

中国科学院上海生命科学研究院

中国科学院上海微系统与信息技术研究所：

峥嵘耄耋谱就历史荣光，华彩鲐背再书青春之歌。值此上海微系统所迎来九十华诞之际，向贵所并全体微系统所人表示热烈祝贺和诚挚祝愿！

九十年栉风沐雨，九十年薪火相传。作为我国最早成立的工学研究机构之一，上海微系统所参与了我国向现代科学技术进军的全征程。围绕国家战略和国民经济发展需求，上海微系统所在冶金陶瓷、金属腐蚀与防护、半导体材料和器件、集成电路、微小卫星、信息通信等领域均取得了重要成果，在甲种分离膜制造技术、高速超高速双极型集成电路、高端硅基 SOI 材料研发和产业化、半导体输送理论等领域斩获了一系列杰出科学成就，同时也为我国集成电路、航空航天、公共安全等事关国民经济建设、国家安全和社​​会进步的事业做出了重大贡献。

回顾九十载岁月春华，遥望成就百年功勋，祝愿上海微系统所能更好地创新科技、引领未来，为我国建成创新型国家和世界科技强国，做出国家战略科技力量彪炳史册的重大创新贡献。

预祝贵所 90 周年学术报告会取得圆满成功！

中国科学院上海生命科学研究院

2018 年 7 月 19 日

