

随州日报

SUIZHOU

2022年1月4日
星期二
辛丑年十二月初二
第9910期 今日8版

RIBAO A1

中共随州市委机关报
随州日报社出版

随州新闻网: http://www.suiw.cn
随州论坛: http://www.szbbbs.org

国内统一刊号: CN42—0026 邮发代号: 37—52 E-mail: szrbs@21cn.com

炎帝神曲
祝随州市“两会”
圆满成功



黄鹤楼酒业有限公司 荣誉出品

人水和谐,美丽随州谱写新篇

——灊水梁家桥水生态连通工程建设探访之三

随州日报全媒体记者 张清

64.5米!2021年12月24日上午,灊水梁家桥水生态连通工程闸坝枢纽现场,红蓝相间的水位标尺,清晰地显示着当前蓄水位。引水闸口,河水奔涌一路欢快前行,过花溪河进入城市内河。“补水流量约为每秒2.5立方米,花溪河和东、西护城河有9公里长河道得到补水,平均深度有50公分。水流动起来后,对河道环境改善有着重要作用。”12月27日上午,市城市防洪排水管理处管理所长黄宏亮一边由花溪河向东、西护城河方向巡河,一边介绍。

这条熟悉的巡河道路,黄宏亮以往走过很多次。这几年,他看到曾经淤积的河道,经过治理逐渐变得通畅。这一次,灊水梁家桥水生态连通工程试通水,将上游拦蓄的河水引入花溪河和东、西护城河,更是一下子让“沉寂”多年的随州城市内河“活”起来了。

花溪河是梁家桥生态引水进入城市内河的第一站。过去,为解决内河缺水问题,我市曾在这里修建花溪泵站,通过抽调灊水河水向花溪河和东、西护城河补水。如今,梁家桥水生态连通工程试通水,引水通过重力自流经花溪河进入城市内河,可实现一年四季不间断补水。

流动的河水沿花溪河一路向东,流至花溪河时分为两路,其中一路穿过闸门南下进入西护城河。流淌300余米后,一路经埋设的暗管引入东护城河。

70岁的陈宝桃老人在东护城河西岸住了近三十年。这几年,她先是看着门前的东护城河示范段治理完工;现在又建设水生态连通工程,实现了引水入城。陈宝桃说:“看着清澈的河水流动起来,感觉格外舒服。”

市住建局副局长、东护城河治理改

造建设指挥部办公室主任王伦建介绍,这几年,我市克服困难完成了花溪河和东、西护城河治理工作。治理过程中,通过建设截污干管,将沿线生活污水收集接入,告别污水直排入河,为引水入城奠定了基础。城市内河治理强力推进,构建和谐的人水共生关系,提升了神韵随州品质。

灊水梁家桥水生态连通工程试通水前,市排水处组织人力,对10.9公里长的城市内河进行了全面疏浚,清理河道淤泥和垃圾,新建花溪河铁树学校段防护栏480米,树立安全警示牌,讲究卫生提示牌等,落实常态管护措施,维护良好的河道环境面貌。

市排水处副主任周红军说,过去,随州城市内河缺乏流动水体,主要靠抽水和降雨补水。存蓄的少量水体大部分时间处于静止状态,导致青苔、藻类

等大量繁殖,并且死亡后沉积在河床底部,腐烂发酵产生异味,影响了内河环境。通过生态补水,让城市内河水系流动起来,改善水生态环境。

东、西护城河承载着随州城市历史文化记忆。在花溪河和东、西护城河沿线看到,亲水平台花岗岩护栏上,雕刻了编钟等随州文化符号元素,让随州古城更添厚重之感。

“随州城市内河是生态的河、文化的河、安全的河。等到今年春天,河底及生态挡墙上种植的净化水草植物长出来,花溪河和东、西护城河两岸将别有一番韵味。”周红军说。

采访中了解到,灊水梁家桥水生态连通工程闸坝枢纽组,曾都区灊水河生态提升PPP项目正在紧锣密鼓谋划中。建成后,将极大地改善城区上游河岸边人居环境面貌。

科学精准落实防控措施 坚决堵住外来疫情输入

克克主持召开疫情防控视频调度会强调

随州日报讯(全媒体记者刘诗诗)1月3日,市长、市疫情防控指挥部指挥长克克主持召开全市疫情防控视频调度会,分析当前疫情防控形势,进一步部署元旦、春节期间疫情防控工作。

市委常委、常务副市长甘国栋,副市长郑晓峰,市政府秘书长徐光喜等参加会议。

克克指出,当前疫情防控形势复杂严峻,元旦、春节期间人员流动增多,外防输入面临较大压力。全市上下要牢记习近平总书记“针尖大的窟窿能漏过斗大的风”谆谆告诫,始终绷紧疫情防控这根弦,保持全市疫情防控指挥体系正常高效运转,落实落细各项常态化疫情防控措施,坚决堵住一切可能导致疫情反弹的窟窿和漏洞。

