

地方病动态

DI FANG BING DONG TAI

2022 年第 3 期 总第 160 期

■全国地方病防治专家咨询委员会主任委员孙殿军教授赴北京参加“一切为了人民健康——我们这十年”系列新闻发布会地方病专场 ■第 35 届国际氟化物研究协会学术会议在哈医大举行,孙殿军教授当选新一届 ISFR 主席 ■中国疾病预防控制中心地方病控制中心孙殿军主任一行在黑龙江省肇东市饮水型氟中毒病区调研 ■中国疾病预防控制中心地方病控制中心孙殿军教授带队赴山东省开展饮水型氟中毒病区调研 ■国家卫生健康标准委员会地方病标准专业委员会 2022 年度会审会议在线上召开 ■地病中心业务处刘辉处长带队在黑龙江省尚志市大骨节病病区调研

全国地方病防治专家咨询委员会主任委员孙殿军教授赴北京参加“一切为了人民健康——我们这十年”系列新闻发布会地方病专场

2022 年 9 月 16 日,中国疾病预防控制中心地方病控制中心原主任、全国地方病防治专家咨询委员会主任委员孙殿军教授赴北京参加国家卫生健康委召开的“一切为了人民健康——我们这十年”系列新闻发布会第 18 场,发布会重点介绍了党的十八大以来地方病防控工作进展与成效,发布会由国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长胡强强主持,参加本次新闻发布会的领导和专家还有国家疾控局综合司一级巡视员熊煌、中国疾病预防控制中心寄生虫病所所长周晓农和北京大学人民医院主任医师林剑浩。



新闻发布会上,针对记者的提问,孙殿军教授介绍了我国在地方病防治专项三年攻坚行动中,地方病与我国脱贫攻坚和乡村振兴计划紧密结合,国家级贫困县实现消除和控制的目标,保证地方病消除与控制的目标与脱贫目标同步实现;以及我国近 10 年碘缺乏病防治取得的成就,推进“因地制宜,分类指导,科学补碘”的举措,下一步坚持食盐加碘防治碘缺乏病的策略与措施等地方病防治工作问题。

新闻发布会由中国网进行网文直播、健康中国微信视频号进行网络视频直播,国家卫生健康委官



方网站、健康中国政府新媒体转发发布会图文实录,中央主要媒体、行业媒体刊发消息。在发布会之前,国家疾病预防控制局以及环境与地方病处与国家卫生健康委员会宣传司进行了充分的沟通与协调;中国疾病预防控制中心地方病控制中心健康教育处、业务处及各所对发布会的筹备做了大量准备

工作。此次发布会总结了近十年我国地方病防治工作取得的成绩以及下一步地方病防治工作的方向,体现了地方病防治最终目的就是一切为了人民健康。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
健康教育处 苏晓辉

第35届国际氟化物研究协会学术会议在哈医大举行,孙殿军教授当选新一届ISFR主席

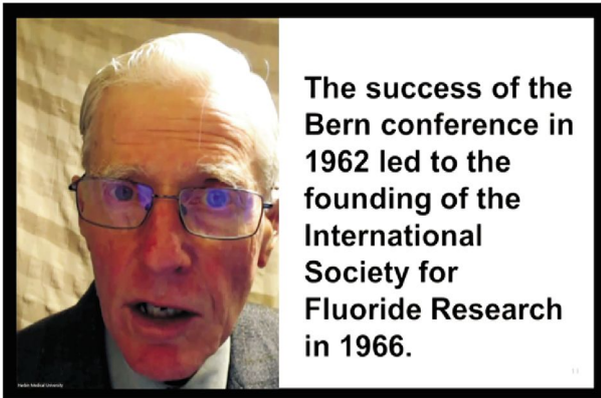
7月29日-30日,由国际氟化物研究协会(the International Society for Fluoride Research, ISFR)主办,中国疾病预防控制中心地方病控制中心和哈尔滨医科大学联合承办的“第35届国际氟化物研究协会学术会议”通过Zoom线上和线下形式在我校顺利召开。在开幕式上,中国工程院院士、哈尔滨医科大学校长张学教授致欢迎辞,ISFR副主席、本次国际氟学术会议组委会主席孙殿军教授和ISFR《氟化物》杂志主编Bruce Spittle博士致开幕辞,本次国际氟学术会议组委会副主席、哈尔滨医科大学副校长高彦辉教授主持开幕式。

