



让历史照亮灯塔，照亮未来的路。

回顾历史的轨迹，眺望前辈的奋斗，坚守永恒的信仰……



I A T B 工作
北京结核病诊疗技术创新联盟 通讯

INNOVATION ALLIANCE ON TUBERCULOSIS DIAGNOSIS AND TREATMENT (BEIJING)

DATE

第一期 2020.5.11

PHONE

010-69516740

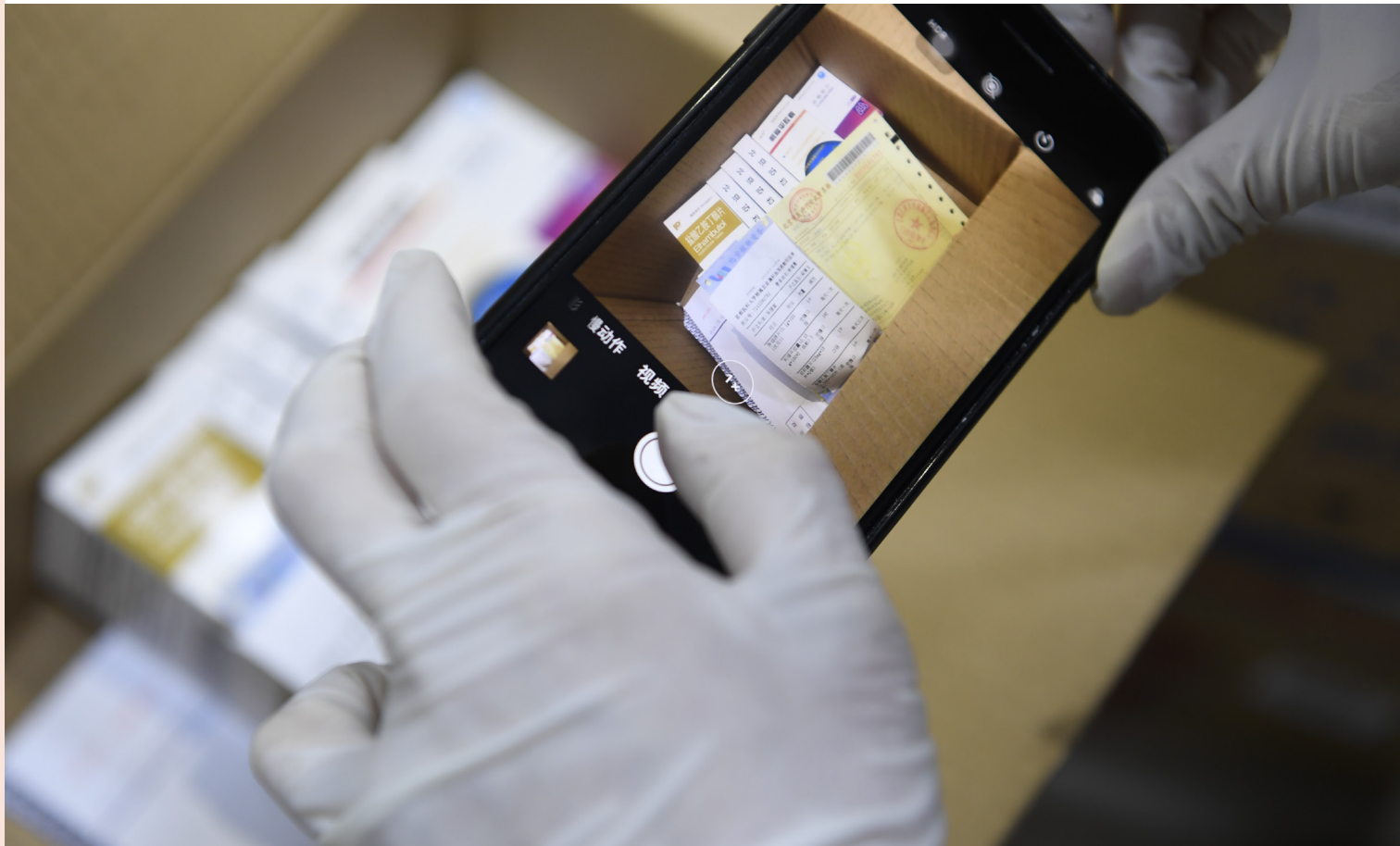
E-MAIL

chinaiatb@chinaiatb.org

【抗疫防痨】一个都不能少

北京结核病诊疗技术创新联盟“云上”护航呼吸健康

文/占颖 审稿：刘志敏、刘宇红、杜建



疫情期间，北京胸科医院志愿者为患者代开药，通过邮寄的方式给外地患者寄出

庚子鼠年初的一场疫情突袭而来，全国医疗卫生系统按照党中央国务院决策部署，贯彻落实疫情防控工作，支持开展医疗救治。据统计，北京结核病诊疗技术创新联盟（以下简称“创新联盟”）80%会员医院为本次新冠疫情定点救治医疗机构。新冠肺炎是一种主要经呼吸道传播的疾病，减少人员流动和人群聚集是疫情防控的关键。与新冠肺炎同为呼吸道传染疾病的结核病的治疗，需要患者规律服药、定期复查，治疗不能随意中断，尤其对于耐药结核病患者而言，断药则更像是剪断了他们的“生命线”。同时由于各医院不同专业门诊、病房都进行了压缩甚至关停，多项结核病科研课题和项目患者的开药、随访就诊也面临困难。

如何在做好疫情防控同时保证结核病患者诊疗需求，保障患者治疗持续性、安全性和有效性，成为问题的关键。疫情以来，国家连续发布多项政策，鼓励利用互联网诊疗服务，在科学防控的基础上，维护合理医疗服务秩序，满足群众基本就医需求。

快速响应政府号召，联盟通过“百医通”平台向会员医院提供了线上诊疗服务通道，包括线上咨询、代开药服务，除此之外，还提供了患者管理、流行病调查等工具的免费使用，各会员医院和结核专家、医务人员也积极配合，秉承着不上前线，也能奉献的精神，在线上为群众守护健康，既缓解了结核病患者燃眉之急，又减少交叉感染，共同为疫情防控和结核病防控贡献了力量。

