

近两年,城区5家大型商超关门 株洲天虹谢幕,商超退场还是换轨?



株洲日报全媒体记者/杨凌凌

7月2日,株洲天虹发布公告,宣布将于8月31日22时停止营业。这条消息像一颗投入湖心的石子,在株洲人的朋友圈激起层层涟漪。

一场看似普通的商业调整,为何让整座座城市如此牵挂?这背后,既藏着实体零售的集体记忆,也暗涌着行业转型的深层逻辑。

闭店潮:淘汰,还是进化?

当情怀遭遇市场法则,传统商超的困境愈发凸显。

7月2日,株洲天虹的一纸《告顾客朋友书》,为十三载南海沉浮画上休止符——这薄纸承载的重量,恰是传统零售转型浪潮中沉浮的浮标。

自2012年12月扎根株洲天元区以来,天虹一直见证并参与着这片区域的繁荣与成长。记忆中全家人一起逛街的美好画面定格于此——“爸爸在世时最后一次逛商场就是去天虹,给他买了一双鞋,他很喜欢。”网友在社交网络上深情回忆与天虹的缘分。

6月20日,株洲市统计局发布数据显示,今年前5个月,全市规模以上工业增加值增速、社零总额增速均领跑全省。

尽管整体有所回暖,但不少商超的日子并不好过。

近三年间,株洲商业地图持续改写:

2023年1月,家乐福株洲店关闭;2023年7月,株洲平和堂停止营业;2024年3月,大润发株洲店关闭;2024年8月,苏宁广场宣告退场。

数据冰冷如刀,但比数字更刺痛的,是网友那句“服务再好,留不住人”——不是消费者薄情,而是需求已跃迁。

转型实验:在裂缝中寻找光

阴影之下,亦有破局者撕开裂口。

当传统商超在闭店潮中踉跄退场,另一场以“商品革命”与“场景再造”为核心的突围战已然打响——这并非简单的逆势扩张,而是零售价值链的重构实验。

盒马2024年共开出72家新店,其中三分之



7月2日,在发布停止营业公告后,株洲天虹超市人流暴增。记者/杨凌凌 摄

一落子二、三线城市,看似反常识的布局,实则是消费分层的精准卡位。

去年10月1日,株洲盒马首店开业当日,699元/只的帝王蟹、99元/只的波士顿龙虾引爆抢购,彻底击碎“下沉市场只认低价”的刻板印象。其爆品逻辑背后,是“品质化供给+数字化赋能”的双轮驱动:波士顿龙虾全程冷链可溯源,帝王蟹支持现场宰杀烹饪——当商品被注入体验附加值,价格敏感便让位于价值认同。

与此同时,传统势力也在刀刀向内。

步步高株洲天元店经历43天“爆改”,重开业首日客流量激增200%,烘焙区单日卖出300盒网红麻薯——这场“商品瘦身手术”证明:传统商超的病灶不在规模,而在与消费者需求的错位咬合。

其自我救赎的密码,恰是胖东来模式的核心要义:用特色商品建立情感连接,以服务温度对抗渠道替代。

“人无我有”的优势哪里来? 政策与创新的双重驱动

对于株洲商业来说,焕新与转型,一直是关键词。

株洲神农太阳城(株洲神农万达广场)32万平方米的提质改造,绝非简单的硬件翻新。其核心在于打破传统购物中心的物理边界,将文艺书

店、餐酒吧、小酒馆等嵌入商业肌理,构建24小时全时段消费链。

而这样的改变,不止于株洲神农万达广场。作为湖南省夜间消费聚集示范区,株洲中心商圈始终没有停下升级的脚步。

近年来,株洲中心商圈的王府星 Mall、大汉悦中心等综合体均持续焕新,打破传统商业空间边界,形成“人无我有”的竞争优势。

株洲天虹的告别,不是商业的退场,而是零售叙事的一次换轨。当株洲人把对确定性的渴望,投射在热腾腾的烟火气里;当芦淞市场用直播间打通产销链路——我们看到的不是消亡,而是商业本质的回归:用人的温度连接供给与需求,在迭代中重建生活仪式感。

