

制造名城 职见未来

职业教育的另一种“抵达”

株洲理工学校“普高生回流”现象观察

株洲日报全媒体记者/廖喜张 通讯员/马玉麒

2026年3月,株洲市理工职业技术学校(以下简称“株洲理工学校”)招生办比往常更忙碌一些。短短一个月时间,二十余份来自普通高中的转学申请摆上案头。

这些申请背后,是一条正在被更多家庭看见的路径——职教高考。

从单招考试、对口高考,到技能大赛的免试保送,株洲理工学校用实实在在的的教学成绩证明:选择职业教育,既可以学得一技之长,又可以像普通高中生一样升入更高层次。

1 转身: 从“听不懂”到“学得进”

上个月,张浩宇还坐在醴陵市某高中的教室里,盯着满卷的数理化学公式发呆。作为班级的“后进生”,他每天被分数裹挟,父母的期待和自己的无力感像两座大山。“我知道自己考不上好大学,又不想躺平,那种卡在中间的感觉太难受了。”

改变来自一次闲聊。一位在株洲理工学校就读的同学告诉他:这里不用死磕难题,老师会手把手教,还有铁道运输这种王牌专业,更重要的是,想考大学有专门的通道。这番话像一颗石子,在张浩宇心里起了涟漪。

“我想着这里后路多,就算没考上大学,凭专业技能也能直接工作。”这个学期,坐在实训室里,张浩宇的口气没了之前的焦虑。他最直观的感受是“压力小了”——课程难度适配他的基础,他甚至重新体会到了学习的乐趣。

和张浩宇一样,来自荷塘区某高中的漆文博,曾在普高的“高压锅”里煎熬。“高中的知识难度断崖式上升,我感觉自己像个漏斗,怎么装都装不满。”看着身边同学都在为名校目标冲刺,他开始琢磨一个更实际的问题:“如果考不上大学,我靠什么吃饭?”

偶然了解到株洲理工学校的新能源汽车专业后,他拉着父母去

学校考察,最终说服他们办理了转学。“根据学校的教学进度,我每天都会为自己做好学习计划,这种学习状态让我找回了久违的成就感,人也变得更自信了。”

更让人意外的是,这股“回流”潮里,还有曾经的“学霸”。株洲理工学校董事长李宗怡提起一个特殊的学生:“有个孩子,数学、物理在原来的学校都拿过奖,最后还是选择来我们这儿。他自己很有想考大学有专门的通道。这番话像一颗石子,在张浩宇心里起了涟漪。”

“我想着这里后路多,就算没考上大学,凭专业技能也能直接工作。”这个学期,坐在实训室里,张浩宇的口气没了之前的焦虑。他最直观的感受是“压力小了”——课程难度适配他的基础,他甚至重新体会到了学习的乐趣。

和张浩宇一样,来自荷塘区某高中的漆文博,曾在普高的“高压锅”里煎熬。“高中的知识难度断崖式上升,我感觉自己像个漏斗,怎么装都装不满。”看着身边同学都在为名校目标冲刺,他开始琢磨一个更实际的问题:“如果考不上大学,我靠什么吃饭?”

偶然了解到株洲理工学校的新能源汽车专业后,他拉着父母去

2 破局: 从“独木桥”到“立交桥”

中等职业教育是职业教育的起点,而不是终点。

株洲理工学校敏锐地观察到,在技术迭代加速的今天,单纯的技能训练已不足以应对未来的变局。对于中职生而言,唯有将“可持续的学习力”与“扎实的动手能力”相结合,才能铺就一条长远的发展之路。因此,学校自2007年创办以来,便始终坚持“就业与升学并重”,努力帮助学生打破成长的“天花板”。

与此同时,一个现实的压力也在倒逼学校加快步伐——当前就业形势较为严峻,企业对学历的门槛要求日益提高。无论是普高生还是中职生,不继续往更高层次走,就业优势都在缩减。为此,学校每一届都专门开设对口高考班和单招班,针对性地强化文化课与专业课,为学生的向上流动搭建阶梯。