克克要求,要加大疫情防控宣传力度,引导群众增强自我防范意识,落实大型活动审批报备制度,尽可能减少人员聚集,营造群防群控的良好氛围,做到疫情防控人人参与。要严防疫情输入,深入细致排查中高风险地区来随返随人员,严格落实健康管理措施,确保不漏一人、不留空白,守好社区和村组重要防线。要加强医疗机构、监所、养老院、学校等重点场所及企业、商超、酒店宾馆等人员密集场所疫情防控,做到发现问题第一时间上报,防止出现漏洞、盲点。要强化应急准备,加强核酸检测、流调、救治等专业队伍建设,做好集中隔离点、定点救治场所等储备工作,做到有备无患。要压紧压实属地、行业、部门、单位、个人家庭“四方责任”,科学防控,精准施策,让防控有力度、措施有温度,切实保障群众生命安全和身体健康,全力营造喜庆祥和的节日氛围和安全有序的发展环境。

会上,市卫健委汇报了当前疫情防控相关情况。市公安局、市民政局、市商务局、市场监管局、市文旅局、市农业农村局和随县、广水市、曾都区、随州高新区、大洪山风景区分别汇报元旦、春节期间疫情防控工作。

为深入贯彻习近平生态文明思想,服从服务中部地区崛起的国家战略,肩负起省委赋予襄十随神城市群高质量一体化发展的历史使命,推动四地率先实现绿色崛起,根据《中华人民共和国长江保护法》《湖北省汉江流域水环境保护条例》等有关法律、法规,结合区域实际,现就推进襄十随神城市群生态绿色一体化发展作出如下决定:

一、统一思想认识。生态文明建设是中华民族的千年大计,绿色发展关乎经济社会的正确取向,关乎人民福祉和民族未来。坚持走生态优先、绿色发展之路,推进襄十随神城市群生态绿色一体化发展,是绿水青山就是金山银山理念的必然要求,是贯彻党中央关于“坚持绿色发展,打造人与自然和谐共生的美丽中国”决策部署的实践路径,是落实省委“一主引领、两翼驱动、全域协同”区域发展布局、打造全省高质量发展北部列阵的重要举措,对推动经济社会发展全面绿色转型具有重要意义。

二、明确目标任务。推进襄十随神城市群生态绿色一体化发展,共筑生态安全屏障,共推生态文明建设。围绕推进生态绿色发展,着力解决襄十随神城市群突出环境问题,统筹制定绿色发展规划,建立绿色协调发展机制,落实绿色发展举措,推动经济社会全面绿色转型,全面开展立法、执法、司法和人大监督等领域协同配合,探索四地绿色崛起新路径,着力将襄十随神城市群打造成为生态优先示范区,绿色发展先行区。

三、共建协商机制。建立健全襄十随神城市群生态绿色一体化发展协调机制,定期召开联席会议,统筹协调生态绿色一体化高质量发展重大事项,共同协商解决跨行政区域生态绿色一体化发展重大问题,明确具体部门承担联席会议协调机制的日常工作。

四、协同规划编制。充分发挥规划的引领、指导和约束作用,协同编制襄十随神城市群国土空间规划,制定专项行动方案,明确四地生态绿色一体化发展的具体目标、措施、路径和要求,确保相关政策协调统一、空间协作高效有序、区域功能布局优化完善。

五、协同绿色转型。完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快转变经济发展方式,建立健全绿色低碳循环发展经济体系。大力发展战略性新兴产业,加强能源和水资源消耗、建设用地的总量和强度“双控”,严把高耗能、高排放项目准入关口,淘汰落后产能。大力发展生态环保产业,认真落实碳达峰、碳中和目标,积极推进排污权、用能权、碳排放权市场化交易。大力发展绿色金融,支持促进绿色技术创新。大力发展生态农业和循环农业,推进襄阳“中国有机谷”、十堰“中国养生谷”、随州“现代农港”、神农架“中国药谷”建设,构建绿色有机农产品产业链。大力发展生态文化旅游业,共建共享三国文化、武当文化、炎帝神农文化、诗经文化等文旅资源,加快实现文旅产业交融互通,共同打造精品旅游线路,共建国际知名旅游目的地。

(下转B1版)

生态绿色一体化发展的决定 关于推进襄十随神城市群

常务委员会第三十三次会议通过
(2021年12月31日随州市第四届人民代表大会)

