



我市出台商务领域信用监管新规 严重失信主体将面临联合惩戒

株洲日报讯(全媒体记者/任远) 5月22日,记者从市商务局获悉,该局印发《株洲市商务领域信用监管的事项及惩戒措施》(以下简称《通知》),明确对贸易流通、家政服务、对外经济合作等领域的严重违法失信市场主体实施联合惩戒。

根据《通知》,惩戒对象涵盖批发零售、商贸物流、住宿餐饮、居民服务、家政服务等领域及对外经济合作领域存在严重违法失信行为的市场主体。若主体为企业,则企业及其法定代表人、主要负责人均纳入惩戒范围;若为其他经济或行业组织,则追究组织主要负责人的责任。

《通知》通过细化多领域惩戒措施,让信用监管更好

落地。例如,在贸易流通领域,失信主体将面临直销资格限制、港澳鲜活冷冻商品配额扣减或取消、对外援助项目参与限制等。在家政服务领域,失信企业和人员将被取消培训补贴、保险补贴等政策支持。在对外经济合作领域,失信主体将面临对外投资政策支持暂停、对外承包工程资格禁入、资质降级等失信惩戒,甚至被依法追究刑事责任。

我市将通过全国及地方信用信息共享平台推送失信主体名单,让相关部门依法实施惩戒。名单实施动态更新,对已整改撤销的主体,及时停止惩戒措施。此举旨在通过信用监管强化市场主体诚信意识,优化营商环境。

科技赋能 青创未来

2025年“青年科学家百城行” 走进株洲暨全国启动活动举行

胡盛曹慧泉致辞 郑海荣刘少军齐虎李志超等出席

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 5月25日,2025年“青年科学家百城行”走进株洲暨全国启动活动举行。共青团中央书记处书记胡盛、株洲市委书记曹慧泉致辞,中国青年科技工作者协会会长、中国科学院院士郑海荣,中国工程院院士刘少军作学术报告,中国光华科技基金会党委书记齐虎、团省委书记李志超等出席。

市领导何恩广、杨英杰、刘亚亮等参加。

“青年科学家百城行”是共青团中央、中青科协落实习近平总书记重要要求的具体举措,自活动开展以来,已带动3000多名青年科技工作者

参与,促进科技成果转化200多项。本次活动由中青科协、中国光华科技基金会指导,省青年联合会、省青年科协、中共株洲市委、株洲市政府主办,相关单位负责人和近200名高层次青年科技人才在株洲围绕“科技赋能 青创未来”展开交流对话和合作对接。

活动号召广大青年科技工作者,要坚定报国之心,在投身科技事业中听党话、跟党走;要锤炼强国之能,围绕“四个面向”,在勇攀科技高峰中挑大梁、当主角;要汇聚发展之力,把科技创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”,在培育新

质生产力中走在前、作示范;要点亮科技之光,在青少年科普教育中传薪火、育英才,为国家源源不断培养科技新生力量。

“希望大家常来常往,与株洲建立长久友谊,开展长期合作。”曹慧泉对各位领导和科学家的到来表示欢迎。他说,株洲有世界级的产业舞台、全要素的创新生态、友好型的人才氛围,以此次活动为契机,株洲将进一步营造促进青年科技人才创新的良好生态,让青年和城市实现双向奔赴,让人才与创新同频共振。

活动中公布了2025年“青年科学家百城行”第一批走进城市名单;

面向青年科技人才发布了2025年首批116个“揭榜领题”项目及株洲有关企业技术需求,覆盖智能制造、海洋装备、人工智能等领域;举行了株洲市青年科技工作者协会(筹)揭牌仪式;6名中青科协会员代表受聘担任株洲市“科技之光”青年宣讲团成员。

精准助力株洲发展,中青科协还将专门组织会员结合株洲产业需求,围绕9个方向的合作意向深入工业企业调研参访,探寻产学研合作契合点;组织“科技之光青年讲堂”,走进株洲市二中、九方中学、株洲市八中等地,播撒科技创新的种子。

硬质合金全国重点实验室 第一届学术委员会在株召开

黄伯云赵中伟陈光晔褚仁陈恢清出席相关活动

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 5月24日,硬质合金全国重点实验室第一届学术委员会暨管理委员会第一次会议在株召开。中国工程院院士黄伯云、赵中伟,中国科学院院士陈光出席,中国科学院院士晔褚仁线上出席。市委副书记、市长陈恢清致辞。

省科技厅副厅长尹文辉,中国五矿科技创新部副部长张克,中钨高新党委书记、董事长,实验室管委会主任李仲泽,株洲硬质合金集团党委副书记、总经理,实验室管理委员会副主任姚兴旺,以及来自国内高校政府企业的100多名专家学者参加会议。

