掌上株洲 客户端

中共株洲市委主管、主办

┃ 日 星期日 2023年12月 癸卯年十一月初五 第23511期

国内统一连续出版物号CN 43-0005

我市开展行政规范性文件全面清理工作

3件失效、7件废止

株洲日报讯(全媒体记者/周圆 通讯员/黄莎) 日前, 市司法局组织各市直部门开展了行政规范性文件全面清理 工作,以进一步提高行政规范性文件管理效能,维护法制统 一和政令畅通,优化法治化营商环境。

本次清理工作按照"谁起草、谁清理""谁制定、谁清理" 的原则实施,117件行政规范性文件被纳入清理范围。各起 草单位按照职责权限和法律法规的立、改、废情况,明确提

出拟继续有效、拟重新公布、拟宣布失效、拟废止的清理建 议,经市司法局审核后提请市人民政府常务会议审议。

根据清理结果,确认继续有效106件、重新公布1件、 宣布失效3件、废止7件。清理后,各单位将严格执行继 续有效和重新公布的行政规范性文件,不再执行宣布失 效、废止的行政规范性文件,为全市经济社会发展提供 有力的法治保障。

看制造名城如何构建青年人才版图



株洲日报全媒体记者/邓伟勇 通讯员/黄智勇

一场名校与名城的互动,再次精 彩上演。

12月11日至13日,"智汇潇湘· 才聚株洲 名校学子走进制造名城" 系列活动举行,来自清华、北大等高 校的103名高校学子"沉浸式"体验 株洲。

细心的读者会发现,就在2个月 前,"制造名城"相继走进清华、北大 校园,诚邀广大青年学子走进株洲、 选择株洲。

知株侠注意到,这两场活动主题 明确:推介株洲,招才引智。规格都很 高:书记、市长亲自"站台"。株洲对青 年人才"偏爱"可见一斑,这背后有着 怎样的长远考量?

名校学子与制造名城 的"双向奔赴"

"我们来赴约了,株洲你好。"12月 10日下午3点,张津瑞快步走出高铁 株洲西站,兴奋地和工作人员打招呼。

张津瑞是中山大学硕士研究生, 学的是高分子化学与物理专业,明年 就要毕业了,听说株洲制造业发达、 发展机会多,他想"来看看"。"学校报 名的人很多,最终3人被选上,很幸

运。"他补充。

株洲懂你更等你。张津瑞的选 择,株洲自然不会辜负:不仅贴心准 备了伴手礼,还精心安排了接下来三 天的行程-

参观动力谷展示中心、株洲市博 物馆、醴陵瓷谷等地,从宏观上了解 制造名城的产业布局和历史底蕴; 到轨道交通、航空发动机、硬质合金 等重点产业企业,沉浸式感受株洲 企业的工作日常;前往文艺巷、JOJO 街带等城市打卡点,体验制造名城 的人间烟火;参加人才沙龙,一解心

事实上,在各地"抢人大战"高潮 迭起、人才竞争白热化的今天,株洲在 观念上破局、流程上创新、机制上突 破,积极"走出去",名校学子与制造名 城的"亲密故事",今年以来频频发生。

3月,株洲招才引智专列"开进" 北京,活动吸引了全国992家高校学 子的关注,线上线下投递简历11239 份,达成就业意向799人,岗位意向签 约率超过50%。

4月,"智汇潇湘·才聚株洲"招才 引智活动走进贵州,在贵州大学举办 的首站集中校招活动中,20多家企业 携1176个岗位参加双选会,达成就业 意向142人。

5月,株洲在武汉举行"特种兵" 式考试,聚焦全市事业单位人才需 求,一次性招聘95个岗位,拿出118 个编制资源,吸引3629名高校应届毕 业生报名,成功招录90人。

知株侠注意到,这些活动的开

展,在揽获人才的同时,伴随着株洲 城市、重点产业的推介。其背后,也反 映出株洲人才工作的理念——以世 界级产业铸就人才广阔舞台,以国家 级资源打造人才成长空间,以优质的 服务构建人才创业生态,让城市和人 才"双向奔赴"、相互成就。

用"青年版图"打造未 来"发展版图"

