

中国造船工程学会
西北工业大学
中国船舶重工集团公司
第七〇五研究所

文件

关于“第六届水下无人系统技术高峰论坛”
暨“2023年兵器科学与技术高峰论坛”
会议通知（第一轮）
——水下无人装备及无人装备反制

2023年11月25日

中国·昆明

一、论坛简介

水下无人系统是现代海洋装备重要组成部分，是海洋装备中的新概念、新技术应用最为广泛的领域，水下无人系统技术的应用和发展已成为推动海洋强国建设的重要手段。为加强学科建设与技术发展融合，推动水下无人系统产学研融通发展，中国造船工程学会、西北工业大学、中国船舶集团第七〇五研究所定于2023年11月25日在昆明联合主办“第六届水下无人系统技术高峰论坛”暨“2023年兵器科学与技术高峰论坛”。

本次论坛的主题是“水下无人装备及无人装备反制”，届时将邀请国内无人系统技术领域及兵器科学与技术学科相关院士、知名专家学者出席并作主题报告，汇集观点智慧，碰撞思想火花，共享前沿成果，探讨未来发展。

二、论坛组织单位

主办：中国造船工程学会

西北工业大学

中国船舶集团第七〇五研究所

协办：“翱翔”重点实验室

水下信息与控制全国重点实验室

无人水下运载技术工信部重点实验室

中国船舶集团第七〇五研究所科技委

学术媒体支持：《水下无人系统学报》

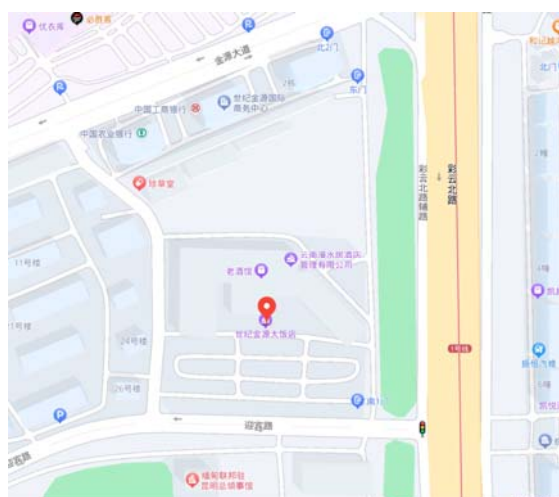
三、论坛时间

报到时间：2023年11月24日全天

会议时间：2023年11月25日全天

四、论坛地点

世纪金源大酒店（昆明市官渡区迎宾路1号）



五、注册报名须知

注册报名时间：即日起至2023年11月12日前截止。

注册报名方式：微信扫描二维码注册报名



特别提示：注册报名免费，人数受控，报完截止。注册报名后如有变化，请及时反馈（联系人：樊荣 13992867331）。

六、会务工作

1、会议代表住宿统一安排、费用自理；

2、会议安排 11 月 24 日晚、25 日早、中、晚自助餐，凭代表证就餐。

会务组联系方式		
姓名	手机	单位
赵大智	18629354480	中国船舶第七〇五研究所
田 斌	18991270555	中国船舶第七〇五研究所
许 妍	15619395513	中国船舶第七〇五研究所
樊 荣	13992867331	中国船舶第七〇五研究所
席 杰	17792397093	西北工业大学
赵玫佳	010-59518183	中国造船工程学会



中国造船工程学会

西北工业大学 第七〇五研究所

2023 年 10 月 15 日