

肖波教授专家工作站落户大附院

本报讯(通讯员 杨纯) 1月16日,大理大学第一附属医院与国内神经病学领域知名专家、中南大学湘雅医院肖波教授正式签署银龄医师合作协议,并举行专家工作站授牌仪式。

大理大学第一附属医院院长吴新华在仪式上致辞,并作为院方代表与肖波教授签订银龄医师合作协议。随后,肖波教授向医院神经内科二病区李云主任授予“肖波教授专家工作站”牌匾。

此次合作是大理大学第一附属医院深入实施人才强院战略,积极响应云南省“银龄医师”政策的重要实践。医院将依托肖波教授专家资源,着力提升区域神经疾病疑难重症诊疗能力,让滇西群众就近享有国内一流的神经疾病诊疗服务;充分发挥专家工作站的平台作用,积极推动神经病学领域的科研创新与学科建设,加速培育高水平医学人才队伍,为“健康云南”与“健康中国”建设贡献更大力量。

宾川县西山完小——“田间课堂”育新人 劳动实践润童心

□ 通讯员 张义红

近年来,宾川县钟英乡西山完小深耕“以劳树德、以劳增智”育人理念,打造了集“班级责任田、特色种植区、生态养殖区”于一体的劳动实践基地,让山区孩子在耕耘中知艰辛,在收获中懂珍惜,成为滋养成长的“田间课堂”。

班级责任田:人人都是“小农夫”

学校为每个班级划分了专属劳动责任田,实现劳动教育全覆盖。学生以班级为单位,轮流参与农事实践的全过程,常年种植白菜、萝卜、青菜等时令蔬菜,形成了“班班有田地、季季有收获”的生动场景。在劳动中,师生携手协作,不仅掌握了翻地、播种等基础农耕技能,更培养了团队意识与责任担当,让“一粥一饭当思来之不易”的理念植根于心。“看到自己种的蔬菜一天天长大,特别有成就感。”六年级学生杨明宇看着自己班级责任田里绿油油的白菜,脸上满是自豪。

特色种植区:劳动之中创造价值

走进特色种植区,映入眼帘的是一片郁郁葱葱的贡菜,微风拂过,贡菜叶片沙沙作响,仿佛在诉说着成长的故事。“我们这里的贡菜肉质脆嫩、营养丰富。”西山完小校长杨春宇介绍道,“从选种育苗到晾晒加工,学生们全程参与,不仅了解了特色农作物的生长特性,还为校园食堂增添了天然健康的食材。”除了贡菜,基地内栽种的核桃树也

已进入盛果期。每到金秋时节,满枝硕果压弯枝头,师生共同采摘、晾晒、分拣,忙得不亦乐乎。“收获的核桃除了供师生日常食用外,部分收益还用于补充基地建设与班级奖励。”杨春宇说,“这让孩子们真切地感受到劳动有产出,实践有价值,也进一步激发了他们参与劳动的热情。”

生态养殖区:循环种养巧运作

在生态养殖区,两头肥硕的生猪正悠闲地吃着食。“我们利用食堂剩菜喂猪,生猪的粪便又可以作为肥料还田,用于果蔬种植,形成了一个循环生态模式。”杨春宇说,“在这个过程中,学生们参与喂猪喂食、圈舍清扫、日常观察等基础养殖工作。”

“看着小猪一天天长大,我学会了如何观察它们的健康状况,也明白了循环种养的好处。”四年级学生王浩宇兴奋地说。出栏后的生猪优先供应校园食堂,既为全校师生补充了膳食营养,又降低了办学成本,让劳动实践与生活保障紧密相连。

西山完小劳动实践基地,既是山区校园的“绿色菜园”“生态果园”“循环养殖园”,更是锤炼品格、增长技能的“育人乐园”。基地不仅为学校补充了食材与经费,更让山区孩子在亲近自然、参与劳动中,树立了勤俭意识,增强了实践能力,真正践行了“劳动创造幸福,实践成就成长”的育人初心。“我们希望通过劳动教育,让孩子们在实践中成长,成为有担当、懂感恩、会创造的新时代少年。”杨春宇说。



