

聊天室

# “我想静静”怎么办？一起来聊聊关于噪音扰民的那些事

主持人/徐不曾

嗨,大家好!今天,株洲网事聊天室又和大家见面了,我是本期主持人徐不曾,欢迎您扫描二维码加入我们,一起聊柴米油盐,聊喜怒哀乐,聊各种有意义或者有意思的事。

现在这年头,想好好休息并不容易!早上,邻居装修的电钻“突突”开始拆墙;傍晚小区边上大群摆音唱歌的声音,是一家比一家更大;夜里,附近工地灯火通明,工程车、渣土车仍然“隆隆”作响。近期,随着气温升高,株洲网事微信群里的网友们对于生活中遇到的各类噪音扰民问题的吐槽越来越多,本期的聊天室,我们一起来聊聊关于噪音扰民的那些事。

**江酱酱**,生活如此艰苦,邻居按时添堵。对于把周末早上的“回笼觉”当成难得小确幸的打工人来说,一到周末早晨传来节奏感满满的剁肉声,乐器初学少年带来的穿脑魔音,永远不知道啥时候完工的装修“多重奏”以及“深夜系列”之拖桌子拉凳子或神秘弹珠声,都是心底永远的痛。不过邻里之间的小问题,能说得通的尽量就说说,不好意思当面说的,可以偷偷塞个纸条给邻居说明情况,不过要注意时间点,要是正好遇上邻居出门,可能就不太好解释了,另外语言文明、谨慎也非常重要。

**忙着学习**:最近天气变暖了,风光带上每晚几乎都有人在那里大声唱歌,特别是周六周日那更是热闹,可以说是“你方唱罢,他又登场了”。歌声的好听与否另当别论,主要是唱歌的人把音响调得太大了。逆风时还好,如果遇到顺风的时候,严重影响了附近小区居民的休息。我希望唱歌的歌友们能够顾及一下别人的感受,如果真的忍不住坚持要唱,也应该把音响声音控制到最小,以免影响他人。

**比比赞**:几个月前,楼下开一家经常要排号等位的“网红餐厅”,本来就不宽的路边挺满了车,一到吃饭的点就堵得水泄不通,这倒还可以理解,问题是这个餐厅生意太好了,经常营业到晚上十点多一点去了,而且去吃饭的话都要等位,餐厅里面的叫号机一直叫个不停,音量还挺大的,我上班累了一天,晚上回家只想早点休息,谁知道楼下一直吵吵闹闹的,家里关着窗都能听见那么大动静,我们楼上还住了不少老人,晚上九点多他们就休息了,这样吵闹确实不好。

现代社会,噪音俨然成为居民生活的“头号公敌”,如何减少噪音干扰,并运用法律武器维护自身合法权益?2022年6月5日起施行的《中华人民共和国噪声污染防治法》明确规定,环境噪声污染,指所产生的环境噪声超过国家规定的环境噪声排放标准,并干扰他人正常生活、工作和学习的现象,且未依法采取防控措施产生噪声干扰他人正常生活、工作和学习的现象,均界定为噪声污染。

关于广场舞等娱乐健身噪声,法律规定在街道、广场、公园等公共场所组织或者开展娱乐、健身等活动,应当遵守公共场所管理者有关活动区域、时段、音量等规定,采取有效措施,防止噪声污染;不得违反规定使用音响器材产生过大音量。明确公共场所管理者应当合理规定娱乐、健身等活动的区域、时段、音量,可以采取设置噪声自动监测和显示设施等措施加强管理。

室内装修噪声也是邻里之间纠纷的一个重要原因。法律规定对已竣工交付使用的住宅楼、商铺、办公楼等建筑物进行室内装修活动,应当按照规定限定作业时间,采取有效措施,防止、减轻噪声污染。

一些商业经营场所高音喇叭反复播放广告,给周边群众造成困扰。法律规定禁止在商业经营活动中使用高音广播喇叭或者采用其他持续反复发出高噪声的方法进行广告宣传;对商业经营活动中产生的其他噪声,经营者应当采取有效措施,防止噪声污染。

面对社会生活噪声扰民行为,居民可以向所在社区的居委会、村委会、业委会、物业公司等反映情况,也可以拨打12345政务服务便民热线,由上述机构中予以劝阻、调解;劝阻、调解无效的,可以向城管、环保、公安等部门报告或者投诉,以上途径均无法解决问题的,可以采取向法院起诉的方式。



扫码加入聊天室。

传承



### 知株侠视频

往返步行十余公里祭扫烈士墓 茶陵舂陵中心小学已坚持六年



3月31日,茶陵舂陵中心小学的400余名学生在老师的带领下,步行前往7公里外的烈士纪念碑,向先烈致敬。据悉,为借助当地丰富的历史文化资源,提升学生爱国思想,学校于2018年启动“走将军之路”徒步活动,并持续开展7年,最小的参与学生仅7岁。



“走将军之路”,茶陵舂陵中心小学徒步十余公里为烈士扫墓...

