

聚网友智慧 优化新华桥重建交通组织

株洲日报记者 邓伟勇

株洲日报讯 12月11日,市委网信办牵头召开新华桥拆除重建和交通通畅工作网友座谈会,听取网友代表意见建议。市委常委、宣传部长夏方红参加。

根据有关安排,新华桥(红卫桥)将实施拆除重建,目前正在加紧优化施工期交通组织方案,科学安排建设时序,最大限度减少工程建设对市民出行的影响。

会上,市交通局、市城管局、市交警支队等职能部门分别介绍了有关情况。张人杰、肖力杨、冯胜利、文轩剑海等9位网友对新华桥拆除重建表示理解与支持,并提出加强宣传解读、确保施工安全、搭建人行便桥、保存老树记忆等意见建议。

夏方红对网友代表提出的建议给予高度肯定,希望网友代表继续发挥各自优势,做好项目相关政策措施的宣传解读,最大限度凝聚起推动株洲发展的正能量。各相关职能部门要认真梳理,及时吸纳网友提出的好建议,切实将网友的智慧转化为改进工作的务实举措,共同将新华桥拆除重建这一“民生工程”打造成市民理解支持的“民心工程”。

全国职院教学能力比赛落幕

株洲日报记者 孙晓静 通讯员/耿星 陈丹

株洲日报讯 12月12日,2020年全国职业院校技能大赛教学能力比赛在湖南化工职业技术学院落下帷幕。来自全国34个省、市、自治区和直辖市的267支参赛队伍,共计千余名职教教师在为期三天的比赛中大显身手。

在本届赛事中,职业教育与信息化的融合得到集中展现。湖南化工职业技术学院的专业核心课程《化工安全技术》获一等奖。

据悉,比赛分为中等职业教育组和高等职业教育组(含本科层次职业教育试点),共评出一等奖82名、二等奖185名、三等奖258名。株洲市委市政府和湖南化工职业技术学院荣获特别贡献奖。

值得一提的是,继去年成功举办全国职业院校技能大赛教学能力大赛,今年是教育部连续第二年选择在株洲举办,实属罕见。

教育部教师工作司副司长宋磊、科学技术司副司长张国辉,中央军委训练管理部院校局廖彦军,中华职业教育社副总干事李英爱,省教育厅原巡视员、省人民政府参事王键,副市长杨跃出席闭幕式并讲话。

深圳株洲商会情系家乡谋发展



10日,深圳株洲商会会长周志华带队来株,走访株洲市卫健委、农业银行株洲分行等单位,探讨合作事项,共谋未来发展。

深圳株洲商会于2017年成立,有会员单位200余家。近年来,商会充分发挥自身企业资源丰富、商务资源广、高端人才聚集优势,先后组织6批次30余人次来株考察对接项目,促成项目落地10余个,涉及广告装饰、工业制造、环保、旅游餐饮、服装时尚等领域。 株洲日报通讯员/肖晴 报

学生石上作画筹善款



12月12日,晓蕾爱心工作室七周年庆典颁奖典礼暨彩绘石画爱心义卖活动在市第四中学体育馆举行。活动现场展出了200多块由学生精心绘制的彩绘石画,所得善款定向捐给3名贫困青少年。

现场展出的彩绘石画由市第四中学二年级美术班的60余名学生绘制。所用的200多块鹅卵石部分是学校通过网络购买,部分是学生从户外捡拾回来。

活动吸引了不少家长和学生参加。在2个多小时的活动中,有100多块彩绘石被现场的志愿者、家长、学生购买。除去成本,所得善款有8800余元。 株洲日报记者 刘平 报

存重大火灾隐患 银座等12家单位上“黑榜”

株洲日报记者 马文章 通讯员/陶广礼

株洲日报讯 火灾自动报警系统存在故障、气体灭火器成摆设、安全疏散通道被封堵……12月12日,市消防救援支队结合近段时间执法检查,曝光了全市12家重大火灾隐患单位。

这12家重大火灾隐患单位有:株洲市银座物业管理有限责任公司(金冠服饰文化传媒大楼)、株洲鸣远婴幼儿服饰厂、株洲福鑫物业管理有限公司(福鑫大厦)、中国石油天然气股份有限公司湖南销售分公司响田路加油站、涠口区君悦商务宾馆、株洲黄红蓝美术专业学校、株洲力盛国际赛车场经营管理有限公司(株洲卡丁车赛场及综合楼)、醴陵市小哈佛幼稚园、醴陵市诺米教育咨询有限公司、攸县新蕾艺术幼儿园、茶陵县东山房地产开发有限公司、茶陵德微创(湘铁)医院。