硬质合金全国重点实验室是中国五矿中钨高新及行业企业组织开展硬质合金前沿技术研究,培养创新领军人才,开展高水平合作的重要技术策源地。由株硬集团携手湖南大学、西北工业大学共建,实现了产学研的优势聚合、创新要素的战略重组,标志着国家在该领域的战略布局迈上新台阶,也标志着株洲服务国家科技自立

自强再添新使命。

会上,举行了实验室主任聘任颁发、实验室学术委员会聘任颁发等仪式,汇报了实验室建设方案及研究进展,介绍了实验室阶段性学术成果。学术委员会专家就实验室未来发展进行了交流指导。

陈恢清对各位院士专家的到来表示欢迎。他表示,株洲将举全市之力支持实验室建设,为国家战略科技力量建设作出积极贡献。全力构建一流创新生态,提供全周期、全要素的政策保障,支持实验室与国际顶尖科研机构、行业组织建立战略合作关系,打造具有国际影响力的硬质材料创新高地。全力建设高水平创新平台,聚焦国家重大战略需求,加快将实验室建设成为原创技术策源地,高端人才聚集地和科技成果转化示范区,着力服务国家高水平科技自立自强。全力打造世界级产业集群,推动先进硬质材料向全球产业链价值链高端攀升,加快向世界一流的千亿产业集群迈进,奋力把株洲硬质合金打造成为中国制造的亮丽名片。

我市蝉联全国文明城市称号

株洲日报讯(全媒体记者/赖杰琦) 5月23日,全国精神文明建设表彰大会在京举行,中央宣传思想文化工作领导小组当天发布的《复查确认继续保留荣誉称号全国文明城市名单》中,株洲榜上有名,蝉联全国文明城市荣誉称号。

全国文明城市是全国城市品牌含金量最高、创建难度最大的一

个,是目前国内城市综合评比中的最高荣誉,也是最具价值的城市品牌。

2015年,株洲首度获评全国文明城市荣誉称号,此后又陆续在2017年、2020年蝉联全国文明城市殊荣。

近年来,株洲一体推进文明创建、文明培育和文明实践,推动全国文明城市向城市文明深化拓展,持续

擦亮全国文明城市这块“金字招牌”,实现了由考评无感到有感的变化,由创建文明城市向建设城市文明的转变,由提升城市颜值向提升市民素质的转变,使得市民更加文明,城市更加有序。如今,文明理念已融入株洲的城市基因,成为驱动高质量发展的内生动力。

当天还发布了《关于认定命名第七届全国文明城市、文明村镇、文

明单位和第三届全国文明家庭、文明校园的决定》,我市10个村镇获评全国文明城市,13个单位获评全国文明城市,2所学校获评全国文明城市,1户家庭获评全国文明城市。往届全国文明城市荣誉复查情况也一并公布,我市21个单位、17个村镇、4所校园、2户家庭分别保留全国文明城市荣誉。

▶▶下转2版

文明城市赠予我的 ——写在株洲蝉联“全国文明城市”之际

朱理平

“世界赠予我虫鸣,也赠予我雷霆;赠予我弯弯一杆,也赠予我晚星。”正如王菲在歌曲《世界赠予我的》中所唱,一座文明城市,也如同一位慷慨的赠予者,不仅赠予每一位担起奋斗者活力满满的生活,更赠予这座奋进向上城市欣欣向荣的未来。

日前,株洲蝉联“全国文明城市”,将这一“金字招牌”紧紧攥在手中。这是继2015年、2017年、2020年后,株洲第4次获评这一殊荣。株洲以十年如一日的执着与坚守,让文明基因深深融入城市血脉,也将“全国文明城市”的殊荣赠予给这座城市。

“世界赠予我拥有,也赠予我回敬。”文明城市“赠予”我们点点星

火,你看,文艺巷街区提质升级,一条不长的老街,浓缩了整个株洲的文艺情怀;高标准建成“建宁驿站”公共卫生间,让外地来客羡慕不已;“520”集体婚礼把新人“宠上了天”,50对新人爱情的倩书,随着卫星发射升空,成为星河作证的“太空情书”……我们“回敬”城市更多美好,你看,斑马线前的每一次礼让,志愿着马甲上的每一滴汗水,邻里间的每一声问候……一赠一敬中,汇聚成炬,从“要我”转变为“我想”,从“达标线”跨越到“风景线”,从“外在美”升华到“内涵美”,悄然塑造着这座城市“气质里的文明”。

