

### 高陵镇血吸虫病消除达标考核位列荆州市乡镇第一

本报讯(通讯员刘袁 张蓉 刘咪)近日,荆州市血吸虫病防治领导小组下发《关于石首市高陵镇等22个乡镇达到血吸虫病消除标准的批复》,高陵镇以总分平均分295.5分获得荆州市乡镇血吸虫病消除达标考核第一名。据悉,为全面落实血吸虫病消除达标工作,高陵镇近年来科学制定血

吸虫病防治工作方案,认真开展人畜同步查治病、查灭螺工作,强化质量控制和疫情监测,持续加大健康教育宣传力度,不断增强疫区群众防病意识,全面落实血防综合治理各项措施。经过卫健、农业、水利、交通等多部门不懈努力和全镇人民的广泛参与,该镇血吸虫病疫情得到明显下降:自2017年达到血吸虫病传播阻断标准后,已连续6年未查到钉螺,未发现当地感染的血吸虫病人和病畜,建立了敏感、有效的血吸虫病监测体系。全镇以行政村为单位已达到血吸虫病消除标准,血吸虫病疫情得到了有效控制,群众生产生活条件得到明显改善,身体健康水平显著提高。

### 石首市争资争项调度及超长期特别国债项目谋划工作推进会召开 谋划大项目为高质量发展增势赋能

本报讯(通讯员雷敏 秦文斌 李朱慧)近日,石首市争资争项调度及超长期特别国债项目谋划工作推进会召开,市长付勇,市领导程鹏、曾荣、白卉、孟晓祥、徐青松、骆帮才出席会议。会议指出,各级各部门要充分认清争资争项及超长期特别国债项目谋划工作的重要性,立足石首市发展及民生所盼,积极谋划利长远、惠民生的大项目、好项目,为全市县域经济高质量发展增势赋能。会议强调,要增强系统性、区域性、整体性谋划,努力做到谋而有为、谋而有方、谋而有策、谋而有效;要加强保障,强化工作责任,促进工作落实;要加强指导,对已有项目进行专业化梳理指导,增强其可操作性;要加强协调和督办,加快项目全流程工作,掌握主动权,切实提高项目成熟度,确保各项工作有序有力推进。会上,市重点办汇报了全市一季度争资争项及超长期特别国债项目谋划工作推进情况;市发改局、市财政局、市城投公司及金开投、农投公司分别汇报了争资争项情况;超长期特别国债重点谋划单位就前期谋划项目情况进行了汇报。

## 王敏带队现场调度全市重点项目建设工作 全力以赴推动项目建设取得实效

本报讯(通讯员王子原 喻乐 张艳军 杨一帆)4月4日,市委书记王敏带队现场调度全市重点项目建设工作,市长付勇,市委副书记闫昌武,市领导黄健、段毅、郑佐浩、程鹏、姚斌、曾荣、骆帮才参加活动。

王敏一行先后前往仙鹤纸基新材料项目、学府壹号项目、太平坊渠江南桥中心城区水环境综合治理项目、锅圈农业农产品加工园项目、浩吉铁路石首站白货货场上下通道工程项目、光大、正峰循环经济产业园项目实地调研,与

负责人面对面交流,详细了解各项目规划设计、项目管理、建设进度等方面情况,询问项目面临的困难和问题,现场研究解决问题的措施。

仙鹤纸基新材料项目选址位于东升镇,总投资100亿元。截至目前,公寓楼、办公及技术中心大楼已完成施工,正在进行内部装修;机加工服务中心、五金仓库已投入使用;热电主厂房、汽机基础等作业建筑已全部竣工,进入设备安装调试阶段;部分造纸作业线稳定运行中,生活用纸建设进入打桩阶段。

学府壹号项目选址位于石首一中北侧观澜阁香院西侧,占地77亩。截至目前,项目正在进行一期1.6、10、15号楼主体建设,预计8月主体完工。王敏叮嘱施工方,要认真落实安全生产主体责任,严把安全关,确保高质量交房。

水环境综合治理工程项目,截至目前已完成工程总量的76%,其中,黑桥子渠雨污分流工程、东方渠治理工程、山底湖引水工程、陈家湖引湖济湖工程、山底湖与官田湖截污清淤工程、胜

利院、建设路、笔架山路等19个子项已完成。

锅圈农业农产品加工园项目预计今年5月全面完工,计划6月底试生产。浩吉铁路石首站白货货场上下通道工程项目箱涵主体及附属工程、圆管涵结构基本完成,道路路基部分已完成换填75%,污水管网铺设完成50%,雨水管网铺设完成30%,预计9月完工。

