

能力提升、机制提能、服务提优

渌口区提前超额完成全年园区项目招引任务

株洲日报讯(全媒体记者/邹怡敏 通讯员/晏希 刘艺峰) 招商引子是经济发展的“第一抓手”。记者日前从渌口区获悉,今年该区已招引园区项目21个,完成全年目标任务的124%。

“通过专题培训提素养、一线实战历练作风、聚焦项目优服务,推动干部能力与招商质效‘双提升’。”渌口高新技术产业开发园区相关负责人如是表示。

以学赋能夯实招商基本功

“要转变传统招商思维,从‘政策依赖’转向‘环境塑造’,从‘单一项目引进’转向‘产业链生态构建’。”8月28日,渌口区招商引子能力提升实训班上,湖南省开发区协会智库

专家、原湘江新区管委会副主任郭力夫的专题授课,为在场干部打开了招商新思路。

课上,郭力夫既深度剖析当前宏观经济形势与产业变革趋势,又结合省内多个开发区的成功案例,详解产业研判、项目对接、谈判技巧及落地服务等实操策略,干货满满。

招商引资工作专业性强,涉及面广,渌口区强化培训,以学赋能,缓解干部“本领恐慌”。7月1日,该区招商引子能力提升实训基础班开班,课程聚焦前沿、紧贴实际,“专题讲授+实例分析”的模式持续为招商干部“充电”,更通过实地观摩强化认知——组织学员走进株洲高新区双创示范园,直观感受“制造名城”的产业优势与企业创

新成果;按产业领域分设高分子新材料、文旅等6个学习小组,各学员深入对代表企业,系统了解其技术研发、市场拓展、产业配套等运营细节,再集中研讨凝聚招商智慧。

此外,该区还聚焦重点产业,开展多场专题培训。

创新机制激活招商新动能

在今年4月举行的第三届渌商大会上,渌口区集中签约项目25个,涵盖低空经济、高分子新材料、文旅融合等多个领域,单项最大投资额达10亿元。

近年来,该区积极承接市区龙头企业孵化裂变、升级转型等项目,引入时代华鑫、时代华先等“领

头雁”企业,其生产的PI膜、芳纶纸等突破“卡脖子”技术难题,让渌口区成为业内认可的“国内高端PI材料研制基地”,为产业链补链延链强链奠定基础。

在此基础上,该区创新构建“5521”招商体系:园区超50%人员参与直接招商;班子成员挂帅5大重点企业,外出考察;在长沙、广州设立2支驻外招商分队,依托渌口(长沙)飞地孵化器开展招商。

同时,该区选聘专员提供项目全流程服务,依托“项目全生命周期管理平台”,对进度滞后项目实行“直接催办、限时督办”,倒逼职能部门高效履职,显著提升项目开工率、工程完成率与资金支付率。

茶陵籍老红军马松生后人捐抗战文物 西柏坡纪念馆添“见证者”

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/谭斌斌) 今年9月3日是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念日。在这一特殊历史节点,近日,茶陵籍老红军马松生的儿子马吉林,向位于河北省石家庄市平山县的西柏坡纪念馆捐赠了其父母遗留下来的皮箱和留声机,并介绍了相关事迹和文物情况。

马松生1929年参加红军,1931年加入中国共产党。1937年,他前往平山开展敌后工作,后担任晋察冀军区第四军分区七大队一营教导员。1938年,马松

生在战斗中负伤,白求恩大夫为其进行了三次手术才取出弹片。李胜华是平山县东回舍人,在第四军分区后方医院任护士,1942年与马松生结为伴侣。

这两件文物是1940年第四军分区五团原七大队在娘子关战役中缴获日军的战利品。马吉林在接受记者的电话采访时表示,这两件文物至今已有85年历史,它们是日军侵华的罪证,也是日军侵华失败的见证。他捐献文物的目的,是希望后人能够铭记历史,更加珍视当下的幸福生活。



