

中南地区输血医学学术交流委员会

关于“第二十一届中南地区输血医学 学术交流会”改期的通知

各采供血机构、各医疗卫生机构：

原定于2023年12月5-8日举办的“第二十一届中南地区输血医学学术交流会”，因与柳州市临时安排的重要会议活动冲突，决定将第二十一届中南地区输血医学学术交流会举办日期改为2023年12月12-15日，会议地点等不变。现将有关事项通知如下：

一、已在报名系统内报名的，不受任何影响，无需作任何变动，按要求缴纳会务费即可。

二、因行程冲突需要取消报名的，可联系会务组取消并退款。会务组：黄梦如 17326586402；邓砚 13788323806。
报名后台技术：杨工 19195705639。

三、已预定酒店的，烦请重新跟酒店确认新的预定日期。

四、尚未报名的，请尽快登陆报名和完成缴费。

给您带来不便，敬请谅解！

中南地区输血医学学术交流委员会

2023年11月1日

中南地区输血医学学术交流委员会

关于召开第二十一届中南地区输血医学 学术交流会的通知

各采供血机构、各医疗卫生机构：

由中南地区输血医学学术交流委员会主办，广西壮族自治区血液中心承办的第二十一届中南地区输血医学学术交流会定于 2023 年 12 月 12-15 日在广西柳州市召开。本次交流会的主题为——“新”血奋进，“桂”在你我，旨在加强中南六省之间输血医学的技术交流与合作，相约八桂大地，共谋血液发展，在新时代奋进新征程。大会竭诚邀请中南地区输血界同仁踊跃报名、到会交流。现将有关事宜通知如下：

一、会议时间地点

(一) 会议时间：2023 年 12 月 12-15 日

2023 年 12 月 12 日 10:00-20:00 报到

2023 年 12 月 15 日撤离

(二) 会议地点：广西柳州市城中区桂柳路 80 号柳州
莲花山庄酒店

二、参会人员

中南地区采供血机构（血液中心、中心血站、中心血库、单采血浆站）和医疗机构输血科（血库）专业技术人员、管理人员以及从事输血相关工作的其他人员。

三、会议内容

(一) 采供血应急保障；无偿献血宣传招募；献血者保

留等专题报告。

(二) 临床输血、输血技术、输血研究、血液库存管理、血液供应、免疫细胞血和细胞治疗等专题报告。

(三) 血液制备、质量管理、血液检测与血液安全监测等专题报告。

(四) 血站党建、信息化和智慧化建设、文化建设、血液制品等专题报告。

(五) 大会优秀论文作者分享和交流学术成果及管理经验。

四、其他

(一) 报名方式。扫描下方二维码报名。单人请选择个人报名通道，团队（2人及以上）可选择团队报名通道（团长收集信息统一报名）。



(二) 注册费缴费。

1、本次会议注册费 800 元/人，大会会议期间统一安排工作餐，往返交通费、住宿费自理。

2、缴费方式：

(1) 在报名时选择在线缴费方式缴纳注册费；

(2) 银行转账

单位名称：广西锐企视觉会展服务有限公司

开户银行：建设银行南宁城北支行

单位账号：4505 0160 4759 0000 0047

开户银行代码/行号：1056 1104 7534

转账请备注：中南输血注册费+姓名

3、发票领取：如需发票，请在报名时填写开票信息和邮箱，发票将于会后 10 个工作日发至邮箱内。

(三) 预定酒店

酒店名称	预订电话	价格	备注
柳州莲花山庄酒店	黄经理 15977288030	高级单、双床房 330 元/间（含早）	数量有限，先到先得山 景、湖景房价格咨询酒店
柳州富力万达嘉华酒店	覃经理 18707726077	豪华大床、双床房 550 元/间（含早）	
柳州城中万达优逸酒店	周经理 18078496361	大床、双床房、 330/间（含双早）	

注：会议期间会务组安排万达嘉华酒店/优逸酒店至莲
花山庄的往返接驳车。

(四) 优秀论文作者到会分享交流由所在单位予以费用
支持，会务组将另行通知。大会录用的稿件目录详见附件。

(五) 本次会议为 2023 年国家级继续医学教育项目(项
目编号：2023-03-11-492 (国))，参加学习并通过考核者会
后将授予国家级继续医学教育 I 类学分 10 分(以审核后得
分为主)。学员可通过 <https://cmegsb.cma.org.cn> 网址查
询并下载学分证。

(六) 大会不安排机场/火车站至会场的接送，参会人
员请自行前往会议地点。公共交通乘车路线详见附件。

(七) 会议更多信息欢迎登陆会议微官网
(<https://mm.sciconf.cn/cn/minisite/index/17888>) 或
扫描报名二维码进行查看。

(八) 会务组联系人

黄梦如 17326586402

邓 瑞 13788323806

附件：1. 公共交通乘车路线
2. 大会录用的稿件目录

中南地区输血医学学术交流委员会

2023年11月11日

附件 1:

公共交通乘车路线:

1. 柳州站（高铁/动车出行）：从火车站东广场公交站（首发站）乘坐快 1 号线公交车（雒容人民公园方向）到莲花山庄公交站下车（12 站）。
2. 柳州白莲机场：从柳州机场公交站乘坐机场快线公交车（五一路东方向）到龙城路公交站下车（6 站），再到龙城路五星步行街交站乘坐快 1 号线公交车（雒容人民公园方向）到莲花山庄公交站下车（8 站）。

