


[网站首页](#)
[本所概况](#)
[疾病控制](#)
[科学研究](#)
[教育培训](#)
[合作交流](#)
[文化建设](#)
[服务信息](#)
[本所概况](#)
[本所简介](#)
[历史沿革](#)
[组织机构](#)
[联系我们](#)
[重要新闻](#)
[更多>](#)

- 寄生虫病所党委召开党史学习教育...
- 国家重点研发计划“病原学与防疫...
- 中国疾控中心寄生虫病所(国家热...
- 寄生虫病所召开2021年度防治工作...
- 寄生虫病所在沪举办媒传寄生虫病...
- 中国-布基纳法索血吸虫病和疟疾控...
- 国家寄生虫资源库2021年年度总结...
- 《Infectious Diseases of Poverty...

[信息公告](#)
[更多>](#)

- 寄生虫病所关于房屋公开招租的公告
- 2022年度招聘编内人员公告
- 寄生虫病所2021年博士生调剂复试...
- 中国疾病预防控制中心寄生虫病预...
- 2021年博士研究生招生缺额信息公布
- 寄生虫病所2021年博士生招生复试...
- 2021年博士生招生申请考核方案
- 2021年硕士研究生流行病与卫生统...

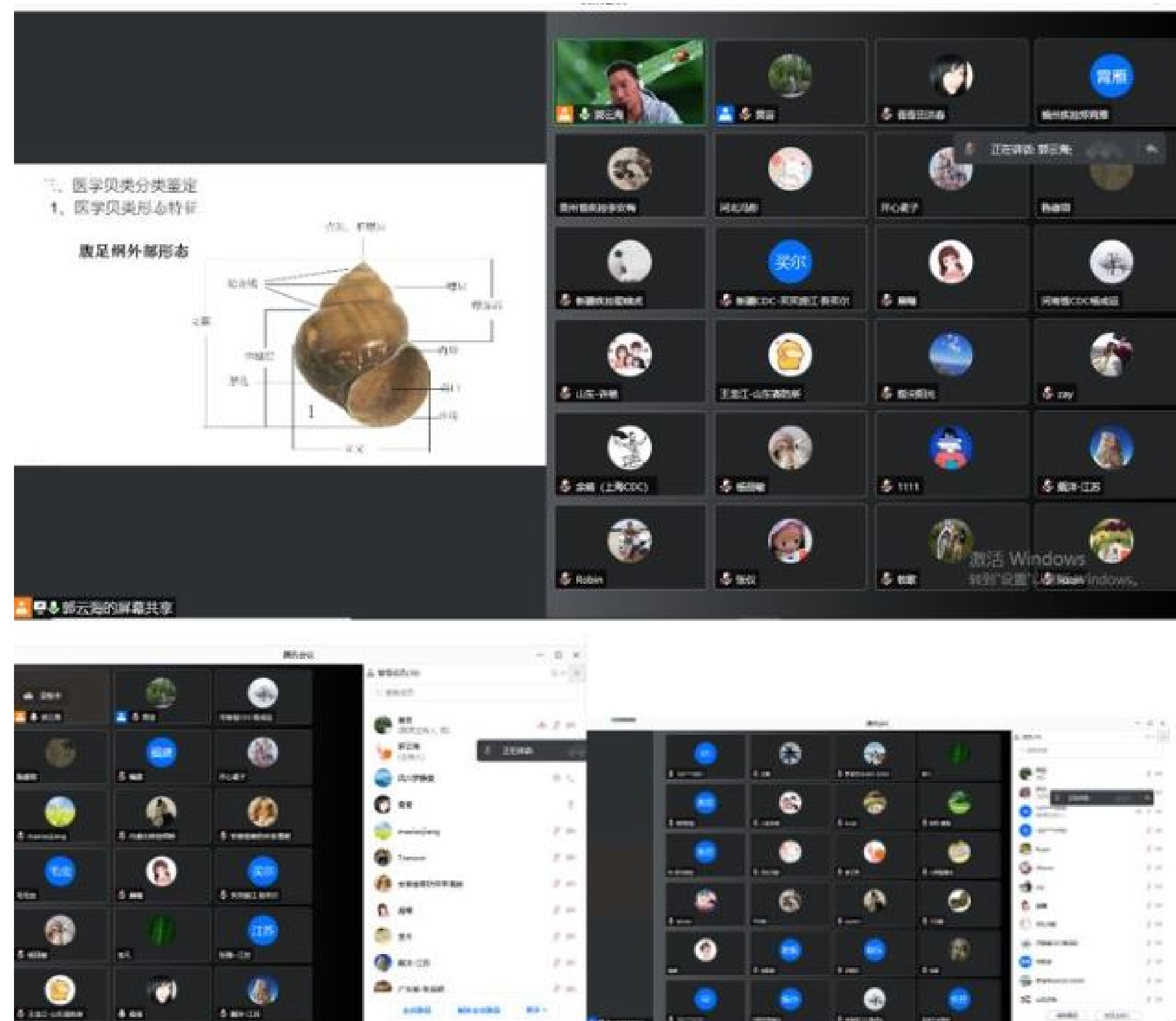
[寄生虫病所在沪举办媒传寄生虫病监测技术研讨班](#)

