

北京结核病诊疗技术创新联盟

京结创盟发〔2023〕11号

第二届全国结核病创新论坛（2023） 第四轮通知

全国各级结核病医疗机构、防治机构、科研机构、各联盟成员单位、企业合作伙伴、联盟个人会员：

结核病仍是全球传播最广泛、危害最严重的呼吸道传染病之一，2020年全球有约150万人因结核病死亡。中国是全球第三大结核病高负担国家，每年新发活动性结核病患者约78万。世界卫生组织提出到2035年终止结核病流行的行动目标，呼吁持续加强结核病诊断、治疗、预防等领域创新，以加速结核病发病率、死亡率的下降。

为助力实现终止结核病行动目标，赋能新技术、新工具、新模式的研究和创新，加速创新成果转化和应用，同时推动全国结核病防治规划实施及结核病诊疗模式创新，探讨新时期结核病医疗机构面临的新挑战、新机遇、新方向，北京结核病诊疗技术创新联盟原定于2022年在海南举办“第二届全国结核病创新论坛”，受疫情影响未能如期举行。

近期线下召开大型会议的条件逐渐成熟。经主办方研究，兹定于2023年4月在海南举行“第二届全国结核病创新论坛”暨“第二届结核病诊疗和防治产业展览会”。本次大会以“创新，引领未来”为主题，诚邀全国结核病医疗、防治、科研同道踊跃参加本次盛会。

现将会议有关安排通知如下：

一、举办单位

指导单位：国家疾病预防控制局传染病防控司
海南省卫生健康委员会

主办单位：北京结核病诊疗技术创新联盟

承办单位：首都医科大学附属北京胸科医院
海南省疾病预防控制中心
海南医学院第二附属医院
中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心
百医通医疗科技（海南）有限公司
海南佳鑫文化传播有限公司

协办单位：世界卫生组织结核病研究和培训合作中心
北京市结核病胸部肿瘤研究所
中关村仁德胸部疾病诊疗技术创新研究院
北京领锋科创医疗科技有限公司

学术支持：中华医学会结核病学分会
中华结核和呼吸杂志

海南省预防医学会

慈善伙伴：比尔及梅琳达·盖茨基金会

二、组织结构

专家指导委员会：

许绍发 刘剑君 刘志敏 唐神结 端木宏谨 傅 瑜
王擷秀 潘先海 潘军华 刘锦程 吴 琦 谭守勇

大会主席：李 亮 李晓北 王 毅 陈 言

大会执行主席：杜 建 殷大鹏 徐 剑

大会副主席：

艾开兴 王西墨 魏海龙 吴树才 陈先祥 张延安
徐 鸿 蔺 刚 王 刚 董永康 张春明

组织委员会

主 任：刘宇红

副主任：

甘昭平 张文龙 张忠法 王力霞 扎 西 郭 伟
陈 昶 白洪忠 张郁澜 纪滨英 袁义强 刘健雄
李旭升 车达平 杜映荣 程军平 李惠琴 易永祥
范小红 张 健 冯 永 刘松涛 邹圣强 曹 阳
王泉冶

委 员：

李 坤 刘玉琴 关文龙 刘建民 李月华 陈 裕
胡锦涛 张齐龙 吴 磊 张 侠 张建平 汪习成

邓 平	刘向岩	张 健	韩兴龙	何 晓	马冬春
刘 永	陈振怀	任 鹏	胡德宏	刘建西	徐立民
侯建中	王智永	邱伟文	付春生	林健燕	郑兰兵
陆敬儒	朱同海	张春玲	钟海波	刘 磊	余卫业
王玉君	黄朝林	郑绪鹏	邹志强	王 正	徐本峰
刘永生	陈金涛	陶宝忠	赵敦杰	谢朝辉	李树林
甘先锋	徐 侃	张建辉	丁 梅	牛卫理	张建华
许光辉	龚晓东	温文沛	陈志霞	陈广峰	刘有玉
魏蕴卿	李俊东	贾富祥	郝长城	翟淑丽	李建海
毕再鸿	夏 君	孙 华	平措扎西	李向前	陈 刚
郑志明	张定琳	朱传龙	郝世家	吕广波	高文君
李 生	余昌胤	贺国明	张宇丹	刘 新	刘艳红
马崇琦	徐 剑	田家伦	杨 超	徐志雄	陶 岡
谭学兵	张文博	林艺志	闫 婧	李邵威	白 霓
李奉京	许 晔	苑玉祥	海 强	姬应允	陈汉娇
张 宏	王东鉴	王云飞	王浩然	宋魁志	

