

太卫办〔2020〕8号

签发人：王锋

## 关于对县十六届人大四次会议 082号建议的回复

陈汉明代表：

您提出的《关于加大血防渠建设,做好血防工作的建议》收悉，现答复如下：

血吸虫病是关系民生的大事，也是全县疫区群众最关心、最直接、最现实利益的问题。为此，县委、县政府始终把血防工作放在突出位置，作为事关群众生命健康、事关疫区经济发展和社会稳定的重大政治任务来抓，坚持依法防治、科学防治、综合防治。为抓好统筹协调工作，我县成立了以县政府主要负责人为组长的太湖县地方病防治工作领导小组，每年召开全县血防工作会议，为解决血防工作经费不足问题，在县财政紧张的情况下每年下拨7万经费用于疫区复杂有螺环境的灭螺前清障。针对我县有螺环境复杂灭螺效果差的问题，积极争取国家和省级血防项目，对易感环境进行环境改造，目前已争取到大石乡大石岭村和徐桥

镇桥东村两个易感环境改造项目，大石岭村环改项目顺利通过省级验收并获得湖区五省联防联控专家的高度肯定，桥东村环改项目也施工完毕等待省级验收。努力争取上级支持的同时我们不等不靠，将利用现有资源对部分高风险有螺环境进行分批环境改造。

太湖县血防站作为我县防治血吸虫病的专业机构，在血吸虫病防治工作方面起到了极大的作用，每年需要完成 1300 万平方米的查螺任务、220 万平方米的灭螺任务、2 万人的查病任务、开展急感防控、进行疫情监测、晚血诊治管理等常规性工作，每年根据疫情现况进行风险评估，查缺补漏，根据疫情变化随时调整防控策略。从宏观来看，我县有螺环境可作为一个整体，以徐桥镇南庄村为起点，顺着桥东村通过塔岭隧道通向大石乡大明村，沿着大明村渠道，一条通向大石岭村，一条通向西湖村，我县疫情的主要风险在于一是桥东村部分有螺沟渠的下游与东湖相通，有扩散风险；二是大石岭村有螺渠道向其他非疫区村扩散风险；三是西湖村位于渠道下游，有钉螺密度反弹风险；四是野生动物作为传染源掌控难度大的风险。为此，我们制定了上游灭下游堵中间药灭加环改的防控策略，同时努力摸清野生动物作为传染源的传播风险。制定防控策略的同时，为实现因地制宜的中心思想，我们对全县 205 个现有螺环境采取一环境一防控方式的措施。下一步将根据您的建议针对各村疫情情况制定防控方案，确保我县血吸虫病防控持续向好态势不变。

关于疫区农村饮水工作，县水利局通过华阳河蓄滞洪区农村饮水安全工程和农村饮水安全巩固提升工程的实施，全县血防疫区自来水管网已基本达到全覆盖，目前徐桥自来水厂、大石自来水厂正抓紧组织入户工作，项目完成后将彻底解决血防疫区饮水安全问题；关于河道整治工作，目前受水利投资政策影响，国家及省、市暂无此类资金支持，县水利局将积极争取水系连通及农村水系综合整治等项目，以解决血防疫区河道治理工程的需求；关于血防渠等水利设施建设，根据机构改革职能调整，建议结合农业农村局实施的高标准农田项目和农田水利“最后一公里”建设项目予以解决。

关于血吸虫农业综合治理方面。县农业农村局围绕家畜传染源控制，针对牛羊等易感家畜饲养方式改变、养殖结构调整、粪便处理、易感家畜数量控制等各个关键环节，结合疫区生活生产方式，中间宿主钉螺的生活习性和分布情况等，采取有效农业综合防治措施，降低感染风险，保护疫区人民身体健康，促进疫区经济发展。县畜牧兽医局疫控中心每年会同徐桥、大石农业综合服务中心于6月底--7月初在徐桥、大石对6个疫区村的耕牛、羊和滩头野粪粪样抽样进行血吸虫病检测，2014年以来检测结果全部为阴性，每年9月份，组织专业技术人员对疫区村放养的耕牛进行投药化疗。

