

咸宁日报

XIANNING DAILY

中共咸宁市委机关报
www.xnnews.com.cn
2021年8月25日
辛丑年七月十八



国内统一刊号:CN42-0039
代号:37-25
星期三
第12788期 (今日8版)

省人大调研组来我市调研

长江大保护和竹产业发展

本报讯 记者李嘉、通讯员周碧报道:8月23日至24日,省人大常委会副主任刘雪荣带领省人大城环委及省人大代表一行来我市,就长江大保护和竹产业发展情况开展调研,并召开座谈会,听取我市长江大保护和竹产业发展情况汇报和意见建议。

刘雪荣一行实地调研了大洲湖生态建设示范区、梓山湖南里大健康项目、湖北汇楚危险废弃物处置有限公司、青源生物科技有限公司,以及高新区元气森林、奥瑞金包装和饮料、安利大健康智创园、佳顺轮胎、南玻光电等项目。

座谈会上,刘雪荣对我市长江大保护和竹产业发展给予充分肯定。他指出,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,坚定贯彻共抓大保护、不搞大开发方针,深入实施《长江保护法》,坚定扛起贯彻实施长江保护法的责任和担当,坚决把党中央决策部署和省委要求落细落小落具体,以实际行动保护好长江母亲河。

刘雪荣强调,要结合咸宁发展实际,坚持创新驱动、绿色崛起发展理念,转变发展方式,调整产业结构,建立科技创新型、资源节约型、环境友好型、效益贡献型发展格局。要立足生态资源优势,深度挖掘和利用丰富的竹文化、竹资源,充分发挥竹子的生态效益和经济效益,进一步把竹产业做大做强做优。

刘雪荣强调,要结合咸宁发展实际,坚持创新驱动、绿色崛起发展理念,转变发展方式,调整产业结构,建立科技创新型、资源节约型、环境友好型、效益贡献型发展格局。要立足生态资源优势,深度挖掘和利用丰富的竹文化、竹资源,充分发挥竹子的生态效益和经济效益,进一步把竹产业做大做强做优。

项目建设调研行·咸安篇

向绿而行赢未来

咸宁日报全媒体记者 饶敏 马丽娅 吴文谨 特约记者 胡剑芳

兴起学习宣传贯彻“七一”重要讲话精神热潮 牢记初心使命 争取更大光荣

“16个重大项目集中开工,其中13个是重大产业转型升级的!”7月27日,在我市第三季度重大项目集中开工仪式上,咸安区的这组数据格外“抢眼”。

全力推动产业转型升级,是咸安区向绿而行、迎战未来的生动实践。

绿色发展成效如何?8月3日,记者就该区一些重大项目进行了采访。

一湖碧水如何护? ——给河流装上“净水器”

艳阳高照,湖天连缀,鸥鹭翩跹。3日,记者走进S78蕲嘉高速与淦河交汇处的官埠桥镇窑嘴湾时,仿佛置身于绝美画卷中。

然而,在距淦河汇入斧头湖处不到500米的地方,河堤左侧数台挖机来回运作,让记者颇为不解。

“这是斧头湖碧水入湖修复工程,正在建设淦河旁生态湿地和除磷墙。”现场施工负责人、湖北迈威环境工程有限公司员工毕泉介绍。

斧头湖是我省第三大湖,地处咸安、嘉鱼、江夏三县区交界处。根据中央环保督察要求,斧头湖水质应为国家二类标准,但咸安湖心因总磷超标,一直未达标。

作为斧头湖最大的一条河流,淦河水质对其至关重要。2019年,咸安对淦河全流域生态环境问题进行诊断,拿出河道生态治理方案。

2020年2月,整合中央资金和地方配套资金3500万元,与湖北迈威环境工程有限公司签订合作协议,在淦河入湖口建设旁路生态湿地,通过构建水体生态系统恢复生态环境,提高水体自净能力。

