

中国国际海洋水下机器人大赛组委会

关于举办 2024 中国国际海洋水下机器人大赛 暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛的通知

各参赛单位：

中国国际海洋水下机器人大赛（China International Ocean Underwater Robot Competition）是由中国海洋发展基金会、中国海洋发展研究会、中国海油海洋环境与生态保护公益基金会联合相关高校共同举办的品牌赛事，自 2023 年起，每年举办一次。

举办中国国际海洋水下机器人大赛，旨在展示全国乃至全球海洋水下机器人的新装备、新技术、新创意，打造海洋装备制造业成果展示的国际品牌赛事。通过赛事的举办，推动水下机器人领域的科技进步，培养高水平水下机器人专业队伍，助力中国海洋装备智能化产业创新发展，促进海洋经济高质量发展，以科技创新推动海洋装备制造业创新，为加快推进形成海洋领域新质生产力搭建高端国际交流合作和技术成果高效转化平台。2024 中国国际海洋水下机器人大赛即将举行，现将有关事项通知如下。

一、 大赛名称

2024 中国国际海洋水下机器人大赛
暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛

二、 举办时间及地点

2024 年 7 月 26 日至 2024 年 7 月 27 日·山东青岛·中国海洋大学

三、 中国国际海洋水下机器人大赛简介

（一）背景意义

建设海洋强国是中国特色社会主义事业的重要组成部分,是实现中华民族伟大复兴的重大战略任务。习近平总书记高度重视海洋强国建设,围绕海洋事业作出了一系列重要指示,强调“要推动海洋科技实现高水平自立自强,加强原创性、引领性科技攻关,把装备制造牢牢抓在自己手里”。

我国海洋科技和装备制造取得了巨大进步,一批海洋“国之重器”创造多项世界之最,但战略性、基础性、颠覆性的海洋装备智能化创新能力依然不足。其中,水下机器人技术及其应用是海洋装备技术能力的集大成者,必须努力突破制约其发展的系列关键技术瓶颈,形成提升我国海洋装备技术能力的源动力。

山东省是我国重要的海洋大省。青岛市近年来积极对接山东省十强产业,重点发展海洋高端装备产业,在国内、国际海洋装备领域形成较大影响力,具备良好的水下机器人产业发展基础。中国海洋大学在推进产学研用一体化、推动行业科技进步等方面具有良好的示范带动作用。

中国海洋发展基金会、中国海洋发展研究会、中国海油海洋环境与生态保护公益基金会共同打造中国国际海洋水下机器人大赛品牌,每年举办一次。大赛旨在培养高素质水下机器人专业创新人才,提高国内海洋水下机器人领域科技进步,推动中国海洋装备智能化创新发展。

（二）大赛目标

针对水下机器人的普适性功能,形成水下机器人功能比赛方

案及测试模块，并推动其形成标准化测试项目，吸引国内外水下无人领域专业团队和高端技术产品集中展示，为业内专家学者提供高水平、专业化的交流对接平台，促进学术、科技、产业等领域深度融合。

营造活跃的学术氛围和良好的研究环境，激发青年学者对水下智能装备研发的创新热情，推动人才资源向水下智能领域集中，培养高素质水下机器人专业创新人才。

以水下智能产业为抓手，全面促进海洋装备产业快速发展，培育和带动一批优秀项目落地，在山东（尤其青岛地区）形成海洋装备产业集群优势，力争用五年时间，打造成中国具有权威性的、国际具有影响力的海洋智能装备领域的品牌赛事。

（三）组织介绍

中国海洋发展研究会是经国务院批准并在民政部注册成立的国家一级社团，接受自然资源部、民政部的业务指导和监督管理；中国海洋发展研究会北海分会是设立于自然资源部北海局所辖范围内的分支机构，依托自然资源部北海局，围绕海洋经济发展和海洋自然资源问题研究、海洋资源开发利用、海洋预警监测、海洋生态保护修复、海洋调查等领域的发展，搭建学术研究和交流平台，为国家及相关部门科学决策与管理提供智力支撑和咨询服务的全国性、学术性、非营利性社会组织，其目标为建设海洋强国做出贡献。

现学会开展了“中国国际水下机器人大赛”平台搭建，链接领域内专业的企业团队和创新型高校人才，组建水下机器人和水下无人智能技术专家团队，将在中国海洋发展基金会、中国海洋发展研究会的领导支持下，开展一年一度的“中国国际海洋水下机器