巍山县庙街镇营盘小学师生共书福字。(摄于1月15日)
近年来,该镇高度重视规范字书写教育,此次师生共书福字活动,正是将书写教学与传统文化实践深度融合的生动缩影,让孩子们在一笔一画的规范书写中,感受汉字之美,传承文化之韵。

[通讯员 毕增富 阿有芬 摄影报道]

政协大理州第十四届委员会委员刘宏坤——

科学攻坚血防堡垒 长效守护健康大理

□ 记者 马丽芳 张丽

刘宏坤,政协大理州第十四届委员会委员、大理州血吸虫病防治研究所副所长。

1月15日上午,刘宏坤做客由政协大理州委员会和大理州融媒体中心联合推出的全媒体直播节目《大理州政协委员访谈录》,就血吸虫病防治等话题与大家进行交流分享。

从“高发区”到“消除达标”的历史性跨越

主持人:大理州曾经是全省血吸虫病的高发区,经过几代血防人的努力,取得了哪些历史性改变?

刘宏坤:大理州是云南省血吸虫病防治重点地区,除永平县外,其余11个县(市)的54个乡(镇)367个行政村2739个自然村流行血吸虫病。全州累计发现血吸虫病患者27.7万人,其中晚期患者2955人,累计发现钉螺面积1.92亿平方米,患者数和钉螺面积分别占全省的85.2%和86.4%。2024年,11个流行县市通过消除达标省级评估,疫情降至历史最低水平。2025年6月,大理州以99.5分的优异成绩通过省级消除达标评估验收,11月,巍山县代表云南省顺利通过国家血吸虫病消除技术评估,实现了从“有效控制”到“全面消除危害”的历史性跨越。

大理州作为全省血防“主战场”,提前完成消除目标,为全省消除血吸虫病危害达标奠定了核心基础。作为一名亲历这一历史时刻的一线工作者与政协委员,我既为大理血防70年的奋斗历程自豪,更深知“消除不是终点,巩固才是关键”的责任担当;既要当好大理血防成果的“守护者”,更要做好国家政策与基层需求之间的“桥梁纽带”,推动血防工作向“长效巩固”“WHO国际认证”迈进。

技术赋能,精准防控筑牢科学防线

主持人:州血防所在监测预警、质量控制上建立了哪些关键机制?

刘宏坤:州血防所围绕监测预警与质量控制两大核心环节,通过构建多层次监测网络、运用信息化技术、推行标准化质控流程及深化区域联防联控,打造了一套高效精准的监测预警与质量控制体系,实现疫情“早发现、早处置”,持续巩固连续17年无本地急性感染病例、11年无感染性钉螺、10年无本地感染病人病畜“三个连续”的血吸虫病防治成果。

在监测预警机制方面,构建并完善州、县(市)、乡(镇)、村四级防治网络与运行机制,打通基层疫情信息采集上报通道,实现全域监测覆盖。开展传染源、野生动物、钉螺与野禽多维度风险监测,聚焦高危群体强化筛查,2019至2024年,累计完成人群筛查181.66万人次;开展鼠类等野生动物血吸虫感染监测,防范动物源性传播风险;春秋常态化查螺,2019—2024年累计查螺面积16.12亿平方米,完成6395份野禽检测。开展区域联防联控,阻断疫情跨区域传播。实施信息化动态预警,建成电子螺情图账系统,搭建覆盖全州自然村及小环境的系统,借助技术实现查螺数据实时采集,提升监测精准度与效率。推广应用LAMP(环介导等温核酸扩增)分子检测技术,提高监测敏感性。

在质量控制机制方面,执行标准化操作流程,统一检测方法,与试剂标准,保障监测数据可比性与准确性;明确血清学阳性者病原学检查受检率不低于95%,减少漏检风险;建立分级质量复核机制,州级血防所每年抽取10%的钉螺、人群和家畜粪便样本和人群血清开展检测结果复核;推行多级签名负责制。累计开展血防知识等专题培训2369期次,全面提升基层专干业务水平。健全应急响应机制,建立快速报告制度,要求2小时内完成网络直报与应急处置;实行急性血吸虫病病例报告制度,要求县级机构收到预警信号后,须在2小时内完成核实与上报工作。

主持人:州血防所如何推动电子螺情图账系统从研发到全面应用的?

