

地方病动态

DI FANG BING DONG TAI
2022 年 第 4 期 总 第 161 期

■国家疾控局卫生免疫司线上召开全国地方病防治三年攻坚行动“回头看”调查方案培训暨地方病监测汇总分析会 ■高彦辉副校长主持的“十四五”国家重点研发项目“地方性氟中毒早期识别和精准诊疗关键技术研究”启动会暨技术实施方案论证会在线上召开 ■孙殿军教授受邀为“中国与非洲国家医疗卫生公共管理标准化合作官员研修班”讲授有关我国地方病防治与卫生标准内容的课程 ■2022 年度全国大骨节病防治技术培训班在线上召开 ■2022 年度全国地方性氟砷中毒防治技术培训班在线上召开

国家疾控局卫生免疫司线上召开全国地方病防治三年攻坚行动“回头看”调查方案培训暨地方病监测汇总分析会

为做好地方病防治三年攻坚行动“回头看”调查和地方病监测数据汇总分析工作,2022年11月11日,国家疾控局卫生免疫司线上召开了全国地方病防治三年攻坚行动“回头看”调查方案培训暨地方病监测汇总分析会。

来自全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团疾控主管部门、卫生健康委、疾控中心、地病所的代表和中国疾病预防控制中心地方病控制中心(以下简称:地病中心)有关专家共210余人参加了会议。国家疾控局卫生免疫司夏刚司长、地病中心原主任孙殿军教授、地病中心副主任申红梅

教授出席了会议。

开幕式由申红梅副主任主持。孙殿军教授重点介绍了近三年全国地方病防治完成的重点工作、目前工作中存在的问题,并提出要求。夏刚司长强调,各省级疾控部门要统筹疫情防控和调查工作,积极协调相关部门抓指导、推落实,加大调查指导力度,保障任务落到实处。开展调查时,要以目标为导向,对照《地方病防治专项三年攻坚行动方案》目标,有的放矢落实“回头看”调查工作,既要关注防控问题,也要重视救治救助问题,多措并举打通地方病防治最后一公里。同时,还要总结攻坚行动中可复





制、可推广的经验和模式,突出典型示范带动作用,推动地方病防治工作全面深入、可持续发展。

会议报告由地病中心业务处刘辉处长主持。地病中心各研究所专家介绍了 2021 年中央转移支付地方病防治项目碘缺乏病、水源性高碘地区、饮水型氟砷中毒、燃煤污染型氟砷中毒、大骨节病和克山病监测报告及病人治疗和随访管理工作总结。刘辉处长讲解了《全国地方病防治三年攻坚行动“回头看”调查方案》。

会议讨论和总结由申红梅副主任主持。针对各

省份参会人员就《全国地方病防治三年攻坚行动“回头看”调查方案》提出的疑问,申红梅副主任组织地病中心相关专家进行了解答。申红梅副主任对本次会议进行了总结,她督促各省份要充分利用疫情“窗口期”开展“回头看”调查工作,确实存在困难无法按期完成调查的省份,要及时向国家疾控局请示和汇报。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
业务处 刘辉

高彦辉副校长主持的“十四五”国家重点研发项目“地方性氟中毒早期识别和精准诊疗关键技术研究”启动会暨技术实施方案论证会在线上召开

12月28日上午,由我校高彦辉副校长主持的“十四五”国家重点研发项目“地方性氟中毒早期识别和精准诊疗关键技术研究”启动会暨技术实施方案论证会在线上召开。

哈尔滨医科大学副校长周钦教授、科技部中国生物技术发展中心现代医学与公共卫生处郭伟副研究员、黑龙江省科技厅社会发展科技处潘铁骊处

长出席会议并讲话。会议由哈尔滨医科大学科技处李颖处长主持。

中国科学院院士中国地质大学(武汉)校长王焰新教授、哈尔滨医科大学全国地方病防治专家咨询委员会主任委员孙殿军教授作为项目咨询专家委员会顾问出席会议。高彦辉副校长为专家委员会主任委员,贵州医科大学罗鹏校长、中国地质大学



哈尔滨医科大学副校长高彦辉教授 介绍项目实施方案总体报告

(武汉) 国际教育学院甘义群院长为副主任委员, 来自北京大学、清华大学、复旦大学、中山大学、南方科技大学、青岛大学等 22 名国内著名专家作为项目专家委员会委员应邀出席会议。