支撑张浩宇、漆文博们“逆向转学”的,正是这样一条清晰可见、越走越宽的升学赛道。长期以来,部分家长存在误解,认为职校是“无奈的选择”。然而,随着国家职业教育改革的深入,一套进退自如的“组合拳”早已打通了中职生的升学通道。

这不仅学生的“换道超车”,更是学生与职业教育发展的“双向奔赴”。与普通高考相比,职教高考实行“文化素质+职业技能”的



学生进行技能展示。通讯员 供图



学生进行元旦晚会表演。通讯员 供图

3 重塑: 从“课堂革命”到“温情管理”

如果说生源回流是“果”,那么办学质量的提升就是“因”。

要让在普高“听不懂”的学生重新坐得住、学得进,关键在于打破传统的“满堂灌”。近年来,株洲理工学校明确了“管理规范化、教学特色化、德育品牌化、专业精品化、师资优质化、校园现代化”的“六化”目标,坚持“结合产业开专业”的原则,开设了软件与信息服务、新能源汽车运用与维修、无人机操控与维护、智慧健康养老服务7个专业,制定详细培养方案,确保有的放矢。

走进教室,传统的“排排坐”已不见踪影。取而代之的是,学生们三五成群,围坐在一起热烈讨论的画面。老师也不再是高高在上的讲授者,而是穿梭在学生中间充当引导者。这一幕,是学校2025年启动“获得课堂”模式的生动缩影。

这种模式的核心在于“结果导向”,教师备课不再照本宣科,而是逆向设计:先确定学生能学会什么,再设计怎么证明学会了,最后才规划怎么教。课堂上,通过引入“为某企业设计LOGO”或“检修一辆故障新能源汽车”等真实任务,点燃学生好奇心,引导学生通过小组合作、动手操作,自主构建知识体系。

高素质的师资队伍是关键。学校构建了完善的教研体系,将教学团队打磨得愈发锋利。例如,仅在2025年最后三个月,就连续开展了“教师集体备课”“老教师观摩课”“新教师亮相课”等多场教研活动,持续提升教师整体教学水平。

对于正处于青春、习惯养成关键期的中职生来说,仅有好的课堂是不够的。株洲理工学校深知,规范管理是内涵发展的关键。学校从制度

方案到落实、督促、检查、评比、考核,形成了一套严密的闭环管理体系。但这套体系并非冷冰冰的“高压线”,而是充满了人性化的“温度”。

“我们的学生,很多时候是需要‘逼’出来的。”语文老师周智超的这句话,听起来有些严厉,却道出了职教一线的无奈与真实。她说,中职生与普高生最大的差距,往往不在于智力,而在于“自主力”。“玩心重、定力差,如果老师不每天追着、盯着,他们很难自己坐得住。”

但这并非孩子天生的“顽劣”,其背后隐藏着更深层的成长痛点。几个班级曾做过一次摸底调查,结果令人唏嘘:“留守、单亲、隔代教养……很多孩子在家里是‘放养’状态,家庭教育的缺失,让他们成长少了最关键的约束与引导。”

面对这些“带刺”的孩子,株洲理工学校的回答是:用情教育,以心换心。

2402班曾是一个让所有老师都头疼的“问题班级”,纪律松散、学风淡薄。深耕教育三十余载的李飞燕老师接手后,没有急于立规矩,而是先做“贴心母亲”。她逐一与学生谈心,倾听他们叛逆背后的困惑;关注他们的衣食住行,用细节填补家庭关爱的空白。

在李飞燕看来,只有先“留住心”,才能“管住人”。她创新开展辩论赛、知识抢答赛,打破沉闷的课堂,让学生在参与中找回自信。短短三个月,班级上演了一场“变形记”:期中考试平均分超越重点班,学风焕然一新。

教育的本质,是帮每一颗种子找到适合它的土壤。在株洲理工学校,这些学生正在慢慢扎根,用另一种方式,走向属于自己的“抵达”。

生命·周刊

责任编辑:王建设

市中心医院十二大肿瘤专病中心集体亮相 这场防癌嘉年华 “玩”出健康新高度

株洲日报讯(全媒体记者/董介 通讯员/杨靓) 4月19日上午,神农万达广场人头攒动,围绕第32个全国肿瘤防治宣传周“早防早筛早治 同心携手抗癌”主题,“学雷锋 做志愿 共同奋进‘十五五’”株洲市中心医院志愿服务肿瘤专病中心科普嘉年华活动在此举行。乳腺癌、宫颈癌、肝癌、胃癌等十二大肿瘤专病中心集体亮相,市民集章打卡、学急救、问专家,现场气氛热烈。