光大、正峰循环经济产业园项目部分地块已摘牌,厂区正紧锣密鼓建设中。

## 付勇调研桃源小镇冰雪世界项目设计工作 高起点设计 全方位服务 确保项目安全稳定运营

本报讯(通讯员王子原 杨德华 黎鹏)4月6日,市长付勇带队调研桃源小镇冰雪世界项目设计工作。市政协主席赵文魁,市领导曹展光、程鹏参加调研。

付勇一行实地调研了冰雪世界项目现场。他指出,冰雪世界项目不仅有

助于石首市抢占文旅市场、开发核心旅游产业,成为城市新的经济增长点,同时,冰雪运动也能够丰富教育内容和形式,进一步提高学生的体育兴趣,提升学生体质健康水平。在随后召开的座谈会上,付勇强调,冰雪世界项目建设必须兼顾安全性和

和经济性两大核心要素,充分考虑极端天气对整体建筑结构和安全性的潜在影响,确保项目在任何气候条件下都能安全、稳定运营,为游客提供安全可靠的体验;要做好前期用电测算,确保项目建设和运营过程中的电力供应稳定可靠;各单位要加强沟通协作,确保土

地、资金、电力等要素保障到位,为冰雪世界项目顺利推进提供有力支撑;要进一步营造良好的营商环境,为项目落地保驾护航。会上,付勇听取了冰雪世界项目设计方案,参会单位就设计方案提出了意见和建议。

## 石首召开争创省级双拥模范城工作推进会 赓续光荣传统 续写双拥新篇章

本报讯(通讯员熊紫容 胡梦蝶)4月8日,石首市召开争创省级双拥模范城工作推进会,组织学习《石首市争创全省双拥模范城(县)实施方案》和任务清单,并听取省级双拥模范城创建情况汇报。市委副书记闫昌武,市领导彭均辉、徐青松出席会议。会议强调,今年是石首创建全省双拥

模范城的重要之年,各地各单位要统一思想,进一步提高政治站位,聚焦目标任务,迅速行动,集中攻坚。各部门要对照工作清单,明确责任分工,互相配合、统筹协调形成合力,从实际出发,创新形式内容,确保双拥创建工作任务落到实处。会上,市人武部、市交通运输局、绣林街道办事处等单位作表态发言。

## 石首实施水系连通河道整治 扎实推进小流域综合治理

本报讯(通讯员张红芳 卜运良 刘紫嫣 王岗)近日,在三菱湖水系连通河道整治工程现场,机器轰鸣,车辆来回穿梭,工人们正在铺设钢筋,一派繁忙景象。

三菱湖水系连通河道整治工程是三菱湖小流域综合治理项目的重要组成部分,也是石首市系统治理江河湖渠,促进人与自然和谐共生的重要

举措。该工程起点位于桃花山镇章华港村,通过章华港闸站引长江水入官路河,途经艾家咀经杨叶湖、保丰渠至三菱湖进行补水,终点位于桃花山镇李花山村三王庙三菱湖与宋湖连接段,工程分布涉及桃花山镇、调关镇。目前,工程各施工项目正在同步推进。针对三菱湖小流域水利设施老化、

沟渠连通不畅等水安全保障能力不足问题,石首市将对三菱湖上游连通长江渠道的官路河、保丰河进行疏浚和生态护砌,在三菱湖与下游宋湖交汇处新建节制闸。整治工程主要建设内容包括:河道基地修复7.501公里,河道岸坡整治2.54公里,新建三菱湖节制闸,治理艾家咀、三王庙2处生态湿地。据了解,工程完工后,三菱湖小流

域灌溉能力将得到显著提高,水生态、水环境和人居环境明显改善,群众的获得感、幸福感将不断增强。生态环境的改善也将助力流域内农文旅深度融合,推进生态产品价值转换。为确保工程发挥长久效益,石首市将不断探索完善管护机制,坚持共同缔造的理念,发动群众积极参与工程管护,不断巩固流域综合治理成效。

## 石首市宣传思想文化工作会议召开

本报讯(通讯员孙诗宇 黄毅)近日,石首市召开宣传思想文化工作会议,传达学习全国、全省及荆州市宣传部长会议精神,研究部署当前和今后一个时期全市宣传思想文化工作。市委常委、宣传部长曹展光出席会议。会议指出,过去一年石首市宣传思想文化战线较好地完成了各项工作任务,各项工作在守正创新中取得了新成绩。会议要求,今年各有关部门要笃行致远,准确把握宣传思想文化工作的脉搏;谋篇布局,全面提升宣传思想文化工作的实效与水平;真抓实干,全力推

进宣传思想文化工作走深走实。会议强调,宣传思想文化工作是一项极其重要的工作,全市宣传思想文化战线队伍要坚定“越是艰难越向前”的意志,进一步增强做好宣传思想文化工作的紧迫感、责任感和使命感,切实把思想和行动统一到市委工作部署上来,以雷厉风行的工作作风、奋发有为的精神状态,全力推动各项工作落地落实,奋力开创石首宣传思想文化工作高质量发展新局面。会上,高基庙镇、绣林街道办事处、市公安局、市农商行分别作交流发言。



### 南岳山路入选荆州“最美街巷”

近日,荆州市城管执法委发布2023年度荆州市“最美街巷”评选结果,石首市南岳山路排名第一,沿江路并列第六。南岳山路是石首中心城区一条东

西向主干道,全长1700米。全路段香樟四季常青,绿化带植被层次分明。道路沿途还修建了文明园、诚信园、友善园3处街头游园以及1处口袋公园。(曾晶 刘芊 摄)



