



工作动态

寄生虫病所专家参加国家疾控局包虫病研讨会

为加快推进落实全国包虫病重点防治任务，国家疾控局卫生免疫司于2025年5月14日在北京召开会议，专题研究2025年全国包虫病重点防治工作计划安排。国家疾控局卫生免疫司寄地处冀永才处长，中国疾控中心寄生虫病所（国家热带病研究中心）（以下简称“寄生虫病所”）李石柱所长、相关领域专家，以及四川、青海、新疆等重点省份防治工作负责人参会研讨。会议由冀永才处长主持。

会上，寄生虫病所包虫病室韩帅副主任介绍了全国包虫病防治工作进展以及2025年工作计划。随后，青海省专家代表就防治工作进行了专项汇报，内容涵盖流行概况、防治进展、现存问题及下一步计划等。在研讨环节，与会专家围绕现存问题、工作机制及下一步计划等展开深入讨论，提出多项可行性建议。李石柱所长在发言中指出，近年来包虫病防治工作取得显著成效，干预区工作仍是重要抓手。他强调，下一步要聚焦重点地区、重点人群开展风险评估，不断创新工作机制，确保年度目标如期实现。

会议最后，冀永才处长就本次会议做了总结，强调会后各地应重视包虫病防治工作，从能力建设、技术攻关等方面进一步谋划部署，助力推进全国包虫病控制与消除进程。（包虫病室 刘白雪）

寄生虫病所在陕西西安开展参比实验室评审

为规范各省土源性食源性寄生虫病检测技术，持续推进全国土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室网络建设，2025年5月28日，寄生虫病所组织专家在陕西省西安市开展省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室评审。评审组由寄生虫病所李石柱所长、四川省疾控中心寄生虫病预防控制所刘阳所长、贵州省疾控中心寄生虫病检验科卢丹丹科长、寄生虫病所土食源室钱门宝副主任和诸廷俊研究员组成。

按照评审流程，李石柱所长首先介绍了目前寄生虫病流行态势，强调了建设和完善全国寄生虫病诊断参比实验室网络的重要性和必要性，并对此次评审工作提出了总体要求。随后，陕西省疾控中心介绍了土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室建设情况。接下来，评审组参观了实验室环境、查阅了体系文件，发放10份盲样进行了制片和镜检技能考核。通过仔细的评审和充分的讨论，评审组肯定了陕西省疾控中心土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室的建设成效，认为陕西省疾控中心的土源性食源寄生虫病诊断参比实验室达到了省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室准入标准，同时指出实验室存在的不足并提出了改进建议。最后陕西省疾控中心顺利通过了省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室评审。（土食源室 诸廷俊）



寄生虫病所举办输入性及重要寄生虫病临床病例分析培训班

为提高疾控机构和相关医疗机构专业人员对输入性及重要寄生虫病的检测诊断能力，由寄生虫病所主办，贵州省疾控中心协办的国家级继续医学教育推荐项目“输入性及重要寄生虫病临床病例分析培训班”（编号：2025-12-07-005（国））于2025年5月15日-19日在贵州省贵阳市召开。

来自全国各省（自治区、直辖市）疾控中心、血（寄、地）防所及有关医疗机构的40名学员参加了此次培训。本次培训班邀请了浙江省疾控中心、贵州省疾控中心及寄生虫病所9名专家进行授课。专家们围绕寄生虫病的调查监测方法、检测标准体系建设面临的挑战与应对策略，以及各类典型寄生虫病的临床表现、检测诊断及典型病例分析等关键内容展开了深入讲解，涵盖输入性及重要寄生虫病从基础理论到临床实践的多个重要维度。

本次培训班采用多样化的教学模式，通过专家授课、镜检实习、讨论交流以及培训考试等环节，全方位提升了各级疾病预防控制中心及基层医疗机构对寄生虫病的综合检测诊断水平，强化了对输入性寄生虫病例的鉴别诊断能力，进一步拓展了专业人员在寄生虫病防治领域知识与技术储备。（健教中心 孙家辉）



2025年重大灾害后疫情风险评估培训及现场调查演练在宁海成功举办

2025年5月20-22日，寄生虫病所与浙江省疾控中心联合举办的重大灾害后疫情风险评估培训及演练在宁海县圆满完成。来自中国疾控中心寄生虫病所、浙江省疾控中心、宁波市疾控中心以及宁海县疾控中心等单位50余名专业应急队员参训。

在培训班开幕式上，寄生虫病所李石柱强调应急处置能力是疾控体系核心能力，要求以练促学提升实战水平。浙江省、宁波市及宁海县疾控部门专家分别就风险防控、智能监测和区域能力建设作专题发言。本次演练采用“理论+实操+体能”综合模式，重点培训了拟钉螺生态环境监测、灾后风险评估和现场流行病学调查等专业技能。通过模拟疫情应急处置场景，参训人员分组完成了从预案启动到报告撰写的全流程实战考核。