我县已经实施了太湖县2011年、2012年两期血吸虫病农业综合治理项目，中央投资共计495万元。项目涉及徐桥、大石、

晋熙三个乡镇，内容为水改旱、家畜圈养、挖塘养鱼灭螺。2013年在大石乡大石岭村、2015年在徐桥镇桥西村建设了两个家畜安全牧场，这些项目实施后，成效显著，家畜粪检阳性率逐年下降，近五年均为零，既改善了周边环境，又保障了畜牧业的健康生产。2014年10月达到传播控制标准，2019年10月达到传播阻断标准。为巩固取得的成果，在实施替代养殖，调整养殖结构，发展非易感动物家禽，减少牛羊等易感家畜饲养量中，积极争取项目支持。

关于疫区行路难问题。县交运局做了大量工作。一是畅通工程：2016至2018年我县农村道路畅通工程已全部完成，其中大石乡累计建设75.947公里。二是“四好农村路”扩面延伸工程：为深入贯彻落实习近平总书记对“四好农村路”建设的重要指示批示精神，切实改善农村地区交通条件，我县在“十三五”前三年全面完成农村道路畅通工程的基础上，从2018年起，用3年时间，在全县实施“四好农村路”扩面延伸工程689.403公里，涉及全县、全乡（镇），其中大石乡累计申报建设70.949公里，占全县总里程的10.3%。三是扶贫资金专项公路工程：近两年县交运局协助县扶贫办组建了扶贫公路项目库，对全县扶贫公路情况开展了摸底调查，根据项目资金情况适时申报建设。下一步交通主管部门将积极联合有关部门寻求上级项目支持，并无偿为项目业主提供技术服务。

关于疫区生态环境问题。县林业部门一直以来充分发挥林业

优势，积极履行自身职责大力营造抑螺防病林。2016-2018 年共完成 7800 亩，其中 2016 年 4800 亩，2018 年 3000 亩。累计完成投资 1125 万元，其中，中央投资 390 万元，地方政府投资 735 万元。经省林业厅核查，造林面积均合格达标，很好地抑制了钉螺的生成。下一步，县林业局将积极争取上级部门的林业项目支持，开展兴林抑螺工程建设。

关于加强土地血防项目问题。2012 年，县自然资源和规划局实施大石乡西湖村整体推进农村土地整治示范项目，项目涉及大明和西湖 2 个村。项目建设规模 1.84 万亩，农地整理总投资为 4396.16 万元，项目实施完成土地平整 1.74 万亩，硬化灌溉渠 90.36km，硬化排水沟 68.62km，塘坝护砌加固 287 口，新修田间道 40.87 千米、生产路 96.78 千米。项目的实施对消灭钉螺和改变其滋生环境起到一定作用。下一步县自然资源和规划局将继续积极向上级部门争取实施补充耕地和旱改水项目，协助血防部门做好相关工作，同时大明村也可以与其他相关部门联系，争取项目支持。

关于血防知识纳入学校教育内容。县教育局高度重视预防控制血吸虫病工作，一直将血防健康教育作为保护青少年身体健康、提高学生健康水平的重要内容纳入学校工作计划，狠抓落实。要求全县中小学特别重点区域学校根据血吸虫病发病特点和流行的季节性、规律性，有计划、有重点的安排教学内容和教学时间，对学生普遍进行血防健康教育，使学生掌握预防血吸虫病的

基本知识、增强学生自我保护意识和能力，培养健康的生活方式。积极配合卫生行政部门按照工作计划和安排，定期对学校开展血防健康教育情况进行检查与督促。检查的主要内容包括教育、卫生部门对学校血防健康教育工作的部署情况，学校开展血防健康教育的措施落实情况，学生掌握血防知识的情况。

2020年是“十三五”血防规划的收官之年，是“三年攻坚行动”的终期评估之年，晋熙镇将在今年努力实现疫情防控消除标准。在县委、县政府的统筹协调下，在各血防职能部门的通力协作下，在疫区行政村和疫区居民的全力配合下，我县血防工作一定能够登上一个新的台阶！

太湖县卫生健康委员会

2020年3月30日

联系人：高铭明

联系电话：0556-4559598

抄送：县人大代表联络办公室、县政府督查室，大石乡人大。