人大赛”，并适时成立为大赛科技成果实现产学研一体的孵化机构“青岛水下人工智能研究院”。

四、 组织架构

主办单位：中国海洋发展基金会

中国海洋发展研究会

中国海油海洋环境与生态保护公益基金会

承办单位：中国海洋大学

中国海洋发展研究会北海分会

青岛罗博飞海洋技术有限公司

支持单位：联合国教科文组织政府间海洋学委员会西太

分委会

青岛市海洋发展局

协办单位：自然资源部北海局

自然资源部海洋减灾中心

自然资源部宣传教育中心

国家深海基地管理中心

中国科学院深海科学与工程研究所

鲁东大学

中国海洋学会海洋调查专业委员会

中国太平洋学会海洋管理委员会

自然资源部北海海域海岛中心

自然资源部烟台海洋中心

自然资源部北海机关事务中心

哈尔滨工程大学青岛创新发展基地

青岛市企业参与国防建设促进会

山东省机器人研究会

青岛海洋经济团体联合会

大赛赞助单位：大连长海益得水产养殖有限公司

媒体合作单位：山东广播电视台

法律支持单位：山东德衡律师事务所

五、 大赛内容

大赛将遴选优秀大中小学、优秀企业团队参赛。大赛共设 6 个赛道，即科幻、创意、仿真、AUV、ROV、产业赛道。6 个赛道统一策划、统一实施、统一管理，兼顾技术挑战性与科普性，注重科学技术研发、应用与产业的深度融合。

（一）科幻赛道

想象在未来的 2074 年，人类在海洋油气资源开发与利用活动中，在应用水下机器人作业的具体场景下，构想一种新的水下机器人（包括但不限于 ROV、AUV、ARV、Glider.....）。

该赛道分大学组和中小学组，其中，大学组的参赛队员需为 2024 年 8 月仍注册在籍的全日制研究生、本科生、专科生；中小学组参赛队员需为在校高中生、初中生、小学生。科幻赛道每组队员（含队长）不得超过 3 人，指导老师限 1 人。中小学组鼓励家长参与指导，作品绘制由参赛学生自主完成。

（二）创意赛道

以海洋油气资源开发为背景，基于可行的技术方案创意一种海洋水下机器人，满足海洋油气资源开发新的应用需求或解决目前尚未很好解决的问题，并设计水下机器人系统和相关装备/单元的蓝图，以及该机器人在海洋油气资源开发中的应用场景。

该赛道分大学组和中小学组，其中，大学组的参赛队员需为2024年8月仍注册在籍的全日制研究生、本科生、专科生；中小学组参赛队员需为在校高中生、初中生、小学生。创意赛道每组队员（含队长）不得超过3人，指导老师限1人。

（三）仿真赛道

赛事围绕规定主题进行仿真类竞赛，在仿真平台（需在赛事网址下载）上进行编程，采用无人艇实现规定动作，完成不同海况下的海上安全巡逻、编队控制和自主避障等任务。

该赛道的参赛队员需为2024年8月仍注册在籍的全日制研究生、本科生、专科生。每组队员（含队长）不得超过3人，指导老师限1人。

（四）AUV 赛道

AUV赛道通过检验自主式水下机器人完成各种水下任务的情况，来评判其进行自主感知、智能控制的能力。

该赛道的参赛队员需为2024年8月仍注册在籍的全日制研究生、本科生、专科生。每组队员（含队长）不得超过5人；指导老师不得超过2人。

（五）ROV 赛道

ROV赛道主要考察遥控水下机器人的水下综合作业能力。

该赛道的参赛队员需为2024年8月仍注册在籍的全日制研究生、本科生、专科生。每组队员（含队长）不得超过5人；指导老师不得超过2人。

（六）产业赛道

拟邀请具有作业级机器人研制能力的高校、研究所、企业等

单位参赛，针对模拟的水下作业场景进行展示。邀请相关领域专家和有合作意向的市场需求方进行现场评判和交流。

该赛道参赛队员可为高校团队、研究所团队、企业团队或联合体团队。每组队员（含队长）不得超过8人，指导老师不得超过2人。

各赛道具体比赛规则详见官方网站信息发布。

六、 比赛形式

本次大赛中，科幻赛道、创意赛道、仿真赛道三个赛道的比赛分为预赛、决赛两个阶段，参赛队伍根据预赛得分排名进入决赛；AUV赛道、ROV赛道、产业赛道三个赛道采取现场竞技的方式参赛。