此刻的株洲,正以“制造名城”的硬实力托举“幸福株洲”的软内核——这座城市在锈迹与霓虹的碰撞中践行着商业本质的回归:消亡的不是空间载体,而是从线性供给蜕变为网状共生的僵化叙事。当智能工厂的钢架撑起湘江夜市的烟火,我们看见一座老工业城以“温度×效率”的二次方程,破解转型时代的生存密码。

在消费习惯和需求转换的零售业下半场,传统商超的转型之路任重道远。应对挑战,最好的办法不是坐以待毙,而是主动出击。唯有向更高标准、更强生态、更优服务迈进,才有可能站稳“顶流”。

田心街道 展映红色电影,传承红色文化

株洲日报(全媒体记者/李逸峰 通讯员/汪毅) 传承红色基因,弘扬红色文化。7月6日晚,石峰区田心街道田心村社区携手美的雪峰山壹号小区物业,精心策划并开展了一场别开生面的红色电影展映活动。

活动开始前,社区网格员和小区工作人员精心布置场地,确保观影效果。同时,考虑到天气炎热,社区与物业贴心准备了清凉解暑的冰淇淋、香甜酥脆的爆米花、新鲜多汁的西瓜,为居民们营造了一个舒适惬意的观影环境。

当天展映的电影《长津湖》,以抗美援朝战争第二次战役中的长津湖战役为背景,讲述了中国人民志愿军在极寒严酷的环境下,凭着钢铁般的意志和英勇无畏的战斗精神一路追击,奋勇杀敌的一段壮烈历史。此次红色观影活动,共有400余名居民参与,不仅丰富了居民文化生活,增进了邻里感情,还为大家上了一堂生动深刻的爱国主义教育课,引导大家铭记历史,缅怀先烈,珍惜当下。

井龙街道 社区合伙人上岗,破解治理难题

株洲日报(全媒体记者/李逸峰 通讯员/林朗) 近日,石峰区井龙街道新民社区翰林府小区党支部联合社区合伙人云壹壹艺术培训学校,推出暑期托管班,用贴心服务、多元课程搭建起守护儿童成长的桥梁,将“问题清单”转化为群众的“幸福账单”。

去年11月起,新民社区聚焦辖区居民教培、医疗、养老、生活购物、就业等现实需求,广泛摸底,建立“资源清单”和“需求清单”,构建多元合作体系。经严格审核,社区遴选出云壹壹壹、千金大药房等6家,湖南添晓科技等企

业合伙人2家和社区能人合伙人2人。随后,社区建立“需求—资源—项目”三张清单,打造“公益+低偿”可持续模式。四方缘餐厅为新民社区居民用餐提供8折优惠,大红花养老公司为入住的社区居民提供床位费8折优惠。

此外,社区党委、小区党支部、业主委员会、社区合伙人等建立共建共治机制,通过合伙人优势资源,针对性地为社区居民提供多元化的公益服务活动,实现社区服务需求更精准、服务内容更精准,实现从“社区组织、群众看”向“全民参与基层治理”的转变。

响石岭街道 网格员联动楼栋长 破解高空抛物难题

株洲日报(全媒体记者/杨如 通讯员/杨润) 近期,石峰区响石岭街道云峰峰社区联合协力大山地小区,依托“网格员+楼栋长”协同机制,根治高空抛物隐患,为居民筑牢“头顶安全”防线。

针对偶发的高空抛物现象,社区网格员与楼栋长组建安全巡查小组,开展拉网式排查。网格员调取监控锁定高发区域,楼栋长逐户走访摸排,精准识别隐患住户并建立台账,为精准治理奠定基础;采取“一户一策”温情劝导,网格员上门讲解《民法典》法律

责任及事故危害,楼栋长以拉家常方式疏导情绪,对整改困难户,发动邻里共同劝说,并联动物业监督协助,逐步扭转不良习惯。

在公告栏、楼栋口张贴警示海报;组织“安全知识进楼栋”现场宣讲;通过微信群推送法律案例,提升居民安全意识,营造全民监督氛围;建立“网格员+楼栋长+物业+居民”四方机制,定期巡查宣传,楼栋长组织邻里活动增强凝聚力。目前,“拒绝高空抛物”已成小区共识,安全和谐环境持续巩固。

