

2026年工作通讯

第一季度

北京结核病诊疗技术创新联盟



北京结核病诊疗技术创新联盟

Innovation Alliance on Tuberculosis Diagnosis and Treatment (Beijing)

目录 Contents

- 召开2025年影像阅片质控暨标注工作会议 1
- 召开2025年工作总结及2026年工作计划会 3
- 开展2026年结核病临床实验室室间质评项目申请工作 4
- 主办首届中马肾移植受者围术期结核感染管理线上研讨会 5
- 协办“324”世界防治结核病日结核病防治宣传展 7

召开2025年影像阅片质控暨标注工作会议



为深入贯彻落实国家关于公共卫生服务提质增效的相关部署，持续健全全国胸部疾病筛查影像报告的质量控制体系，提升规范化管理水平，北京结核病诊疗技术创新联盟联合中关村仁德胸部疾病诊疗技术创新研究院，于2026年1月24日在黑龙江省哈尔滨市成功召开2025年影像阅片质控暨标注工作会议。来自全国“一扫双筛”项目的管理团队、终审专家、质控专家及核心影像医师齐聚冰城，共商影像筛查与标注工作标准化、精细化推进之策，助力胸部疾病防控事业高质量发展。

本次会议以提升“一扫双筛”项目和标注项目的质控管理效能为核心，议程紧凑且内容务实。会上，北京结核病诊疗技术创新联盟秘书长姚宇峰全面总结了2025年度影像培训、筛查阅片及影像标注三大核心工作的开展情况，系统梳理成效与经验，为后续工作夯实基础。

作为“一扫双筛”项目总负责人、首都医科大学附属北京胸科医院杜建副院长介绍了2026年“一扫双筛”项目筛查规划。根据规划，2026

年项目将重点联动全国32家医疗机构深化筛查合作，明确年度筛查任务目标为20万例，进一步扩大胸部疾病筛查的覆盖面与影响力。

会议同期对2025年度工作表现突出的医生进行了表彰，颁发了优秀影像标注医师、优秀影像诊断医师、影像标注先锋奖、标注质控标兵奖、筛查阅片先锋奖、筛查质控标兵奖、筛查质控管理优秀奖、突出贡献奖及特殊贡献奖等多个荣誉奖项；同时为2026年影像质控专家组委员颁发聘书，以此激励广大医务工作者精进专业能力，筑牢胸部疾病早发现、早干预的坚实防线。

在影像标注工作专题讨论环节，首都医科大学附属北京胸科医院杨新婷主任牵头，与参会专家围绕标注系统、标注标签、标注规范和质控流程等核心问题展开深度研讨，凝聚行业共识，进一步推动影像诊断在胸部疾病筛查中的同质化应用。未来将持续完善影像质控与标注体系，进一步扩大筛查覆盖面、提升数据精准度，切实保障筛查结果的科学性与权威性，为我国胸部疾病防控事业高质量发展注入更强动能。



召开2025年工作总结及2026年工作计划会



2026年2月6日，北京结核病诊疗技术创新联盟（简称创新联盟）秘书处在联盟办公室召开2025年工作总结暨2026年工作计划会，时任联盟理事长李亮和刘宇红教授和秘书处全体人员共同参加了本次会议，并邀请北京胸科医院杜建副院长、高孟秋主任、杨新婷主任、逢宇主任和秦娜主任列席了本次会议。

会议伊始，李亮理事长首先发言，对联盟秘书处在2025年所做的工作和取得的成绩表示认可和感谢，同时要求秘书处全体人员认真总结过去一年的工作成绩，总结经验教训和不足，并做好2026年工作计划。

随后，联盟秘书处各部门负责人汇报了2025年联盟秘书处在内部治理、党建引领、会员服务、智慧医疗、国际合作、临床试验、质控科研和教育培训等方面开展的主要工作，并深入分析了各

项工作所取得的经验和改进的建议，并提出了各部门2026年的主要工作计划。

在联盟秘书处汇报后，参加会议的各位领导和专家针对联盟2025年的工作给予了高度评价，并为联盟2026年及今后的工作提出了很好的意见建议。

在会议最后，李亮理事长对联盟秘书处2025年的工作进行总结。他指出，秘书处在联盟工作中充分发挥中枢和服务的作用，积极联络和支持各联盟单位，成功通过4A级社会组织评级，全民落实党建工作，全力推动“一扫双筛”项目扩展，实施国际人才培养和出海行动，开展C-STAR等高质量临床研究，推动实验室质控和新药耐药监测，主办协办创新大会、院长会、学术大会等众多学术会议和教育培训活动，为联盟高质量发展发挥了关键作用。2026年是联盟换届之年，也

