

# 上海交通大学

---

## 唁 电

戴立信院士治丧工作小组：

惊悉中国共产党优秀党员、中国科学院院士、我国著名有机化学家、中国科学院上海有机化学研究所研究员戴立信先生仙逝，深感悲痛，谨致以沉痛哀悼！

戴立信院士长期致力于有机化学研究，为中国有机化学的创新发展殚精竭虑、鞠躬尽瘁，在金霉素的提取与部分合成、有机硼化学、有机合成、金属有机化学等领域均有深厚造诣，开创了我国金属催化不对称合成研究新领域，带动了手性研究在中国的发展。戴院士用一生践行科技报国，坚决服从党和国家的需要，先后组织了硼氢高能燃料、氟油的研究工作，建言硝基胍炸药的研制，负责代号为“99 任务”的高空摄影胶片攻关任务等重要项目。他永攀科学高峰，取得了一系列重要的研究成果，为我国科技事业和国防事业作出了突出贡献。

戴立信院士坚持立德树人，诲人不倦，以深远的学术思想和严谨的科学精神先后培养博士和硕士 40 余名，多人成为学术领军人才和业界英才。他编著了包括《自然科学学科发展战略调研报告-有机化学》《有机化学学科前沿进展》等多部著作，以深厚的学术造诣教育和影响着一代又一代学子。戴院士还是一位对学科发展做出前瞻引领的战略科学家，他长期关注有机化学的总体

---



发展，积极推动化学与药物、材料和生物学等其他领域的深度交叉，倡导绿色化学、化学与产业的结合，推动国际交流和合作，为中国化学走向世界作出重要贡献。

戴立信院士一生胸怀祖国，服务人民，忠诚于党的科教事业，为我国科技事业发展和人才培养贡献卓著。戴院士与交大有着深厚渊源，曾与我校多位先辈共同投身国家航天事业的研究工作。学校保存着一张 1960 年青年教师为毛泽东主席讲解我国首枚探空火箭的珍贵照片，其中就能觅得戴立信院士的身影。戴院士长期关心交大发展，多次指导我校师生科研工作，担任博士论文评审与答辩专家，关爱和支持青年科技人才，激励他们在科研道路不断开拓进取、奋力前行。戴院士孜孜以求的治学精神、严谨求实的科学态度、鞠躬尽瘁的崇高品格、甘为人梯的高尚情操是我们宝贵的精神财富，永远值得我们学习。

戴立信院士的逝世，是我国科技界和教育界的重大损失。我们将化悲痛为力量，传承和发扬戴院士的精神品格，以先生为榜样，不断砥砺前行，以此作为对先生最好的缅怀。

先生虽逝，风范长存。学校全体师生和广大校友沉痛悼念并深切缅怀戴立信院士，并向先生家属致以诚挚的慰问，万望节哀珍重。

