

我市暂停 边境口岸城市跨省游

株洲日报·掌上株洲讯(记者/温琳 通讯员/廖斌 李茂春) 日前,省文旅厅发布做好2022年元旦春节期间疫情防控及假日市场工作的通知,我市转发该通知并要求,我市各大旅行社及在线旅游企业,从即日起,暂停边境口岸城市跨省游。

我市将严格执行跨省旅游经营活动管理“熔断”机制。对出现中高风险地区的省(区、市),立即暂停旅行社及在线旅游企业经营该省(区、市)跨省团队旅游及“机票+酒店”业务。

从即日起,我市暂停旅行社及在线旅游企业经营进出边境口岸城市(与香港、澳门有口岸相连的除外)的跨省团队旅游及“机票+酒店”业务。

同时,我市要求旅行社及在线旅游企业要全面加强员工健康监测,定期组织导游等一线工作人员进行核酸检测。落实各地在交通、住宿、餐饮、游览、购物等方面的疫情防控要求,密切关注旅游限流、风险提示等信息,合理规划旅游线路,控制旅游团队规模,及时准确在全国旅游监管服务平台填报旅游团队信息。

我市陆上边境线绵延2.1万公里,与境外15个国家接壤,黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、新疆、西藏、广西、云南等地都有边境线,比较出名的边境旅游城市包括腾冲、满洲里和丹东等地。

2021全国颠覆性技术创新大赛—— 南方阀门晋级决赛

株洲日报·掌上株洲讯(记者/廖喜张 通讯员/王鹤) 近日,由科技部火炬中心主办的2021全国颠覆性技术创新大赛首场领域赛在成都举办,来自全国127个经层层筛选的项目参赛。株洲南方阀门股份有限公司(以下简称南方阀门)研发的“基于数字孪生的供水工程水锤防护与智慧调控系统”脱颖而出,被推荐参加科技部颠覆性技术备选库并晋级全国总决赛。

此次大赛由科技部主办,紧紧围绕全球科技革命大趋势和产业变革大方向,探索建立颠覆性技术发现和遴选的新机制,挖掘具有战略性、前瞻性的颠覆性技术,在全社会营造颠覆性技术创新的良好生态,带动我国原始创新能力和产业竞争力提升,为我国产业转型升级和经济社会高质量发展提供强大动力引擎。

水锤是供水工程复杂系统中最主要的安全问题,会引发管网漏损、泵站淹没和爆管等现象。南方阀门的研发项目通过水锤防护和智慧调控系统,整合自适应水锤防护产品、管网体检健康管理系系统、专家决策系统和智慧调控系统,解决工程的水锤防护安全瓶颈与智慧调控技术卡脖子问题。南方阀门相关负责人介绍,该系统将作为智慧水务的基础技术在国家智能水网和城市更新中得到广泛应用。

我市森林防火重点区域“防火码”全覆盖 想进林区 先扫码

株洲日报·掌上株洲讯(记者/马文章 通讯员/罗晋尧) “您好,进山前请先出示‘健康码’,再扫一扫这个二维码。”1月3日,渌口区凤凰山国有林场,工作人员要求进入公园的市民必须手机扫描“防火二维码”后,方可进入游玩。

2021年初,森林草原“防火码2.0”微信小程序在全国上线,该“防火码”是依托云计算、大数据、物联网、移动互联网等新一代信息技术,构建起的一套“人为火”管控体系。

“以前人员进林区,需要在检查站填写姓名、身份证号等信息,遇上人流量高峰期,往往会排起长龙,既耽误时间,又有人员聚集风险。”凤凰山工作人员表示,如今有了“防火码”,能够帮助他们及时掌握各时间段进入林区的人员基础信息,有效监控人为火源。

除此之外,“防火码”还具备数据采集、宣传教育、火情报警、违规举报、紧急求救等功能。“例如,市民在进山后,如果发现火情或者违规用火的情况,都可以通过小程序进行上报,林场工作人员会第一时间处理。”该工作人员补充说。

市应急管理局森林防火科相关负责人介绍,目前,正值秋冬森林火灾防控期,我市实现了森林防火重点区域“防火码”全覆盖。所有人员出入林区的检查站、临时卡口、国有林场及各类自然保护区,均需通过微信扫码。