此次演练有效提升了多层级应急队伍的协同处置能力，为完善公共卫生应急体系积累了重要经验。（应急办 陈怡君）



寄生虫病所举办黑热病防治技术方案审定会

2025年5月28日，寄生虫病所在陕西省西安市召开全国黑热病防治技术方案审定会。来自寄生虫病所、9个流行省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团疾控中心的20余名黑热病防控专家参加会议。寄生虫病所李石柱、陕西省疾控中心邱琳出席开幕式并致辞，会议由媒传热带病室陈军虎主持。

结合黑热病防控规划，李石柱所长强调要进一步提升黑热病防治工作整体水平和技术储备，高质量完成全国黑热病防治技术方案审定，为现场防治工作提供科学指导。陈军虎主任介绍了全国黑热病疫情现状和此次会议背景。对照《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案（2024—2030年）》中提出的黑热病防控目标，与会专家对“全国黑热病防治技术方案”进行了修改审定。为加强聚集性疫情风险评估工作，方案新增“风险评估”章节。“全国黑热病防治技术方案”的制定将为指导黑热病面上防治工作，遏制黑热病疫情回升提供重要技术支撑。（媒传热带病室 倪豪波）



寄生虫病所专家赴山西开展媒介白蛉和犬只的现场调查工作

为掌握黑热病传播风险情况,2025年5月12日至17日,寄生虫病所媒传热带病室黑热病专家赴山西省阳泉市开展媒介白蛉和犬只的现场调查工作。此次工作在当地重点区域进行了系统的白蛉密度监测,并采集了130份家养犬血液样本进行实验室筛查,旨在查明当地犬只的黑热病感染状况。

此次现场调查获取的白蛉数据和犬只感染信息,是评估当地黑热病疫情风险、制定精准防控策略的重要科学依据,为有效预防黑热病提供了关键信息支撑。(媒传热带病室 倪豪波)



2025年5月重点寄生虫病舆情动态分析

2025年5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”、“血吸虫病”、“肝吸虫病”、“包虫病”以及“黑热病”。

国际上,5月6日,国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长沈洪兵在京会见世界卫生组织驻华代表马丁·泰勒,就深化疾控领域合作交换意见。纳米比亚疟疾疫情累计报告病例逾7.6万例。5月20日,非洲疟疾流行国家卫生领导人及全球合作伙伴呼吁加强行动对抗疟药物耐药性挑战,这一持续增长的威胁正危及非洲大陆来之不易的抗疟成果。21日,在第七十八届世界卫生大会边会期间,非洲多国卫生部长共同签署《消除内脏利什曼病谅解备忘录》,并通过《被忽视热带病跨境协作行动倡议》,标志着非洲国家朝着《2024-2030热带病防治路线图》目标迈出关键一步。24日,第七十八届世界卫生大会通过《加速消除麦地那龙线虫病决议》与《皮肤疾病全球公共卫生优先事项决议》两项具有里程碑意义的决议,标志着全球公共卫生治理迈入新阶段。

在国内,为贯彻落实《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案(2024-2030年)》,在国家疾控局统一部署下,全国31个省、自治区、直辖市全面启动人体重点寄生虫病现状调查工作。5月7日,西藏自治区疾控中心按要求启动人体重点寄生虫病现状调查项目并举办培训班。7-9日,江苏省血吸虫病防治研究所举办江苏省蚊媒监测技术培训班。5月8日,2025年全国疾控领域网络安全和信息化工作会暨全国疾病预防控制信

息化工作年会在山东省济南市召开。国家热带病研究中心海南分中心开展热带病监测哨点医院督导检查。5月8-11日,日本血吸虫病肝纤维化超声诊断国际研讨会在湖南省岳阳市召开。5月12日,第11期“IDEA Forum思维论坛”系列活动之“作者分享论坛”在上海成功举办。5月13日,国家社会科学基金重大项目“长江流域血吸虫病流行史”结项专家鉴定意见答复会议在安徽池州召开。5月14日,国家疾控局、中国气象局签署气象与健康协作机制。5月20-22日,云南省寄生虫病防治所赴临沧孟定镇和德宏瑞丽市开展登革热和疟疾防控工作。2025年登革热和消除疟疾后防止输入再传播防控技术现场培训会21日在临沧孟定镇举办。5月12-30日,云南省疟疾镜检员资质能力认证评估考核在昆明呈贡进行。2025年西藏自治区疟疾诊断治疗暨能力提升培训班于5月20-23日在拉萨市举办。5月21-23日,江西省寄生虫病防治研究所在南昌市组织举办2025年江西省慢性血吸虫病救治管理与技术培训班。四川省阿坝州动物疫病防控中心与汶川县动物疫病防控中心于27日至29日开展实验动物内脏包虫病专项检测工作。26-27日,云南省寄生虫病防治所赴曲靖市开展包虫病等重点寄生虫病防控工作调研,聚焦实验室检测能力、土源性线虫病监测体系及全国人体重点寄生虫病现状调查等工作协助推进情况。5月24-30日,云南省寄生虫病防治所派工作组赴红河州弥勒市开展土源性线虫病监测工作。5月29日,江西省寄生虫病防治研究所“人才创新驱动的重点寄生虫病(血吸虫病)防控团队”荣获第二届江西省创新争先奖(集体)。(信息中心 王心怡)

