

## 唁 电

戴立信院士治丧工作小组：

惊悉我国著名有机化学家、中国科学院院士戴立信先生不幸逝世，谨表沉痛哀悼！先生的逝世是我国教育界和科学界、以及有机化学研究领域的巨大损失，我们为失去了一位尊敬的良师益友而深感痛惜。

先生是一位远见卓识、功勋卓著的科学家，一生崇尚科学，以推动中国科学和化学的发展为己任。先生开展了氮杂环丙烷的研究，发展了新颖手性配体，使钯催化的不对称烯丙基取代反应得以在区域和对映选择性方面得到很好的控制，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，并取得了突出的科研成就。先生呕心沥血把毕生的精力献给了化学科学事业，相关工作曾获国家自然科学二等奖（两次）、国家科技进步二等奖、何梁何利基金科学与技术进步奖、首届中国化学会终身成就奖、中国化学会手性化学成就奖等多项奖励等众多奖项，做出了世人瞩目的成绩和卓越的贡献。

先生是一位德高望重、诲人不倦的教育家，他执教杏坛，蕙滋群芳，以活跃的学术思想和严谨的科学精神先后培养博士和硕士共40余名，多人成为学术领军人才和业界英才。先生为人谦虚平和、与人为善、淡泊名利，深受天下学人仰慕和尊敬。

先生始终关心着结构化学国家重点实验室建设和发展，并给予全力的帮助和支持，结构化学国家重点实验室能有今天在国内外科技界的地位和影响，是与先生的关心、支持和帮助分不开的。先生虽然离开了我们，但先生的音容犹存，先生的崇高品格，将永远活在我们的心中！

结构化学国家重点实验室

2024年5月15日