接下来,消防部门将严格按照省消防救援总队相关要求,会同有关职能部门督促隐患单位加快整改工作,确保隐患单位尽快整改完毕。

寒冬来临用电急升,供应存在较大缺口

我市启动迎峰度冬有序用电工作



工作人员正在进行供电设施的巡查和检修,确保供电无虞。

株洲日报记者通讯员/喻军 摄

株洲日报记者 高晓燕 通讯员/吴珊

株洲日报讯 新一轮的降温已经到来,预计全市用电又将出现新高。12月11日,我市召开了电力迎峰度冬有序用电紧急动员会,目前全市用电存在较大缺口,已启动有序用电工作。

今年,全省入冬提前,受经济增长和连续低温天气影响,湖南电网负荷持续升高,特别是取暖用电增长十分迅猛。12月4日,湖南电网最大用电负荷和日最高用电量均超过去年冬季最高水平,分别达到3093万千瓦和6.06亿千瓦时,增长3.5%和7.1%,超过去年冬季的最高负荷。

全省电力供应存在较大缺口

根据省专业气象台最新预报,从12月14日开始,全省将经历一轮更强烈的长时间降温过程,最低气温将降至-1~0度,湖南电网最大负荷需求将突破3300万千瓦。根据中长期气象预报,2021年1月,全省将持续维持低温天气,发生极端天气,湖南电网最大

负荷需求可能突破3400万千瓦。受水电厂水位下降、火电存煤减少、风电覆冰影响送出等多重因素影响,全省电力供应能力下降,湖南电网最大供电能力在2900万千瓦~3000万千瓦之间,最大用电负荷缺口在300万千瓦~400万千瓦之间。目前,全省已开始实施有序用电,省电力公司正全力争取各方支持,加大外电入湘力度,积极支持电厂调煤保电,努力提高电网供应能力,但电力供应仍然存在很大缺口。

株洲供电形势也不容乐观。12月4日,株洲电网最大用电负荷和日最高用电量,均已超过去年冬季最高水平,分别达到201.991万千瓦和3698.41万千瓦时,增长9.96%和13.62%。预计迎峰度冬期间,株洲电网最大用电负荷需求将突破215万千瓦,同比增长17%左右,最大日用电量约4230万千瓦时。后期如气温进一步下降,用电负荷缺口将进一步扩大,电力供应形势十分严峻。

我市加强电力供需平衡监测,分级实施控制

市工信局相关负责人解释,我市

已正式启动了迎峰度冬有序用电工作,按照“保安全、保民生、保重点”的原则,加强电力供需平衡监测,分级实施控制。各县市区将按照市级预案,在有序用电时段关闭辖区内城市景观照明、半关闭路灯,周末关闭党政机关办公室空调用电。亮化工程(包括建筑物及楼宇亮化)、商业广告电子大屏幕、建筑物外墙电子幕墙和其他国家、省、市有关文件明确要求关停淘汰项目或高耗能、高排放企业用电,将重点压限。同时,我市也将督促商场、酒店、饭店、写字楼、建筑工地、政府机关办公楼,在用用电高峰期间对高能耗设备(如空调、冰柜、电炉等)采取节能管控。

国网株洲供电公司呼吁,在每日10:30~12:00、16:30~20:30之间,希望大型工业企业主动承担社会责任,严格执行有序用电方案,主动错峰、避峰生产,让利于民,广大居民、党政机关、企事业单位在此期间减少空调、电暖器、微波炉、电水壶、电热水器等大功率电器使用频率,做好安全用电、节约用电、科学用电,减轻供电压力,共同确保居民生活用电和电网安全稳定运行。

2022年天元区生活垃圾分类全覆盖

株洲日报记者 任远 通讯员/陶阳谷 黄天鹤

株洲日报讯 如何用产业化思维推进垃圾分类?如何找到一套垃圾分类的好模式?12月10日,天元区召开垃圾分类工作动员大会,加速推进垃圾分类在该区落地。

新小区先行先试

“今年,全区要实现公共机构生活垃圾分类全覆盖。全区新开发小区、新交付使用居民小区开展垃圾分类示范小区创建。”高新区党工委书记、天元区委书记周建光表示,到2021年,该区要完成建筑垃圾特许经营工作,建成建筑垃圾资源化利用厂,建筑垃圾资源化综合利用率达到35%,至少有2个街道基本建成生

