

2024年入汛以来,辰溪县共遭遇了9轮强降雨过程,其中6月22日、6月30日、7月1日均超过暴雨量级。

加之受上游贵州黔东南地区雨情水情等因素影响,6月30日至7月1日,辰溪县内沅水及支流辰水、县城双溪(内河)均发生较大洪水。

辰溪县城防汛面临双重压力,既要迎战洪水(外洪)洪水,又要应对穿城而过的双溪(内河)洪水。

特别是7月1日的过境洪水迅猛,水利、水文部门预测次日沅水辰溪段水位可能达到126.4米,超过防洪堤顶高程并漫溢至县城。

沅水作证——“拼”出来的5厘米——2024年辰溪县防汛抗灾成就回顾

潘文秀 谢增莹 郑杰

精准防范,打主动之仗

近年来,辰溪县委、县政府高度重视城市防洪工作,加大了城市防洪排涝基础设施提质改造,于2021年建成了“防、截、撤、排”于一体的县城防洪排涝工程,筑牢防汛安全屏障。

流域洪水形成之前,辰溪县水利局督促堤防工程管理所全面排查城市防洪工程闭合圈隐患,加强泄洪涵洞、泵站、闸门等设施维护,指导辰阳镇及时更新居民、商户名单,明确责任人员和警报发布程序,优化防汛作战图,同时录入水旱灾害短信预警平台,确保精准预警和安全撤离。

汛前还专门组织应急演练,让干部群众熟悉了解转移水位、安置地点等预案重点信息,做到心中有数、不打乱仗。日常注重利用传统手段和新媒体广泛宣传防洪常识,加强洪水教育,提升公众避险意识。

6月17日以来,县长全程驻守县防汛指挥部,密切关注雨情和水情变化;县防汛指挥部和水利、气象、水文部门加密会商,实时研判水情、雨情、汛情动态,每天早晚各发布1次天气专报,每2小时发布1次滚动天气预报,并通过预警平台及时向全县各类防汛责任人发布预警信息。

气象部门发布暴雨红色预警信号5次、橙色预警信号6次,发布实时预警短信12万余次。

怀化水文部门发布洪水黄色预警2次,蓝色预警1次,提前近10小时准确研判洪峰水位趋势,为辰溪县防洪减灾科学决策提供了参考。

6月21日至7月1日,辰溪县遭遇连续降雨过程,平均降水量285.3毫米,较多年同期均值79.4毫米偏多259.3%,6月22日、6月30日、7月1日达到暴雨量级。2024年12小时、24小时最大降雨量均发生在此轮过程,分别为159毫米(7月1日4时至16时)、163毫米(7月1日1时至2日1时)。

随着降雨趋势发展,县防指逐步启动并提升防汛应急响应级别。6月22日8时,县防指对孝坪等乡镇启动防汛Ⅳ级应急响应;23日21时,启动全县防汛Ⅳ级应急响应;24日17时提升至Ⅲ级;6月29日23时,提升至Ⅱ级;7月1日15时,提升至Ⅰ级。水利部门也启动了同等级别的洪水防御应急响应,各乡镇各部门按

受益于省市县联合实施流域水库水电站、泵站等水利工程错峰调度,牵着洪水的鼻子走,沅水辰溪县城河段洪峰水位被控制在125.76米,距离漫堤仅差0.05米,解除了沅水漫灌县城危机,防止了双溪两岸的内涝。

在本轮防御洪水过程中,辰溪县委、县政府高度重视,辰溪县水利局通过实施精准防范、联合调度、科学抗洪,与此前大水相比,水情、雨情特别大,而对人民群众生命财产造成的损失却更小。

照应急响应要求迅速组织落实了各项工作措施。

联合调度,解漫堤之危

在暴雨来临前,调度就开始了。

6月16日以来,县委、县政府主要领导先后召开26次全县防汛救灾工作调度会议,研判汛情、密集调度、有序部署防汛救灾工作。

随着水位不断上涨,水利工程错峰调度尤为关键,省市县水利部门密切配合,充分发挥水库水电站拦洪、抽水泵站排涝作用。

6月29日,沅水水位持续上涨达到117.5米,辰溪县水利局调度堤防工程管理所,关闭防洪堤与沅水相接的闸门,阻止外河水进城。

受上游降雨影响,溁水、巫水相继发生较大洪水过程,6月30日13时30分,沅水干流辰溪站水位120.02米,超出警戒水位(120.00米)0.02米,发生超警洪水。