优厚的待遇和优惠的政策,固然 是吸引人才的重要因素,但绝不是让 人才留下的全部理由。

参加此次"名校学子走进制造名 城"系列活动的百余名学子,来自清 华大学、北京大学、国防科大、哈工大 等40余所名校,专业以机械类、电子 信息类、计算机类、化工材料类为主, 与株洲的优势特色产业体系高度契 合,也自然是株洲急需的人才。

留住他们,株洲凭什么?12月13 日的人才沙龙上,4位青年科技人才 的分享,或许让这些高校学子们对 "住株洲的房子、拿一线城市的工资、 干全球的事业、过幸福株洲的生活" 有了更生动的理解。

中车株洲所研究院院长助理、 实验室负责人王彧弋,毕业于比利 时鲁汶大学,长期从事区块链、人工 智能等相关科研,曾担任华为、西门 子等头部企业的高级顾问,2021年 回国选择落户株洲,在他实验室有 很多"从0到1"和"颠覆性"原创性 成果。

中车株洲电力机车有限公司产

品研发中心副总监兼转向架研发部 经理沈龙江,被誉为国产机车转向架 的"引路人",大学毕业后就扎根株 洲,在中车株机服务了21年,主持开 发的系列机车、城轨和动车转向架产 品已全面服务于国家大动脉和很多 城市的公共交通主干线。

株洲硬质合金集团有限公司总 经理助理兼研发中心主任、型材产品 总师曾瑞霖,拿到英国伯明翰大学博 士学位,先后在知名央企和外企任 职,但是最终选择了株洲,在株硬提 供的研发平台上攻克了两项国外"卡 脖子"技术,还在株洲遇到了人生中 的另一半。

中国航发动研所结构强度研究 部党总支书记、两型动力装备型号 副总师李坚,在西北工大和上海交大 学习期间种下了航空报国的种子, 2013年博士毕业后来到株洲中航发 工作,深耕发动机结构强度研究工 作,获得国防科技进步二等奖。

青年因城市而聚,城市因青年而 兴。在知株侠看来,作为新中国工业 重镇,株洲正怀揣培育制造名城的雄 心,从老工业基地阔步迈向先进制造

这些青年科技人才的今天,也正 是名校学子们的明天。今天的"青年 版图"就是未来的"发展版图"。

久久为功、海纳百川打 造人才高地

人才工作,是一件需要久久为功 的工作。 ▶▶下转04版

市政府就《政府工作报告 (征求意见稿)》征求意见

陈恢清主持座谈会并讲话

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 12月16日,市委副书记、市长陈恢清主持 召开座谈会,就《政府工作报告(征求意见 稿))》征求各区和驻区市人大代表、市政协 委员的意见建议。

市领导阳望平、陈艳娟参加会议。

座谈会上, 天元区、渌口区、芦淞区、荷 塘区、石峰区、株洲经开区有关负责人和柴 攀、徐向荣、谭光辉、江沙沙、粱艳、汤超、习 招平、管婧、程邦华、李文波等代表委员分 别发言,表示完全赞同征求意见稿中对今 年工作的总结以及明年工作谋划的考虑, 并围绕推进长株潭都市圈建设、深化园区 改革赋权赋能、支持民营经济发展、优化营 商环境、打造城市品牌等提出意见建议。

陈恢清认真听取发言,仔细记录,并与 大家互动交流。他说,大家提出的意见建议 很有价值,起草小组要认真研究吸纳,做到 客观讲成绩、清醒看问题、全面强信心,使 报告更加契合株洲实际、顺应群众意愿。

陈恢清强调,要全力打好收官之战, 认真总结今年工作,大力补齐指标短板, 深挖财税潜力,抓好"五经普"工作,加快 项目建设,积极争资争项,努力争先创优, 确保安全稳定。要深刻领会中央经济工作 会议精神,科学谋划明年工作,突出项目 第一,积极对接重点企业,聚焦北斗、新能 源、新材料、航空动力与低空经济等领域, 努力开辟新赛道、集聚新产业,持续打造 新的经济增长点。要切实增强责任感、紧 迫感,只争朝夕大抓各项工作落实,强化 时间表、任务书意识,增强抓工作的主动 性、系统性、前瞻性,提高接受挑战、解决 问题的能力,敢于担当、敢于创新、敢做善 为,勇于挑战不可能,久久为功推动株洲 高质量发展取得更大成效。

