

中国船舶工业行业协会文件

船协〔2023〕77号

关于邀请参加 2023 达索系统航空航天及船舶与海工行业数字化转型高峰论坛的通知

各有关单位：

当前，全球造船业正面临着绿色和智能两大技术革命的挑战，船舶行业正在加快推进新一代信息通信技术与先进造船技术深度融合，逐步实现船舶设计、建造、管理与服务全生命周期的数字化、网络化和智能化。由达索析统（上海）信息技术有限公司主办的 2023 达索系统航空航天及船舶与海工行业数字化转型高峰论坛将于 7 月 13-15 日在辽宁省大连市举行，欢迎我国船舶与海洋工程装备企业积极参与，现将会议有关事项通知如下：

一、会议时间

2023 年 7 月 12 日报到，7 月 13-15 日会议。

二、会议地点

大连中远海运洲际酒店 5 层柏拉图厅

地点：辽宁省大连市中山区友好广场 6 号

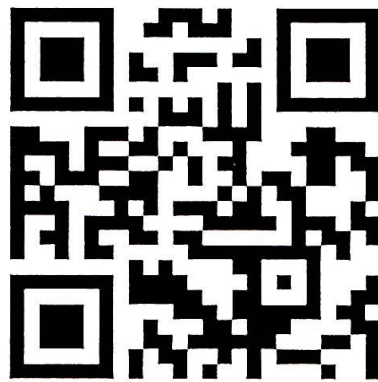
三、会议主办

主办单位：达索析统（上海）信息技术有限公司

支持单位：中国船舶工业行业协会

四、其他

会议不收取会务费，请参会代表扫描下方二维码，直接填写参会人员信息报名。



联系人： 劳震坤、郑一铭

电 话： 18811597966

附件：论坛日程



附件

2023 达索系统航空航天及船舶与海工行业 数字化转型高峰论坛日程

7月13日 - 达索系统数智解决方案 更新与知识分享	
时间	主题
下午 (14:00 - 17:30)	数字打破业务边界，构建 eVTOL 创新研制范式
	船舶行业整体解决方案更新
	全生命周期数字样机，驱动业务转型与创新
	茶歇
	船舶海工智能制造解决方案
	面向任务、模型驱动的虚拟孪生体验和黑科技解读
18:00-20:00	自助晚餐
7月14日 - 行业新高度	
上午 (09:00 - 12:00)	开场致辞
	数智重塑韧性与创新，赋能全价值链的高质量可持续发展
	航空航天行业发展趋势与战略规划
	船舶与海洋工程行业发展趋势与战略规划
	茶歇与 Demo 演示
	数字化开发系统，重塑商用飞机业务转型
	数字化建设赋能大船集团高质量发展
	航天基于模型系统工程建设规划与转型
12:00 - 14:00	午餐
下午 (14:00 - 17:30)	打造达索系统合作共赢新生态
	数字化变革推动江南高质量发展之路
	基于模型协同环境建设路线与愿景
	茶歇与 Demo 演示
	航空发动机正向研发，创新驱动与技术赋能
	三维体验平台赋能院所协同研制新模式
	中国海装智能制造发展规划

	首日总结
18:00-20:00	圆桌晚宴
7月15日 - 专题讨论	
上午 (09:00 - 12:00)	专题讨论