

株洲日报



2022年9月25日 星期日
壬寅年八月三十 第23086期 今日4版

中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号 CN 43-0005

服务专班跑腿 项目建设快进



株洲日报讯(全媒体记者/张威 通讯员/邓云恺)“没想到这么快就办好了,为我们企业节省了不少时间。”近日,湖南天鹰科技集团公司将一面锦旗送至市资规局行政审批窗口,就在半个月前,他们还在为项目建设无法推进而着急。该企业连排钢结构厂房项目位于荷塘区,由于项目占地面积小,周边建设情况复杂,项目初始设计方案因不满足相关规划要求而未获审批,“项目方案设计得重新修改,临时请人上哪里去找?”企业相关负责人表示。

市资规局在审批过程中了解企业实际情况后,迅速成立行政审批团队项目服务专班,主动上门服务。“我们有充分的专业优势,正好可以为企业解燃眉之急。”市资规局相关负责人介绍,项目专班主动对接企业和设计单位,指导规划设计方案修改,优化后的方案既满足了企业扩大生产的需求,又符合规划相关规定。12天后,一本崭新的《临时建设工程规划许可证》就送到了企业负责人的手上。“一开始我还担心我们企业规模大小,不会被重视,事实证明多虑了。”企业相关负责人表示。今年以来,市资规局按照“工作项目化”改革要求,行政审批工作围绕“促项目、优服务、提效能”目标持续发力,截至目前,已在全市范围内主动上门,靠前服务20多个项目。

夏秋连旱“大烤” 这些“良方”有效

株洲日报全媒体记者/王军 通讯员/刘小花 邹宜颖

前段时间持续高温,再加上一直无雨,“烤”验持续,水利部门如何应对?奔走田间地头、巡查灌区干支渠、发布预警预报、汇总各方信息……连日来,全市水利干部头顶烈日、脚踏热浪,开出一个抗旱“良方”,守护群众生产生活用水。

良方一:内蓄水、外引水

尽管高温少雨持续,但位于酒埠江灌区西干渠尾端的攸县羊塘镇达水桥村,1100亩农田依旧“吃饱喝足”。“今年上半年我们村附近的水库、山塘都蓄足了水,加上三月份完成了酒埠江灌区泥脚巷支渠改造,现在农田灌溉基本没有问题。”达水桥村党支部书记张峰介绍,目前依靠灌渠和水库、山塘同时灌溉,村里的尾田依旧有水可灌。内蓄水、外引水,是缓解旱情的有力举措。早在汛期开始前,水利部门就

坚持防汛抗旱两手抓,加密雨水墒情监测频次,在有力抗御4月至6月10余轮强降雨的过程中,利用雨季对水库进行科学调度,及早筹谋水量,在确保防汛安全的情况下“蓄足水”。

在经历一段时间的高温“烤”验后,大中型灌区也逐一编制抗旱保供预案,统筹考虑作物类型、灌溉需求、水源配置及预期来水情况,做好灌区用水调度计划。8月初,水利部门启动了“百名水利干部到田间”行动,紧盯跨区域大中型灌区尾灌区行水难等重点问题,市水利局每天派出9个工作组督促指导,全市每天700余名水利干部奋战一线压水护渠,协调指导抗旱工作。截至目前,全市23处大中型灌区目前可用水量237亿方,可保灌30天以上。

良方二:算清水、盘活水

“每天沿渠道边行走,看看渠道水的流量,是目前我们水库管理局干部必做的事。”官庄水库管理局副局长卢国文介绍,灌区根据上下游用水实际需求,进行水量的统一调度,渠首基本是“满负荷”放水,同时提出管首要求,实行轮灌、错峰灌溉,保障农业生产用水。

旱情的持续发展,盘活既有的存量水资源显得尤为重要。水利部门通过精准调度、清渠攻坚,既算清了水账,也让更多的渠道“毛细血管”被盘活。

早在7月中旬,株洲市水利局就对各类水源工程开展了旱情水位调研,大中型灌区也逐一编制抗旱保供预案,统筹考虑作物类型、灌溉需求、水源配置及预期来水情况,做好灌区用水调度计划。

8月初,水利部门启动了“百名水利干部到田间”行动,紧盯跨区域大中型灌区尾灌区行水难等重点问题,市水利局每天派出9个工作组督促指导,全市每天700余名水利干部奋战一线压水护渠,协调指导抗旱工作。截至目前,全市23处大中型灌区目前可用水量237亿方,可保灌30天以上。

