

## （高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	邹志强	性别	男	出生	1980年8月	参加工作时间	2004年8月	现工作单位	平远县环境保护监测站	现任行政职务	无					
何时毕业于何院校何专业	2011年6月毕业于江西理工大学化学工程专业		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	环境保护工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2015年12月	现职称发证单位	梅州市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	生态环境管理与咨询	现受聘何专业技术职务	环境保护工程师	从事本专业或相近专业技术工作		8年	申报何职称	(生态环境管理与咨询)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, 属县级单位工作人员倾斜范围	考试时间	属县级单位工作人员免试范围	已获得/个模块合格证	属粤东西北地区县级政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间								
主要工作经历	1. 2004年8月-2007年9月, 待业; 2. 2007年9月-2009年7月, 广东省湛江农垦徐闻县友好农场中学化学教师; 3. 2009年8月-2009年9月, 待业; 4. 2011年6月-2012年9月, 待业; 5. 2012年10月通过梅州市高素质人才“千人计划”引进平远县环保局环境保护监测站工作至今, 长期从事生态环境管理与咨询并参与环境监察工作, 主持编制了一系列生态环境保护计划、方案; 期间: 2019年7月~2020年6月, 抽调生态环境部生态环境执法局大气污染防治强化监督办公室从事蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶的统筹协调工作, 全年无休做好方案制定、人员组织、协调调度、数据分析、问题审核、申诉复核等工作。															
	专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<b>本人自评认为具备专业技术工作能力(经历)条件第 2 项、业绩成果条件第 (4) ② 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):</b> 一、2016年3月, 独立撰写《平远县清理整顿环境违法违规建设项目工作方案》(平府办函〔2016〕9号)经县人民政府审定发文实施, 对296个环保违规项目进行清理整顿, 解决一系列历史遗留问题, 消除隐患, 有力促进环境质量提升, 被上级环境主管部门认可。 二、针对被市政府列为年度第二季度全市十大重点环境保护问题的平远县城区餐饮业环境问题, 在调查梳理分析基础上, 于2016年4月独立撰写《平远县城区餐饮业环境污染综合整治行动方案》(平府办函〔2016〕23号)经县人民政府审定发文实施, 推动县城区内220多家餐饮店完成油烟、废水、餐厨垃圾等环境问题的整改落实, 实现油烟有效治理、废水有效收集处理、餐厨垃圾回收利用, 有效提升城区环境质量, 被市人民政府和市级环境主管部门认可采纳, 实现重点环境保护问题顺利销号。 三、针对被市政府列为年度第一季度全市十大重点环境保护问题的平远县城区规划区砖厂环境影响问题, 在调查梳理分析的基础上, 于2016年10月独立撰写《平远县城区规划区砖厂整治工作实施方案》(平府办明电〔2016〕11号)经县人民政府审定发文实施, 关闭拆除关闭9家砖厂, 砖窑总面积合计4083.5平方米, 使得县城空气质量指数进一步优化提升, 被市人民政府和市级环境主管部门认可采纳, 实现重点环境保护问题顺利销号。 四、针对被市政府列为年度第一季度全市十大重点环境保护问题的平远县城区规划区木制品企业环境影响问题, 在调查梳理分析的基础上, 于2017年3月独立撰写《平远县城区规划区内木制品企业综合整治工作方案》经县人民政府审定发文实施, 推动23家木制品企业完善或升级改造环保治理设施, 规范固体废物处置, 在确保达标排放的基础上, 实现进一步减排, 提升空气环境质量, 城市生活空间更为洁净, 被市人民政府和市级环境主管部门认可采纳, 实现重点环境保护问题顺利销号。 五、2017年6月, 独立撰写《平远县工业污染源全面达标排放计划实施方案》(平环字〔2017〕3号)经平远县环境保护局审定发文实施, 充分发挥环境标准引领企业升级改造和倒逼产业结构调整的作用, 推动企业配套完善治理设施或转型升级, 实现达标排放, 促进县域环境综合质量不断优化提升, 被市级环境主管部门认可采纳。 