



黄盖湖防洪治理工程(湖北部分)大堤堤岸 黄富清 摄

# 赤壁水利工程重大项目全面开工

○ 通讯员 张升明

3月24日,在黄盖湖防洪治理工程(湖北部分)施工现场,修筑一新的堤岸像一道坚固的长城。

黄盖湖流域面积1538平方公里,其中赤壁市432平方公里,涉及黄盖湖镇、沧湖开发区、余家桥乡、新店镇、赵李桥镇5个乡镇。流域内保护耕地面积8.92万亩,保护人口4.22万。2018年9月,赤壁市启动对该流域防洪治理工程施工,对防洪堤土方加高加培、新建护岸工程和防汛公路、堤基防渗锥灌浆处理、填塘固基、新建沉螺池、泵站加固工程、穿堤涵闸工程及金属结构设备安装等。截止目前,该工程土方、泵站等所有主体工程均已完工,全面进入草皮护坡、防汛路面施工中。

赤壁,傍江而兴。千百年以来,水为纽带,连接上下游、左右岸、干支流,组成了赤壁经济社会发展的一大枢纽。但是,因水而兴,也因水而苦。提起水患的印记,在赤壁人民的心中,至今仍心有余悸。河堰安澜,人民安居乐业、经济社会发展才有基础保障。

陆水河四清垸大堤全长450米,多年来洪水的侵袭,致使河床下沉,堤岸出现崩裂。对此,赤壁市制订了堤岸抛石护脚整治计划。随着疫情逐渐被控制,赤壁市水利和湖泊局于3月18日立即启动工程维修计划,投入大量人力物力。随着挖

掘机铁臂的挥舞,一块块巨石坠落在河岸,为大堤的防洪能力再加一道保险。

蔡家湖下垸泵站位于神山镇熊岭村,由于建设年代久远,原泵站设备老化,同时机房基础出现沉降,原进口闸门老化,无法正常运行,遇到暴雨,农田受淹。2019年,赤壁市将该泵站纳入水利设施补短板冬修项目,进行新建泵房、涵闸拆除重建,部份机电设备更新。

要使江河湖库都对人民有利。对此,赤壁市对境内所有存在安全隐患的水域进行全面排查,并制定出整治计划。赵李桥镇廖坪村柳林港,由于河道狭窄,多年雨水的冲刷,山石堵塞河道,导致河床变浅,每逢大雨,河道两岸居民便苦不堪言。为确保人民生命财产不受侵害,生产生活不受影响,赤壁市于3月开始,对柳林港清淤清障1500米,转运土方3000方,浆砌石基础下脚80米、浆砌石墙砌筑40米。

赤壁市水利和湖泊局相关人员介绍,自3月以来,该局紧守职责,抱定初心,在确保安全的前提下,全市包括黄盖湖防洪治理工程(湖北部分)、陆水干流防洪治理工程(二期)、12座小二(二)型水库除险加固工程、农村饮水安全巩固提升工程、水利设施应急修复工程等5个水利工程项目均已全面开工,为赤壁市水利惠民提供坚实后盾。



陆水河四清垸堤岸抛石护脚整治现场 黄富清 摄



神山镇蔡家湖下垸泵站正在建设中

## 赤壁招商引资会 乡镇长谈发展

**本报讯** 通讯员肖天胜报道:做一个会办事没怨言的店小二,尽全力营造良好的招商环境,靠前服务,积极主动为企业排忧解难;做一个善谋划,会创新的店小二,充分发挥区位优势、资源优势、产业优势,做大做强竹木产业,充分发掘竹木资源,以商招商,大破大立,加快腾笼换鸟,培育经济发展新的增长点,确保完成新引进企业一家招商引资到位资金5亿元的目标任务。3月23日,赤壁市2020年工业经济科技创新招商引资工作会议召开,官塘驿镇党委书记、镇长吴奎胸有成竹。

2020年各项经济发展工作怎么搞?镇长们各自心中都有一盘棋。赵李桥党委副书记、镇长方治早已布局谋划开了。一是加快推进重点项目建设,对2020年的新建和续建的10个项目实施了1对1的服务;二是加快传统产业的做强做大,力争全年引进了3—5家高质量钙基新材料生产企业,积极释放2019年“一带一路”国际茶文化节及中国茶业大会的形成的品牌效应;三是全力推进招商引资,努力把赵李桥的优势产品和资源推介出去,把优质的项目引进来。

车埠镇党委副书记、镇长但华南更是铆足了劲:“车埠主要在三个点上发力:一是综合制造业。在传统企业上也也要扩规模提档升级,通过招商引资,进行腾笼换鸟,完全改变企业现状;二是在新兴纺织。以恒瑞公司为龙头,打造东南5省最大的无纺布产业基地,目前我们已经高规格规划了1000亩纺织产业基地;三是绿色建材产业。我们已经跟葛洲坝集团、上海申宝新材料等公司进行合作。”

## 赤壁政务服务中心 “开门迎客”助复工

**本报讯** 通讯员丁铮铮、陈欢欢报道:3月20日,赤壁市政务服务中心大厅复工复产政务服务正式“开门迎客”。

在工作人员的引领下,前来办事的群众戴着口罩,在接受了个体测温及1米线等候之后,分批叫号进入到办事大厅相关窗口台位,安全有序地办理涉及“复工复产”相关内容的纳税申报、发票领取、金税盘清卡、专票普票代开和不动产抵押登记、医保报销及身份证过期换证预约登记办理等急办事项。

为全力满足赤壁市“复工复产”政务服务需要,快速推动企业复工复产,市政务服务和大数据管理局按照“早规划、早部署”的工作思路,制订了《关于做好疫情防控期间政务服务工作的方案》,并以“防控期间市政务服务中心大厅值班安排表”的形式,对每日的值班领导、办理事项、办事单位进行了全面明确,着力提高办事效率,努力减少人员聚集。

