

地方病动态

DI FANG BING DONG TAI

2024 年第 3 期 总第 169 期

■地方病联合重点实验室签约仪式暨建设启动会在哈尔滨医科大学召开 ■2024 年全国地方病防治技能竞赛在济南市举办 ■2024 年中华医学会地方病学分会学术会议在山西省大同市召开 ■2024 年全国地方性氟砷中毒和克山病防治技术培训班在哈尔滨市举办 ■2024 年全国碘缺乏病和大骨节病防治能力培训班在宁夏回族自治区银川市召开

地方病联合重点实验室签约仪式暨建设启动会在哈尔滨医科大学召开

为进一步整合我国地方病研究科技力量,集中力量围绕我国重点地方病研究工作的瓶颈问题开展联合攻关,共同提升地方病领域科技实力,为申报国家级科技创新平台奠定扎实基础,经哈尔滨医科大学、贵州医科大学和西安交通大学友好协商,三方共同成立地方病联合重点实验室。7月23日,联合重点实验室签约仪式暨建设启动会在哈尔滨医科大学召开。哈尔滨医科大学校长季勇教授,中国疾病预防控制中心地方病控制中心主任、哈尔滨医科大学副校长高彦辉教授,哈尔滨医科大学副校长许超千教授,贵州医科大学校长罗鹏教授,副校长沈祥春教授,西安交通大学医学部副主任兼医学

部人力资源处处长张峰教授,贵州医科大学公共卫生与健康学院院长洪峰教授,副院长王大朋教授,西安交通大学地方病研究所副所长吴翠艳教授及三所高校的科研平台团队成员出席会议。

会议由高彦辉主持。季勇向联合重点实验室的成立表示热烈祝贺,希望三方能够以此为契机,共同研究面向国家地方病防控领域重大需求的关键理论和核心技术,解决重大科学问题,在我国地方病防治研究及相关研究领域开创更加崭新的局面。他表示,三所高校的几个部委级重点实验室平台每年承接绝大多数国家级地方病防治科研任务,在我国控制与消除重点地方病危害进程中发挥了重



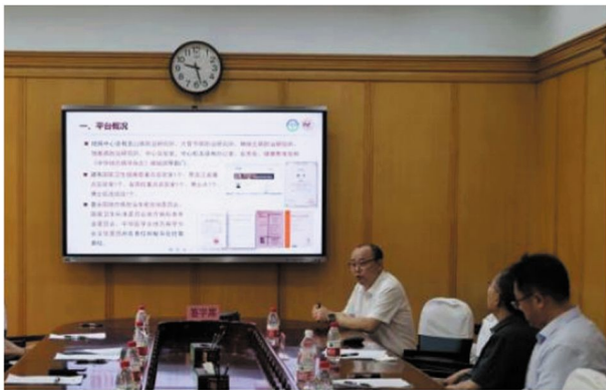


要的作用,一定要整合优势资源,充分发挥各自平台的优势和特色,快速推进科技平台建设,哈尔滨医科大学将一如既往支持重点实验室的发展建设,争取在申报国家级战略科技平台过程中取得新的突破。

随后举行签约仪式,在与会人员的共同见证下,三方签署了《合作建立地方病联合重点实验室框架协议》。

高彦辉、王大朋、张峰分别做了实验平台介绍,李梦滂做了联合重点实验室管理办法介绍。

最后,与会人员围绕重点实验室建设进行热烈的讨论,罗鹏表示,贵州医科大学一定会在经费、人



员、场地等方面给予联合重点实验室大力支持,希望三方共同努力,不仅要快速推进地方病科学研究进程,更要为国家地方病防治政策制定和防治措施落实提供技术支持,为病区人民健康服务。张峰表示,此次三方共同打造联合重点实验室,是对我国地方病科学研究领域的崭新局面,希望依托联合重点实验室这一稳定的平台,今后在科研项目申报和人才培养等方面均能够开展广泛深入的交流,为后期申请全国重点实验室奠定扎实基础。

三方还就联合实验室的运行管理方式、科研合作形式、开放课题的设立等问题做了讨论。下一步,联合重点实验室将按照今天的会议精神,持续探索运行建设创新机制,组建特色鲜明的优势团队,并逐步完善相关管理办法、开放运行管理机制、发展规划等内容,打造世界水准的协同创新平台。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
业务处 李梦涛

2024年全国地方病防治技能竞赛在济南市举办

2024年8月27-30日,由国家疾病预防控制局卫生与免疫规划司主办,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)、山东省疾病预防控制中心、山东省疾病预防控制中心承办的2024年全国地方病防治技能竞赛在济南市举办。来自全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团32支竞赛代表队的95名参赛选手和75名领队、副领队参与了本次竞赛活动。为保证本次技能竞赛的顺利进行,地病中心有30余名工作人员筹备和组织竞赛活动。国家疾病预防控制局卫生与免疫规划司副司长李筱翠、中国卫生健康思想政治工作促进会疾病预防控制分会会长鹿文媛、地病中心主任高彦辉出席本次竞赛,并为获奖选手和团队颁奖。