第二十一届中南地区输血医学学术交流会投稿情况统计



序号	省份	机构名称	论文名称	作者	备注
1	广东省	广州血液中心	与HCV慢性感染相关的外周血细胞因子谱分析	黄杰庭	
2		广州血液中心	广州献血人群体内新冠抗体调查分析	单振刚 黄杰庭 戎毅 付涌水	
3		广州血液中心	长期捐献血小板可增加肠道菌群多样性	廖婧 戎毅 付涌水	
4		广州血液中心	浅谈采供血机构科技成果转化应用现状及推进对策	钟惠珊	
5		广州血液中心	广东地区献血者丁型肝炎病毒抗体的筛查	许茹 范小苗 黄杰庭 单振刚 廖婧 王敏 戎毅 付涌水	优秀论文
6		广州血液中心	献血者蚊媒病毒核酸筛查	戎毅 许茹 付涌水 闫颖 王露楠	
7		广州血液中心	长期固定单采血小板献血者的血小板实际产量相关因素分析	林绮文 李晓帆 陈大伟 聂咏梅	
8		广州血液中心	结合单采血小板献血人群特征及流失情况探讨招募保留策略	李繁海 陈晓文 李晓帆 钟笔 林绮文 任俊	
9		广州血液中心	广州献血人群抗-HTLV ELASA S/CO值与确诊试验的相关性与HTLV感染情况调查	邓燕清 王淏 谢君谋 杜荣松 肖巽南 李仲平 黄伯泉	
10		广州血液中心	2003-2022年广州地区无偿献血人群HIV流行情况回顾性分析及输血残余风险评估	谢君谋 李仲平 王淏	
11		广州血液中心	2012-2022年广州地区抗-HIV阳性无偿献血者人群特征及趋势分析	田也	
12		广州血液中心	广州献血人群抗-HTLV ELASA S/CO值与确诊试验的相关性与HTLV感染情况调查*	邓燕清 王淏 谢君谋 杜荣松 肖巽南 李仲平 黄伯泉	
13		广州血液中心	广州地区献血者梅毒血清学结果及归队回顾性分析	郑剑婷 黄伯泉△★	
14		广州血液中心	2021年-2022年度广州地区献血人群血型筛查结果的回顾性分析	刘旭映, 黄伯泉, 李仲平, 梁浩坚, 杜荣松, 谢君谋, 林诗雅, 黄爱琼, 王淏△	
15		广州血液中心	优待政策对血小板捐献的影响探讨	刘辉忠 钟慧斌 欧代校 张文春 张锐	
16		广州血液中心	抗鼠CD36单克隆抗体的制备及初步应用	徐秀章1, 许耀日1, 陈大伟1, 夏文杰1, 陈扬凯1, 邓品1, 刘静1, 叶欣 1	优秀论文
17		广州血液中心	广州市医疗机构输血科(血库)建设及管理状况调查	张旸 陈翀 曾四海 林永桔	
18		惠州市中心血站	惠州市探索无偿献血宣传招募新模式	黄文垣 湛玉武	
19		佛山市中心血站南海血站	基于全生命周期“血液健康”知识精准化科普教育对无偿献血宣传招募效果的影响	韦以存 杨图深 王艳红	
20		佛山市顺德区中心血站	以“专精特新”理念建设智慧血站的实践与思考	李跃林	
21		惠州市中心血站	献血者ALT不合格筛查和原因分析	湛玉武	
22		茂名市中心血站	2020-2022年茂名地区献血后回告及保密性弃血现况分析	蒙昭碧 吴剑云 甘芳香	
23		茂名市中心血站	血清学联合核酸检测在血源筛查中的应用效果分析	莫一飞、杨文杰、陈志强、詹莉、范章平、刘旭坚、陈桃	
24		茂名市中心血站	罗氏Cobas s201血筛核酸检测系统检测无效原因分析	杨文杰、张彦广、詹莉、莫一飞、范章平、梁嘉莹	
25		茂名市中心血站	全自动法与离心法制备冷沉淀的比较分析	张颖	
26		茂名市中心血站	浅析新型冠状病毒疫情前中后阶段茂名市乡镇无偿献血演变情况	陈志强	
27		茂名市中心血站	血站血源性职业暴露危险因素与防护对策分析	车火娇 高艳	
28		茂名市中心血站	2020年-2022年新冠疫情期间茂名地区临床供血现状分析	黄洁雯	
29		茂名市中心血站	茂名市中心血站智慧血站建设探讨	黄微云 潘子慧 何东瑶	
30		茂名市中心血站	智能采血管理系统在无偿献血服务中的应用及效果分析	叶翠清	
31		湛江市中心血站	ALT不合格整改措施的效果观察	庞婷婷	
32		韶关市中心血站	韶关地区无偿献血者HBV DNA检测拆分反应性影响因素分析	张国英 张天弼 刘智敏 叶梁玉 温芳丹	
33		韶关市中心血站	韶关市无偿献血者ABO血型正反不符的原因分析及处理	张国英 刘智敏 罗洪清 雷凤霞	
34		韶关市中心血站	血站领导班子带头献血对无偿献血宣传教育的积极引导作用探讨	廖文莉 霍宝锋	
35		韶关市中心血站	志愿者是保障临床用血不可或缺的中坚力量	张天弼 李慧文 向庆林	