周钦副校长对出席大会的领导、专家和项目组成员表示热烈的欢迎和衷心的感谢, 对项目的立项表示祝贺, 希望项目团队听取专家和领导的意见, 高质量、高标准完成项目目标。他表示, 作为项目牵头单位, 学校将严格把关, 为团队提供力所能及的支持和帮助, 确保项目按时推进, 保质保量完成。



哈尔滨医科大学副校长周钦教授致辞

郭伟副研究员表示该项目是在以往地方病工作深厚积淀上提出的关键重大科技问题, 并表示项目应严格按照重点研发计划管理办法和财务管理办法要求, 组织开展项目研究工作, 恪守科研诚信道德, 加强学风和作风建设, 注重各个承担单位间沟通, 符合重点研发计划各项管理规章制度, 保质保量完成研究计划。

潘铁骊处长代表黑龙江省科技厅, 向项目牵头单位及各课题参与单位表示热烈地祝贺, 表示此次哈尔滨医科大学与中国地质大学(武汉)、贵州医科大学等多家单位强强联合, 是在以往研究基础上的开拓创新, 必将聚焦现阶段我国地方性氟中毒防治领域的关键共性问题, 进一步推动我国地方性氟中毒的防治进程, 为全国地方性氟中毒精准诊疗做出更大的贡献。



