发挥商会作用

助推高质量发展

下列证件 声明作废

· 株洲渌南置业管 理有限责任公司遗失 湘建房开(株)字第 0150926号中华人民共 和国房地产开发企业 暂定资质证书正本

・郭凤毛遗失 4302230012003993号湖 南省就业失业登记证

·湖南省炎陵县策 源乡财政所遗失遗失 湘 财 通 字 (2019) 00150578 号湖南省村 民(社区居民)委员会 往来结算收据第一、

·湖南拓交道路工 程有限公司遗失公章

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇 通讯员/陈飞) 8月23日, 市委常委、统战部部长罗琼一行走访调研株洲市常德商会及会员 企业,开展"送政策、优服务、解难题"行动。

罗琼一行先后实地走访调研了市常德商会办公场所以及蓝眼 科技公司等会员企业,深入了解商会建设、党建工作情况以及企业 发展面临的困难问题等。座谈会上,罗琼与商会会员代表进行深入 交流,面对面宣讲政策、听意见建议、商讨发展对策。

罗琼充分肯定市常德商会的工作成效,并对商会发展提出殷 切希望。她强调,要围绕中心,服务大局,带领会员企业踊跃投身全 市发展,主动作为、担当善为,以一域之光为全局增彩。要用心用 情,服务会员,加大帮助力度,助力企业发展、为企业纾困解难,以 家的温暖增强商会凝聚力。要搭建桥梁,服务发展,为株洲、常德两 地民营企业提供更多招商引资信息,服务两地经济社会发展。

湖南工大和株洲高新区 共建大学科技园

株洲日报讯(全媒体记者/杨如 通讯员/陈婉玲) 8月25日, 湖南工业大学、株洲高新区共建大学科技园合作签约暨创新成果 人才对接会,在动力谷国际学术交流中心举行。市委常委、副市长

对接会上,湖南工业大学和株洲高新区签订大学科技园共建 合作协议;大学科技园公共平台及双创项目代表签约;圣洲生物等 5家企业与湖南工业大学签订校企合作,共同建设集科技研发、产 业孵化、创新创业人才培育等功能于一体的国家大学科技园。

大学科技园将依托动力谷自主创新园、湖南工大先进包装材料 研发技术国家地方联合工程研究中心等平台,整合优势资源,重点 转化和培育智能制造、新材料、电子信息、新能源等产业领域先进技 术成果、科技型中小企业,力争在2024年建成国家大学科技园。

王庭恺表示,大学科技园是株洲打造"三个高地"推动成果转 移转化的重要平台,也是支持大学生创新创业,培育更多市场主体 的重要抓手。

市总工会今年已发放 2800万元送温暖物资

株洲日报讯(全媒体记者/何春林 通讯员/刘萍 何杏) 8月 25日上午,市总工会第十五届委员会第九次全体会议在株洲市第 二工人文化宫举行。

今年以来,市总工会围绕"培育制造名城"目标,深入开展劳动 和技能大赛1000余场,参赛职工15万人。基层组织建设方面,全面 启动了新就业形态劳动者"十百千"工程,已建立县级新就业形态 工会联合会10个,新增会员3.6万人,其中新就业形态劳动者1.6万 人。做优职工维权服务方面,市总工会已发放常态化送温暖物资 2800余万元,慰问职工2万余人。

市人大常委会副主任、市总工会主席李余粮在会上强调,下阶 段,全市各级工会要继续当好职工思想政治的引领者,培育制造名 城、建设幸福株洲的司号员,职工群众最信赖的"娘家人",在坚持 服务大局、服务职工中担当作为,团结全市职工群众奋勇前进。

夜市上的打鼓小男孩



8月23日晚, 枫溪夜市上一名男孩表演架子鼓吸引游客观看





你去株洲"网红夜市"打过卡 吗?8月23日晚,枫溪夜市彩灯绚 丽,小吃、服装、玩具、小商品摊一 字排开,"逛吃"的、购物的,走走 停停,热闹非凡。人气最火爆的, 当属一名架子鼓演奏《护花使者》 的小男孩。他十来岁的样子,只见 他沉浸在节奏中,鼓点铿锵,引得 游客驻足观看,赞叹不已。 株洲日报全媒体记者/董介 刘丽平