马吉林(左三)向西柏坡纪念馆捐赠文物。平山融媒 供图

攸县打造秸秆能源化利用重点县

株洲日报讯(全媒体记者/王军 通讯员/李青) 8月29日,攸县农业农村局组织秸秆综合利用实施主体开展专项业务培训,通过专题讲座与实操相结合,有效提升了实施主体的技术应用与实操能力。

今年,攸县遴选3家秸秆燃料化利用主体,年可消耗秸秆25000吨,用于生产生物质颗粒燃料;遴选1家秸秆饲料化利用主体,年可消耗秸秆10000吨,用于生产优质黄贮饲料。项目建成后,年

离田利用秸秆总量可达35000吨,将显著提升县域秸秆离田高值利用能力。

作为农业大县,攸县始终将秸秆综合利用作为推动农业绿色发展和改善农村环境的重要举措。近年来,该县依托县域资源与产业特点,重点推进秸秆燃料化利用,积极布局生物质能源产业,聚力打造秸秆能源化利用重点县。目前,已初步形成以燃料化利用为主导,饲料化、肥料化为补充的多元化利用格局。

国网攸县供电公司摘得行业桂冠

株洲日报讯(全媒体记者/王军 通讯员/刘建飞) 日前,国网攸县供电公司“城乡一体化供电能力提升工程”摘得“2025年度中国电力配网优质工程”桂冠。

中国电力配网优质工程作为我国电力建设行业工程质量的最高荣誉,由中国电力企业协会组织评审,获奖工程代表国内同期同类项目的顶尖水平。

国网攸县供电公司城乡一体化供电能力提升工程

覆盖丫江桥镇、莲塘坳镇等10个乡镇(街道),惠及用户34000余户。工程均在2021年11月至2024年1月完成投产,总投资金额2761.82万元。

联星街道侯市社区颜家台区新建改造台区工程是国网株洲攸县公司城乡一体化供电能力提升工程其中之一。改造前,这里频频出现配电网变压器容量不足、低电压等安全隐患。采用新工艺和新材料施工改造后,该台区174户电力用户获得了可靠的电力保障。

合力抗旱保丰收

株洲日报讯(全媒体记者/邹怡敏 通讯员/刘如昕) “水流进田里的那一刻,心里的石头总算落地了!”9月1日,渌口区龙船镇金华村,看着汩汩清水顺着修复好的渠道浸润干裂的土壤,村民们紧锁多日的眉头终于舒展开。

近段时间,高温晴热天气持续,龙船镇镇域内降雨量较往年同期大幅减少,大片农田面临缺水困境。金华村等多个村庄的灌溉用水主要依赖杨柳水渠,但由于部分渠段年久失修,原本该滋养农田的灌溉水“跑冒滴漏”,难以顺利输送到田间地头。

该镇组织镇村干部深入田间地头了解情况,统筹协调,迅速制定抗旱方案。金华村两委班子组织种粮大户筹筹筹,承担起水渠清淤、抗旱器材的日常看护以及田间巡逻管理等工作,成为抗旱保耕一线的“先锋队”。各村民小组与村委会分别承担一半资金购买抗旱器材,村委会兜底抽水灌溉过程中产生的电费。

通过农户出力、组上筹资、村级兜底,金华村筹资约1.8万元,购置了5台抗旱水泵、1500米输水管等急需器材,杨柳水渠修复总长达2000米,覆盖灌溉面积600多亩,及时缓解了旱情,夯实了秋粮丰产丰收基础。

城市·观察

责任编辑:李丹

规范智能网联汽车道路高精导航电子地图管理

我市在全省率先出台管理办法

株洲日报全媒体记者/易蓉 通讯员/张睿 郭淑珍

无需人工接管,云舱全程护航,通过App一键预约,500余虚拟站点智能接送,算法如老司机般规避拥堵与风险……近来,哈啰智能网联汽车正式在株洲投放,不少市民更是早已尝鲜,感受无人驾驶的士带来的全新体验。

从广州、武汉到株洲……科技与出行的融合,正成为一股新潮,市民惊喜、期待之余,疑惑和担忧也随之而来:智能网联汽车既然“联网”,可自动记录并定位行驶路线的地理信息,那么能确保地理信息数据安全吗?