第二十一届中南地区输血医学学术交流会投稿情况统计

序号	省份	机构名称	论文名称	作者	备注
36	深圳市	深圳市血液中心	血液筛查HBsAg ELISA试剂特异性的卫生经济学评估	黄力勤 曾劲峰 宁理	
37		深圳市血液中心	全人源抗Rh D蛋白预防性单克隆抗体药物的研发探讨	曾劲峰 吴凡 黄力勤 王立林 李彤 邬林枫	
38		深圳市血液中心	隐匿性乙肝感染与输血传播风险	李彤 韶文 叶贤林 李然 陈婷婷 王皓颯	
39		深圳市血液中心	良好献血体验对首次献血者的重要性	吴桂丹 张艳艳 杨红 庄乃保 邓清	
40		深圳市血液中心	献血者血液病毒核酸单检与混检系统检测数据比对分析	郑欣 许晓绚 刘衡 韶文 曾劲峰	
41		深圳市血液中心	乙肝无症状感染献血者配偶感染隐匿性乙肝病毒的调查与策略研究	叶贤林 李彤 于炳焕 刘恒 曾劲峰 陈利民	优秀论文
42		深圳市血液中心	血小板裂解物在细胞治疗领域的研究进展	左佳蕙 李一鸣 杨舒苇 黄力勤	
43		深圳市血液中心	HLA-B*56同义突变的鉴定及家系遗传研究	全湛柔, 钟艳平, 何柳媚, 杨冰娜, 邹红岩	
44		深圳市血液中心	P1PK血型新等位基因导致p表型的分子机制研究	吴凡, 苏宇清, 梁延连, 梁爽	
45		深圳市血液中心	一例PCR-SBT检测引起HLA-B位点等位基因丢失情况的分析	何柳媚 全湛柔 钟艳平 邹红岩	
46		深圳市血液中心	2013-2019年深圳地区无偿献血者感染HIV及合并感染TP的特征性研究	王宋兴1, 孙丽艳1, 喻琼1, 李彤1, 李然1, 徐筠婷1, 曾劲峰1*	
47		深圳市血液中心	应用多种方法分析叔侄关系	张胤鸣 周丹 钟艳平 李桢	
48		深圳市血液中心	新冠疫情防控不同时期深圳地区献血人群新冠病毒总抗体检测结果分析	邬林枫 曾劲峰 陈婷婷 王皓颯 刘衡 李彤 王立林 许晓绚	
49		深圳市血液中心	献血反应易发人群重点护理对预防献血反应效果的研究	熊恺轩 张艳艳 邓清 吴桂丹 周樱波 李秋霞 王宋兴	
50		深圳市血液中心	一例HLA Matchmaker表位错配评分22患者成功获得血小板有效输注案例分析	高素青 李大成 刘通 杨帆 邹琼彩 徐筠婷	
51		深圳市血液中心	深圳地区汉族无偿献血人群s-表型频率统计及分子遗传学分析	刘通#, 苏宇清, 吴凡, 梁延连, 梁爽△	
52		深圳市血液中心	深圳汉族人群42个常染色体STR基因座遗传多态性研究	钟艳平 张胤鸣 李桢 周丹 邓志辉	
53		深圳市血液中心	白细胞滤器中PBMC回收条件优化及自动无菌回收方法的建立	李然 孙丽艳 李彤 邬林枫	
54		深圳市血液中心	无偿献血者血浆中可溶性糖蛋白A (CPA) 表达量与抗-M或抗-Mur抗体的相关性研	梁延连 邬林枫	
55		深圳市血液中心	ABO基因c. 917T>C变异影响B糖基转移酶的表达及功能发挥	梁爽1, 吴凡1, 梁延连1, 刘通1, 苏宇清1*	优秀论文
56		深圳市血液中心	抗-HIV阳性献血者中抗病毒治疗药物使用情况调查及对血液安全影响分析	王立林、朱蕊、刘宜仲、戚陈英、黄守民、李彤、陈婷婷、邬林枫、曾劲峰	
57		深圳市血液中心	HPLC-MS混样法检测血浆抗病毒药物方法初探	陈婷婷1 朱蕊1 李彤1 邬林枫1 曾劲峰1△ 王立林1△	
58		深圳市血液中心	深圳地区抗-TP阳性献血者中抗病毒治疗药物使用情况调查	许晓绚、朱蕊、刘宜仲、戚陈英、黄守民2、李彤、陈婷婷、曾劲峰、王立林	
59		深圳市血液中心	PrEP/PEP在抗HIV感染中的应用及对血液安全的影响	曾劲峰1 朱蕊1 王立林1△	
60		深圳市血液中心	3例罕见Rhe弱表达样本分子生物学和生物信息学分析	吴凡* 庄乃保*△ 梁爽 梁延连 苏宇清	
61		深圳市血液中心	献血者新冠康复后对诊断试剂盒(伯乐)ELISA检测HIV抗体的影响	何彩明 魏冬梅 古醒辉 喻琼	
62		深圳市血液中心	编码荧光磁珠捕获血小板抗原技术用于特异性血小板血清学相容性配合	李大成 徐筠婷 高素青	
63		深圳市龙岗区中心血站	多方法联动下首次单采血小板招募管理的成效探讨	肖慧芬 杨转笑 温程荣	
64		深圳市宝安区中心血站	深圳市宝安区中心血站核酸单阳标本核酸鉴别阳性率分析	杜飞娟1, 刘宜仲	
65	广西	广西血液中心	单采血小板献血者铁储备状况研究现状及进展	何罄 韦军 覃柳燕	
66		广西血液中心	2016-2021年柳州地区无偿献血者血液安全分析	覃柳燕 谢琪	
67		广西血液中心	HTLV感染与输血安全	刘娟梅	优秀论文
68		广西血液中心	无偿献血者初筛使用HBsAg/TP联合检测试剂效果评价	张素芳	
69		广西血液中心	HTLV经输血感染的预防控制进展及筛查模式概况	唐余茂	
70		广西血液中心	无偿献血者梅毒筛查技术进展	王荔	