本次竞赛有6个省份分获团体奖的一、二、三等奖;有29人次分获理论知识单项奖和实际操作单项奖的一、二、三等奖;6个省份获得优秀组织

奖。

2024年全国地方病防治巩固提升行动的关键之年,通过开展全国地方病防治技能竞赛,达到以赛代训、以赛代学、以赛促防的目的,为全国地方病防治工作培养人才、储备人才。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
业务处 刘辉 靳爽





2024 年中华医学会地方病学分会学术会议在山西省大同市召开

2024年8月22-23日，由中华医学会和中华医学会地方病学分会主办，中国疾控中心地方病控制中心和哈尔滨医科大学承办，山西省地方病防治研究所协办，2024年中华医学会地方病学分会学术年会在山西省大同市召开。

本次会议设置了大会报告及碘缺乏病、大骨节病与克山病和地方性氟砷中毒分会报告，以及学组交流3个环节。来自全国各级疾控机构、医疗机构、高校科研院所的150余名一线工作人员参加本次学术会议。会议开幕式由中华医学会地方病学分会主任委员于钧主持，中国疾控中心地方病控制中心主任高彦辉，国家疾控局三级调研员刘德喜，山西省疾控局党组成员、副局长金永生等领导出席并致辞。高彦辉回顾了近五年全国地方病防治历程及取

得的巨大成绩，重申了地方病防治工作的重要意义，肯定了中华医学会地方病学分会在全国地方病防治、科研、学术交流、技术咨询等方面发挥的重要作用，希望地方病学分会能够进一步做大、做强，勇担新使命、破解新难题，更好地服务全国地方病防治工作。刘德喜强调了地方病防治工作是党和政府历来高度重视的民生工程，特别是进入新时代以来，将其作为“健康中国行动”和疾控事业高质量发展重要内容来谋篇布局，在防治和科研方面均取得了重大进展和新的突破。希望全国地方病防治工作者，扎实做好地方病防治巩固提升行动；希望以中华医学会地方病学分会为代表的学术界能够在地方病病因、发病机制、防治新技术等方面加强科研攻关，加强国际国内交流合作，不断提升地方病科





研水平。金永生介绍了山西省地方病防治历史及取得的成绩与经验,以及山西省在新时代为巩固提升地方病防治成果所采取的新举措、新办法。

大会报告会上,中国疾控中心地方病控制中心孙殿军教授、高彦辉教授、申红梅教授、于钧教授,西安交通大学郭雄教授、魏瑾教授、张峰教授,中国医科大学席淑华教授、郭晓英教授,天津医科大学张万起教授,四川大学华西医院周宗科主任医师作主题报告,报告题目分别为“我国地方病主要研究进展与建议”、“持续巩固地方病防治成果、筑牢人民健康保障防线”、“碘与相关疾病的流行病学研究”、“大骨节病病因发病机制研究进展与展望”、“代谢重编程在砷致膀胱上皮细胞恶性行为中的作用机制”、“碘营养标准修订进展及全民碘营养健康的实现路径”、“细胞焦亡在大骨节病发病机制中的作用研究”、“大骨节病治疗新进展”、“克山病防治新形势和新探索”、“T-2 毒素及其产物致大骨节病软骨损伤的减毒代谢途径”和“铁死亡与氟中毒

的研究新进展”。

在分会报告会上,各学组组长介绍了中华医学会第十一届地方病学委员会各专业学组成立过程、基本情况及主要职责。3个分会场共计19位专家分别就国内外碘缺乏病防治进展、碘与甲状腺结节、适碘地区供应碘盐模式、防控实践,地方性氟砷中毒监测与防控、氟化物暴露风险、氟砷联合暴露多器官损伤机制、氟砷中毒分子机理,大骨节病与克山病防治监测、患者救治与管理、发病机制研究、诊断标准等方面进行了报告。

本次地方病学年会历时2天,与会代表们交流了我国地方病预防控制、临床治疗、健康管理、基础研究等领域取得的最新成果,促进了预防、医疗、基础等各专业之间的沟通协作,探讨了地方病防治研究工作未来发力方向,为进一步落实健康中国地方病防控行动凝聚了学界共识和力量。

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 王永平 裴俊瑞

2024年全国地方性氟砷中毒和克山病防治技术培训班在哈尔滨市举办

8月16日至19日,由国家疾病预防控制局卫生免疫司主办,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)、黑龙江省疾病预防控制中心和黑龙江省疾病预防控制中心承办的2024年全国地方性氟砷中毒和克山病防治技术培训班在哈尔滨市举办。来自全国31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分管领导、疾病预防控制中心(地方病防治研究所)专业技术人员以及从事地方病专业的临床医生共计190余人参加了本次培训班。

