



中国科学院分子植物科学卓越创新中心
CAS Center for Excellence in Molecular Plant Sciences

唁 电

陆熙炎院士治丧委员会并陆熙炎院士亲属：

惊悉陆熙炎先生因病不幸逝世，我国有机化学界失去了一位优秀的科学家，广大同行失去了一位良师益友。我单位全体员工谨此对陆熙炎先生的逝世表示沉痛哀悼，并向陆熙炎先生的亲属致以亲切的慰问。

陆熙炎先生胸怀祖国、追求真理。1950年代，陆熙炎先生从事链霉素的研究，在国内首先从发酵液分离纯化制得链霉素盐酸盐氯化钙复盐结晶，为新中国的抗生素工业做出了基础性贡献。1960年代初，参加了牛胰岛素A链全合成的早期工作，完成了A链十六肽的合成。嗣后陆熙炎先生服从国家需要，奉调进入核燃料萃取剂组工作，任大组副组长兼第一小组组长，完成了酸性磷酸酯型萃取剂的合成和生产，用于从铀矿中提取出成品铀，满足了核燃料生产的需要，为中国的原子能工业发展做出了重要贡献。

陆熙炎先生一生热爱祖国、潜心科研、开拓创新，以“深、精、新”精神在科技报国的道路上取得累累硕果。他学风正派、治学严谨、团结协作、甘为人梯，为我国有机化学的学科发展和人才培养做出了重要贡献。

陆熙炎院士千古！

中国科学院分子植物科学卓越创新中心

二〇二三年一月九日



地址：中国上海枫林路300号 邮编：200032 电话：86-21-54924000 传真：86-21-54924015 网址：<http://www.cemps.cas.cn>
Add: 300 Fenglin Road, Shanghai 200032, China Tel: 86-21-54924000 Fax: 86-21-54924015 Website: <http://www.cemps.cas.cn>