

# 中国科学院

---

---

## 唁 电

中国科学院上海有机化学研究所陆熙炎院士治丧工作小组：

痛闻陆熙炎先生于 2023 年 1 月 4 日因病逝世，我谨代表中国科学院前沿科学与教育局，并以个人的名义致以沉痛哀悼。

陆熙炎先生是著名有机化学家，我国金属有机化学研究的开拓者之一。早年参与了我国链霉素的提炼和牛胰岛素 A 链全合成工作，后又从事萃取剂 P-204 工业合成方法研究，为中国原子能工业发展做出了重要贡献。先生从金属有机基元反应的基础上，发展了系列有重要学术意义和应用前景的钯催化有机合成反应，特别是发现的叔膦催化环化反应，是早期有机催化的典型成功实例之一，成为国际公认的“陆”反应。先生以“深、精、新”精神在科技报国的道路上取得累累硕果，以甘为人梯、奖掖后学的大师风范，为我国有机化学的学科发展和人才培养做出了重要贡献。

陆熙炎先生崇高的学术风范和治学态度，永远值得学界同仁学习共勉。中国科学院前沿科学与教育局同仁向陆熙炎先生的逝世表示深切的哀悼，并向先生亲属表示诚挚的慰问。

陆熙炎先生安息！

中国科学院前沿科学与教育局 局长

2023 年 1 月 7 日

---

---