学术委员会

主 任：唐神结

副主任：

卢水华	杜 娟	吴妹英	郭述良	吕晓东	孙 鹏
张 义	高孟秋	侯代伦	吴妹英	宋言峥	徐金田
毕利军	吴桂辉	裴 异	彭 鹏	谭耀驹	熊昌富

何 滨 林 峰

委 员:

张宗德 沙 巍 邵世峰 李 丽 仵倩红 金 锋
严晓峰 宗佩兰 刘爱梅 程义局 陈晓红 王 起
梁瑞霞 李明武 毛 霖 屈亚虹 朱金陵 张 硕
张志学 张丽玲 黄钥潘 郭 净 蔡 翠 王 涛
谢周华 黄 毅 屠永凯 李明虎 卓 玛 刘友德
汤 伟 谭卫国 严小松 王德翠 王任利 阚晓红
罗兴雄 李文庭 杜永国 邓 辉

大会秘书处

秘书长: 逢 宇

副秘书长: 王笑春 高静韬 于可鑫

秘 书:

丁虹琬 王玉峰 王子豪 王 彪 王丽丽 占 颖
丛 林 宁宇佳 孙琦贤 李 云 李志丽 李海霞
张立杰 陈 梓 姚宇峰 崔金龙 舒 薇 谢仕恒
薛仲探 师 宪 纪婷婷 吴秋萍

三、会议时间和地点

时间: 2023年4月20-23日(20日报到、20日下午至22日会议、23日离会)。

地点: 海口万丽酒店(海南省海口市龙华区羊山大道39号)。
酒店位置及交通信息见附件1。

四、会议主要内容

1. 举行结核病诊疗技术创新大会，交流结核病诊疗技术科研与研发进展，促进结核病诊疗技术创新交流；
2. 举行第三届结核病研发合作国际论坛，聚焦国内外结核病最新研究成果，推动结核病研发国际合作；
3. 举办第二届全国结核病防治和诊疗产业展览会，搭建结核病诊疗防治创新产品和技术展示和推广应用平台；
4. 召开北京结核病诊疗技术创新联盟会员代表大会及各项工作会议和活动。

会议日程见附件 2。

五、参会人员

拟邀请国家疾病预防控制中心及海南省卫生健康委员会相关领导，全国各结核病医疗机构、防治机构和科研机构领导、专家、学者，联盟各会员单位领导、专家和代表，联盟个人会员代表、联盟专家委员会和各工作委员会委员以及结核病相关企业代表等参会。

六、注册费用

会议注册费：1200 元/人。

联盟会员单位代表、个人会员：1000 元/人。

学生：600 元/人。

七、住宿及交通

主会场酒店海口万丽酒店住宿标准：标准间/大床房，750 元

/间/天（含早）。海南省海口市龙华区羊山大道 39 号。

主会场酒店海口丽思卡尔顿酒店：标准间/大床房，1150 元/间/天（含早）。海南省海口市龙华区羊山大道 39 号。

海口观澜湖国际高尔夫度假酒店：标准间/大床房，750 元/间/天（含早）。海南省海口市龙华区观澜湖大道 1 号。车程距主会场 5 分钟。

海口明光胜意大酒店：标准间/大床房，450 元/间/天（含早）。海南省海口市琼山区南海大道 9 号，会议期间会务组将安排摆渡车接送。

企业参会订房/用餐/会场可联系会务组杨振宇：15957138137（微信同号）；参会代表订房可联系会务组朱琳：13967173080（微信同号）。

参会人员交通、住宿费自理。会议期间酒店至会场摆渡车由主办方统一安排。

八、大会学分

现场参加本次会议可获得国家级继续医学教育项目“全国结核病互联网医疗学术大会”国家级 I 类学分 6 分，项目编号：2023-12-07-311（国）。

大会提供电子学分证书，在会议结束 1 个月后登录国家级医学继续教育项目网上申报及信息反馈系统网站自行下载。

（https://cmegsb.cma.org.cn/national_project/login.jsp，登录后点击左下角“学员学分查询/证书打印”）。

北京地区的学员可以携带学分 IC 卡,于 4 月 22 日上午 9:00-12:00 在大会报到处刷卡获取学分。

九、会议报名

本次大会报名主要采取线上报名的方式。

线上报名方式 1 (推荐):

