

怀念林海雪老师

○ 段晓波 (1978 级电机)

中国电力科学研究院教授级高级工程师林海雪因突发心梗,抢救无效,于2017年8月1日在北京逝世,享年77岁。

林海雪,1963年毕业于清华大学电机系,1981年硕士研究生毕业,长期从事电能质量和动态无功补偿装置的研究、开发和工程应用工作。主持或参与制定电能质量国家系列标准,参与编著相关专业书籍8种,发表过论文80余篇,获得国家科技进步三等奖1项,省部级科技进步二等奖2项。

在我的印象中,林海雪老师是一个严谨认真、和蔼可亲的长者。

初识林老是在30年前,是因为一份机缘。1983年我从清华大学电机系毕业分配到河北省电力试验研究所系统室工作,同办公室的王国先高工是林海雪老师大学的同班同学,当时也在研究电网谐波问题。



作者(左1)与林海雪教授夫妇(右1、2)、李令冬教授夫妇(左2、3)在玄武湖畔合影

1987年的夏天,王国先高工和我一起到中国电力科学研究院出差,他带我一起去见林海雪老师,见面的地点是在电科院门前小马路南侧游泳池的边上。当时林老正带着他的女儿学游泳,小女孩穿着红色的泳衣,胖胖的,很是可爱。林老穿着蓝色的泳裤,身上沾着水滴,身体微胖,一边和王工寒暄,一边和我握手,然后交谈了些专业的问题,聊天中不时回头望望女儿。给我的印象,林老既是一个严谨的中年学者,又是一个慈祥的父亲。第一次“赤诚”相见,给我留下了深刻的印象。

说起与林老的另一个缘分,就是我在清华电机系读书时,专业是发电厂电力系统及其自动化,我的专业课助教马维新老师是林老的大学同学;我的毕业论文是跟随当时卢强老师(我们的班主任,多年后当选院士)的研究课题,做的“刘家

峡最优励磁模型计算分析”,而论文辅导罗铸老师也是林老的大学同班同学;这些都是后来回学校看望两位老师,交谈中了解到的,他们对林老的一致评价是聪明、刻苦、勤奋、低调,是个做学问的

□ 怀念师友

人。

就在前天，我回清华去看望韩英铎院士，韩老师是我大学时的任课教师，他也是比林老高一年级的学长。谈起林老的过世，先生也是唏嘘不已，对林老在电能质量标准方面坚持不懈的研究态度赞赏有加，对林老专业建树与成果给予充分肯定，也为失去一位优秀的电能质量专家扼腕叹息。

2016年4月初，赛尔传媒在南京举办电能质量峰会，林老、李令冬教授作为嘉宾出席，我也有幸作为嘉宾前往。我们于会议的前一天中午到达，午饭后我陪同林老及夫人、李教授及夫人前往玄武湖散步。因为林老夫人身体弱，行动不便，林老极有耐心地搀扶着，举手投足之间折射出夫妻二人相敬如宾、恩爱有加。在湖中的山石花草之间，我为这对老夫妻拍下了珍贵的照片，并以玄武湖平静的湖面和远处的高楼为背景我们一行5人留下了宝贵的合影。没想到，两个多月后林夫人病故，令人叹息。相互搀扶，走过半生的一对老人，突然间阴阳两隔，林老的悲痛心情可想而知。

说来也可能是上天的安排，就在林老过世的几天前，我接到国家电网的一个项目验收会议通知，原定第二天上午启程去北京的，其间先后接到华北电力大学肖湘宁老师和天津津开电气高屹副总经理的电话，希望我提前一天去京，然后请上林老相聚叙谈，以宽慰林老思切之心。于是我变更计划提前一天到京，晚上与林老、肖老师、高总、朱明星老师、黄炜等相聚，林老气色不错，谈笑风生，晚餐时我紧挨着林老入座，边吃边聊，聊到高兴处，林老还喝了一小杯红酒。谈到8月18—19日

电源学会的电能质量论坛，林老要在会上做一个主旨演讲，还相约古城西安相聚。没想到几天以后，噩耗传来，北京一面，竟成永别。

林老待人谦和，这从平时的交往中时时刻刻都能体会到。1997年，国务院副总理邹家华批示了一个论证电气化铁路谐波影响的项目，当时由中咨公司牵头，参加方有铁路、电力两方面的专业人员，还有第三方清华大学、西南交大、中国电科院等单位专家，清华大学电机系潘隐萱教授担任专家组长，林老作为电科院的专家代表，我作为电力方面的成员有幸参加了论证。因为历史的原因，也由于看问题的出发点不同，电力和铁路方面的专家在谐波指标的限值上产生了较大的分歧，甚至吵得很厉害。林老从始至终，严谨以论，温和以对，即使是别人有时发言对他有攻击之嫌，他也仅仅是提高一下声调说：“你怎么能这样讲呢”，其温良待人由此可见一斑。

林老有大爱仁心。直到去世后，人们才知道多年以来，他用微薄的工资，一直默默无闻地资助贫困地区的学子，而自己却过着极其简朴的生活。他就像寒冬里的一团火，温暖、照耀着众多人的心田。

林老在学术上，一生深耕不辍，成果丰硕，由他主持制订修订的电能质量国家标准和行业标准十余项，专著十余部，高水平论文80余篇。他严谨的治学态度，勤奋的工作作风，谦和的待人风格，为我们树立了杰出的榜样，激励着我们在专业的道路上砥砺前行。

愿林海雪老师在天之灵安息！

2017年8月26日