中晟全肽再获省级研究中心

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通 讯员/谷月英) 近日,省科学技术厅发布 《关于2023年度湖南省工程技术研究中心 立项的公示》,湖南中晟全肽生化有限公 司(现更名为湖南中晟全肽生物科技股份 有限公司)榜上有名。这是中晟全肽继今年 1月由省发展和改革委批复"抗菌抗炎肽 新药研发湖南省工程研究中心"后获批的 又一省级研究中心,彰显了公司在创新药 物研究领域不凡的实力。

省工程技术研究中心是湖南省科技 创新体系的重要组成部分,是组织开展科 技成果工程化研究、加速科技成果转化、 促进高新技术产业发展的重要基地。中晟 全肽此次获批的"湖南省神经系统疾病多 肽创新药工程技术研究中心",将坚持以

国家和行业战略需求为出发点,着眼解决 产业技术进步和结构调整急需的关键共 性技术,通过汇聚优势人才资源,有步骤、 有计划地开展重大科技成果科研攻关和 技术转化工作,构建长效的产学研合作机 制,引领支撑高新技术和战略性新产业发 展,推进行业技术进步及产业升级,为全 国乃至全球多肽新药发展提供强有力的 技术支撑。

中晟全肽是一家致力于推动全球多 肽新药研发领域创新的生物医药高科技 企业,拥有全球独创的多肽信息压缩技 术,并已成功构建完成包含近5亿种多肽 信息的超大型多肽实体库,为多肽新药发 现提供了全球独有的"种子库",解决了全 球多肽新药发现"卡脖子"技术问题。

防震减灾科普教育抓得好

新马和白鹤菱溪两小学成省示范

株洲日报讯(全媒体记者/马文章) 近日,记者从市地震局获悉,我市新马小 学和白鹤菱溪小学获评"2023年度湖南省 防震减灾科普教育示范学校"。

"地震发生时,我们尽量找到空间小、 有承重墙的地方,或者坚固的桌子、床、沙 发等家具旁蹲下……"日前,在白鹤菱溪 小学开展科普教育活动,全校师生井然有 序进行地震应急演练。新马小学则利用学 校图书馆、科技活动馆、校园网站等开展 防震减灾知识科普教育,组建课外兴趣活 动小组,引导学生制作防震减灾手抄报和 防震拍手歌,让防震减灾常识人脑人心。

市地震局相关负责人介绍,近年来, 我市重点围绕普及防震减灾知识和应急 避险技能,有力有序地推进了防灾减灾救 灾科普宣教工作进校园常态化、长效化。

今年,全市已成功创建3所省级防震 减灾科普教育示范学校、4所市级防震减 灾科普教育示范学校。

爱心礼包温暖新就业形态劳动者

株洲日报讯(全媒体记者/何春林 通

讯员/何杏) 近日,2023年"工会进万家· 新就业形态劳动者温暖行动"项目启动仪 式在茶陵县举行。现场,180名困难新就业 形态劳动者代表、20名困难户外劳动者收 到了爱心礼包。

此次"温暖行动"由湖南省总工会、 湖南省职工帮扶基金会主办,主要是慰 问家庭收入水平明显偏低、子女教育费 用负担过重、个人或家庭成员因病致困 的快递员和网约车司机等新就业形态劳 动者。本次活动共筹资100万元,向全省 困难新就业形态劳动者发放约2000个 "工会温暖大礼包",内含保温杯、冲锋衣

2021年以来,"温暖行动"已累计投入 400余万元,为8000名新就业形态劳动者

乡村图书室 书香醉童心

周末,茶陵县湖口镇石井村的孩子们来到村图书室"充电"。茶陵县文化部门及湖口 镇组织社会各界志愿者来到石井村开展乡村振兴"文化惠民·捐赠书籍献爱心"送温暖活 动,为村民提供"精神粮食"。目前,石井村图书室藏书有1.1万余册。