国家疾病预防控制局卫生免疫司三级调研员刘德喜、地病中心主任高彦辉、黑龙江省疾控中心疾控处处长宋维凤、黑龙江省疾病预防控制中心副主任闫世春等出席了开班仪式。地病中心业务处处长刘辉主持开班仪式。宋维凤热烈欢迎全国地方病专家同仁的到来,分享了黑龙江省秀美的北国风光以及近年来在地方病防治工作中取得的成就和经验。高彦辉回顾了过去几年在地方病攻坚行动中取得的卓越成就,并深入分析了地方病防治工作所面临的问题与挑战,同时提出了未来的工作目标与期许。刘德喜围绕全国地方病防治工作的目标与任务,对地方性氟砷中毒和克山病防治工作提出了指导性建议。

8月17日上午,专家讲座由地病中心氟病所所长裴俊瑞主持。全国地方病防治专家咨询委员会主任委员孙殿军教授以全国地方病防治工作进展为题进行讲授,刘辉处长对地方病预防控制工作规范进行解读,安徽省疾病预防控制中心副主任李卫东对新版氟斑牙诊断标准进行解读。下午的专家讲座由地病中心氟病所副所长赵丽军主持。裴俊瑞以地方性氟砷中毒防治基础知识为题进行讲授,赵丽军对全国地方性氟砷中毒监测方案(2023年版)进行介绍,地病中心氟病所理化室主任纪晓红对全国地方病防治机构实验室氟砷测定质量控制情况进行介绍,贵州医科大学附属第一医院骨科主任医师叶川



2024年全国地方性氟砷中毒和克山病防治技术培训班开班仪式

以氟骨症患者治疗效果评价经验为题进行讲授。

8月18日上午,专家讲座由地病中心克山病所副所长侯杰主持。哈尔滨医科大学附属第二医院心内科张毛毛教授以克山病诊断和治疗为题进行讲授,侯杰以克山病防控基础知识概述为题进行讲授,地病中心克山病所党支部书记李丹丹对克山病监测方案(2023年版)进行讲解,地病中心克山病所冯红旗副研究员对克山病患者治疗管理项目实施方案进行介绍。下午在两个分会场分别进行了地方性氟骨症和克山病诊断技术的培训。地病中心氟病所副所长王丽华对2021版地方性氟骨症诊断标准进行了解读,并带领学员共同对有疑问的X线片进行诊断。哈尔滨医科大学附属第二医院心内科胡思宁教授的授课内容为心脏超声基本切面及超声诊断技术在心肌病中的应用,随后克山病所赵禹医师就心脏超声技能注意事项向参会人员梳理和讲解。

本次培训为全国地方性氟砷中毒与克山病防治领域的专业技术人员提供了宝贵的学习与交流平台。

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 孙洪娜
克山病防治研究所 李丹丹

2024年全国碘缺乏病和大骨节病防治能力培训班 在宁夏回族自治区银川市召开

2024年7月22-25日,由国家疾控局卫生免疫司主办,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)承办,宁夏回族自治区疾病预防控制中心和疾病预防控制中心协办的全国碘缺乏病和大骨节病防治能力培训班在宁夏回族自治区银川市成功举办。来自全国31个省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团疾控局分管领导、疾病预防控制中心(地病所)相关人员;国家地病中心专家及特邀授课专家共160余人参加了此次培训班。

23日上午,国家疾控局卫生免疫司副司长李筱翠、地病中心副主任毕晓明、宁夏回族自治区疾控局副局长郝晓明出席开幕式并讲话,开幕式由国家疾控局卫生免疫司环境卫生与地方病防控处处长冀永才主持。23日培训班上,地病中心业务处处长刘辉,碘缺乏病防治研究所所长刘鹏、副所长范

丽珺,大骨节病防治研究所所长于钧、副所长孟凡刚,中国疾病预防控制中心营养与健康所王建强主任技师和李秀维副主任技师分别进行了相关内容授课。

24日,西安交通大学医学部地方病研究所陈静宏教授,四川大学华西医院骨科周宗科教授,地病中心大骨节病防治研究所刘运起研究员、防治研究室主任崔丝露分别从不同方面进行了专业讲解。经过两天的培训班交流与学习,与会人员的自身专业技能和知识水平均有效提升。

此次培训班为全国碘缺乏病和大骨节病防治领域的专业人员提供了一个宝贵的学习和交流平台。

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 于倩 孟凡刚



2024年全国碘缺乏病和大骨节病防治能力培训班
开幕式



培训班现场

责任编辑: 佟思萌 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