

可快速启闭 可远程操控

淦河上首座气盾坝雏形已现

本报讯 记者周萱、特约记者李婷婷报道:5月9日,咸安区官埠桥镇紫潭村五组的淦河、新河道交汇处,笔峰塔气盾坝项目施工正酣,奔涌不息的河水与工人们奋战不息的身影遥相呼应,成为一道特殊的风景。

在项目围堰上,一辆辆运输车驶过。河道一侧,挖土机正在作业,吊车将成捆的生态砖块运至河堤上,由工人进行铺装。在气盾坝的闸室段,工人们正在为坝体安装盾板。整个项目雏形已现。

“气盾坝主体的土建工程已经完成,现在正在做金属结构的安装。”咸安区水利和湖泊局相关负责人徐一钧说,笔峰塔气盾坝项目是淦河一河两岸水环境综合治理工程的关键项目之一,既是一项兼顾防洪治涝、水环境治理的生态水利工程,也是淦河上的一个景观工程。

他介绍,一河两岸水环境综合治理工程建设范围起于金桂西桥,止于107



项目效果图

国道,总长8.91公里,总面积约84.3公顷。旨在提高淦河金桂西桥至107国道河段防洪能力,改善沿线生态环境,打造城市“生态客厅”。其中,笔峰塔气盾坝项目位于整个工程的下游,起到调节河流上游水量水位作用,解决上游汛期淹水、枯水季节上游河道无水的问

题。同时,气盾坝与城区的湿地吧联动,在枯水季节能够蓄水,维持良好的水生态环境。

气盾坝和常见的挡水结构有何不同?项目施工方中铁十一局技术负责人聂军洲介绍,气盾坝也叫气动钢盾橡胶坝,由橡胶气囊和钢制盾板及控制系

统组成,兼具橡胶坝和翻板钢闸门的优点,盾板可以防止沙石、树枝等对气囊造成损伤。气盾坝利用空气压缩原理,使盾板升降与气囊起伏来调节水位。

“笔峰塔气盾坝主要由两岸滚水坝、生态通道、气盾坝三部分组成。其中气盾坝净跨度60米,一旁的生态通道净宽8米,可以通过类似执法船这样的小型船只。”聂军洲说,笔峰塔气盾坝具有防洪度汛能力强、运行安全可靠、清污排淤能力强、充排时间短、运行管理简单、使用寿命长等特点。气盾坝启闭速度快,四五十分钟即可完成,还可以通过手机应用程序远程操控。生态通道的翻板闸门使用红外线控制,可自动开关。整个项目最大的亮点就是在河道中间没有任何构筑物,基本不影响河道行洪。

“项目正在抢抓晴好天气加快推进,争取在主汛期来临前完成全部水下项目,本月内完成建设。”徐一钧称,届时,周边配套的道路等设施也将改造升级。

省委组织部调研组来咸 调研干部教育培训工作

本报讯 记者阮智慧报道:5月16日,省委组织部第二调研组组长、省委党校(省行政学院)常务副校长(院)长赵斌带领调研组到我市调研干部教育培训工作并召开座谈会。市委常委、组织部部长徐小兵参加调研。

调研组先后来到咸宁市委党校、通城县委党校、通城县秋收暴动纪念馆,详细了解队伍建设、基础设施建设、理论研究、课程设置等情况。

调研组指出,党校作为干部教育培训的主阵地,始终不变的初心就是为党育才、为党献策。各级党委要做好充分准备,理清工作思路、提升工作水平,做好新时代的传道、授业、解惑工作。

调研组强调,要在学习贯

彻习近平总书记重要讲话精神上务求新成效,坚持深学细悟、以学促行,做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作。要在应急谋远上提升新境界,全面贯彻《干部教育培训工作条例》,积极研究制定五年规划和年度计划,进一步加强制度建设、健全管理机制。要在争创一流党校上实现新突破,突出“以学员为中心、以理论武装为核心、以教学科研为重心”理念,把党课讲全、讲准、讲深、讲透。要努力在主题教育中展现新作为,坚持担当尽责,在即将开展的主题教育中带头学习、深入调研,发挥出党校应有的重要作用。

市领导调研咸九高速公路项目时要求

破解制约难题 加快项目落地

本报讯 记者焦姣报道:5月16日,市委常委、政法委书记谭海华到通山县调研督办咸九高速公路项目建设推进工作,协调解决项目推进过程中存在的困难和问题。

谭海华先后来到咸九高速公路一标南林桥石塘村拆迁安置点和咸九高速公路二标厦铺双河村拆迁安置点,看路线、问进展、听汇报,详细了解项目建设推进、征迁、安置等工作进展情况和存在的问题。