9月2日,记者从市资规局获悉,我市率先全省出台《株洲市智能网联汽车道路高精导航电子地图管理办法》(以下简称《办法》),规范智能网联汽车道路高精导航电子地图的管理,确保地理信息安全,促进智能网联汽车产业发展。

【背景】智能网联汽车来了

自动驾驶是智能网联汽车的核心技术,也是实现智慧交通的重要一环,广州是我国自动驾驶起步最早的城市,再到武汉的“萝卜快跑”,不少城市都将其引入公共出行领域。

截至2024年底,全国共建设17个国家智能网联测试区、16个“双智”试点城市,开放测试道路超32000公里,测试里程超1.2亿公里。

而株洲作为全国首批信息和智能化领域北斗规模应用试点城市,肩负着推进北斗技术融合创新的重要使命,打造“北斗+智能网联汽车”标杆场景,将有效推动北斗技术从行业应用向大众消费领域延伸,辐射带动我市智能网联汽车产业发展。

根据国家标准,智能网联汽车根据其在自动驾驶技术上的智能化程度被细分为五个等级,从L1至L5。目前,我市投放的哈啰智能网联汽车,是对L4级别高度自动驾驶开展的探索测试。

自动驾驶级别越高,对导航地图的“精度”要求就越高。无人驾驶汽车要在路上走,作为自动驾驶和车联网系统的核心基础数据,“高精导航电子地图”就是它的



在株洲道路上行驶的智能网联汽车。易蓉/摄

“眼睛”。

“作为新生事物,智能网联汽车道路高精导航电子地图的管理还存在一些不足。”市资规局相关负责人表示。

比如,高精地图数据采集、存储、传输、处理、制作和成果使用,以及相关监督管理等工作环节缺乏管理规范,存在安全隐患和法律风险;智能网联汽车道路高精导航电子地图数据更新频率高,技术要求复杂,传统地图管理标准无法满足实际需求;还有数据安全和个人隐私保护问题日益突出,亟需建立科学规范的管理制度等。

【举措】确保地理信息安全

那么,什么是高精地图?

所谓高精地图,是指含有道路网、车道网、道路标线以及道路设施的几何、属性与关系,支持道路动态数据与自定义数据的接入,辅助道路交通工具自主智能运动与道路精细化交通管理,能够与通用导航电子地图协同应用的电子地图或数据集。

而智能网联汽车安装或集成了卫星导航定位接收模块、惯性测量单元、摄像头、激光雷达及毫米波雷达等传感器设备后,在运行、服务和测试过程中对车辆及周边道路设

施的空间坐标、实景影像(视频和影像等环境感知数据)、点云及其属性信息等地理信息数据(含道路拓扑数据)进行采集、存储、传输和处理的行为属于测绘活动,应当依照测绘法律法规进行规范和管理。

如何确保采集的信息安全使用?

“《办法》对资质、存储、使用都有明确规定。”该负责人说。比如,明确资质准入。从事高精地图测绘活动的市场主体应当依法取得相应测绘资质,或委托具有相应测绘资质的单位开展相应测绘活动;存储安全。从事高精地图数据采集、存储、传输、处理以及地图制作的车企、服务商及智能驾驶软件提供商等,应当将存放高精地图数据的服务器设在中华人民共和国境内,并制定高精地图数据安全管理制度和保障措施;规范使用。高精地图在交付应用或者公开使用前,应当采用国家认定的保密处理技术进行加密处理,并按规定进行报审和备案,依法取得审图号等等。

“根据《办法》,任何单位或个人对违反本办法规定的行为,有权向县级以上人民政府自然资源主管部门举报。接到举报的自然资源主管部门应当及时依法处理。”该负责人表示。

四大板块联动,提供优质服务 我市启动惠民置业活动

株洲日报讯(全媒体记者/张威 通讯员/朱建轩) 近日,“安居建宁·畅购好房”金九银十惠民置业活动正式启动。活动期间,房地产企业、中介、家居、装饰装修四大板块将进行联动,推出各类惠民置业促销政策。