参会人可在应用市场下载“百医通医生版”APP, 点击首页顶部大图, 进入“第二届全国结核病行动创新论坛”页面进行线上报名。后续可通过 APP 进行报名、房间预订、查看会议日程、活动安排、现场直播、大会资料以及实时接收会议相关重要通知。

线上报名方式 2:

参会人可使用微信扫描下方二维码, 填写参会报名信息 and 房间预订进行线上报名。



请参会者在 4 月 15 日前通过百医通 APP 或微信完成线上报名, 如有问题可以直接与会务组人员联系。

十、会议联系人

于可鑫: 15901195200 yukexin@chinaiatb.org

王子豪: 18513833101 wangzihao@chinaiatb.org

- 附件：1. 酒店位置图及交通线路
2. 第二届全国结核病创新论坛日程

北京结核病诊疗技术创新联盟

二〇二三年四月十日

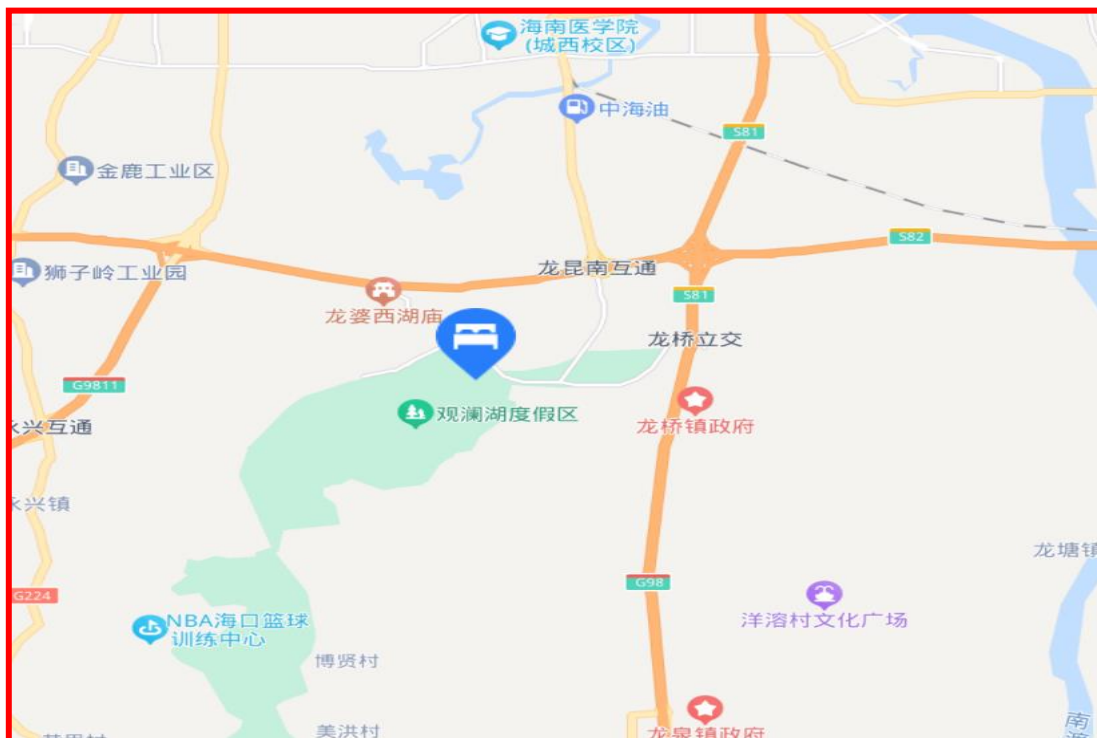


附件 1

酒店位置图及交通线路

海口万丽酒店

地址：海南，海口，龙华区，羊山大道 39 号 电话：0898-36699666



海口美兰国际机场——万丽酒店：机场巴士 2 号线（汽车西站方向）乘坐 1 站高登西路口公交站下车，步行 250 米到九二八医院公交站乘坐 7 路（观澜湖观园方向）乘坐 9 站观澜湖新城公交站下车，步行 746 米至酒店；打车约 22 公里；

海口站——万丽酒店：乘坐 35 路（海口高铁东站方向）乘坐 33 站还是大龙昆南校区公交站换成 7 路（观澜湖观园方向）乘坐 9 站观澜湖新城公交站下车，步行 746 米至酒店；打车约 37 公里；