据统计，目前平台注册医生达35226名，覆盖全国7043家医疗机构，截至3月23日累计服务3267人次。

图文问诊服务，足不出户也能快速就诊

吉林省结核病医院是当地疫情定点收治医院，同时也是全省结核病定点医疗机构，外地结核病患者较多，由于在疫情期间外地患者无法来院就诊，医院第一时间号召全院医生通过平台开展线上问诊，院内82名医生开通线上诊疗服务，同时在患者交流群发布信息，指导患者进行线上问诊。医院表示线上问诊减少了人员流动，减轻了医院“外防输入”的压力，同时医患及时沟通，轻症患者可以居家治疗，缓解了医院床位紧张。

西藏自治区第三人民医院是自治区级定点救治医院，因为疫情暂停开门诊及接收结核患者，但区内结核患者外出就诊较为困难，为了让就医更便捷、更安全，西藏自治区第三人民医院组织结核专家利用“百医通”互联网医院平台开展在线问诊服务，现有注册医生30名为患者进行问诊服务。

哈尔滨市胸科医院是当地疫情定点收治医院，因医院收治新型冠状病毒肺炎患者，为避免交叉感染，利用“百医通”互联网医院开通了在线问诊咨询服务，无紧急就诊需求者可先通过网上平台进行咨询问诊，待疫情稳定后择期来医院就诊。据了解，医院目前线上注册医生达290余名，服务患者303人次。

郑州市第六人民医院也是当地定点收治医院，疫情期间医院不少患者滞留在家中，无法来院复查，医院积极组织患者在线上问诊，在医院微信公众号及官网上及时推送宣传文案，对于工作繁忙或者因疫情隔离，不便携带手机的主任，由科室秘书或住院医师代理线上咨询管理，及时向主任汇报，按主任的指示回复患者，目前医院注册医生42名，服务患者92人次。

2月24日，联盟联合中华医学会结核病学分会，集结了结核专家团队，在疫情一级响应期间开展在线义诊活动，对公众提出的结核病相关预防、诊疗问题进行解答，为公众和患者提供及时帮助。目前专家团仍在继续进行免费义诊活动。

图文咨询

搜索医生

全部地区 ▾ 全部科室 ▾ 综合排序 ▾

邓爱花 ★ 5.0
主任医师 内五科
江西省胸科医院 (江西省第三人民医院)
擅长：难治性结核病、重症结核、耐药结核、难治性结核性胸膜炎、支气管结核、淋巴结结核、腹...
图文咨询 0.00元 去咨询

杨澄清 ★ 5.0
青年新星
主治医师 呼吸与危重症医学科 II 病区
武汉市肺科医院
擅长：胸腔积液，肺部疾病鉴别诊断。肺结核及呼吸系统疾病的诊疗。
图文咨询 0.00元 去咨询

张静 ★ 5.0
主任医师 综合科
首都医科大学附属北京胸科医院
擅长：结核病诊断和治疗
图文咨询 0.00元 去咨询

胡仁标 ★ 5.0
主治医师 感染科
宁德市蕉城区医院
擅长：肺结核、肺癌、慢性阻塞性肺病等肺部疾病，肝脏疾病及支气管镜诊疗



不出家门，不进医院，线上开药，线下配送

疫情期间，为既满足防控需要，又满足长期服药的患者的就医需求，保证患者治疗不中断，部分医院利用联盟互联网平台开展了线上咨询确定方案，线下代挂号完成开药的全流程服务。

服务主要流程为患者下载百医通APP客户端，搜索相关医院，找到主治医生。医生通过手机端线上与患者进行问诊，如有代开药需求，患者线上同意代开药委托书里内容，医生根据患者身体状况、用药情况、血常规、肝肾功能等检验检查结果，为患者开出用药建议。经患者同意确认后，医生或志愿者线下替患者完成代挂号、开药、缴费、取药、寄药等一系列工作。医生也随时为患者提供线上咨询，指导病人合理用药。同时医患沟通的所有资料保存在平台上，便于数据溯源，证据留存。

目前北京胸科医院、武汉肺科医院、烟台北海医院已向患者提供这项服务，服务患者500余名。





1分钟流行病调查信息系统上线

为方便患者就诊，减少聚集、排队和停留时间，降低交叉感染的风险，联盟开发了流调小程序，免费向各单位提供流行病学调查系统，每个进入医院的人员扫描二维码填写流行病学信息，后台自动分析和监测，1分钟左右即可完成，并且便于追溯与回访。

此流调系统可实现精准统计，优化通行效率，避免错登漏登。同时扫码进出可减少手动登记传递证件等带来的交叉感染风险，进一步减轻了工作人员登记统计的压力。适用人群为住院患者、探视及陪同人员等扫码完成流行病学调查；录入支持手机端、后台管理支持PC电脑端、PAD端。后台还可以为患者推送医院通知、健康宣教等资讯。

目前该系统已在北京胸科医院、杭州红十字会医院全面推广使用，为疫情防控联动指挥提供了有效数据支撑，提升了来院患者及全院医护人员的安全保障能力。

政府鼓励、多方携手，在14亿人共同“宅家抗疫”的时期，互联网医院平台以“无接触”的方式，满足了医疗需求。在线诊疗、药品代开等一系列“互联网+医疗”服务，避免了疫情期间结核常规治疗的延误，保障了结核患者治疗持续性、安全性和有效性，严防聚集交叉感染。疫情中紧抓结核病防控，抗疫防痨，一个都不能少。

互联网搭平台，为医院提供患者管理技术支持

“百医通”互联网医院平台提供的患者随访管理工具，具备科研项目信息查询、患者就诊和服药提醒，并支持专家远程问诊，有助于开展患者治疗完成后长期随访工作，以监测和保障患者治疗持续性、安全性和有效性。同时全流程数据将保存在互联网诊疗平台上，为后续利用提供依据。

