



中国科学院金属研究所

Institute Of Metal Research Chinese Academy Of Sciences



- 主页
- 所情介绍
- 机构设置
- 科研成果
- 杰出人才
- 研究生教育
- 学术刊物
- 对外交流
- 高科技企业
- 成果转化
- 招聘信息
- 创新文化
- 服务信息
- 链接站点

您现在的位置： 首页→创新文化→金属之光→专题

我们永远怀念李薰同志

王大珩

1941年春天，我从伦敦到雪菲尔德大学的玻璃工艺室学习炼玻璃。在那里我结识了李薰。当时李薰已经在那儿有3年的时间了，正在完成他的博士论文工作。他的研究工作完成得很出色。所以他的论文工作完成后，就留在了雪菲尔德大学冶金系。他的导师是冶金系的主任，他们在一起做钢铁方面的研究工作。

当时是第二次世界大战时期，一次英国的军用飞机在飞行中，钢材出现了断裂，造成了机毁人亡的事故，经李薰研究发现飞机用钢材断裂的原因是钢中发裂，材料中的氢脆导致材料的断裂，这在当时是个很重大的发现。雪菲尔德大学为了感谢他的工作，授予他冶金学博士称号。在雪菲尔德大学的冶金系授予冶金学博士是英国政府批准的唯一能授予冶金学博士的学府。第一个获得此学位的是李薰的导师，因为发明了不锈钢，李薰是第二个获得冶金学博士的学者，也是第一个中国学者得到这个称号。后来他回国后还在继续做如何在钢中除氢的工作，这也是他最主要的研究工作。

在英国，李薰住在一个老工人家庭里，老工人去世后，他继续住在那儿，和房东太太相处得很好。我会做中国饭，

每逢星期日休息时，我都要到李薰那儿去做一顿中国饭菜改善生活，房东老太太对我们也很好。李薰获得学位时，请房东太太作为嘉宾参加了授予仪式。

1943年春天，我离开雪菲尔德大学到伯明翰大学，在英国我和他交往较多的就是这段时间。李薰抽烟抽得很利害，而那时在英国人中抽烟斗是学者的象征，李薰也是用烟斗抽烟。他星期天还要睡个懒觉。当时英国在打仗，晚间有宵禁，特别是晚上外国人不能上街，有时在他那儿呆的时间晚了就住在他那儿，我们两个人就睡在一张床上。我们两个人关系非常好，在雪菲尔德大学平常聊天的有几个同学，有张作梅，还有庄育智，方柄、张沛霖。在雪菲尔德大学经常碰到的就是这几个中国留学生。后来我也曾回雪菲尔德大学两次，都是去找李薰。



关于中国科学院院长郭沫若邀请李薰回国筹建金属研究所，最初是我向钱三强介绍的。我和钱三强是1948年回国的，1949年新中国成立后，中国科学院当时要筹建几个理论和实际结合的研究所，其中很重要一个是如何为发展和恢复新中国的钢铁工业服务开展冶金方面的研究工作，最初是我向钱三强讲述李薰的才能并推荐他来担当此任。当时中国科学院的院长是郭沫若，他们当时曾设想，让我专门为这个事情到英国去邀请李薰回来。后来因为工作的关系我没有去英国，

李薰是1951年从英国回到祖国。他回来后筹建金属研究所，地址在沈阳，原因是当时全国的钢铁中心在鞍钢，沈阳离鞍钢、本钢等都很近。

在文化大革命中，派了一些不懂科技的人来研究所，这些人没有水平，又干不了什么事情，李薰说这是“老黄牛进了瓷器店”。明知道有些事情不合理，但是又不得不做的瞎指挥，李薰说这是：“情况不明决心大，心中无数点子多”。李薰这个人很正直，不顾当时的政治大气候如何，看不惯的就要说。为此他没少挨批判。但是李薰在我国的材料科学界有很高的声望，我们大家都很佩服他。只可惜他走得太早，我们永远怀念他。

李薰严于律己，从不向组织上提出特殊要求，特别是对待子女的问题。当时他有一个女儿在沈阳市公共汽车上作售票员，他积极支持女儿的工作，他的女儿还被评为公交系统的先进工作者。后来还是组织上出面安排了他两个女儿的工作。作为回国参加社会主义建设的高级知识分子，在对待个人子女问题上从不向组织上提出任何要求是难能可贵的，是令人敬佩的。

80年代初，他调任中科院副院长、技术科学部主任，我任技术科学部副主任。他去世的前几天，在北京，他还到我那儿聊天，当时技术科学部还在友谊宾馆的北工字楼办公，他来工字楼的办公室告诉我说，他要先到昆明，后到攀枝花去看看。当时我们聊的很开心。结果他到了昆明就没有再回来，令人痛心不已。可能是他抽烟抽的太利害，当时我们英国李薰就有咳嗽气喘的毛病，有时他因咳嗽气喘得厉害时，我给他捶背的情景至今记忆犹新。

我们永远怀念李薰同志！ （根据录音整理）

地址：沈阳市沈河区文化路72号 邮编：110016 管理员邮箱：webmaster@imr.ac.cn

Copyright © 中国科学院金属研究所

辽ICP备05005387号