

公 示

施丽军、刘思宇同志参加今年测绘专业高级工程师（副高）的资格评审，现将其《（高）级职称申报人基本情况及评审登记表》进行公示，公示时间从2022年1月6日至2022年1月12日止。若对这两名同志评审资格有异议，请电话或书面向信息中心反映，反映情况的电话和书面材料要自报或签署真实姓名，不报或不签署真实姓名的，一律不予受理。

举报受理部门：中山市自然资源局组织人事科、中山市自然资源信息中心

联系电话：0760-88332161、88329792

地址：中山市兴中道2号513室、中山市兴中道2号709室（邮编：528400）

监督部门：中国共产党中山市自然资源局机关委员会
联系电话：0760-88311346

中山市自然资源信息中心

2022年1月6日



职称申报材料之一

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	施丽军	性别	男	出生	1987年9月	参加工作时间	2013年7月	现工作单位	中山市自然资源信息中心	现任行政职务	无						
何时毕业于何院校何专业	2013年6月毕业于中南大学地图学与地理信息系统专业		本专业最高学历	硕士研究生	学位	理学硕士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	测绘工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2015年11月	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	测绘		现受聘何专业技术职务	测绘工程师		从事本专业或相近专业技术工作	8年		申报何职称	(测绘)专业(高级工程师)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____级合格证书	成绩____分,属____倾斜范围	考试时间	属____硕士研究生免试范围		已获得____个模块合格证书	属____所报职称无计算机应用能力要求政策倾斜范围		考试专业	考试成绩	考试时间							
主 要 工 作 经 历	2013年7月至2016年2月 在中山市基础地理信息中心,担任助理工程师; 2016年3月至2019年4月 在中山市基础地理信息中心,担任测绘工程师; 2019年5月至今 在中山市自然资源信息中心,担任测绘工程师。																
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 <u>2、4</u> 项、业绩成果条件第 <u>2</u> 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、工作能力(经历)条件: (一)主持技术推广项目,获得软件著作权合计3项以上,符合工作经历(能力)条件第2项之规定,具体如下: (1)自然资源数据治理专题服务系统V1.0(证书号:软著登字第6738322号),排名第二;(2)自然资源图小助系统[简称:图小助]V1.0(证书号:软著登字第6738315号),排名第三;(3)国土空间规划百科全书系统V1.0(证书号:软著登字第6770149号),排名第四;(4)城市更新百科全书系统V1.0(证书号:软著登字第6770334号),排名第四。 (二)主持开发或编制测绘专业计算机应用软件2项以上,符合工作经历(能力)条件第4项之规定,具体如下: (1)2016年3月至2017年8月,完成中山市地质灾害监测预警信息系统项目,该项目成果良好,通过中山市经济与信息化局验收,负责项目的设计、日常管理、系统部署、测试和运行维护工作,主要参与者。 (2)2016年12月至2018年11月,完成中山市国土空间信息管理平台建设(一期)项目,该项目成果良好,通过中山市经济与信息化局和中山市空间规划领导小组综合验收,负责项目技术可行性分析、需求调研、与其他业务系统对接、项目管理、运行维护等,主要参与者。 (3)2018年12月至2020年12月,完成中山市国土资源局电子政务系统项目“互联网+”不动产登记平台项目,该项目成果良好,通过中山市政务服务数据管理局验收,负责项目技术可行性分析、需求调研、详细设计方案审核、运行维护等,主要参与者。 (4)2020年9月至2021年9月,完成中山市自然资源局不动产登记提速增效(信息平台2.0)项目,该项目成果良好,通过中山市政务服务数据管理局验收,负责项目技术可行性分析、一窗受理和零跑腿模块详细设计、日常进度管理、运行维护等,主要参与者。 二、业绩成果条件: (一)国家级工程技术奖获奖项目的完成人,或省(部)级工程技术奖二等奖以上获奖项目2项以上的完成人,符合业绩成果条件第2项之规定,具体如下: 1.基于规划一张图的建设项目全生命周期规划管理数据体系研究与设计获得2021年度地理信息产业优秀工程银奖,排名第九。 2.中山市国土资源局电子政务系统项目“互联网+”不动产登记管理平台获得2021年度地理信息产业优秀工程铜奖,排名第六。 3.中山市自然资源政务信息平台(01包)自然资源大数据中心获得2021年广东省优秀测绘地理信息工程一等奖,排名第八。 4.中山市城市更新业务体系标准化设计与应用项目(01包:中山市城市更新业务体系标准化设计与应用建设)获得2021年广东省优秀测绘地理信息工程三等奖,排名第五。																
本人对负面工作的说明:无																	
提 交 论 文 、 著 作 或 专 著	业 技 术 报 告 (代 表 作)	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)											
		中山市宗地房产图入库系统中质量控制技术探究	第一	2016年 增刊《测绘通报》	ISSN 0494-0911												
		中山市地质灾害预警区域分级的动态实现	第一	2021年1期《测绘时空》	(粤O)L0150261号												
		中山市不动产权证书附图实现无纸化的方法	独立	2021年28期《科学与生活》	ISSN 1005-7056												
		关于中山市“十四五”基础测绘规划的若干思考	第二	2021年6期《广东土地科学》	(粤O)L0150295号												
评 情 公 示	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: <u>施丽军</u> 2021年12月31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: <u>李深</u> 2021年12月31日 单位审核评价意见: 施丽军同志政治立场坚定、遵纪守法、恪尽职守,自获评测绘工程师以来,作为技术骨干,参与完成了多个大型测绘地理信息系统的建设,取得了良好的经济效益和社会效益。该同志勤于思考、善于总结,综合能力强,撰写多篇技术方案、实施方案、学术论文,具有扎实的理论功底和实践水平。提供的评审材料真实有效。经研究,我单位认为该同志在专业技术水平、能力和业绩上满足测绘高级工程师的要求,同意申报推荐送评。 单位负责人签名: <u>李深</u> 2021年12月31日																
专业学科组评审情况		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