目前，由国家卫健委疾控局、盖茨基金会委托中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心承担的“抗结核新药引入和保护”项目覆盖的100余家项目医院已通过“百医通”平台开展了入组耐药结核病患者随访管理，项目的医生和患者安装APP后，建立结对关系，对患者进行一对一的随访管理，APP端提供大量科普材料对患者进行健康教育，提高了患者治疗的依从性，保障了患者治疗效果。该项目是以首个获得中国食品药品监督管理总局批准上市，作为联合治疗的一部分，治疗成人耐多药肺结核（MDR-TB）的抗结核新药贝达喹啉为示范，从新药引入前的准备、新药上市后供应和使用、新药使用监测和评价三个方面，为今后其他抗结核新药或新治疗方案在中国的使用和推广提供政策建议。其它多个十三五重大专项项目将陆续应用APP开展患者管理。

“第一届3.24结核病诊疗防治知识竞赛”顺利举办

文/ 姚宇峰

在世界防治结核病日到来之际，为宣传结核病诊疗防控的新要求、新规范、新进展，提高广大结核病专业人员的专业知识和技能，中国疾控中心结核病防治临床中心在国家卫生健康委疾病预防控制局的指导下，在中华医学会结核病学分会、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预防控制中心的支持下，组织了第一届“3·24”结核病诊疗防治知识在线竞赛，得到全国各级各类卫生机构和医务人员的热情响应。

此次竞赛采取在线答题形式，竞赛内容丰富、形式多样，不仅包括结核病相关基础知识、诊疗规范、防治政策和要求、前沿进

展等内容，还包括部分新冠肺炎诊疗和防控知识要点。此次竞赛由百医通提供技术支持，并得到联盟企业会员的大力支持。

截止竞赛结束，全国共有23082人注册，20211人完成竞赛并提交了试卷；参与者来自全国31个省（自治区、直辖市），涉及5190家医疗机构、疾病预防控制机构和基层医疗卫生机构。

根据规则，本次在线竞赛最终产生个人一等奖10名、二等奖30名、三等奖100名、优秀奖300名、个人纪念奖4045人；10家单位获优秀组织奖。

优秀组织奖：

序号	单位	省份
1	武汉市肺科医院	湖北省
2	陕西省结核病防治院	陕西省
3	南阳市第六人民医院	河南省
4	平顶山市结核病防治所	河南省
5	临沂市兰山区金雀山街道社区卫生服务中心	山东省
6	临沂市兰山区枣园中心卫生院	山东省
7	临沂市罗庄区人民医院	山东省
8	沈阳市第十人民医院	辽宁省
9	哈尔滨市胸科医院	黑龙江省
10	吉林省结核病医院	吉林省

个人优秀奖：

唐子文（贵州省）等300名

个人纪念奖：

王伟亮（广东省）等4045名

参赛者可通过百医通APP查询本人成绩、最终排名以及所获奖项。

个人一等奖 (10名)

序号	姓名	单位
1	闫银锁	北京结核病控制研究所
2	胡卫华	黑龙江省传染病防治院
3	侯光华	湖北省武汉市黄陂区人民医院
4	陈蕾	湖北省武汉市黄陂区人民医院
5	崔坤平	四川省成都市公共卫生临床医疗中心
6	赖敏	四川省成都市公共卫生临床医疗中心
7	黄麦玲	首都医科大学附属北京胸科医院
8	陈洪德	四川省成都市公共卫生临床医疗中心
9	左楠楠	天津市海河医院
10	刘国威	天津市海河医院

个人二等奖: (30名)

序号	姓名	单位
1	曹红霞	天津市海河医院
2	黄涛	四川省成都市公共卫生临床医疗中心
3	唐佩军	江苏省苏州市第五人民医院
4	邹莉萍	四川省成都市公共卫生临床医疗中心
5	徐美华	湖北省武汉市黄陂区人民医院
6	李佺	湖北省武汉市肺科医院
7	兰星	湖北省武汉市肺科医院
8	张彩莲	天津市海河医院
9	高春景	江苏省徐州市传染病医院
10	祁婉军	天津市海河医院
11	陈丽峰	湖北省武汉市肺科医院
12	陈军	湖北省武汉市肺科医院
13	冀萍	天津市海河医院
14	饶有益	湖北省武汉市肺科医院
15	黄海	湖北省武汉市肺科医院
16	张炳桦	河南省平顶山市结核病防治所
17	杨澄清	湖北省武汉市肺科医院
18	王熠	江苏省苏州市第五人民医院
19	谢露	湖北省武汉市蔡甸区桐湖卫生院
20	王延兵	河南省平顶山市结核病防治所
21	齐素红	河北省保定市人民医院
22	许琰	北京结核病控制研究所
23	毛毅	四川省成都市公共卫生临床医疗中心
24	陈晴	四川省成都市公共卫生临床医疗中心
25	肖莉	湖北省武汉市江汉区疾病预防控制中心
26	田丹	湖北省武汉市肺科医院
27	孙学智	湖北省武汉市肺科医院
28	王莲芝	黑龙江省哈尔滨市胸科医院
29	邓小琴	湖北省武汉市肺科医院
30	王亚玲	湖北省武汉市肺科医院

个人三等奖: (100名)