“旁路湿地,就像咱老百姓用的净水器!”毕泉告诉记者,规划的300亩旁路湿地中,最主要是设计三道“回”字型、用格宾网做的“石笼”,内用砾石、铁矿粉、碎石等填充,让河水从填充料的缝隙中层层过滤,最终达到除磷目的。

“这里还是一个‘生态塘’。”毕泉说,项目将会种植148500m²的苦草、轮叶黑藻、芦苇等沉水植物,4000m²的美人蕉、香蒲、花叶芦竹等挺水植物,3250m²的睡莲、菱角等浮叶植物。还将投放一定比例的白鲢、鳊鱼等进行生态养殖,让水生植物及其生物体系在水下形成一个完整的食物链和稳定的生态系统,促进水质稳定与长效维持。

“目前工程完成近70%,预计年底全部完工。”咸安环保局污染防治负责人张松涛如是说。

他说,今后就算是枯水期,淦河水也会先通过泵站进入“净水器”,净化后再排入斧头湖。“届时,淦河入湖口不仅风景更美,而且更清洁!”

非煤矿山整治、长江流域禁捕、黑臭水体整治……近年,咸安每逢项目开工,总能看到生态文明类项目的身影。守住生态底线,也就拿到了高质量发展的“门票”。

一栋大楼怎么盖? ——从“搭乐高”式的拼装做起

“3天能盖1层楼!”走进贺胜桥镇黎首村,村民们对家门口的这个大项目好奇又期待。

黎首村是贺胜工业园所在地,今年5月,总投资12亿元、占地498亩的湖北惠誉装配式建筑产业园在此落户,如今一期350亩荒土被征拆平整成平地,“七通一平”各项工作正稳步推进,估计明年4月,荒山上将耸立起一座现代化工厂。

湖北惠誉三木科技有限公司是一家建筑工业化公司,原本在武汉新洲已大有成就,无奈堆场容量过小,影响企业发展空间。今年4月,被贺胜桥镇区位和环境优势吸引,公司决定转战咸安。

“乐高玩过没?我们可以把梁、板、柱、墙等事先做好的构建想象成一块块乐高积木,施工时只需拼合在一起。”当记者问起装配式建筑是什么时,该公司项目经理刘合华举了个生动例子。

和搭乐高一样,该公司将建筑构件在工厂预制完成,然后运到施工现场进行拼装。拼装时,有部分需用钢筋混凝土的搭接和浇筑,所以房子“安全得很”。

刘合华介绍,使用装配式建筑,能让工程造价便宜10%;3天即可加盖一层楼,工作效率大幅提升;工厂预制现场拼装更环保、无噪音;人工成本大幅降低,解放工人的劳动力……

(下转第六版)

既严谨有序 又温暖温情

我市确保新冠疫苗「应接尽接」

本报讯 记者张敏、通讯员聂国力报道:“在家门口就能打上疫苗,真好!”8月23日下午,在咸安区浮山街道余佐村,余寿先老人完成新冠疫苗接种后高兴地说。

余寿先今年70多岁,一直有接种新冠疫苗的意愿,但因高血压高,且行动不便,迟迟未接种。

当天,浮山社区卫生服务中心疫苗接种车开进余佐村,余寿先在家人的陪同下赶来,进行血压测量评估、身体状况咨询等前置检测后,如愿打上第一针疫苗。

“流动疫苗接种车开到村委会,能够让周边的龙潭村、甫兴社区等5个村(社区)行动不便、年龄较大的群众少跑路,在家门口接种疫苗。”浮山街道办事处相关负责人介绍,近段时间,已为90多名老年人成功接种第一剂疫苗。

接种专班负责人刘正勇介绍,流动疫苗接种车分时段开进各村委、常住人口较多的社区,现场由经验丰富的医护团队负责接种工作,按规范配备急救设备及急救药品,严格执行留观30分钟,现场安排专人引导服务,免费提供饮品,让群众安全接种、放心接种、舒心接种。

