



# 元旦贺词

满怀喜悦辞旧岁，激情担当迎新年。伴随着冬日的暖阳，我们辞别了成绩斐然的2015年，迎来了充满挑战的2016年。值此辞旧迎新之际，我们谨代表生物物理所领导班子，向全所科学家和广大科技人员、管理和支撑人员、离退休老同志、研究生、留学生致以节日的问候，向关心、支持生物物理所事业发展的专家学者和各界人士致以衷心的感谢和新年的祝福！

2015年，生物物理所人用辛勤和智慧为“十二五”画上了一个圆满的句号。“十二五”期间，生物物理所发表高水平研究论文225篇，获得国家级奖励4项，获得授权发明专利65项，两项纳米药物完成临床前研究。在中科院组织的“十二五”任务验收中，生物物理所的“真核膜蛋白和蛋白质复合体结构与功能关系”入选院“十二五”重大科技成果及标志性进展；三项“重点培育方向”项目——“疾病发生与干预的蛋白质结构基础”、“非编码RNA的系统发现与功能结构”和“新型抗肿瘤生物技术药物”被评为优秀。

2015年，以生物医学检验、治疗作为研发核心的生物物理所佛山分所和以食品安全为研发核心的生物物理所淮安中心进展顺利，共有10个团队落户当地并开展相关领域的研发工作，在疾病诊治、新药筛选、健康管理、空气有害物质监测等领域都取得显著进展。

2016年是“十三五”规划的开局之年，也是全面深化改革的关键之年。展望未来，任重而道远，生物物理所将深入实施中科院“率先行动”计划和“十三五”规划，扎实推进科教融合卓越中心建设工作，为实现“创新2020”发展目标、率先建成国际一流研究所继续努力。

衷心祝愿全所同仁和各界朋友在新的一年里身体健康，阖家幸福，工作顺利，心想事成！

徐琦、汪洪岩

二〇一五年岁末



中国科学院生物物理研究所  
Institute of Biophysics, Chinese Academy of Sciences

