

## (中) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	丘理育		性别	男	出生	1989年09月		参加工作时间	2013年07月		现工作单位	广东省东江航道事务中心河源航标与测绘所		现任职务	副所长																			
何时毕业于何院校何专业	2013年06月毕业于天津科技大学海洋科学专业		本专业最高学历	本科	学位	学士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	港航助理工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2016-04-05	现职称发证单位	广东省人力资源和社会保障厅																		
现从事何专业技术工作	航道工程管	理	现受聘何专业技术职务	港航助理工	程师	从事本专业或相近专业技术工作	9年		申报何职称	(港口与航道工程)专		业(工程师)职称		有无同时或不同时申报其他系列(专业)职称及其名称		无																		
职称外语考试				全国计算机应用能力考试				专业实践能力考试(考评结合专业填写)																										
已获得级别合格证	成绩	分,属	考试时间	属	已获得	个	属	考试专业	考试成绩	考试时间																								
		倾斜范围		免试范围	模块合格证		政策倾斜范围																											
主要工作经历	2013.07-2014.01 广东省电信工程有限公司(数据操控岗) 2014.02-2015.05 广东省粤西航道事务中心海安航标与测绘所(建管办)工程技术岗 2015.06-2018.01 广东省粤西航道事务中心筹建处(工程技术岗) 2018.02-2021.03 广东省东江航道事务中心筹建处(工程技术岗) 2021.04-2023.09 广东省航道事务中心重点办(工程技术岗) 2023.10至今 广东省东江航道事务中心河源航标与测绘所(副所长)																																	
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第(1)③⑥项、业绩成果条件第3、4项之规定,主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名): 一、本人作为主要人员参与大型港航工程前期研究有关工作,重点参与对项目前期专题及疑难技术问题研究,主持或主要参与完成了航道相关事项共17项,专题研究共25项。具体如下: 1.2018年2月至2019年9月,作为技术负责人主持东江扩能升级工程可行性研究项目,具体分析论证项目必要性,技术可行性及经济合理性。已通过省交通厅组织的专家评审。2.2018年2月至12月,作为技术负责人主持完成东江扩能升级工程水文测验研究项目评审并通过验收。3.2018年2月至2019年3月,作为工作组负责人参与了东江扩能升级工程节能评估报告的编制,已通过评审并验收。4.2018年2月至4月,主持完成东江扩能升级工程地质勘察项目验收并通过评审,为项目工可研究提供基础地质资料。5.2018年2月至2021年1月,作为工作组负责人主持完成东江扩能升级工程用地预审与规划选址的报批工作,获得省自然资源厅核发的证书。(共3个专题)6.2018年2月至2020年12月,主持完成东江扩能升级工程社会稳定风险评估项目,获得东莞、惠州和河源地级市的批复文件。7.2018年2月至4月,主持完成东江扩能升级工程横沥至沥口枢纽水深地形测量和东江扩能升级工程部分河段汛后水深地形测量项目评审,并通过验收。(2个专题)8.2018年9月至2019年2月,作为工作组负责人主持完成东江扩能升级工程、北江上延工程整体定床物理模型研究(标段二风光、沥口项目)和(标段一木京、剑潭项目),两个研究项目的4个船闸均按通航1000级内河船舶标准建设,以及东江扩能升级工程下角枢纽工程物理模型试验项目的评审并通过验收。(共3个专题)9.2018年9月至2019年11月,作为技术负责人主持完成东江扩能升级工程可行性研究重大技术方案咨询专题,通过评审并验收。10.2018年9月至12月,作为技术负责人主持完成东江航道扩能升级工程下角枢纽坝区地质勘察专题,通过评审和验收。11.2018年12月至2019年8月,作为工作组负责人主持完成东江扩能升级工程节地评价专题的报告编制工作,已通过评审和验收。12.2019年11月至12月,作为工作组负责人主持完成东江扩能升级工程货物能耗排放对比研究和东江扩能升级工程船型大数据分析研究,并参与了《货物能耗排放对比研究报告》和《船型大数据分析研究报告》的编制,2个专题均通过评审和验收。13.2019年11月至2020年6月,作为工作组负责人主持完成东江扩能升级工程沥口至樟榔潭段航道水流动床物理模型试验专题的评审和验收。14.2020年4月至9月,作为技术负责人主持完成东江扩能升级工程河源黄沙甯市级自然保护区生态影响评估专题评审和验收,并获得河源市林业局批复。15.2020年5月至2021年10月,作为技术负责人主持完成东江扩能升级工程船闸设计标准化指南专题研究评审和验收。