良方三:送应急水、供好水

“真的解了我们的燃眉之急啊!”近日,在涠口区古岳峰镇红旗村,群众正提着一桶桶从消防车上接出来

清激的水,纷纷表示感谢。

由于持续高温晴热天气导致地下水水位降低,位置较高的住户供不上水,出现了生活用水短缺现象。水利部门积极协调相关部门,利用消防车、洒水车为缺水的群众送去“应急水”,切实解决群众面临的实际困难。

截至目前,石峰区、荷塘区、天元区、涠口区、醴陵市、茶陵县、攸县7个县区共6202名群众饮水困难已通过管网延伸、打井抽水、应急送水等措施解决,目前暂无新增人饮困难情况。

“来水啦。”9月20日,在荷塘区仙霞镇东山村豆园组,随着一股水源从井底冒出,围观的村民无不拍手称赞。这口井钻井深度116米,日抽水量在160立方,将有效缓解当地旱情。自7月以来,株洲市累计打井数量达到282口,解决11133人饮水困难,保障5752亩农田灌溉。

据介绍,目前全市261处农村集中供水工程全部正常运行,千人以上农村供水工程可供水数均在60天以上。

长沙海关关长朱光耀来株调研 加快外贸经济高质量发展

株洲日报讯(全媒体记者/胡文洁) 9月24日,长沙海关关长朱光耀一行来株调研。市委书记曹慧泉陪同部分调研。副市长蒋晖陪同调研。

醴陵陶瓷博物馆秉承“展示陶瓷历史文化,助推陶瓷产业发展”理念,集展览、馆藏、研究、教学和旅游服务等多功能于一体,致力打造“国家一级、国内一流”的陶瓷专题馆。朱光耀详细了解醴陵陶瓷的发展历程、制作工艺及陶瓷产业发展情况。得知今年1月至8月,醴陵陶瓷共计出口196亿元,同比增长27%,朱光耀鼓励醴陵继续做大做强陶瓷产业,进一步拓展国际市场。在醴陵市吉利鞭炮烟花有限公司,朱光耀参观了企业展厅和生产车间,详细了解企业产品研发和出口情况。企业负责人介绍,吉利烟花是行业内最早实现

自营出口的外贸企业,出口品牌“黑蝎子”在2010年被评为国际知名品牌,已经在32个国家注册,产品出口到40多个国家和地区。据了解,今年1月至8月醴陵烟花出口量达到3.7亿元。

株洲铜塘湾保税物流中心主要为外贸企业提供进口保税、出口退税、国际中转等保税中心功能服务,积极拓展进出口报关、国际物流、进出口贸易保险等外贸综合服务。截至8月底,株洲铜塘湾保税物流中心一线进出口业务总额已突破3200万元,二线进出区业务总额约为8890万元。朱光耀表示,要充分发挥株洲的产业优势,进一步拓展保税物流中心的业务范围,不断提升保税物流中心的业务能力和服务水平,助推株洲外贸经济发展。

中车株洲所携系列产品亮相柏林展



9月20日,2022年德国柏林国际轨道交通技术展览会盛大开幕。中国中车以“智行达未来”为主题携多款明星产品精彩亮相。与世界共享“绿色、智能”一体化解决方案,中车株洲电力机车研究所也携系列产品,在本次展览上展出了“智慧风采”。

株洲日报全媒体记者/谭清云 通讯员/姜梅敬 摄

第14次“制造名城早餐会”举行

陈恢清与六位农民企业家畅聊

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 9月23日是第五个中国农民丰收节,24日早上,株洲第14次“制造名城早餐会”举行,湖南清泥湾生态农业股份有限公司董事长江平、株洲佳家生态农业有限公司董事长赵正权、湖南叁农企业管理股份有限公司总经理董军、湖南亚美茶油股份有限公司董事长侯喜容、炎陵县神农生态农业有限公司董事长龙辉平、湖南万樟集团有限公司董事长刘祖治应邀来到天台开元酒店,与市委副书记、市长陈恢清等共进早餐,畅聊“推进绿色农产品加工业高质量发展”。

市领导胡长春、白云峰参加。

吃株洲小吃、看农特产品、聊产业发展……在轻松愉悦的氛围中,6位企业家畅谈企业当下发展情况及面临的困难与问题,并结合各自实际,围绕抗旱减灾、行业发展、科技攻关、品牌建设等,提出意见建议。

交流中,多位企业家提到,基地周边水利设施基础薄弱,旱情对公司经营影响较大。陈恢清回应,将加强系统谋划,统筹推进山塘扩建加固、水系清淤疏浚,大力支持企业灌溉设施特别是“引水上山”工程建设。有企业家希望政府帮助开拓市场,陈恢清表示,将