序号	姓名	省份	序号	姓名	省份
1	时翠林	江苏省	51	张设	江苏省
2	涂小云	江西省	52	金龙	黑龙江省
3	张智峰	湖北省	53	梁新峰	辽宁省
4	刘永霞	天津市	54	刘阳	江西省
5	关艳敏	天津市	55	陈欣	湖北省
6	陈小艳	湖北省	56	邓爱花	江西省
7	叶慧丽	河南省	57	孙奇林	黑龙江省
8	李爽	湖北省	58	杜冉	河南省
9	李宝学	湖北省	59	余秉芳	湖北省
10	袁平	四川省	60	郑方圆	河南省
11	白志蕊	湖北省	61	屈静	湖北省
12	张赤龙	内蒙古自治区	62	张亮生	广东省
13	陶月桥	河南省	63	张俊浩	河南省
14	孔燕	湖北省	64	李敏	湖北省
15	陶秀英	湖北省	65	彭颖	湖北省
16	王长武	湖北省	66	刘奇斌	湖北省
17	杨文生	湖北省	67	雷美	湖北省
18	沈飞飞	湖北省	68	陈颖	河南省
19	蔡玲侠	湖北省	69	李丽	湖北省
20	邵波	湖北省	70	王晓君	湖北省
21	曹晓婷	河南省	71	魏海燕	湖北省
22	杨思敏	湖北省	72	程顺	湖北省
23	任珊珊	湖北省	73	薛卉	天津市
24	张梅	湖北省	74	陈聪	湖北省
25	候隽	湖北省	75	张炎林	湖北省
26	刘旷怡	湖北省	76	孙纪英	四川省
27	张青松	湖北省	77	盛健	湖北省
28	何廷飞	湖南省	78	张思思	湖北省
29	刘文轩	湖北省	79	郝力	湖北省
30	陈昌学	湖北省	80	郭光云	湖北省
31	艾秀珍	湖北省	81	郭丹	湖北省
32	王泓	江苏省	82	吴慧	湖北省
33	张耀刚	江苏省	83	丁晨宇	湖北省
34	刘彦姣	天津市	84	李兵	湖北省
35	阚宗卫	江苏省	85	刘静	湖北省
36	周芬	江苏省	86	郝琳琳	河南省
37	李苏梅	江苏省	87	刘丽	湖北省
38	孔群松	河南省	88	王西	湖北省
39	李丹	江西省	89	金武	湖北省
40	吴妹英	江苏省	90	陈金晶	湖北省
41	王霞芳	江苏省	91	张朋飞	河南省
42	齐嵘	河南省	92	李小丹	湖北省
43	何欣	河南省	93	管继霞	湖北省
44	李志强	河北省	94	连聪	湖北省
45	姜琦	湖北省	95	姚志	湖北省
46	赵建	湖北省	96	李国飞	湖北省
47	张文	湖北省	97	刘雯	湖北省
48	丁海燕	湖北省	98	黄志勇	湖北省
49	董俊	湖北省	99	汪志勇	湖北省
50	鲍江平	湖北省	100	王爱霞	内蒙古自治区

抗击新冠疫情 关爱结核患者

——结核专家“组团”线上义诊

文/李静

在新冠疫情的防控工作的关键时期，为让结核病患者就医更便捷、更安全，避免病情延误及交叉感染，中华医学会结核病学分会、北京结核病诊疗技术创新联盟联合百医通，充分发挥互联网医院平台服务优势，集结结核专家团队，在新冠疫情一级响应期间开展在线义诊活动，专家团队成员包括全国知名临床专家和各医院临床业务骨干医师，面向社会公众开通免费图文咨询通道，对公众提出的结核病相关诊疗、防护问题，以及其他疾病诊疗、预防问题开展义诊，有效缓解了结核病患者看病难的问题，得到了社会各界的认可和好评，此项活动得到了联盟医院成员单位的大力支持，截至活动结束，累计服务4500人次。

为感谢各医院和医护人员的大力支持和无私奉献，联盟多方筹措防护物资，为奋战在一线的防控人员提供支持，为医院新冠疫情防控助力。截至4月末，联盟为开展义诊的医生共发放口罩304010只，防护服376件，隔离衣3396件，充分缓解了防护物资紧缺的问题。同时，联盟与百医通互联网医院平台为给开展线上义诊的医务人员，发放电子纪念证书、纪念签字笔和纪念章。活动期间总共为“战疫”作出特殊贡献的313名医生发放了纪念章和电子纪念证书。



抗击疫情 | 创新联盟企业会员后援团在行动

文/丛林



这几天，8700件隔离衣、1150套防护服被打包成箱，从北京出发，寄往全国10多家基层医院，帮助他们解决抗击疫情物资短缺的问题。这已经是北京结核病诊疗技术创新联盟会员单位第三次通过互助的方式解决物资短缺问题了。

“喂，您好，李总，我是北京结核病诊疗技术创新联盟的朱坤，感谢您伸出援助之手，主动联系解决防护服、隔离衣的短缺问题，我代表创新联盟以及各医院会员单位向您表示感谢。”电话另一端是联盟企业会员单位“北京蓝谱生物技术开发有限公司”负责人李奉京。几天前，当听说联盟内一些基层医院会员单位还存在物资短缺的问题时，他就主动找到创新联盟，想尽己所能为这些基层医院的会员单位解决一些问题。很快，他通过他个人的资源和渠道，积极联系供应商，帮助这些医院联系到了防护用品的货源。于

是便有了刚一开始的“8700件隔离衣和1150套防护服”。

“这是我们应该做的，全国抗击疫情，需要上下一心，众志成城。更何况我们作为创新联盟下的企业会员单位，有义务帮助医院会员单位度过难关。”武汉肺科医院，太原第四人民医院，昆明市第三人民医院在内的10多家基层医疗机构通过这个渠道采购到亟需的防护物资，防护品短缺的问题得到了很大缓解。

这已经是北京结核病诊疗技术创新联盟内会员单位第三次通过互助的方式解决物资短缺问题了。2月1日，由联盟会员企业捐赠的50桶25L次的氯酸消毒液和2000多瓶500ML装的消毒酒精分别从联盟理事单位中天朗杰（北京）环保科技有限公司、浙江承援医药科技有限公司统一

发出，被寄往武汉市金银潭医院、武汉市肺科医院、昆明市第三人民医院、黑龙江省传染病防治院、贵州省贵阳市公共卫生救治中心、六盘水市第三人民医院等41家联盟医院会员单位。2月6日，捐赠的近200盒10000人份的“新型冠状病毒（2019-nCoV）ORF1ab/N基因双重实时荧光PCR检测试剂盒”也陆陆续续从北京卓诚惠生科技有限公司被送进了19家联盟会员医院，这当中包括“内蒙古巴彦淖尔市医院、广西壮族自治区龙潭医院、威海市胸科医院、聊城市传染病医院等多个基层医疗机构，极大的提升了他们的病毒诊断能力。

在谈到众志成城、团结一心时，北京结核病诊疗技术创新联盟常务副理事长李亮表示，北京结核病诊疗技术创新联盟是一个大家庭，家庭里的成员都是我们的家人。现在国家有难，我们的家人们奋斗在抗击疫情的第一线，这不只是医务人员的战场，而是全