中国生物技术发展中心现代医学与公共卫生处 郭伟副研究员致辞

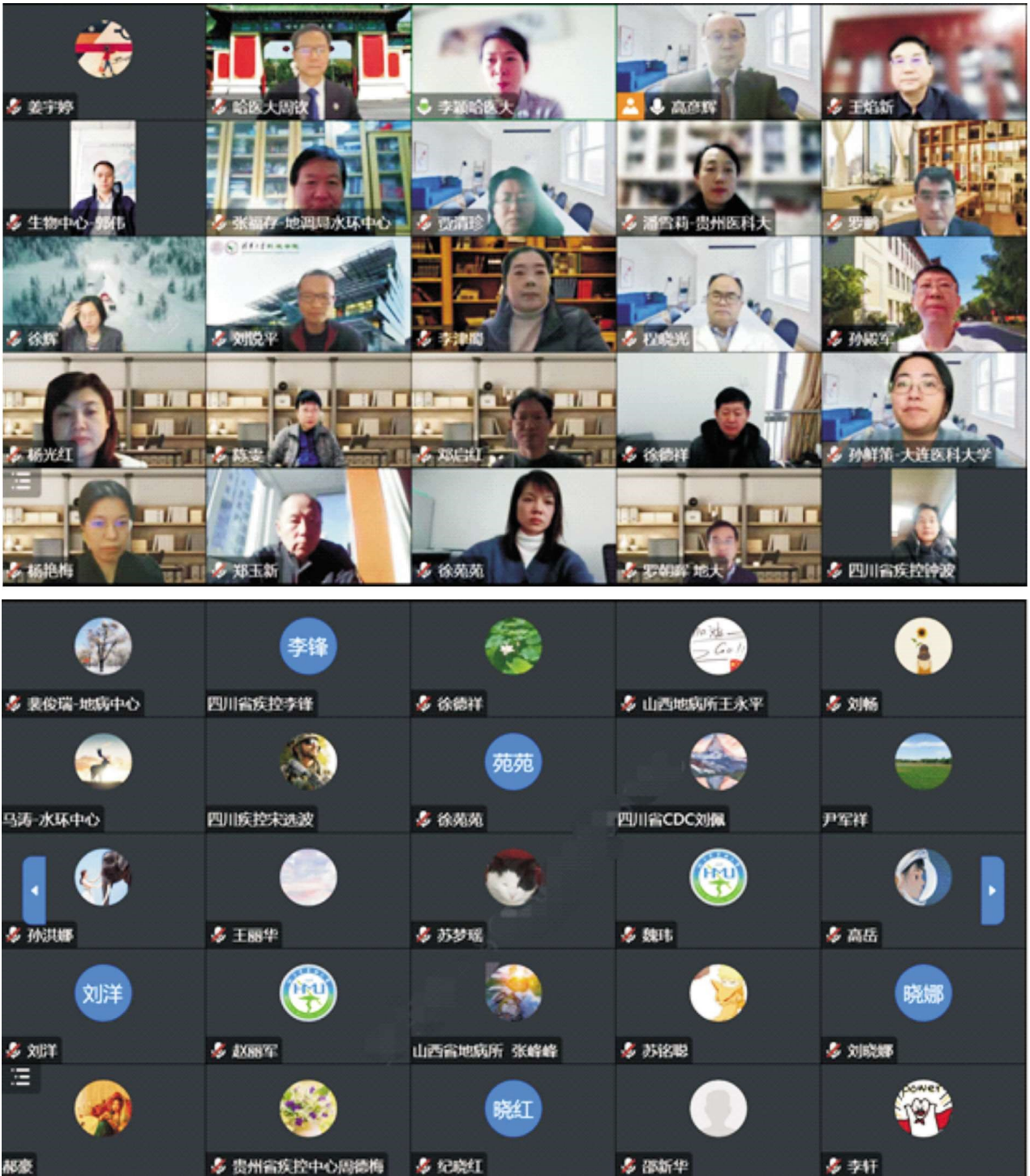


黑龙江省科技厅社会发展科技处潘铁骊处长致辞

项目负责人高彦辉教授, 代表项目组向会议介绍了项目基本情况和项目实施方案总体框架。与会专家认真听取了项目及课题的实施方案汇报, 审阅了相关材料, 认为该项目对接国家的重大需求, 对我国地方性氟中毒疾病防治具有重要意义, 项目研究目标明确, 技术路线正确, 实施方案切实可行, 一致同意通过项目实施方案论证。

高彦辉教授在总结发言再次感谢各位专家克服疫情影响, 积极参加项目论证工作, 他强调专家的指导意见, 对项目的顺利实施至关重要。他表示在各位专家和各级领导关心支持下项目一定能按期、高质量完成, 并取得丰硕成果。

“地方性氟中毒早期识别和精准诊疗关键技术研究”项目由哈尔滨医科大学大学牵头, 联合中国地质大学(武汉)、贵州医科大学、山西省地方病防治研究所、四川省疾病预防控制中心、贵州省疾病预防控制中心和中国地质局等优势单位, 开展协同



哈尔滨医科大学、中国地质大学(武汉)、贵州医科大学等7家项目参与单位的课题负责人及课题骨干100余人参加会议

攻关。获批中央财政专项资金1500万元。该项目在地方性氟中毒防治经验基础上,结合疾病防治现状,通过多学科交叉融合,从氟暴露来源控制、氟暴露风险识别以及氟暴露健康危害纠正三个层面,构建地方性氟中毒早期识别和精准诊疗关键技术体

系,实现地方性氟中毒的三级预防,最终达到控制和消除地方性氟中毒危害的目标。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
地氟病防治研究所 姜宇婷

孙殿军教授受邀为“中国与非洲国家医疗卫生公共管理标准化合作官员研修班”讲授有关我国地方病防治与卫生标准内容的课程

中国与非洲国家医疗卫生公共管理标准化合作官员研修班于2022年10月13日-16日在成都举办。该班由国家商务部、国家标准委主办,商务部国际商务官员研修学院承办,成都市标准化研究院和国际标准化人才培训基地(成都)联办。本期研修班是加强中国与非洲的公共卫生管理标准化交流、推动中非医疗卫生公共管理合作转型升级、打造中非“卫生健康共同体”的创新举措,对维护中国、非洲乃至全球的卫生安全、构建人类卫生健康共同体具有重要意义。10月16日,国家卫生健康标准委员会地方病标准专业委员会主任委员孙殿军教授受邀为研修班进行了近3小时的授课。课程详细介绍了地方病学基础知识、中国地方病防治进展、中国地方病标准发展历程和未来规划、重点标准解读等内容。来自非洲埃塞俄比亚、卢旺达等国家的近30名学员参加了学习,学员反响热烈,纷纷希望课后分享《Endemic Disease in China》电子图



书和中国制定的地方病标准等学习资料。

中国和非洲许多国家都是深受地方病危害的国家。通过本次授课,让各国同道了解中国地方病防治做法,以及卫生标准为地方病控制所起到的技术支撑作用,并期望未来携手消除地方病对中非各国人民的危害,为人类卫生健康共同体建设贡献力量。

