

北京结核病诊疗技术创新联盟

中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心

京结创盟发〔2020〕24号

“首届全国终止结核病行动创新论坛” 暨“全国结核病防治和诊疗创新学术大会” 征稿通知

全国各结核病医疗机构、防治机构、科研机构、各联盟成员单位、企业合作伙伴：

结核病仍是全球传播最广泛和致死率最高的传染病之一，全球约四分之一的人口曾感染结核分枝杆菌，每年导致约120万患者死亡。中国是全球第二结核病高负担国家，每年新发活动性结核病患者约80万。世界卫生组织提出到2035年终止结核病流行的行动目标，我国也发布了《遏制结核病行动计划（2019-2022年）》，但目前结核病防治仍存在诸多困难，实现2035年终止结核病流行的目标面临挑战。要加速结核病发病率、死亡率的下降，需要加强新技术、新工具、新模式的研究和创新，加速创新成果转化，并推动其在结核病预防、诊疗和控制等领域的应用，以助力终止结核病目标的实现。

为加强结核病诊疗和防治专业机构、科研单位、研发企业间

的沟通交流与合作，加快创新驱动，提升结核病科研、转化和防治能力，推动我国终止结核病行动，北京结核病诊疗技术创新联盟、中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心和中关村仁德胸部疾病诊疗技术创新研究院拟于 2021 年 1 月初在海南省海口市联合举办“首届终止结核病行动创新论坛”暨“全国结核病防治与诊疗创新学术大会”。

本次论坛面向全国所有结核病临床、防治、科研机构的专业技术人员及结核病诊断、治疗、预防、科研服务等相关企业征集稿件，具体要求如下：

一、会议时间和地点

时间：2021 年 1 月 6 日-9 日（6 日全体报到，7、8 日会议，9 日撤离）。

地点：海南省海口市

二、会议学术内容

1. 全国结核病防治和诊疗创新学术大会（7 日全天）；
2. 结核病预防、诊断、治疗研发与转化合作国际论坛（8 日上午）；
3. 结核病互联网医疗与发展论坛（7 日下午）。

三、投稿要求

1. **内容：**结核病诊断、治疗、预防等领域的新技术、新产品、新方法的基础研究、临床研究、应用转化的进展，结核病诊疗新模式、新手段、新方法的实施性研究进展，结核病诊疗 AI 技术的开发和应用，其他结核病诊疗和防治的创新进展等。

2. **要求：**发言题目和内容需要为近两年内发布或待发布的研究进展或成果，包括具体的数据或结果，具有创新性，不接受综述类和病例讨论类稿件。

3. 投稿方式：投稿人请按照附件的“首届全国终止结核病行动创新论坛论文投稿模板”准备投稿论文，并于11月30日前将电子版及以邮件附件的形式发送至论坛组委会指定的投稿邮箱。邮件名和投稿文件名统一以“创新论坛投稿-姓名-单位”命名，如“创新论坛投稿-李明-北京胸科医院”。

四、投稿审核

1. 论坛组委会将在征集截止日期后组织专家对所有投稿进行审阅，根据论文内容和质量确定稿件的交流形式（论坛报告或书面交流），并于12月中旬通知到投稿人。

2. 以“论坛报告”形式交流的稿件将在论坛相应专业领域的会场进行10分钟的报告发言；以“书面交流”形式交流的稿件将编入论坛汇编。

五、投稿邮箱和联系人

投稿邮箱：chinaiatb@chinaiatb.org

联系人：陈 梓：18717149606, chenzi@chinaiatb.org

王笑春：13810128758, wxc@chinaiatb.org

附件：首届全国终止结核病行动创新论坛论文投稿模板

北京结核病诊疗技术创新联盟
中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心
二〇二〇年十月二十一日



附件：

首届全国终止结核病行动创新论坛
论文投稿模板

姓名：	单位：
职务：	职称：
电话：	邮箱：
题目：	
涉及领域： <input type="checkbox"/> 诊断 <input type="checkbox"/> 治疗 <input type="checkbox"/> 预防 <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 防治 <input type="checkbox"/> 其他	
研究类型： <input type="checkbox"/> 临床研究 <input type="checkbox"/> 临床前研究 <input type="checkbox"/> 成果转化 <input type="checkbox"/> 实施性研究 <input type="checkbox"/> 其他	
内容发表时间： <input type="checkbox"/> 两年内 <input type="checkbox"/> 一年内 <input type="checkbox"/> 尚未发表	
内容摘要（包含研究背景、方法、主要结果、结论与产出等内容，字数在 400-500 字）：	