活垃圾分类示范片区。到2022年,全区全面构建生活垃圾分类投放、分类收运及分类处置的管理和运行体系,生活垃圾分类全覆盖。

天元区政府党组成员、副区长湛华介绍,该区在2个高品质小区先行先试,国标设置的智能分类垃圾柜已覆盖近2800户居民。针对公共机构生活垃圾分类全覆盖的目标,他们从机关单位着手,迅速辐射展开。此外,相关垃圾分类技术单位免费提供的恒温厨余垃圾桶、环保垃圾袋,已发放至260余个市民家庭。

探索市场化运作模式

垃圾分类处理是一项系统庞大的工程,长期靠政府投入将难以维系。如何找到更合理的运作模式,既让百姓接受,又让资源得到有效利用?

“要突出市场运作。”周建光说,天元区将用好价格杠杆,采取特许经营、承包经营、租赁经营等方式,通过公开招标引入专业化服务公司,鼓励社会资本参与生活垃圾分类收集、运输和处理。

该区已在部分地区开启垃圾分类市场化运作模式的探索。例如,在富景园小区,该区与三得链环境科技公司合作,启动厨余垃圾分类试点,解决垃圾分类中的难点问题。在江湾壹号小区,他们与小黄狗智能垃圾分类回收机运营公司合作,实行生活垃圾分类试点。

“我们希望通过市场更加灵敏的嗅觉,更加客观的判断,实现‘环境有改善、群众有满意、企业有回报’的良性循环,走出一条‘生态与生意并举、民生与市场共赢’的垃圾分类新路子。”湛华说。

总投资1.6亿元昌龙汽车本月底竣工投产

全媒体记者 王娜 通讯员/文小倩

株洲日报讯 近日,记者从天元区发改局获悉,随着年产10000台套新能源汽车大梁、内饰、线束生产基地项目的钢结构施工,湖南昌龙汽车附件有限公司(简称“昌龙汽车”)预计将在本月底竣工投产。

昌龙汽车是中车时代配套设备商,配合中车电动的战略规划,完善其新能源汽车产业链条。2017年11月,昌龙汽车签订入园协议后,高新区为项目审批全程提供绿色通道和代办服务。项目负责人表示,新区企业服务中心在项目入驻之日起,半年开展无偿代办工作,同时通过召开对接会、现场办公会、专人预先指导、上下协调、帮办代办、容缺受理等多种形式,

优化产业链谋划新开局

高新区直面变局,谋划新局,正着力打造国家重要先进制造业高地的引领区,具有核心竞争力科技创新高地的示范区以及内陆地区改革开放高地的先行区,以“提高产业链供应链稳定性和现代化水平”为目标,主动优产业、调结构、换赛道、走新路。

以三大动力产业为基础,以创建“国家安全产业示范园区”和打造“中国谷”为契机,进一步加大对外合作、包装等新兴产业项目引进和培育力度。主动迎接“新基建”时代,大力发展5G、大数据、

为他们排忧解难,今年9月,昌龙汽车项目率先取得施工许可证。

“高新区做到最大限度减环节、减材料、减时间那我们在项目上,也要赶时间、追进度,促进项目尽快投产达效。”该负责人说,项目在新区投资全部采用自筹的方式,总投资1.6亿元。该项目竣工投产后,预计年销售收入23000万元,有望成为目前国内规模较大的汽车与配件供应企业。

人工智能等战略性新兴产业,积极推动5G+工业互联网应用,为制造业高质量发展注入新动能。

闻“G”起舞,只争朝夕。该区“面向高性能传动系统全生命周期管理场景的工业互联网平台测试床”等9个项目入选湖南“数字新基建”标志性项目,为智能网联驾驶、智慧交通乃至智慧城市的发展奠定坚实基础;围绕当下最热的数字经济,新成立了数字经济产业链,全面启动数字经济产业园建设,聚集云享信息、中德工业互联网应用及微服务开发中心等一批“四新”经济项目,目标引进聚集千家企业。