海口东站——万丽酒店：步行 541 米山高村口公交站乘坐 16 路（观澜湖方向）乘坐 9 站观澜湖新城公交站下车，步行 746 米至酒店；打车约 13 公里。

附件 2

第二届全国结核病创新论坛日程

日期	时间	内容	主讲人	主持人
4月20日	全天	报到		
	14:00-15:00	创新联盟常务理事会议		杜建
	15:00-18:00	2022年协和思维挑战赛决赛		段鸿飞 章志华/ 聂文娟
	16:00-17:00	第二届结核病诊疗防治产业展览会开幕式及巡场活动		刘志敏
	17:00-17:45	创新联盟外科工作委员会成立会议		宋言峥
	17:45-18:30	创新联盟医院评审评价工作委员会换届会议		陈先祥
	18:00-19:00	中国结核病临床试验合作中心(CTCTC)工作会议		刘宇红
	19:00-20:30	晚餐		
4月21日	结核病创新论坛主会场			
	8:30-9:30	第二届全国结核病创新论坛开幕式		杜建
	9:30-9:55	抗结核药靶结构研究与药物开发	饶子和 院士	许绍发/ 唐神结
	9:55-10:20	生物大数据与精准医学	陈润生 院士	
	10:20-10:35	结核感染及预防新技术应用策略研究 (智飞龙科马卫星会)	牛佳 安徽智飞龙科马 生物制品有限公司	
	10:35-10:45	PA-824项目启动仪式	特邀嘉宾	刘宇红
	10:45-10:50	胸肺部医学人工智能技术研发中心项目启动仪式	特邀嘉宾	刘志敏

10:35-10:55	茶歇		
10:55-11:20	中医药治疗结核病研究进展	院士（待定）	吴琦/ 吴树才
11:20-11:45	中国结核病新技术的创新研究和转化	李亮 北京胸科医院	
11:45-11:55	结核病创新诊疗防治技术白皮书 (2022版)发布仪式暨第二版白皮书 编纂启动仪式	特邀嘉宾	吴妹英
11:55-12:00	第二批全国结核病营养管理示范中心 启动仪式	特邀嘉宾	马冠生
12:00-14:00	午餐（展览会参观）		
结核病创新论坛会场			
14:00-14:20	结核感染免疫新机制与防治新策略	刘翠华 中国科学院微生物研究所	潘军华/ 刘锦程
14:20-14:40	科技创新助力结核病诊治	毕利军 中科院生物物理研究所	
14:40-14:55	CTCIC 工作介绍	刘宇红 北京胸科医院	逢宇
14:55-15:10	CTCIC 系列科研合作项目签约仪式	特邀嘉宾	
15:10-15:25	喹诺酮类药物在结核病中的应用 (第一三共卫星会)	高孟秋 北京胸科医院	
15:25-15:40	茶歇		
15:40-16:00	三轮驱动，医产协同促进科技创新	王颖 理实国际大健康产业研究院	蔺刚/ 魏海龙

16:00-16:20	创新企业知识产权战略及其落实方式	刘瑞华 北京象合知识产权代理事务所	
16:20-16:40	德拉马尼研究阶段性结果	高孟秋 北京胸科医院	王 刚/ 董永康
16:40-16:55	呼气代谢组学机器在分枝杆菌肺病的鉴别诊断研究 (深圳步锐卫星会)	谭耀驹 广州市胸科医院	
结核病研发合作国际论坛会场			
14:00-14:20	LAM: 新一代结核抗原诊断新技术 (化学发光法)	逢 宇 北京胸科医院	张延安/ 陈先祥
14:20-14:40	MSF LAM 技术评价	Dr. Helena Huerga MSF epicentra	
14:40-15:00	结核病分子诊断全程解决方案	谭耀驹 广州市胸科医院	谭守勇/ 杜 娟
15:00-15:20	An update on the TB diagnostic pipeline	Morten Ruhwald Foundation of Innovative Diagnositcs, Geneva	
15:20-15:35	茶歇		
15:35-15:55	TRUNCATE TB 临床研究进展	Dr. Nicholas Paton, University of Singapore	张春明/ 庞 宇
15:55-16:15	Pipeline of new drugs and evolving landscape of TB drug research	Dr. Maria Beumont TB Alliance	
16:15-16:35	从《利奈唑胺抗结核治疗专家共识 (2022 版)》看新一代噁唑烷酮类药物 康替唑胺治疗结核的临床价值	吴妹英 苏州市第五人民医院	李 锋/ 王泉冶

