中国造船工程学会 青岛海洋科学与技术试点国家实验室 西北 工业 大学 大大大 中国船舶重工第七〇五研究所

"2019年水下无人系统技术高峰论坛" ——水下无人系统智能技术 会议通知

2019 年 9 月 23 日 中国·青岛

一、论坛简介

水下无人系统是现代海洋工程装备的重要组成部分,是海洋工程装备中新概念、新技术应用最为广泛的领域。水下无人系统技术的应用将成为推动海洋强国建设的重要手段。为进一步加快我国水下无人系统技术的发展,促进新技术、新产品的开发和应用,加强水下无人系统行业的融通交流,中国造船工程学会、青岛海洋科学与技术试点国家实验室、西北工业大学和中国船舶重工集团公司第七〇五研究所定于 2019 年 9月 23日在青岛联合主办 "2019年水下无人系统技术高峰论坛"。

本次论坛的主题为"水下无人系统智能技术",聚焦水下无人系统 自主认知、自主控制与导航、集群协同等智能技术领域,届时将邀请国 内著名院士、知名专家出席并作主题报告,就该领域的科技前沿和研究 热点进行交流和探讨,同时特邀国家及地方政府领导对本次高峰论坛给 予现场指导。

二、论坛时间

报到时间: 2019年9月22日全天

会议时间: 2019年9月23日至24日

三、论坛组织单位

主办单位: 中国造船工程学会

青岛海洋科学与技术试点国家实验室

西北工业大学

中国船舶重工集团公司第七〇五研究所

协办单位:青岛蓝谷管理局

中国船舶重工集团西安船舶工业有限公司

中国船舶重工集团公司第七一〇研究所

水下信息与控制重点实验室

学术媒体支持:《水下无人系统学报》

四、论坛地点

会议地点: 青岛海洋科学与技术试点国家实验室学术交流中心

住宿地点: 青岛海洋科学与技术试点国家实验室专家公寓、

青岛南山美爵酒店、青岛海泉湾皇冠假日酒店

五、论坛议程安排

日期	会议内容		地点	
9月22日		全天报到	青岛海洋科学与技术试点国 家实验室专家公寓、 青岛南山美爵酒店、 青岛海泉湾皇冠假日酒店	
	上午			
	08: 30~09: 00	论坛开幕式		
	09: 00~09: 30	院士主题报告		
	09: 30~09: 50	茶歇, 合影		
	09: 50~10: 20	院士主题报告		
	10: 20~10: 50	院士主题报告		
	10:50~11:20	专家主题报告	 青岛海洋科学与技术试点国	
9月23日	11: 20~11: 50	专家主题报告	家实验室学术交流中心	
		下午		
	14: 00~15: 30	智能控制与集群协同技术		
		主题学术交流		
	15: 30~15: 40	茶歇		
	15: 40~17: 00	智能系统技术		
		主题学术交流		
	17: 00~17: 30	论坛闭幕式		
9月24日		参观 2019 (第四届) 青岛 国际海洋科技展览会	青岛国际博览中心	

六、特邀嘉宾

序号	姓名	单位	职务	
1	吴立新	青岛海洋科学与技术试点国家实验室	院士/主任	
2	吴有生	中船重工七〇二所	院士	
3	封锡盛	中国科学院沈阳自动化研究所	院士	
4	徐德民	西北工业大学	院士	
5	董春鹏	中船重工七〇五所	院士	
6	宋君强	国防科技大学	院士/院长	
7	邱志明	海军研究院	院士	
8	季向阳	清华大学	教授	
9	杨益新	西北工业大学	教授/校长助理	
10	陈小前	军事科学院国防科技创新研究院	教授/院长	

11	李长印	中国造船工程学会	理事长
12	李国安	中国造船工程学会	副理事长
13	汪劲松	西北工业大学	校长
14	杜刚	中国船舶重工集团有限公司	副总经理
15	林宪东	中国造船工程学会	秘书长
16	宋金明	青岛海洋科学与技术试点国家实验室	副主任
17	张德震	青岛海洋科学与技术试点国家实验室	部长
18	王树新	天津大学	副校长
19	宋保维	西北工业大学	副校长
20	潘光	西北工业大学	院长
21	李恒劭	中船重工七〇五所	所长、党委副书记
22	王 中	中船重工七〇五所	副所长、党委书记
23	史小锋	中船重工七〇五所	总工程师
24	吕 涛	青岛蓝谷管理局/青岛市即墨区	局长/区长
25	岳国峰	青岛蓝谷管理局	常务副局长
26	王志杰	中船重工西安船舶工业有限公司	总经理
27	王晓林	中船重工七一〇所	所长、党委副书记
28	汪东平	中船重工七一〇所	副所长
29	林华	青岛潜艇学院	副院长
30	岳 崴	青岛潜艇学院	处长
_			

七、参会须知

报名时间及报名方式:即日起至9月16日前截止(逾期报名人员,请自行安排住宿),以会议回执(附件一)为准,传真和邮件均可。

E-mail: shgao@qnlm.ac, fr1999goodluck@sina.com

传真: 0532-68013269, 029-88223445

八、会务工作

1、会议安排接送机(站)的班车,请参会人员按接送机(站)人

员的指引乘坐;

- 2、会议代表住宿统一安排、费用自理;
- 3、会议安排9月23日早、中、晚自助餐,凭代表证就餐。

联系人及电话:

高斯杭	18204590959	海洋试点国家实验室
晁 越	18009276115	中船重工七〇五所
郑琳	18765950018	海洋试点国家实验室
樊 荣	13992867331	中船重工七〇五所
王智进	13361292589	海洋试点国家实验室
杨政	18991999837	中船重工七〇五所
姚彦章	13581680608	海洋试点国家实验室
赵京丽	13909238920	中船重工七〇五所
周艳霞	13173208579	海洋试点国家实验室
黄桥高	13991288604	西北工业大学
李涵	15966838668	海洋试点国家实验室
李文	18663955351	青岛蓝谷管理局

"水下无人系统技术高峰论坛"组委会 (中国船舶重工集团公司第七〇五研究所 代章) 2019年8月30日

2019 年水下无人系统技术高峰论坛参会回执

姓名	性别	单位	职务/职	手机号码	E-mail	是否住宿	行程信息	备注

注: 由于住宿房间数量有限,原则上两人一间,如有特殊要求请备注说明。