

中国潜水打捞行业协会文件

中潜协展字〔2023〕67号

关于举办第六届国际潜水救捞与 海洋工程装备展览会的通知

全体会员、各分支代表机构，各有关单位：

自2014年以来，国际潜水救捞与海洋工程装备展览会经中华人民共和国商务部批准，在福建省、厦门市两级人民政府的有力支持与指导下，得到协会全体会员、参展商、国内外及行业同仁的高度关注与支持，已连续成功举办五届。九年的磨砺使之成为国内潜水救捞与海洋工程领域内最具影响力的展会活动，为海洋经济发展、海上水上交通运输安全、海洋能源建设、海洋文化旅游发展的政府部门和国内外涉海企业搭建了科技交流、技术推广和资源合作的交流平台，开创了行业经济绿色低碳高质量发展。

为进一步贯彻落实党的二十大报告提出的“加快建设海洋强国”战略部署，优化行业部门和企事业单位的产、学、研、用、资金融通平台功能，拓展行业资源共享与合作新模式，我会举办

的第六届国际潜水救捞与海洋工程装备展览会，将与厦门市政府举办的“2023·第十八届厦门国际海洋周”活动同期举办。现就有关事项通知如下：

一、时间、地点

(一) 时间：2023年11月10日-12日

(二) 地点：厦门佰翔会展中心

二、举办单位

主办单位：中国潜水打捞行业协会（CDSA）

国际潜水承包商协会（ADCI）

国际海事承包商协会（IMCA）

承办单位：北京弘毅海事咨询服务有限公司

三、展览范围

(一) 潜水救捞技术装备。包括各类潜水、救捞、海工船舶、应急船舶、海上航空器及配套产品等。

(二) 海上风电。包括海上风电机、海洋输电设备、施工和安装设备等。

(三) 市政工程潜水。包括水下（市政）工程等领域的装备、器材、工具及物资。

(四) 应急救援与旅游潜水。包括与水域抢险相关联装备、器材、工具及旅游潜水培训、景区经营和相关装备、器材等。

(五) 船舶防污染。包括船舶油污水处理装置、垃圾处理装置等新型器材配套。

(六) 船舶设备及配套。包括各种海洋工程新科研技术等装备配套。

(七) 潜水救捞和海洋工程服务业。包括相关的培训服务、保险服务、海商法服务和有关技术咨询、科研成果展示等。

四、展览面积

总展览面积约 11000 平方米。

五、展位与展商安排

展商来源 展位情况 (单位: 平米)	协会副理事长单位、常务理事单位	协会常务理事单位, 持有协会潜水、打捞、水下检测资质的单位, 国外潜水救捞组织和企业	协会理事和正式会员单位	非会员单位
性质	特装展位	中型展位	小型展位	自选
个数		不小于 4 个	<2	自选

六、展位优惠措施

(一) 标准展位 (9 m²)，光地 36 m²起订。销售给国内展商 8800 元/个标准展位，光地平均 900 元/m²；销售给国外展商 2000 美元/个标准展位，光地平均 200 美元/m²。会员单位首次参展可享 9 折优惠，连续两届参展的单位享受 8.5 折优惠，连续三届参展的单位享受 8 折优惠，连续四届及以上参展的单位享受 7.5 折优惠。非会员单位根据采购展位数量情况，酌情给予一定优惠。

(二) 确定报名参展即缴纳 20%的定金，报名一个月以内交付全额展位费的，可在第一条优惠措施基础上，再享受展位费折扣后 5%优惠。

(三) 承办单位将按照先报先得原则，即参展单位报名付款的先后顺序优先挑选展位——“先申请、先付款、先安排”。

(四) 欢迎广大会员和国内外从事潜水救援与海洋工程相关单位 (组织) 报名参展，我们将全力做好各项服务保障工作。

七、报名方式

国内展商请拨打电话：010-65299810（李老师）

境外展商请拨打电话：010-65299805（檀老师）

传 真：010-65299807

电子邮箱：hzb@cdsca.org.cn

八、展会日程安排

序号	时间	日程安排	备注
1	11月8日-9日	进馆布展	
2	11月10日-12日	开幕式&展会同期活动	可参与展会同期活动
3	11月12日15时后	场馆撤展	

九、展会同期活动

（一）第八届国际潜水救捞与海洋工程技术论坛。

（二）第三届中国旅游潜水峰会暨潜水员论坛（面向各类潜水及水下作业人员）。

（三）潜水、救捞及海工装备高新技术和科研成果推介洽谈会。

（四）中国潜水打捞行业协会2023年度会员年会、常务理事会、理事会。

展会及同期活动的具体日程安排，协会将在微信公众号和官方网站发布，敬请关注。

微信公众号：中国潜水打捞行业协会（cdsca_2008）

协会官方网址：<http://www.cdsca.org.cn/>



附件：

1、第六届国际潜水救捞与海洋工程装备展览会展位申请表及合约。

2、第六届国际潜水救捞与海洋工程装备展览会展位图。

中国潜水打捞行业协会

2023年4月3日



抄 送：

中国潜水打捞行业协会

2023年4月3日印发