刘宏坤:州血防所积极推广信息化、智能化技术,实现防控从“经验型”向“精准型”转变。电子螺情图账系统的研发经历了三个主要阶段:第一阶段是需求调研和技术选型阶段,州血防所技术人员深入基层了解实际需求,和省地病所专业人员共同确定了系统的核心功能和技术架构。第二阶段是系统开发和测试阶段,技术人员构建了钉螺监测系统,开发了电脑客户端和手机App,实现了信息的实时录入和上传。第三阶段是推广路径采取了“试点先行、逐步推广”的策略,自2022年9月弥渡县作为首个信息化建设试点启动以来,历时两年半,全州电子螺情图账已全面绘制完成,涵盖2057个自然村,17953个片图,89.42万余个小环境,测绘面积达7.33亿平方米。实现了利用卫星地图实现查螺实时精准定位,结合手持终端进行查螺作业,并通过信息系统实现电子化录入,自动生成报表,实现“卫星定位+实时录入+自动报表”,工作效率提升3倍以上。

协同共治,凝聚多方合力构建防控体系

主持人:州血防所如何为农业农村、水务、林草等部门提供技术指导,确保各项措施符合血防要求?

刘宏坤:大理州血防所通过“三统一”机制输出技术指导,确保工程措施既符合行业规范,又满足《血吸虫病消除标准》对钉螺和传染源控制的要求。统一技术接口,提供螺区钉螺分布图作为前置条件,保证“有螺环境必改、改必彻底”。统一技术规范,包括对农业农村、水务、林草部门的技术指导。对农业农村部门,在家畜查病、厕所改造方面细化技术要求。对水务部门,在河流治理方面,参与规划设计,指导钉螺监测和灭螺。对林草部门,在营造抑螺防病林、生态改善方面,指导选择树种和密度,参与规划设计,指导钉螺监测和灭螺。统一验收把关,实行“行业+血防”双签字,血防所核查钉螺密度等三项核心数据,任一不达标,行业部门不得出具验收合格书。

大理州血防所通过输出标准、嵌入技术、协同评估,将血防要求转化为各部门具体方案,凝聚合力压缩钉螺生存空间,阻断传播链条,为消除血吸虫病提供技术保障。

主持人:2024年州级血防领导小组调整为联席会议制度,州血防所如何继续做好州县乡三级血防工作的技术统筹?

刘宏坤:2024年州级血防领导小组调整为“联席会议”制度后,大理州血防所定位为“成员单位”转为“技术总牵头”。定期与成员单位沟通,发挥参谋助手作用;健全信息收集等机制,每月形成《大理州血防工作通报》,完善信息共享;推行驻点指导制度,抽调20余名专业技术人员分5组,由班子成员任组长,对5个疫情较重县驻点指导,每月监测风险、消除隐患并培训基层人员;整合资源,消除钉螺孳生环境,控制传染源。

主持人:血防所如何指导基层开展针对性的健康教育?如何在关键节点设计宣传内容和形式,提升群众的防护意识?

刘宏坤:州血防所每年制定大理州血吸虫病健康教育工作方案,规划全年工作。一是将方案下发至全州11个县市血防站指导基层开展工作;二是定期派专家团队到基层开展健康教育培训;三是做好动态督导评估,每年开展专项督导;四是结合全国血吸虫病防治宣传周及三月街民族节、绕二灵和栽秧季节等节点,设立集市宣传点,开展“有奖问答”,滚动播放宣传视频;通过乡村微信群、短视频平台推送等多种形式开展宣



永平县厂街乡岩北村完小学生在进行灭火器使用实操演练。(摄于1月10日)

近日,岩北村完小精心组织开展了形式多样、内容丰富的消防安全教育系列活动,为师生生命安全筑起坚实屏障,为平安校园建设注入强劲动力。

[通讯员 肖秋艳 摄]



保护洱海 从我做起

公益广告