此外,政务服务中心大厅还建立了分区管理制度,对大厅部分窗口布局、窗口办理事项分布进行调整,设置1米等候线,请办事群众自觉保持安全距离,确保做到“即办即走”,减少办事群众在大厅的停留时间。

## 赤壁安装红外热成像测温系统 学校复学有保障

**本报讯** 通讯员刘颢报道:为做好复学前准备工作,为学生返校复学提供保障,3月18日,一套红外热成像测温系统在蒲圻三小大门处顺利安装并调试完成。

红外热成像测温系统能够不间断、精准、快速测量学生体温,如果人员体温出现异常,系统便会通过图像和声音发出警报声,可实现上下学时段多人同步感应,让进出校园的师生、员工无停留通行,减少等待时间,有效降低上下学时段使用额温枪测量体温引发的交叉感染风险。

随着赤壁市疫情形势的稳定好转,做好复学前的准备工作成为当前疫情防控的工作重点。为有效解决复学后校门出入口等人员密集处疫情防控难题,赤壁市将为全市21所学校安装红外热成像测温系统,把好人校测温关,坚决把病毒阻挡在校园以外。

在落实红外热成像测温系统的同时还大力落实物资保障。根据全市中小学校开学后所需疫情防控物资摸底预测数据,赤壁市教育局动员各方力量,多渠道筹备口罩、消毒液、额温枪等防控物资,切实保障复学后全市师生身体健康。

# 点对点帮返岗 一站式助脱贫

○ 通讯员 吕蓉

“路上吃喝不愁,凌晨1点左右到了东莞,赤壁政府与广东赤壁商会的人把食宿都安排好了,让大家吃好休息好,第二天再安排到厂。”3月24日,在广东省东莞市石碣镇一家具厂,来自赤壁市官塘驿镇的刘后生拿起久违的工具,在木村上精心雕琢,心生感慨。

刘后生是赤壁市建档立卡贫困户,因疫情影响,一直滞留在家。22日上午,刘后生在赤壁市相关单位的组织下,带着妻子与一双儿女,在赤壁市客运中心坐上“点对点、一站式”直通车,经过十多个小时的车途跋涉,到达广东省东莞市。

今年,受新冠肺炎疫情影响,一些建档立卡贫困户外出务工受到影响。为确保贫困户早日返岗复工,努力把疫情对脱贫成果的影响降到最低。赤壁市成立务工复工工作组,由赤壁市领导带队的6个工作专班,分布在广东、浙江等赤壁贫困户务工人数最多的6个城市,负责与用工企业疏通返岗复工阻碍,以及顺利进厂前的食宿安置。工作组采取“点对点、一站式”服务,从赤壁分



赤壁市“点对点、一站式”助力返岗直通车整装待发 聂爱阳 摄

批运送贫困户返岗,点对点直达,务工供需无缝对接,有效保障贫困户务工收入。

3月23日凌晨2:50,来自赤壁各乡镇的287名建档立卡贫困户农民工,乘坐赤壁市“点对点、一站式”直通车,安全到达广州、

深圳、东莞、珠海等地,并得到妥善安置。广东赤壁商会广州分会李红志介绍,收到广东对外来务工人员不再进行隔离的明确消息后,他迅速和赤壁市对接,组织广州分会企业腾出了200多个岗位,准备好崭新的洗漱用品和被褥,等待赤壁乡亲过来。

据赤壁市人力资源和社会保障局、赤壁市人民政府扶贫开发办公室统计,对于无岗位有外出务工需求的贫困劳动力,赤壁市通过各省赤壁商会力量,开发岗位接纳贫困户外出务工人员。据不完全统计,仅广东赤壁商会、浙江赤壁商会就提供了3000余个用工岗位。

此外,针对本地务工需求的贫困劳动力,赤壁市从维达力(赤壁)公司等规模以上企业开发岗位3000多个,后续计划增加至5000个;本地木材加工等工艺小微企业也将加大对贫困劳动力吸收;在今年已有的2264个公益岗位上继续开发1000个岗位,保障半劳动力工资性收入;扶贫项目加快推进,尽早吸纳贫困户家门口就业,解决贫困户农闲短期务工需求,全力保障贫困户就业。

## 陆水湖风景区办事处

## 净化水源地环境

**本报讯** 通讯员舒海燕报道:3月24日,陆水湖风景区钻石岭社区,环保督察整改施工现场机械轰鸣,工作人员正在清除水源地附近的菜地。

此次环保督察整改工程共分拆、清、种三个阶段,第一阶段拆除违规搭建的围栏、棚屋等;第二阶段清理拆除的废墟和菜地;第三阶段在原址上植树、种花草,进一步净化水源地环境。

“较以往不同的是,此次环保督察整改的难点在于如何做好居民的解释工作,一是因为环保督察整改地处于陆水水库附近,附近居民多为当年建设水库时未搬迁的居民,除了附近的少许菜地,他们没有过多的农田;二是因为整改范围较大,涉及的居民有一百多户。”工作人员说。为确保整改顺利,社区干部挨家挨户上门解释、宣传相关政策,争取居民的支持和理解,在施工过程中,还专门到居民代表家中,询问居民代表们对施工的一些建议和意见。社区居民也纷纷表示理解和支持,很多居民自发拔掉自家的菜,以便施工。社区干部齐心协力,使得施工进一步加快。

据介绍,全部环保督察整改面积共有80.66亩(包括附近竹山和小树林近30亩)。自3月17日开工以来,该社区动用四台挖掘机,截止24日已完成清理工作近50亩,占总面积的62%。下一步将在临水沿岸和山坡上植树栽种花草,预计在4月3日可全部完工。