市民需扫描“防火码”才能进出林场。 通讯员供图

今日“小寒” 寒冷到来

株洲日报·掌上株洲讯(记者/王娜) 今天,就是“小寒”节气了。今天开始,整个城市将呈现出南方冬天最本质的样子——湿冷。

市气象台说,本周接下来的日子,株洲都是阴天或者小雨的天气,最高气温9—10℃,最低气温6—7℃。

这大概就是“小寒”节气的模样吧。别看“小寒”“大寒”的名字,好像还不如“小雪”“大雪”那般有更直观的冷,但实际上,“小寒”“大寒”是这个城市一年中最冷的时段。

在气象学上,每年1月中旬到2月中旬,是一年中最低的时段,这个时候,冷空气频繁,在流传下来数九寒天的算法,在这个节气里,我们会进入到“三九四九冰上走”的“三九”了。

所以,你看,不管是气象学上,还是传统算法,都传递出同样一个信息:天要更冷了,一年中最冷时段要开启了。

我市发布重污染天气黄色预警

同时启动Ⅲ级应急响应

株洲日报·掌上株洲讯(记者/廖明 通讯员/肖合择) 新年伊始,受外来性输入污染和本地污染影响,1月1日我市为中度污染天气,2—3日为轻度污染天气。1月1日以来,截至目前(4日9时)重度污染达4个小时,中度污染达38小时。经省、市气

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

象部门预测与会商,结合气象条件,预计未来2日我市可能出重度污染天气。

4日上午,常德市率先启动重污染天气黄色预警,根据《长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳大气污染传输通道城市联防联控控制工作框架协议》规定,本

我市首例高空抛物涉刑案 落判

男子酒后向窗外抛物,获刑6个月

株洲日报·掌上株洲讯(记者/贺天骄) 近日,经芦淞区人民检察院提起公诉,男子周某因高空抛物罪,被芦淞区人民法院判处有期徒刑6个月,宣告缓刑1年,并处罚金5000元。据悉,本案是我市首例高空抛物物涉刑案件。

周某平时在某工地务工。去年6月27日,周某和工友在出租屋内吃饭,其间周某大量饮酒,之后工友外出购物,仅留下周某一人在家。当时周某因不满工资待遇越想越气,竟然用拳头将卧室的窗户玻璃打碎,并且将铝合金窗户框架按下抛至窗外,甚至又将被子、床板等物品抛至窗外,将被害人王某楼下的摩托车雨棚砸坏。眼看楼上接连坠物,四周群众赶忙报了警,民警立即将周某抓获。

经鉴定,案发时周某血液中的酒精含量超过了260毫克/100毫升,并且事发地

为居民区的人行道,周某抛掷物品至窗外的4楼窗台距离地面高度约10米。案发后,周某对犯罪事实和证据没有异议,自愿认罪认罚,且已赔偿被害人王某损失。

法院审理认为,周某高空抛物罪,情节严重,应当以高空抛物罪追究其刑事责任。遂依法作出了上述判决。

《中华人民共和国刑法》第291条之二第一款规定:“从建筑物或者其他高空抛物物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

2019年,最高人民法院印发了《关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见》,该意见对如何准确认定高空抛物犯罪和高空坠物犯罪作出具体规定,对在人员密集场所进行高空抛物的,依法从重处罚,一般不得适用缓刑。

《中华人民共和国刑法》第291条之二第一款规定:“从建筑物或者其他高空抛物物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

2019年,最高人民法院印发了《关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见》,该意见对如何准确认定高空抛物犯罪和高空坠物犯罪作出具体规定,对在人员密集场所进行高空抛物的,依法从重处罚,一般不得适用缓刑。

《中华人民共和国刑法》第291条之二第一款规定:“从建筑物或者其他高空抛物物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

2019年,最高人民法院印发了《关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见》,该意见对如何准确认定高空抛物犯罪和高空坠物犯罪作出具体规定,对在人员密集场所进行高空抛物的,依法从重处罚,一般不得适用缓刑。

《中华人民共和国刑法》第291条之二第一款规定:“从建筑物或者其他高空抛物物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

2019年,最高人民法院印发了《关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见》,该意见对如何准确认定高空抛物犯罪和高空坠物犯罪作出具体规定,对在人员密集场所进行高空抛物的,依法从重处罚,一般不得适用缓刑。

《中华人民共和国刑法》第291条之二第一款规定:“从建筑物或者其他高空抛物物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

