

# 国际水中机器人联盟

International League of Underwater Robot

---

## 关于举办 2018 国际水中机器人大会的通知

水机联[2018]05 号

习近平总书记强调要进一步“关心海洋、认识海洋、经略海洋，推动我国海洋强国建设不断取得新成就”。人工智能、机器人、海洋工程作为《新一代人工智能发展规划》和《中国制造 2025》规划的重点发展领域，既是先进制造业的关键支撑装备，也是改善人类生活方式的重要切入点，是衡量一个国家科技创新、高端制造发展水平的重要标志，中国要抢抓重大战略机遇，构筑先发优势，加快建设创新型国家和世界科技强国。

为抢抓海洋科技与人工智能战略机遇，聚集和整合水中机器人领域的学术研究、技术研发、教育培训、创新应用、产业发展等方面的资源，引导高校加强对学生在海洋科技与人工智能方面的创新意识和创业能力的培养，培育和推广水中机器人的创新科研成果，实现高校科研创新成果在企业生产实践中的应用，搭建优秀项目与相关产业基金的精准对接，推动水中机器人产业的长远发展，形成

政产学研合作共赢的机制，实现高新区又“高”又“新”的发展，助力构建具有鲜明大连特点的现代化经济体系，推动国家战略发展，国际水中机器人联盟、大连高新技术产业园区管理委员会和大连海事大学将共同主办“2018 国际水中机器人大会”。活动具体安排详见附件一。

附件一：2018 国际水中机器人大会活动方案

*For and on behalf of*  
INTERNATIONAL LEAGUE OF UNDERWATER ROBOT  
国际水中机器人联盟  
.....2018年04月23日.....  
*Authorized Signature(s)*

## 附件一：2018 国际水中机器人大会活动方案

### 一、时间

2018 年 7 月 25 日-28 日

### 二、地点

大连海事大学

### 三、活动安排

#### 1、国际水中机器人论坛（星海论坛）

邀请国内外权威专家和知名企业家就海洋科学和人工智能领域的产业政策、创新理念、学术研究、应用实践、产教融合等方面进行观点碰撞、研究探讨和经验分享。

时间：2018 年 7 月 26 日全天

#### 2、高端技术研讨会

邀请国内外知名专家，与参会人员共同探讨交流如何增强我国智能机器人自主研发水平和实际应用能力，构建自主的信息技术产业体系和工业基础能力，帮助企业理清发展思路，抓住难得的发展机遇，带动水中机器人产业健康良好有序发展。

时间：2018 年 7 月 27 日上午

#### 3、闭门会

邀请海洋和人工智能产业相关的政策、经济、管理等方面的权威人士和专家，结合大连地方经济特色，就政策引导与行政管理助力特色经济构建及产业跨越式发展，精准把脉，提出顾问方案。

时间：2018年7月27日下午

#### 4、国际水中机器人竞赛

竞赛以引导高校加强对大学生水中机器人创新应用人才的培养为目的，坚持“公开、公平、公正”的竞赛原则，共设置全局视觉组、自主视觉组、目标抓取组和水中竞速组等组别，每个组别下设若干比赛科目。比赛组别及科目的具体信息可登陆大赛官网查看并下载。

时间：2018年7月26日-27日

#### 四、联系办法

国际水中机器人联盟秘书处

国际水中机器人大会组委会

联系人：翟宏鹏 18610310162

王彦峰 18601294860

包丽媛 13810402833

电 话：010-62116510

邮 箱：wangyanfeng@ilur.org

请登陆大会官网 <http://www.ilur.org> 查询各项活动的相关信息。