7月1日,沅水干流安江水文站流量均超过8000立方米每秒;沅水干流辰溪县城河段流量维持在12000立方米每秒以上。

7月1日19时沅水支流溁水淑浦(二)站,辰水陶伊站先后的洪峰流量分别为5340立方米每秒、6830立方米每秒。经水利、水文部门预测,沅水干流、辰水、淑水的洪水预计将于7月2日在辰溪县城河段形成叠加,沅水水位将达到126米,超警戒水位6米左右,超过防洪堤顶高程并漫溢至县城。

为给辰溪县城段洪水错峰,省水利厅调度沅水上游托口水库在7月1日17时前出库流量控制在4200立方米每秒以内,尽可能减轻辰溪县城河段的防汛压力;同时,7月1日15时开始调度下游五强溪水库逐步增加出库流量,从13500立方米每秒增至最大18500立方米每秒,加快辰溪河段洪水泄放。

7月1日,因强降雨双河流域形成山洪,柘坪涵洞处出现最高洪水位约127米。为给沿河广大居民和商户争取更多撤离时间,辰溪县堤防所启用四合泵站机组抽排双溪河水,由撤洪隧洞排入沅水,将内河双溪水位控制在118.4米以下。

7月2日0时,由于外河沅水水位太高,抽水泵发生高温报警自动停机。凌晨2时,外河沅水水位已达到125.45米,

观澜桥泵站同时面临外河漫溢和内河抬升危机,机组断电,人员撤离,重要设备全部转移。

7月2日7时30分,受上游激水、辰水及区间降雨叠加影响,沅水干流辰溪站水位持续上涨,县城河段达到洪峰水位125.76米,超出警戒水位5.76米,距离县城防洪堤顶仅5厘米。

7月2日2时至14时左右,因主城区部分区域地面高程低于双溪岸坡及沅水倒灌等原因,主城区部分地区进水受淹,形成内涝,淹没面积0.065平方公里,最大水深4米。

关键时刻,怀化市、辰溪县水利部门紧急会商,在确保水利工程安全的前提下,8时调度县城上游大洲潭水电站拦洪,削减洪峰流量1300立方米每秒,2小时内有效降低县城洪水水位20厘米。同步调度上游的清水塘电站尽最大能力拦峰,缓解大洲潭电站入库压力。

7月2日12时,沅水水位回落至125.5米,内河水位122.14米。泵房进水后,面临开启泵站可能损坏机组的风险,县委县政府充分评估风险和效益,以全力保护百姓财产为目标,立即恢复泵站机组运行,继续抽排双溪河水,水位以每小时0.2米的速度逐步下降。同时,调动消防部门8台移动泵车全力抽排内涝积水。

7月2日晚到3日,外患内涝的险情得到解决,城区内群众逐步恢复正常生活。3日4时35分,沅水辰溪站水位119.97米,退出警戒水位(120.00米),此次洪水过程超警时间超63小时。

科学抗洪,护群众安危

在应对此次较大洪水过程中,辰溪县多措并举,齐心协力,精准防范、精准调度、精准转移,实现了“四不”及“三个确保”工作目标。

落实网格管理,加强培训演练。将县城区分为6个大网格区域,114个小网格区域,由县直单位和城区乡镇分别负责,落实到关键节点,责任到人,形成责任明晰、高效联动的防汛抗灾责任体系。根据“一米一设防”原则修订城市防洪预案,进一步完善部门内涝应急预案和基层避灾预案。

随着雨情汛情发展,全县各级强化担当作为,加强值班带班,县级领导实行

7月2日,沅水辰溪县城河段达到洪峰水位,距离防洪堤顶仅5厘米。

辰溪县水利局供图

24小时带班制度,乡镇主要领导实行“AB”岗带班值班,联乡县级领导全部下到一线指导工作,乡镇联村领导、包村干部全部驻村,党员干部积极参与防汛救灾工作。

县委督查室、县政府督查室派出4个督查组,暗访全县防汛工作,并实施每日督查和通报机制,以确保工作落实。

强化水利技术支撑。在强降雨期间,辰溪县水利局组建8支水利抢险专家队伍,共计292人次投入到一线工作,分组分区指导,排查、分析并解决水利工程存在问题。邀请经验丰富的退休水利专家返岗,安排7名专家驻堤会商,提供技术支持和经验指导,全力守好防洪第一线。

