



作者：李禾 来源：科技日报 发布时间：2023/3/28 12:52:56

选择字号：小 中 大

## 健康传播助力终结结核病流行 首个防治在线课程发布

今年世界防治结核病日的主题是“你我共同努力，终结结核病流行”。北京大学社会化媒体研究中心3月25日在北京举办主题为“健康传播助力终结结核病流行”研讨会。中国疾控中心结核病预防控制中心主任赵雁林、北京大学新媒体研究院副院长李玮等出席会议，北京大学社会化媒体研究中心开发的全国首个《结核病防治媒体报道在线课程》在会上发布。

据悉，该在线课程邀请复旦大学公共卫生学院流行病学教研室主任王伟炳，天津市结核病控制中心名誉主任王撷秀，北京胸科医院副院长、中国疾控中心结核病防治临床中心副主任李亮，国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏等医学专家及媒体专家出任顾问讲师，旨在填补相关领域线上培训课程的空白。

赵雁林在致辞中表示，多年来我国在结核病防控工作中取得显著进展，但距离联合国和世卫组织倡导的终结结核病流行策略目标还存在着一定差距，仍需各界共同努力。

李玮说，结核病仍是影响全球健康的重要因素之一，需采取一系列措施，包括提高公众健康意识和健康素养、加强医疗卫生服务、加强结核病防治健康传播等。

“传染性疾病负担最重的群体往往是最弱势和资源最匮乏的群体。”比尔及梅琳达·盖茨基金会北京代表处副主任、首席代表顾问杨建悦说。她呼吁更多有识之士汇聚资源，共同助力2035年全球消除结核病的目标。

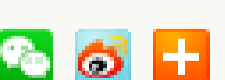
在专家圆桌环节，李亮说，实现终结结核病目标，须从策略、技术方面进行革新。策略方面，比如因症就诊策略不适合当下情况，很多病人是无症状的，这就要求逐渐从被动的因症就诊向主动筛查转换；技术方面，要加新药、新诊断工具研发，让新技术造福结核病患者。盖茨基金会高级项目官桓世彤说，结核病防控不可能仅依靠疾控部门来解决，要让医保、药监、财政、民政、科技、法制等多个部门和机构参与进来，推动结核病防治。

健康传播在防治结核病中具有积极作用。清华大学新闻与传播学院院长周庆安教授说，应更关注以结核病为代表的传染病的“公共性”。“媒体价值在于解决‘最后一公里’。当每个人都觉得这事跟我有关系时，相信真正根除这个疾病才有更多可能性。”

研讨会上举行了第六届中国结核病防控报道奖颁奖仪式。该奖项设立于2018年，旨在让优秀结核病报道得到更广泛关注与传播。今年，主办方共收到有效作品84个，经两轮专家评审，评出本届获奖作品和机构。

北京大学新媒体研究院副教授王秀丽说，在中国疾控中心和盖茨基金会支持下，北京大学社会化媒体研究中心开发了《结核病防治媒体报道在线课程》，共分为传染病与公共卫生、结核病基础知识、结核病的防控目标、中国进展和模式创新以及结核病防治报道和传播四大模块。目前该课程已在北京大学华文慕课平台和媒体服务平台上线，也将发布在中国结核网。

**特别声明：**本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

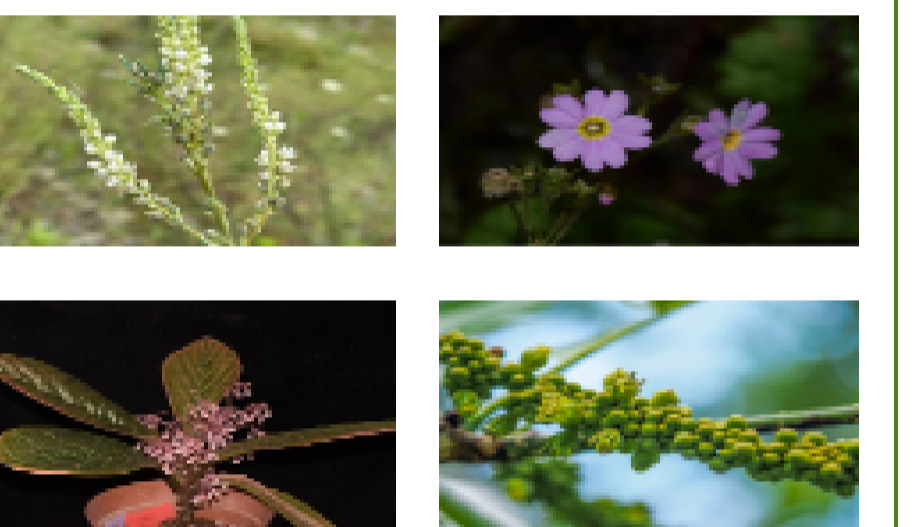
打印 | 发E-mail给： go

## 2023年优青招聘专场

相关新闻 相关论文

- 1 世界防治结核病日：你我共同努力终结结核流行
- 2 远离结核病 这些人群感染风险更高需加强预防
- 3 结核病防控为何这么难？中疾控主任道明原因
- 4 全球每年新发病例近千万 “痨病”怎么治？
- 5 关于全国学校结核病防控专家组专家名单的公示
- 6 教育部遴选全国学校结核病防控专家组专家人选
- 7 教育部联合卫健委印发中国学校结核病防控指南
- 8 肺结核体检结果将纳入学生健康档案

### 图片新闻



&gt;&gt;更多

### 一周新闻排行

- 1 海南省海洋立体观测与信息重点实验室揭牌成立
- 2 孙立成、谢晓亮转为中国科学院院士
- 3 学院官方通报：一女学生高空自主坠亡
- 4 自然科学基金委医学领域一项项目评审组名单公布
- 5 宅、头发少、生活单调？这样理论物理博士不一般
- 6 2023年中国科学院院士增选工作启动
- 7 院士专家论证猪基因编辑与体细胞克隆平台项目
- 8 C919首次商飞成功背后的西工大力量
- 9 优秀学术带头人评审结果出炉，拨款8000万元
- 10 英国牛津光伏大面积钙钛矿太阳能电池效率突破

### 编辑部推荐博文

- 科学网4月十佳博文榜单公布！
- 学术论文写作的底层逻辑
- 研究提出具有硬件神经网络实现的两端人工突触
- 写作干货 | 编辑总结的常见语言错误
- 我们需要务实的学术交流活动
- 人机之间

更多&gt;&gt;