

拼经济 抓改革 促发展

咸宁高新区凤凰工业园

## 项目建设“热力全开”

本报记者 张欢 特约记者 李婷婷 通讯员 吴丰

7月23日清晨5时许,位于咸宁高新区凤凰工业园内的兴劲铝基材绿色低碳循环产业园项目建设现场,工人们正忙碌而有序地开展作业。“项目施工团队实行‘两班四组’轮班制,每天200余名工人、30多台机械设备进场施工,确保12月底全面竣工。”建设方湖北兴企工业园区开发有限公司副总经理王国安介绍,工地位严格落实“抓两头、歇中间”模式,科学调整作业时段,工人们每天清晨5点开始作业,避开中午高温时段,一直施工至深夜。

该项目于今年2月签约引进,由湖北兴劲再生资源有限公司投资2.8亿元建设,聚焦循环再生铝材、废钢、新能源电池等回收加工领域。项目总建筑面积3.8万平方米,包含4栋钢结构厂房、办公楼及配套设施。目前,项目1号厂房已投入试运营,首条

生产线达标投产。2、3、4号厂房加紧施工中。

“我们通过优化施工方案,把原本1年的工期压缩至8个月,就是要为产业投产按下‘快进键’。”王国安说,为提速工期,项目组还创新采用“基础强夯+承台”的工艺,将原本3个月的桩基础施工缩短至20天内,且不降低工程质量。与此同时,咸宁高新区凤凰工业园区协调自规、住建、发改等部门现场联合办公,开辟办证绿色通道。

据悉,该项目投产后,预计年产值达15亿元,贡献税收1.5亿元,提供超80个就业岗位。

连日来,伴随着持续晴热高温,咸宁高新区凤凰工业园各重点项目自建设施工现场,同样热浪翻腾。建设者们顶烈日、战酷暑,争分夺秒抢工期、赶进度,全力保障项目稳步推进,

用汗水和坚守描绘出一幅奋斗画卷。

在凌上高科产业园一期,12栋钢结构厂房林立,4家入驻企业正紧锣密鼓地推进室内装修和设备安装。“这12栋厂房于去年9月动工,今年3月完工交付,目前园区道路硬化、消防管道、供水管道、变压器等附属工程全部完成;同时,已注册‘凌上物业’公司,专门负责园区日常运维服务,包括安保、清洁和日常维护,确保企业安心入驻生产。”项目负责人江志文介绍。

凌上高科产业园项目由凌上高科(湖北)有限公司投资建设,项目总投资3.5亿元。项目一期占地面积130亩,总建设面积约6万平方米,共计12栋厂房以及配套用房,主要招引汽车零配件五金产业、智能装备产业、光电照明等主导产业。

据悉,凌上高科是一家综合性产

业生态运营商,在广东中山、佛山等地建成运营7个园区,入园企业千余家,该产业园是凌上高科走出广东的第一个园区。

“由于项目边建设边招商,成功吸引了许多优质企业,计划9月前入驻率达80%,下半年入驻30余家企业。”江志文说。目前,凌上高科产业园一期项目整体进展顺利,全部工程均按节点推进,占地面积300亩的二期项目也在火热筹备中,准备分步建设产业园15万平方米,并配套办公楼、宿舍、食堂等。两期项目全面满园达产后,预计实现年产值超20亿元。

咸宁高新区凤凰工业园区相关负责人表示,面对高温天气,园区将树牢靠前服务意识,加大后勤保障,齐心协力加快推进施工进度,确保安全、高质量完成建设任务。

赤壁赤马港渡槽跨铁路段转体成功  
守护20万亩农田灌溉命脉

记者 陈红菊 摄

本报讯 记者见博、特约记者唐静报道:7月24日下午,赤壁市赤马港渡槽跨铁路段完成61.6°的精准转体,这个重达3000吨的“钢铁巨人”与京广铁路精准“擦肩而过”,标志着这项牵动20万亩农田灌溉命脉的改扩建工程迎来关键节点,也成为赤壁市铁路与水利设施协调发展的新范例。

赤马港渡槽位于陆水灌区北干渠城区段,距渠首2公里,横跨京广铁路,是北干渠重要的渠系建筑物。该渡槽建成于1972年,全长713米,设计过水能力12立方米/秒,运行至今已超50年。因年久失修,出现基础沉降、钢筋锈蚀、混凝土剥蚀等问题,2016年和

2023年两次安全鉴定均为D级,建议拆除重建。2024年,赤壁市争取到1.25亿元专项债券资金,启动拆除重建工程。

由于项目横跨京广铁路的特殊性,工程分跨铁路段和非跨铁路段实施。605米的非跨铁路段由赤壁市水利工程建设公司和湖北鑫磊建设集团有限公司联合承建;108米的跨铁路段则由武汉武铁工程项目管理有限公司委托建设。