诚信园



沿江路

## 石首简讯

### 石首完成先行县揭榜项目评审

本报讯(通讯员熊铭 李铭 陈文)近日,2024年石首市先行县“先进技术集成示范基地建设与定向攻关”揭榜项目评审会召开,长江大学石首市乡村振兴研究院组织相关专家对2024年揭榜项目的申报情况进行评审。《小龙虾养殖池塘尾水处理关键技术集成应用与示范》《适机油菜绿色高效生产技术集成与示范》等10个项目的专家分别进行汇报答辩。评审专家根据评分标准进行打分,项目得分平均值≥80分将获得资助。近年来,长江大学石首市乡村振兴

研究院坚持围绕石首市农业产业链延链补链及“玉石首”公用品牌营销等重点方向,把脉产业发展关键技术需求,聚焦10个关键问题,初步形成石首市先行县“先进技术集成示范基地建设与定向攻关”项目10个,通过“专家揭榜、定向服务”的方式,在相关主体(企业或基地)定点实施,重点着力“解决一批产业培育进程中的重要技术问题、建设一批农业现代化技术示范基地、建立一系列专家服务产业的长效合作模式”,促进石首农业科技先行、产业高质量发展。

### 石首启动文旅资源普查工作

本报讯(通讯员郑惠)近日,石首市文化和旅游资源普查工作推进会暨业务培训会召开,传达省文旅厅、荆州市文旅局有关文化和旅游资源普查工作要求,宣读了石首市旅游发展委员会办公室做好全市文化和旅游资源普查工作的通知。会上,市文旅资源普查技术支持单位详细介绍了石首文旅资源普查相关情况,相关单位就文旅资源普查资料收集工作进行交流发言。会议强调,要高度重视全市文化和旅游资源普查工作,做到精准普查,全力厘清家底,确保在规定时间内圆满完成普查工作,为石首优质文旅资源向高端旅游产品转变、实现文化旅游高质量发展提供有力支撑。



4月9日,市人力资源和社会保障局与石首经济开发区管理委员会联合举办2024年“服务民营企业”专场招聘会。仙鹤新材料、钱湖智造(石首)、德永盛纺织等45家企业到场招聘,提供操作工、挡车工、电商客服等1550个就业岗位。(雷敏 王婷婷 张露露 摄)

## 清渠洁岸 共同缔造

### 新厂镇：启动“清渠洁岸·共同缔造”百日专项行动

本报讯(通讯员刘良 黄杰 方文颖)近日,新厂镇启动2024年春季“清渠洁岸·共同缔造”百日专项行动。镇水管站工作专班对辖区湿地进行踏勘,并重点对沟渠垃圾、水葫

芦、水花生以及行洪障碍物进行集中清理整治。此次专项行动,新厂镇充分发挥河湖长办的牵头作用,按照“属地管理,就地打捞、科学清运、妥善处置”

的原则,采取“先河湖,后沟渠”的程序,细化工作责任与分工,确保每一条渠道、每一处小微水体落实到人,并加大巡河频次,对发现的问题及时整改。

截至目前,该镇成立了3支专业管护工作队,利用拦网、打捞船、钉耙、专用运输车等设备,对镇级11条大沟大渠、村级63处小微水体水面漂浮物进行了清理。

### 高基庙镇：15支志愿队齐行动 共同守护镇域水环境

本报讯(通讯员王子原 李福瑶 吴安连)4月7日,高基庙镇在余家院村组织开展“清渠洁岸·共同缔造”活动,工作人员对沟渠内的地笼、拦鱼网以及水花

生、水葫芦、漂浮垃圾进行集中清除。据了解,高基庙镇近期成立镇村两级河湖沟渠清漂党员志愿队伍15支,出动专业清漂人员100余人,以镇

域内干支渠为重点,对水中地笼、拦鱼网、水花生、水葫芦及漂浮垃圾进行集中整治,持续清理,切实维护镇域水生态,确保沟渠排涝畅通。

整治行动覆盖镇域内12条干支渠,截至目前,全镇共清理地笼1000余个、拦鱼网17处,清除水花生、水葫芦及漂浮垃圾20余吨。

### 南口镇：全覆盖排查河湖沟渠水质

本报讯(通讯员董平 万勇 徐青 李响)连日来,南口镇组织水利、环保、畜牧等部门联合开展河湖沟渠专项整治行动。

该镇成立了6个排查专班,重点排查河湖沟渠沟渠臭水体、农业面源污染、乡村人居环境、工业企业污染、畜禽养殖污染及农业生活污水等情况。

镇河湖长制办公室对整改情况进行检查督办。截至目前,该镇已对辖区3条河流、2个湖泊、13条骨干沟渠及39条

小微水体进行清渠洁岸,清除垃圾10余吨,清除地笼500多个,辖区河湖沟渠水质提升明显,河堤岸线自然面貌得到有效修复。