七、 大赛报名及流程

1、各参赛单位需在**2024年3月25日**后登录赛事官方网站 www.ciourc.org.cn，填写报名信息、查询详细比赛规则、阅读报名须知等；

2、参加**科幻赛道、创意赛道、仿真赛道**的参赛单位需在**2024年6月7日**前完成信息填写、作品提交等相关事项；参加**AUV赛道、ROV赛道、产业赛道**的参赛单位需在**2024年6月21日**前完成信息填写、作品提交等相关事项；

3、大赛组委会将在**2024年7月1日**公布通过预赛并进入决赛的**创意赛道、科幻赛道、仿真赛道**决赛队伍名单。

八、 大赛激励机制

1、大赛各赛道设置特等奖、一等奖、二等奖三个奖项，并予以颁发奖金和荣誉证书。（具体奖项奖金设置见附件1）

2、大赛各赛道获得特等奖的大学组队伍有机会参加“蛟龙号”载人深潜器、“深海勇士号”载人潜水器或“奋斗者号”全海深载人潜水器、中海油深海海洋石油钻井平台或自然资源部北海局科考船海上科考项目科学实践活动。（具体科学实践活动方案见附件2）

3、组委会将推荐大赛优胜科技成果，在深交所科融通 V-Next 平台上面向平台 9000+投资机构和 29000+投资人进行展示，搭建项目与资本市场的沟通对接桥梁，助力优秀科技成果成长。

说明：产业赛道的参赛者除按照本大赛规则取得大赛奖项、获得奖金外，产业赛道最终取得名次后的参赛者可获得与终端用户合作开发水下机器人控制系统的机会。取得名次的参赛者按照名次先后顺序与大赛举办方推介的终端用户沟通合作事项，大赛举办方所推介的终端用户拥有与取得名次的参赛者优先合作开发的权利。

经参赛者与大赛组委会推介的终端用户协商并达成一致的，参赛者可根据具体开发项目内容、获得终端用户提供的人民币 10 万元—30 万元的合作基金，并由参赛者与终端用户合作开发水下机器人控制系统。具体合作开发方式、合作基金的支付方式、知识产权的归属或收益分配以参赛者与终端用户签署协议内容为准。

九、2024 中国国际海洋水下机器人大赛相关费用说明

1. 2024 中国国际海洋水下机器人大赛不组织也不委托任何机构组织赛前培训活动，不收取任何报名、培训费用；

2. 参赛者/参赛队由各自出发地至大赛组委会报到处产生的交通费用（往返），由参赛者/参赛队单位或个人承担；参赛期间的餐食、住宿场地由大赛组委会提供（中小學生住宿自理）；

3. 参赛者/参赛队因邮寄纸质报名材料至大赛组委会而产生

的邮递费用，由参赛者/参赛队单位或个人承担。

十、 注意事项

1、 参赛单位需仔细阅读参赛须知，理解、接受相关参赛条款，并下载、打印、签署参赛须知及自愿参赛声明，拒接签署参赛须知者无法报名。参赛单位需在规定时间内将签署好的参赛须知、自愿参赛声明扫描件（电子版）发送至大赛组委会邮箱，将原件（纸质版）邮寄至大赛组委会（参赛须知详见附件 3，自愿参赛声明详见附件 4）；

2、 参赛单位需仔细阅读赛事规则，参赛设备需严格符合赛事规则的规定；

3、 参赛单位需密切关注官方网站发布的相关信息，以免错过重要时间节点。

十一、 重要时间节点

时间	事项安排
2024.03.25	报名系统开放
2024.06.07	创意赛道、科幻赛道、仿真赛道 报名、提交作品截止
2024.06.08—2024.06.28	创意赛道、科幻赛道、仿真赛道 专家评审
2024.07.01	创意赛道、科幻赛道、仿真赛道 决赛队伍名单公布
2024.06.21	ROV 赛道、AUV 赛道、 产业赛道 报名、提交作品截止
2024.07.25	参赛队伍报到

2024.07.26—2024.07.27	大赛正式开始
2024.07.28	比赛结束

十二、 联系方式

各参赛单位可通过邮箱、电话、微信等方式进行赛事咨询。

官方网站：www.ciourc.org.cn

电子邮箱：ciourc@163.com

工作微信：[ciourc2024](https://www.wechat.com)