此次转体施工是赤壁市水利工程首次在特殊环境下进行的高风险作业。中铁七局精心策划方案,于7月24日14时具备施工条件。14时20分,铁路Ⅱ级施工指

令下达后,两台连续千斤顶同步启动,牵引“钢铁巨人”缓缓转动。在铁路部门全程盯控下,建设者通过实时监测调整转体速度,历经50分钟,于15时10分将渡槽精准定位到设计位置,转体精度控制在3毫米内。

据了解,该项目将在8月底前完成2.96米的后浇边侧合龙段施工。“这座承载着半个世纪记忆的渡槽,将以全新姿态继续守护下游20万亩农田,为赤壁市农业灌溉和区域发展提供坚实保障。同时,全新渡槽将与城市景观相融合,成为市民出行的新去处。”赤马港渡槽拆除重建工程相关负责人王骏介绍道。

## “节”尽所能,共助电力迎峰度夏

○ 王莉敏

日前,市发改委、市机关事务服务中心、国网咸宁供电公司联合发布倡议书,呼吁全社会积极践行绿色低碳生产生活方式,共同做好错峰用电、节约用电工作。

近期,持续高温天气拉动用电需求快速增长,我市用电负荷连创新高。入伏以后,电力迎峰度夏面临更严峻的“烤”验。全社会联动起来“节”尽所能,共助电力迎峰度夏,是确保城市平稳度夏的现实之需、必要之举。

电力供应,关系到千家万户的日常生活,也是社会经济平稳运行的重要保障。若是出现供电不足,居民生活、企

业生产、城市运行、经济发展都会受到直接影响。加强电网实时监测、强化设备巡检维护、完善应急响应预案……眼下,我市电力部门正严阵以待,为迎峰度夏期间电力稳定供应保驾护航。

但我们必须看到,在供需矛盾凸显的特殊时期,仅靠“开源保供”远远不够,“节流节电”同样是关键一环。唯有供需两端协同发力,才能守住电力平稳运行的底线。

电力迎峰度夏,需要全社会各尽其责、精准发力。正如倡议所言,机关单位要带头践行绿色办公理念,合理设置空调温度,充分利用自然光,及时关闭

非必要电器;工业企业应科学安排生产计划,利用错峰时段生产,淘汰高耗能设备,提高能源利用效率;公共场所可优化照明系统,采用智能调控技术,降低空调能耗;居民在日常生活中,要养成随手关灯、合理使用电器的习惯,避免待机耗电等,要让每一度电都用在“刀刃”上,“节”尽所能缓解电网压力。

更深层次来看,节约用电不仅仅是为了“应对一时之需”、“全球变暖”导致极端高温天气频发,而电力生产中的能源消耗,也是影响生态环境的重要因素。节约用电,不仅是构建资源节约型、环境友好型社会,保护生态环境的具体实践。

勤俭节约,本就是中华民族的传统美德。让全社会携起手来,从我做起,从现在做起,不仅节约用电,也节约各种资源,形成简约的生活方式,不断涵养“取之有度,用之有节”的文明风尚,为我市加快打造武汉都市圈绿色发展重要增长极贡献力量。

香城时评

我市召开安全生产专项整治推进会

## 压紧压实安全责任 加大隐患排查整治

本报讯 记者赵娟报道:7月28日,我市召开电动自行车、动火作业和建筑保温材料专项整治推进会,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神,贯彻落实市委、市政府工作要求,部署当前和下一阶段重点工作。副市长夏福卿出席会议并讲话。

会上通报了全市上半年“三个专项整治”工作进展情况,市经信局、市应急管理局、市市场监管局分别作了交流发言。

会议指出,各地各部门要增强政治意识,树立底线思维,齐头并进、各司其职、压实推进,合力落实火灾防控措施,确保全市火灾形势平稳。

会议要求,要压紧压实安全责任,横向到边、纵向到底,着力

湖北低碳农业和土壤健康提升项目落地

## 我市获世界银行贷款5.7亿元

本报讯 记者马丽、通讯员刘宇轩报道:近日,世界银行贷款湖北低碳农业和土壤健康提升项目获国家发改委批复,总投资14.53亿元,其中世界银行贷款约10.68亿元,其余配套资金由地方自筹解决。我市作为湖北省两个项目地之一,获世界银行贷款5.7亿元,实施地为咸安区、赤壁市,建设期五年。

项目主要涵盖六项工程:土壤健康提升工程,通过秸秆还田、治理酸化与污染耕地等措施改善土壤;农业废弃物资源化利用工程,建设生物质加工设施并改造企业能源利用;生态农场建设工程,实施生态沟渠、生态廊道等工程;管理平台建设工程,开发区、县级相关智慧管理与信息平台;农业资源环境监测能力

