

中国科学院

唁电

中国科学院生物物理研究所：

惊悉梁栋材同志不幸病逝，深感悲痛。梁栋材同志几十年如一日，始终具有坚定的共产主义理想信念，追求真理，对党忠诚，不畏艰险，勇于担当，为中国社会主义革命和建设事业，为我国科技事业的发展，作出了突出的贡献。他的逝世，使我们失去了一位好领导、好同志，党和人民不会忘记他，中国科学院的同志们会永远怀念他。请代我向梁栋材同志的家属和亲人表示诚挚的慰问！

中国科学院院长、党组书记 侯建国

2026年1月19日

中国科学院

唁电

中国科学院生物物理研究所：

惊悉梁栋材院士不幸逝世，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，对梁栋材院士的逝世表示沉痛哀悼，向其家属和亲友致以诚挚慰问！

梁栋材院士主要从事结构生物学研究，为我国结构生物学学科的开创与发展做出了杰出贡献。他于1960年代初测定了一批有机物晶体结构，并与协作单位一起建立了我国第一个用于晶体结构分析的计算程序库；1960年代末作为负责人之一参加并完成了猪胰岛素晶体结构的测定；1980年后带领胰岛素三维结构与功能研究组完成1.2埃分辨率胰岛素结构修正及1.5埃分辨率B链羧端去五肽胰岛素结构测定等工作，研究成果达到国际先进水平；1990年代初组织藻类捕光蛋白三维结构与功能研究等工作并取得了一系列重要成果。先后获得全国科学大会先进个人奖、国家自然科学基金二等奖、中国科学院自然科学一等奖、何梁何利科学与技术进步奖、首届王丹萍科学技术奖等奖项，享受国务院政府特殊津贴。1982-2003年历任中国共产党第十二届中央委员会候补委员、中国共产党第十三届、第十四届中央委员会委员、第九届全国政治协商会议委员。

梁栋材院士一生锐意进取、励精图治、求真务实，为我国科技事业的发展鞠躬尽瘁。梁栋材院士襟怀坦荡、宽厚待人，堪称是科学家的表率 and 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。梁栋材院士为我国科技事业作出的重大贡献将永垂青史！

梁栋材院士千古！

中国科学院院长

中国科学院学部主席团执行主席

二〇二六年一月二十日

