

沉痛悼念吴越先生

我国著名的物理化学家、中国科学院长春应用化学研究所研究员、中国共产党党员、长春应化所创建者之一吴越先生因病医治无效于2006年11月24日19时在长春逝世，享年80岁。

吴越先生1926年8月6日生于江苏省江阴南闸镇，1949年5月毕业于浙江大学化学工程系，同年，响应党支援东北经济建设的号召来到东北工业研究所（中国科学院长春应用化学研究所前身）工作。历任中国科学院长春应用化学研究所助理研究员、副研究员、研究员、研究室主任、副所长、所学术委员会主任等职，后任中国科学院长春分院院长、吉林大学兼职教授等。

在长达57年的科学生涯中，他始终面向国家重大战略需求和世界科学发展前沿，不懈攀登，勇于创新，开拓奉献，先后在燃料电池、密封系统供氧、天然气综合利用、催化剂制备、稀土催化性质的规律性等方面进行了大量系统的研究工作，取得了一系列令人瞩目的创新性成果。先后荣获中国科学院自然科学奖、中国科学院科技进步奖、中国专利和国家发明金牌奖、吉林省科技成果奖等奖项；出版《催化化学》、《现代催化原理》等专著和译著6种；发表科学论文350余篇；创建了长春应化所催化研究室；先后培养研究生30多名，为发展我

国的催化化学做出了重要贡献。

在从事繁重科研任务的同时，吴越先生以极大的精力从事社会科学和政治活动，先后担任和兼任国家学位委员会委员、国家自然科学基金委员会委员、全国发明评选委员会化学学科评委会委员、吉林省科协主席、中国化学会理事、中国稀土学会催化专业委员会主任等职务；并担任《中国科学》、《科学通报》、《化工学报》、《分子催化》等10余种国家级学术刊物编委、副主编等，并为此呕心沥血，竭尽心智，表现了他献身祖国和科学的崇高品质和情怀。

吴越先生的一生是忠诚党的事业，热爱祖国，奉献科学的一生；是勇于攀登，不懈进取，开拓创新的一生；是严谨治学，精心育才的一生；是光辉的一生、无悔的一生。

他的逝世使我们失去了一位著名的科学家、一位优秀的科研组织者，一位德高望重的师长，是我国催化学科领域的重大损失。

我们要化悲痛为力量，学习吴越先生忠于党、忠于祖国、忠于科学事业的崇高品德和情怀，学习他执著的奋斗和无私的奉献精神，不断强化科技自主创新，大幅提升科技创新能力，为构建创新型国家继续我们做出基础性、战略性和前瞻性的创新贡献。

吴越先生永远活在我们心中！

中国科学院长春应用化学研究所

2006年11月25日