我市首栋钢结构装配式廉租房封顶

株洲智能建造逐步发力

株洲日报讯(全媒体记者/吴楚 通讯员/刘志远 胡蓉) 8月25日上 午10点,随着最后一根钢梁安装完 成,石峰区荷花家园廉租房1号栋封 顶。这意味着,株洲有了首栋钢结构 装配式廉租房。

人少,是这处工地的首个感观。 这一栋楼建筑面积1.2万平方米,26 层,共208户。"这个规模的建筑传统 施工每天最少用工70人以上,而我 们现在只需要31个人。"湖南中天建 设项目负责人黄海介绍。

用工少,源自装配式建筑。这栋 楼采用装配式建筑领域中的钢管混 凝土束组合结构体系建设。诸如梁、 墙板等所有受力构件,都是在工厂里 预制好,拉到现场组装即可,装配率

这项技术,是本土装配式建筑企 业湖南中天杭萧钢构的核心专利。 "以往的厂房建筑,大多采用现浇模 式,耗时又不环保,且成本高,而钢管 混凝土束组合结构体系避免了这些 缺点。"湖南中天杭萧钢构董事长谭 学文介绍。

比如建设周期短,黄海介绍,传 统方式大约5天建一层,而钢管混凝 土東技术只需3天,可减少80%的现 场钢筋作业,这又自然减少了建筑 垃圾;比如质量,构建在工厂里制作 时依托智能化电子平台,确保可控、

株洲日报讯(全媒体记

者/廖明通讯员/夏四亮)

出租车是城市文明的窗口,

需要持续擦亮。8月25日,记

者从市交通运输局了解到,

为进一步规范株洲城区巡游

出租汽车市场秩序,切实提

升巡游出租汽车行业服务质

量和水平,我市已启动城区

巡游出租车创文整改"百日

未取得巡游出租汽车经营许

可,擅自从事巡游出租汽车

经营活动等违规违章问题,

严查拒载、甩客、议价,未经

乘客同意绕道行驶,不按照

规定出具相应车费票据,故

意遮挡、破坏车辆定位系统、

此次专项行动重点整治

攻坚"行动。

项目背后,"智能建造"在发挥巨



株洲首栋钢结构装配式廉租房提前封顶。株洲日报全媒体记者/吴楚 摄

大优势。据悉,该项目依托"湖南省钢 结构项目全生命周期数字建造平台" 对工程项目建造的全过程、全参与方 和全要素进行系统化管控,进行全专 业、全过程、全系统协同策划。

装配式建筑技术用于廉租房上, 这也意味着,株洲智能建造应用领域 正在逐步拓宽。

什么是智能建造?

摄像头等监控设备,不按规

客反映的车容车貌不整洁,

车内不卫生以及驾驶员营运

期间吸烟、使用手机、车外抛

物等影响行车安全、乘车体

法支队执法人员罗钦卿介

绍,专项整治行动期间,该局

每日将派出不少于60名执

法人员上路巡检执法,市民

在乘坐巡游出租车时,如遭

遇拒载、甩客、议价等违规行

为,可拨打12345或者12328

进行投诉举报,交通运输执

法人员将在3日内依法依规

严肃查处。

市交通运输综合行政执

验等不文明行为。

同时,还将严格整治乘

定使用计价器计费等。

智能建造之于制造业,相当于智 能制造之于工业。它由多种科学交叉 融合,意在解决建筑业粗放式、用工

乘坐出租车,遇到这些问题可举报

投诉举报电话:12345或12328

老龄化等诸多现实问题。

"与传统'搬砖头、扎钢筋、浇混 凝土、装模板'的生产方式相比,智 能建造的生产效率更高,且更有助 于解决污染、安全生产等问题。"市 住建局建筑节能与科技管理科科长 谭婷认为。

