

## 戎顺熙教授告别词

尊敬的戎顺熙先生的家属、亲人，各位领导，各位老师、各位校友，同志们：

今天，我们怀着无比沉痛的心情，向浙江大学退休教师、原浙江大学化工系教授、副系主任，原浙大联合所常务副所长、德高望重的戎顺熙先生作最后的告别，表达我们的深切哀悼和对家属亲人的亲切问候。

中国共产党优秀党员，我国化学工程领域资深专家，原浙江大学化学工程系教授、副系主任、联合化学反应研究所（浙大分所）常务副所长戎顺熙先生因病医治无效，于2023年11月19日9时42分在杭州逝世，享年87岁。

戎顺熙先生1937年出生于浙江宁波。1957年考入浙江大学化工系学习，1962年本科毕业；同年考入母校继续深造，1965年研究生毕业。毕业后留校任教，1985年加入中国共产党，1991年晋升为教授，1993年被批准为博士生导师。1980年至1983年在美国堪萨斯州立大学作访问学者。1984年至1986年任化工研究所副所长，1986年至1996年任化工系副系主任，1991年至1997年任联合化学反应工程研究所浙江大学分所常务副所长。曾担任《化学反应工程与工艺》副主编，1993年起享受国务院特殊津贴，2002年光荣退休。

戎顺熙先生为浙大化工学院教育教学、科学研究和学科建设作出了重要贡献。他长期坚持面向教学第一线，在课堂教学、教材建设、本科生和研究生指导方面做好各项工作，取得突出成绩。在长达十年担任化工系副系主任期间，他忠诚担当，高度负责，协助系主任建立了化学工程、工业自动化和化工机械等3个博士后流动站，申报获批了有机化工、生物化工、环境化工、高分子材料、测试技术和装置、系统工程等6个硕士点等，为浙大化工系发展壮大、走在全校前列作出了积极贡献。

戎顺熙先生长期从事多相流化学反应工程、聚合工程和过程系统工程方面的研究工作，主持和完成了国家八五重点科技攻关项目：《气相法全密度聚乙烯工艺的工程放大研究》，中国石化总公司重点科技研究开发项目：《乙烯与 $\alpha$ 烯烃共聚合制备高分子合金的研究》、《气相法聚乙烯流化床反应器冷凝工艺的开发》和《高效负载型催化剂设计浸渍制备技术工程研究》，以及《氧氯化法合成氯乙烯的工程技术开发》、《淤浆法高密度聚乙烯生产过程的工程技术开发》等多项省部级科研项目，发表了学术论文70余篇，合作翻译重要著作《传递现象》，在国内行业领域产生积极影响。

戎顺熙先生还是浙大化工系与中石化长期战略合作的重要开拓者之一。他长期担任联反所领导职务，非常重视与中石化及下属公司、华东理工大学、常州大学等联合所组成单位的密切合作，充分发挥联合所——这一跨系统产教融合新模式的体制机制

优势，在联合培养石化领域高层次人才和重大科研项目联合攻关上作出了突出贡献。

戎顺熙先生退休后，一如既往地关心浙大化工学院的发展。特别是近些年，在80多岁高龄的情况下，他始终保持对学院、对研究所和对老同事及年轻一代的满腔热情和关爱，积极参加退休教师党支部和老龄委组织的各项活动，他渊博的知识、独到的见解、风趣的谈吐、爽朗的笑声给所有跟他相处过的人们留下了深刻的印象。

在病重期间，他以乐观的态度和顽强的意志面对病魔，表现出了老一辈浙大化工人直面困难、英勇顽强的优秀品质。

戎顺熙先生的一生，是为国育才、为党育人的一生，他时时处处以一名优秀共产党员的标准要求自己，在重大问题上始终与党中央保持高度一致，教书育人，科技报国；戎顺熙先生的一生是弘扬优良传统、振兴浙大化工的一生，他始终牵挂着化工学子成长和化工学科发展，以最大的努力为浙大化工跻身一流前列出谋划策、贡献力量。

戎顺熙先生的逝世，使我们失去了一位好师长、一位大先生，但他那种勤勤恳恳、忘我工作的奉献精神；艰苦朴素、勤俭节约的优良作风；无私奉献、积极向上的高尚品德，永远值得我们学习和铭记。让我们化悲痛为力量，为戎顺熙先生情系一生、奋斗一生的浙大化工学院各项事业高质量发展，为实现浙江大学“双一流”目标，为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献！

戎顺熙先生，您安息吧！