中国航海学会救捞专业委员会2022年年会

暨学术交流会闭幕词

**主持词**

救捞专委会秘书长 芮 惕

（2022年12月28日）

尊敬的各位领导、嘉宾、会员代表、同志们：

大家好！

在各位领导、嘉宾、会员代表、同志们的共同努力和大力支持下，本次救捞专委会年会暨学术交流会的各项议程已经顺利完成。现在，我们进行中国航海学会救捞专业委员会2022年年会暨学术交流会的闭幕式。

今天的闭幕式，主要**议程**：**宣布2022年优秀论文及获奖者名单：**

**（详见：《中国航海学会救捞专委会关于 2022年优秀论文的表彰决定》）**

**一等奖优秀论文（1篇）:**

**《基于海上搜救指标评价体系的南海搜救成功率分析》**

**作者：杨宇航，交通运输部南海救助局救助基地救助指挥。**

**二等奖优秀论文（5篇）:**

**1、《深水沉船打捞多体系统流载荷计算分析》**

**作者：刘雨，交通运输部上海打捞局高级工程师；**

**2、《大体积敞口混凝土构筑物浮运分析及结构加固研究》**

**作者：黄成俊，交通运输部广州打捞局工程师；**

**3、《考虑不确定性的直升机海上搜救处置方案评估方法》**

**作者：王斌，交通运输部东海第二救助飞行队搜救机长；**

**4、《ALPHA可变螺距桨控制系统故障分析与处理》**

**作者：尹长红，交通运输部北海救助局高级轮机长；**

**5、《大型海上结构物运输过程运动响应分析》**

**作者：傅圣航，交通运输部烟台打捞局工程师。**

**三等奖优秀论文（6篇）：**

**1、《浅谈“PBN 在直升机海上救助中的应用”》**

**作者：张瑞，交通运输部南海第一救助飞行队教员机长；**

**2、《大型自升式生活平台海上浮装半潜船技术探讨》**

**作者：巴云斌，山东烟台港引航站一级引航员；**

**3、《海上救助力量调派优选计算方法推导与思考》**

**作者：张亮，交通运输部东海救助局船舶二副；**

**4、《浅谈直升机飞行中的情景意识》**

**作者：许凡，交通运输部北海第一救助飞行队搜救教员；**

**5、《常压水下干式焊接舱的研制》**

**作者：王振兴，交通运输部上海打捞局工程师；**

**6、《船舵桨振动故障分析及结构优化》**

**作者：李晓武，交通运输部烟台打捞局高级工程师。**

让我们向获得优秀论文的获得者及单位表示热烈的祝贺！

同志们：

2022年中国航海学会救捞专业委员会年会暨学术交流会马上就要落下帷幕。由于疫情等方面原因，虽然，我们没有能够在线下与大家面对面的进行交流，但是，在与会代表的共同努力下，我们依然顺利地完成了各项议程，使会议取得了圆满成功。我谨代表救捞专委会向参加本次会议的领导、专家学者、委员、会员代表、同志们，向一以贯之地关注、关心、帮助和支持救捞专委会工作的各位同仁、各界朋友，表示最衷心地感谢！

这次，参加2022年救捞专委会年会和学术交流会的各位领导、专家学者、会员代表们济济一堂，共同研究探讨救捞科学发展之路，分享经验，坦诚相待，各抒己见，为救捞行业的发展写下了新的篇章。特别是优秀论文作者的学术交流，让我们再一次感受到了专业知识的厚重与凝练，也让我们深深地体会到了救捞科技日新月异的发展。

本次年会，尽管时间很短，而且，是在线上召开。但是，收获还是不小的。它让我们对未来，特别是疫情结束后，充满了新的期待和展望。2023年，我们有理由，也有信心，把救捞专委会的各项工作做到更好。为此，我们将以此次年会暨学术交流会为契机，不断加强基础管理和行业建设，不断强化对外交流与合作，踔厉奋发，与时俱进，以新的姿态，新的步伐，迎接新的一年的到来，迎接救捞专委会成立四十周年的契机。在明年5月举行的“纪念救捞专委会成立四十周年活动”暨第十一届救捞国际论坛上，共同举杯欢庆谱写新的篇章。

再有两天，即将迎来2023年新年元旦。我们救捞专委会的全体工作人员，向你们表示最衷心的祝福：祝愿各位阖家幸福美满，工作学习顺利，身体健康、万事达意！

**下面，我宣布:中国航海学会救捞专业委员会2022年年会暨学术交流会**胜利闭幕！

2022年12月28日