中国的
异心，只
要我们
结一心，
强抗击

截
击疫情
护物资
持，为



【企业会员后援团成员】

北京协和药厂
中诺医药发展（苏州）有限公司
山西立业制药有限公司
重庆华邦制药有限公司
北京蓝谱生物技术开发有限公司
中天朗杰（北京）环保科技有限公司
浙江承援医药科技有限公司
广东体必康集团
正大天晴药业集团
广州迪澳生物科技有限公司
北京卓诚惠生科技有限公司
沈阳红旗制药有限公司
正大天晴药业集团股份有限公司
麦蓝医药科技（上海）有限公司
北京百医通科技有限公司
北京祥瑞生物制品有限公司

战场。“千人同心，则得万人之力；万人则无一人之用。”李亮说，“抗击疫情需同舟共济，只有联盟内成员相互帮助，团结我们才能够更强大，才能够最大化的增强疫情的信心。”

截至目前，多家企业会员单位加入到联盟抗后援团中来，他们积极行动，多方筹措防护物资，为奋战在一线的防控人员提供物资支持医院新冠疫情防控助力。



携手抗疫防痨 守护健康呼吸

——抗击新冠疫情下的3.24

—— 陈雪融 四川大学华西医院、贝承丽 长沙市中心医院、刘宇红 首都医科大学附属北京胸科医院 ——

为体现结核人大疫面前勇于担当、守护人民群众健康的精神风貌，呼吁全社会关心结核人、关注结核病医院、共同努力控制结核病，北京结核病诊疗技术创新联盟联合中华医学会结核病学分会、结核病防治临床中心组织开展“3·24防痨抗疫”主题诗歌朗诵接龙活动，活动邀请了38家医院，100多名奋战在抗疫一线及支援湖北及武汉的医护人员共同完成录制，并于3.24当天在结核帮公众号发布，引起广大医护人员的共鸣。

携手抗疫防痨
守护健康呼吸



今年的324格外不同寻常
樱花是血色的
新冠疫魔在狞笑
鹦鹉洲畔哭声回荡
这是七十年来规模最大的瘟疫
来势凶猛
让人猝不及防

久经考验的结核人
遇到新的战况
披挂上马 全副武装
杀向抗击新冠的战场

我们继承先辈
抵抗传染病的妙手仁心
我们早已习惯
用厚厚的N95捂住脸庞
发现隔离病例
切断传播途径
保护易感人群
来源于
从事结核防控的智慧与担当

防护服、口罩和护目镜
是我们抵御病魔的盾牌
形形色色的抗病毒药
是我们阻击病魔的钢枪
氧气、呼吸机和ECMO
是我们救治患者的妙术神方！

我们转运 诊疗 抢救 护理
与病毒展开较量
与死神分秒必抢
有的远赴武汉驰援
有的坚守一线本岗
忍饥挨饿
挥汗如雨
无论监护室还是诺亚方舱

是每个公民
但是我们
始终在
通过
通过
紧紧
希望诗歌
为你衔来
希望诗歌
为你带来希望
希望诗歌如此
为你擦掉伤痕
今年的324
我们开通
为患者远程
我们构建
把知识和经验
我们隔空传递
我们开设网上门诊
让历史的灯塔照耀
我们还有时间
结核人曾经
和对将来
一边是肆虐千年的
一边是来势汹汹的
结核人的

今年的324 有一个全新的主题
携手抗疫防痨 守护健康呼吸
我们的根在结核
我们的情在结核
结核患者永远牵动 我们的心意
谁的结核药又断药了
谁的痰标本该送培养
谁的病情加重急需送医……
我们穿戴着隔离衣
坚持结核诊疗日常
默默把药物给患者邮寄
同时不忘告诫患者
预防新冠大疫
有时去治愈
常常去帮助
总是去安慰
其实医患的血肉是相连的
其实病人也时时相助相倚……
今年的324 没有现场义诊
也没有学术会议
响应国家号召

民应尽之义

们的心

在一起

网络

诗歌

维系

化作青鸟

爱的信息

化作锦书

脊起的鼓励

和煦的东君

伤心的泪滴

颇具创意

网络义诊

程寄药送医

建云课堂

验传播普及

谱曲作词

心和斗志

疗历史博物馆

照亮前行的足迹

造文化

以帮我们追忆

间和空间思索

经的足迹

来的期翼

年的古老疾病

汹的新发疾疫

血脉传承

历久弥新

地球上的微生物

肆虐万年百无禁忌

不光是结核菌

蠢蠢欲动的

还有其他的病原体

要让人类长治久安

结核人务须前赴后继

随着春回神州

一切会变得风和日丽

非典 甲流 新冠……

结核人召必应 应即战 战则立

那面颊上勒出的 消不掉的痕迹

那不是勋章

那是我们坚守奋斗的印记

那是千百年传承的信念 和勇气

惟愿

我的求索 我的努力

换这华夏大地 无病亦无疫

惟愿

我的坚守 我的印记

换那春暖重回大地 吾民健康呼吸

惟愿

我的求索 我的努力

换这华夏大地 无病亦无疫

惟愿

我的坚守 我的印记

换那春暖重回大地 吾民健康呼吸

让历史的灯塔，照亮未来的路

文/高静韬

结核病历史网上博物馆正式上线

让历史照亮灯塔，照亮未来的路。

回顾历史的轨迹，眺望前辈的奋斗，坚守永恒的信仰……



刘宇红

2020年3月24日上午10:00，结核领域首个网上“结核病历史博物馆”上线启动仪式拉开帷幕。为有效务实地落实疫情防控期间“线上办公”的工作精神，首次采用“云会议”方式举行在线启动仪式，全国各地结核病结核病领域的前辈、专家、同道100余人共同见证了这一重要时刻的到来！

在临床中心主会场参加“结核病历史博物馆”上线启动仪式的嘉宾包括北京胸科医院院长、北京结核病诊疗技术创新联盟理事长许绍发，北京胸科医院副院长、中华医学会结核病学分会（结核分会）主任委员、北京结核病诊疗技术创新联盟常务副理事长李亮，在结核病领域奋斗七十载、德高望重的老专家马玙教授，结核分会候任主任委员唐神结，北京结核病诊疗技术创新联盟秘书长杜建，启动仪式由临床中心主任助理、办公室主任、北京结核病诊疗技术创新联盟副秘书长刘宇红主持。