“赠我一场雨,又慢慢痊愈摇风铃。”这座城市在面对挑战时,总能展现出坚韧不拔的精神,都

离不开每一位市民的努力和付出。你看,在株洲,好人故事层出不穷:“中国好人”陈耀辉为乡村留守儿童送教上门;“中国好人”汤其雷坚持护学,创造护学路事故“零伤亡”奇迹;“湖南好人”张豪鑫雪夜跳入冰冷池水中为“培育制造名城、建设幸福株洲”提供强大精神力量。

让我们铭记这座城市的赠予,用我们的行动去回馈它。让我们共同努力,让文明之光点亮城市的每一个角落,让我们的家园变得更加美好、更加和谐,在新的起点上建设更高水平更有温度的文明城市。

点上,我们应时刻保持一颗平和的心态,不抱怨、不推诿,让文明建设如春风化雨般滋润每个人的心田。将文明理念融入日常点滴,同向奔赴,让市民更文明,城市更有序,共同绘就文明株洲的美丽画卷。让文明与产业相融共生,把文明优势转化为发展动能,让“文明株洲”成为吸引四方英才、汇聚八方资源的独特IP,为“培育制造名城、建设幸福株洲”提供强大精神力量。

让我们铭记这座城市的赠予,用我们的行动去回馈它。让我们共同努力,让文明之光点亮城市的每一个角落,让我们的家园变得更加美好、更加和谐,在新的起点上建设更高水平更有温度的文明城市。

华讯安全应急装备产业基地10月建成投产



株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/张迪 谢珂) 5月24日,随着最后一铲混凝土精准浇筑,位于株洲经开区、总投资3亿元的华讯安全应急装备产业基地项目主体结构宣告封顶,计划今年10月全面建成投产。作为应急产业重点项目,该基地也是湖南省应急产业发展的里程碑,将有力推动区域应急装备产业升级,提升全省防汛抗灾能力。

湖南华讯应急装备有限公司是中国领先的防汛应急装备制造企业,专注于防汛排涝、应急抢险装备研发制造,致力于为全国用户提

供高效、安全的应急排涝抢险解决方案,产品应用于全国30个省份,曾参与郑州“7·20”特大暴雨、江西鄱阳湖流域排涝、岳阳团洲垸抗洪等重大抢险行动。公司在株洲经开区投资建设的华讯安全应急装备产业基地项目,占地约53.9亩,总建筑面积2.4万平方米。

按照规划,基地将年产800台大流量排水抢险车,单台最大排量达6000m³/h,可迅速响应各类洪涝灾害,为城市防洪排涝提供坚实保障。同时,基地将集成研发测试中心、智能仓储系统、实战演练基地,实现“技术攻关—成果转化—应用培训”一体化,推动应急产业高质量发展,构建辐射全国的防汛装备服务网络,助力湖南打造应急装备特色园区,引领应急产业新风尚。

广寒坪抽水蓄能项目完成移民安置协议首签

株洲日报讯(全媒体记者/王军 通讯员/李青) 5月20日,攸县广寒坪抽水蓄能电站项目移民搬迁安置正式启动并实现移民安置协议的首签,标志着广寒坪抽水蓄能电站项目的移民安置搬迁工作正式启动拉开帷幕,为电站的后续建设奠定了坚实基础。

在广寒坪抽水蓄能电站项目皇图岭工作专班,9户搬迁家庭在工作人员的悉心引导下,与皇图岭镇人民政府正式签订了搬迁安置协议。作为首批签约的家庭,他们虽然心中满是不舍,但为了家乡的发展和未来,依然坚定地签下了自己的名字。

攸县广寒坪抽水蓄能电站项目位于攸县黄丰桥镇、皇图岭镇境内,项目总投资约117亿元,建成后年发电量约25亿千瓦时。根据规划,该项目涉及皇图岭镇50户的移民安置问题,移民搬迁安置的顺利对于项目的推进至关重要。

“在5月20日到23日,这个时间段是奖励最大的,希望移民户能够抢抓机遇,在这个时间段尽早签约,把自身的利益最大化。”皇图岭镇副镇长王韵祺介绍,5月20日至23日签约按征拆房屋合法建筑面积,每平方米给予400元奖励,另外每栋被征拆住宅房屋奖励5万元。

让数据多“跑路” 让企业少“跑腿” ——市公共资源交易中心持续优化营商环境在行动

株洲日报讯(通讯员/肖玮) 为持续优化营商环境,今年3月以来,市公共资源交易中心聚焦企业办事难点痛点堵点,创新推出“电子档案系统”升级版服务,以数字化手段推动公共资源交易服务效能与安全提升,实现让“数据多跑路,企业少跑腿”的政务服务新范式。