是联盟可持续发展的关键之年，仍将面对重大困难挑战。他指出联盟在 2026 年需要着力做好的重点工作，包括顺利完成联盟换届、开展联盟成立十周年系列活动、严格执行预算和财务管理、“一扫双筛”范围扩展与提质增效、UNION 大会中国

科创企业出海联展、CTCTC 青年研究者基金、组织好走进会员活动和深化院企战略合作等。

联盟秘书处全体人员表示将以李亮理事长的要求为指导，努力服务好联盟 2026 年各项工作，为联盟第三届健康可持续发展打好坚实基础。

关于开展2026年结核病临床实验室 室间质评项目申请工作

北北京结核病诊疗技术创新联盟（简称创新联盟）于 2026 年 3 月 13 日启动第十轮结核病临床实验室室间质评项目申请工作，2026 年度实验室室间质评项目为分枝杆菌痰培养和快生型（脓肿）分枝杆菌表型药敏试验项目，通过发布通知、问卷星填写参与申请方式，邀请联盟会员单位、结核病定点医疗机构、综合医疗机构、疾病预防控制中心等单位参加。

室间质评报名已于 2026 年 3 月 31 日截止，共计 73 家单位参与，涉及全国 30 个省、直辖市、自治区。根据室间质评工作安排，目前正在采购、制备、测试室间质评质控品，将于 6 月 1 日起陆续发放质控品。

首届中马肾移植受者围术期结核感染管理线上研讨会成功举行



Educational Support by: 

Organised by:  北京结核病诊疗技术创新联盟
Innovation Alliance on Tuberculosis Diagnosis and Treatment (Beijing)

Endorsed by:  MALAYSIAN SOCIETY OF NEPHROLOGY 

The First Malaysia-China Virtual Webinar on
Peri-operative Management
of Tuberculosis Infection among
Recipients of Kidney Transplant

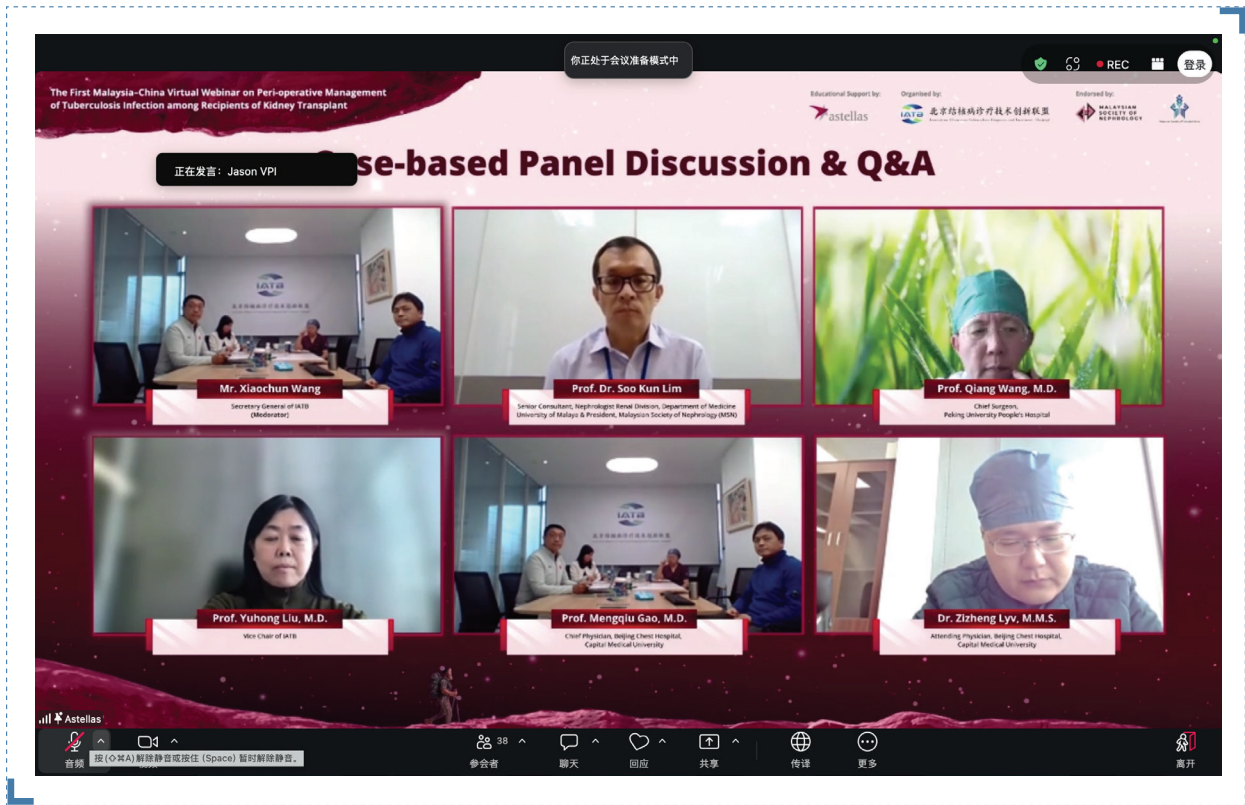
[Click Here](#)
or Scan this QR Code
for Registration