第二十一届中南地区输血医学学术交流会投稿情况统计

序号	省份	机构名称	论文名称	作者	备注
71	广西壮族自治区	广西血液中心	血液储存设备内环境清洁度保持措施的研究	陈兴智* 李超兵	
72		广西血液中心	血液冷藏库温度检测结果分析与方法探讨	潘汉姑	
73		广西血液中心	柳州地区RhD阴性献血者DEL型调查	徐阳曦 李雄英 覃美健 刘艳琼	
74		广西血液中心	抗-M抗体导致ABO血型正反定型不符及交叉配血不合1例报告	李雄英	
75		柳州市人民医院	高龄铁蛋白异常妊娠期女性血液表型检查情况及相关性研究	李丽敏 李焯华 徐鹏 任璐 张兰作 韦恒慈 刘欣 夏亚冬	优秀论文
76		中国人民解放军军勤保障	地中海贫血合并自身或同种抗体的研究进展	李静, 陈要朋, 唐卒卒, 梁喜艳	
77		崇左市中心血站	血站血液成分制备质量控制的对策研究进展	唐荣辉	
78		广西贵港市中心血站	不同时间段的去白膜血浆制备冷冻凝血因子的质量评价	杨坤 肖达玲 黄新宝 韦家寿 林国奎 陶珏宇 何永红	
79		广西贵港市中心血站	浓缩血小板与单采血小板输注治疗血小板减少症的临床疗效比较	杨坤 肖达玲 黄新宝 韦家寿 林国奎 陶珏宇 何永红	
80		广西贵港市中心血站	广西部分中小城市临床供血现状调查分析及对策	杨坤 黄新宝 肖达玲	
81		桂林市中心血站	全血22℃保存放置不同时间制备浓缩血小板的质量比较	陈庚妹 蒋利星 王馨茹	
82		桂林市中心血站	关于血站新鲜冰冻血浆分层原因的调查报告	楚强 钟澄波 马聪 于林勇	优秀论文
83		桂林市中心血站	PDCA管理模式在提高血液冷链运输质量的应用价值	邓雪 陈嫣霓	
84		桂林市中心血站	浅谈无偿献血团体招募	黄志芬	
85		桂林市中心血站	浅析提高采血原始记录检索效率的整理归档方法	何金梦 杨志	
86		桂林市中心血站	基于诊疗视角下技能实训微体系构建与完善的实践——以采血服务科新进医技人员岗前技能培训为例	何玲 覃巧玲 蒋才敏	
87		桂林市中心血站	以技术比武为载体 丰富工会教育职能平台的内涵	何玲	
88		桂林市中心血站	中医四诊在无偿献血征询体检中的运用	蒋才敏	
89		桂林市中心血站	桂林市无偿献血者临床用血费用直接减免现状探析	蒋艳红	
90		桂林市中心血站	采供血机构内控信息化建设实践和思考	孟剑欣	
91		桂林市中心血站	血站后勤部门医疗废物管理探讨	秦桂泉	
92		桂林市中心血站	浅谈如何降低核酸试剂损耗	秦小林 楚强	
93		桂林市中心血站	浅析以党旗领航, 开创无偿献血工作新局面	唐军	
94		桂林市中心血站	浅谈献血屋的管理	唐平平	
95		桂林市中心血站	2020—2022年桂林市高校无偿献血情况分析	阳志	
96		桂林市中心血站	智慧血站的设计与实践	杨柳	
97		桂林市中心血站	浅析以志愿服务促进高校无偿献血发展	余娟	
98		桂林市中心血站	2019-2021年血液筛查室间质评ALT结果分析	赵丽津	
99		桂林市中心血站	桂林地区血液筛查核酸检测无效结果调查分析	钟澄波 楚强	
100		桂林市中心血站	内部控制审计与财务收支审计的有效结合	周宇欣	
101		钦州市中心血站	钦州市无偿献血者核酸检测结果分析	韦莉莲 袁小英	
102	海南省	海南省血液中心	浅谈自贸港背景下海南农村地区无偿献血的招募策略分析	张艳	
103		海南省血液中心	浅析荣誉档案的管理策略	王海沙	
104		海南省血液中心	海南高校学生对 COVID-19恢复期血浆的认知、捐献意愿及影响因素分析	屈璐 王燕	
105		海南省血液中心	海南省无偿献血宣传招募经验分享	林明豪	优秀论文

第二十一届中南地区输血医学学术交流会投稿情况统计

序号	省份	机构名称	论文名称	作者	备注
106	海南省	海南省血液中心	论加强血站仓库安全管理物资的重要性	符海燕	
107		海南省血液中心	亚甲蓝光化学法病毒灭活技术的应用现状及展望	陈倩 唐秋萍	
108		海南省血液中心	海南地区无偿献血采血过程中不足量的调查分析	刘娜	
109		海南省血液中心	如何做好血站照片档案的收集整理工作	段钰莹	
110		海南省血液中心	血站设备管理过程中的质量控制	王宏化	
111		海南省血液中心	台式血压计常见故障及排除方法	符杨才	
112		海南省血液中心	浅谈无偿献血护理服务工作的重要性	李丽珍	
113		海南省血液中心	近五年海南Rh(D)阴性血液供应情况分析	覃朝峰	
114		海南省血液中心	2018—2022年海南地区无偿献血者ALT初筛及复检不合格原因分析	赵鑫	
115		海南省血液中心	建立医院无偿献血宣传动员新模式	郑日大	
116		海南省血液中心	海南地区不同市县不同献血场所献血者血液检测结果分析	王林	优秀论文
117		海南省血液中心	浅谈医用耗材的管理	许燕川	
118		海南省血液中心	献血者ABO血型新等位基因突变2例	苏庆元 唐秋萍	
119		海南省血液中心	11年海南地区无偿献血者EIA阴性NAT阳性人群特征调查分析	韩慧 张用丽	
120		海南省血液中心	当前海南省高校无偿献血工作困境与成效的探讨	黎程	
121		海南省血液中心	海南省无偿献血人群HTLV筛查结果分析	黄乙清 韩慧	优秀论文
122		海南省血液中心	海南地区血筛4项病原体ELISA单试剂反应性调查与分析	张用丽 韩慧	
123		海南省血液中心	浅谈血液冷链运输车的管理	符海明	
124	河南省	河南省红十字血液中心	新冠肺炎疫情背景下KAP模式在郑州地区无偿献血招募中的应用研究	韩小改 张淑琴 杨主功	
125		河南省红十字血液中心	团体献血前优化检测项目对血液复检报废的影响调查	司天宁 刘敏 索慧鸣 金新莉	
126		河南省红十字血液中心	郑州地区医院退血报废原因分析	张玉红 王娜 刘玉振	
127		河南省红十字血液中心	国内关于献血不良反应文献的分析	魏嵩辉 赵磊 王艺芳	
128		河南省红十字血液中心	探讨无偿献血者不规则抗体筛查与输血安全	杨主功	
129		河南省红十字血液中心	化学发光和酶联免疫试剂在血筛HCV抗体检测中的应用评估	李丹 陈明军 吕永磊 赵磊	
130		河南省红十字血液中心	血液库存预警启动后的应对措施及效果分析	贺文杰 王娜 刘敏 司天宁	
131		河南省红十字血液中心	HBsAg-HBV DNA+献血者乙肝血清学特征分析*	王艺芳 陈明军 赵磊 魏跃光 魏嵩辉 吕永磊	优秀论文
132		河南省红十字血液中心	动员患者亲友、同事无偿献血规范化管理的探讨	夏玉杰 刘敏 贺亚琼 司天宁	
133		河南省红十字血液中心	“7.20”暴雨对河南地区采供血影响及应急保障措施	范梦迪	
134		河南省红十字血液中心	探讨突发公共事件对郑州地区采供血工作的影响及应急保障措施	范梦迪 吉梦茹 韩亨 刘环宇 蔡珂珂	
135		河南省红十字血液中心	66例HIV抗体筛查反应性样本确证结果分析*	涂甜甜 王艺芳 吕永磊 赵磊	
136		河南省红十字血液中心	血液筛查乙型肝炎病毒表面抗原诊断试剂盒(酶联免疫法)使用前性能确认	葛文超	
137		河南省红十字血液中心	浅析轮岗制度在献血屋采血工作中的应用	马源, 刘爽, 邵梅香, 崔婉平	
138		河南省红十字血液中心	儿童血友病门诊患者疼痛症状及临床结合治疗效果回顾性分析	蒋慧 杨红芮 陈静	
139		河南省红十字血液中心	血液病患者输注成分血输血不良反应回顾性分析及临床预防措施	能利萍 蒋慧 沙晨军	
140		河南省红十字血液中心	新互联网模式下献血关爱体系的建设研究与探讨	李伍升	

