

·袁瑞泽(父:袁洁、母:芦佳熙)遗失L431056389号出生证
·文字遗失430221197906108160号身份证及机动车驾驶证(C1)
·石峰区白然兰州拉面店遗失JY24302040296037号食品经营许可证正本
·朱晨杰(警号:032880)遗失警官证

《株洲市文明行为促进条例(草案)》即将一审

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇 通讯员/张辉)在《株洲市文明行为促进条例(草案)》即将一审之际,3月5日,我市召开征求意见座谈会,进一步听取人大代表、道德模范、志愿者代表以及有关单位、企业、学校、街道(乡镇)、社区(村)代表的意见建议。市人大常委会副主任欧阳瑞丰出席并讲话。

《株洲市文明行为促进条例(草案)》紧扣“促进”一词,科学总结我市多年文明城市创建工作经验亮点,将行之有效的措施上升为法律法规。

坚持“小快灵”原则,明确文明行为促进的重点;明确更具操作性的措施,记录和激励文明行为;旗帜鲜明地支持文明行为,加强对有关人员的表彰和奖励……座谈会上,与会人员积极建言献策。

欧阳瑞丰感谢大家提出的宝贵意见,表示将认真梳理、积极吸纳。希望大家继续发挥自身优势,提出真知灼见,助力提高地方立法质量;积极当好宣传员、督导员、践行者,示范带动地方性法规更好地落地见效。

今年计划完成交通固投121亿元

株洲日报讯(全媒体记者/廖明) 3月5日,全市交通运输工作会议召开,会议透露,今年全市计划完成交通固定资产投资121亿元。副市长易湘东出席会议并讲话。

今年,我市将全力推进醴娄高速、茶常高速、沪昆金鱼石至醴陵高速项目配合服务工作,确保2024年如期实现目标;全力做好G4京港澳高速扩容工程前期报批和开工建设服务工作,为项目营造良好的施工环境;支持大唐华银电厂配套码头工程建设,协调新建码头增加公共属性,服务多式联运发展;配合做好三一钢铁城铁路专用线项目建设和质安管理工作;争取“十四五”规划省道S330涪口区涪田至古岳峰、S204攸县杉林殿至网株等项目开工建设。

此外,我市今年还要完成“三路”建设184公里,实施安防工程1270公里,农村公路危旧桥改造32座,推进转船乡等偏远乡镇实现通三级路。

易湘东要求,全市交通运输系统上下,要进一步强化使命意识、机遇意识,为全面建设社会主义现代化新株洲贡献交通力量。

实施项目122个,孵化裂变企业33家

株洲亮出科技成果转化“成绩单”

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/沈杰 贺莹) 3月5日,2024年湖南省科技成果转化和技术市场工作会议在中国动力谷国际学术交流中心召开。全省各市州科技局、国家高新区管委会、潇湘科技要素大市场等单位及机构的负责人参与。会议进行了2023年科技成果转化工作总结及技术合同登记业务实操培训,并深挖“痛点”,指出不足,为2024年工作打下坚实基础。

会议现场表彰了一批先进工作单位与优秀个人。其中,市科技局科技成果转化获评优秀单位;涪口区科工信局、炎陵县科工信局获评优秀县市区科技行政管理部门;株洲市登记点获评优秀登记点;潇湘科技要素大市场株洲分市场彭天夏获评优秀个人;株洲市登记点万玲、株洲高新区登记点彭天夏获评优秀登记员。

市科技局作典型交流发言。2023年,我市累计备案知识价值信用贷款超过16亿元,并推进“千里马”“梧桐树”“起航”科技成果转化基金有效运行,累计投资项目11个,带动企业在株投资56.85亿元。

2023年,我市扎实推进科技成果转化和技术市场工作取得实效,株洲位列“全国城市创新能力评价”第32位,全市研发投入占GDP比重达到3.27%,连续5年排名全省第一。全球首列氢能智轨、国内首条透明微晶玻璃生产线、全球最长陆上风电机叶片、国内首个混合式雷达遥感卫星星座、高速永磁发电机等一批重大科技成果竞相涌现,通过实施科技型企业培育工程,去年共实施科技成果转化项目122个,孵化裂变科技型企业33家。

