在郭永怀牺牲的两年后，他参与研究的那颗高唱着“东方红”的星



图为郭永怀事迹陈列馆里，被复原的卧室一角。

本文图片由郭永怀事迹陈列馆提供

星终于出现在璀璨的星河，成为他留给女儿的最后一件礼物。

## 写给女儿的最后一封家书

陈列馆里，还收藏着郭永怀写给女儿的最后一封家书。

那是1968年初冬的一天傍晚，邮递员送来一封从呼伦贝尔寄来的家书。郭永怀心尖一颤，这是女儿第一次给他写信啊！

那年郭永怀将女儿郭芹送到了呼伦贝尔插队，在最低温度可达零下40℃的寒冬里，女儿却没有一双过冬的棉鞋，因此写信向父亲求助。

看完信，一向不喜欢逛商店的郭永怀走进了科研基地的小卖部，却不知道女儿的鞋码。11月3日，他给女儿回信：“芹女：棉鞋暂没有，你是否画个脚样来，待有了货，一定买……初劳动时要注意，过猛和粗心是一样的，都是不对的。”字里行间都是对女儿浓浓的惦念与不舍。

一个多月后，郭永怀牺牲，这封信成了他写的最后一封家书。

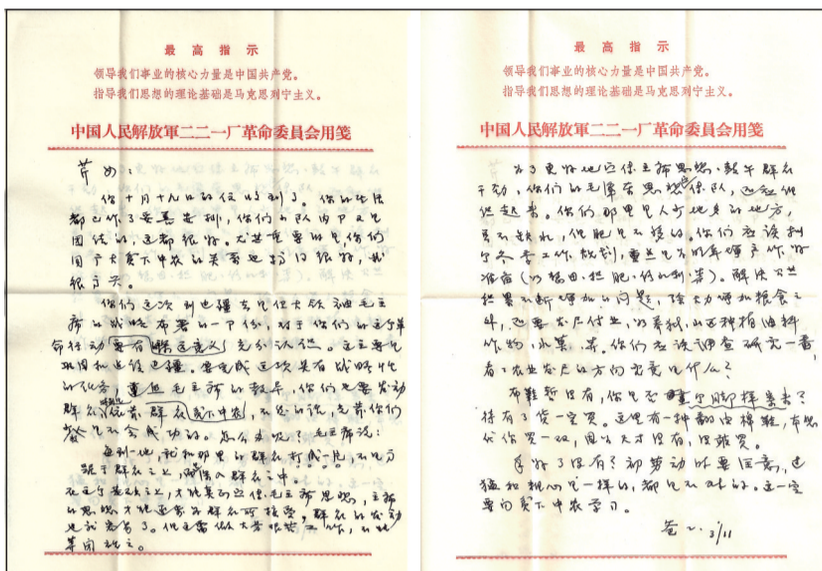
这封家书原本一直保存在他的夫人李佩的弟弟李佩璋那里，听说要建郭永怀事迹陈列馆，李佩璋毅然将这封保存多年的信捐赠给了陈列馆。

## 遇难现场遗留的眼镜片

陈列馆里，一块烧焦的眼镜片感动了无数观众。

1968年12月5日，郭永怀带着重要的实验数据，搭乘飞机返回北京，参加次日一早的会议。出于安全考虑，同事们劝他改乘火车，郭永怀淡然一笑：“我搞了一辈子航空，不怕坐飞机。”然而，当飞机即将在首都机场着陆时，却发生了意外，不幸坠毁。在生命的最后一刻，他与警卫员牟方东紧紧地抱在一起，用血肉之躯保护了装有绝密资料的公文包。这块烧焦的眼镜片记录着灾难发生时的惨烈场景。

作为郭永怀牺牲时的遗物，这块眼镜片原件收藏在中国科学院力学研究所。



图为郭永怀写给女儿的最后一封家书。

当年郭永怀遇难后，工作人员把现场仅存的手表、眼镜片送还给他的夫人李佩。十几年前，中国科学院力学研究所把郭永怀曾经工作的304房间永久保留，建成纪念馆，李佩就把这两件遗物送给了力学所。陈列馆里展出的是其复制品。