3月31日,茶陵舂陵中心小学的400余名学生在老师的带领下,步行前往7公里外的烈士纪念碑,向先烈致敬。据悉,为借助当地丰富的历史文化资源,提升学生爱国思想,学校于2018年启动“走将军之路”徒步活动,并持续开展了6年。



扫码观看视频。

热搜



路遇男子跳河轻生,休假消防员联合路人合力挽回。



扫码观看视频。

温情



### 温情

第16个世界孤独症日 爷爷讲述陪伴自闭症孩子的这些年。

今年的4月2日是第16个“世界孤独症日”,我们把镜头对准孤独症孩子思达和他的爷爷,讲述了一段关于陪伴和成长的故事,希望大家在关爱孤独症孩子的同时,也关注呵护他们的家人、老师。



扫码观看视频。

# 市城建档案馆面向全市征集“株洲老照片”

## 将评选出一、二、三等奖及入围奖

本报讯(株洲晚报融媒体记者/吴楚 通讯员/刘亚欢)历史凝固在照片里,感情藏在记忆深处。4月3日,记者从市城建档案馆获悉,即日起至2023年4月21日,该馆面向全市征集民国至本世纪初,反映株洲城市建设领域发展变化的各类老照片。

照片类型主要包括株洲老街旧巷、老旧民宅、古迹等照片;株洲城市建设、道路桥梁、重大工程建设、公共服务等照片;其它当时影响较大,有一定纪念意义或收藏价值的老照片。

征集活动主要是为全面收集和保护株洲城市建设发展变迁的影像资料。照片应

为反映株洲城区新旧面貌的原创作品,内容真实、影像清晰,黑白、彩色、翻拍、扫描均可。

“图像档案较为直观,不仅留存株洲历史,更为我们在传承中创新、以人为本推进城市建设等方面提供帮助。”市城建档案馆馆长姚军辉介绍。

据悉,是城建档案馆将组织专家对所征集的老照片进行筛选和评比,从中评选出一、二、三等奖及入围奖,并向获奖者颁发证书,给予一定奖励。

活动截止后继续接收老照片,但不列入本次评选范围。

参加方式

1、实物提交:参与者将照片邮寄或自行送至株洲市天元区泰山路577号株洲市城建档案馆,邮寄来稿请注明“株洲·城市记忆”字样,并提供联系地址、联系电话及真实姓名。

2、电子文件提交:邮箱 zszcjdag1981@163.com

如有特殊情况,无法采用上述两种方式提交照片的,可与主办方联系,预约工作人员上门征集照片。

联系人及联系电话:刘亚欢 0731-28687478

# “黑科技”、“嘉年华”、“科技周”... 来!一起感受株洲“科技节”的魅力

株洲晚报融媒体记者/谢嘉 通讯员/卜西敏

3月28日,中车株洲所第三届科技节开幕,重磅发布了重载列车自动驾驶系统等七大“黑科技”,涵盖“海、陆、空”等多应用场景。近年来,株洲全力推动创新发展,打造科技创新高地,一场场科技与时代的对话、一次次科技魅力的展示、一个个院士大咖的畅想在这座城市跃动。



校园科技节现场。(资料图)

## 主打“黑科技”,打破认知天花板

主角:中车株洲所  
绝招:材料、器件、算法  
魅力值:★★★★

风电叶片转一圈,能够提供什么?“海风一号”百米级海上风电叶片的回答是:转动一圈,可供普通家庭2-4天用电。“海风一号”,正是中车株洲所第三届科技节上发布的“黑科技”之一。

重大新产品、新技术的发布,是中车株洲所每届科技节的重头戏。2021年,首届科技节以“赋能新时代,创新当自强”为主题,发布了汽车用功率半导体、智能集成功率模块、轨道交通车辆车体新材料等9大新产品;2022年,车

