

中国科学院过程工程研究所

唁 电

陆熙炎先生治丧工作组：

惊悉我国著名有机化学家、中国科学院院士，陆熙炎先生因病逝世，我们深感震惊和悲痛。

陆熙炎先生是我国金属有机化学研究的开拓者之一，先生的一生追求真理、潜心科研、开拓创新，50年代，参与了我国抗菌类链霉素的提炼；60年代，参加了人工牛胰岛素的合成；70年代，从金属有机化合物的基元反应发展新的有机合成反应，获得了具有学术意义和应用前景的成果；90年代以来，在以炔烃衍生物为原料的合成反应和二价钼催化下的反应及有关基元反应的研究中获得了大量科技成果。先生为我国科研事业穷尽毕生精力，培养了大批高级专门人才，取得了一批有重大经济、社会效益的成果。

在先生心中，祖国的尊严和国家的需求至高无上。先生爱党爱国、坚守信念、治学严谨、诲人不倦，是全国科技界的典范，先生的逝世是我国重大损失！

在沉痛悼念陆熙炎先生不幸病逝之际，请代我们敬

中国科学院过程工程研究所

献花圈并向他的亲属转达我们沉痛的哀悼和亲切的问候。

陆熙炎先生永垂不朽！

中国科学院过程工程研究所

二〇一三年一月九日