技术赋能

全流程线上化按下“快进键”

此前,代理机构要获取项目监控音视频,需专人携带设备至现场拷贝,流程繁琐且存在数据传输风险。全新升级的电子档案系统依托政务云平台与数字认证技术,构建“身份核验—权限授权—视频检索—一键下载”全链条线上服务闭环。用户可通过关键词、项目编号等多维精准检索,支持高清格式下载,操作界面简洁直观,全程“零排队”“零接触”,较传统模式效率大大提升。

安全加码

筑牢数据防护“金钟罩”

系统以“数据安全”为底线,构建多重防护机制:采用国密算法加密传输,结合动态口令、IP地址白名单等技术手段严格限制访问权限;文件下载留存操作日志,实现“来源可溯、去向可查”。截至目前,系统已安全支撑超100多个项目音视频文件在线调取,发生信息泄露事件为0,为交易各方

合法权益筑牢“数字安全网”。

企业有感

降本增效跑出“加速度”

“以往每月至少跑3次现场,现在足不出户就能完成下载。”一家招标代理机构负责人赞不绝口。新服务不仅为企业节省人力、交通住宿等直接成本,更通过实时调取项目全流程记录,为业务复盘、争议处理提供高效证据支撑,推动交易透明度与规范性显著提升,相关做法获市场主体广泛好评。

未来展望

智慧监管迈向“深水区”

“这是我们数字化改革的阶段性成果,更是优化服务的新起点。”该中心监督服务科负责人表示,下一步将重点推进AI智能分析、区块链存证等技术应用,探索交易过程风险预警、异常行为自动识别等功能,推动政务服务向“智能化、精细化、主动化”升级。同时,中心将开展线上操作培训与专项指导,确保市场主体全面掌握系统功能,让数字化红利惠及更多企业。

从“现场办”到“网上办”,市公共资源交易中心以数字化改革为切口,撬动营商环境“优”无止境。随着更多智慧化服务场景落地,政务服务的“温度”与“智慧”正转化为企业发展的“信心”与“动力”,为深入推进以降本为核心的优化营商环境改革注入新动能。

株洲造纯氢燃气轮机 商业化运行成功

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 5月25日中国航发在官微发文宣布,由中国航发株洲公司研制的“太行2”纯氢燃气轮机首台机组日前在山东泰和科技股份有限公司已累计运行突破7000小时,第二台机组也已累计运行突破5000小时,标志着2兆瓦级纯氢燃气轮机商业化运行取得成功。

中国航发株洲公司项目团队调研发现,国内氯碱行业在水解工艺过程中会产生大量的氢气,因其不易存储,缺少有效的利用途径,造成了氢能源浪费。项目团队在“太行2”燃气轮机发电机组已成功燃用焦炉煤气等多种含氢气的气体燃料基础上,进行适应性改进升级,成功研制国产纯氢燃气轮机。

该机型设计功率2兆瓦,具有完全自主知识产权,其结构紧凑、热效率高、维护简单、稳定性好,年发电量达1600万千瓦时,能有效补充工厂日常用电需求。“太行2”纯氢燃气轮机的商业化成功,不仅解决了工业副产氢的利用难题,更为燃气轮机行业绿色低碳发展提供了示范,将有力推动我国氢能产业链的完善和发展。

记者了解到,航发株洲(株洲)有限公司专业从事燃气轮机的研究与开发,主要生产航空型和工业型燃气轮机及成套设备等产品,产品广泛应用于发电、供热、注水、输油、输气增压及机车、气垫船动力等。

出口哈萨克斯坦标准新能源机车下线

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) 5月20日,中国中车与哈萨克斯坦国家铁路公司新能源合作项目——CKD6H型机车在中车株洲电力机车有限公司正式下线,并将于6月运抵哈萨克斯坦。

CKD6H型机车基于中国中车系列化标准新能源机车平台打造,专为中亚极寒环境优化设计,采用“内燃发动机+动力电池”混合动力,集数字化、智能化、绿色化于一体,具有“绿色、安全、智能、经济、可靠”五大核心优势。

该机车搭载符合EU IIIA标准的低排放柴油机和高安全性大容量磷酸铁锂电池,配备智能诊断系统,采用四重安全防护体系和快速充电技术,可适应零下50摄氏度的极寒环境。其智能能量管理系统较传统



图为哈萨克斯坦标准新能源机车 受访单位 供图

型机车可实现节油45%以上,降噪80%,污染物排放大幅减少,单台机车年均减排二氧化碳240吨,环保效益突出。

哈萨克斯坦国铁副总裁沃伦巴沙表示,CKD6H