株洲日报全媒体记者/李军 通讯员/林晚同 摄



大汉·悦中心上榜省级旅游休闲街区

株洲日报讯(全媒体记者/杨 凌凌) 近日,湖南省文化和旅游 厅官网公示省级旅游休闲街区名 单,湖南共10家单位被认定为省 级旅游休闲街区。其中,株洲市大 汉·悦中心旅游休闲街区上榜,这 是继钟鼓岭旅游休闲街区之后, 芦淞区又一地入选省级旅游休闲 街区。

2017年,在"网红街区"概念 还没有现在这么流行之时,大汉· 悦中心的JOJO街横空出世。在株 洲中心广场等众多传统商圈里, 它独树一帜的视觉风格,让人耳 目一新。

JOJO街虽然只有150米长、8米 宽,但在风格打造上下了大功夫。营 运团队特意去日本、韩国进行考察 学习,结合株洲工业城市的底蕴,选 择以集装箱为代表的工业风来打造 街区,再将街区地面铺得五颜六色, 突显株洲年轻、活力的气质。

夜宵美食、古风走秀、现场 Live、跳蚤市场、人才夜市……芦 淞的街区不再只是居住与经营的 空间,更是各类城市文化活动的聚 集地。作为株洲最早的美食夜市之 一,芦淞区钟鼓岭夜市也以"网红 街市"的姿态在夜色中欢腾。

2021年初,芦淞区提出加速推 动夜间经济发展,丰富城市的烟火 气,鼓励引进和培育个性化、差异 化和时尚性的夜间消费特色品牌



大汉·悦中心 JOJO。 芦淞区委宣传部供图

和产品,打造一批夜购、夜游、夜 食、夜娱的网红打卡地。

今年,芦淞区致力做强"中心

商圈"品牌,打造全国知名都市休 闲和夜间文化旅游目的地,主动融 入长株潭旅游休闲都市圈,以株洲 中心商圈和河东湘江风光带芦淞 段为依托,推动"商圈+旅游"深度

我市首个分阶段施工许可项目实现"竣工即交证"

打造"三个高吨"

株洲日报讯(全媒体记者/易楚 曈 通讯员/杨清 娄志平) 12月15 日,株洲联诚集团控股股份有限公司 (以下简称"联诚集团")高端轨道交 通装备配套产业智能化转型升级项 目二期"竣工即交证",此举不仅标志 公司备案总投资 6.45 亿元的新基地 项目建设完美收官,而且它也是我市 首个"竣工即交证"的分阶段施工许 可项目。

联诚集团是我国最大的轨道交 通牵引装备部件制造商和供应商。近 几年,该集团积极推进资本证券化转 型升级,然而,快速发展过程中遗留 的历史问题,成为掣肘公司上市的最 后一道关卡。

"如何梯度打造上市生态,为企 业构建最优营商环境?"2022年"政 企早餐会",市委副书记、市长陈恢 清就联诚集团建设项目竣工联合验 收等6个问题迅速安排部署,成立 工作专班,建立专属微信工作群。各 部门抽丝剥茧、现场调研、会商会

审,集体研究联诚集团拟上市资产 登记历史遗留问题,线上线下实时 调度,这才找到最合理审批路径和

"联诚集团轨道项目成为株洲首 个实现'分阶段施工许可'再到'竣工 即交证'全链条服务产业的项目,项 目建设周期较原计划提前一年时间, 集团不仅节省土地增值税等税费 4000多万元,更为田心原厂区土地如 期交付田心片区提质更新改造争取 了时间。"当天"竣工即交证"仪式上, 联诚集团董事长肖勇民对市行政审

批服务局牵头组织的创新性改革举 措与服务模式连连点赞。

此次联诚集团高端轨道交通装 备配套产业智能化转型升级项目二 期,市行政审批服务局牵头组织集中 会审会商,架构起横向协作、纵向联 动、条块结合工作格局,以"现场帮 办、全程代办、部门快办、联合督办' 机制要求,"精细会诊、精准倒排、精 致服务"模式,综合运用"拿地即开 工""竣工即交证"改革成果,分阶段 解决项目建设问题,项目仅9个工作 日即完成所有竣工验收手续。