教育·周刊

责任编辑:蒋胜金

科学启智 青春飞扬

株洲市二中初中部 获评全国科学教育实验校

株洲日报(全媒体记者/谢嘉 通讯员/于向前 林叶) 当科学的种子在校园里生根发芽,创新的火花便在孩子们的眼中闪烁。近日,教育部办公厅公布了第二批全国中小学科学教育实验校名单,株洲市二中初中部荣耀入选。

自2017年开启科学教育征程以来,株洲市二中初中部便如一颗冉冉升起的新星,从激发好奇心的社团,到充满创意的实践活动,再到携手各方拓展资源,用科学的力量点亮孩子们的成长之路。

从兴趣出发,打造“科学游乐场”

2017年9月,株洲市二中初中部开启了科学教育的征程,目标只有一个:激发学生好奇心,培养科学思维。

随即,一场全校“兴趣大调查”展开,孩子们热情高涨,纷纷表达对不同科学领域的向往。有的孩子说:“我想学编程,让电脑听我的指挥。”有的孩子说:“我想研究物理,造出自己的小发明。”

为满足孩子们的愿望,学校结合师资情况,迅速成立了50多个科技社团。“AI探索者联盟”里,孩子们对着电脑屏幕,手指飞快地敲击键盘,编写着自己的人工智能程序;“玩转Python”社团里,孩子们用代码创造出一个个奇妙的小游戏;“物理世界漫游记”社团里,孩子们拿着各种器材,做起了有趣的物理实验。

社团成立并非简单玩乐,学校还设计了“理论研讨+实践探索”的双轨模式。例如“航天育种”项目,孩子们先学理论知识,再进实验室观察种子生长变化,最后撰写研究报告。这种课程模式不仅传授知识,更锻炼了孩子们的动手能力和科学思维。

玩转实践活动,让科学“嗨”起来

在株洲市二中初中部,科学实践活动是孩子们的日常“狂欢”,绝非偶尔为之的“新鲜事”。每年的校园科技节,信息作品大赛、生物识别大赛、魔方比赛、数独比赛……各种比赛项目应接不暇,孩子们摩拳擦掌,跃跃欲试,期待在赛场上大显身手。

其中,“变废为宝”发明比赛尤为有趣。



校园科技节现场。通讯员/供图

孩子们从家里带来废旧物品,巧手改造,创造出一个个充满创意的小发明。比如,有的孩子用废旧塑料瓶制作自动浇花器,有的用废弃纸盒和小电机拼装出迷你风扇。这些小发明不仅实用,还传递了环保理念,让孩子们在动手实践中学会用科学解决生活问题。

不仅如此,学校还通过实验教学、课题研究和项目式学习(PBL),让学生在实践中“做中学”“研中学”,自主设计实验、收集数据、分析结果,真正成为学习的主人。近年来,学生在省级青少年科技创新大赛、机器人竞赛中屡获佳绩,累计获奖百余项。其中,2018年杜卓颖获全国青少年信息学奥林匹克联赛“省一等奖”;2020年曾君文获CSP-S软件能力认证赛“国家二等奖”;2023年李浩驿获湖南省青少年太空机器人竞赛“省一等奖”。

携手各方力量,让科学教育“开枝散叶”

学校拥有70名科学类课程专任教师和

科技辅导员,他们经验丰富,教学成果丰硕。近三年,300余人次荣获省、市级奖项。然而,学校深知,仅靠校内资源远远不够。科学教育需要更广阔的天地,需要“引进来、走出去”,与各方携手合作。

学校会定期邀请中科院专家、企业工程师走进校园,不仅讲解前沿知识,还与学生一起做实验、搞研究。比如,中科院老科学家们讲解宇宙奥秘,中车株洲研究所工程师带学生走进企业实验室,感受“中国制造”的魅力。学校还与株洲市新材料科技股份有限公司共建地理课程实践基地,聘请中国航发研究所李加强博士担任科技副校长。通过与科普场馆合作,探索“馆校结合、校企合作”新模式,将社会“大课堂”变为学生科学学习的乐园。