省青年讲师团走进我市校园宣讲

株洲日报记者 邓伟勇 通讯员/胡咏略

株洲日报讯 12月10日下午,学习宣传党的十九届五中全会精神全省青少年主题对话活动在湖南铁路科技职业技术学院举行。

活动由省委宣传部、团省委主办,现场邀请了湖南省青年讲师团的5位讲师为同学们宣讲党的十九届五中全会精神,展望2035年的宏伟蓝图。

其中,长沙麓山国际实验学校团委书记余理介绍了我国从过去“最艰难的‘一五’计划”到现在“最期待的‘十四五’规划”,表达了对祖国未来的美好憧憬。湖南中医药大学马克思主义学院教师李文术用一个个先秦的“中国梦”为例,讲述了从过去不敢“梦”到如今“强国梦”的转变。耒阳市看守所教导员、全国道德模范匡兵介绍了自己与歹徒搏斗的经历,以此激励新时代青年承担起肩上的使命。

活动旨在把理论、政策、故事与互动交流相结合,用小故事讲述大国的梦,让全会精神在广大青年学子中落地生根。宣讲结束后,同学们和讲师围绕“我的2035”进行了互动交流。

解题长株潭人才流动障碍 推动三地人才互融互通

省“社科专家服务团株洲行”今天启动



掌上株洲

掌上株洲APP微信公众号

社科株洲微信公众号

全媒体记者 文樑

株洲日报讯 2020年湖南省“社科专家服务团株洲行”今天正式启幕,活动将围绕“长株潭一体化发展背景下人才资源共享机制创新的调查研究”开展调研座谈,为长株潭一体化人才发展把脉问诊、献策献力。

据悉,“社科专家服务团基层行”是由省社科联举办的大型专家咨询服务活动,通过有组织、有规模召集社科专家为地方发展把脉献策,更好服务经济社会发展。2017—2018年,省社科联在我市先后开展了“株洲县撤县设区后融城发展的难点问题”“加快推进芦淞千亿服饰产业集群发展”等为主题的“社科专家服务团株洲行”活动,提出了一系列有价值、有成效的建议。

本次活动期间,社科专家服务团成员还将深入基层、深入群众,深入一线调研和开展咨询服务,在株洲职教园展示厅、中国动力谷展示中心、湖南铁路科技职业技术学院院士工作站、湖南中车时代电动汽车股份有限公司等地进行实地调研,为破解长株潭人才流动障碍建言献策,加快长株潭三市人才互融互通,助推长株潭人才资源共享机制提供理论支撑和智力支持。

值得一提的是,本次活动充分借助新媒体优势,全程进行图文直播,线上线下同步互动。届时,市民可通过“掌上株洲”APP和“社科株洲”微信公众号“活动直播”栏目观看直播,了解最新动态。

11名机关干部到村(社区)任职

株洲日报记者 邓伟勇

株洲日报讯 12月11日,记者从相关座谈会上获悉,我市新选派11名市直机关企事业单位干部到村(社区)任职。

根据安排,机关企事业单位干部到村(社区)任职将担任党组织书记或第一书记。其中担任党组织书记的,原则上应年满5年,期间须全职驻村(社区)工作,全面履行村(社区)党组织书记职责;担任村(社区)第一书记的,应年满3年,每月在村(社区)工作时间不少于20天,任职期间不得“走读”,不参加原单位工作。

上接A1版① 数字产业加力成链

今年,在湖南省工信厅发布的全省“数字新基建”100个标志性项目中,我市有10个项目入选,计划总投资达到546957亿元。

这些项目,为数字产业在株发展筑牢根基。以“湖南数据湖产业园”项目为例,将在株洲打造200PB光磁一体数据存储平台,通过建设融合数据感知、存储、分析为一体的智能化综合信息基础设施,为区域内各类优势产业链提供海量数据采集、存储、价值挖掘、云计算、网络安全、数据容灾备份等专业服务。

抢抓发展新机遇,株洲正在大力推进以5G、物联网、工业互联网、新能源等为代表的“数字化基建”。作为株洲市布局的“中国动力谷”17条新兴优势产业链之一,人工智能和大数据产业链已形成了以株洲经开区为主要承载地,株洲信息港和清水塘智能科技产业园为相关园区的“一休两翼”产业布局。

“株洲的工业大数据产业基础良好,正加快改造和提升传统产业,催生新时代信息化与工业化融合发展的新业态。”株洲市市委书记、市人大常委会主任毛腾飞对数字产业寄予厚望。

自2019年获批成为中国移动全国首批5G试点城市以来,株洲已建成5G基站1822个,开通1700个,实现了城市主城区5G信号的全覆盖。“天桥嘉成”5G远程操控智能天车系统等一批数据应用持续涌现,中科院产业互联网协同创新中心、京东云·厚元(株洲)联合创新中心、腾讯海纳智慧社区湖南运营中心、深圳灵云智服全国运营中心等一批知名企业纷纷落户。短短一年多时间,株洲已由5G元年跨入商用时代。

