

株洲日报

2022年6月11日 星期六
壬寅年五月十三 第22980期 今日4版
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号 CN 43-0005

市委理论学习中心组(扩大) 举行今年第六次集中学习

曹慧泉主持 陈恢清参加

株洲日报(全媒体记者/胡文洁) 6月10日,市委理论学习中心组(扩大)2022年第六次集中学习暨神农大讲堂举行,深入学习习近平总书记关于安全生产重要论述。市委书记曹慧泉主持学习,市委副书记、市长陈恢清参加学习。

曹慧泉指出,习近平总书记关于安全生产的重要论述,系统回答了如何认识安全生产、如何做好安全生产工作等重大理论和现实问题,是我们做好安全生产工作的根本遵循。他强调,要深刻领会习近平总书记关于安全生产重要论述,进一步筑牢安全发展理念,坚持人民至上、生命至上,坚决扛牢“促一方发展、保一方平安”的政治责任,切实强化防范化解重大安全风险的政治自觉、思想自觉、行动自觉,牢牢守住安全底线,

坚决确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要树牢安全发展理念,坚持“发展决不能以牺牲人的生命为代价”,全力抓好安全稳定这个“国之大者”,努力从源头上把住安全关、质量关,切实统筹发展和安全两件大事,以实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要直面安全风险隐患,深刻认识当前安全生产工作的严峻性、复杂性和特殊性,坚持“隐患等同于事故”,及时主动发现带有趋势性的隐患苗头,彻底排查防汛、建筑、消防、交通运输、危化品、

煤矿和非煤矿山等各领域安全隐患,坚决防范遏制重特大事故发生。要狠抓安全生产工作落实,严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”,切实做到管行业必须管安全、管业务必须管安全、管合法必须管非法,坚决落实安全生产“15条措施”,深入开展安全生产专项整治三年行动,扎实推进在建房安全专项整治暨拆违保安“百日攻坚”等,切实保护人民群众生命财产安全,为党的二十大胜利召开创造安全稳定的政治社会环境。

湖南省轨道交通装备产业协会 在株成立

陈飞为协会揭牌

打造“三个高地” 走在前列

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 6月10日,湖南省轨道交通装备产业协会第一次会员大会暨协会揭牌仪式在株洲举行。副省长、省国资委党委书记陈飞为协会揭牌并讲话,中国企业联合会、中国企业家协会和中国中车发来贺信。市委书记曹慧泉为协会揭牌并讲话,市委副书记、市长陈恢清出席。

中国工程院院士刘友梅、丁荣军,省政府副秘书长周义祥,省工信厅副厅长彭涛,市领导王卫安、王庭恺,省企业和工业经济联合会会长杨月华,省机械工业协会会长孔朝阳以及170余家企业代表出席。

协会将以“聚合行业资源、服务会员企业、搭建共享平台、推动产业发展”为宗旨,在湖南省轨道交通装备产业链企业间搭建“政、产、学、研、用、金”交流平台,整合上下游各种资源,推进科技成果产业化,打造“资源共享、风险共担、利益共存”的命运共同体,助推产业集群向价值链高端迈进。

会议选举产生了协会第一届会长、副会长等。中车株机董事长周清和当选会长,中车株洲所董事长李东林、华菱湘钢总经理杨建华、湖南轨道交通集团董事长肖文伟、中车株洲电机董事长聂自强、铁建重工董事长刘飞香当选执行会长。陈飞、曹慧泉、陈恢清等领导为会长单位、执行会长单位授牌。陈飞代表省委、省政府向协会的成立表示热烈祝贺。他指出,要按照省委、省政府决策部署,全面落实“三高四新”战略定位和使命任务,建设“3+3+2”产业集群,加快打造国家重要先进制造业高地。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,走集体创新之路,围绕新产品更加安全以及速度更快、成本更低,持续加大创新力度,推动产业链

向中高端迈进。要在构建新发展格局中实现更大作为,充分利用国际国内两个市场、两种资源,不断增强企业市场竞争力和抗风险能力。要共同营造产业发展良好生态环境,积极构建研发、制造、应用生态,加快大小企业升级改造步伐,加快力能高端综合实验装置(轨道交通)建设,加强品牌建设,凝聚行业力量,齐心协力打造世界一流产业集群。