株洲对智能建造并不陌生。"三 个中心"、汽博园、创业广场等项目运 用BIM(建筑信息模型)技术,市民中 心、神农湾酒店等项目则是国内首屈 一指的被动房建筑。

设施配套费38万余元 株洲日报全媒体记者/成姣兰

渌口区一企业获城市基础

通讯员/龙楚洁

域的领军人物。

谭铁牛

欧洲地区以外的学者。

获国际模式识别最高奖

株洲日报讯(全媒体记者/廖智勇) 据中国科学院自动

化研究所网站8月24日消息,不久前举行的第26届国际模

式识别大会上,今年的国际模式识别领域最高奖——傅京孙

奖授予中国科学院院士、中科院自动化研究所智能感知与计

算中心主任谭铁牛研究员,以表彰他在模式识别领域所取得

的杰出成就。这是该奖自1988年设立以来首次授予北美和

科的开拓者、已故美籍华人科学家傅京孙教授的名字命名,每

两年评审一次,每次奖励一人,旨在表彰学术成就卓著、为国

际模式识别学科发展作出突出贡献的健在的学者,是国际模

人类的感知、识别和判断能力。谭铁牛是株洲茶陵籍,长期从

事模式识别和人工智能相关领域的研究,是虹膜识别、步态

识别等模式识别研究的开拓者,他的研究成果已被广泛应用

于一些重要的国计民生领域。他是中国科学院院士、英国皇

家工程院外籍院士、发展中国家科学院院士、巴西科学院外

籍院士,曾任模式识别国家重点实验室主任、中科院自动化

所所长和中国科学院副院长,是我国模式识别和人工智能领

服务市场主体

此前共有17位学者获此殊荣,均来自北美和欧洲地区。

模式识别是人工智能的基本研究内容,主要研究和实现

式识别领域的最高奖,也是人工智能领域的重要学术奖项。

傅京孙奖由国际模式识别协会设立,以国际模式识别学

此奖设立以来首次授予亚洲学者

株洲市渌口区人民政府专题会议纪要(渌政纪发[2020] 34号)

【政策干货】

企业申请拨付报建时的城市基础设施配套费等费用基 本条件:

一、园区企业报建时的城市基础设施配套费、城市道路占 用费、水土保持设施补偿费等费用严格按照标准进行收取。

、区财政将园区企业报建时缴纳的城市基础设施配套 费、城市道路占用费、水土保持设施补偿费等费用,作为园区 产业扶持基金全额拨付给渌口经开区管委会,再由渌口经开 区管委会支持给缴费企业,用于扶持企业产业发展。

三、凡园区企业报建缴纳的城市基础设施配套费、城市 道路占用费、水土保持设施补偿费等费用,区各征收部门不 得提取非税征收工作经费。

【案例】

湖南鸿远高压阀门有限公司是一家专门从事高温高压 阀门研究、生产、销售的企业,是省科技厅认定的高新技术企 业。公司11#、12#、13#厂房建设项目位于株洲市渌口经济开发 区湾塘工业园。2022年1月4日,该公司向渌口区缴纳水土 保持补偿费9018元,缴纳城市基础设施配套费379255元(以 上二项合计388273元)。根据渌政纪发【2020】34号会议纪 要精神,区财政将园区企业报建时缴纳的以上费用作为园区 产业扶持基金全额拨付给渌口经开区管委会,再由渌口经开 区管委会支付给缴费企业,用于扶持企业产业发展

政策详情可咨询渌口经开区管委会企业服务中心(电 话:27271897)。

株洲市巡游出租车 文明服务规范

相关链接 ▼

1.设有出租车标志和服务卡,显示当班驾驶员信息; 2. 车内外整洁,车况良好,有明显禁烟标识,无吸 烟、乱扔杂物、车窗抛物等现象; 3. 驾驶员仪表整洁、文明用语、礼貌待人、规范服务;

4. 计价器完好,按标准收费,主动打表收费(特别 是跨区域行驶),主动出示发票;

5. 驾驶员行车系好安全带,不闯红灯,不进入非机 动车道,不乱停车,不占用公交车道或停靠点: 6. 驾驶员不争抢客源, 无拒载、宰客、绕道现象;

7. 驾驶员文明行车,斑马线前主动礼让;

