

曾多次为使农村学生获得公平的受教育机会仗义执言。

刘金铎学长爱党爱国，在清华大学期间，他积极参加文艺宣传活动迎接祖国的解放；在东北电管局工作期间，他积极参与该局组织的各种抗美援朝宣传活动。刘金铎学长在华北院期间，根据电网急需和针对苏联距离保护存在的问题，研发了国内第一台LH-11整流型距离保护，并无偿交上海继电器厂批量生产。之后又成功研发了短线路纵差保护装置。为解决保护装置的防雷问题，他查阅大量资料，用廉价的材料自行研磨，在不断修改材料配方和烧结温度后，终于用简陋的设备成功烧制出非线性电阻构成的防雷片，解决了防雷难题。他一心为工作，即使在历次政治运动，尤其在“文革”中，因在抗日期间曾

为来华参战美军作过翻译的所谓历史问题而受到极不公正的待遇时，他爱国敬业之心丝毫未变，从未停止对继电保护技术的研究。来南京后，更是积极工作，在新型继电保护产品研制方面作出多项贡献。在退休之后，他仍积极从事继电保护装置配套产品的开发、生产，即使在重病期间，仍在不断阅读和研究有关资料。

刘金铎学长积极学习并践行党的方针、路线和政策，作为一名勤勉踏实的老科技工作者，虽年逾花甲，仍以自己的实际行动，实现了加入中国共产党的愿望。

刘金铎学长律己已严，从不计较名利，他是新中国建国前参加革命工作的，完全符合离休条件，但直到逝世，他也未去办理离休手续，他在辞世时的遗言也是“一切从简”。

顾夏声院士逝世



我国市政工程与环境工程教育事业的主要开创者和奠基人，著名的环境工程与市政工程科学家和教育家，中国工程院资深院士，九三

学社社员，清华大学环境学院教授顾夏声先生，因病于2012年2月6日在北京逝世，享年94岁。

顾夏声先生1918年5月6日出生于江苏

省无锡市。1936年考入上海交通大学土木工程系，1941年毕业后执教于上海大同大学附中，后任大同大学讲师并兼任交通大学讲师。1946年赴美留学，1948年获美国德州农工大学卫生工程硕士学位，并任职于美国芝加哥水泵公司工程师。1949年毅然归国，历任唐山交通大学副教授、北京大学副教授、清华大学教授等职。1981年加入九三学社。1995年当选为中国工程院院士。

顾夏声先生毕生致力于市政工程与环境工程人才培养与科学研究工作。曾获北京市高教系统“教书育人”先进工作者、全国环境教育先进个人等光荣称号。先后获国家科学技术委员会三等奖、国家教委科技进步一等奖、北京市科技成果奖、全国环保科技成果奖等。