

韶 关 市 中 心 血 站

关于举办第七届全国献血宣教招募及其 志愿服务工作交流会和征文的通知

各地血液中心、中心血站、血站、献血办及血源管理办、文明办、红十字会、输血协会、骨髓库、狮子会、志愿者组织和团队等：

为推动无偿献血（含骨髓血和造血干细胞捐献）活动的健康持续发展，经全国继续医学教育委员会批准，国家级继续医学教育备案项目〔2022-15-02-353（国）〕“第七届全国献血宣教招募及其志愿服务工作交流会”将于2022年12月8日-11日在韶关汇展酒店召开，同时同店召开“全国献血者健康检查、采血巡察及不良反应救护培训班”，9日晚上召开“第七届全国无偿献血志愿者代表恳谈会”，欢迎投稿并出席会议交流和学习。会议除了邀请著名专家和领导讲课外，还将从收到的稿件中选择具有代表性的优秀文章进行大会报告或发言交流。全程出席会议的专业技术人员可获国家级Ⅰ类学分10分和广东省Ⅰ类10.5分继续教育学分。与会者可获赠中国科学技术出版社出版的，标价为98元的《血液及其采集与输注》书籍和会议文集各一本及会议纪念品。

由于疫情防控对会议要求较多而且严格，请有意出席会议者尽早报名并保持联系，以便预留房间。相关事项通知如下：

一、举办单位

- 1、主办单位：韶关市中心血站
- 2、协办单位：韶关市无偿献血促进会
- 3、协办单位：韶关市红十字会无偿献血志愿者服务队

二、论文投稿内容及要求

1、征文内容：无偿献血宣传教育和捐献者招募理念、做法、经验、体会、故事及管理；无偿献血志愿服务组织或团队建设、做法、经验、体会、故事及管理。

2、文章格式：(1)标题用宋体小二号字，其它用宋体小四号字；标题下为作者所在单位和姓名；（2）正文后另启一行，用宋体小五号字标明通讯作者的姓名、地址、邮编、移动电话、微信、QQ号码和电子信箱，以便编辑论文汇编和沟通联系。

3、投稿邮箱：FWD83230111@126.com，微信号码：lihw59，电话号码：13823130613，联系人：李慧文。

4、截稿时间：2022年11月30日。

三、会议时间

会期：2022年12月8日至11日。8日14:30时开始集中报到，并刷省级Ⅰ类学分4分；9日全天大会报告和交流，并刷国家Ⅰ类学分10分；10日上午观摩无偿献血志愿者18岁成人礼及进行无偿献血宣传招募，刷省级Ⅰ类学分6.5分；下午自选献血站点进行街头无偿献血宣传招募实践及调研活动并讨论，随后自行离会。

四、会务费

980元/人（包括会务、资料、徽章、场租、LED显示屏、

摄影、请专家等费用），请尽量交现金；会议期间的食宿会务统一安排，费用自理。一个大床房：280.00 元/间/昼夜，标准双人房：280.00 元/间/昼夜。所交费用由酒店统一开发票。

五、报名

参会名额 99 人，报名额满截止，欲出席会议者，请填写附件交流会注册表，于 12 月 5 日 9 时前发电子邮件到：404251024@QQ.COM；联系人：刘力菲，电话号码：0751-8703011，18038938580，微信号：lihw59 李慧文。自费参加会议者请联系：陈俊队长，电话号码：13302345699，微信号：chenjunxianxue。未到现场者可看视频和文集学习。

六、疫情防控要求

会议仅限于疫情低风险区域人员参加。参会者需持 48 小时核酸阴性证明和双绿码（核酸码和行程码）和到韶关出站时落地核酸检测证明及行程卡报到；另请与会代表临行前查询两地政府，当时对疫情防控工作的要求，并按要求办理。

七、会议 QQ 群号：653326486；会务微信群：报到现场扫。

八、交流会地点及有关事项

1、会议地址：韶关市武江区工业中路 27 号汇展酒店，咨询电话：0751-8811666，联系人：孟洁经理，手机：18507512277。

2、请广东省需要学分的参会交流人员，务必于签到时提交继续医学教育学分 IC 卡，以便录入学分。

3、广东省以外的参加人员，在交流会即将结束时领取国家继续医学教育学分证书。

4、本次交流会不安排接送，往返差旅费自理。

九、到汇展酒店交通线路

1、有 14 条市内公交车线路经过汇展酒店（一棉站）。

2、丹霞机场-汇展酒店：乘坐机场巴士约一小时到“一棉”站下车后，步行半分钟即可到达汇展酒店；坐滴滴快车约 90 元。

3、韶关站（高铁站）-汇展酒店：乘坐 22 路约 25 分钟，在“一棉”站下车后，走斑马线到对面，步行约 1 分钟即达酒店。

4、韶关火车东站-汇展酒店：搭乘 9、19、22 等路公交车约 15 分钟，在“一棉”站下车，向前步行约半分钟即可到达汇展酒店。

韶关市中心血站

2022 年 11 月 11 日

附件：

第七届全国无偿献血宣教招募及其志愿服务工作交流会注册表

姓名	职 称	工作单位（全称）	职务	是否县及 以下基层	手机号码	微信号	性 别	是否 合住