8. 驾驶员开车不接打手机、不吃食物、不嚼槟榔, 不随地吐痰和便溺;

9. 有高效的投诉处理机制, 车内张贴投诉监督电话。

光伏发电 瑞德尔实现白天用电自由

株洲日报全媒体记者/成姣兰

供电形势紧张的当下,建了分布 式光伏发电站的企业用电情况如何? 记者走访发现,在有阳光的白天,企 业基本用电无忧。

8月23日下午3点,瑞德尔光伏 发电后台控制系统显示,公司当日发 电 4401 千瓦时, 收益 1980 元。22 日发 电情况显示,当日发电5852千瓦时, 收益 2633元。"去年夏天不能开空 调,今年这种现象不存在了。不过为 了节约用电,公司还是关闭了高耗电 的非必要显示屏。"瑞德尔光伏项目 负责人殷虎介绍。

瑞德尔是一家集烧结装备研发。 生产、销售、服务以及硬质合金刀片 镀膜加工服务为一体的高新技术企 业,2021年公司产品压力烧结炉被评 为湖南省单项冠军产品。

去年底,公司搬到新马金谷自建 园区,产能扩大4倍。稳定的电力供 应,变得日益迫切。为顺利度过夏季 用电高峰,今年初,公司启动光伏 发电项目。目前,厂房屋顶、办公楼 屋顶、空中花园、车棚,公司能用的 1万余平方米的屋顶面积,几乎全部 被光伏板覆盖。今年6月13日,瑞德 尔 LIMW 屋顶分布式光伏项目并网

入夏以来, 瑞德尔每日平均发 电量稳定在5800-6000千瓦时。公 司白天用电仅为3000千瓦时左右, 只要有太阳,公司基本能实现用电

从6月11日并网发电以来,该公 司已累计发电341284千瓦时,累计 收益16.258万元。殷虎介绍,光伏发 电电量几乎有40%的余电进入国家

为进一步稳定生产,目前,瑞德 尔已启动储能设备引进计划。殷虎表 示,建设储能设备后,公司将可消除 光伏发电不稳定的状况,最大限度使 用自有电量。

株洲市道路交通安全事务所 清算公告

根据《事业单位登记管理暂行条例》规定,经主办 单位同意,株洲市道路交通安全事务所(统一社会信 用代码:124302004451778611)拟向事业单位登记管理 机关申请注销登记。现已成立清算组,请株洲市道路 交通安全事务所的债权人自本公告见报之日起90日 内以书面形式向清算组申报债权。债权人申报债权 时应当说明债权的有关事项,包括债权人姓名或名 称、联系方式、债权性质、债权数额、形成原因等,并 提供相关证明材料。

联系人:胡锐 联系电话:28687078 联系地址:湖南省株洲市荷塘区华南路 321号 特此公告。

> 株洲市道路交通安全事务所清算组 2022年8月26日

株洲市通报省生态环境保护督察"回头看" 及黑臭水体治理专项督察移交问题追责问责情况

2020年9月15日至9月29日,省第 一生态环境保护督察组对株洲市开展了 生态环境保护督察"回头看"及黑臭水体 治理专项督察,并于2021年2月9日向 株洲市反馈了督察情况,同时移交3个 责任追究问题清单及具体问题案卷,要 求依规依纪依法组织开展追责问责。

市委、市政府对此高度重视,市纪委 监委成立专门追责问责工作小组,制定 追责问责工作实施方案组织开展调查处 理。根据查明的事实,依规依纪依法对6 个责任单位、IO名责任人进行追责问责。 其中,处级单位3个、科级单位3个;处级 干部2人、科级及以下干部8人;给予党 纪政务处分2人、诫勉、通报等其他处理 8人。现将有关典型问题通报如下:

一、株洲炎陵工业集中 区"夏季攻势"任务推进不力

炎陵县工业集中区西园区污水处

理厂及管网建设前期工作严重滞后, 未按期完成污染防治攻坚战"夏季攻 势"任务。炎陵县委、县政府对生态环 境保护工作不重视,主体责任落实不 到位,"夏季攻势"任务推进不力。有关 职能部门对突出生态环境问题整改 工作思想不重视,日常监管责任落实 不到位,存在慢作为、不作为等问题。 园区管委会生态环境保护意识薄弱, 重发展、轻保护,导致突出生态环境问 题整改任务一拖再拖,整改时限一延