张学校在开幕式致辞中向线上出席会议的国内外专家学者、国际友人表示热烈欢迎和诚挚的问候;指出本次ISFR会议将为我校与国内外氟中毒研究领域专家学者创造难得的学习交流机会;表示我校愿与兄弟院校、同行专家学者、海内外朋友一道,共同聚焦全球氟中毒防治实践问题,推动全球氟中毒公共卫生问题治理能力建设,为构建人类卫生健康共同体贡献智慧和力量。孙殿军教授在致

辞中首先感谢ISFR以及Bruce博士和国际同仁的信任,委托地病中心和我校联合承办本次国际氟学术会议,并向参会专家学者们汇报了大会筹办过程和稿件征集情况,以及会议日程和内容,简要介绍了中国地方性氟中毒控制的历史。Bruce Spittle博士介绍了ISFR成立的背景,回顾了既往34届学术会议举办经历,并衷心感谢会议承办方中国疾病预防控制中心地方病控制中心和哈尔滨医科大学为本届大会筹办所做出的努力和奉献。

ISFR于1966年在美国的底特律成立,旨在促进有关无机和有机氟化物各个方面的科学信息的共享。第一届ISFR学术会议于1967年在德国法兰克福举行,已经于世界各地成功举办了34届。受全球新冠肺炎疫情的影响,本届国际氟学术会议以线上和线下形式召开。本届学术会议主题为“氟化物危害研究与防控实践”,聚焦国内外氟化物研究领域的众多热点问题。大会征集到了来自中国、新西兰、德国、丹麦、日本、美国、印度、巴基斯坦、伊朗、土耳其等10个国家的论文90余份,涉及的研究领





域广泛,内容非常丰富,既包括氟中毒流行病学、氟化物的生化和生理效应、氟致毒性作用及病理变化、氟中毒患者的临床治疗和管理等研究方向,还涉及到氟中毒的预防和控制以及氟中毒防控政策的探讨。会议邀请了国内外33名学者、博士做大会报告,另有46人提供了墙报展示。专家们分享了国际氟化物研究的进展,极大拓宽了与会者的学术视野。在本次会议上,孙殿军教授首先介绍了我国地氟病防治取得的成就,宣布我国地氟病病情已达到控制水平;来自中国多所大学的学者充分展示了我国地氟病研究取得的进展,其深度、广度已达到世界一流水平。本届会议为时1天半,来自10个国家的近百人通过Zoom平台参加了会议,另外有800多人通过大会推流直播的形式观看了会议。

会议闭幕式由孙殿军教授主持。高彦辉副校长做总结性发言,指出本次氟中毒前沿领域的学术盛会为各国氟化物研究领域专家、同仁及青年学子提供了难得的学习交流平台,有力促进了高校、科研院所、公共卫生机构在氟中毒领域的国际交流。表示哈尔滨医科大学及中国疾病预防控制中心地方病控制中心愿同国内外的研究团队建立长期持续、互联互通的合作关系,推动全球氟化物的研究不断取得新进展,助力控制消除氟中毒危害,共同守护人类卫生健康共同体美好未来。Bruce Spittle博士在闭幕式讲话中提到,对全世界氟中毒防控领域取得的成就表示欣慰,并总结了各位大会报告专家的



研究特色,感谢承办本次会议的所有工作人员和专家们的研究成果分享。

最后 Bruce Spittle 博士主持了由 ISFR 顾问和氟化物杂志编辑委员会委员参加的小组会议,会上孙殿军教授当选新一届的 ISFR 主席,并确定第36届 ISFR 学术会议将于2024年在印度新德里举行。

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 裴俊瑞 赵丽军



中国疾病预防控制中心地方病控制中心孙殿军主任一行在黑龙江省肇东市饮水型氟中毒病区调研

为了解地方病防治专项三年攻坚行动防治措施的落实情况,以及“十四五”期间我国地方性氟中毒病区的防治需求,2022年6月23日,中国疾病预防控制中心地方病控制中心主任孙殿军、业务处副处长刘辉、地氟病防治研究所副所长赵丽军、地氟病防治研究所防治室主任邴芒一行到黑龙江省肇东市的饮水型氟中毒病区进行现场调研。黑龙江省疾病预防控制中心副主任孙建飞、地方病所副所长尹世辉、绥化市疾控中心副主任孙乃超陪同参加了本次调研。哈尔滨医科大学管理学院卫生经济学教研室刘国祥教授及其团队也参加了本次调研。

