

中国潜水打捞行业协会文件

中潜协培字〔2022〕90号

关于协助提供中国潜水打捞行业发展报告（蓝皮书） 编纂工作调研资料的通知

全体会员单位：

协会成立以来，始终致力于“一个目标、两个追求、三个服务”，在广大会员的大力支持下，全面建设发展取得了长足进步，服务会员的能力与水平明显提升，促进了潜水打捞行业蓬勃发展。

为更好地服务国家经济建设和行业创新、会员发展，协会决定于2023年一季度出版首部行业发展报告（以下简称蓝皮书）。蓝皮书将对2020至2022年度行业政策导向、产业现状、发展趋势等进行深入分析研究，并面向全体会员单位发布指南性研究成果，为会员单位在经营决策、企业转型、科学投资等方面提供决策参考。该书的出版将成为促进我国潜水打捞产业创新驱动发展的一部重要文献，对全行业产业转型升级、企业行稳致远具有重大现实意义。

蓝皮书编纂是一项系统性工程，为确保有序有力、按时保质完成出版工作，协会与有关科研机构经充分研究论证，于4月中旬正式定型编写大纲，并建立协同推进工作机制。因该书编纂工作为面向会员的公益工程，且基础性研究工作涉及面广、工作量大，需广大会员单位积极参与支持，并提供以下资料。

一、请各副理事长单位、常务理事单位提供2020、2021、2022年度单位年终总结工作报告，以及其他有关资料（领导讲话、企业年度发展报告）。其中2020、2021年度报告资料于5月30日前提供协会，2022年度报告资料于2023年1月底前提供协会。

二、请各副理事长单位、常务理事单位中从事海洋工程、救助打捞、工程潜水、海洋防污染、海上风电安装等业务的单位和相关装备、设备制造业务的单位提供有关数据信息（见附件1——系列表格）并围绕主营业务提供1~2个业务案例资料（对内或对外新闻报道及有关宣传资料）。于6月15日前将数据信息和业务案例资料提供协会。下半年有重要数据、资料更新的，于12月底前补充提供协会。

三、请理事以上单位提供本单位基本情况、从业人员、主要装备、先进技术、核心业务、经营业绩等综合性文字资料及图表信息，于6月15日前提供协会。下半年有重要信息更新的，于

12月底前补充提交。

四、正式会员单位可根据自身实际提供相应资料。

五、协会对积极协助提供以上资料的会员将以支持单位名录的形式编入蓝皮书。

联系人：崔士勇，电话：010-65299728，邮箱：csy@cdsca.org.cn。

附件：1.会员单位业务调查统计表

2.会员单位船舶装备技术调查统计表

3.会员单位潜水装备技术调查统计表



附件 1

会员单位业务调查统计表

单位名称:

填写时间:

序号	项目名称	开始时间	结束时间	地点	投入人员数量	投入船舶类型及数量	投入其他设备类型及数量	项目成果(包括成功救助人数,打捞沉船数量,溢油清污总量,工程作业量)	项目总结报告(附件)
1									
2									
3									

备注: 1.项目名称应按项目合同规范的名称填写或具体业务名称填写; 2.表格中不能完整表述或涵盖的信息可自行增加栏目; 3.没有项目总结报告的,可以文字简要叙述作为附件。

附件 2

会员单位船舶装备技术调查统计表

单位名称:

填写时间:

一、工程(含潜水打捞)船舶类												
编号	船名	船舶类型	主尺度	排水量	功率	速度	建造年	作业能力	续航能力	自持力	其他指标	附件(文字介绍、图片)
1												
2												
3												
4												在建船舶

备注: 1.原则上只填写自有船舶,租赁一年(含)以上的船舶可视同为自有船舶,正在建造的船舶视为本单位最新技术成果,也应填写。2.船舶作业能力包括救生能力(人)、起重/吊能力(吨)、绞盘拉力(千牛)、挖泥效率(方/小时)等方面; 3.附件的文字介绍简述船舶装备主要功能和技术特点、应用情况(行业或重点工程),属于建造中的船舶,应填写技术创新点、应用领域及效益分析和建造进程的图片。4.本调查表为基础表格,原则上不做调减,但确有必要的技术指标,应自行增加填写内容。

附件 3

会员单位潜水装备技术调查统计表

单位名称:

填写时间:

一、深潜器类												
编号	名称	型号	尺寸	操纵方式	动力方式	功率	制造时间	作业深度	续航能力	其他指标		附件(文字介绍、图片)
1												
2												
二、其他装备、设备												
编号	名称	型号	数量	技术指标	技术指标	技术指标	技术指标	技术指标	技术指标	技术指标	技术指标	附件(文字介绍、图片)
1												

备注: 1.其他装备、设备包括饱和潜水、常压潜水和水下检测装备、水下施工装备等; 2.附件内容以填写装备、设备主要功能和技术特点、应用情况(行业、重点工程); 3.最新研制或新型装备,也可以填写,需在附件中注明技术内容、技术特点(创新点)、关键技术指标、成果应用推广(分领域)及效益分析等。4.该调查统计表为基础表格,可根据实际情况调整有关内容。