



# 我省首所公办本科职业大学开学报到

## 首批新生自信心满满,相信未来就业更有优势

本报讯(株洲晚报融媒体记者/戴凇 通讯员/彭新华 周扬莉) 9月2日起,湖南汽车工程职业大学开启新学期报到工作,作为我省首所公办本科职业大学,正式迎来第一批本科新生。

### 期待学有所成

“9月1日赶来株洲,迫不及待地在校园逛了一圈,感觉非常满意。”新生杨欣霖来自郴州市桂阳县,在开学报到前一天,他就和父母赶到职教城。这也让他幸运地成为第一个报名的本科生。

“我们一直在家务农,没有外出打工,就是希望给孩子多一点陪伴。”杨欣霖的父亲杨六毛告诉记者,儿子小时候就对车有着不一样的情结,以前骑单车上学,如今将与更快更智能的汽车结缘。

进校园、看实训基地、入住宿舍……戴着眼镜、皮肤黝黑的杨欣霖是个沉稳懂事的大小伙,尽管对新环境还有些不太适应,但对于专业的求知欲在进入校园的那一刻便油然而生。“我期待学有所成,也期待未来有份自己喜欢的工作。”

“从家里出发,一会儿就到了,很方便。”周俊琪毕业于株洲市八中,作为物理类考生,今年高考取得515分的成绩,高出本科分数线93分。填报志愿时,他选择的是智能网联汽车工程专业。他说,看重的是湖南汽车工程职业大学的职业培养水平,加之与不少知名车企有合作培养,相信未来就业会更更有优势。另外,本科职业院校可以直接考研,选择更多。

### 专业对接现代化产业体系

今年6月,教育部发函明确同意以湖南汽车工程职业学院为基础设立湖南汽车工程职业大学,实行湖南省人民政府与株洲市人民政府共管,以株洲市



大学新生在志愿者的协助下入校报到。记者/戴凇 摄

人民政府为主管理的体制,省教育厅归口管理学校的教育业务工作。

学校面向全省首次开展6个职业本科专业共计600人的计划招生。其中,新能源汽车工程技术、智能网联汽车工程技术、汽车服务工程技术3个专业各招收120人,智能制造工程技术、自动化技术与应用、信息安全与管理3个专业各招收80人。

本科教育学院院长陈刚介绍,6个专业均紧密对接湖南“4×4”现代化产业体系,以服务区域产业发展。

学校招就处工作人员介绍,近年来,报考湖南汽车工程职业大学的高考分数持续提升。其中今年本科新生物理类最高分数为516分,历史类最高分数为496分,均大幅超出我省本科分数线。

湖南汽车工程职业大学2024年新生总数为6988人。截至报到首日下午15时,已报到4699人。

按计划,新生即将开启为期半个月的军事训练,接下来正式开启大学生活。

## “响当当”护学岗 护送学生过马路

本报讯(株洲晚报融媒体记者/刘平) 9月2日早上,石峰区先锋小学校门口,69岁的退休职工高雪和多名响石岭街道“响当当”护学岗志愿服务队的志愿者,一起协助交警开展护学活动。

先锋路先锋小学路段为坡路,靠近先锋农贸市场,车流量大。高雪等志愿者身穿红色马甲,手持小旗,分别站在斑马线两端。有学生从斑马线横过马路时,志愿者举起小旗,提醒过往车辆礼让,并护送学生过马路。

“这个路段的护学活动很重要,护学岗不能缺。”高雪称,2023年9月,响石岭街道“响当当”护学岗志愿服务队成立后,高雪主动报了名。如今,该志愿服务队已有队员13人,基本上都是退休人员,有退休职工、退休教师、老党员。服务队自成立以来,坚持为响石岭街道的5所中小学提供护学服务。

### 影讯 美达影城(9月3日)

重生 11:50 13:00 14:00 15:10 16:10 18:20 20:30 22:40  
异形:夺命舰 11:05 13:20 14:40 15:35 17:50 19:10 20:10 21:25 22:25  
姥姥的外孙 10:10 12:30 14:50 17:10 19:30 21:50  
抓娃娃 10:30 19:50 22:20  
逆鳞 17:20 19:25 21:30  
白蛇:浮生 12:10 17:20  
刺猬 10:20 12:20 14:20 16:20 18:20 20:20 22:20  
名侦探柯南:百万美元的五棱星 10:05  
通往夏天的隧道,再见的出口 10:20 13:50  
转生大作战 12:00 15:30  
假如,我是这世界上最爱你的人 17:00

芦淞区钟鼓岭七星潮流购物公园五楼(株洲书城对面)  
订票热线: 28106878



### 开奖 (开奖日期:2024年9月2日)

七乐彩 2024102期 01 03 09 12 21 22 25 18  
福彩3D 2024236期 5 1 2  
大乐透 2024102期 01 05 09 14 20 05 11  
排列3 2024236期 3 7 6  
排列5 24236期 3 7 6 9 7



# 高温天数历史第二,谁制造了这个热辣夏天?

株洲晚报融媒体中心记者/王娜

如今,人们见证历史要更简单一些:昨天,市气象台给今年夏季以来的天气做了小结——截至9月2日,全市平均高温天达48天,排在株洲气象史上第二位,仅次于2022年。

高温红色预警、极端最高气温超40℃……时隔两年,株洲“最热夏天”的话题,以接连破纪录的姿态,被再次提及。是气候变暖搅动的风云吗?还是拉尼娜给夏天添了一把火?在“全球沸腾”的年代,随着全球气候变暖,大气的不稳定性增加,市气象台台长李细生告诉记者,极端性天气气候事件或成为“新常态”。

