

哀悼良师益友 惟望绿槐成荫*

柯俊**

昔别矜年少，今悲丧国华。
远来同社燕，不见早梅花。***

高山仰止，景行行止****，虽不能至，心向往之。

李薰同志，益友良师，遽然长逝，痛莫如斯！缅怀往事，思慕良多，聊记一二，抒发悲歌。

不慕富贵 忠于人民

李薰同志研究氢脆的工作，是第二次世界大战初期的一项重要科学成就，声望日隆。前国民党中央研究院曾礼聘敦请他回国，被他断然谢绝，富贵不能惑乱其志。中华人民共和国甫告成立，李德全、周培源率代表团访英。团员涂长望同志代表中国科学院邀请李薰回国，他却欣然应允。他深知解放伊始，百废待兴，虽在英国工作相比，与待遇菲薄，生活艰苦，但炎黄子孙，根在故土，海外游子，谁无报国之心。李薰同志大义凛然，毅然回国，其忠贞于人民的精神令人十分敬佩。

先天下之忧而忧

涂长望同志嘱我襄助李薰运筹策划。那时他的学术成就主要是在金属学方面，但他断言新中国首先应该解决钢铁生产问题，重点必在冶炼上。他先天下之忧而忧，不惜将自己的学术专长置之度外，一心扑在祖国的钢铁生产事业上。他主持起草的建所方案，其内容就是以冶炼、燃料、耐火材料列为首要问题。中国科学院金属研究所，在李薰同志的领导下，三十年来始终坚持为冶金工业和国防建设服务的研究方向。李薰同志全心全意为国家和人民的崇高思想，体现在他毕生的行动之中。他不以物喜，不以己忧，其高尚品质和情操，堪为后人师表。

知人善任 兼收并蓄

盖有非常之功，必待非常之人，李薰擘划建所，礼贤下士，广罗人才。随他自英国归来工作的有张沛霖、张作梅、庄育智、方柄等。泰山不让土壤，故能成其大；河海不择细流，故能就其深；王者不却众庶，故能明其德。李薰同志博采百家，兼收并蓄，善于听取不同意见，察纳逆耳之言，做到简能而任，择善而从，智者尽谋，勇者竭力，任者播惠，信者效忠，文武并用，垂拱而治。

学力根深方蒂固

湖湘多学士，李薰自幼博闻强记，才华横溢。然而，求木之长者，必固其根本；欲流之远者，必浚

* 此文发表于《材料科学进展》，科学出版社，1985

** 中国科学院院士，原北京科技大学校长

*** 刘禹锡诗：《伤独孤舍人》

**** 见诗经《小雅》

其泉源。李薰治所，十分重视科学基础，他以身作则，学习基础课程，参加考试，开风气之先，山积而高，泽积而长，致使金属研究所得有今日。

持天下大义 慎人情末节

李薰同志初抵英伦，对以土豆作主食，既噎且厌，但寄寓客舍，不能有负主人盛情，于是，食虽少而将所余炬之炉火，以求敛迹。不料一次被房东老太太 Mrs. Hurley 当场发现，盛怒指责，李薰婉陈初衷，不仅得到谅解，反而钦佩李薰为人，交谊大增。从此，她尽力为李薰创造良好的生活和工作条件，待如亲出，相依为命，而李薰同志对这位老人，更是敬爱备至，在他接受雪菲尔德大学授予冶金学博士的隆重典礼上，特邀 Mrs. Hurley 为上宾。她视李薰的成就为自己的成就，典礼上最欣欢的莫过于这位老人。她还爱彼及人，对其他中国留英同学也关怀有加。每当我缅怀李薰同志及其杰出成就时，不禁思念这位异乡亲人，热泪夺眶而出。她十三年如一日，默默无闻，鞠躬尽瘁，为中英两国人民的深厚情谊，为扶植中国的冶金事业，做出了一个普通的外国人难以做到的贡献。

当年，李薰主持雪菲尔德大学冶金学院研究部工作，十分体贴、关怀同事和研究生，不拘泥于坐班和准时到校，但充分调动了每个人的积极性，大家昼夜工作，硕果累累，有些英国教授都啧啧称羡，在金属研究所的三十年间，李薰同志，平易近人，夏夜绿荫蹲在路旁与工人对奕，公余在单身宿舍与青年科技人员谈心，他从中体察群情，倾听肺腑心声，掌握真实脉搏，竭诚以待下，思谦冲而自牧；江海下百川，思虚心以纳下。

灯影闪烁座前，风雨凄浙窗外。忽叹幽明异，俄惊岁月余。缅怀四十年故旧，虽然劳燕分飞，但钟期已遇，奏流水以何惭，更喜芳林新叶摧陈叶，流水前波让后波。

遥望盛京：雅声发兰室，远思念竹林；蕙草芳未歇，绿槐荫已成。

嗟乎夫子，永安幽冥！