

唁 电

陆熙炎院士治丧工作小组：

惊悉我国著名有机化学家、中国科学院院士、中国科学院上海有机化学研究所研究员陆熙炎先生不幸逝世，分子细胞卓越中心全体师生员工深感无比悲痛，在此我们谨向陆熙炎先生的逝世表示沉痛哀悼，并向其亲属表示诚挚慰问。

陆熙炎先生是我国金属有机化学研究的开拓者，发现了很多具有重要学术意义和应用前景的有机合成反应。上世纪 50 年代，陆熙炎先生等首次从低浓度的发酵液中分离出盐酸链霉素氯化钙复盐结晶；上世纪 60 年代，他参加了牛胰岛素 A 链全合成的早期工作；他还参与了铀萃取剂的研究，实现了我国第一个萃取剂 P-204 的工业化生产，并亲临一线技术指导，提高了铀矿的萃取效率，为我国抗生素工业和原子能工业的发展做出了重要贡献。

陆熙炎先生一生热爱祖国、严谨治学、诲人不倦，为国家培养了一大批化学领域杰出人才，为中国化学科技创新和教育事业做出了重要贡献。他的辞世是科技界的重大损失！

斯人已逝，风范长存。陆熙炎先生潜心科研、追求真理、淡泊名利的崇高精神将永远鼓舞和激励我们团结奋斗！

陆熙炎先生千古！

中国科学院分子细胞科学卓越创新中心

2023 年 1 月 7 日