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	刘思宇	性别	男	出生	1990年2月	参加工作时间	2014年7月	现工作单位	中山市自然资源信息中心	现任行政职务	无					
何时毕业于何院校何专业	2014.6.30 毕业于东华理工大学大地测量学与测量工程专业		本专业最高学历	研究生	学位	硕士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	测绘工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2017年3月	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	基础测绘	现受聘何专业技术职务	测绘工程师	从事本专业或相近专业技术工作		7年	申报何职称	(测绘) 专业 (高级工程师) 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_____倾斜范围	考试时间	属_____免试范围	已获得_____个模块合格证	属_____所报职称无计算机应用能力要求政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间								
主要工作经历	<p>2014年7月-2017年6月 在中山市基础地理信息中心, 担任助理工程师, 主要从事测绘地理信息数据处理工作;</p> <p>2017年7月-至今 在中山市自然资源信息中心 (原中山市基础地理信息中心), 担任测绘工程师、注册测绘师, 主要从事测绘产品质量检验等工作。 (期间: 2017年11月-至今, 借调到中山市自然资源局 (原中山市国土资源局) 测绘与空间信息化科, 从事全市基础测绘项目实施、测绘行业管理等工作。)</p>															
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 <u>6,7,9</u> 项、业绩成果条件第 <u>2</u> 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):</p> <p>一、工作能力(经历)条件:</p> <p>(一) 主持完成市(厅)级测绘工程项目7项, 正主持开展市(厅)级测绘工程项目1项, 符合工作经历(能力)条件第6项之规定, 具体如下:</p> <p>(1) 2021年8月至今, 作为技术和实施负责人主持开展中山市2021-2022年度基础地理信息数据更新项目, 目前项目技术方案已通过院士、专家评审鉴定, 正在实施中, 负责项目总体设计书和航摄专项设计书编制, 统筹项目整体实施, 排名第2; (市级重大测绘工程项目)</p> <p>(2) 2020年5月至2020年8月, 作为技术和实施负责人主持完成中山市2020年基础测绘项目, 该项目成果良好, 通过湖南省测绘质量监督检验授权站验收, 负责项目设计书编制和过程实施, 排名第1; (重点测绘工程项目)</p> <p>(3) 2019年11月至2020年8月, 作为技术和实施负责人主持完成2020年中山市实景三维影像数据建设项目; 该项目成果良好, 通过湖南省测绘质量监督检验授权站验收, 负责项目设计书、实施方案的编制以及关键技术研究等, 排名第1; (重点测绘工程项目)</p> <p>(4) 2018年12月至2019年10月, 作为技术和实施负责人主持完成2019年中山市地理国情监测项目; 该项目成果良好, 通过广西壮族自治区测绘地理信息产品质量检验站验收, 负责项目技术设计书编制、数据收集和数据分析等工作, 排名第1; (重点测绘工程项目)</p> <p>(5) 2018年12月至2019年10月, 作为实施负责人主持完成2019年中山市基础测绘及应用项目; 该项目成果良好, 通过广西壮族自治区测绘地理信息产品质量检验站验收, 负责项目的整体实施部署和人员分工, 排名第4; (重点测绘工程项目)</p> <p>(6) 2018年6月至2018年11月, 作为技术负责人主持完成2018年中山市实景三维影像数据建设项目; 该项目成果良好, 通过湖北省测绘质量监督检验站验收, 负责项目的技术路线选型和数据生产的关键技术研究, 排名第2; (重点测绘工程项目)</p> <p>(7) 2018年4月至2018年12月, 作为技术负责人主持完成2018年中山市基础测绘及应用项目; 该项目成果良好, 通过国家测绘产品质量检验测试中心验收, 负责项目的技术设计和关键技术研究, 排名第3; (重点测绘工程项目)</p> <p>(8) 2018年4月至2018年12月, 作为实施负责人主持完成中山市1:2000DOM、DLG、DEM更新项目; 该项目成果良好, 通过国家测绘产品质量检验测试中心验收, 负责项目的技术设计和生产组织协调, 排名第8。