展望未来,株洲市二中初中部负责人表示,学校将以获评“全国中小学科学教育实验校”为契机,丰富活动内涵,凝练特色品牌,引领学生在科技浪潮中乘风破浪,让科技之光

南方中学:紧密“牵手”初中学校 探索拔尖创新人才早期培养



之余保持健康体魄。记者在紧张的学习之余保持健康体魄。记者在紧张的学习之余保持健康体魄。

株洲日报(全媒体记者/戴澳) 7月4日,株洲市南方中学2025年拔尖创新人才早期培养研讨会举行,城区30余所初中学校主要负责人与学生、家长代表参与活动。当天,株洲景炎初级中学、建宁实验中学、湘南中学等15所初中被授牌为南方中学“拔尖创新人才早期培养基地校”。

近年来,北京、山东、江苏等地,以及省内部分城市已陆续启动初高中融合衔接教育探索,推动拔尖创新人才早期培养。而我市以南方中学为代表的高中,也已开始了这项全新的探索与尝试。

探索试点,制定个性化成长路径

创建于1958年的株洲市南方中学,原为中国南方航空动力机械集团公司子弟中学。1994年晋升为省重点,2004年挂牌“省示范”。2021年,学校搬入航空新城校区,让这所从工棚起家的军工企业子弟学校华丽转身为现代化的三湘名校。

南方中学校长龙梦娜介绍,学校现有正高级、特级教师5人,历届市级学科带头人45人,其中博士1人,研究生及以上学历教师占比35%。

为做好拔尖创新人才早期培养,南方中学安排了毕业于北京师范大学的李文艺老师任班主任。作为学校生物竞赛主教练,她依据学生基础与特长,制定了个性化的成长路径,明确了分层目标规划。

班级设立“创新之星”“学科领航者”“劳动标兵”等月度表彰,建立班级荣誉体系,邀请优秀校友、专家开展生涯规划分享并形成榜样引领。

助的立体化答疑制度,助力学生夯实学科知识,激发创新意识,培育劳动习惯,提升实践协作。

早期培养,让优秀者更优秀

“深切感受到身边同学的优秀,他们思维敏捷、求知若渴,时时激励我奋进。”来自长沙市一中株洲实验学校肖义涵同学说,在南方中学近半年的时间里,在一次次小组合作探究中,学会了承担责任;在解决复杂问题的过程中,收获了迎难而上的勇气。

来自白鹤学校初中部的肖阳玉同学表示,衔接阶段的学习内容更有深度和广度,更具挑战。但身边都是优秀的同学,大家互相支持鼓励,这激励着自己更加努力学习。而且南方中学为了让大家尽快适应寄宿生活,还安排了生活导师,开设了“减压劳动课”,让大家走进田间地头,收获乐趣与成就感。

“融合衔接教育实现了让优秀者更优秀,让进取者更有方向的教育愿景。”作为南方中学“拔尖创新人才早期培养基地校”,建宁实验学校校长刘小波认为,授牌不是简单的校际合作,而是构建区域教育生态的重要里程碑,基础教育人才培养的新模式,可以让学提前接触到更多高中竞赛课程,初中学校也与南方中学名师工作室形成了深度联动。

龙梦娜表示,非常珍视这个群体的人才培养探索,不断尝试全方位衔接。确定了“以夯实学科知识、激发创新意识,培育劳动习惯”为短期目标,以“构建跨学科思维,提升实践协作与抗压能力”为中期目标,以“塑造社会责任感和自主发展意识,为高校输送全面发展的拔尖创新人才储备”为长期目标。

有家长表示,一开始,对于这种打破传统的衔接教育模式有些担忧,担心孩子跟不上进度,反而会影响学习状态。但是通过持续观察发现,老师将复杂的知识化繁为简,为孩子们化解了学习中的重重难关。中考前夕,老师们还为学生们薄弱的科目进行精准辅导和答疑,让孩子们从容迎接各种挑战。