## 多彩“嘉年华”,点燃科创梦想

主角:全市相关学校  
绝招:科技新生代  
魅力值:★★★★

如果企业科技节散发的是成熟、严肃的气质,那么,我市一年一度校园科技盛事——中小学生学习嘉年华,肯定是天真、生动的。一架架无人机整齐列队,在空中划过道道优美的弧线;一个个机器人随着音乐整齐划一地跳着《青春修炼手册》,将现场的氛围感拉满;一架架“火箭”腾空而起,承载着孩子们的航空梦想,追星逐月……去年5月,第六届中小学生学习嘉年华开幕,酷炫的科技表演引得围观的家人们纷纷录视频、发朋友圈,

辆智能控制平台、面向大基地的大功率组串式光伏逆变器、基于独立轮驱动的四编组智能电车等7项新产品重磅发布;2023年,继续发布七大“黑科技”,从风电叶片、重载列车系统到储能、制氢等,均聚焦双碳领域。

“黑科技”赋能产业,“刷新”未来。通过中车株洲所科技节,可以看到这个“科技树”上,多项全球、全国领先技术成果挂满“枝头”。面向未来,中车株洲所相关负责人介绍,将持续依托“材料、器件、算法”三大根技术,深耕交通和能源两大领域,推动装备制造迈向高端化、智能化、绿色化,为推动我国构建绿色、智能交通体系,实现绿色能源转型升级,提供装备支撑。

分享开幕现场的有趣见闻。

仰望星空,从这里开始。株洲市科学技术局相关负责人表示,2017年,我市尝试做了第一期校园科技节,看到孩子们对各种科学小实验的专注、喜爱,听到大家如潮的好评,坚定了继续在校园普及、推广科学教育的决心。目前,科技创新理念已经成为株洲市各个学校传承的精神。

刚刚结束不久的石峰区第九届科技节上,“中小学生学习与实践技能大赛”“青少年科技创新大赛”两大赛事,以现场公布命题、现场独立制作的方式完成;荷塘区科技周活动中,红色科学路展区、化学实验操作区、非遗展区,让孩子们走进了一个与众不同的科技世界……

## 全民“科技周”,感受科技魅力

主角:全市各县(市)区、各有关单位  
绝招:激发全民科技创新热情  
魅力值:★★★★★

2022年5月21日至28日,株洲市科技活动周如期而至。活动围绕“走进科技 你我同行”的主题,安排了主场、分场重点科普活动11场,科技企业、科普服务机构及科技爱好者共1500余人参加活动。

市民赵先生和上一年级的儿子都是科技迷,市科技活动周的活动让父子俩大饱眼福。“带孩子到现场体验了很多科技产品,为他打开了一扇门,学到了很多知识,可以说意犹未尽。”赵先生高兴地说。

株洲市科技活动周通过一系列活动,向大家展示株洲的创新文化,传播株洲的创新精神,助推全民科学素质全面提升。值得一提的是,活动整合全市各行业优质科普资源,开展了企业科技创新成果展示、科技创新基地、科普场馆开放活动、科技与文融合系列活动、健康科普系列活动等,深受市民群众欢迎。

各县(市)区也开展了丰富多彩的活动,天元区“专家人才进校园、点亮科技火种”活动,聘请各个行业专家为校外科技辅导员,走进辖区中小学校,讲科技党课,激发了学生爱科学、求真理、用创新的本能和兴趣;芦淞区开展了科学小实验表演、科普小讲座、科普大篷车等,让广大青少年和市民了解科学知识,感受科学乐趣……

## 大咖齐“论剑”,汇聚前行力量

主角:院士、专家学者等  
绝招:国际高精尖科技人才  
魅力值:★★★★★

2022年6月28日,世界聚焦株洲。第二十四届中国科协年会“轨道交通技术创新高峰论坛”上,300多名轨道交通相关领域的知名专家、教授学者和企业代表云集,14位院士畅谈轨道交通科技创新领域的趋势与探索。

围绕不同的主题,近年来,株洲组织举办了多场论坛等活动,如“院士专家株洲行”、“中国机械工程学会走进株洲”、第315场中国工程科技论坛、第四届国际电气化交通前沿技术论坛、2020年中国动力谷·新能源汽车与智能制造论坛等。借智借力,引智引才。通过这些论坛,吸引了包括钟志华、林忠钦等80位院士在内约1000名相关领域的专家来株,开展学术交流与项目对接,激发创新新活力。“院士专家株洲行”活动,23位院士专家带成果上门“结亲”,集体受聘为株洲市经济社会发展顾问。

建平台、聚人才、促创新。感受到“科技节”的魅力了吗?也期待你用智慧的双眼、丰富的内心,与一座城一起奋斗拼搏,在挥洒的汗水中追逐梦想。