六、2018年1月, 独立撰写《平远县城区整治扬尘污染维护环境公益专项行动工作方案》(平环字〔2018〕1号)经平远县环境保护局和平远县人民检察院联合审定发文实施, 推动县城区内11个建筑工地综合采取洒水降尘、车辆冲洗、车辆遮挡等措施, 推动梅州宁江水泥有限公司投资380多万元对窑头静电除尘器、窑尾电袋复合除尘器进行电场、极板修复和更换全部振打装置, 以及更换窑尾2448条除尘布袋, 提升大气环境质量, 人居环境更加优美, 被市级环境主管部门认可采纳。 七、为切实做好中央环保督察“回头看”及固废专项督察反馈意见整改落实, 在收集资料、汇总梳理、研究措施基础上, 于2019年1月独立撰写《平远县落实中央环境保护督察“回头看”及固体废物环境问题专项反馈督察意见整改实施方案》经县人民政府审定发文实施, 推动环保督察“回头看”反馈意见整改落实, 被市人民政府和市级环境主管部门认可采纳。 八、2019年4月, 独立撰写《2019年汛期环境安全检查工作方案》经平远县环境保护局审定发文实施, 为精准开展年度汛期环境安全检查排查提供指导支撑, 有效保障汛期环境安全稳定, 被市级环境主管部门认可采纳。 九、2019年4月, 在调查实情基础上, 作为主要参与者撰写了《平远县城区饮用水源黄田水库水质保护整改实施方案》(平府办明电〔2019〕7号)经县人民政府审定发文实施, 督促黄田水库管理所对县城水源地黄田水库4个容易进入水库钓鱼、游泳的点位采取隔离网措施阻止无关人员进入库区, 增设禁止垂钓、禁止游泳等宣传牌加强宣传, 投资配套库面垃圾自动清理船只, 提高水库杂物收集清理能力, 进一步提高库区清洁度, 有效保障饮用水安全, 被省级及市级环境主管部门认可采纳。 十、为切实做好中央环保督察“回头看”及固废专项督察和省级环保反馈意见整改落实, 协调、有序推进“三个环保督察”整改工作, 在收集资料、汇总梳理、研究措施基础上, 2019年6月-2020年6月, 独立撰写《平远县贯彻落实中央环境保护督察“回头看”及固体废物环境问题专项督察反馈意见暨省级环境保护督察反馈意见整改方案》(平府明电〔2020〕1号)经县人民政府审定发文实施, 有力有效推动环保督察反馈意见整改落实, 取得阶段性成效, 被市人民政府和市级环境主管部门认可采纳。 十一、2019年7月至2020年6月, 抽调生态环境部生态环境执法局大气污染防治强化监督办公室从事蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶的统筹协调工作, 作为主要参与者参加撰写了《蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶实施细则(试行)》(环办执法〔2019〕50号)、西安和焦作“一市一策”等多种材料, 为精准监督、高效帮扶夯实工作基础。所在的办公室荣获生态环境部2019年集体三等功, 由于工作期间表现突出, 于2020年5月荣获生态环境部发函广东省生态环境厅予以表扬, 并抄送梅州市人民政府、梅州市生态环境局、平远县人民政府和梅州市生态环境局平远分局。 以上符合业绩成果条件第(4)②项之规定的业绩内容有11项, 均被政府相关主管部门验收或颁布实施, 被市级以上政府相关主管部门采纳10项, 被生态环境部采纳1项。														
本人对负面工作的说明: 工作期间, 未出现工作过失等负面影响。																
提交论文、著作或专业技术报告(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)									
	微生物发酵床技术生猪养殖模式的生态环境效益研究			独立	2019.08 环境与发展	国内统一刊号: CN15-1369/X; 国际标准刊号: ISSN2095-672X										
水喷淋+UV光解联合治理模式在喷漆有机废气治理中的应用研究			独立	2020.08 看世界理论研究	国内统一刊号: CN44-1358/C; 国际标准刊号: ISSN1006-0936											
评前公示情况	年 月 日(公章)			单位审核评价意见												
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:	年 月 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			单位负责人签名: 年 月 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