会上,湖南省科技金融服务中心授牌,该机构将为株洲科技金融工作进一步开展提供有力支撑。

我市新增一家省级创业孵化基地

株洲日报讯(全媒体记者/何春林) 近日,省人社厅公布了2023年度省级创业孵化基地名单,株洲市(湖南工业大学)大学生创业孵化园榜上有名。

2023年,我省制定了28项孵化基地建设标准和15项创业孵化服务目录清单,通过为创业项目提供“一站式”孵化服务,尽快将创业者“扶上马”。经人社部门认定的创业孵化基地,每年可根据孵化成效申请最高不超过40万元创业服务补助。株洲市(湖南工业大学)大学生创业孵化园,本着贴近市场、贴近学校专业、贴近地方经济特色的工作方针,积极组织优秀创业项目入园,对孵化项目进行扶持。该孵化园在为创业者提供孵化服务、降低创业成本、提高创业能力、畅通资源对接方面发挥着巨大作用,在大学生创新创业工作中起到了很好的引领和示范作用。

近年来,我市不断推行“五创”联动机制,强化创业服务协同,鼓励和支持创业者想创业、能创业、创成业。2023年,全市新发放创业担保贷款3.57亿元、一次性创业补贴58万元,完成创业培训9457人,建成创业孵化基地41个,为1000余家人驻实体提供免费减免和创业指导等服务。

注销公告

株洲市芦淞区志愿者联合会拟向中国共产党株洲市芦淞区委员会宣传部申请注销。统一社会信用代码:51430203MJ76117X6。请各债权人自本公告见报之日起45日内向本组织清算组申报债权。清算组联系人:李萍
联系电话:15873326367

我市加快能源转型和新型电力系统建设

光伏成为第二大电源

株洲日报讯(全媒体记者/吴珊) 2月26日,大唐华银株洲发电有限公司2×100万千瓦扩能升级改造项目1号锅炉进入全面安装阶段。这一重要里程碑节点为项目建成奠定了基础。

我们要顺势而为、乘势而上,以更大力度推动我国新能源高质量发展,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障。

——摘自2024年2月29日习近平在中共中央政治局第十二次集体学习时的讲话

2023年来,我市部署实施了一系列有力有效举措,着力推动能源清洁低碳转型,探索出一条符合株洲特点的新型能源发展道路。规划引领作用有效彰显。高质量完成“十四五”电网滚动规划修编工作,增加库内投资近2亿元。醴陵市农网“改必改好”示范区纳入省公司试点,全年配网投资6.29亿元,较年初计划增加35%、开工规模增加70%,均达历史之最。

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,动态投资达12.3亿元的500千伏株洲西输变电工程按期开工,新马等28项220千伏主网工程顺利核准。

新能源装机规模快速提升。炎陵龙溪风电(10万千瓦)、淦田太湖风电(10万千瓦)启动项目建设,醴陵贺家桥风电二期、三期(10万千瓦)、攸县峦山风电(5万千瓦)等完成接入系统方案审查。光伏装机规模突破60万千瓦,同比增长134.92%,约占全市电力装机16.79%,超过水电成为第二大电源。多元储能加快建设,完成炎陵罗萍江抽蓄(120万千瓦)、攸县广寒坪抽蓄(180万千瓦)施工电源接入系统方案审查,国网湖南省电力有限公司与中电建就炎陵罗萍江抽蓄项目签订合作备忘录。全市首座10万千瓦电网侧共享储能电站在“630”前顺利并网。

随着新型电力供应体系初步建成,我市电网供电能力跨越突破,供电能力由310万千瓦提升至350万千瓦,在未采取负荷管理措施的情况下,有力应对了2023迎峰度夏272.8万千瓦历史新高负荷考验。主电网“卡脖子”问题清零、配电网存量突出问题基本消除,售电量及增幅均为5年内排名最佳。