提升工程,建设农业面源污染野外监测站、农业资源环境检测实验室并开展检测认证;生态价值核算与监管工程,开发生态价值核算与碳信用评价等方法学等。

该项目是世界银行支持的首个以土壤健康推动食品安全与农业绿色低碳转型的项目,聚焦水稻、茶叶、水果和蔬菜四类农产品价值链,采用多项农业创新理念和技术,提高土壤健康水平,有效降低碳排放总量,改善农业生态环境,为绿色低碳循环农业体系建设提供可复制的经验和模式。

为推动项目落地,市农业农村局高度重视,组建工作专班,多次赴省进京协调对接,不断优化方案,做深做细前期工作,确保申报成功。

总投资14.5亿元

## 咸安区集中签约4个生物医药项目

本报讯 记者张欢、通讯员吴涛报道:7月24日上午,咸安区2025年生物医药招商重点项目集中签约活动在区政府接待中心三楼会议室举行。翰斯凯尔医疗器械、睿视康人工智能穿戴设备研发生产等4个项目集中签约,协议总投资达14.5亿元,为咸安区生物医药产业高质量发展注入强劲动能。

据悉,此次签约的4个项目涵盖康复器械、智能穿戴、生物医学检测、全链条生物生命研发等细分

领域,投资方均为各自领域的领军企业。其中,翰斯凯尔深耕康复器械领域,睿视康聚焦智能穿戴与视光科技前沿,恒瑞技术专注生物医学检测与试剂研发,业昆生物锁定全链条生物生命研发实验。

据了解,这批项目高度契合咸安生物医药产业发展方向,将有效补链强链,加速产业集群壮大。咸安区将以“保姆式”“店小二式”服务,全周期保障项目早日开工、早见效,持续优化营商环境,与企业携手共赢。

嘉鱼鱼岳镇东街社区

## “小区夜话”暖民心

本报讯 记者王麒、通讯员邓丹、刘喜报道:7月22日晚,一场以“安全护航、共建家园”为主题的“小区夜话”活动在嘉鱼县鱼岳镇东街社区虹景花园开展。这场夜话,将防溺水、反电诈、消防安全等安全知识,与老旧小区改造的民生期盼融合在一起,以最接地气的方式,把安全感和参与感传递到居民心中。

“点击陌生链接前先查看域名是否正确”“收到陌生验证码,千万不能透露给别人”……防骗的知识要点经由社区宣讲员之口被清晰地传达给居民。在防溺水和消防安全方面,社区宣讲员用“三句话总结”直击关键,

“看好孩子,远离水域;及时清理楼道杂物;牢记灭火器的使用方法”,话语简洁明了。

与严肃的安全宣讲相比,老旧小区改造意见征集环节则充满了生活气息。“能不能增设充电桩?”“楼道的墙皮需要重新粉刷了。”……居民们你一言我一语,尽情表达意见建议,网格员的笔记本上则记得满满当当。

“大家提出的每一条建议都会被认真对待。”社区相关负责人表示,将用心用情用力做好服务工作,让老旧小区改造切切实改到群众的心坎上。

通山大幕山抽水蓄能电站

## 导流洞顺利贯通

本报讯 记者阮智惠、通讯员唐尚伟、徐毅报道:骄阳炙烤,工地上焊花飞溅,汗水浸透工装,机器轰鸣不停歇。7月24日,在通山县大幕山抽水蓄能电站建设工地,导流洞项目施工现场机械轰鸣,推土机正缓慢、平稳地清理洞内淤泥碎石。

据悉,导流洞项目自去年10月24日开工以来,建设者们直面657米极限挑战,268天24小时轮班作业,于今年7月18日顺利贯通。导流洞所处区域地质条件极其复杂,洞身段穿过多组断层破碎带与富水岩层,岩体完整性差,项目采取短进尺、强支护、增加超期支护等措施确保洞室顺利完工。

在导流洞内,作业人员身着反光制服、头戴安全帽,根据施工图纸和设计要求,使用钢筋弯曲机对钢筋原材料进行调直、弯曲等加工,并将构件搬运至施工现场进行钢筋绑扎连接。

“电站下水库导流洞贯通是参建各方共同努力的成果,接下来我们会优化施工方案与资源配置,提升施工效率,坚守安全质量目标,加快对通风兼安全洞等洞室的掘进,尽快进入主厂房开挖阶段。”通山抽水蓄能有限公司工程部主管谭志毅说。

通山大幕山抽水蓄能电站项目建成后,将源源不断提供清洁能源,助力“绿电”输入千家万户。