寄生虫病所在沪举办媒传寄生虫病监测技术研讨班

发布科室：媒传热带病室 发布者：寄生虫病所

为更好地开展媒传寄生虫病监测与传播预警工作，规范相关方法与技术，由中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心）主办的2021年国家继续医学教育基地项目“媒传寄生虫病监测技术研讨班”于2021年12月7日-10日在上海采取线上线下相结合的方式举办。来自中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心）、上海市疾控中心、福建省疾控中心、福建省福州市疾控中心、福建省厦门市疾控中心、广东省疾控中心、广东省开平市疾控中心、云南省寄生虫病防治所、云南省昆明市疾控中心、云南省景洪市疾控中心、云南省大理州血吸虫（寄生虫）病防治所、海南省疾控中心、四川省疾控中心、山东省寄生虫病所、安徽省寄生虫病所、江苏省寄生虫病所、甘肃省疾控中心、陕西省疾控中心、山西省疾控中心、山西省阳泉市疾控中心、河南省疾控中心、河北省疾控中心、新疆疾控中心、内蒙古疾控中心等从事广州管圆线虫病和黑热病防治的科研人员共80余人参加了此次研讨。开班式由中国疾控中心寄生虫病所媒传热带病室主任张仪主持，李石柱副所长作开班动员。

研讨班围绕广州管圆线虫病和黑热病防治及相关媒介监测开展。各监测试点地区分别交流了2021年广州管圆线虫病全年监测情况。四川、湖北、贵州、海南、安徽、江苏和山东等疾控部门针对广州管圆线虫病病例出现及福寿螺的不断扩散、广州管圆线虫自然疫源地增加等情况，相继依照广州管圆线虫病监测试点方案，逐步开展的疾病监测和病原追踪情况进行了经验交流。各黑热病流行省份分别报告了各省在承担的黑热病防治中转项目、黑热病复燃研究项目、黑热病潜在风险区白蛉分布调查项目以及阳泉黑热病防治基地项目中的问题进行了研讨，同时交流了工作进展。寄生虫所郭云海研究员对螺类体内病原体检测方法、螺类鉴定方法等进行了详细培训讲解。周正斌副研究员对我国黑热病流行病学与防控进展进行了介绍、同时规范了黑热病年报表填写。通过此次针对重点媒传寄生虫病相关内容的研讨，各地疾控人员相互加强了沟通交流，对广州管圆线虫病监测技术进行了深入学习，对我国内脏利什曼病疫情近期出现回升，流行范围逐步向周围扩散等问题，有了更清晰的认识。各方都表示此次研讨会抓住重点和出现的问题开展，提供了交流和相互学习的平台，有助于全国媒传寄生虫病监测与传播预警工作更好的开展。



文章录入： 责任编辑： 发布时间：2022-01-11 15:33:28

[本所简介](#) | [科研论文](#) | [科学研究](#) | [教育培训](#) | [合作交流](#) | [文化建设](#) | [联系我们](#)

地址：上海市瑞金二路207号 邮编：200025 电话：021-64377008

中国疾病预防控制中心 寄生虫病预防控制所 © 版权所有

沪ICP备06036728号-6 相关证书 技术支持: 酷创动力 360网站安全检测平台