上午9点,调研组来到肇东市疾病预防控制中心,肇东市分管卫生副市长张桂荣、肇东市卫健局局长董树彬、肇东市疾控中心主任李建立及相关业

务人员参加了座谈会。座谈会上,调研组首先听取了肇东市地方病防治工作汇报,随后详细询问了当地个别降氟改水工程水氟依然超标的的原因以及基层工作中存在的困难和问题。下午2点,调研组深入肇东市尚家镇前进村进行现场调研,孙殿军主任为10名氟骨症患者进行了查体,并询问他们的生活和医疗保障情况,与当地工作人员了解患者的救助救治情况。调研组还实地查看了前进村的改水工程。

调研过程中,孙殿军主任对肇东市在饮水型氟中毒防治工作中取得的成绩给予了充分肯定,同时就巩固防治措施、基层地方病防控能力建设、氟骨症患者的救助救治、健康教育宣传等问题,与当地工作人员进行了深入的讨论,并提出了今后的工作



建议。

本次调研还同时启动了地方性氟中毒病区卒中流行情况试点调查项目,赵丽军副所长为基层工作人员做了培训。刘国祥教授及其团队完成了关

于地方病防治专项三年攻坚行动卫生经济学评价的访谈和氟骨症患者的问卷调查。

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 赵丽军

中国疾病预防控制中心地方病控制中心孙殿军教授带队赴山东省开展饮水型氟中毒病区调研

为了解地方病防治专项三年攻坚行动防治措施的落实效果及巩固提升情况,2022年8月16日-17日,国家卫生健康委员会全国地方病防治专家咨询委员会主任委员孙殿军教授、中国疾病预防控制中心地方病控制中心业务处处长刘辉、地氟病防治研究所副研究员赵巧湜,会同哈尔滨医科大学卫生管理学院刘国祥教授研究团队一行6人赴山东省开展饮水型氟中毒病区现场调研。

首先,调研组赴山东省卫生健康委与疾控处陈国峰处长、地病所张旭所长及相关人员进行了座谈。调研组首先听取了山东省地方病防治工作汇报,详细了解山东省地方病三年攻坚行动完成后的改水工程运维、氟骨症患者治疗管理等有关情况,同时就巩固防治措施、加强基层地方病防控能力建设、加大氟骨症患者救治帮扶力度、持续做好健康教育宣传等问题进行了深入讨论,并提出了今后的工作建议。

随后,调研组由刘辉处长带队,先后赴济宁市嘉祥县、济南市章丘区开展病区现场调研。调研组走访了病区村居民户和水厂,通过听取介绍、查阅资料、实地查看、与居民交谈等方式了解饮水型氟中毒病区病情现状、改水进展、供水工程运行状态、居民户新改水源和既往高氟水源的使用情况、居民对水价的接受程度,以及下一步的改水工程规划。同时,刘国祥教授研究团队开展了地方病防治专项三年攻坚行动卫生经济学评价的访谈和氟骨症患者的问卷调查。

