

国家自然科学基金委员会

唁 电

梁栋材先生治丧工作委员会：

惊悉中国科学院院士、分子生物物理学家梁栋材先生因病于2026年1月18日不幸辞世，我委全体同志深感悲恸，谨致沉痛哀悼，并请转达对梁栋材先生亲属的诚挚慰问！

梁栋材先生长期从事结构生物学研究，先后测定了一批有机物晶体结构，并与协作单位建立了我国第一个晶体结构分析计算程序库；倡议并创建“生物大分子国家重点实验室”；作为负责人之一完成“猪胰岛素晶体结构”测定；带领团队把胰岛素结构精度提高到 1.2 \AA 分辨率；组织“藻类捕光蛋白三维结构与功能”研究，推动植物光能转化机制研究进入国际前列，对结构生物学和分子生物物理学研究的发展作出了卓越贡献。

梁栋材先生曾担任国家自然科学基金委员会党组成员、副主任，大力支持并积极促成中国人类基因组研究的第一个重大项目，推动建立结构生物学、生物信息学等新兴交叉学科，为我国生命科学基础研究和科学基金制度发展完善作出了重要贡献。

梁栋材先生的不幸辞世是我国的重大损失！沉痛悼念并深切缅怀梁栋材先生。

梁栋材先生千古！

国家自然科学基金委员会
二〇二六年一月二十一日