

## 唁 电

陆熙炎院士治丧工作小组并转陆熙炎先生亲属：

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，不胜悲恸！特此致电，深表哀悼！

陆熙炎先生毕生从事有机化学研究，始终以国家需要为己任，与时代同行，将个人的科研工作与国家发展紧密结合。建国初期，青霉素、链霉素等关系人民健康的急需药物国内还无法生产，陆熙炎先生参与抗菌类链霉素提炼，实现了链霉素纯化提取的重大突破。陆熙炎先生上世纪 60 年代在人工牛胰岛素合成工作中完成的 A 链十六肽合成和在核原料纯化铀提取分离工作中完成的萃取剂 P-204 工业合成方法都为国家重大战略作出了杰出贡献。他从上世纪 70 年代末起全身心投入金属有机化学研究，成为我国金属有机化学研究的开拓者之一。

陆熙炎先生一生潜心科学、求真务实、淡泊名利、严谨治学，始终坚守在教学科研岗位，年近 90 岁仍奋战在教学第一线，为我国培养了一大批杰出化学人才，他的很多学生已经成为我国化学领域的领军人才、学术带头人和科研骨干，为推动我国金属有

机化学研究发展贡献了巨大力量。

陆熙炎先生的离去是我国有机化学界和科学界的重大损失。

陆先生遗范必永存人间，烛照后世。

陆熙炎先生千古！

吉林大学

2023年1月7日