500千伏编钟扩建工程主变投产送电

随州电网结构实现整体优化

随州日报讯(全媒体记者张琴、通讯员李爽、吉雅雯)2021年12月29日上午,随州境内500千伏编钟扩建工程2#主变成功投产送电,标志着该扩建工程顺利投入运行,随州电网结构进一步优化、电力供应更加安全有保障。

500千伏编钟扩建工程是湖北省重点工程,也是湖北电网2021年迎峰度冬保供电的关键项目,可有效提高西电东送北通道的输电能力。项目总投资4.5亿元,扩建1台100万千瓦安主变、500千伏山孝线改接一回编钟至仙女山500千伏线路,在随州境内全长65.3公

里,塔基159基。早在2021年11月16日,扩建工程线路部分完成投产送电。

国网随州供电公司电力调度控制中心有关负责人介绍:“该工程投产送电后,随州地区受电能力可提升至约160万千瓦,外送能力可提升至约180

万千瓦,相比投产前分别提升60%、63%,将有效消除线路交叉跨越故障引发的电网安全风险。”

如今,该扩建工程整体投入运行,变成了随州电网连接鄂东地区电网的“交通枢纽”,随州电网也从襄十随“末端电网”转变为西电东送的“通道型电网”。同时,将

极大优化随州电网结构,为今年随州乃至湖北省迎峰度冬提供可靠电力保障,有效满足“十四五”期间150万千瓦的最大用电需求;进一步扩充新能源外送通道,助力随州“绿电”输送到更大范围内消纳,有效服务“双碳”目标发展。

市自然资源和规划局要素保障实现“开门红”

两大重点交通项目用地通过国务院审批

随州日报讯(全媒体记者张清、通讯员曾晖、周小溪)元旦期间从市自然资源和规划局传来好消息:自然资源部下发了346国道随州十岗至任家台段改建工程、G240随县柳林至周家湾段改建工程用地缴款通知书,标志着我市两大重点交通项目用地顺利通过国务院审批,距全线开工建设更近一步。

346国道随州十岗至任家台段改建工程全长23.82公里,G240随县柳林至周家湾段改建工程全长30.53公里,两项目均属省级重点项目。因项目规划用地涉及占用永久基本农田和生态保护红线,用地预审和建设用地审批需报自然资源部和国务院批准,各项报批要件多、审批层级高,审批周期不

确定。

市自然资源和规划局以坐不住的紧迫感、慢不得的危机感、等不起的责任感,坚持以思想破冰,全力以赴抓好重点项目要素保障。针对两大重点交通项目用地特点,分别制定了不同的保障方案。

在服务346国道随州十岗至任家台段改建工程项目用地中,市局抢抓生态保护红线评估调整契机,协调城南规划建设用地和生态保护红线矛盾冲突。曾都区自然资源和规划局建议项目建设单位采取先行用地和临时用地同步申报方式,解决项目桥梁、制梁场等控制性工程用地,并同步推进正式用地报批,曾都区政府积极协调失地农民保险、征地协议鉴定等工作。在各方合力推动下,2021年初,该项

目先行用地和临时用地先后获批,府河大桥控制性节点工程提前开工,项目建设提前一年“抢跑”。

G240随县柳林至周家湾段改建工程规划用地涉及占用永久基本农田,随县自然资源和规划局吃透上级精神,用好国土空间规划过渡期政策,对于暂不符合相关规划但急需落地的项目,在编制规划落地实施方案中,提请随县政府出具纳入国土空间规划承诺,并出具政府承诺函,为项目用地顺利报批奠定了基础。

据介绍,近两年来,市自然资源和规划局系统以金牌“店小二”用地用林服务行动为抓手,市局和各县、市、区局领导班子成员分别带队,工作专班带着政策定

期到重点项目单位走访,精准对接、跟踪服务。科学运用省自然资源厅奋力冲刺四季度努力实现“全年精彩”若干措施政策,算好资源利用“总账”,统筹使用“增减挂钩”等各类指标,督促各地及时整改纠偏,形成节约集约用地、高效利用土地的良好氛围。

市自然资源和规划局负责人表示,2022年是全面实施“十四五”规划的关键之年。该局将以贯彻市第五次党代会精神为动力,对照全市重点项目建设清单,主动与项目单位对接,分类梳理项目在规划、用地、用林等方面的问题,建立问题清单和责任清单,实行个性问题专题研究、定期调度、跟踪落实,全力做好自然资源要素保障服务。

茶祖故里 赛茶艺

2021年12月31日,曾都区举行首届茶艺师技能大赛,全区50多名选手参赛。主办方有关负责人介绍,随州是茶祖炎帝神农故里,举行大赛的目的是以赛代促,促进茶文化传播、茶经济发展,同时激发人们热爱生活 and 创造美好生活的热情。(随州日报全媒体记者徐斌摄)

