

□ 怀念师友

整，这支队伍也面临着拿不到任务，队伍有散掉的危险。滕先生在使命感和责任感的驱使下，坚定地认为应该坚持清华的传统，要把理论应用到国家经济建设中来。

滕先生是国内湿法冶金的积极宣传者和应用引领者。当时我国冶金系统注重火法冶金，是由高温焙烧、熔融、吹炼和精制组成的传统工艺过程。然而，火法流程把许多珍贵的有色金属都当成废渣抛弃了。滕先生就想着把溶剂萃取技术应用到冶金生产的工艺过程中来，也就是湿法冶金。这个想法得到了魏寿昆院士的支持。当时随着新型、廉价和特殊萃取剂的开发利用，使得溶剂萃取技术在国外发展很快。在滕先生的指导下，我们进行了5709萃取剂对净化高冰镍浸出液的流程研究，并对国内外湿法冶金中溶剂萃取技术的应用做了系统的调研。滕先生本人致力于湿法冶金的研究，并组织清华试验化工厂和化工系的一些科研力量开展了系列的湿法冶金的研究工作，使有色冶金逐渐成为溶剂萃取技术应用的重要领域之一。国务院副总理兼国家科委主任方毅同志对这项工作给予了极大的支持。

滕先生离开清华之后，对可持续发展和资源综合利用方面的研究非常关心，在清华亲自带研究生搞科研。滕先生在中国社科院任副院长期间，一次，他作为全国人大常委视察工作，陈迎和我陪他一起去太原调研煤的液化和洁净煤的应用，对国家可持续发展战略的实施和应用出谋划策。陈迎是滕藤先生的博士生，现任社科院可持续发展研究中心副主任。

1995年，国家教委党组决定派我去接任中国驻日本国大使馆教育参赞，我于10月份赴任去东京。在中日教育交流的关

键岗位上近4年的工作中，我体会良多。1999年3月教育参赞的任期结束，我回到了母校清华大学。同年，教育部党组任命我为北京语言大学校长，9月我去北京语言大学赴任。

滕先生一直是我心中的楷模。在我两次赴使馆工作，以及后来我调离清华去语言大学工作期间，我一直以滕先生为榜样，像他那样对待学生和身边的教师，努力做到心胸开阔，宽容豁达，关心和爱护他们。努力像滕先生那样，对待工作，面对压力，敢于坚持自己，做一个有担当的人。不忘初心，牢记使命，是我们对滕藤先生最好的纪念，他的精神风貌将永远活在我们心中。

航院离休干部邵敏同志逝世



清华大学航天航空学院离休干部、副教授邵敏同志，因病于2024年1月4日在北京逝世，享年96岁。

邵敏同志1928年1月出生于北京。1947年考入

清华大学理学院物理系，1948年加入中国共产党。1951年—1952年担任清华大学校学生会主席。1952年大学毕业后留校任教，历任基础课助教、讲师、力学教研组党支部书记。1979年之后任工程力学系副教授，曾担任系党委副书记。1988年离休。

(航院)