县水利局电话叫应强降雨覆盖乡镇和山洪灾害危险区责任人,第一时间通报当前雨情、水情,询问灾情、险情。通过省级山洪灾害预警系统向达到“准备转移”、“立即转移”的山洪灾害危险区相关责任人发送预警短信365条,电话“叫应”68人次,电话抽查小型水库责任人履职情况54人次。

7月1日晚,为应对洪峰过境,县城区防洪按126米设防紧急转移3.2万余人。本轮强降雨期间,全县累计共紧急避险转移和安置群众60764人次。

在抵御本轮流域洪水过程中,各工程充分发挥效益,有效解决了沅水漫灌及双溪沿岸的内涝问题,保护了城区4.5万人民群众生命财产安全。此次暴雨洪水主城区淹没受灾范围仅0.065平方公里,实际影响人口1100余人、店铺10余间,洪水灾害损失被控制在了比较小的程度。

洪水退去,辰溪无恙。辰溪县水利部门全面复盘洪水防御过程,正视防汛抗灾短板,还需加大投入,提升观澜桥泵站能力,在低洼处配建小型泵站或铺设撤洪管道,加速城南防洪保护圈闭合进程,完善县城防洪工程体系;对可能存在安全度汛隐患的穿堤建筑物加强监管;加密布设雨水情监测预报预警站点,全面提高辰溪县防洪保安全能力,让这座城市未来不再担忧洪水灾害。

湘乡经开区湖南电力装备配套产业园,一个个电建企业整齐排列蓄势待发,随时准备从这里扬帆出海拥抱世界。

12月27日,见到湘乡市电力行业协会副会长、湖南国新建设有限公司董事长成明时,他正和合作伙伴修改赞比亚考察投资意向书。

半个月前,考察团团长、湖南省湘棋送变电有限公司董事长熊江南,带领大家远赴非洲赞比亚考察,广东湘潭商会秘书长段珊珊全程翻译。目前,考察团已和赞比亚共和国驻广州总领事馆就具体合作项目细节进行深入沟通,确定意向进驻赞比亚开展相关建设。

去非洲寻找合作商机,开拓赞比亚市场

这次深入赞比亚实地考察,还得从3个月前说起。

9月初,中非合作论坛成功在北京举办,53个非洲国家以及非盟委员会参加,达成一系列富有成效的合作成果。

9月29日,中国(湘乡)——赞比亚电力建设交流对接会在湘乡市举行,延续中非合作论坛精神,深化具体举措,双方就发电厂、输变电工程建设及劳务合作等议题进行深入洽谈。

此次对接会,赞比亚共和国驻广州总领事馆总领事丹尼尔一行亲临现场,向与会代表详细介绍了赞比亚电力建设项目情况。

丹尼尔先生表示,赞比亚当前面临严重的电力短缺问题,亟待提升供电能力。他诚挚邀请湘乡电力建设企业到赞比亚考察投资,共同推进发电厂、输变电工程等项目建设,助力赞比亚实现能源自给自足。

湘乡市委、市政府,湘乡经开区,湘乡市电力行业协会等深刻意识到,促成湖南湘乡电力装备配套产业园和赞比亚共和国电力劳务合作,有利于提高园区及企业在海外的知名度和影响力,打造海外“电力湘军”名片。

为推动更多的电建企业打开非洲市场,去非洲寻求合作伙伴,寻找合作商机,12月5日至12日,湘棋、宇锦、中锋、国新、鹏源等5家电建企业负责人,深入赞比亚首都萨卡相关企业、协会考察。

经过实地考察,大家一致认为,赞比亚作为非洲重要的经济体以及南部非洲发展共同体成员,在推动可再生能源发展前景拥有巨大的潜力和广阔的前景。

而且,赞比亚政府高度重视

湘乡电建企业扬帆出海拥抱世界

与中国企业的合作,急切希望通过引进先进的电力技术和设备,提升国内电力基础设施水平,为经济社会发展提供有力保障。

考察回来后,5家电建企业负责人决定抱团发展,到赞比亚联合开发矿山、购地建立水泥制品厂,承接线路改造、基础设施建设等工程项目。

打造电建企业“大本营”,“电力湘军”闯世界

在湘乡这片热土上,一场关于电建企业深刻变革正在悄然上演。

20世纪60年代,湘乡市壶天镇、棋梓镇等地活跃着许多善于爬电杆子的“游击队”,最开始只是承接农电改造业务。

亲带亲、邻带邻、村带村,湘乡从事电力安装的人越来越多,20世纪80年代开始,陆续创办30多家小微电力建设施工企业。

“迎老手、建家乡”,2016年湘乡市举行新春茶话会,22家电力建设施工企业参加。湘乡市电力建设有限公司负责人陈青生等人当即决定把企业搬回家乡,其他电力建设施工企业负责人纷纷响应。