联系人：任若瑶 电话：13252972368

姜翰林 电话：13792872756

- 附件：1、《2024 中国国际海洋水下机器人大赛暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛奖项及奖金设置》
- 2、《2024 中国国际海洋水下机器人大赛暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛特等奖选手科学实践活动方案》
- 3、《2024 中国国际海洋水下机器人大赛暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛参赛须知》
- 4、《自愿参赛声明》

2024 中国国际海洋水下机器人大赛组委会

2024 年 7 月 28 日



2024 中国国际海洋水下机器人大赛

暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛

奖项及奖金设置

表 1：奖项设置

赛道安排	组别	奖项设置及队数		
		特等奖	一等奖	二等奖
科幻赛道	大学组	2	4	8
	中学组	1	2	4
	小学组	1	2	4
创意赛道	大学组	2	4	8
	中小学组	1	2	4
仿真赛道	大学组	2	4	8
AUV 赛道	大学组	1	2	4
ROV 赛道	大学组	2	4	8
产业赛道	社会组	1	1	1

表 2：奖金设置

赛道设置	组别	特等奖	一等奖	二等奖
科幻赛道	大学组	2000 元/队	1000 元/队	500 元/队
	中学组	2000 元/队	1000 元/队	500 元/队
	小学组	2000 元/队	1000 元/队	500 元/队
创意赛道	大学组	2000 元/队	1000 元/队	1000 元/队
	中小学组	2000 元/队	1000 元/队	1000 元/队
仿真赛道	大学组	3000 元/队	2000 元/队	1000 元/队
AUV 赛道	大学组	30000 元/队	10000 元/队	3000 元/队
ROV 赛道	大学组	30000 元/队	10000 元/队	3000 元/队
产业赛道	社会组	30000 元/队	10000 元/队	3000 元/队

2024 中国国际海洋水下机器人大赛

暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛

特等奖选手科学实践活动方案

为提高参赛队伍积极性，增强获奖选手科学实践体验感，激发国内青年人才智造发明创新激情，促进先进技术交流和优秀成果转化，实现以水下机器人为导向的高端海洋智能装备产业快速发展，从科幻赛道、仿真赛道、ROV 赛道、AUV 赛道、创意赛道、产业赛道的国内大学组特等奖获奖队伍中分别推荐 1 名优秀选手，参加“蛟龙号”载人深潜器、“深海勇士号”载人潜水器或“奋斗者号”全海深载人潜水器、深海钻井平台或自然资源部海上科考项目科学实践活动，方案如下：

一、实践活动资格：

由获科幻赛道、仿真赛道、ROV 赛道、AUV 赛道、创意赛道、产业赛道的国内大学组特等奖队伍分别推荐 1 名选手参与科学实践活动。参赛队伍需在比赛结束 3 日内完成科学实践活动参与者推荐，并将参与者姓名、身份证号、简历发送至大赛组委会指定邮箱；

获奖者身体状况和政审条件需符合科考单位要求。

二、实践活动内容：

获 ROV 赛道特等奖的队伍分别推荐出的 1 名获奖选手可赴国

家深海基地管理中心“蛟龙号”载人深潜器参加科学实践活动；

获 AUV 赛道特等奖的队伍中推荐出的 1 名获奖选手可赴中国科学院深海科学与工程研究所“深海勇士号”载人潜水器或“奋斗者号”全海深载人潜水器参加科学实践活动；

获科幻赛道、产业赛道国内大学组特等奖的队伍中推荐出的 1 名获奖选手可赴中国海洋石油集团所属海洋石油钻井平台参加科学实践活动。

获仿真赛道、创意赛道国内大学组特等奖的队伍中分别推荐出的各 1 名获奖选手可参加自然资源部北海局科考船科学实践活动。

具体科学实践活动内容服从科考单位工作需求安排。

三、实践活动时间：

自 2024 年 8 月至 2025 年 12 月，具体科学实践活动时间遵循科考单位工作计划安排。科考单位在确定获奖者可参与的海洋科考项目前六个月通知大赛组委会，由组委会通知参与科学实践活动的获奖选手。