2019年,最高人民法院印发了《关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见》,该意见对如何准确认定高空抛物犯罪和高空坠物犯罪作出具体规定,对在人员密集场所进行高空抛物的,依法从重处罚,一般不得适用缓刑。

《中华人民共和国刑法》第291条之二第一款规定:“从建筑物或者其他高空抛物物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

2019年,最高人民法院印发了《关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见》,该意见对如何准确认定高空抛物犯罪和高空坠物犯罪作出具体规定,对在人员密集场所进行高空抛物的,依法从重处罚,一般不得适用缓刑。

《中华人民共和国刑法》第291条之二第一款规定:“从建筑物或者其他高空抛物物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

2019年,最高人民法院印发了《关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见》,该意见对如何准确认定高空抛物犯罪和高空坠物犯罪作出具体规定,对在人员密集场所进行高空抛物的,依法从重处罚,一般不得适用缓刑。

《中华人民共和国刑法》第291条之二第一款规定:“从建筑物或者其他高空抛物物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

2019年,最高人民法院印发了《关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见》,该意见对如何准确认定高空抛物犯罪和高空坠物犯罪作出具体规定,对在人员密集场所进行高空抛物的,依法从重处罚,一般不得适用缓刑。

《中华人民共和国刑法》第291条之二第一款规定:“从建筑物或者其他高空抛物物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

2019年,最高人民法院印发了《关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见》,该意见对如何准确认定高空抛物犯罪和高空坠物犯罪作出具体规定,对在人员密集场所进行高空抛物的,依法从重处罚,一般不得适用缓刑。

《中华人民共和国刑法》第291条之二第一款规定:“从建筑物或者其他高空抛物物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

2019年,最高人民法院印发了《关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见》,该意见对如何准确认定高空抛物犯罪和高空坠物犯罪作出具体规定,对在人员密集场所进行高空抛物的,依法从重处罚,一般不得适用缓刑。

《中华人民共和国刑法》第291条之二第一款规定:“从建筑物或者其他高空抛物物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

2019年,最高人民法院印发了《关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见》,该意见对如何准确认定高空抛物犯罪和高空坠物犯罪作出具体规定,对在人员密集场所进行高空抛物的,依法从重处罚,一般不得适用缓刑。

下列证件 声明作废

·湖南中油保洁有限公司株洲美泉加油站遗失湘株应经字【2019】000196号危险化学品经营许可证正本

·伟大·德国之家二期高层5区23栋202房彭铁钢、潘冠英遗失湖南惠天然投资发展有限公司开具的0003136号伟大集团往来结算统一凭证,金额10000元

·亲亲宝贝东环新城幼儿园遗失J5520002667901号开户许可证正本

·株洲广兴贸易有限公司遗失J5520009068601号开户许可证正本

·株洲利顿唯尔食品有限公司白云广场店遗失JY2430202056418号食品经营许可证副本

·周文(警号:031439)遗失警官证

寻亲公告



姓名:赖园园,性别:女,拾龄:1天,拾龄时间:2021年11月28日,拾龄地点:醴陵市解放路68号1栋2楼楼梯连接处赖园上,随身携带物品:无,身体特征:脐带未剪,包裹一床印有湘东医院急诊科床单。

以上儿童系株洲市儿童社会福利院取名,自公告之日起60天内无人与当地民政部门或福利院联系认领,将确定为弃婴,依法予以安置。

认尸启事



刘千香,女,76岁左右,站内左右,站内编号2019042606,身高152cm。该人于2022年1月2日在株洲市康复医院因心力衰竭抢救无效死亡,如有认尸者,请与株洲市救助管理站联系0731-28221076。

株洲市救助管理站
2022年1月4日

新闻链接

黄色Ⅲ级响应措施有哪些?具体措施明确为建议性健康防护措施、建议性污染防治措施、强制性污染防治措施和监督管控措施四大类。

鉴于目前的空气质量状况,建议儿童、孕妇、老人和呼吸道、心脑血管疾病及其他慢性疾病患者等易感人群尽量留在室内减少户外活动,一般人群减少户外活动;建议错峰出行,尽量减少公共交通出行;建议错峰出行,尽量减少公共交通出行;建议错峰出行,尽量减少公共交通出行;

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程、特殊工艺外,市区建筑施工现场和渣土处置工地停止渣土施工和运输;混凝土搅拌、建筑拆除、外墙喷涂粉刷、护坡喷浆等施工等作业。

建筑施工现场增加洒水降尘频次,除应急抢险、市重点工程