作者:李梦滢

2022 年度全国大骨节病防治技术培训班在线上召开

为进一步巩固提升全国大骨节病防治队伍专业技术能力,有效提高现症患者救治工作水平,加强防治工作信息化管理能力,以满足持续消除大骨节病危害的技术要求,2022年11月24日,中国疾病预防控制中心地方病控制中心(以下简称“地病中心”)首次于线上举办了2022年度全国大骨节病防治技术培训班,其直播软件半年内可看课程回放。全国13个大骨节病病区省(区)的省、市、县级疾控中心,定点医院及基层医疗机构大骨节病防治相关工作人员参加了本次培训班,线上会议室54人参会,视频直播平台参会人数培训当天达2000余人。地病中心主任孙殿军研究员、业务处处长刘辉研究员,大骨节病防治研究所所长于钧研究员、防治研究室主任崔丝露助理研究员出席了本次培训班。地病中心还邀请了西安交通大学郭雄教授,北京大学人民医院林剑浩教授,哈尔滨医科大学附



属第二医院吕松岑教授在培训班进行授课。

开幕式由于钧研究员主持,孙殿军研究员致开幕词。孙殿军研究员回顾了新中国成立以来我国大骨节病的防治历程,介绍了我国大骨节病的流行现状,充分肯定了三年攻坚行动期间大骨节病防治工作所取得的卓越成效,并根据目前大骨节病防治存在的问题,对今后的防治工作提出了要求,一是针



保持持续消除大骨节病状态。他感谢了授课专家在百忙之中抽出时间为培训班授课,希望本次培训班的课程安排能够满足现阶段各级大骨节病防控人员所需,也提议学员们为地病中心办好下一届培训班提供建议。

培训班上,刘辉研究员介绍了“地方病防治进展与下一步工作打算”,讲解了我国重点地方病的流行现状、三年攻坚期间的防治成果、存在的问题及今后的工作重点;西安交通大学郭雄教授讲授了“大骨节病诊断、鉴别与疗效判定”,以丰富的个案图片讲解了如何诊断、鉴别诊断大骨节病,以及治疗后的效果判定方法;北京大学人民医院林剑浩教授以“大骨节病治疗新进展”为题介绍了社会各界为治疗西藏大骨节病患者而付出的努力;哈尔滨医科大学附属第二医院吕松岑教授讲解了“大骨节病手术治疗”,不仅介绍了大骨节病的阶梯治疗原则,还用多个治疗案例详细讲解了大骨节病手术治疗方法及注意事项等相关知识;于钧研究员介绍了“大骨节病诊断新标准的解读”,介绍了新标准修订的要点及依据;崔丝露助理研究员报告了“2019 - 2021年全国大骨节病防治工作总结”,在介绍病情及患者治疗现状的同时,解读了现阶段我国大骨节病防治工作所依据的相关技术文件,包括《大骨节病监测方案》、《大骨节病消除评价办法》和《地方病患者管理服务规范》等。

在防治经验交流环节,首先请陕西、四川和甘肃省代表介绍了本省在大骨节病监测及现症患者

对病区环境中大骨节病致病因子,在病区有针对性的采取防治措施;二是探索大骨节病有效治疗办法,进行中西医结合和个体化治疗,提高患者生存质量;三是在致病因子活跃的病区,提高监测预警,

救治中的工作方法及成绩,其余各省代表也在大骨节病防治工作中出现的问题及建议进行了交流。于钧研究员就如何保持防治队伍稳定,提高防治技术,加强患者救治等议题给予了解答并提出建议。

本次培训班顺利完成了培训计划的全部内容,为各省防治专业人员的大骨节病诊断和治疗、患者

管理、病情监测和信息系统应用等防治能力的提升、为持续推进大骨节病控制和消除评价工作起到了一定的技术支撑作用。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
大骨节病防治研究所 崔丝露 李佳鑫