若因获奖者自身原因无法参加科学实践活动，则视为自动放弃，组委会或将酌情推荐一等奖获奖者参加。

四、相关保障：

1. 科考单位在科学实践活动开始前对获奖者进行基本技能培训；
2. 参与科学实践活动的获奖者需与科考单位、大赛组委会签订科学实践活动协议，相关要求在协议中具体体现；
3. 获奖者从各自出发地至科考单位而产生的交通费用（往返）由获奖者单位或个人承担；在科考单位参加科学实践以及培训期间产生的费用由科考单位协助解决；

4. 大赛组委会将派遣 1 名领队参与科学实践活动；
5. 参加科学实践活动的获奖者相关保险由大赛组委会提供。

2024 中国国际海洋水下机器人大赛 暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛 参赛须知

请各参赛团队及参赛者认真阅读并充分了解本须知的全部内容，并按照本须知要求按时将须知所要求文件邮寄至以下地址，并同步将签署后的文件扫描件发送至以下邮箱。

收件地址：青岛市崂山区云岭路 27 号 中国国际海洋水下机器人大赛组委会收。

联系电话：15502611432

收件邮箱：ciourc@163.com

注：如各参赛团队/参赛者提交文件不符合要求、逾期提交或不提交文件的，视为放弃报名，由各参赛团队及参赛者自行承担由此可能产生的法律后果。

参赛须知

尊敬的参赛队及参赛者：

您好！

欢迎报名参加2024中国国际海洋水下机器人大赛暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛。请您仔细阅读以下报名参赛的相关条款，当您在报名系统向赛事组委会提交报名材料，即表明您已认真阅读、充分理解并接受以下参赛须知内容。

注意：

- 1、未成年报名者提交报名资料应先取得监护人同意。
- 2、若您不理解或不接受其中的任何内容，请立即离开本网页。

一、安全参赛承诺

全体参赛人员须充分理解安全是水下机器人竞赛持续发展的前提。为保护全体参赛人员及赛事组织单位权益，根据相关法律法规，全体参赛人员报名参加2024中国国际海洋水下机器人大赛暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛即表示承认并遵守以下安全条款：

1、全体参赛人员须保证具有完全民事行为能力或虽为无/限制民事行为能力但已经其法定监护人书面同意的，并且具备独立制造、操控水下机器人的能力，并保证仔细阅读参赛须知、比赛规则等相关规定文件。

2、在赛事期间，保证所有机器人的制作、测试、使用等行为不会给己方队员及对方队员、工作人员、观众、设备和比赛场地造成伤害。

3、保证机器人的结构设计考虑到赛前检录中机器人安全检查的方便性，并积极配合赛事主办方的赛前检录。

4、保证不使用任何燃油驱动的发动机、爆炸物、以高压气体为工作气体以及其它危险物品等。

5、在研发备赛和参赛的任何时段，参赛队员充分注意安全问题，指导教师或参赛团队负责人需负起安全指导和监督的责任。

6、保证机器人的安全性，确保机器人装备、作业处于安全状态，保证其在任何时候都不会直接或间接地伤害操作员、裁判、工作人员和观众。

7、在研发、训练及参赛时，对可能发生的意外情况会采取充分和必要的安全措施，例如，避免控制系统失控；督促队员操作前预想操作步骤避免误操作、队员间和队员与机器人间的碰撞；严禁队员单独训练，确保有人员对事故做出应急响应；佩戴护目镜及使用安全帽；调试时必须在机器人系统中进行适当的锁定、加入急停开关等安全措施。

8、在练习及比赛中所发生的，因机器人设备故障、设备失控等意外情况所造成的一切事故责任以及相应损失均由参赛队伍自行负责。

9、因制作、操控机器人造成的自己或者任何第三方人身伤害及财产损失由参赛队伍自行承担。

10、严格遵守所在国家或地区法律法规及相关规定，保证只将机器人用于2024中国国际海洋水下机器人大赛暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛，不对机器人进行非法改装，不用于其他非法用途。

二、肖像权

1、为促进大赛的宣传推广及赛事影响力的扩大，同意并承诺以下条款：许可组委会在中国境内拍摄的带有队内全体参赛队员肖像的图片、底片、照片或视频（“肖像作品”）享有永久使用肖像的权利，并且上述使用权包括但不限于对肖像作品的复制、适当改动、加工、技术处理、发行、展览、放映、广播、信息网络传播、摄制、改编、汇编等。