第二十一届中南地区输血医学学术交流会投稿情况统计

序号	省份	机构名称	论文名称	作者	备注
141	河南省	河南省红十字血液中心	基于ARIMA模型的郑州市区红细胞类血液成分临床需求预测与分析	刘环宇 ¹ , 刘丹, 王娜, 吉梦茹, 宋歌, 韩亭, 马宏伟*	
142		河南省红十字血液中心	自动化冷库在血液库存管理中的应用	吉梦茹 ¹ , 刘丹, 王娜, 韩亭, 蔡珂珂, 范梦迪, 马宏伟*	
143		河南省红十字血液中心	后疫情时代下对无偿献血现状的思考	贺亚琼	
144		河南省红十字血液中心	关于血站设备报废年限问题的探讨	方志豪	
145		河南省红十字血液中心	关于非阳性血液报废的原因分析与思考	王蕊蕊	
146		河南省红十字血液中心	叙事护理对郑州地区采血车无偿献血者的影响探讨	焦修凤	
147		河南省红十字血液中心	郑州地区血液供应相关问题分析	韩亭 ¹ , 刘丹, 王娜, 吉梦茹, 刘环宇, 王蕊蕊, 马宏伟	
148		河南省红十字血液中心	浅谈无偿献血者招募	郭俊勇	
149		河南省红十字血液中心	微信群在单采血小板采集质量管理中的应用	王亚娟	
150		河南省红十字血液中心	血小板输注无效患者的HLA-I类抗体特性分析	刘铮 ¹ 孙亚敏 ¹ 邵树军 ² 康铁青 ¹ 王子清 ¹ 杨卫芳 ¹ 李建斌 ¹	
151		河南省红十字血液中心	血小板HLA-I类抗体与疾病的相关性分析	孙亚敏 刘铮 康铁青	
152		河南省红十字血液中心	血小板库信息系统构建及其应用	康铁青 刘铮 孙亚敏 王子清 杨卫芳 杜娟 李建斌	
153		河南省红十字血液中心	河南地区血小板HLA、HPA基因供者库的建立及库容分析	王子清 孙亚敏 刘铮 康铁青	
154		洛阳市中心血站	洛阳地区2017~2021年无偿献血者血液检测不合格率与年龄性别关系分析	陈普华 吕冬冬 王志红 任诚诚 李慧晓 孙雪梅	
155		洛阳市中心血站	临床疑难标本ABO正反定型不一致的原因分析	刘红冰 吕红艳	
156		洛阳市中心血站	献血者Bx亚型血清学鉴定1例	刘瑞玲 马红丽 李会侠	
157		洛阳市中心血站	2020~2022年洛阳地区献血者ABO正反定型不一致标本分析	马红丽 李会侠 李建华 吴文静	
158		洛阳市中心血站	浅谈深化服务在团体献血中的作用	王欢欢 王国艳 牛琳琳	
159		洛阳市中心血站	洛阳地区2018~2022年首次献血者HBV实验室检测结果及人口学特征分析	杨波	
160		洛阳市中心血站	2018~2022年洛阳市无偿献血脂肪血产生原因分析	周静	
161		洛阳市中心血站	血站检验人员职业暴露与防护探讨	朱柳蕊	
162		南阳市中心血站	公民无偿献血人性化服务在献血者满意度调查工作中的重要性	郑荣刚 刘洋	
163		南阳市中心血站	临床疑难配血的影响因素及预防对策	李海云	
164		南阳市中心血站	血站文化建设探讨	尚阿娣	
165		南阳市中心血站	循环采血模式探索	张永亮	
166		南阳市中心血站	血型初筛错误原因调查及预防对策	卢军鸽	
167		漯河市中心血站	影响冷沉淀凝血因子质量的因素分析	焦红菊	
168		开封市中心血站	特殊事件下血液应急保障的实践与经验	方小溪 卢季辛	
169		许昌市中心血站	全自动血液成分分离机制备冷沉淀的质量评价	赵圆	
170		许昌市中心血站	新冠疫情对许昌市中心血站采供血的影响	张萌萌 黄山歌 赵圆 侯倩倩 张亚静	
171		许昌市中心血站	许昌地区无偿献血者不规则抗体筛查及鉴定结果分析	侯倩倩	
172		许昌市中心血站	许昌市2021~2022年献血者Rh阴性血型分布调查	侯倩倩	
173		许昌市中心血站	基于SOA架构的血液制备信息系统功能设计	郭亮	
174		许昌市中心血站	血站管理信息系统云备份建设方案设计	宋会芳	
175		许昌市中心血站	2022年许昌市中心血站无偿献血者满意度调查分析	黄山歌 张萌萌 赵圆 张亚静 侯倩倩	优秀论文