当前,我市按照“应接尽接、梯次推进、突出重点、保障安全”原则,积极组织实施新冠疫苗接种,稳步提高疫苗接种人群覆盖率。

定点接种、专场接种、接种车上门、老人通道……在全市各地,多种服务正在开展,确保疫苗接种既严谨有序,又温暖温情。

“我这么大年纪也可以接种疫苗,说明国家的疫苗十分安全。”8月18日上午,99岁的通城县姜市镇何墩村葛玉佑老人在村干部的搀扶下,在镇卫生院完成了疫苗接种。

考虑到老人行动不便,该村安排专人开展“一对一”便民服务,进行免费接送。到达卫生院后,由党员志愿者帮助进行信息录入,在短短20分钟内就完成了疫苗接种,观察半小时后,老人无任何不良反应,再由专车送回住所。

市卫健委副主任、市疾控中心主任钟平介绍,目前我市疫苗供应充足,全市93个疫苗接种点节假日不休,在严守疫苗接种质量和安全的前提下,快速推进疫苗接种工作,确保接种人群一人不漏、一针不少。

据悉,截至8月23日24时,全市新冠疫苗累计接种超317万剂次。

我市开展学校食堂专项整治

聚焦十大服务不到位问题

本报讯 记者镇强、通讯员余茹报道:记者昨日从市教育局获悉,即日起至12月,我市将全面开展中小学校食堂服务保障学生不到位问题专项整治。

此次专项整治活动旨在进一步规范中小学校食堂管理,强化学校责任意识、规范意识和责任意识,提升学校食堂服务保障能力和水平,整治内容包括十个方面:学校食堂在食品及原材料采购过程中程序不规范;学校教职工在食堂就餐与学生同质不同价、免费吃学生餐以及陪餐不交费;学校在食堂违规接待;克扣、挪用、截留、贪污学生伙食费以及违规在食堂账目中列支

教职工奖金、福利及津补贴等;学校食堂学期末结余资金未据实清退给学生;学校跨学期收取学生餐费以及擅自调整食堂饭菜价格;强制或变相强制学生在食堂就餐;学校食品安全主体责任以及食品安全校长负责制落实不到位;学校食堂管理20条底线要求执行不到位;学生及家长反映较为突出的学校食堂饭菜质量次高等问题。

据悉,对于在专项整治工作中组织领导不力、工作措施不实、敷衍应付、进展缓慢的,市教育局将责令限期整改。各地各校存在隐瞒不报、弄虚作假等情况的,一经查实,将严肃追责问责。

开学季,提前备好“防护课”

王莉敏

“在外返成师生需做核酸检测。”21日,我市召开会议,对2021年秋季开学疫情防控工作进行专题部署,要求坚决防范疫情输入风险,阻断疫情传播链条。

当前,秋季开学进入倒计时,但从全国范围看,疫情防控形势依然严峻。在此背景下,提前做好开学安全防护工作显得尤为重要。各级教育部门和学校要制定积极稳妥的开学工作方案,提前做好“防护课”,统筹做好做实开学和疫情防控工作,确保安全正常开学。

要提前做好重点人群的健康管理工作。在做好全市在外返成师生核酸检测的同时,也应在校园保安、保洁、食堂从业人员等重点人群提前进行健康监测和核酸检测,并尽快接种疫苗“应接尽接、应快尽快”。

要提前做好校园消杀和隐

患排查工作。一要对校园环境进行全面深度的清洁和消杀,保持教室、图书室、楼道、厕所等处干燥通风;二要对宿舍、食堂、配电房、在建工地等处进行全面排查,坚决不留安全盲区;三要联合相关部门对校园周边的道路交通、治安秩序、食品安全进行专项检查,发现问题及时整改。

要毫不松懈地严格落实校园管理工作。严控入校人员,做好入校人员健康绿码、行程绿码核验及测温、登记、查证等工作,并做好值班值守和每日巡查工作。同时,要根据实际情况,储备数量足够、品种齐全的疫情防控物资,提前做好应急预案,提升应急处置能力。