本次调研是为了促进巩固和提升地方病三年攻坚防治成果,同时也是落实地方病三年攻坚卫生经济学评价工作的一部分。调研工作按计划顺利完成,达到了预期目的和效果。

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 赵巧湜
业务处 刘辉



国家卫生健康标准委员会地方病标准专业委员会 2022年度会审会议在线上召开

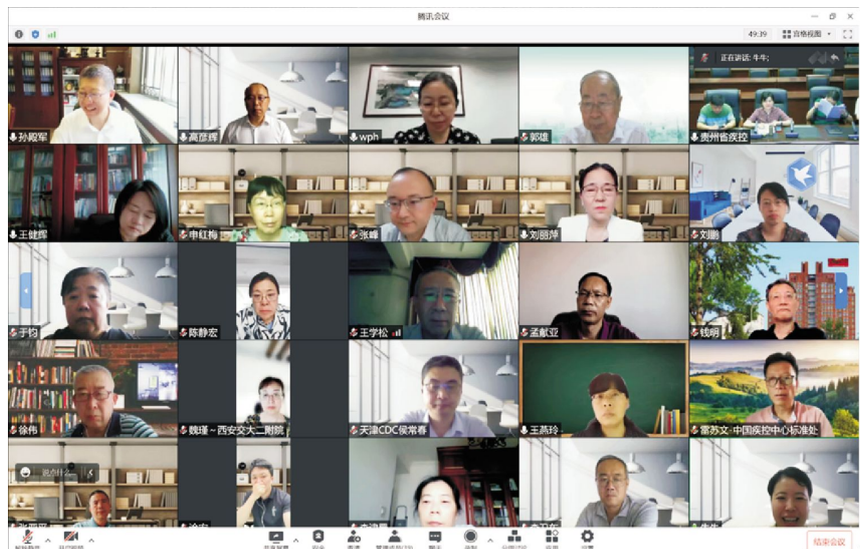
国家卫生健康标准委员会地方病标准专业委员会2022年度第一、二次会审会议分别于7月2日和7月16日在线上召开。国家卫生健康委法规司牛宏刚处长、中国疾病预防控制中心雷苏文处长、国家疾病预防控制中心涂宏助理研究员,以及第八届地方病标准专业委员会的29名委员、1名顾问全部参加了会议。两次会议主要审定了《地方性氟中毒病区划分标准》、《地方性氟中毒病区控制标准》、《人群尿氟正常值标准》、《氟斑牙诊断》、《血清中氟化物的测定标准 离子选择电极法》、《大骨节病诊断标准》6项标准。会议由地方病标准专业委员会主任委员孙殿军教授主持。

会上牛宏刚处长强调了标委会要一如既往地关注标准的质量,制、修订出高质量的标准,更好地为社会服务;雷苏文处长强调了地方病标准要继续推进“走出去”的步伐,扩大我国在“一带一路”沿线国家地方病防控领域影响;涂宏助理研究员代表国家疾病预防控制中心环地处介绍了下一阶段的主要工作规划。

随后,各起草组负责人分别汇报了标准的编制背景、制修订过程、主要内容、依据、征求意见处理情况、预审意见采纳情况等内容;标准预审专家组组长分别介绍了6项标准的预审情况。与会委员均提前审阅了会审标准,会上认真听取了汇报,本着严谨科学的态度对各项标准进行了质

询,展开了细致深入的讨论。所有参会委员均完整填写了《卫生健康标准审查意见表》并进行投票,6项标准均通过会审。主任委员孙殿军要求标准起草单位根据审查意见对标准进行修改、完善。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
业务处 李梦涿



地病中心业务处刘辉处长带队在黑龙江省尚志市大骨节病病区调研

为了解地方病防治专项三年攻坚行动大骨节病防治措施的落实效果,大骨节病现症患者救治救助行动的卫生经济学效益,2022年7月13日,中国疾病预防控制中心地方病控制中心业务处处长刘辉、大骨节病防治研究所所长于钧、防治室主任崔丝露等人一行12人到黑龙江省哈尔滨尚志市的大骨节病区进行现场调研。哈尔滨市疾病预防控制中心地方病预防控制所所长曹建滨、张文翠副主任医师,尚志市疾控中心副主任陈峰,地方病科科长姜欣陪同参加了本次调研。哈尔滨医科大学管理学院卫生经济学教研室刘国祥教授及其团队也参加了本次调研。

上午8点,调研组来到尚志市一面坡镇中心卫生院,一面坡镇中心卫生院院长车文彦、预防保健科科长陈雷及相关业务人员参加了座谈会。座谈会上,调研组听取了尚志市及一面坡镇大骨节病防治工作汇报,随后调研组查阅了一面坡镇大骨节病患者健康档案,以及三年攻坚期间大骨节病患者治疗药物发放情况资料,了解了基层工作中存在的困难

和问题。座谈会结束后,调研组深入一面坡镇九江村、胜安村进行现场调研,调研组为40余名患者拍摄了双手正位及踝关节侧位X线片,于钧所长询问了他们的生活和医疗保障情况,与当地工作人员了解患者的救助救治情况,对新纳入管理的苇河林业局的百余名患者的X线及临床影像资料进行了诊断。

调研过程中,刘辉处长对尚志市在大骨节病防治工作中取得的成绩给予了充分肯定,同时就完善大骨节病现患病例健康档案、规范随访用药记录及治疗结案时服药率记录、加强基层地方病防控工作管理及能力建设等问题,与当地工作人员进行了深入的讨论,并提出了今后的工作建议。

本次调研刘国祥教授及其团队完成了关于地方病防治专项三年攻坚行动卫生经济学评价的调查,对大骨节病防治的基层管理人员进行了访谈,对30名大骨节病现症患者进行了现场问卷调查。

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



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