第二十一届中南地区输血医学学术交流会投稿情况统计

序号	省份	机构名称	论文名称	作者	备注
176	河南省	安阳市中心血站	微信群在稀有血型用血工作中的实践	高思远	
177		安阳市中心血站	浅谈无偿献血者发生献血反应的预防及处理	刘侠 王玉红	
178		平顶山市红十字中心血站	2013-2020年某市无偿献血者检测结果的趋势性分析	许东亚	
179		三门峡市中心血站	沟通在无偿献血服务中的应用	翟治业	
180		郑州市第六人民医院	卡式微柱凝胶技术在血型鉴定及输血前红细胞不规则抗体检验中的作用技术报告	罗春卉	
181		新乡市中心血站	马斯洛的层次需求理论在农民无偿献血招募中的应用分析	张艳梅	优秀论文
182		漯河市中心血站	红细胞压积法对精准控制洗涤红细胞质量的分析与探讨	焦红菊	
183		济源市中心血站	1例单采血小板采集异常引发的思考	贾波	
184		济源市中心血站	新冠疫情过后应调整无偿献血招募思路	史志红 赵青	
185		周口市中心血站	2018-2022年周口市无偿献血人群梅毒感染特征	马艳华 杨娜	
186		周口市中心血站	周口地区84083例无偿献血者红细胞血型不规则抗体筛查及鉴定结果分析	孙春玲 马洪亮 李冰	
187		周口市中心血站	2019-2022年周口市采供血发展报告	孙春玲 王峰 刘红建 李米罗	
188	湖北省	武汉血液中心	LncRNA UCA1在肝细胞癌中作用的研究进展	付荣	
189		武汉血液中心	基于网络监控系统的日常工作检查模式应用实践与思考	韩璐 蔡雁 田婧	
190		武汉血液中心	武汉地区单采血小板供应情况分析	林卉 张浩 陈国安	
191		武汉血液中心	HBV NAT反应性献血者的血清表型及核酸定量分析	余琴 赵磊 许婷婷	优秀论文
192		武汉血液中心	武汉地区RhD阴性红细胞动态库存运行情况分析	张颖芳 任明	
193		武汉血液中心	血小板洗涤技术及临床应用研究进展	郑雷 任明	
194		武汉血液中心	基于卓越绩效构建血站战略管理系统研究	吴永恒 李贝	
195		武汉血液中心	输血研究室的信息系统应用	江梦天	
196		武汉血液中心	无偿献血者发生不良反应的外在影响因素分析	熊晶 潘会玲	优秀论文
197		武汉血液中心	后疫情时代的血液保供策略实践与思考	项征国	
198		武汉血液中心	探讨精准化服务在无偿献血中的应用	陈媛	
199		武汉血液中心	沟通技巧在献血400ml动员中的运用效果	潘会玲 熊晶	
200		武汉血液中心	武汉地区机采血小板库存管理探索	谢松丽	
201		武汉血液中心	基于生物信息探讨BIRC5的表达对肝癌的影响	于鑫	
202		武汉血液中心	骨髓增殖性肿瘤患者血小板微管结构变化及其诊断价值	马严、钟思梅	
203		武汉血液中心	基于网络药理学和超分辨率成像探讨牡荆素抗血栓作用机制	胡潇雨、马严	
204		武汉血液中心	优质化服务对发展固定无偿献血者的影响	刘红	
205		武汉血液中心	ABO抗体致交叉配血不合案例分析及配血策略	阳娅玲 强文 何欣 何鸣镝	
206		武汉血液中心	种球蛋白影响HDFN检测结果1例	张明 何鸣镝	
207		武汉血液中心	浅析市场营销理论在无偿献血招募中的应用	肖程	
208		武汉血液中心	微信公众平台对提升无偿献血公益品牌传播力的策略研究	汪昊 张智	
209		武汉血液中心	献血者队列建立的研究现状及趋势——基于计量学可视化分析	杨茹 杜小安 许敬△	
210		武汉血液中心	武汉市无偿献血招募策略中的文化力量	郑婕	优秀论文

第二十一届中南地区输血医学学术交流会投稿情况统计

序号	省份	机构名称	论文名称	作者	备注
211	湖北省	武汉血液中心	基于“STP战略”下机关团体无偿献血的应急招募策略	王丽 谭静怡	
212		武汉血液中心	武汉市高校学生无偿献血意愿与知识知晓的剂量-反应关系分析	马梦迪, 顾军	
213		武汉血液中心	数字化血站建设实践与发展	潘小军 洪语 胡俊杰 罗威	
214		武汉血液中心	武汉地区血小板捐献者HPA基因分型检测分析	瞿珍 何鸣镝 沈钢 朱远雁	优秀论文
215		武汉血液中心	后疫情时代献血者献血体验的质性研究	高雅 熊晶 潘会玲 刘红	优秀论文
216		武汉血液中心	信息化模型在血站信息规划构建的应用与探索——基于PEST-SWOT宏观分析	许敬 潘小军 洪语	
217		武汉血液中心	武汉地区乙型肝炎病毒反应性献血者丁型肝炎病毒感染情况调查	杨浩 余琴 许婷婷 赵磊	
218		武汉血液中心	信息化成熟度模型在血站信息化建设的评估应用思考	许敬#, 邢福工#, 胡俊杰△	优秀论文
219		武汉血液中心	血站采购全流程信息化管理初探	陈虹	
220		十堰市中心血站	洗涤红细胞制备中2例漏液报警的原因分析及处理对策	王艳娥 舒群峰 邓荣珍	
221		十堰市中心血站	浅谈新冠肺炎疫情时期无偿献血招募及宣传	邓荣珍 张敏 李秀荣	
222		十堰市中心血站	成分血制备质量管理体系	于晨	
223		十堰市中心血站	血浆偏红原因分析及改进措施	杨富丽	
224		十堰市中心血站	十堰市中心血站血液库存管理与血液预警分析	陈继勤 田海燕	
225		十堰市中心血站	十堰市无偿献血服务现状SWOT分析及对策	田海燕 陈继勤	
226		十堰市中心血站	微量法筛血在Rh血型系统相容性输血中应用体会	陈晓霞 舒群峰	
227		十堰市中心血站	成分制备中血液报废统计及预防分析	王艳娥	
228		十堰市中心血站	机采血小板耗材不良事件的分析和探讨	杨培琴 刘敏	
229		十堰市中心血站	2015年-2022年十堰地区无偿献血者HIV初筛及确认结果分析	魏胜男	
230		十堰市中心血站	从马斯洛的需求层次论谈成分献血者关爱体系的建立的重要意义	邓芳玲	
231		十堰市中心血站	血站档案信息化建设的实践经验总结	曾付芳	
232		十堰市中心血站	核酸检测系统的性能验证	田方 杞倩秋	优秀论文
233		十堰市中心血站	利用shinow9.5系统实现不合格品与不符合项信息化管理初探	刘冬	
234		十堰市中心血站	构建“善”文化 促进血站现代化建设	李辉	
235		十堰市中心血站	新冠期间利用直播在无偿献血宣传招募中的应用和思考	张敏	
236		襄阳市中心血站	2017-2021年襄阳市中心血站成分科血液报废统计分析	毛桂平	
237		襄阳市中心血站	胃癌根治术中输注同型异体血后T淋巴细胞水平变化及对机体影响的差异研究	侯治兵 邹玖明 叶海辉 张艳	优秀论文
238		襄阳市中心血站	短板效应用于血液成分制备中质量控制的可行性探讨	毛桂平 张艳	
239		襄阳市中心血站	信息化系统在血液库存管理中的应用	高健	
240		黄石市中心血站	血站信息化建设	王哲	
241		黄石市中心血站	2021-2022年黄石地区献血不良反应特征分析	王思齐 陈晶 骆眩	
242		黄石市中心血站	论高质量献血服务的重要性	孙智	
243		湖北省黄冈市中心血站	新型冠状病毒康复者血浆抗体检测结果分析	高守亮	
244		武汉市妇幼保健院	输血科供血标本精准化定位全自动处理系统的应用	刘琴 徐春芬 胡钊 陈鑫 胡红兵	
245		湖北中医药大学附属湖北	临床输血目的规范化管理探究	刘念 黄洁 倪维	

