

# 中国科学院

## 唁 电

中国科学院上海药物研究所：

惊悉金国章先生不幸逝世，我谨代表中国科学院和中国科学院学部主席团，并以我个人名义，对金先生的逝世表示沉痛哀悼，向金先生的家属和亲友致以诚挚慰问！

金先生是我国著名的药理学家。金先生系统研究了中药延胡索的神经药理作用，证实左旋四氢巴马丁（即罗通定）是延胡索的主要有效成分，是多巴胺（DA）受体阻滞剂；发现左旋四氢巴马丁有镇痛及安定作用并载入国家药典；金先生开拓了四氢原小檗碱同类物（THPBs）作用于 DA 受体研究领域，发现左旋千金藤啶碱具有 D1 激动 D2 阻滞双重作用，是第一个双重作用的安定剂，为抗精神病药物研究指出了发展新方向。金先生曾获得 1964 年国家新产品奖、1980 年国家教委科技进步奖二等奖、1980 年中科院科技成果奖二等奖、1989 年及 1998 年分获中科院自然科学奖二等奖、1991 年国家自然科学奖三等奖、2002 年何梁何利奖等众多荣誉和奖励，为我国药理学的发展做出了重要贡献。

金先生一生热爱祖国，热爱党和社会主义事业，多年来始终奋战在科研工作一线，孜孜不倦、治学严谨，秉持科学报国的理念把毕生精力无私奉献给了祖国的科技事业。金先生一生虚怀若谷、安贫乐道、宽厚待人，对青年科研工作者不吝指引和扶持，堪称是科学家的表率和科研工作者的楷模。他的不幸逝世让我们失去了一位优秀的科学家，德高望重的师长，是我国科技界的重大损失。我们将永远怀念金国章先生，金先生为我国科技事业做出的重大贡献将永垂青史！

金国章先生千古！

中国科学院院长  
中国科学院学部主席团执行主席

白春礼

二〇一九年一月三十日