曹慧泉简要介绍了株洲轨道交通装备产业发展有关情况。他说,当前株洲正按照省委、省政府部署要求,全面落实“三高四新”战略定位和使命任务,坚持“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路,强力推进轨道交通科技城建设、力能高端综合实验装置(轨道交通)落地等重点工作,取得积极成效。下一步,株洲将全力支持和服务协会更好发挥作用,加快打造世界级轨道交通装备产业,推动产业集群形成足够体量的市场竞争力、世界领先的技术创新能力、世界知名的品牌影响力、世界一流的生态竞争力和面向全球的资源配置力,在湖南打造“三个高地”中彰显株洲更大贡献。

国家级重大技术攻关项目再添株洲业绩 柔性纤维联轴器首次应用于国内轨道交通

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/蒋天璞) 让力的传递不再是铁器硬碰硬的“正面刚”,而是“温柔”的传递。近日,株洲时代新材料科技股份有限公司(以下简称时代新材)自主研发的柔性纤维联轴器,在系列化中国标准地铁列车上顺利实现装车应用。这也是国内柔性纤维联轴器首次应用于城市轨道交通车辆上。

联轴器是用来连接不同机构中的两根轴(主动轴和从动轴)使之共同旋转以传递扭矩的机械零件。由于制造误差、安装误差及受力变形等原因,导致被接的两轴不能精确对中,两轴在轴向、径向、角度方向会产生相对位移,这就需要用到联轴器来补偿位移。

联轴器是“国家发改委重大技术攻关项目”系列化中国标准地铁部件之一,而时代新材则是该部件的技术

攻关单位。联轴器是用来连接不同机构中的两根轴(主动轴和从动轴)使之共同旋转以传递扭矩的机械零件。由于制造误差、安装误差及受力变形等原因,导致被接的两轴不能精确对中,两轴在轴向、径向、角度方向会产生相对位移,这就需要用到联轴器来补偿位移。

纤维与橡胶复合加工而成,主要由高强度纤维承担扭转载荷,橡胶起保护作用;可根据载荷工况调整纤维的性能与数量,满足不同应用场合的需求。相对传统的联轴器,这款柔性纤维联轴器的重量轻15%以上,所需布置空间小;因不需要涂油及油脂,可彻底解决油脂泄漏问题,实现免维护;采用柔性材料实现位移补偿,补偿量大;可减轻冲击振动,提高系统可靠性;具有良好的电绝缘性能。

市中心医院急救中心综合大楼预计明年5月启用

株洲日报讯(全媒体记者/刘琼 通讯员/宋莹) 6月10日,市中心医院急救中心综合大楼封顶暨危重症医学中心成立仪式举行。市委副书记、市委政法委书记胡长春出席并讲话。遗传药理学和临床药理学专家、中国工程院院士周宏灏,副市长杨胜跃出席活动。

2020年12月,市中心医院急救中心综合大楼投入使用。该大楼投入使用后,将聚集多学科急救团队,实行“一站式”服务。当天,胡长春一行还参观了急救直升机、移动“ICU”等医疗设施。

胡长春强调,市中心医院急救中心综合大楼建设项目是贯彻国家医疗卫生事业发展战略,落实湖南省卫生健康事业规划的关键举措,是推进湘赣边区域急救医疗中心建设的具体行动,也是造福株洲人民群众的健康工程。该大楼投入使用后,将加强区域急救辐射能力,让“救在身边”托底“健康株洲”,为培育制造名城、建设幸福株洲添砖加瓦。

考完试 去旅行 有优惠

我市多个景区面向应往届中、高考毕业生免门票

株洲日报讯(全媒体记者/温琳 通讯员/曹雪琪) 日前,市文旅广体局联合我市部分景区,推出“我旅行 我快乐”高考毕业季优惠活动。针对应往届中、高考毕业生,有的景区免门票,有的景区推出优惠政策。

其中,炎帝陵、神农谷、云上大院三个景区,针对全国应往届中、高考毕业生,从即日起至8月31日,凭本人准考证及身份证即可享受免门票政策。神农谷还在七八两月每周六晚七点半,在楠木坝为毕业生们准备了客家非遗篝火晚会,庆祝学子们顺利毕业。

酒仙湖景区从即日起至8月31日,针对全国应往届中、高考毕业生,推出了系列入园优惠。其中,入园套票为50元/人,游玩套票为120元/人,露营狂欢票为99元/人。

破解“停车难” 请你提意见!

