



工作动态

中国疾控中心寄生虫病所助力2025年全国寄生虫病防治竞赛举办

为推动全国寄生虫病防治能力建设，2025年11月18—19日，国家疾控局在云南省昆明市举办2025年全国寄生虫病防治技能竞赛。作为该项竞赛的技术支撑与承办单位，中国疾控中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心）组建了竞赛技术专家团队，在赛程设计、理论知识命题、技能操作考评和竞赛仲裁等关键环节发挥重要作用，全面保障了竞赛的科学性、专业性与公正性。本次技能竞赛分为理论知识和技能操作两个部分，聚焦寄生虫病基础理论、血片与加藤片制作、镜检读片等核心防治技能，全面检验了参赛人员的理论水平、实操能力与临场应变水平，有效实现了“以赛促学、以赛促练、以赛促干”的办赛目标，有力提升了全国寄生虫病防治一线队伍的整体技术水平。

竞赛共有来自全国各省（区、市）及新疆生产建设兵团的32支代表队、128名选手参与角逐。最终评选出团体一等奖1名、二等奖3名、三等奖6名；个人理论知识一等奖1名、二等奖4名、三等奖7名；个人技能操作一等奖1名、二等奖3名、三等奖5名；个人综合一等奖1名、二等奖5名、三等奖11名。

（应急办 陈怡君）

川滇两省血吸虫病消除技术评估工作顺利开展

根据国家疾控局卫生免疫司《关于开展四川省和云南省血吸虫病消除技术评估工作的通知》要求，寄生虫病所于2025年11月12日至22日组织专家赴四川省与云南省，开展血吸虫病消除技术评估工作。此次评估旨在系统掌握两地血吸虫病防治现状，科学评价消除工作进展，为全国实现消除目标提供依据。

评估选取四川省德阳市中江县及云南省大理州巍山县作为现场调查点。工作组通过座谈交流、资料审阅、能力测试、样本复核及媒介现场调查等多种方式，对两省省级及抽中县级区域的人群感染情况、家畜监测结果、钉螺分布与感染状态，以及血吸虫病监测体系的完整性与响应能力进行了全面、系统的评价。现场工作中，专家组重点核查了历史病例管理、防治资料归档、监测数据质量及基层防治能力建设等关键环节。

本次评估工作得到两省各级党委、政府及相关机构的高度重视和积极配合，保障了评估任务高效、顺利完成。通过本次技术评估，不仅全面了解了两省血吸虫病防治措施落实情况与实际成效，也为下一步形成科学的评估结论、推动消除目标如期实现积累了重要的第一手资料和决策依据。

（血吸虫病室 郭苏影）



寄生虫病所专家在云南昆明举办 全国包虫病参比实验室研讨会

为推进全国包虫病参比实验室网络建设,进一步规范实验室管理,寄生虫病所于2025年11月11日在云南昆明召开全国包虫病参比实验室建设研讨会。来自各流行省(自治区、兵团)的30余名专业技术人员参会。

开幕式上,寄生虫病所所长李石柱研究员和云南省寄生虫病防治所所长周红宁主任技师/教授分别致辞,强调在包虫病防控新阶段,加强参比实验室能力建设具有重要意义,应着力提升诊断检测水平、解决防治实际问题,充分发挥参比实验室的技术支撑作用。会上,寄生虫病所专家围绕全国重点寄生虫病参比实验室网络建设现状、血吸虫病诊断网络运行经验、包虫病参比实验室建设与质量控制、野外样本采集与检测等内容进行了专题介绍。各流行省份代表也分享了本地区参比实验室的建设与运行情况。与会专家就当前存在的技术难点、工作短板及质量控制等内容开展了深入交流与讨论。

本次研讨会促进了各流行省份实验室之间的经验共享与协作,为推进全国包虫病参比实验室网络的规范化运行和能力提升奠定了坚实基础,有助于进一步推动包虫病防控工作。

(包虫病室 王莹)



寄生虫病所专家在山西太原开展土源性 食源性寄生虫病诊断参比实验室评审

为规范各省土源性寄生虫病检测技术,推进全国诊断参比实验室网络建设,寄生虫病所于2025年11月25日至26日组织专家赴山西省,开展省级土源性寄生虫病诊断参比实验室现场评审。评审专家组由河南省疾控中心寄生虫病预防控制所张红卫主任医师、湖北省疾控中心分子免疫实验室周晓蓉主任、中国疾控中心寄生虫病所土食源室诸廷俊研究员及周长海副研

究员组成。

评审期间,山西省疾控中心首先汇报了实验室建设情况。专家组通过现场查看、文件审核及技能考核(发放10份盲样进行制片与镜检)等方式开展评估。经综合评议,专家组就质控方案、原始记录、试剂管理及样本存放等方面提出改进建议。结合考核结果,专家组认为该实验室在人员组织、实验条件、质量管理和检测能力等方面均达到省级参比实验室准入标准,建议批准其成为省级土食源性寄生虫病诊断参比实验室。