座谈会上,谭海华强调,各级各部门要坚定信心、一鼓作气,以高度的政治责任感、饱满

的精神状态、良好的工作作风,总结先进经验,穷尽所有方法,千方百计协调解决项目征迁、建设中遇到的问题。要集中攻坚、打通堵点,安排专人专班,加大相关法律法规、政策规定的解读和宣传力度,晓之以情、动之以理,对群众的个性化诉求进行科学回应。县委县政府要加大支持力度,增强各相关乡镇自主决策权,安置优先、拆迁齐上,速战速决,确保征拆工作限时完成。项目建设要以安全为大,确保生产安全、群众安全、生态安全、经济安全,不留隐患。

全市农业农村污染防治联席会议要求

打好农业农村污染防治攻坚战

本报讯 记者见博报道:5月16日,全市农业农村污染防治专业委员会2023年第一次联席会议召开。会议介绍了我市农村污染防治工作推进情况,解读了《咸宁市农业农村污染防治专业委员会2023年度工作要点(征求意见稿)》。

会议指出,要提高思想认识,从讲政治的高度抓好落实。要聚焦化肥农药减量增效、水产养殖业高质量发展、畜禽粪污资源化综合利用、农村人居环境整治、农业废弃物综合利用、耕地安全利用与治理修复等六个方面,因地制宜编制行之有效的防

治方案,明确责任分工,实行专班作战,强力推进。

会议要求,要强化责任落实,既要着眼当前,完成好阶段性突出任务,也要用好前期各项成果,立足长远,构建农业农村生态环境保护与治理长效机制。要牢固树立整体思维,避免采取一刀切等简单粗暴工作方式,防止发生系统性风险和隐患。要做好防治与利用的结合,善于“变废为宝、化害为利”。要以时不我待的紧迫感和责任感,坚决打好农业农村污染防治攻坚战,共同缔造“大美咸宁”。

湖北省首批卓越工程师校企联合项目公布

赤壁人福药辅项目获批

本报讯 记者黄柱、通讯员王小军、蒋翊报道:近日,省委组织部等7部委联合下发《关于公布首批湖北省卓越工程师校企联合培养项目名单的通知》,湖北人福药用辅料股份有限公司与湖北科技学院联合申报的“湖北省卓越工程师校企联合培养项目”成功获批。

湖北人福药用辅料股份有限公司位于赤壁高新区,是一家专业生产高端药用辅料的高新技术企业,科技与创新是人福药辅健康发展的保障,也是公司可持续发展的源动力。公

司长期与国内知名高校开展合作,建有湖北省工程技术研究中心、湖北省院士专家工作站、湖北省博士后创新实践基地、湖北省校企共建植物胶囊研发中心、植物胶囊综合研究实验室、药用辅料研究中试基地、产学研合作基地等各类产学研创新平台。

据悉,该公司将以此次项目获批为契机,努力探索“双阶段”“双导师制”“双考核”模式,加强校企合作育人,促进产学研深度融合,着力提高卓越工程师培养质量。

咸安三元社区

打造小区党群服务中心

本报讯 记者刘念、通讯员虞晓玲报道:5月15日,咸安区永安街道三元社区粮食大院小区党群服务中心阵地建设开工。

三元社区地处咸安老城区,基础设施薄弱,粮食大院小区党支部以前建在车库,空间狭小,党员群众普遍反映没有活动场所。在小区阵地打造共建共谋的倡议下,三元社区向有关部门申请,对位于小区一栋的闲置办公楼三楼进行升级改造,打造小区党群服务中心。

具体工程内容包括墙面翻

新、强弱电改造、灯具更换等,计划建设小区党支部、红色物业会议室、退役军人之家、邻里话室、共享书吧、妇女儿童之家、文艺活动室等。

“以党员群众需求为切入点,打造集学习、活动、服务等功能为一体的综合性服务阵地,为粮食大院小区及周边小区党员群众提供方便。”三元社区党委书记刘颖竹介绍,将以此为试点,在辖区打造小区党群服务中心,做好服务,为党员群众提供一个能说话、能活动、能学习、能休息的地方。

田园处处瓜果香



5月11日,赤壁市官埠桥镇龙凤山村桑葚基地,负责人正在采摘游客预订的桑葚。据了解,该基地是赤壁市丝路田园康农科技有限公司的示范种植基地,占地40余亩,亩产桑葚4000余斤。眼下,桑葚进入销售旺季,吸引了不少周边游客进园采摘或预订。咸宁日报全媒体记者 夏正锋 通讯员 吕志海 摄



