

# 贺 信

中国科学院金属研究所：

2023年6月贵所即将迎来建所七十周年华诞。在此，中国科学院沈阳应用生态研究所谨向贵所全体职工致以热烈的祝贺！

七十年来，金属所人团结奋进，刻苦钻研，奋力攻关，打造出一所在材料科学与工程领域国内一流的研究机构，将金属所建设成为我国高性能材料研究与发展的重要基地。从建所初期，贵所致力于服务我国钢铁冶金工业的恢复和振兴事业，到后期成功实现了向新材料领域的跨越发展，取得了一大批原创性的科研成果，培育了一支高素质的科研队伍，为国家重大工程提供了关键材料，为我国的经济建设、国防建设做出了重要贡献。丰硕的高水平科研成果得到国家的认可和奖励，荣获国家科技三大奖共计60余项。

随着知识创新工程的实施，金属所的学科范围不断拓展，高性能材料研究和工程化研究深入发展，取得了一系列基础和应用研究成果。在纳米金属材料、碳纳米材料、材料微观结构表征、疲劳断裂行为等领域涌现出一系列国际上同领域有影响的创新性成果；为载人航天、大飞机、高速铁路、三峡工程、核电工程、跨海大桥等一系列国之重器提供关键材料和技术支持；与企业合作涉及装备制造、航空航天、能源电力、石油化工、医疗卫生、轨道交通等行业，努力将创新成果转化为生产力。

多年来，贵所和我所通过不断增进交流，开展许多富有成效的合作，打造更加紧密、友好的“邻里”关系。衷心祝愿贵所在材料科学技术研究领域取得更好发展！预祝贵所所庆系列活动圆满成功！

中国科学院沈阳应用生态研究所

2023年5月24日