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

动态投资达12.3亿元的500千伏株洲西输变电工程按期开工,新马等28项220千伏主网工程顺利核准。

新能源装机规模快速提升。炎陵龙溪风电(10万千瓦)、淦田太湖风电(10万千瓦)启动项目建设,醴陵贺家桥风电二期、三期(10万千瓦)、攸县峦山风电(5万千瓦)等完成接入系统方案审查。光伏装机规模突破60万千瓦,同比增长134.92%,约占全市电力装机16.79%,超过水电成为第二大电源。多元储能加快建设,完成炎陵罗萍江抽蓄(120万千瓦)、攸县广寒坪抽蓄(180万千瓦)施工电源接入系统方案审查,国网湖南省电力有限公司与中电建就炎陵罗萍江抽蓄项目签订合作备忘录。全市首座10万千瓦电网侧共享储能电站在“630”前顺利并网。

随着新型电力供应体系初步建成,我市电网供电能力跨越突破,供电能力由310万千瓦提升至350万千瓦,在未采取负荷管理措施的情况下,有力应对了2023迎峰度夏272.8万千瓦历史新高负荷考验。主电网“卡脖子”问题清零、配电网存量突出问题基本消除,售电量及增幅均为5年内排名最佳。

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

智慧绿色能源互联网建设持续发力。枫溪、船湾等20项110千伏主网工程如期投产,

天台快评

管好“摄像头”为发展撑起一片晴空

王建设

摄像头是现代工作和生活不可或缺的部分。在社会加速迈向“元宇宙”之时,摄像头更是承担着实现数据可视化,连接现实与虚拟世界的重要功能。但近年来,围绕摄像头的建管用出现了不少问题,特别在安全、隐私方面存在的隐患,为越来越多的人所担忧。刚于本月实施的《株洲市公共安全视频图像信息系统管理条例》(以下简称《条例》),成为全国第一部“公共安全摄像头”管理地方性法规,廓清了相关争议,为社会生活和经济高质量发展撑起了一片晴空。

保护了个人隐私。摄像头安装在厕所,摄像头对准宿舍,摄像头藏于房间……每当此类事件曝光,都会引发人们焦虑、隐私、安全问题往往是争议焦点。摄像头的“边界”在哪?有没有过度窥探嫌疑?谁来管?此前并无上位法或地方法规予以规范。《条例》开全国之先河,划定了公共安全摄像头安装“红线”,如公共宿舍、浴室、试衣间、卫生间等地不得安装,还明确管理单位或个人有防止在上述场所安装摄像头的责任,以及防止相关视频被存储、复制等责任。可以说,这部法规界定了公与私的边界,最大程度保护了人们的隐私权,为其他城市处理类似问题提供了借鉴。

强化了公共属性。摄像头作为“千里

眼”,为政府部门管理工作带来很大便利。但谁来建、怎么建、怎么用等问题迟迟未能明确,基本是各部门说了算。重复建设、系统封闭、管理不善、用途不明等弊端不少。《条例》在全国率先做出了明确规定,规定政府负责统筹,公安机关负责监督、管理和指导,其他有关部门按照职责分工建设,用途为治安防控、防灾救灾、安全生产、食品药品安全等,以大量条款对摄像头的建管用全流程做出了规定,公共安全摄像头的公共属性因此更为凸显,彰显了“人民城市人民建,人民城市为人民”的理念。

促进了经济发展。摄像头作为“物联网”的眼睛,在新质生产力发展中是非常重要的终端工具。在株洲,以北斗为代表的新质生产力蓬勃发展,一系列“北斗+”资源和产品涌现,株洲公安北斗数字孪生平台就是典型代表。市公安局与市资规局、市住建局等单位搭建的北斗数字孪生平台,接入各部门监控视频,在警情处置、城市管理、公共交通、应急救援方面应用空间广阔。《条例》为这些领域的视频资源和大数据利用理通了思路,前瞻性地以地方法规为相关产业发展开拓了空间,是上层建筑反作用于经济基础的典型表现,必将有力促进我市经济发展。

春菜新上市 鲜味不便宜

春菜走上“货架”。
记者/任远 摄



株洲日报全媒体记者/任远

早春时节,乍暖还寒,株洲人的餐桌上已是“春意渐浓”。这两天,记者走访我市多个商超后发现,鲜嫩的春菜开始陆续上市,占据菜架“C位”。

3月4日下午,在天虹超市的蔬菜区域,一株株鲜嫩欲滴、标着“本地鲜”的青菜,被装在包装袋里,整齐地摆放在货架上。其中,就包括了茼蒿、油菜苔等绿色时令蔬菜。有市民围在货架前一边挑选,一边交流着自家的菜谱。“不用太多调料,清炒就很好吃,十分鲜嫩可口。”