株洲日报讯(全媒体记者/罗欣) 6月10日,市政协对外发布“征集令”,向全体市民公开征集关于破解“停车难”问题的意见建议。

为有效破解停车难题,方便广大市民群众出行,提升城市管理水平,今年,市政协将“破解停车难题,建设幸福株洲”作为“株事好商量”第二场集中协商活动的协商课题。为做好本次协商,听取市民心声,了解民情民意,市政协公开向社会征集意见建议。从即日起至6月20日,市民可将自己的意见建议发送至电子邮箱:2696511563@qq.com。

采摘“梅”好生活

又是一年杨梅成熟时。6月8日,天元区三门镇松柏村,300亩杨梅园开园。沿着山路蜿蜒而上,一望无际的杨梅树,顺着山势连绵起伏,鲜红的杨梅挂在绿油油的枝头,新鲜诱人。前来采摘的市民,络绎不绝。

“这里共有2300多株杨梅树,2009年种的,有东魁、茅种两个品种。”杨梅园负责人吴义华介绍,今年受天气影响,总产量在6000公斤左右。“目前,杨梅价格是100元/筐,一筐5斤左右,买5筐送1筐。”

通过多年的发展,松柏杨梅获得了较好的口碑。随着每年杨梅园开园,周末亲子采摘、网络打卡等热度逐年递增,周边餐饮农家乐市场也得到有力带动,部分老百姓实现了在家门口就业致富。

节约时间 降低成本 简化程序 我市在全省率先试行环评“多评合一”

株洲日报讯(全媒体记者/廖明 通讯员/崔林) 创新环保工作,我市又有新动作。6月10日,记者从株洲市生态环境局了解到,我市在全省率先出台《关于开展建设项目“多评合一”试点工作的通知》(以下简称《通知》),为进一步优化审批流程,缩减审批事项,提高许可效能打下了坚实的基础。

《通知》对“多评合一”的相关条件予以明确:同一建设项目如涉及建设项目环评、辐射环评、入河排污口设置论证等多个行政许可事项的,原则上应纳入同一个建设项目环评文件,将入河排污口设置论证分析纳入建设项目环评文件进行分析,辐射设置专章进行分析。

建设单位原则上应将同一建设项目的多项行政许可事项合一提交申请;审批部门原则上应合一受理,合一进行技术审查,合并公示时限和公示内容,合一出具批复文件。按照《湖南省入河排污口监督管理办法》要求,入河排污口设置由入河排污口设置单位向生态环境主管部门单独提出验收申请。建设项目环评和辐射环评由建设单位合一进行自主验收,生态环境主管部门合一备案。

夜经济 火爆

株洲夜经济以火爆姿态,迎接消费节的来临。6月9日晚,希尔顿奶茶街人流如织,这里已是年轻人夜生活的打卡点。每到夜幕降临,不少年轻人都会来这里品茶、喝咖啡,感受株洲夜生活热闹的气氛。



株洲日报全媒体记者/谢慧摄

节约时间 降低成本 简化程序 我市在全省率先试行环评“多评合一”

株洲日报讯(全媒体记者/廖明 通讯员/崔林) 创新环保工作,我市又有新动作。6月10日,记者从株洲市生态环境局了解到,我市在全省率先出台《关于开展建设项目“多评合一”试点工作的通知》(以下简称《通知》),为进一步优化审批流程,缩减审批事项,提高许可效能打下了坚实的基础。

《通知》对“多评合一”的相关条件予以明确:同一建设项目如涉及建设项目环评、辐射环评、入河排污口设置论证等多个行政许可事项的,原则上应纳入同一个建设项目环评文件,将入河排污口设置论证分析纳入建设项目环评文件进行分析,辐射设置专章进行分析。