市政府副秘书长张阳元表示,癌症防治是一项系统工程,要完善政策支持,加强早诊早治能力建设,推动优质医疗资源下沉。天元区委书记郭凌云宣布活动启动。

该院党委书记刘建军介绍,此次活动旨在向市民科普防癌知识,推动肿瘤早防早筛早治,让专病中心贴近群众、提升服务获得感。他强调,该院设立十二大肿瘤专病中心,就是为了让患者“少跑腿”,通过多学科联合会诊,为患者制定最科学适配的诊疗方案,同时呼吁全社会同心携手,织密肿瘤防治网络,引导市民做好自身健康第一责任人。

现场,医护人员化身警花、华佗等形象,身着汉服开展沉浸式互动,为市民打卡盖章,让肿瘤防治知识更生动有趣。市民手持嘉年华游园卡,穿梭在各展台前,每位专家都耐心答疑解惑。集满10枚印章,即



活动现场,市民找医护人员盖章。记者/董介 摄

可到健康管理中心区域参与抽奖,赢取健康好礼。“原来中心医院设有这么多专病中心,以后看病就知道该找哪个科室了。”一位刚完成集章的市民说。

商场一楼中庭内同样热火朝天。第一目击急救培训及结肠直肠癌专病中心专场活动中,市民排起长龙参与转盘抽奖,答对问题即可领取礼品。不少人第一次亲手练习心肺复苏,直呼“实用”。

从集章打卡到专家答疑,从急救培训到互动抽奖,这场嘉年华让“早防早筛早治”不再是一句口号。

相关新闻

肺癌成女性第一大癌? 专家:二手烟是“隐形杀手”

株洲日报讯(全媒体记者/董介 通讯员/杨靓) 近日,“肺癌成中国女性第一大癌症”冲上热搜,引发关注。国家癌症中心发布的《2022年中国恶性肿瘤流行情况分析》显示,肺癌正在超越乳腺癌,成为中国女性第一大癌种,且越来越多是不吸烟的女性患病。

株洲市中心医院肺癌专病中心执行主任梁彦超介绍,在不吸烟的中国女性中,二手烟暴露率高达70%左右,这部分人约占女性肺癌患者的1/4。二手烟不仅影响婴幼儿发育、青少年成长,还会导致肺癌发病率上升、

心脑血管疾病风险升高,女性和孩子是主要受害人群。

“肺癌没有特异性症状,早期只有咳嗽、痰中带血丝等‘警示’信号,常常被忽略。”梁彦超提醒,如果出现持续咳嗽、痰中带血、胸痛、体重下降等症状,应尽快做筛查。

梁彦超建议,吸烟者戒烟,不吸烟者主动远离二手烟;减少高温爆炒,烹饪前开启油烟机并持续通风;有肺癌家族史的女性,从40岁起每年做低剂量螺旋CT筛查,长期暴露于二手烟或厨房油烟者同样应纳入常态化健康管理。

城发集团 42人献血 15000毫升

株洲日报讯(全媒体记者/董介 通讯员/曾薇 彭碧莹) 4月17日上午,株洲市城市发展集团有限公司(以下简称“城发集团”)组织干部职工开展“热血润城发,爱心启新篇”无偿献血活动,共42人成功献血,累计献血量15000毫升。

上午8时许,现场人头攒动,秩序井然。在血站工作人员引导下,来自集团本部及各子公司的干部职工严格按照流程,有序进行信息登记、健康征询、体检初筛等环节。队伍中,既有首次献血的新面孔,也有连续多年坚持献血的“老熟人”。

作为连续多年定期举行无偿献血活动的“爱心团体单位”,城发集团早已将无偿献血作为企业文化的重要组成部分。领导干部梁平此前曾因各种原因多次遗憾错过,此次是他第一次成功献血。他一边处理着手头的工作,一边表示:“作为城发的一员,能用这样的方式为社会贡献力量,很光荣。”