在株百天元超市的蔬菜区,深受市民喜爱的水芹菜迅速售罄。“放点辣椒、香干

和猪肉炒一下,味道就很好,我们家每年春季都要吃。”一位正在选购的市民说。

相比其他绿叶菜,这些春菜的价格略高。茼蒿15.96元/公斤、水芹菜17.96元/公斤,只有油菜苔(7.98元/公斤)等略便宜些,但这没有浇灭消费者的热情。“主要是想尝个鲜,毕竟过了这个‘春’,就没有这个‘店’。”市民刘女士说。

“由于近期天气寒冷,春菜集中上市时间推迟,行情暂时处于高位。”在天佑农贸市场,一商家告诉记者,再过十天半个月,随着天气进一步回暖,春菜品种将更多,供应更充足,价格也会陆续下降,届时市民可以品尝到更多春天的滋味。

▲上接01版① 当前,湖南已初步构建整车与零部件协同发展的新能源汽车产业体系,形成新能源客车、乘用车、专用车同步发展,长沙比亚迪、湘潭吉利、株洲北汽,三市各有龙头引领的格局。

陈依清说,作为国家重要的先进制造业基地,株洲在新能源汽车核心“三电”系统、底盘系统和电子器件等关键部件方面,

▲上接01版②

李东林介绍,比如安全方面出台的标准和法规,大部分集中在电池和电站消防规范上,对并网前储能电站系统级别安全可靠性和测试验证的标准体系尚不完善。此外,新型储能标准体系缺乏国家层面统一规划和要求,导致执行标准过程中易发生政策“冲突”。

李东林建议:加快国家层面标准建设,促进国标、行标、地标等协调发展;推进不同地区储能电站容量建设、设备抽检和认证要求,并网及站网测试验收等方面标准化;加快储能电站建设、消防验收、并网验收等关键标准制修订,加快构网型储能技

▲上接01版③

王卫安指出,“三高四新”美好蓝图、“七个新作为”要求是习近平总书记以及党中央、省委的殷切期许,更是株洲的奋进方向,全市广大党员干部要结合实际,坚决抓好贯彻落实。

王卫安强调,认识要再提升。要深刻认识到株洲的特殊地位、特有优势和特别态势,坚定发展信心。落实要再给力。要掌握科学施政方法大抓落实,运用好市场思维和方式、法治思维和法治方式、创新思维和方式,推动党中央以及省委、市委决策部署落地生根;要聚焦制造业和现代化产业体系大抓落实,坚持“聚焦、裂变、创

具有较强技术和竞争优势。

“在实施双碳战略和消费升级的大背景下,我国新能源汽车正迎来从量变到质变的关键节点。”陈依清建议,充分发挥株潭一体化优势,加强三地新能源汽车产业分工合作,实现优势互补,联手发展、抱团壮大,支持株潭打造具有全球竞争力的新能源汽车产业链、供应链、创新链。

术标准制定,健全用户侧储能安全管理体系;围绕大容量、高安全、高可靠的储能并网运行,构建高标准储能系统实证平台;推动企业、行业组织积极参与国际相关标准、法规制修订,提高国内新型储能企业在全产业链中的竞争力和影响力。

此外,针对已出台的规范及监管制度,李东林建议要进一步加大电力市场运行情况的监测和监管力度,强化新型储能项目规范管理,实时公布项目监管数据,积极推进地方科学建设储能项目,开展新型技术多场景示范点示范。

新、升级、品牌”工作思路,做到聚焦重点、有所“舍”“得”、抢抓赛道、精心筑巢;要紧盯招商引资和项目建设大抓落实,大抓前期、狠抓招引、善抓管理,深入开展“重大项目攻坚年”活动;要围绕创新驱动,形成新质生产力大抓落实,主动唱好研发“双城计”,积极融入长沙打造全球研发中心城市建设,持续发挥“厂所结合”优势,加强产学研协同创新,深入推进“创新成果转化年”活动。保障要再强化。推动思想观念再解放,大抓落实更有效、营商环境更优化、干部队伍更过硬,以最好作、最优环境、最强队伍保障落实。