(市级重大测绘工程项目)</p> <p>(二) 审核大型测绘工程项目综合设计设计5项并主持实施, 符合工作经历(能力)条件第7项之规定, 具体如下:</p> <p>(1) 2021年12月 审核并批准中山市2021-2022年基础地理信息数据更新项目技术设计书;</p> <p>(2) 2021年12月 审核并批准中山市2021-2022年基础地理信息数据更新项目监理服务实施方案;</p> <p>(3) 2020年6月 审核并批准中山市2020年基础测绘项目技术设计书;</p> <p>(4) 2019年11月 审核并批准2020年中山市实景三维影像数据建设项目技术设计书;</p> <p>(5) 2019年3月 审核并批准2019年中山市地理国情监测项目技术设计书。</p> <p>(三) 编辑设计或编审过大型普通地图集或专题图集, 符合工作经历(能力)条件第9项之规定, 具体如下:</p> <p>2018年4月至2018年12月 编辑设计《中山市城市地图集》; 负责地图编辑, 排名第4。</p> <p>二、业绩成果条件:</p> <p>(一) 国家级工程技术奖获奖项目的完成人, 或省部级工程技术奖二等奖以上获奖项目2项以上的完成人, 符合业绩成果条件第2项之规定, 具体如下:</p> <p>(1) 2020年中国地理信息产业优秀工程银奖(中山市1:2000DOM、DLG、DEM更新项目), 排名第8;</p> <p>(2) 2021年中国地理信息产业优秀工程铜奖(2019年中山市基础测绘及应用项目), 排名第4;</p> <p>(3) 2021年湖南省地理信息产业优秀应用工程奖银奖(中山市2020年基础测绘及应用项目), 排名第1;</p> <p>(4) 2020年广东省测绘地理信息工程奖二等奖(中山市1:500数字化地形图修补测和数据整理项目), 排名第3;</p> <p>(5) 2020年广东省测绘地理信息工程奖三等奖(2018年中山市基础测绘及应用项目), 排名第3。</p>															
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)											
提交论文、著作或	《关于中山市“十四五”基础测绘规划的若干思考》	第一	2021年第20卷第6期《广东土地科学》	(粤0) L0150295号												
	《倾斜影像与LiDAR点云融合在城市实景三维模型中的应用研究》	第一	2021年第22卷第23期《中国科技成果》	ISSN 1009-5659												
	《中山市地质灾害预警区域分级的动态实现》	第二	2021年第1期《测绘时空》	(粤0) L0150261号												

评前公示	经公示，无异议。 年 月 日(公章)				单位审核评价意见	刘思宇同志自获评测绘工程师以来，作为单位主要技术骨干，负责中山市历年重点基础测绘项目的实施与建设，承担了技术方案设计、技术路线选型和技术创新等工作。由该同志负责的大比例尺地形图测绘、实景三维建设和城市地图集等项目取得了良好的经济效益和社会效益，多次荣获国家和省部级优秀工程奖，为中山市城市规划建设和自然资源管理提供了坚实的基础数据支撑。该同志善于从测绘技术工作中不断总结经验，撰写了多篇论文和技术方案，理论知识扎实，专业技术过硬、工作业绩突出。 该同志政治立场坚定、遵纪守法，职业道德良好，积极参加党组织各项学习和活动，长期担任所在党支部的组织委员，具有较高的政治素养。 综上所述，我单位认为该同志在专业技术水平、能力和业绩等方面，均已达到测绘高级工程师的专业资格水平，同意推荐该同志申报测绘高级工程师评审。					
	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：刘思宇 2022年1月4日					单位负责人签名：[Signature] 2022年1月4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：[Signature] 2022年1月4日					单位负责人签名：[Signature] 2022年1月4日						
专业学科组评审情况		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