2026年3月16日，由北京结核病诊疗技术创新联盟（简称创新联盟）主办的“首届中马肾移植受者围术期结核感染管理线上研讨会”顺利举办。本次会议由阿斯泰来马来西亚公司（Astellas Malaysia）协办，马来西亚肾脏疾病学会、马来西亚器官移植学会提供学术支持。

创新联盟副秘书长王笑春主持会议。会议开场致辞环节，刘宇红教授与马来西亚肾病学会主任委员、马来亚大学医学研究中心肾病中心 Soo Kun Lim 教授共同表示，肾移植术后结核感染管理。直接关系患者长期健康与生活质量。肾移植患者因术后免疫力特殊，结核感染风险远高于普

通人群，相关诊疗工作面临诸多难点。双方希望借助此次会议，加强中马两国相关领域的学术交流与科研合作，探寻更多合作机会。

在分享环节，中马两国专家围绕肾移植术后结核感染管理展开交流。中华医学会器官移植分会肾移植学组委员，北京市医学会器官移植分会常委，北京大学人民医院泌尿外科、移植中心主任王强教授详细解读了国内相关管理指南，明确了肾移植患者结核感染的诊疗重点，强调术前做好预防、规范用药方案，对患者术后恢复至关重要。Soo Kun Lim 教授则分享了马来西亚肾移植术后感染防控的实践经验，分析了不同阶段感染的特



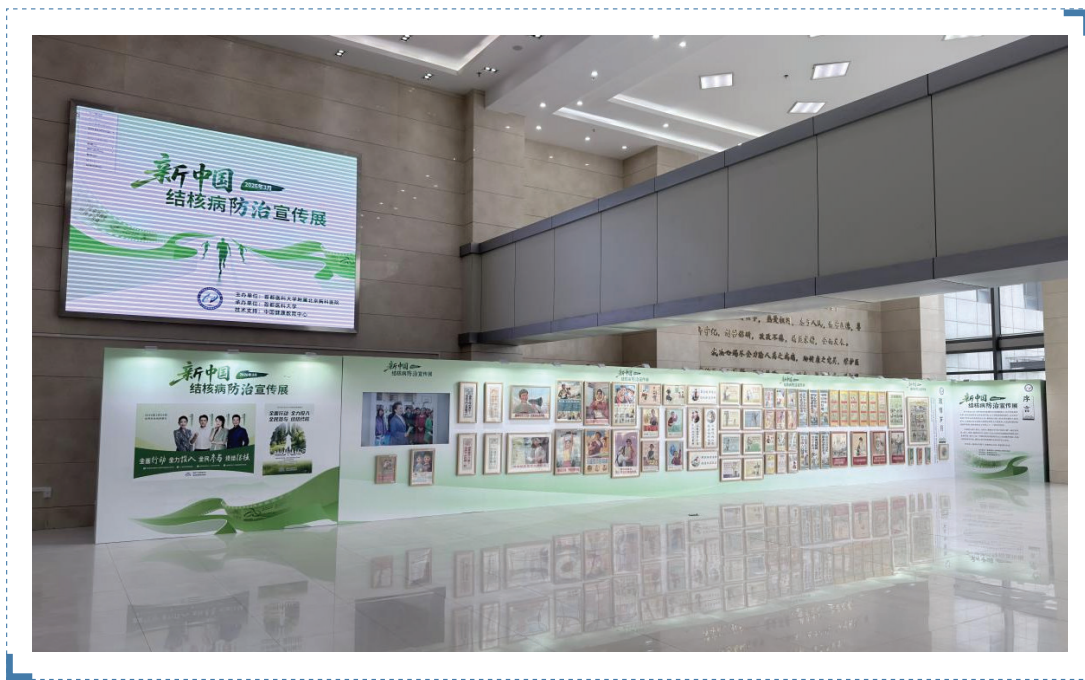
点、防控难点及现有不足，并提出未来将借助先进技术，推动诊疗方案向个性化、精准化发展。