本次活动由市住建局指导,市房地产业协会、市房屋中介行业协会、市装饰装修协会、株洲房网共同举办,将持续至11月15日。活动采用“线上+线下”相结合的方式,提供一站式贴心优质服务。市民前往参加活动的楼盘看房、选房,就能现场获悉具体优惠政策。

今年以来,为促进房地产市场回稳向好,我

市接连出台“房地产新政八条”“公积金新政八条”“规划十条”等。内容包括实行人才购房及二孩及以上家庭购房补贴,优化购房落户条件、首套及二套房公积金贷款首付比例降至15%、二孩及以上家庭公积金贷款(含商转公),额度上浮30%最高不超过100万元、调整面积计算规则、优化公共空间功能等。

“此次惠民置业活动,是助推我市房地产市场回稳向好、服务市民百姓安居宜居的再次实践。”市房地产业协会相关负责人表示,活动将推动我市房地产业转型升级,为高质量发展注入新活力。

快递小哥有了专属“驿站”

株洲日报讯(全媒体记者/张威) 近日,在天元区湘银小区多了个“快递小哥驿站”,环境怎么样,功能有哪些,记者带你去看看。

走进湘银小区,首先映入眼帘的是位于人口处的“快递骑手绿色通道”。骑手们通过专用通道可快速进出,节省配送时间。除此之外,小区内新划设的“快递车停放处”也有效解决了以往车辆随意停放的问题,既满足了骑手车辆停放的需要也未给小区的车辆管理造成不便。

“快递小哥驿站”内,配备了休息长椅、饮水设备、多接口充电站,还贴心地准备了常用药箱。“以前送单间隙只能在电动车上休息,现在能喝口水、给手机充充电,很人性化。”正在为手机充电的骑手小张对驿站赞

不绝口。

今年,湘银小区率先推进“快递友好小区”建设,通过多项暖心举措,为快递、外卖骑手提供便利,也为全体业主带来更顺畅、高效的配送服务体验。此举源于中国物协与美团发起的倡议,旨在通过物业服务企业与平台协同合作,改善骑手工作环境,提升配送效率,构建社区和谐氛围。

“骑手们风雨无阻服务业主,我们也应当为他们提供力所能及的支持。”湘银物业总经理唐艳介绍。目前,湘银小区已成为株洲市推进“骑手友好小区”建设的先行示范项目之一,未来将倾听骑手与业主的反馈,继续优化服务细节,探索更多便民措施,真正让“最后一百米”成为“最暖一百米”。

省级名单 我市3家产业基地榜上有名

株洲日报讯(全媒体记者/张威) 近日,湖南省住建厅公布第七批装配式建筑产业基地名单,我市利德钢构、中兴钢构、中天建设3家企业成功入选。至此,我市已拥有1家国家级、5家省级装配式建筑产业基地,产业集聚效应进一步凸显。

湖南利德金属结构有限责任公司以装配式钢结构研发设计制造为核心,株洲总部基地占地14万平方米,年产能达20万吨,风电塔筒800套,营收超10亿元。其业务涵盖电站锅炉钢结构、桥梁钢结构等,并具备钢结构承包一级等多项专业资质,质量管理体系通过ISO9000认证。

湖南中兴设备安装工程有限公司新建基地占地120亩,年产能包括轻钢构件2万吨、

重型钢构1.5万吨,其BIM技术与智能化生产系统实现全流程信息化管理。公司参建项目曾获鲁班奖、中国钢结构金奖等国家荣誉,技术实力行业领先。

湖南中天建设集团作为我省建筑业首家上市企业(2023年港交所主板上市),拥有建筑工程、市政公用工程等多项一级资质,近年获评全国安全生产标准化工地、湖南省优质工程奖等荣誉,连续19年蝉联“湖南省守合同重信用企业”。

“装配式建筑作为绿色建造的重要方向,我市通过培育标杆企业,强化技术攻关,逐步形成设计、生产、施工全产业链协同发展的格局。”市住建局相关负责人表示,此次新增省级基地将进一步推动本地建筑业向智能化、低碳化转型。