	16:35-16:55	Innowave 多中心研究报告及临床价值	邓云峰 山东省公共卫生 临床中心	
	16:55-17:10	休息		
	17:10-18:00	北京结核病诊疗技术创新联盟第二届 第三次会员代表大会暨理事会会议	创新联盟全体会 员代表	杜 建
	18:30-20:00	晚餐		
	结核病创新论坛会场			
4 月 22 日	8:30-8:50	加强结核病研发的可行性研究报告	逢 宇 北京胸科医院	池祥波/ 蒋良双
	8:50-9:10	浅谈武汉市基于 AI 的区域结核异影智 能监测与追踪	李月华 武汉市肺科医院	
	9:10-9:30	结核病分子病理诊断体系建设的思考	车南颖 北京胸科医院	
	9:30-9:50	临床与基础融合助力结核外科发展	宋言峥 上海市公共卫生 临床中心	张 侠/ 张建平
	9:50-10:05	艾滋病合并肺结核临床特征分析	汪习成 云南省传染病医 院	
	10:05-10:20	从我国回顾性研究看斯耐瑞治疗 MDR- TB 患者的有效性及安全性 (西安杨森卫星会)	卢水华 深圳市第三人民 医院	
	10:20-10:35	茶歇		
	10:35-10:50	基于新型硝基还原酶的 Mtb 选择性荧 光探针	刘 刚 清华大学	邓 平/ 张齐龙
	10:50-11:05	基于 PI3K/AKT/mTOR 信号通路探讨 泽及流浸膏纳米敷料对巨噬细胞自噬 及极化的调控作用	钮晓红 南京市中西医结 合医院	

11:05-11:15	支气管肺泡灌洗液纳米孔测序测定涂片阴性肺结核的诊断价值	聂文娟 北京胸科医院	吴 磊/ 仵倩红
11:15-11:25	分枝杆菌快速变色液体培养基的临床应用	熊礼宽 深圳市宝安区妇幼保健院	
11:25-11:35	肺结核患者支气管肺泡灌洗液抗原特异记忆 T 细胞的特征及机制研究	李 俊 武汉市肺科医院	
11:35-11:45	TAP1 基因多态性与结核病易感关联性的家系病例对照研究	廖寅谦 广东药科大学	
11:45-11:55	肺结核患者社会疏离感现状及影响因素分析	谢芳晖 成都市公共卫生临床中心	
结核病研发合作国际论坛会场			
8:30-8:50	结核病疫苗研发进展	蒲 江 安徽智飞龙科马生物制药有限公司	韩兴龙/ 刘向岩
8:50-9:10	Advances in radiology AI	秦至臻 STOP-TB Partnership	
9:10-9:30	基于纳米孔测序多组学技术的肺部空洞性病变诊断方法的研究	王云飞 杭州圣庭医疗科技有限公司	汤 伟/ 陈 裕
9:30-9:45	飞行时间质谱法在结核分枝杆菌耐药基因突变检测的应用	王 利 江苏先声医学诊断有限公司	
9:45-10:00	德拉马尼病例分析 (浙江大家卫星会)	杜 鹃 武汉市肺科医院	
10:00-10:15	茶歇		
10:15-10:35	基于 AI 的区域结核病异影追踪平台建设与应用	李 明 武汉市肺科医院	关文龙/ 梁晓峰

	10:35-10:55	人工智能诊疗肺结核创新实践	陈炳澍 推想医疗科技股份有限公司	
	10:55-11:15	AI 多病种智能报告系统临床使用	刘远明 深圳市智影医疗 科技有限公司	
	11:15-11:35	基于 DR 影像数据的肺结核 AI 筛查新技术	刘 伟 江西九峰科技有 限公司	陈晓红/ 刘 新
	11:35-11:55	人工智能和医疗大数据驱动的结核病影像研究方案	侯代伦 北京胸科医院	
“核酸检测在结核病主动筛查中的应用及其面临的挑战”专题研讨会				
	10:00-10:10	开场讲话	李 亮 北京胸科医院	高谦 复旦大学 基础医学 院/深圳 市第三人 民医院
	10:10-10:25	非痰标本的核酸检测在肺结核诊断中的应用	逢 宇 北京胸科医院	
	10:25-10:40	创新检测技术在结核病主动筛查中的应用及其价值	林艺志 杭州优思达生物 技术有限公司	
	10:40-10:55	MeltPro 结核病核酸筛查解决方案	许晔 厦门致善生物科 技股份有限公司	
	10:55-11:10	全自动 RNA 检测在结核筛查中的应用	陈婕 上海仁度生物科 技股份有限公司	
	11:10-12:00	讨论	全体	
	12:00-13:30	午餐		
	14:00-17:00	走进会员单位活动		
4 月 23 日	全天	离会		