## 守望丈夫四十八年

在陈列馆，被复原的郭永怀的卧室里，藏着李佩对丈夫深深的思念。

床头的白墙上，挂着一个紫檀色的相框，戴着金丝眼镜的郭永怀双目含笑，若有所思。郭永怀牺牲后，中国科学院力学研究所的同事经常去看望李佩。后来，人们惊讶地发现，那只孤零零的枕头不知什么缘故从床头挪到了床尾。随后，探望者恍然大悟。原来，这样只要躺在床上，李佩就会在第一时间看见丈夫的照片。就这样，李佩整整守望了48年，直到因病去世……

那张床是郭永怀夫妇1956年回国时定制的，李佩一用就是60年。2017年，在李佩先生去世后，这张床被运回了陈列馆。

如今，一拨拨观众通过这间卧室重温郭永怀与李佩伉俪情深的故事。

陈列馆开馆以来，累计接待团体参观1万多批次，观众近100万人次。陈列馆还着力打造“郭永怀事迹宣讲团”和“永怀讲堂”两个社会教育品牌，向更多人宣传弘扬郭永怀的感人事迹。如今，尽管见过他的人越来越少，但听说过他的人越来越多，永怀“归来”了！

(作者李波系郭永怀事迹陈列馆馆长，张钰婧系郭永怀事迹陈列馆宣讲员)

## 相关链接

### 打卡小贴士

郭永怀事迹陈列馆入选全国首批科学家精神教育基地。馆内除常规宣教活动外，还设有“永怀讲堂”，邀请著名专家学者为观众讲述科学知识和科学家精神。陈列馆每周二至周日免费对外开放，个人凭居民身份证入馆参观，团体参观预约电话为0631-7561195。

## 科普活动早知道

**中国科技馆**  
科普讲座:化工新材料在日常生活中的应用  
11月2日10:00-11:00  
主讲人:陈商涛(中国石油集团公司石油化工研究院合成树脂首席专家、教授级高工)  
科普影片:《北京人:人类最后的秘密》  
10月26日9:50-11:40

**中国科学院科学节**  
北京主场活动 10月26日-27日  
科学启航生命:探索未知,拥抱健康未来  
10月26日9:00-16:30  
探索盐碱地:生态 农业 科技  
10月27日9:00-12:00  
“科学与中国”院士说  
10月29日14:00-16:00  
科学考察——探索土壤  
11月2日9:30-11:00

**北京科学中心**  
科学讲堂:探秘北京航空航天博物馆——感受飞行的魅力  
10月26日10:00-11:30  
主讲人:韩国军(北京航空航天大学博物馆首席专家)  
科普沙龙:六万年一遇,解读今年最值得期待彗星  
10月27日14:00-15:00  
主讲人:齐锐(北京天文馆副馆长)  
卢瑜(《天文爱好者》杂志社社长)

**首都图书馆**  
科普讲堂:  
人类仰望星空时——科学的起源、传承与未来  
10月26日14:00-16:00  
主讲人:成生辉(暨南大学教授、博士生导师)  
崔维城(西湖大学讲席教授、博士生导师)

**湖北省博物馆**  
科普讲座:广彩、珐琅彩与西方彩绘装饰艺术的技术交流与互鉴  
10月29日14:30-16:30  
主讲人:孙悦(故宫博物院器物部研究馆员)

**江西省科技馆**  
科普实验:关于声音那点事  
10月26日10:00  
10月27日14:30  
中心平衡  
10月26日11:00  
10月27日15:30

**中国古动物馆(保定自然博物馆)**  
科普活动:疯狂原始人  
10月26日10:30-11:30

**四川大学**  
科普讲座:AI时代如何用物理学理论研究文学  
10月25日19:00

主讲人:刘洋(重庆大学中文系副教授、凝聚态物理学博士)

**清华大学科学博物馆**  
科普沙龙:  
一切从星星开始——纪念天文馆诞生100周年  
10月27日9:30-11:00  
主讲人:郭霞(国际天文馆学会国际发展委员会委员)

**河北省科技馆**  
科普活动:盐粒跳舞  
10月26日15:00-15:30  
大自然的链条  
10月27日15:00-15:30



更多科普活动  
请扫码了解