支持企业完善销售体系,在鼓励优先采购本地产品的同时,加强宣传推介,推动株洲更多优质农产品“走出去”。谈到科技创新,陈恢清说,科技是第一生产力,将强化政策支撑,积极牵线搭桥,鼓励企业以“揭榜挂帅”等方式,深化与高校、科研院所的合作,推动农业产业创新发展。陈恢清还就企业提出的具体问题,一一进行回应。

“发展绿色农产品加工业前景广阔,大有作为。”陈恢清说,农业龙头企业是乡村振兴的主力军,要深化认识、强化举措,努力培育壮大更多的大企业、上市企业,助力乡村全面振兴。

要依靠科技进步,大力推进种养结合,一二三产融合,加强质量、品牌、基地建设和市场营销,不断提升企业竞争力、影响力。要注重带动农民增收,完善利益联结机制,让农民更多分享产业增值收益,促进乡风文明建设。要聚焦水利设施、高标准农田、冷链仓储、“适地适业”机械化等重点,加强农业基础设施建设,改善农业生产条件。市委、市政府将在贷款贴息、农业保险扩面提标、销售体系完善、农资价格波动调控机制和现代企业制度建设、上级政策争取等方面,加大对农业龙头企业的支持力度,助力做大做强。

石峰区经开区中青年干部赴苏州培训提升招商能力

聚焦五懂五会 提升干部能力

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/何勇 龙晓婷) 9月23日,石峰区、株洲经开区两区融合首个中青年干部招商能力提升班在苏州工业园结业。

2022年是石峰区、经开区融合发展的第一年,也是干部能力提升之年,两区发展任务艰巨,特别是在片区开发、园区改革等方面,迫切需要不断提升干部学习能力、专业能力。苏州工业园是中国和新加坡两国政府间的重要合作项目,被誉为“中国改革开放的重要窗口”和“国际合作的成功范例”。2021年,园区实现地区生产总值3330.3亿元,在国家经开区综合考评中实现六连冠,并跻身科技部建设世界一流高科技园区行列。

据介绍,本次培训班共有40名学员参加,专门邀请了苏州、上海等城市知名园区专家教授讲解本地在招商引资、企业服务、科技创新、人才引进方面的先进经验做法,还组织学员赴苏州市企业服务中心(苏州工业园区智能制造融合发展中心)、张家港高新区、苏州城乡一体化的试点村太仓市东林村等具有代表性的教学点现场参观学习,旨在进一步提升园区干部招商能力、产业发展攻坚能力,为两区产业腾飞、株洲高质量发展贡献力量。

上午听讲座学案例,下午走园区看项目。一周紧凑的学习培训,让学员们开阔了视野,增长了才干。来自株洲经开区招商商务局的学员刘梓琴表示,本次学习全面了解了苏州工业园区发展之路、新常态招商引资挑战与出路,回去之后,将在招商工作中理论结合实际,更加注重新理念、人才培育平台搭建以及企业优质服务等工作。来自石峰区发改局的学员钟浩仁说,本次苏州之行,让他们深刻认识到,规划好配套设施建设,解决好项目建设过程中的困难,会直接对招商工作、营商环境产生积极的推动作用。今后,将学以致用,努力为招商工作作出更大的贡献。

炎陵县耕地总量连续22年占补平衡



▲炎陵县阳镇星湖村正在对一处苗圃恢复成耕地。

株洲日报全媒体记者/张威 通讯员/尹建英

9月初,中稻成熟在即,行走在炎陵县田间地头,满眼尽是沉甸甸的稻穗飘香,一派丰收景象。

炎陵,素有“八分半山一分田,半分水域和庄园”的说法,耕地资源稀缺而珍贵。近年来,炎陵严格落实严格的耕地保护制度,多措并举构建耕地占补平衡制度,全县实现了耕地总量连续22年占补平衡。

恢复耕地:年内多管齐下已恢复5178亩

近日,在炎陵县阳镇星湖村,随着轰隆隆的机械声,挖掘机正在对一处占用耕地种植苗圃的地块,恢复土地耕种属性原貌。

连日来,该镇全体镇村干部顶着烈日全员上阵,开启“白+黑”和“5+2”工作模式,深入各村整改现场查看,摸排和梳理图斑现状、面积及恢复难易程度等信息。

“手机上可直接查看问题所在。”县自然资源局相关负责人介绍,通过手机软件,可以直接查看从省厅下发到镇、村级的卫星监测图斑,有效减少巡查人员对耕地的摸排时间,为耕地恢复新增了一个“工具箱”。拿着手机看,对着“地图”找。在恢复耕地推进中,施工人员在现场通过手机直接比对图斑位置,按照“核实一个、整改一个、举证一个、上传一个”原则,指挥拖拉机、挖掘机直奔“问题”所在,进行复垦作业,逐块“找回”。

