江门市人力资源和社会保障局

关于调整江门市第五届职业技能大赛 养老护理员项目参赛对象的通知

各有关单位及个人:

为进一步深化省内地市养老护理领域合作,扩大技能交流覆盖面与行业影响力,充分整合省内地市优质资源,让更多养老护理从业人员获得交流学习、竞技提升的机会,经竞赛组委会研究决定,调整报名条件,现将相关事项通知如下:

2025年11月23日

广东江门中医药职业学院(江门市蓬江区龙湾路4号)

持有养老护理员及相关职业三级及以上职业资格证书或职业技能等级证书,或持有具备专业对应关系的中级职称(专业技术人员职业资格),并在江门市工作、学习或居住满一年,年龄满16周岁以上、法定退休年龄以内的社会人员。同时邀请往届省赛获优秀团队奖地市:广州、佛山符合条件的社会人员参赛,通过技能竞技促进技能人才交流。

如报名人数过多,组委会可根据实际情况以淘汰选拔的形

式组织选拔赛,考核形式以理论或结合实操的方式进行,择优录取优秀选手进入决赛。已获得"广东省技术能手""中华技能大奖""全国技术能手"称号,或已取得其申报资格的人员,不以选手身份参加同一项目同一组别或更低等级的比赛。

- (一)报名时间:截止至2025年11月12日。
- (二)报名方式:各单位参赛选手按规定填写《江门市第五届职业技能大赛养老护理员项目职业技能竞赛报名表》(附件1)、《江门市第五届职业技能大赛养老护理员项目职业技能竞赛知情承诺书》(附件2)、身份证复印件,养老护理员及相关职业三级及以上职业资格证书或职业技能等级证书复印件,大一寸免冠白底彩色照片3张(其中1张贴于报名表上),如需核发技能等级认定证书,需额外提交近半年正面免冠白色背景彩色证件电子相片(照片大小为40KB以内,390像素*567像素,分辨率不低于300dpi,jpg格式,24位RGB真彩色),于2025年11月8日前备齐报名材料,资料交至广东江门中医药职业学院。

联系人: 黄老师;

联系电话: 18923089792;

电子邮箱: 453739491@qq.com

附件: 1.江门市第五届职业技能大赛养老护理员项目职业 技能竞赛报名表

2.江门市第五届职业技能大赛养老护理员项目职业

技能竞赛知情承诺书

江门市第五届职业技能大赛养老护理员项目组委会 (江门市人力资源和社会保障局代章) 2025年11月3日

公开方式: 主动公开

江门市第五届职业技能大赛 <u>养老护理员</u>项目职业技能竞赛报名表

姓名		性别		n F
出生年月		学历		· 贴 · 照
身份证号码				片
单位名称				
联系电话		是否技术能手	□是	□否
是否在江门就业/就读/居住满一年以 上		□就业 □寫	就读 □居住	□否
参赛条件证书		证书级别		
是否申报技能等级认定		Ē	□是	□否
参赛 报名 条件	□.持有养老护理员及相关职业三级及以上职业资格证书或职业技能等级证书,并在江门市工作、学习或居住满一年以上,年龄满 lb 周岁以上、法定退休年龄以内的社会人员。□2.持有具备专业对应关系的中级职称(专业技术人员职业资格),并在江门市工作、学习或居住满一年以上,年龄满 lb 周岁以上、法定退休年龄以内的社会人员。□3.省内地市符合以上条件之一的社会人员			
曾参 赛获 奖情 况				
单位 意见	单位核准报名参	<i>等審者填报的信息属</i> : (盖章)	<i>实后,请加盖</i> : F 月 F	

江门市第五届职业技能大赛 养老护理员项目职业技能竞赛知情承诺书

一、本人符合 2025 年江门市第五届职业技能大赛<u>养老护理员</u>项目 职业技能竞赛的参赛条件,即:持有养老护理员及相关职业三级及以 上职业资格证书或职业技能等级证书,或持有具备专业对应关系的中 级职称(专业技术人员职业资格),并在江门市工作、学习或居住满 一年以上,年龄满 I6 周岁以上、法定退休年龄以内的社会人员。或省 内地市符合以上条件之一的社会人员。

二、本人所提交的全部参赛材料,包括报名表等参赛文件全部真实、完整、有效。

三、本人已知悉职业技能竞赛所考取的成绩只在当次竞赛生效,不能补考。

四、对获得竞赛一等奖、二等奖、三等奖、优胜奖人员,按有关规定直接免费核发与竞赛职业(工种)等级对应的技能等级证书。技能等级证书颁发办法参照《关于做好职业技能竞赛选手获取相应职业证书有关工作的通知》(人社司便函〔2022〕26号)和《关于做好职业技能竞赛选手获取相应职业证书有关工作的补充通知》(人社司便函〔2022〕59号)执行。已持有相关证书的,不重复核发。往后安排具体按国家有关规定执行。

五、服从竞赛组委会安排。

六、若由于违反上述承诺或存在瞒骗行为,本人愿意承担相应法律责任,并愿意接受竞赛组委会为此作出的一切决定(包括但不限于取消参赛成绩和参赛资格等)。

承诺人签名: 年 月 日