2022 年度全国地方性氟砷中毒防治技术培训班在线上召开

为巩固地方病防治专项三年攻坚行动所取得的成果,持续提升全国地方性氟砷中毒防治人员技术能力,2022年11月30日,中国疾病预防控制中心地方病控制中心(以下简称“地病中心”)首次线上举办了2022年度全国地方性氟砷中毒防治技术培训班。全国29个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团疾病预防控制中心(地病所),部分地市、县级疾病预防控制中心、乡镇卫生院等相关业务人员共计900余人参加了本次培训。

开幕式由地病中心地氟病防治研究所赵丽军副所长主持,国家卫生健康委员会地方病防治专家咨询委员会主任委员孙殿军教授为本次培训致开幕辞。孙殿军教授向参会代表介绍了全国地方性氟



砷中毒各病种监测结果的总体情况,充分肯定了各项目省在氟砷中毒防治工作中取得的成绩,同时也指出了当前防治工作中存在的不足,更为今后的工作指明了方向:一是要继续做好地方性氟砷中毒的监测工作,重视氟骨症和砷中毒患者的社区管理和





治疗工作;二是推动饮茶型地氟病病区普及低氟砖茶的综合防治措施,开展防治试点项目;三是推动在饮水型氟砷病区开展以行政村为单位的防治措施落实、管理和控制消除评价工作;四是继续做好全国地方病防治机构实验室氟、砷测定质量考核工作,为地方性氟砷中毒的监测和控制消除评价等工作提供准确的数据;五是完善全民健康保障信息系

统,提高全国地方性氟砷中毒防治工作的信息化水平。

开幕式后,地氟病防治研究所裴俊瑞所长作了“我国地方性氟中毒、砷中毒防治历史、现状及展望”的讲座,回顾了我国地方性氟砷中毒防治历程,宣贯现行氟砷中毒防治技术标准和方案,总结当下全国氟砷中毒防治进展与成效,分析防治工作中存

在的难点,提出针对性防控建议和办法,点明了未来我国氟砷中毒防治队伍参与全球健康发展的方向。

30日上午的培训内容以实验室氟砷测定质量控制工作为主。地氟病防治研究所理化分析室纪晓红主任作了“2022年全国氟砷实验室检测实验室质量控制工作总结”,并介绍了“原子荧光法在砷检测中的应用”;地氟病防治研究所博士研究生武辽伟介绍了“基于酶标仪建立新的水氟检测方法及试剂盒转化”;安徽省疾病预防控制中心于雪荣老师介绍了“水中氟化物离子色谱与电极检测方法的介绍与质量控制”;李振林、郭瑞娟、张峰峰和徐道韞分别代表内蒙古、山东、山西和四川介绍了各自实验室氟砷质控的工作经验。

30日下午的培训内容以地方性氟砷中毒防治相关工作为主。地氟病防治研究所郦芒、孙洪娜、魏玮和赵巧湜4位老师分别介绍了2021年全国饮水型地方性氟中毒、饮水型地方性砷中毒、燃煤污

染型地方性氟砷中毒和饮茶型地氟病监测报告;赵丽军副所长介绍了“2019-2021年全国地方性氟骨症、砷中毒患者社区管理和治疗项目总结”和“新版地方性氟骨症诊断标准解读”;徐道韞和李晓茜分别代表四川和陕西介绍了各自省份在氟骨症、砷中毒患者社区管理和治疗项目中的工作经验;地氟病防治研究所防治室郦芒主任介绍了“全民健康保障信息化工程地方性氟砷中毒信息系统”的内容;尹世辉、孙逊和孙玮分别代表黑龙江、贵州和甘肃就全民健保系统使用经验做了交流。

本次培训班完成了全部计划的培训内容,为各省防治专业人员在地方性氟砷中毒监测、氟砷样品检测、氟骨症诊断、患者管理和治疗、信息系统应用等方面能力的提升起到了良好的技术支撑作用,达到了预期目标。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
地氟病防治研究所 郦芒 赵巧湜

责任编辑:王宇 苏晓辉

中国疾病预防控制中心地方病控制中心. 通信地址: 150081. 哈尔滨市南岗区保健路157号
THE CENTER FOR ENDEMIC DISEASE CONTROL, CHINESE CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION
Address:157 Bao jian Road, Nangang District, Harbin, CHINA, Postal code: 150081
Tel: 0086-0451-86613085 0451-86619216 Fax: 0086-0451-86657674 E-mail: jianjiaochu@126.com