16.2020年8月至12月,作为技术负责人主持完成东江扩能升级工程东江梯级鱼道建设前期研究专题,并参与了《东江梯级鱼道建设前期研究报告》的编制工作,已通过评审和验收。17.2018年9月至2021年7月,作为工作组负责人主持完成东江扩能升级工程涉水专题(环境影响评价和水资源影响论证、下角枢纽环境影响评价和水资源论证以及项目建设和运营期水生态影响分析及对策专题研究共3个专题)专家论证会的评审。 二、作为主要参与人员,参与了《内河航道架空缆线通航净空尺度标准》(省级标准)的编制工作。2022年8月召开大纲及初稿审查会,2023年6月完成技术审查会,2023年9月完成总校会,通过主管部门正式评审并验收。 以上小结:完成港口、航道相关专题研究共25项,其中参与报告编制的5项;参与编制省级行业技术标准1项。自评符合(1)科研规划岗位,第③省(部)级以上行业技术标准、规范、规程1项,通过主管部门正式评审或验收。和第⑥其他专题研究:港口、航道相关专题研究3项以上,且均通过主管部门正式评审或验收。 三、作为主要工程技术人员,参与了北江航道扩能升级上延工程初步设计勘察设计管理工作,工程建设范围为武江长来至韶关百旺大桥约63km,拟按通航1000吨级内河船舶标准进行建设,工程内容包括改扩建1座1000t级溢洲船闸,塘头电站枢纽、七星墩电站枢纽和长安电站枢纽分别新建1座1000t级船闸,船闸有效尺度均为190m×23m×4.5m(有效长度×有效宽度×门槛最小水深);拆除8座重建7座桥梁及对3座桥梁进行防撞加固;航道整治及其他工程,工程投资估算65.86亿元。其中2022年9月组织完成勘察成果验收会,并于2022年12月完成了初步设计成果的内审会,通过专家评审和验收。																																	
本人对负面工作的说明:	无																																	
提交论文、著作或	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)																													
	《港口航道工程大体积混凝土施工裂缝控制分析》	独立	2019年7月发表在《华东科技》	CN31-1709/N																														
	《关于港口工程钻孔灌注桩施工技术的探讨》	独立	2019年6月发表在《环球市场》	CN46-1042/F																														
评前公示	该同志任职期间在思想上能自觉加强政治理论学习,不断提高党性修养。在工作中踏踏实实,兢兢业业,不断提升自我,自我积累,有扎实的专业技术理论知识和实践经验。在开展各项目工作中,组织力强,能较快熟悉项目情况,能发现并及时解决项目存在问题。近年来,该同志主要从事航道基本建设管理、科研规划等相关工作,包括工程可行性研究、物理模型试验、用地预审和社会稳定风险评估等专题,以及北江航道扩能升级上延工程初步设计的技术管理,在工作中体现了较高的业务水平和管理能力,在2022年度考核优秀,其余年度考核中均合格,已具备港口与航道工程师的任职条件。同意通过审上报。																																	
本人承诺:以上所填写及提交的材料内容真实,并对此负责和承担相应后果。 申报人签名: 丘理育 2024年1月12日																																		
以上填写的内容,已经我单位核对无误,并对此负责和承担相应后果。 单位负责人签名: _____ 年 月 日																																		
专业学科组评审情况: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>学科组人数</td> <td>到会人数</td> <td>同意票</td> <td>不同意票</td> <td>评委会评审结果</td> <td>评委会人数</td> <td>到会人数</td> <td>同意票</td> <td>不同意票</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果	评委会人数	到会人数	同意票	不同意票									
学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果	评委会人数	到会人数	同意票	不同意票																										

说明: 1、此表由申报人填写后用A3纸单面打印,经单位审核盖章(高级一式20份、中级一式15份、初级一式10份,其中1份原件;评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于150字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用,评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果,并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

( )评委会公章:

年 月 日