2、许可组委会使用队内全体参赛队员肖像的目的仅限于与相关的商业或非商业目的（包括但不限于产品外包装、宣传手册、网站页面、户外展览、图书报刊及媒体广告等）。

3、许可组委会依约定的用途无偿使用队内全体参赛队员的肖像；许可使用地域范围不限。

4、许可组委会将肖像作品授权给宣传、推广、介绍、组织、赞助或组委会的第三方合作单位使用的同时将队内全体参赛队员的肖像权分许给该第三方使用；非组委会明文授权的第三方使用肖像作品而导致侵权的，组委会不承担法律责任或赔偿责任。

5、同意组委会在使用队内全体参赛队员肖像时可以根据实际决定是否提及队内全体参赛队员的真实姓名。

三、知识产权

1、组委会鼓励并倡导技术创新以及技术开源，并尊重参赛队的知识产权。参赛队伍比赛中开发的所有知识产权均归所在队伍所有。

2、参赛队员在研发制作机器人过程不侵犯他人知识产权，如发生知识产权纠纷，后果由参赛队自行承担全部责任。组委会不

参与处理队伍内部成员之间的知识产权纠纷，参赛队伍须妥善处理本队内部学校成员、企业成员及其他身份的成员之间对知识产权的所有关系。

3、参赛队伍在使用组委会提供的裁判系统及赛事支持物资过程中，需尊重原产品的所有知识产权归属方，不得针对产品进行反向工程、复制、翻译等任何有损于归属方知识产权的行为。

四、保密条款

保密信息是指各参赛团队或参赛者通过本赛事获取的大赛向各参赛团队或参赛者公开的或提供的与本赛事有关的一切工作方案、技术及技术标准、规则、比赛题目、规划、信息和商业信息。不管是以口头的、书面的、图表的、表格的、记录的、电磁的以及其他任何形式，包括书籍、记录、计划、数据、研究、方案、报告、意见、技术、诀窍、程序、公式、进展、部件、生产中部件、商业和贸易秘密、发明、应用、动产、不动产和大赛组委会相关单位的其他相关信息或知识产权，以及有关提供方和/或其关联公司的公众一般难以获取的不论形式、种类、性质和获取方式的任何其他信息。

全体参赛人员应当遵守本须知的规定，并承诺以谨慎注意的态度，除赛事组委会书面同意或组委会主动公开的以外，全体参赛队员（及监护人）不得在任何时候、以任何形式透露、披露、沟通、使用、抄袭、复制或者盗用全部或者部分的保密信息，不论为其自己，或者为任何其他人士或者实体。上述行为一经发现，将取消其比赛资格，并追究相关的法律责任。

五、隐私权

1、当报名参加 2024 中国国际海洋水下机器人大赛暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛时，组委会及承办单位将采集您的姓名、性别、联络方式（包括但不限于电话、电邮及通讯地址等）、所在学校、就读专业以及其他可以直接或间接识别个人信息。

2、为完成赛事组织与管理相关工作，我们将在组委会及承办单位内部分享、使用队内全体参赛队员的个人信息。

3、因赛事组织机构变更，在此情况下，队内全体参赛队员的个人信息及相关参赛纪录等，将随组织单位一并转移。

4、当政府部门、司法机关等依照法定程序要求披露个人信息时，组委会及承办单位将根据执法单位之要求或为公共安全之目的提供个人信息。在此情况下之任何披露均免责。

六、特别说明

1、各参赛队应组织各参赛成员签署《参赛须知》及《自愿参赛声明》（未满 18 周岁的参赛成员应由参赛成员及其法定监护人共同签署），并在向组委会提供报名相关材料的同时，将签署后的《参赛须知》及《自愿参赛声明》原件一并邮寄至以下地址，并同步将签署后的《参赛须知》《自愿参赛声明》扫描件发送至以下邮箱。

收件地址：青岛市崂山区云岭路 27 号 中国国际水下机器人大赛组委会收 电话：15502611432

收件邮箱：ciourc@163.com

注：因邮寄纸质报名材料而产生的邮寄费用，由参赛者/参赛队自行承担；大赛组委会拒绝接收到付邮寄文件。

2、本须知指定提交的《参赛须知》及《自愿参赛声明》在大赛组委会收到后方视为报名材料齐全，但并不代表报名成功。

3、对《参赛须知》及《自愿参赛声明》内容的删减、增加或涂改，均为无效行为。《参赛须知》及《自愿参赛声明》不因上述行为发生语句、语义等任何变化。

4、因材料邮寄、报名统计手续等事项需要一定时间，各参赛团队应尽量提前预留足够时间确保大赛组委会收到纸质材料。如因材料邮寄时间过于接近报名截止时间的，除参加科幻赛道、创意赛道线上比赛的参赛队/参赛者必须在比赛报名截止日期前提交材料至大赛组委会外，参加其他赛道比赛的参赛者可在比赛报到时携带纸质材料当面提交至组委会，否则导致参赛队/参赛者无法参加比赛的，责任自负。

