

怀念李薰同志*

陆 达

李薰同志离开我们已经两年了。追怀三十年来我们为祖国的冶金事业,并肩战斗,艰辛创业的历史,不能不想到他在我国冶金科技发展中所做的杰出贡献。早在旅英期间,他的钢中氢脆工作,对钢铁技术产生了重大影响,一直到今天,还在延续;他的工作也成了这一领域发展的里程碑。中华人民共和国刚刚成立,他响应中国共产党的号召,怀着赤子之心,重返阔别十三年的家园,投身祖国的社会主义建设。在党的哺育下,他成为一名优秀的共产主义战士,为党的事业,鞠躬尽瘁,战斗到最后一息。李薰同志以创建和发展我国的冶金科学、振兴冶金工业为己任,在建立研究基地,培养研究队伍,发展我国的国防尖端技术和进行社会主义建设等方面做出了重大贡献。在金属学会的工作中,在科委冶金组的工作中,特别是在解决国防尖端金属材料的研制工作中,我和李薰同志曾经长期并肩战斗。我在钢铁研究院工作期间同李薰同志领导的中国科学院金属研究所密切合作,开展学术交流,获益匪浅。他的理论联系实际,为国防和国民经济建设服务的主张,他勇于创新 and 开拓的精神以及严于律己、诲人不倦的作风,都给我们留下了极为深刻的印象。他的卓著业绩和高尚精神,将永远留在我们中间。

* 此文发表于《材料科学进展》,科学出版社,1985