许绍发院长首先在开馆致辞中讲道：今天是第25个世界结核病防治日，每年的3·24，我们都会以不同的主题、不同的形式纪念这一天，然而今年的3·24更具有特殊含义。年初，一场突如其来的新冠肺炎疫情蔓延全国，众多的结核病医院成为抗疫的最前线，无数结核界的同仁们浴血奋战、勇敢坚守，在这场没有硝烟的战斗中，众志成城，笃志前行。“携手抗疫防痨 守护健康呼吸”是所有防痨人共同的使命与职责。而这种“守护”一直是凝结在几代结核人心中的历史责任感和使命感。我们以这样一种特殊的形式在这里“云集会”，是结核人在非常时期“抗疫不忘防痨”这种非常情结的非常体现。博物馆是帮助我们还原历史轨迹、了解前辈精神很好的载体，也是连接过去、现在、未来的桥梁，让我们从历史中汲取营养，立足当下，走好未来的路。

“5、4、3、2、1！”远隔千山万水，不同地域、不同年龄、不同口音，守望在众多屏幕那端拥有一个共同名字的“结核人”，在馆长李亮的带领下，齐声倒计时，共同见证了结核病历史博物馆开馆的高光时刻。历史在这一刻定格，一个将永远载入结核病历史史册的时刻！

紧接着，李亮馆长化身“国字号”导游，带领大家开启结核病历史时空漫游之旅、博物之旅。穿梭于八大馆别，流连于横亘256年的历史长卷，聆听他娓娓道来藏品背后的故事。一张照片，一段故事，一段历史，一代人的记忆，激起在线聆听的同仁一片共鸣和回忆杀。

几位结核领域的重磅前辈马玙主任、端木宏谨教授、王撷秀教授、傅瑜教授和李登瑞教授及深受结核病历史人文气息洗礼的新一代结核专家代表陈雪融教授在揽阅结核病历史博物馆后激发颇多感慨，一一发表了感言。

——“站在时空的新坐标上审视过往，结核病历史源远流





This image is a close-up, low-angle shot of a dark wooden surface, likely the lid of a grand piano. The lighting is dramatic, with a bright, horizontal reflection running along the edge of the wood. The background is blurred, showing warm, out-of-focus tones of orange and yellow.

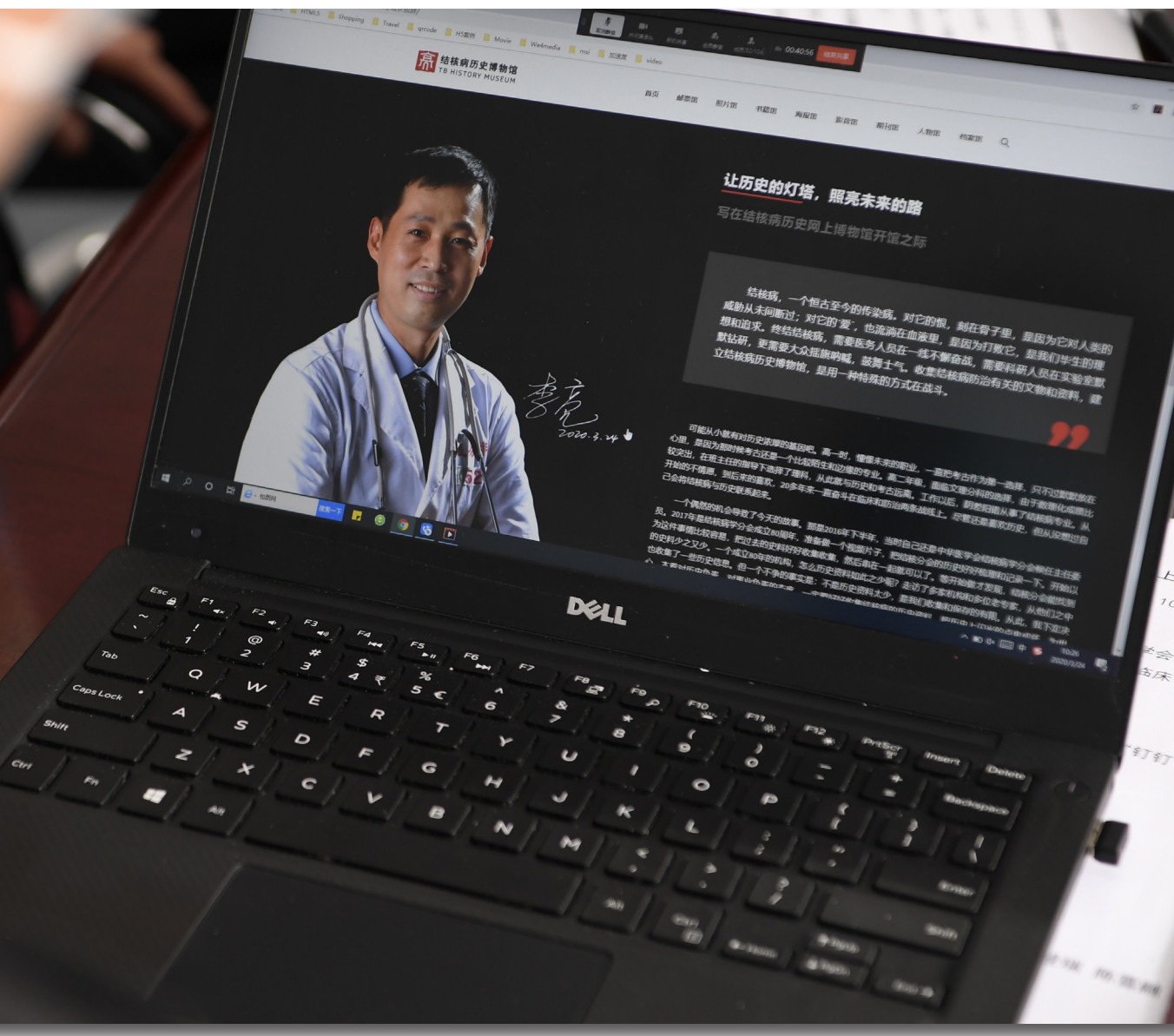
长，结核文化绚丽多姿，无论纵览还是堪称是风姿卓然。”

