

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	黄成辉	性别	男	出生	1974年10月	参加工作时间	1998年1月	现工作单位	广东省大埔县融媒体中心				现任行政职务	副主任					
何时毕业于何院校何专业	2004年7月毕业于中央广播电视大学汉语言文学专业			本专业最高学历	本科	学位	无	办学形式	开放教育	现职称专业及名称	广播电视工程工程	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2006年12月30日	现职称发证单位	梅州市人事局		
现从事何专业技术工作	广播电视工程工程技术运维	现受聘何专业技术职务	广播电视工程工程师	从事本专业或相近专业技术工作	25年			申报何职称	(广播电视工程)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,属所报职称	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	1997年10月至1998年1月			在广东省大埔县广播电视局有线电视部实习															
	1998年1月至2001年6月			在广东省大埔县广播电视局有线电视部工作															
	2001年6月至2005年9月			在广东省大埔县广播电视局有线电视部工作 副主任、播控机房负责人															
	2005年9月至2020年10月			在广东省大埔县广播电视台工作 副主任、播控机房负责人															
	2020年10月至今			在广东省大埔县融媒体中心播出监控部工作 副主任															
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1、2项、业绩成果条件第4、5、11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、本人在粤东西北县级融媒体中心从事广播电视专业技术工作25年,受聘工程师职务16年,任职期间,年度考核均为称职以上,07、16、19、21、23年考核为优秀,圆满完成各年度岗位职责工作目标,无任何责任事故(满足了业绩成果条件中的数量要求可减半计算条件)。工作期间,我通过不断地学习和积累,系统地掌握了广播电视工程基础理论和专业技术知识,能够熟练运用本专业法规、标准、规范和规程,能独立解决较复杂的关键技术疑难问题,具备了主持较复杂工程项目的工作能力。我热心了解本专业新产品、新技术前沿发展趋势,认真钻研业务技术,提升处理各项业务技能,独立处理了多起关键技术难题,逐步成长为值班长、部门副主任、播控机房负责人、部门支部书记。负责本中心播控机房安全播出管理工作,主持了维护播控机房的检修计划的制订与实施,负责播控机房设备的维护维修,完成中心的多项技术改造工作,指导青年技术人员学习广播电视工程维护维修技能,促进了各部门间技术运维的团结协作。</p> <p>二、2007年3月至今,参与并主持台、中心制度制订,主持了播控机房制度、应急预案的制订工作。是主要的制订修订骨干。促进了我台安全播出管理的正规化,全面提高了我台安全生产管理能力。三、2007年至今,主持了我台播控机房维护检修检查项目。我主持制订了我台播控机房周检、半年检、年检等计划,并带领台内技术力量、值机员实施检修计划,圆满完成了台内播控机房的各项检修任务,保障了我台播控系统的安全平稳运行,真正做到安全播出无事故。四、2019年3月至2020年11月,参与了大埔县融媒体中心建设项目。配合电气施工,负责供配电、内外网络改造设计布点方案,多媒体系统设备的安装调试。现已完成投入使用,经上级宣传部门的验收,大埔县融媒体中心建设为优秀项目。五、2015年10月至2016年5月参与并主持了我台高清非线性编辑系统、数字ASI码流高标清同播播出系统数字化升级改造项目。全程带领技术力量实施我台数字化升级改造,保障改造期间安全播出工作。通过测试运行达到了安全优质播出系统设计目标。也是梅州市最早实现高标清同播县级台。六、2019年5月至2020年6月,参与并主持了帽山微波站防雷接地建设工程项目。配合施工单位处理解决项目进展技术难题,做好各项安全保障,总接地电阻降到4Ω以下,进而将雷击的危害降到最低,保障发射设备、值班人员的人身安全。保证发射台稳定、高效、安全连续进行工作。七、2019年5月主持了我台相关系统受到5G基站干扰实施保护项目。我主持带领指导全台青年技术力量实施抗干扰操作,实施抗干扰操作后,中星6A、中星6B卫星接收正常,确保转播源的安全。八、2022年2月至6月参与并主持了大埔电视转播台700兆赫频率迁移项目。我配合实施并做好各项安全保障工作,各项施工完成后,验收合格。九、2019年3月至2020年11月,2023年4月至7月,参与并主持了大埔县融媒体中心两次信息安全等级保护测评项目。配合测评,做好各项安全保障,大埔县融媒体中心信息安全等级保护第二级,符合县级融媒体中心网络安全保护等级应大于等于第二级的要求。十、配合了大埔县人民政府人防办主持的一年一度的防空警报试鸣项目。主持带领机房值机员通过播出控制发放防空警报试鸣信号。十一、2021年6月26日,主持了县级台只能开办一个主频点、一个主频率的调整整改项目。我主持带领技术人员、值机员实施整改调整,完成了整改工作。十二、独立排查、处理多起涉及设备运行的异常故障,并提出行之有效解决方案,取得良好的技术与经济效果。如:(1)、独立处理了发射机功放过流保护的故障问题;(2)、独立处理了电台播出主机素材盘损坏故障;(3)、独立处理了监播故障问题;(4)、独立处理了发电机无法启动故障问题;(5)、独立处理了媒资硬盘损坏故障问题;(6)、独立更换了交换机、解决了温度过高造成了制存系统保护的故障问题;(7)、独立处理了播控备机不能启动故障问题;(8)、独立处理了备播服务器播出盘阵损坏故障问题;(9)、独立处理了GPS时基同步时钟故障问题。</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)										
		浅谈“民声热线”演播室在非线性音频工作站编辑系统复合利用		第一	2009年7月发表于《岭南视听研究》				ISBN978-7-5462-0141-2										
		浅谈GME1113D分米波1KW电视发射机的原理和日常维护		独立	2010年7月发表于《岭南视听研究》				ISBN978-7-5462-0303-4										
大埔县广播电视台数字播出系统的改造和应用		独立	2022年12月发表于《数字化用户》				CN51-1567/TN												
评前公示	年 月 日(公章)																		
	<p>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。</p> <p>申报人签名: <u>黄成辉</u> 2024年2月5日</p>																		
	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">公章</p> <p>单位负责人签名: _____ 年 月 日</p>																		
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。