5、为便于各参赛队及参赛人员及时收到本赛事相关的规则文件、文书、通知等，大赛组委会以您在报名平台预留的联系人、联系地址、联系电话等相关信息为相关文书邮寄联系人、送达地址、接收电话等相关信息，如需更改，各参赛队及参赛人员须持本人身份证来组委会填写《送达地址确认书》。

如因各参赛队及参赛人员提供的联系人、送达地址、联系电话等相关信息不确切，或不及时告知变更后的联系人、地址和联系电话等相关信息，使大赛组委会的有关文书、通知等无法送达或未能及时送达，各参赛队及参赛人员自行承担由此可能产生的法律后果。

七、免责声明

1、就本网站、使用网站或因信赖网站内容而产生任何损失，

包括直接、间接、特殊、附带、惩罚的损失，组委会和承办单位及其关联方、分公司、董事、代理人、员工或其他代表人均不承担任何责任。

2、参赛条款的解释及修改权归组委会所有，保留在任何时间不经通知更新并修改本使用条款的权利。任何违反参赛条款的行为，组委会有权采取法律措施。

3、参加本次赛事的中小學生参赛者/参赛队相应的交通、住宿自行安排、费用自理，参加本次赛事的大学生、研究生参赛者/参赛队相应的住宿由赛事组委会统一安排，以组委会通知为准。

4、本次赛事不收取报名费、参赛费，凡有任何单位、组织机构以大赛名义收取报名费、培训费、参赛费等相关费用的，均属冒用，请全体参赛人员提高警惕，如参赛队/参赛者擅自向上述单位支付报名费、培训费、参赛费等费用的，均与大赛组委会无关，由参赛队/参赛者自行承担由此可能产生的法律后果。

举报电话：15502611432

4、全体参赛人员及其监护人一经签署本须知，即表示您已经阅读并同意与大赛组委会达成协议，并自愿接受本须知内的所有内容予以确认并自愿签署及承担相应的法律责任。

参赛人员签名、捺印：_____

未满 18 周岁参赛人员监护人签名、捺印：_____

年 月 日

附件 4

自愿参赛声明

本人作为（参赛选手陪同监护人参赛选手教练带队人员工作人员_____ 其他人员_____），郑重声明以下内容：

一、本人自愿报名参加 2024 中国国际海洋水下机器人大赛暨第五届国际海洋工程装备科技创新大赛并签署本声明。

二、报名参加比赛前，本人已事先与自己的家属沟通，取得家属的理解和支持，签署本声明后，视为家属也已知情并同意。

三、本人愿遵守组委会及本次赛事所有规则规定及采取的全部措施。

四、本人承诺：本人完全了解自己的身体状况，确认自己身体健康状况良好，没有任何身体不适或疾病（包括疑似或确诊新冠肺炎、先天性心脏病、风湿性心脏病、高血压、脑血管疾病、其他心脏病以及其它不适合参与本次赛事的疾病），在此本人郑重声明，本人已为参赛做好充分准备，可以正常参加本次比赛和活动。

五、本人充分了解本次比赛潜在的危險、可能出现的风险以及可能由此而导致的受伤或事故，且已准备必要的防范措施，对自己安全负责的态度参赛。

六、本人愿意承担比赛期间发生的自身意外风险责任，且同意组委会不承担任何形式的赔偿，本人的法定监护人、继承人、亲属将放弃向组委会追究所有导致伤残、损失或死亡的权利。

七、本人同意接受组委会在比赛期间提供的现场急救性质的

医务治疗，但在医院救治等发生的相关费用由本人负担。

八、本人承诺以自己的名义真实参赛，决不冒名顶替，否则自愿承担全部法律责任。

九、本人或法定监护人已认真阅读并全面理解以上内容，且对上述所有内容予以确认并自愿签署及承担相应的法律责任。

本人签名：

日期： 年 月 日

法定监护人签名：

日期： 年 月 日