炎陵县耕地保有量底线目标1581万亩,其中永久基本农田面积142万亩。今年全县耕地恢复总任务8952.19亩,均已分解下达至乡镇、村。截至目前全县各乡镇已完成耕地恢复5178亩。

今年,我市用耕地卫片监督、卫片执法、耕地保护责任目标考核、田长制四种手段,倒逼属地政府落实最严格的耕地保护制度,督促各县市区对上级下发的耕地疑似问题图斑进行核实、整改,确保底线目标任务、耕地恢复任务落到实处。

管理耕地:以“田长制”实现“田长治”

走进阳镇镇潘家村旱地改造农田项目施工现场,山地经过改造后,一块块耕地初步成形。

“不仅耕地恢复了,‘田长们’也会陆续上岗。”县自然资源局相关负责人介绍,在全县各个乡镇的交通要道、田间地头,都设立起一块块醒目的“田长制”标志牌,标志牌上标示着保护区域、田长姓名、工作职责等信息。这些标志牌的设立,标志着全县的每一块耕地都有了“守护人”。

为严守耕地红线,遏制耕地“非农化”,防止耕地“非粮化”,今年6月份以来,炎陵县努力构建县、乡、镇、村、网格长的四级管理体系,以“田长制”实现“田长治”。

在种粮大户潘红卫眼中,推行“田长制”,首先就要让村民了解政策是什么,能带来什么实惠。他说,田长们既要做好巡田工作,高压执法,也要懂得政策宣传,做到理性劝导,人民群众才会相信你,支持你。

“田长制”实施以来,该县成立了“田长制”委员会,建立县、乡、镇、村、网格长四级网格化田长巡查制度,确保耕地数量不减少和粮食播种面积稳定,强化耕地规划管控,严格耕地用途管控,加强耕地生态保护,全面遏制耕地“非农化”,防止耕地“非粮化”,构建“纵向到底、横向到边”耕地保护新体系,实现耕地和永久基本农田保护责任全覆盖。

中车时代电气 启动中低压功率器件新项目

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 9月22日,株洲中车时代电气股份有限公司发布消息,正式启动总投资约111.19亿元的中低压功率器件产业化建设项目。

中低压功率器件产业化建设项目,包括中低压功率器件产业化(宜兴)一期建设项目(以下简称“宜兴子项目”),和中低压功率器件产业化(株洲)建设项目(以下简称“株洲子项目”),拟由中车时代电气控股子公司中车时代半导体公司投资。

宜兴子项目,将以宜兴中车时代半导体有限公司作为实施主体。项目占地面积116380平方米,建成达产后,可新增年产36万片8英寸中低压功率器件的生产能力(基建及公共设施具备72万片/年

的生产能力),后续也拟适时启动新的产能建设。

株洲子项目,将以株洲中车时代半导体有限公司作为实施主体。项目建成达产后,可新增年产36万片8英寸中低压功率器件的生产能力,产品主要应用于新能源汽车发电及工控、家电领域。

目前中国已经成为全球最大的新能源汽车市场,但在中低压模块等方面进口依赖程度依然较高。国内企业加大研发投入、提升关键核心技术创新能力以及扩大产能的需求较为迫切。此次新项目的启动,将有效提升中车时代电气的中低压功率器件产能,满足市场需求,推进相关产品的国产化,进一步巩固并提升企业市场地位,增强核心竞争力。

国网茶陵县供电公司 签下百万元代运维订单

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/段瀛轩) 9月19日,湖南龙华农牧发展有限公司与国网茶陵县供电公司签订了电力设备代运维合同。这也是国网茶陵县供电公司签下的首份百万元代运维合同。

“我们是生猪养殖企业,在应对非洲猪瘟等疫情方面有严格的进出消毒隔离管理规定。但是有个情况,里面的电工不能出来,外面的电工进不去,一直是很恼火的问题。”湖南龙华农牧发展有限公司现场负责人张中华说,“但是我们不能停电,里面的130万头生猪等不了。”

茶陵县十里冲生猪养殖基地,是江南最大的单体养猪基地,采取全电养殖的方式,饲料投喂、喷淋除臭、集中送风、空气净化、细菌消杀都要用电。入夏以来,茶陵县持续高温少雨,各地用电需求倍增,龙华农牧生猪养殖基地也不例外。在快速增长的用电需求面前,以往隐藏的问题集中爆发。

8月中旬,龙华农牧生猪养殖基地的