——“呈现古今中外结核病历史资料，传承珍贵文物价值和结核人砥砺奋斗精神，聚集并沿革防痨历史文明。”

——“欲知大道，必先为史，重温
来。”

来自全国各地结核病医疗、防治长、所长代表们也发来恭祝博物馆上线

李亮院长在启动仪式结尾指出，网的建成仅仅是万里长征第一步。下一步实体博物馆。同时，对历史资料的梳理研究更为重要。在博物馆馆藏展示方面



是横瞰，都
文物与史
奋进的文化
历史昭未
机构的院
视频！
网上博物
步还要建设
理、发掘和
面需依托合

力，并挖掘社会力量，征集更多具有历史价值的藏品，真正地体现出“博物”之博。希望通过研究，能够将结核病防控的历史脉络整理更清晰，历史人物发掘更丰富，历史事件梳理更完整，历史书写得更生动全面。

结核事业的本，根植于它的历史中，映射在它的来路上，铭刻在它的初心里。历史伟业从不会凭空产生，它由一代代人久久为功而铸成，回望历史是为了更好地把握今天，更好地走向未来。今天我们站在新时代的门槛上，怀揣着敬畏缅怀历史和前人，用历史的声音和图片，用前辈的经验和启示，回望历史的深刻总结，让思想再洗礼、初心再回归、使命再出发，为“一个没有结核病的世界”而奋斗！

参观线上博物馆方式

1，“结核病历史博物馆”官方网站：www.tbmuseum.cn；

2，医生APP进入方式，流程如下：

(1) 下载

扫描下方二维码，或苹果用户在App Store搜索“百医通医生版”，安卓用户搜索“百医通医生端”完成下载。

(2) 注册和登录

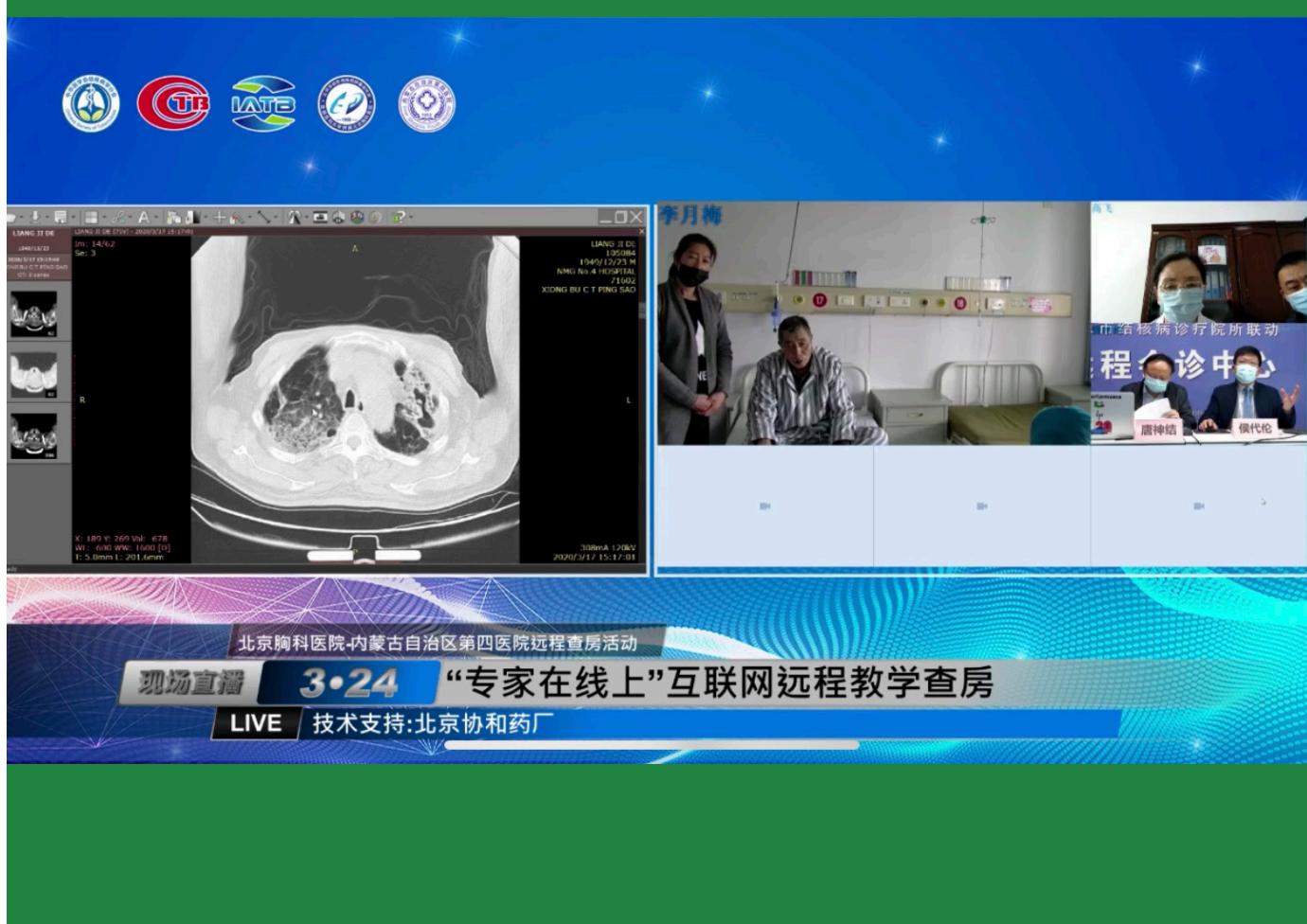
打开APP使用手机号和验证码注册或登录，首次进入根据引导流程完成注册。

(3) 访问线上博物馆

进入首页工作站，点击顶部线上博物馆宣传图后，进入网站浏览。

3.24“专家在线上”互联网远程教学查房活动

文/姚宇峰





因为新冠疫情肆虐，结核病医疗机构成为抗击疫情的主战场，为打赢这场防控疫情阻击战，在第25个世界防治结核病日到来之际，北京结核病诊疗技术创新联盟组织北京胸科医院、内蒙古卫健委、内蒙古第四人民医院开展了互联网诊疗远程教学查房活动，参加此次远程查房的专家有中华医学学会结核病学分会候任主任委员、首都医科大学附属北京胸科医院结核病多学科诊疗中心主任唐神结，中华医学学会结核病学分会影像专业委员会主任委员、首都医科大学附属北京胸科医院影像科副主任侯代伦，并邀请首都医科大学附属北京胸科医院副院长、中华医学学会结核病学分会主任委员、北京结核病诊疗技