湘乡市委、市政府出台相关扶持政策,打造全省乃至全国电力企业“大本营”。2017年,湖南电力装备配套产业园在湘乡经开区开工建设。

目前,湖南电力装备配套产业园入驻企业70余家,形成一条集电力劳务施工、设备制造、检验检测等于一体的产业链。大家抱团发展,抢占全省电力施工80%以上市场,带动全国20多万人就业,其中湘乡籍农民工近10万人。

与此同时,湘乡电建企业深入对接央企、国企,“借船出海”开辟航道,推动与电力相关的产品、技术和劳务走出去。主动融入“一带一路”,进行境外投资和境外工程承包,参与沿线国家电力项目建设。

丰辉电力参与建设的肯尼亚400千伏项目全长433公里,仅用9个半月就全线贯通;承建的刚果(金)金苏卡230千伏变电站,高压变电进出线路近300公里,实现从“劳务输出”到“技术引领”的跨越。

湘乡电建企业的海外投资开发项目,不再局限于电力工程建设,拓展到输变电行业、基础设施、工业矿产等领域,足迹遍布非洲、中亚等20多个国家和地区。2024年,湘乡市电建行业完成主营业务收入预计超70亿元。

(颜石敦 杨翔羽 刘俊荣)

“银发智慧助振兴科技引擎谱新篇”获省级典型推介

邵东市农业农村局老干工作入选全省“优秀创新案例”

邵东市农业农村局退休干部党总支以其“银发智慧助振兴,科技引擎谱新篇”的创新实践,成功入选2024年全省老干部工作“优秀创新案例”。

邵东市农业农村局退休干部党总支充分发挥退休干部党员的技术与经验优势,凝聚“夕阳力量”。他们精选28名技术过硬的老党员组成“金夕阳”志愿服务队,近三年来,免费举办技术培训班148场次,培训群众近万人次,发放培训资料1.2万余份,组织开展技术指导和咨询活动200多场次,帮助解决各类技术难题200多个,技术指导覆盖面积12.9万亩,增收总计超过1000万元。

为更好地发挥退休干部能量,该党总支大胆创新,形成了“支部组队、服务到点、统筹调度”的组织形式,实施“志愿服务+领导小组+技术小组+科技特派员+乡村科技员+示范基地”的服务模式,并确定邵东市牛马司镇西洋江村为科技服务助力乡村振兴志愿服务点,制定了详细的实施方案,明确了服务任务。同时,组织专家编印《“金夕阳”种养技术手

册》,成立技术服务领导小组和技术小组,组建科技特派员小团队,深入田间地头开展现场技术指导。截至目前,已组织专家到田间地头现场技术指导达186天人次,举办技术培训9场次,培训人员632人次,发放手册760册,带动了当地早春蔬菜、中稻、水果等增产增收,3个养殖场共增收298.6万元。

在助力乡村振兴过程中,该党总支始终坚持以党建为引领,通过抓好创新党建活动、创建温馨农家院、创优志愿服务,提升组织力、凝聚力、战斗力。局党组书记每年为退休干部上专题党课,党支部开展形式多样的学习活动,并大力建设“老党员之家”,组织老党员参与交通劝导等社会工作。

邵东市农业农村局退休干部、党总支部的老党员、老专家们,每逢周一、三、五便到西洋江村助力乡村产业发展,从田间地头到群众家中,开展技术指导、答疑解惑,帮助群众发展蔬菜种植、生猪、鸡鸭养殖等产业,带动了农民增收致富。

(谢梯初 吴多梅 邓言贵 龙如高)

擘画新图景 迸发新活力

——宁乡市煤炭坝镇高质量发展纪实

李曼斯 张强

问题307个,其中镇级研判、解决问题12个,村(社区)解决问题295个。

抢抓机遇,湘中煤都提质增效

作为矿业特色小镇,煤炭坝镇积极贯彻宁乡市“策划式招商”理念,在新技术、新产品、新消费等热点领域精准招商。今年,全镇共接待客商100多批次,成功引进企业13家。

“引得进”更要“留得住”。该镇积极践行“股东式服务”理念,深入推进“两重”“两新”送解优专项行动,直面企业需求,开展惠企服务,聚焦资金、用工、土地等企业重点关注领域,为45家企业解决200多个岗位用工问题,化解企业各类纠纷诉求12起;组织8家建材龙头企业参加长沙建博会,在长沙市会展办指导下举办煤炭坝镇第一届建材展销会,32家企业参加,签订销售订单6000余万元;盘活了10宗闲置地块,为企业发展提供了更多空间支持。