此外，首都医科大学附属北京胸科医院的吕子征医生分享了肾移植术后相关病例的诊疗过程，与会专家围绕病例展开深入讨论，交流临床经验与注意事项，并在线解答了听众提出的问题。

本次研讨会学术氛围浓厚，中马专家分别介

绍了本国肾移植围术期感染防控，尤其是结核感染防控的相关策略，开展了充分的经验分享与交流探讨，会议成效超出预期。双方均表示，将以此次线上研讨会为契机，持续深化在相关医疗领域的沟通协作，不断拓展合作范围，共同提升肾移植患者感染防控的整体水平。

协办“324”世界防治结核病日结核病防治宣传展



2026年3月24日是第31个世界防治结核病日，为系统梳理新中国成立七十多年来结核病防治工作发展历程，传承一代代防痨人的坚守奋斗精神，普及结核病防控科学知识，凝聚全社会终结结核病攻坚合力，由北京结核病诊疗技术创新联盟（简称创新联盟）协办支持的“新中国结核病防治宣传展”顺利举办。本次展览由首都医科大学附属北京胸科医院主办、首都医科大学承办、中国健康教育中心提供技术支持。

本次宣传展于3月19日在首都医科大学第一教学楼二楼大厅正式开展，是世界卫生组织结核病/艾滋病防治亲善大使彭丽媛在北京市首都医科大学出席2026年世界防治结核病日主题宣传活动之一。国家卫生健康委主任雷海潮，国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长沈洪兵，北京市委常委、宣传部部长孙军民一同参观。

本次宣传展共设置激情岁月、科创今朝两大

核心篇章。以历史为脉络、以科技为内核，打造沉浸式防痨文化与科普宣传阵地，全景呈现我国结核防治从群防群治到科技赋能、从基础防控到精准诊疗的跨越式发展历程。生动呈现我国结核防治从传统群防群治到科技精准赋能、从基础普及及防控到精细化诊疗救治的迭代升级之路。

在“激情岁月”历史篇章，联盟专项开展历史资料梳理与筛选工作，协助整理收录六十余幅不同年代结核病主题宣传画作，统筹整合各类历史影像资料，完整还原了我国结核病防控早期发展全貌。通过沉浸式历史素材展播，生动复刻全民防痨的艰苦奋斗岁月，鲜活展现几代防痨人扎根基层、坚守初心、默默奉献、护佑民生的责任与担当，清晰梳理出我国早期结核科普宣传、预防接种普及、患者人文照护等基础防控工作的发展脉络，让观展师生、医疗从业者深切感悟防痨事业的初心传承。



激情岁月：铭刻初心，重温全民防痨的奋进篇章

在“科创今朝”科技篇章，联盟依托自身在结核诊疗技术创新、多中心临床研究、新技术转化推广领域的深厚积淀与资源优势，精准遴选行业前沿科创成果，集中展示我国结核病防控领域的硬核突破与创新成效。展览系统呈现了结核病疫苗的迭代升级历程，直观展现从传统卡介苗到新型 mRNA 疫苗的研发创新成果；重点推介联盟重点推广的舌拭子无创检测、分子精准诊断、AI 智能影像识别等新型高效检测技术；详细展示耐药结核诊疗方案持续优化、治疗周期不断缩短、临床治愈率大幅提升等核心临床突破。同时，联盟协助搭建新旧诊疗设备、影像技术对比展区，以直观可视的形式，生动诠释我国结核防控从人工粗放筛查到智能精准防控的历史性跨越。



“科创今朝”：科技赋能，见证精准防控的时代跨越

此次深度协办新中国结核病防治宣传展，是创新联盟践行社会责任、深耕健康科普、传承防痨文脉的重要实践。本次展览面向高校师生、医疗卫生从业者、社会大众广泛普及结核病防治知识，全方位、多层次传播防痨文化、科创成果，有效厚植了全民防痨健康理念，进一步营造了全社会共同参与、携手终结结核的良好氛围。

当前我国结核病防治工作已进入攻坚收官的关键阶段。联盟将以本次宣传展为契机，持续发挥平台纽带作用；深耕防痨文化建设，挖掘传承行业奋斗精神；常态化开展健康科普、公益筛查、学术交流等活动；加速结核诊疗新技术、新方法的临床推广与成果转化；联动全国医疗机构、科研院所及行业力量，汇聚攻坚合力，持续为健康中国建设、早日实现终结结核战略目标贡献联盟力量。



北京结核病诊疗技术创新联盟
微信公众号二维码

审 校

李 亮 刘宇红

编 辑

姚宇峰 师 宪

摄 影

丛 林

邮 箱

chinaiatb@chinaiatb.org