第二十一届中南地区输血医学学术交流会投稿情况统计

序号	省份	机构名称	论文名称	作者	备注
246	湖北省	湖北省人民医院	某县级医院临床医生对输血病历质量的影响：一项横断面调查	韩骏飞 宋发谷 汪海霞 王廷波 马娟华	
247		中部战区总医院	储存全血随保存时间延长止血能力变化的研究	何颖雨 刘炎 刘万兵 郑山根 刘磊	
248		十堰市太和医院	医院输血安全与质量考核体系构建	曹诗1 周媛1 范金波1	优秀论文
249		咸宁市中心血站	咸宁市首例无偿献血者核酸检测丙肝阳性结果分析	邓丽娟 李华民 陈英 余知意 周玺 朱栋才	
250		咸宁市中心血站	浅谈如何加强质量管理保证血液安全	廖玉洁	
251		荆州市中心血站	SWOT分析法助力血站血液质量管理	李珊珊	
252		荆州市中心血站	荆州市无偿献血者梅毒检测不合格情况分析	万凤雅 胡碧芳	
253		荆州市中心血站	单袋血浆同时制备冷沉淀与病毒灭活血浆的可行性报告	程素华 邹卓良 高龙君 吴慧蓉 程娟 皮兆敏	
254		荆州市中心血站	浅谈公共卫生突发事件中的财务应对	田阳	
255		荆州市中心血站	ABO血型初筛鉴定错误原因分析及措施	胡碧芳 万凤雅	
256		荆州市中心血站	血费报销举措促进献血招募	李贵州	
257		荆州市中心血站	浅谈机制RH(D)阴性冰冻解冻红细胞操作细节	皮兆敏 胡碧芳	
258		荆州市中心血站	成分献血者延期献血的因素分析及保留措施	刘明莉	优秀论文
259		荆州市中心血站	成分团体献血运作的过程探讨	朱元	
260		荆州市中心血站	血站人力资源培训与开发浅谈	陈 平	
261		荆州市中心血站	血站部分岗位人员职业道德教育的思考	陈 平	
262		荆州市中心血站	戴明环在血液质量管理中的应用分析	刘学松 易丽霞	
263		荆州市中心血站	从新冠疫情中浅谈采供血机构人力资源管理	张林	
264		荆州市中心血站	血液成分制备关键控制点的确立及控制	胡碧芳 皮兆敏	
265		荆州市中心血站	党建与无偿献血工作融合发展	祝芳群	
266		荆州市中心血站	PDCA循环法在提高冷沉淀凝血因子原料血浆制备率中的应用	胡碧芳 程素华 邹卓良	
267		荆门市红十字中心血站	新发传染病特殊时期无偿献血招募和血液采供探讨	钱亚平 王莉 李梦诗	
268		荆门市红十字中心血站	浅谈血站实验室智慧化检测分析	刘芬 王莉	
269		荆门市红十字中心血站	新发传染病疫情不同时期血液保障应对策略	王莉 朱莉莉 汪勇 吕红艳	
270		荆门市红十字中心血站	采供血现状分析及对策	舒威 汪勇 王莉 王明月	
271		荆门市红十字中心血站	流动采血车血液质量管理	王明月 王莉 汪勇 舒威	
272		孝感市中心血站	新型冠状病毒防控管理体系在疫情期间血液采集质量控制中的作用	方春梅	
273		孝感市中心血站	血站血液成分制备关键控制点PDCA循环 管理的应用探讨	胡珍红 杨贵平 曾姣	
274		孝感市中心血站	计算机联网在储血网点管理及血费报销中的应用	刘渊 崔遂 池瑜瑾	
275		孝感市中心血站	影响血液检测质量存在的风险探讨	阮忠 刘红超	
276		孝感市中心血站	浅谈无偿献血健康教育工作	杨海英	
277		孝感市中心血站	浅谈血站新进员工培训	易卫君 游敏	
278		孝感市中心血站	无偿献血进乡村”宣传招募工作的探讨	张婷	
279		孝感市中心血站	做好办公室工作的几点体会	张卫明	
280		孝感市中心血站	两种ELISA梅毒检测试剂对比差异性分析	郑军 邓群华	