党员干部充分发挥先锋模范作用。来自国企建设的余宏明已多次参加献血,他说:“我从读书时就开始献血了,想到自己的血液能挽救一个生命,甚至一个家庭,就觉得特别有价值。”

现场热烈的氛围也感染了过往的职工,不少人趁着工作间隙匆匆赶来,挽袖献爱。大家纷纷表示,无偿献血回馈社会,既利人又利己,是传递正能量的好事、实事。

涓涓细流汇成江河,滴滴热血诠释爱心。多年来,城发集团始终将无偿献血作为常态化的精神文明工作开展,不仅为临床用血提供了坚实保障,也带动了更多企业和市民加入献血队伍。

双肾结石无痛感 入院一查左肾重度积水

株洲日报讯(全媒体记者/何春林 通讯员/郭静) 因腹痛腹泻入院,却意外查出双肾多发结石,左肾若不及时处理可能面临切除风险。55岁刘阿姨的经历警示:不疼的结石对身体的伤害可能更严重。

近日,刘阿姨因腹痛、腹泻前往株洲天元医院就诊,原以为是普通肠胃型感冒。入院检查却发现:双肾多发结石,左输尿管上段有一枚约3厘米的嵌顿性大型结石,同时伴有左肾重度积水。

该院外科主任胡建飞介绍,如此大的结石嵌顿却未引发剧烈绞痛,属于“无症状结石”。事实上,结石已造成尿路梗阻,刘阿姨的左肾正因高压持续受损,若不及时干预,左肾功能可能丧失,甚至面临切除风险。

幸运的是,医院外科团队通过“弹道+钬激光”微创技术,一次性将结石清除干净,避免了传统手术创伤,术后刘阿姨恢复顺利。

胡建飞提醒,不少结石患者误以为“不疼就不用管”。实际上,无症状结石可能在不知不觉中导致尿路梗阻、肾积水,逐步损伤肾功能,最终造成肾萎缩或衰竭。发现结石后,无论是否疼痛,都应及时就医,制定个性化方案并定期复查,莫让“隐形杀手”悄悄毁掉肾脏。

恺德医院 为74岁老人重启“心门”

株洲日报讯(全媒体记者/董介 通讯员/黎婕婷) 近日,株洲恺德心血管病医院心脏中心多学科团队成功为一名74岁危重患者实施经心尖二尖瓣钳夹术(TEER),用一枚精巧的“夹子”修复了老人重度关闭不全的“心门”。术后,患者胸闷、气促症状明显缓解,恢复良好。

陈女士(化名)今年74岁,近两年来饱受心脏问题困扰。她患有心脏病、高血压、冠心病、房颤等多种疾病,入院前胸闷气促加重,晚上频繁憋醒。检查发现,她的二尖瓣脱垂并重度关闭不全,三尖瓣中度关闭不全,同时合并阵发性心房颤动,心室率最快可达150次/分左右。传统开胸瓣膜置换或修复手术风险极高。

面对这一难题,医院启动多学科会诊,心血管外科、重症医学科、超声医学科、麻醉科等共同商讨,最终决定实施经心尖二尖瓣钳夹术。术中,医生通过心尖微小切口,在实时三维超声精准导航下,将特制夹合器送达病变部位,巧妙夹合脱垂瓣叶。整个过程心脏持续跳动,无需体外循环辅助,最大限度减少了对患者机体的干扰。

手术圆满成功,术中超声监测显示二尖瓣反流较术前显著改善。心血管外科执行主任薛福表示,该技术避免了体外循环带来的风险,对患者康复有积极意义。

据了解,这项微创技术已在恺德医院成功开展3年,标志着该院在复杂瓣膜病微创治疗领域迈入技术成熟、流程规范的常态化发展阶段。随着人口老龄化、高龄、多合并症瓣膜病患者增多,这项技术为无法耐受传统开胸手术的患者提供了新的治疗选择。



献血活动现场。通讯员 供图



梁平正在献血。通讯员 供图