秉持着“项目为王”理念,该镇还推动省美丽乡村重点县试点项目、安置区提质改造工程项目建设,完成投资1200万元的中心幼儿园项目建设并顺利开学,完成门岗雨污管网项目提质改造,胜捷泰

安、五矿瑞和、湘庆烟花等多个项目建成投产。

增收致富,乡村振兴“一路生花”

乡村振兴的征程中,煤炭坝镇多点发力,呈现出一片繁荣景象。

在农业经营主体培育方面,大力投入“真金白银”。产业帮扶资金达90万元,庭院经济发展资金达50万元。在此推动下,新型农业经营主体如春笋般茁壮成长,培育新型农业经营主体7家,示范性家庭农场1个,新增农业产业领军企业2名。

夯实农业发展基础更是关键之举。秉持用工业思维谋划农业发展的理念,积极盘活农村集体“三资”,大力倡导“引老乡回故乡”。现达生物科技的花菇种植加工生产基地已落地生产,华樞农业、和茂农业、晟林农业、东魁杨梅等纷纷转型升级,涌现出“菜园”民宿基地、和茂农业等增加村集体收入、带动村民增收致富的典型事例。

该镇稳步实施农村人居环境提质升级计划,成功通过创卫省级评审;在综合治理方面,常态化开展反电诈、禁毒、未成年人保护、利剑护蕾、扫黑除恶斗争等工作,综治管理成绩斐然。

祁阳大力建设糖尿病医防融合服务体系

祁阳市认真贯彻落实“大卫生、大健康”理念和“预防为主、防治结合”方针,2022年起在永州市率先推进糖尿病医防融合服务体系建设,统筹推进国家糖尿病标准化防控中心项目(简称DPCC项目)。

该市推进“监测关口前移、诊疗资源下沉”,做到“县、镇、村”三级医疗机构联动,构建了糖尿病医防融合服务体系新格局。祁阳市人民医院被评为2024年度DPCC优秀分中心,白水镇中心卫生院被评为2024年度DPCC标杆基层中心,黎家坪镇中心卫生院、三口塘镇卫生院、下马渡镇卫生院被评为2024年度DPCC优秀基层中心。

截至目前,祁阳市累计完成糖尿病筛查近32.04万人次,门诊就诊13.1万人次,新诊断糖尿病病人6546人。通过平台数据初筛和分级管理,祁阳市人民医院防控中心已接受基层向上转诊患者2598人次,患者病情缓解后向下转诊至基层机构1568人次,双向转诊通道进一步畅通,医疗资源运用更加合理,祁阳市在2024年度糖尿病医防融合暨DPCC建设项目评价中排名湖南省第一。

(邓艳平 邓玉洁)

产业转型升级获新生、产业升级春潮涌动、生态环境春风拂面……过去的一年,是变革的一年,是奋进的一年,更是充满希望的一年。

宁乡市煤炭坝镇以“产业赋能民生发展示范”等为主题,加快推进乡村治理体系和治理能力现代化,全力打造特色产业聚集区、沉陷治理样板区、乡村振兴示范区、幸福民生和谐区,焕发出新的生机与活力。

共建共享,基层治理凝聚力

从“煤都”到“门都”,转型之路挑战重重,党建始终是引领基层治理的核心力量。

煤炭坝镇深入挖掘发展历程,精心打造“齐心共绘振兴美卷”主题党建文化展馆,发挥其示范引领作用,以点带面推动党建工作全面发展。同时,该镇着力提质改造贺家湾党建文化阵地、石子坪屋场以及杨梅基地,构建起煤炭坝镇红色文化阵地集群。此外,积极向全市推介东山村康田湾基层治理示范点,大力推广美丽宜居村庄自发自管、自觉维护的“共建共享”模式。

在全市构建的“一张网”工作架构这个大棋盘之上,煤炭坝镇精心布局,划分出122个网格,配备128名网格干部,46名片长、127名组长、699名邻长,构建起以联村领导、联村干部、网格员、“三长”为核心的严密网格管理体系,将各项中心重点工作推进到基层“最后一公里”。

今年以来“三长”共摸排收集并解决