

附件二：

专业技术职务任职资格申报人员综合情况表

申报专业技术职务任职资格名称：

编号		主要专业技术工作经历				任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	张斗胜	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称	起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2001.04-2002.01	江苏海事职业技术学院	航海技术（外派）	实习生/见习三副	2011.06至今	船舶多次通行巴拿马、苏伊士运河。每次都确保安全顺利通过，从未发生过事故，从未影响船期，维护了公司和船东利益。	主持/参与	
		2002.02-2004.08	江苏海事职业技术学院	航海技术（外派）	三副/二副				
出生年月	1977.09	2006.03-2011.06	江苏海事职业技术学院	航海技术（外派）	船舶技术（中级）	2011.08	船舶挂靠美国港口接受主管机关检查。顺利进港并零缺陷通过USCG检查，圆满完成航次任务。	主持/参与	
		2011.06至今	江苏海事职业技术学院	航海技术（外派）	船舶技术（中级）				
工作单位	江苏海事职业技术学院					2011.10	船舶进入硫排放控制区（ECA）进行低硫油转换工作。确保船舶低硫油转换工作顺利，转换程序和相关记录在各港口国检查中获得认可。	主持/参与	
		任现职期间工作成果							
参加工作时间	2001.08	(1) 科技成果及获奖情况				2012.04	加拿大温哥华装粮备舱及散粮船稳性计算书填写。港口主管机关验舱及散粮稳性计算书的核查均一次性通过。	主持/参与	
毕业院校（本专业最高学历）	大连海事大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	2014.04	担任护航船长协助中国海军亚丁湾海域护航商船。确保了整个护航期间被护航船、渔船及自身舰艇的安全通行。	主持/参与
毕业时间	2001.07	2013.03-2016.07	海船船员船上培训研究—船舶大副项目	国家海事局课题	项目负责人/排名第一	中华人民共和国国家海事局	2016.07	船舶驶经亚丁湾索马里和红海海域。驾驶和指挥船舶安全通过亚丁湾索马里海盗区，确保了船舶和人员的安全。	主持/参与
		2015.04-2015.11	泰州市内河水上交通突发事件应急预案创建	企业横向课题	主持人/排名第三	江苏海事职业技术学院			
		2015.04-2017.12	长江南京段下游航道通航安全评价研究	航海学会课题	主持人/排名第二	江苏省航海学会	2016.09	希腊港口船舶深水抛锚作业。安全顺利完成复杂环境下的80米深水抛锚作业，避免了船舶断链丢锚和触礁的危险。	主持/参与
		2013.04-2013.06	第二届中国海员技能大赛比武航线设计比赛	国家级技能竞赛一等奖	优秀指导教师	江苏海事职业技术学院			

所学专业	海洋船舶驾驶	2018.03	中国交通教育优秀中青年教师评比	国家一级协会奖项	优秀教师	中国交通教育研究会	2017.06	高雄港挂浮筒期间被他船触碰应急处理及配合海事调查。船舶应急及时有效，海事调查顺利开展，保护了船舶和船员的安全，维护了船东的根本利益。	主持/参与
		2018.11	全国航海类职业院校航线设计技能大赛	国家一级协会技能竞赛一等奖	优秀指导教师	全国交通运输职业教指委			
		2019.11	一种便于调节倾斜角度的航海图固定装置	实用新型专利	发明人	国家知识产权局	2019.01	长江口北槽水道航行时船舶主机突发故障应急处理及配合海事调查。与在船引水密切配合，紧急采取有效应对措施，避免了船舶搁浅等事故发生，保证了船舶安全，	主持/参与
		2020.07	一种航海信息展示架	实用新型专利	发明人	国家知识产权局			
		2020.11	全国职业院校技能大赛教学能力比赛	国家级技能竞赛三等奖	团队成员	教育部	2020.02	船舶多次前往印尼和菲律宾装运镍矿回国。确保了易流态化货物在运输的各个环节的有效监控，保证了船舶、人员和货物的安全。	主持/参与
从事专业	航海技术	(2) 代表性学术成果 (论文、著作及重要技术报告)							
船上工作年限 (年)	20	时间	题目	刊物名称 (出版单位)	本人角色或排名				
现专业技术职务	无限航区一等船长	2007.10	《浅谈散货船运输中水尺计重的关键问题》	《交通建设与管理》	独著	人事 (职改) 部门意见:			
		2016.10	《MARPOL公约附则V最新修正案及船上实施对策研究》	《山东交通科技》	独著				
现任职务时间 (月)	49	2017.09	《确保船舶安全通行亚丁湾及索马里海盗区的程序和措施》	《天津航海》	独著				
		2017.09	《智利拉斯维洛斯港简介》	《航海技术》	独著				
上一年度考核情况	合格	2019.10	Research on Maneuverability of Ships in Port Based on MMG Separation Modeling	WOP in Engineering and Science Research	独著				
		2019.11	Optimization Design of Ship Rudder Steering Stability Optimization Control System	WOP in Electrical and Computer Science	独著				
							年 月 日 (盖章)		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式30份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。