第二十一届中南地区输血医学学术交流会投稿情况统计

序号	省份	机构名称	论文名称	作者	备注
281	湖北省	孝感市中心血站	新冠肺炎疫情公共卫生Ⅰ级响应期间血液过期报废管理探讨	褚健飞 罗念东	
282		鄂州市中心血站	运用PEDA模式管理初筛血型错误的质量体会	胡雪 柯锰 张杰	
283		恩施州中心血站	Rh (D) 阴性血患者辅助招募血源的利弊分析	洪洋恩 涂晓玉	
284		恩施州中心血站	浅析我站内部质量审核工作存在的问题及对策	曹雪梅	
285		恩施州中心血站	采供血服务网络、血液联动应急保障机制探讨	向晖	
286		恩施州中心血站	血液规范化管理中的风险及应对策略	胡兰 吕红池	
287		恩施州中心血站	全自动智能化存储系统在血液储存中的应用	涂晓玉	
288		随州市中心血站	采供血信息管理系统数据融合应用模式探讨	吴大奎 李桂云 齐立青	优秀论文
289		随州市中心血站	全血分离过程中脂肪血浆乳糜浓度检测方法的改进探讨	吴大奎 李桂云 齐立青	
290		宜昌市中心血站	公益广告策划在无偿献血宣传中的应用	吴玮	
291		宜昌市中心血站	血液成分制备质量的影响因素分析	朱朝华	
292		宜昌市红十字中心血站	基于信息化手段的采供血质量管理	李璐璐 李鹏	
293		宜昌市红十字中心血站	宜昌市2020~2022年无偿献血人群特征分析和招募策略探讨	易晓梅 秦露	
294		宜昌市红十字中心血站	雷达图在血站实验室人员评估中的应用	李鹏 张敏	
295		宜昌市红十字中心血站	“四个服务”工作法在采血工作中的应用分析	魏超 杨林	
296		宜昌市红十字中心血站	宜昌血站2020~2022年疫情防控期间血液报废情况分析	张敏 李鹏△ 曾怡 杨正	
297		宜昌市红十字中心血站	一例抗E引起的输血反应案例探讨	曾怡 张敏△ 李鹏 杨正 聂心教	
298		宜昌市红十字中心血站	核酸检测技术在宜昌地区献血者血液筛查中的应用及结果分析	周晋	
299		湖北省潜江市血站	提高服务质量、壮大固定志愿无偿献血者队伍	高国红	
300		湖北省襄阳市中心血站	试析档案管理在促进文化血站建设中的应用	阎富斌	
301		湖北省襄阳市中心血站	论文化建设在血站发展中的重要作用	张琼	
302	湖南省	长沙血液中心	长沙地区新冠肺炎康复期无偿献血者新冠抗体水平及人群分布特征分析	阳智芬 蒋义 陈洁 曹丽群 谢毓滨	
303		长沙血液中心	浅谈限制性输血策略对行髋关节置换术老年人群影响的研究进展	易星 李涛	
304		长沙血液中心	HTLV:输血相关潜在风险	王倩琳 赵飞雪 邹冰冰	
305		长沙血液中心	一款信息管理软件“成分小助手”的研发与实践验证	董恩	
306		长沙血液中心	976例患者不规则抗体检测情况及危险因素分析	王清 康甜 旷开其 彭俏 周刘祥 沈静 谢毓滨	
307		长沙血液中心	长沙地区无偿献血者输血传播HIV残余风险评估	胡婷婷 邹彬彬 赵飞雪	
308		长沙血液中心	湖南地区献血人群HTLV感染情况调查报告	邹彬彬 赵飞雪 康香梅 胡婷婷 孙妮	优秀论文
309		长沙血液中心	乙肝ELISA和核酸检测结果不一致情况分析	孙妮,赵飞雪,邹彬彬,胡婷婷,徐小春	
310		长沙血液中心	智慧血站建设探讨	黄源昆 娄永和 刘格非 易星	
311		长沙血液中心	视觉识别系统与无偿献血品牌塑造研究	顾夏	优秀论文
312		长沙血液中心	圆梦新时代,现代化血站建设浅析	文伟1 李璐君2 娄永和1 刘立辉1	
313		衡阳市中心血站	国产+国产与国产+进口 ELISA 试剂 HBV/HCV/HIV 初筛结果及核酸检测结果比对分析	郭建波 王相屏 段荣	
314		衡阳市中心血站	浅述财政保障对无偿献血事业发展的影响	谢亚芳	
315		株洲市中心血站	2022年株洲地区用血机构满意度调查分析	唐红艳 卢艳	

第二十一届中南地区输血医学学术交流会投稿情况统计

序号	省份	机构名称	论文名称	作者	备注
316	湖南省	永州市中心血站	新时期血站志愿服务队伍建设实践路径探析	谭小燕 唐蔚	
317		湘潭市中心血站	从RHD阴性血谈固定献血者队伍建设的意义	谭景	
318		湘潭市中心血站	2018—2022年湘潭市地区临床供血数据统计分析	张锋 张俊良 涂强	
319		湘西土家族苗族自治州中心血站	南方边远山区血站采供血环境消毒监测结果分析	彭勤	
320		岳阳市中心血站	抗-E联合抗-Mur抗体鉴定及交叉配血1例	苏湘晖 陈宏伟 向雅香 谭涛	
321		岳阳市中心血站	酶免联合核酸检测技术对岳阳地区近四年无偿献血人群检测结果分析	刘锋 彭海波	
322		岳阳市中心血站	调查分析岳阳地区无偿献血人群HTLV感染情况	刘锋 彭海波	
323		岳阳市中心血站	2015—2019年岳阳地区无偿献血及血液检测不合格情况分析	刘锋 彭海波	
324		岳阳市中心血站	岳阳献血人群丙型肝炎感染情况调查	刘锋 彭海波	
325		岳阳市中心血站	岳阳市二级医疗机构1240例输血治疗合理性调查分析	陈宏伟	
326		岳阳市中心血站	1例基因配型血小板输注效果分析及思考	苏湘晖 周丽宏 陈宏伟 向雅香 谭涛	
327		湖南省血液中心	机采血小板献血者护理全程中始终贯穿心理护理干预的效果分析	黄可	
328		湖南省血液中心	三种机型血细胞分离机单采血小板冲红原因分析及解决措施	曾锋 张会平	
329	四川省	叙永县中医医院检验科	产前检验和检查指标在剖宫产输血风险预警评估中的价值	曾瑞璜 陈智熙 王小林 李均煜 曾叶 秦昌宏	