义务献血 奉献爱心

8月24日上午,赤壁义工联盟志愿服务队志愿者们来到人民广场献血车上,慷慨持袖,踊跃参与无偿献血。

当天,大家严格按照要求做好个人防护,有序地完成献血登记表填写、量血压及验血抽血等各个流程,29人总共成功献血9500毫升。

刘克强 魏萍 摄(影像咸宁)



我市调整“绕城通道”计划

投资超20亿元,新建特大桥1座

本报讯 记者庞赞报道:记者获悉,市发改委日前对107国道咸安绕城段工程可行性研究报告(调整)进行了批复,同意建设107国道咸安绕城段项目,工程全线采用设计速度80公里/时,路基宽度26米,双向四车道一级公路标准。

107国道咸安绕城段项目起于贺胜桥镇,在花台村附近与107国道江夏段对接,路线向南展线,走规划通道贯穿梓山湖(贺胜)生态科技新城滨湖片区东部边缘至群力村,路线折向西南行,沿官埠桥镇北部空间规划通道布线,与桂乡大道交叉,与咸通高速公路交叉,路线继续向西南,走紫坛村、宝塔村,与351国道交叉,路线折向西南行,下穿京广高铁,在古塘村上跨京广铁路后接回老路,沿老路进行改扩建,在汀泗桥加油站附近与老路分离,向西南展线,经赤岗村,止于咸安与赤壁交

界处汀泗桥镇西侧双港桥,接107国道赤壁段改建工程。

107国道咸安绕城段路线全长36.844公里,其中新建34.944公里,改建1.9公里。全线共设置桥梁5028.5m/15座,其中,特大桥1296m/1座,大桥3404.5m/9座,中小桥328m/5座,全线设涵洞90道,通道6道;设置分离式交叉6处,平面交叉10处。

全线采用设计速度80公里/时,路基宽度26米,双向四车道一级公路标准,调整后估算总投资为20.76亿元,项目建设工期36个月。

据介绍,项目在施工过程中,将通过加大公路新技术、新工业、新材料、新理念的应用,优化方案设计,加强组织管理,把节能减排等工作落实到位,合理掌握建设工期,严格控制项目投资,确保工程质量与安全。

嘉鱼潘家湾综合码头开港运营

为全市首个对外运营的公用码头

本报讯 记者张欢、谭宏宇、通讯员骆晓丽报道:8月13日8时58分,随着两台起重机从“红航货6816”号货船徐徐吊起12袋货物,嘉鱼潘家湾综合码头正式开港运营。

这个我市首个对外运营的公用码头,由湖北港口集团咸宁公司与嘉鱼县城投公司共同出资租赁运营,配置2台50吨的轮胎式吊机,设计吞吐量为35万吨/年,年吞吐量可达百万吨。

目前,嘉鱼县现存5个码头11个泊位,多为企业自建自用,专用于单一企业、园区的原材料进出口运输。“与其他码头不同的是,嘉鱼潘家湾综合码头对我市所有企业开放,面向全社会服务。”市港航海事局综合计划科科长周培说。

嘉鱼潘家湾综合码头作为长江综合门户港的重要组成部分,有着优越的地理优势。码头和咸通一级公路相连,附近

交通运输体系较为健全,能够降低腹地园区企业物流运输成本。

据了解,嘉鱼潘家湾综合码头开港运营后,将大幅提高运输效率、降低运输成本,尤其对南玻、联乐集团等需要运输大宗货物及原材料的本地企业是个巨大的利好。随着内陆经济不断向外转型,我市本地外贸企业持续增长,码头有望逐步实现远洋运输。

“嘉鱼潘家湾综合码头开港运营,必将有力提升咸宁航运能力,改善咸宁投资环境,有效扩大对外开放,加快咸宁改革发展进程。”市交通运输局相关负责人表示,未来,将更好地发挥我市水运资源优势,完善现代综合交通运输体系,不断完善港口产业运输链条,推动沿江临港产业优化布局,加快发现现代物流业和外向型经济,支撑咸宁经济高质量发展。