5月11日,咸安区马桥镇樊塘村绿佳绿色蔬菜合作社玻璃智能温棚内,基地负责人谢树伦和工人们正在采摘成熟的小番茄。据介绍,该大棚占地6亩,采用数字农业技术进行精准管理,种出的番茄病害少,品质好,口感纯,小番茄亩产3000公斤以上,大番茄亩产5000公斤以上,产品销往城区各大超市、农贸市场。咸宁日报全媒体记者 陈红菊 通讯员 方娇 摄



5月11日,赤壁市新店镇雨亭岭村蔬菜基地,当地农户正在固定西瓜藤。在该村驻村工作队协助下,基地流转土地70余亩,争取项目资金100万元,建设5个联排大棚,种植西瓜、番茄、辣椒等精品蔬果,并优先安排村里的脱贫户,对瓜果蔬菜进行精细化管理。目前部分瓜果已开始结果,预计下个月上市。咸宁日报全媒体记者 夏正锋 通讯员 喻梦平 摄

赤壁积极推进教联体建设新模式

让更多孩子共享教育资源

本报讯 记者黄柱、通讯员沈轶、刘颢报道:为促进义务教育优质均衡发展,推进学校教育联合体共建活动,近日,赤壁市实验小学相关负责人、教师骨干一行来到原蒲圻办事处车站学校,通过参观校园、课堂观摩、专家讲座等形式,开展教育教学交流活动。

在课堂观摩环节,该市实验小学教师姜丽敏充分运用多媒体教学手段,生动再现教学情境,着力提高车站学校学生的核心素养。观摩结束后,两校听课老师进行了精彩的评课,力求共同进步。

这是赤壁积极推进教联体建设新模式的一个缩影。

早在2018年,赤壁市教育局创新发展理念,采取“名校托管、一校两区”的模式,确定了3所学校发展共同体。实验小学正式托管原蒲圻办事处车站学校,真正让以前独立的“两个学校”成为“一家人”,实行“一个法人、一个班子、两个校区”的管理模式。

自托管以来,赤壁以“名校带动、名师支撑、市局支持、加快发展、推进均衡”为发展思路,共谋、共建、共享,在一定程度上进行了有效融合。去年,赤壁市实验小学“名校+”教育联合体正式获批为咸宁市首批融合型教育联合体建设试点。

据悉,两校区通过近年来的融合举措,取得了一些阶段性成果。原车站学校可谓焕然一新,相比过去,学校环境优美整洁,学校活动精彩纷呈,教师获得感明显增强,教育质量稳步提升,群众口碑与日俱增,联校办学经验不断积累。目前,车站校区由之前的380名学生增加到852名,服务范围内的学生基本没有流失,让越来越多的孩子在家门口享受到优质教育资源。预计,未来几年还可增加学位300个。

“本来想把孩子送到其他学校就读的,听说实验小学托管了车站学校,我改变了主意,决定让孩子就近就读,现在证明,这个决定是正确的。”如今,车站学校服务范围内的家长都愿意送孩子在该学校就读。

文明创建进行时

咸安南昌路社区新时代文明实践站: 居民垃圾分类更便捷

本报讯 记者谭宏宇、通讯员余娇兰报道:“每户一份,大家排好队来领取。”5月14日,咸安区温泉街道南昌路社区在和谐小区百姓大舞台举办“参与垃圾分类·共建美丽家园”厨余垃圾桶免费发放仪式。活动现场发放了垃圾分类桶185只,垃圾分类宣传资料共312份。

启动仪式上,工作人员就如何区分可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾等内容进行了生动讲解,教授居民群众正确掌握垃圾分类方法,并通过传授经验、讲明要点,鼓励大家“从我做起、从身边小事”做起,积极投身到垃圾分类的生活实践中去。

“这样的活动很有意义,把垃圾分类知识送到各个家庭。”拿着刚刚免费领取的厨余垃圾桶,社区居民李文娟乐呵呵地说,现在社区环境有了很大改善,大家也自觉参与垃圾分类,小区环境越来越好,我们将积极参与垃圾分类,为社区美好环境做出自己的贡献。

“垃圾分类与我们的生活息息相关,既关系到广大人民群众的生活环境,又关系到节约资源。”南昌路社区党总支书记黄辉说,下一步将挨家挨户上门宣传,通过集中和入户相结合的宣传方式,让居民进一步了解垃圾分类的深层意义,掌握垃圾分类方法,鼓励居民从自身做起,坚持做好垃圾分类,努力带动身边人。

喝正宗贺胜鸡汤,

请认准贺胜桥® 商标