术创新联盟常务副理事长李亮、内蒙古自治区卫健委副主任伏瑞峰、内蒙古自治区第四医院院长高飞等领导进行线上观摩。

教学查房通过百医通互联网诊疗平台和线上直播实现，该模式中患者入住本地医院病房后，上端医院专家通过远程查房的方式给予连续的远程指导和支持，当地医院实施日常的治疗护理的诊疗。此服务模式既可以减少转院就医患者的非医疗成本，降低传播风险，又可以提升本地医院医护人员服务水平，与国家分级诊疗的政策高度契合，受到专科医院与医生的欢迎。

线下改线上：创新联盟“云端”办赛助推结核诊疗水平提升

文/ 丛林 于可鑫 黄璇





现场直播 主题 结核病潜伏感染与新冠无症状感染

Live 复旦大学附属华山医院感染科主任、上海市新冠肺炎防控专家组组长 张文宏 教授

4月16日，由北京结核病诊疗技术创新联盟主办，中华医学会结核病学分会、中国疾控中心结核病防治临床中心提供学术支持，北京协和药厂协办的“协和杯2020指南践行者思辩赛”拉开帷幕。现场李亮、唐神结、吴琦、杜娟、卢水华、张文宏、沙巍、吴妹英、高孟秋、侯代伦、林明贵、谢长俊、周锐、胡明等来自全国各地各专业的二十余位知名专家上线参与，启动仪式、专题讨论和病例研讨吸引了来自26个省近6000人次的云端观看。

新冠当前，来自复旦大学附属华山医院感染科主任、上海市新冠肺炎防控专家组组长张文宏教授与中华医学会结核病学分会副主任委员、天津市新冠肺炎防控专家组组长吴琦教授分别以《结核病潜伏感染与新冠无症状感染》、《新冠疫情下定点医院的反思》为题做了主旨报告。

首场病例讨论的主题是“当结核遇到新冠”，南阳市第六人民医院瞿淑丽、贺强兴医生带来了最新临床病例。“新型冠状病毒的症状与表现；如何与肺结核病做最简单的辨别？”，“卡介苗对新冠起到了怎样的作用”专家们从新冠与结核的

症状、表现、区别等方面作了深入浅出的分析，让与会者对结核与新冠的诊断辨别有了更明确的认识。

主办方北京结核病诊疗技术创新联盟常务副理事长李亮表示，思辩赛的意义在于进一步促进结核病临床医师对结核病相关诊疗规范、指南和共识的学习和应用，促进结核病临床水平的提升。从去年开始，北京结核病诊疗技术创新联盟和有关合作伙伴就着手策划“指南践行者思辩赛”活动，并经过多方努力，克服了由于疫情原因带来的各种困难，最终以“云端”办赛的特殊的形式开启征程。未来将根据疫情形势和其他工作安排适时调整活动时间和形式。

“指南践行者思辩赛”分成北京、长春、苏州、长沙、西安、成都6个赛区，每场思辩赛将通过“指南宣讲主旨报告”、“典型案例研讨”等环节，围绕特定主题进行解读和病例讨论。未来从6月开始，各个赛区将分别以“耐药结核病诊治”“结核与其他疾病的鉴别诊断”“抗结核药物不良反应”等多个主题开展活动，探讨结核病的规范诊疗，提升医务人员诊疗水平。

结核病医师“青年新星”项目启动

文/ 朱坤

为推动结核病诊疗领域年轻专家的培养工作，中华医学会结核病学分会、北京结核病诊疗技术创新联盟、中国疾控中心结核病防治临床中心启动了结核病医师“青年新星”项目。项目以“权威、客观、公正”为原则，选拔中国结核病领域45岁以下优秀青年专家，集中分会、联盟和中心的力量，组织项目成员开展学术交流，参加教育培训项目，组织科研课题设计和申请的培训等活动；并为年轻专家搭建结核病及相关疾病的网络学习、在线交流的互联网平台，培养和展现一批临床工作突出、患者口碑良好、科研贡献显著的医生群体，激发医生做名医的内生动力与职业尊崇感，为健康中国战略助力。截至目前，已有来自全国各个结防机构的124名青年医生申请参与。



医生端APP

The screenshot shows a mobile application interface for the "Young Star" project. At the top, it says "青年新星介绍". Below that, the text "结核病医师" and "青年新星" is displayed prominently. There are three logos at the top right. A banner indicates the "申请时间: 2020.3.18 ~ 4.30". On the right side, there is an illustration of a doctor wearing glasses and a white coat. The main content area has a blue background and contains text about the project's purpose and application requirements. At the bottom, there is a large orange button labeled "立即申请".

① 关于“青年新星”

结核病医师“青年新星”是中华医学会结核病学分会、中国疾控中心结核病防治临床中心、北京结核病诊疗技术创新联盟共同支持、主办的优秀青年医师推荐活动。

活动以“权威、客观、公正”为原则，旨在通过活动宣传介绍中国结核病领域的45岁以下的年轻骨干，展示临床工作突出、患者口碑良好、科研贡献显著的医生群体，为激发医生做名医的内生动力与职业尊崇感，为健康中国战略助力。

立即申请



北京结核病诊疗技术创新联盟
微信公众号二维码

CHIEF EDITOR
杜建

COMPILER
占颖

DESIGNER
丛林