经查,株洲市炎陵县九龙工业园 管理委员会、炎陵县住房和城乡建设 局对相关问题负有责任。按照干部管 理权限,对时任炎陵九龙工业园管理 委员会党工委委员、副主任黄明辉予 以党内警告处分:对时任炎陵县住房和 城乡建设局党委委员、副局长段翔予 以党内警告处分。

二、株洲市部分垃圾中 转站存在未批先建、未验先 投、恶臭扰民等问题。

株洲市、区两级城管部门法律意 识和生态环境保护意识淡薄,导致垃 圾中转站未批先建、未验收先投入使 用的违法违规行为普遍存在;落实突 出生态环境问题整改工作思想不重 视,没有引以为戒、扎实整改,在天元 区垃圾中转站问题被交办后,没有开 展全面排查整治,全市城区垃圾中转 站环境污染问题依然十分突出。

经查,株洲市天元区人民政府、株 洲市城市管理和综合执法局和天元区 城市管理和综合执法局单位对相关问 题负有责任。按照干部管理权限,对时 任株洲市天元区人民政府副区长刘新 华予以批评教育;对时任株洲市城市 管理和综合执法局副局长丁奇志予以

批评教育;对时任株洲市城市管理和 综合执法局环卫科科长贺军予以诫 勉谈话;对时任株洲市天元区城市管 理和综合执法局局长谢志毅予以诫 勉谈话。

三、天元区凿石港水体 返黑返臭污水直排湘江饮用 水源保护区

凿石港水体返黑返臭问题十分明 显,污水直排湘江饮用水源保护区(不 属于暴雨溢流情形,晴天有大量污水 直排),有关部门对截污管道的维修维 护不及时,日常巡检缺位,造成截污管 道堵塞,导致熹悦花都、明月湖小区、 凿石老街等小区生活污水未纳入黄山 路污水提升泵站,大量生活污水直接 汇入雨水管网并最终进入凿石港。天 元区有关政府职能部门在督察组调查

时隐瞒不配合、遮遮掩掩。天元区委、 区政府对省级环保督察整改落实工作 认识还不足、重视还不够。区住建局、 区水利局等责任部门工作依赖于督促 推动,主动性不强。区市政维护中心、 天易集团、市排水公司等部门对管网 建设、维护不到位,导致水体黑臭反弹 严重。栗雨街道办事处属地管理职责 履行不力。区生态环境分局对排口排 污情况的日常巡查和监督不到位。

经查,株洲市天元区住房和城乡 建设局对相关问题负有责任。按照干 部管理权限,对时任株洲市天元区住 房和城乡建设局局长刘卫军予以提醒 谈话;对时任株洲市天元区住房和城 乡建设局党组成员言晓波予以提醒谈 话;对时任株洲市天元区住房和城乡 建设局总工程师夏铁章予以通报批 评;对时任株洲市天元区住房和城乡 建设局工程管理科科长易胜前予以诫 勉谈话。

上述生态环境问题,反映出一些 地方和部门对生态环境保护工作认识 站位还不高、工作作风不够实、责任落 实不到位等问题,有关领导干部受到 严肃追责问责,教训非常深刻。对上述 问题的严肃处理,体现了市委、市政府 贯彻落实习近平生态文明思想,不断 加强生态环境保护工作的坚定决心和 鲜明态度。全市各级领导干部务必认 真吸取教训,全面贯彻落实习近平生 态文明思想和习近平总书记视察湖南 重要讲话精神,立足新发展阶段,贯彻 新发展理念,构建新发展格局,切实担 负起生态环境保护的政治责任,以强 有力措施抓好生态环境保护督察问题 整改,着力解决人民群众身边的突出 生态环境问题,深入打好污染防治攻 坚战,以优异成绩迎接党的二十大胜