



唁 电

戴立信院士治丧工作小组：

惊悉戴立信先生不幸逝世，我院全体师生万分悲痛。

戴立信先生一生崇尚科学，长期致力于有机合成、金属有机化学的研究工作。特别是在金属催化不对称合成方面，他开展了氮杂环丙烷的研究，发展了新颖手性配体，实现了不对称硼氢化反应，合成了含有平面手性的配体，并阐明了平面手性的手性诱导作用，带动了手性研究在中国的发展。先生生前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，以独特的人格魅力和杰出的组织能力，为中国化学走向世界做出重要贡献。

戴立信先生淡泊名利、志趣高远、治学严谨、为人师表，长期潜心于有机化学的教育与教学工作，为我国化学和相关学科的发展培养了大批优秀人才。先生的一生是为科学事业不懈奋斗的一生，将永远是我们学习的楷模，我们为失去戴立信先生而深感悲痛！

请以我们单位名义向戴立信先生代献一个花圈，并向先生的亲属表示亲切慰问，特此致哀。

戴立信先生千古！

西北大学化学与材料科学学院

2024年5月5日