

## 缅怀王式中校友

○ 韩 震

九三学社成员、西南联大物理系1944级校友、国务院特殊津贴获得者、原江苏省气象局总工程师王式中先生，因病医治无效，于2016年2月10日在南京溘然离世，享年96岁。

王式中先生1920年6月22日出生在江苏东台一个书香之家。父亲王伋早年曾参加同盟会、兴中会等反清进步组织，后来弃学经商，学习南通张謇，在东台办起“厚生纱厂”和“厚生机米厂”，走实业救国之路。但因不善经营，终致亏损倒闭，负债累累。1932年，在王式中先生小学毕业前夕，父亲因病过世。

父亲的过世，使家境更如窘迫，王式中先生在大哥王灵根等亲友的帮助下，得以继续学业。并在日寇蚕食和侵略祖国大好河山的国难中，由江苏东台县立中学、湖南长沙明德中学、江苏省立常州中学，几经转学，最后从江苏省立第一临时高级中学毕业。

高中毕业后，王式中先生原以优异成绩考取在后方陪都重庆的中央大学物理系。由上海乘海轮抵河内，经昆明，去重庆报到途中，在昆明时，王式中先生被茅草寒舍中意气风发的西南联大同乡同学所感染。经联大理学院同意，决定留下，于1940年秋季转学入读联大物理系。在几年的课业学习中，王式中先生成绩出色，得到任课老师的赞扬。并曾经在艰苦的生

活条件下，获得过英语教授陈福田先生的美元奖励，得以和一帮同学友人争取到打牙祭的机会。王式中先生豪爽正直、古道热肠、乐于助人。几十年来，不论为国家大事挺身而出，还是为同学友人伸出援手，王式中先生都是如此，体现了始终如一的做人本色。

联大三年级时的1943年，是抗日战争的关键时刻，盟军共同抗战需要翻译。在联大梅贻琦常委讲话后，王式中先生踊跃报名，第一批应征，经过译员训练班后，被授予中尉军衔翻译官，走上光荣从军抗战的第一线。先是参加美军物资陆路运送，跟随车队前往广西桂林；而后担任陆空联络官，前往河南的第一战区长官司令部，曾参加河南战役和湘桂黔战役的战情电台联络工作；再有调往陕西汉中航空总站工作，那里驻有中美混合团，担任对日战区的敌后轰炸任务。

作为联大八百从军同学中的一员，王式中先生置身抗战战场，为抗战的最后胜利，做出了自己宝贵的贡献。留下国人称许、后辈感激的历史记忆。去年，国家迎来了反法西斯战争胜利七十周年的喜庆，当年亲身参加过这一为国家和民族生死存亡而战的老兵，已凋零无几。经过多少风雨，已年老体弱的当年年轻中尉翻译官王式中先生，为能经历和看到这一天，心情激动，无限欣慰。

抗战胜利返回联大复学毕业后，王式中先生曾获得联大物理系教授王竹溪先生推荐，计划前往英国留学深造。但因在德国的大哥王灵根先生因病去世，家中母亲和其他亲人没有了主要生活来源，王式中先生不得不留了下来。不久，王式中先生考取中国航空公司，担任地勤气象员。不但承担起家庭重担，还慷慨解囊，帮助困境中的联大同学友人。并从此走上了气象工作的事业之路。

解放后，王式中先生长期在华东和江苏省从事气象工作，担任主要的技术领导，除了日常天气预报，和台风、雨涝等气象灾难防护，还为推广江苏省的基层气象预报网络做出了重要贡献。为濒临东海、裹挟长江，对国家占有重要份量的江苏省工农业生产和人民生活提供了有力的保障。

但在“文革”风暴的1969年底，王式中先生全家被赶到苏北盐城伍佑公社，下放劳动，一去六年，直到1976年初方才返城回到了南京。重新回到气象预报的领导岗位后，王式中先生加倍努力工作，为了提高天气预报的水平，他推动开办面向全国气象部门的模糊数学学习班，并在1978年，与同事共同创办了《气象科学》期刊，为气象科研交流拓宽了渠道。1981年，王式中先生再次被委以重任，担任江苏省气象局总工程师，全面负责江苏省气象预报的专业技术工作。

在为气象事业辛勤工作的几十年紧张和繁忙日程中，王式中先生还先后完成技术专著和文章三十余篇。同时，在三个专业领域：“天气周期”、“上拽力”和“辐斥物引论”进行了系统地研究。并因工作出色，王式中先生多次受到表彰、奖

励和记功。除了省局的多种奖项，还包括1953年获华东军区三等功一次，1957年获中央气象局记功一次，1990年获中国气象学会“五十年中国气象事业宝贵贡献奖”，及2004年获中国气象学会“气象科技贡献奖”等全国性表彰。

王式中先生晚年退休后，仍笔耕不辍，勤于思考。他生前最后的科研成果，是刊登在《前沿科学》2014年第二期上的文章《“辐斥物引论”的由来》。期刊所附编者按写到：

王式中毕业于国立西南联合大学物理系，80年代提出了“上拽力”概念和表达式，建立了上拽力体系包括各直接引发大气运动原动力的运动议程等一套闭合微分方程组和计算方法。其研究得到其老师流体力学家与理论物理学家周培源与数学家陈省身先生的肯定，认为“应用数学的方法研究理论物理学有可能开辟理论物理学研究的中国学派。”王式中先生退休后继续潜心科研，提出了“辐斥物引论”这一新理论以解决光速不变的问题。本刊编委沈致远来信说“王老先生已年逾九旬，该论文是他多年心血的结晶”，郑重向编辑部推荐该论文。编辑部整理了王式中先生关于提出该理论的过程及相应验证的论述，以飨读者。

王式中先生一生坦荡耿直、崇尚科学、追求真理、严于律己、淡泊名利、无怨无悔，将全部心血奉献给了祖国的气象预报和研究事业，是我国气象界的一位楷模。他的逝世是气象界的重大损失。

王式中先生永远活在我们心中！

2016年10月