蓬勃推动数据融城,株洲正在创新锻造“湖存储级”“大数据赋能”联动钥匙,开启“数据之都”未来之城,推动大数据链式产业千亿集群崛起。

下列证件 声明作废

·株洲天易建设发展有限公司自主创业园一期市政项目一部遗失公章一枚

·株洲天易建设发展有限公司自主创业园一期D地块房建项目一部遗失公章一枚

·株洲天易建设发展有限公司自主创业园一期土石方工程项目一部遗失公章一枚

·株洲天易建设发展有限公司自主创业园岱勒新材工程项目一部遗失公章一枚

·株洲天易建设发展有限公司自主创业园一期A地块房建项目一部遗失公章一枚

·醴陵市古韵建筑装饰材料有限公司遗失行政公章一枚

2020年12月19日

检修停电安排(临检)

设备停电检修期间,严禁有自备电源的单位向电网倒送电,请广大用户务必注意防范电气火灾,停电以后请立即关闭电取暖器具等易引发电气火灾的用电设备电源开关,防止来电以后引发电气火灾。如因天气或其特殊原因造成线路停电工作顺延,改期或取消,请谅解。线路具体停电时间参见中修停电公告。

Table with columns: 序号, 停电日期, 恢复日期, 停电线路, 影响区域. Lists power outage schedules for various areas like 石峰区, 醴陵市, etc.

国网株洲供电公司

2020年12月14日

2020年12月22日 检修停电安排2

设备停电检修期间,严禁有自备电源的单位向电网倒送电,请广大用户务必注意防范电气火灾,停电以后请立即关闭电取暖器具等易引发电气火灾的用电设备电源开关,防止来电以后引发电气火灾。如因天气或其特殊原因造成线路停电工作顺延,改期或取消,请谅解。线路具体停电时间参见中修停电公告。

国网株洲供电公司

2020年12月14日

2020年12月22日

检修停电安排2

设备停电检修期间,严禁有自备电源的单位向电网倒送电,请广大用户务必注意防范电气火灾,停电以后请立即关闭电取暖器具等易引发电气火灾的用电设备电源开关,防止来电以后引发电气火灾。如因天气或其特殊原因造成线路停电工作顺延,改期或取消,请谅解。线路具体停电时间参见中修停电公告。

国网株洲供电公司

2020年12月14日

2020年12月22日

检修停电安排2

设备停电检修期间,严禁有自备电源的单位向电网倒送电,请广大用户务必注意防范电气火灾,停电以后请立即关闭电取暖器具等易引发电气火灾的用电设备电源开关,防止来电以后引发电气火灾。如因天气或其特殊原因造成线路停电工作顺延,改期或取消,请谅解。线路具体停电时间参见中修停电公告。

国网株洲供电公司

2020年12月14日

2020年12月22日

检修停电安排2

设备停电检修期间,严禁有自备电源的单位向电网倒送电,请广大用户务必注意防范电气火灾,停电以后请立即关闭电取暖器具等易引发电气火灾的用电设备电源开关,防止来电以后引发电气火灾。如因天气或其特殊原因造成线路停电工作顺延,改期或取消,请谅解。线路具体停电时间参见中修停电公告。

国网株洲供电公司

2020年12月14日

2020年12月22日

检修停电安排2

设备停电检修期间,严禁有自备电源的单位向电网倒送电,请广大用户务必注意防范电气火灾,停电以后请立即关闭电取暖器具等易引发电气火灾的用电设备电源开关,防止来电以后引发电气火灾。如因天气或其特殊原因造成线路停电工作顺延,改期或取消,请谅解。线路具体停电时间参见中修停电公告。

国网株洲供电公司

2020年12月14日

2020年12月22日

检修停电安排2

设备停电检修期间,严禁有自备电源的单位向电网倒送电,请广大用户务必注意防范电气火灾,停电以后请立即关闭电取暖器具等易引发电气火灾的用电设备电源开关,防止来电以后引发电气火灾。如因天气或其特殊原因造成线路停电工作顺延,改期或取消,请谅解。线路具体停电时间参见中修停电公告。

国网株洲供电公司

2020年12月14日

2020年12月22日