本次评审为进一步完善全国寄生虫病诊断网络提供了技术依据,有助于提升相关检测工作的规范性与可比性。

(土食源室 诸廷俊)



寄生虫病所召开2025年黑热病疫情形势 研判和全国黑热病防治技术方案审定会

为研判2025年黑热病疫情形势、加强全国防控工作,并推进防治技术方案的制定与完善,寄生虫病所于2025年11月21日在浙江杭州组织召开了全国黑热病疫情形势研判暨防治技术方案审定会。会议由该所媒传热带病室主任陈军虎主持,来自本所及11个省(自治区、直辖市)和阳泉市疾控中心的20余位专家参会。

会上,陈军虎主任系统通报了2025年全国黑热病疫情态势与发展趋势,并结合河北、山西、河南、甘肃等重点省份疫情数据进行了深入分析。浙江省疾控中心专家介绍丽水市遂昌县一例感染来源不明黑热病病例的流行病学调查与处置过程,并汇报了后续工作安排;广西壮族自治区疾控中心专家分享了本地4例输入性病例的调查处置经验。

与会专家结合各地实际,围绕当前疫情形势展开研讨,针对重点省份疫情回升风险提出防控建议,并明确了下一步工作方

向。会议还对《全国黑热病防治技术方案》进行了集中审定，专家围绕风险评估、关键防控措施等内容提出了优化意见，最终形成技术方案第四版合稿，为方案正式发布奠定了扎实基础。




2025年11月重点寄生虫病 舆情动态分析

2025年11月，在“百度指数”中重点寄生虫病相关关键词搜索量排名前五依次是“疟疾”、“血吸虫”、“包虫病”、“肝吸虫”、“食脑虫（阿米巴原虫）”。

国际方面，11月3日上午，中国疾控中心与非洲疾控中心联合举办的实验室技术海外培训班开班仪式在非洲疾控中心总部伍连德实验室隆重举行。培训班旨在为非洲疾控中心和非洲国家培养实验室专业技术人员，培训内容覆盖病毒、细菌、寄生虫等病原检测、高通量测序、生物信息学、耐药监测等关键领域。中国第35批援桑给巴尔医疗队主动延伸服务范围，为当地百姓和海外同胞提供防疟指导、开辟便捷诊断通道。11月14日，由中国疾控中心与塞拉利昂卫生部、国家公共卫生署联合举办的“重点传染病防控及国际合作研讨会”在塞拉利昂首都弗里敦成功召开，会议聚焦疟疾、拉沙热、艾滋病等重点传染病防控策略，就疫情监测、实验室网络建设等分享实践经验。11月27日，中国疾控中心寄生虫病所陈军虎团队在《eBioMedicine》在线发表论文，阐明了重复散布蛋白家族（RIFIN）在重症疟疾发生发展中生物学功能的关键理论依据，也为疟疾干预策略研发奠定重要基础。24日-28日，寄生虫病所派出专家赴泰国执行澜湄区域热带病联合实验室交流任务。11月25日，埃塞俄比亚Armauer Hansen Research Institute研究所及卫生部代表一行访问寄生虫病所，双方就热带病防控

经验、技术创新合作、能力建设提升等议题深入交流。世界卫生组织与德国拜耳制药公司续签了一项长期合作协议，支持流行国家扩大免费治疗恰加斯病（美洲锥虫病）、非洲人类锥虫病（昏睡病）和绦虫病/囊尾蚴病（猪绦虫病）三种致命的被忽视的热带病（NTD）。捐赠的药品包括苏拉明、不同剂型的硝咪替莫，以及氯硝柳胺，共计1800万片和瓶。

在国内，11月3日-5日，全国虫媒防制能力提升培训班在重庆举办。4日上午，寄生虫病所与上海疾控中心召开深化合作研讨会。5日-7日，湖区五省血吸虫病联防联控调研组赴江苏省调研指导血防工作。7日下午，江西省寄研所举办2025年寄生虫（血吸虫）病健康科普讲解大赛。10日-16日，云南省虫媒传染性疾病预防应急处置培训班在云南玉溪成功举办。18日-19日，2025年全国寄生虫病防治竞赛在云南昆明成功举办。21日，黑热病疫情形势研判及全国黑热病防治技术方案审定会在浙江杭州召开。22日-23日，由国家疾病预防控制标准委员会寄生虫病标准专业委员会举办的2025年寄生虫病标准会审会在浙江海宁召开。寄生虫病所组织专家于11月12日至22日分别赴四川省和云南省开展省级血吸虫病消除技术评估工作。（信息中心 王心怡）

	本期签发: 李石柱
	编辑校对: 夏尚 郝瑜婉 田添
	陈怡君 倪豪波
	地址: 上海市瑞金二路207号
邮政编码: 200025 电话(传真): 021-64746458	