### 热浪:正常还是极端?

“从来没有这样一个夏天,连续高温天就像窗户纸,屡被突破。”在昨天的气候小结里,李细生发出感叹。

的确,今年夏天,株洲最热的日子似乎来得又急又猛。

首先是40℃极端高温的出现。今年7月30日,醴陵、市区的最高气温接连破40℃,其中,醴陵的最高气温达40.2℃,时隔两年刷新最热纪录。

还有,久违的高温红色预警。这个气温最高级

### 观察:极端天气下的“冰火两重天”

极端天气逐渐变多,这一现象人们都感同身受。翻阅株洲的气象资料,有这样一个规律:在株洲气象史上,夏季热度排行前四名分别是2003年、2013年、2022年、2024年,这四个年份相隔的时间10年、9年以及2年。

你会发现,株洲的夏天,破纪录变得越来越频繁。

中央气象台台首席预报员符娇兰接受《中国气象报》采访时提到,夏季出现大范围高温天气属正常现象,但是2022年以来出现的高温天气在强度和持续时间上存在一定的极端性。

背后是什么原因?李细生归结于全球气候变暖。

曾经,株洲做过一份气温统计——从1951年至2023年逐年平均气温的演变,自2000年以来,株洲地区气温均为上升趋势。特别是2010年后,株洲夏季的高温天逐年增多。

“株洲近几年也遭遇中等强度厄尔尼诺事件。”

### 未来:极端天气成常态

极端天气逐渐变多,这一现象人们都感同身受。《2023年株洲市气候评价》显示,2023年,株洲不仅有诸多极端天气事件,还首次出现有完整气象纪录以来,每个月份的气温均偏高的状况。

不仅如此,今年还未结束,株洲就遭遇史上最强台风、史上降雨最多的主汛期等极端天气事件。

市气象台主汛期气象总结显示,今年汛期以来,株洲暴雨过程多达14轮,累计雨量达1148毫米,居历史第一,其中,时隔17年,株洲再次直面台风,“格美”所带来的暴雨强度,位居历史第一,渌口区龙船镇单点累计雨量501.3毫米居全省第二。

再往前回溯,还有雪与冰冻:今年2月,株洲冻雨共持续5天,全天维持在0℃以下的日子有3天,最低气温在2月23日的-2.3℃,最大的电线积冰5毫米。

别预警发布的时间,是在今年7月28日至7月30日,连续发布了3天。追溯以往,株洲气象史上发布该项预警的年份,是2013年、2022年。

极端高温、红色预警加持,今年的高温天不可小觑。

市气象台统计,截至目前,今年夏天株洲平均高温(最高气温在35℃)天数为48天,较历年同期多20天,高温天数仅次于2022年,位居株洲高温史次席。

其中,7月3日至7月26日连续26天的高温天

李细生以今年夏天为例,2023年5月,全球出现厄尔尼诺事件,并在今年4月至5月趋于结束,此次厄尔尼诺事件时间跨度大、影响广泛,强度也排到了历史第五位。

这正是全球气候变暖的产物之一。它的出现,使得大气环流改变,受此影响,海温震荡,让带来高温天的副热带高压不停摆动,萦绕在株洲久久不散。

简单来说,副热带高压就是一个水平范围非常大的高压带,是一个暖性高压。以北半球为例,整个中纬度太平洋和大西洋都是它的势力范围。副热带高压附近,盛行下沉气流,具有增温效应,被它控制的天气,基本格调就是晴热干燥,催生一个又一个“大火炉”。

“今年夏季赤道中东太平洋进入拉尼娜状态,现在有了双重打击。”李细生认为,这说明天气的行为越来越古怪,不按常理出牌了,这是一个新的规律,需要重新认识。

在此之前,株洲已经16年没遭遇如此强的冻雨过程,强度直逼2008年的那场低温雨雪冰冻灾害天气。

“极端天气在以后就是家常便饭,甚至都不用‘极端’,因为经常有极端。”李细生解释,全球变暖不意味着没有低温了,仍然会出现极高温、极低温等极端天气,变暖的意思是高温压过低温,低温与高温平均起来温度升高。

市气象局气候中心首席专家、正高级工程师谢益军在采访中表示,未来除了气温本身的自然波动变化和季节性差异以外,全球变暖也将导致气候不稳定性增强,气温波动更加剧烈,高温热浪越来越频繁,“气温的大起大落已经成为一种气候常态”。

数,也居1961年以来历史同期第二。

这是什么概念?市气象台说,在气象学上,平均气温是评价一个地区天气冷热的方式。平均高温天数、连续高温天数、极端高温属于夏季特有的气候评价标准。这几项,最能判定夏天的热度。

另外,从历史上看,株洲10月份都有出现高温的天气条件,因此2024年9月份高温天数可能创纪录、年高温总数也可能创新纪录。

最热夏天,当之无愧。

### 相关新闻

## 高温持续到9月上旬

今年的高温还没有结束的迹象。

市气象台说,未来一周,株洲仍然以晴热高温天气为主,最高气温预计38℃。市气象台昨日同步发布了9月气象预报:高温将持续至9月上中旬,9月的高温天将比历年同期多。

也不是没有好消息。市气象台说,今年第11号台风“摩羯”目前位于菲律宾以东洋面,将缓慢向偏北方向移动,9月3日以后将向西偏北方向移动,株洲受其外围偏东气流影响,多阵雨天,部分地区高温天气会有所缓解,最高气温降至35℃。

虽然台风并不会赶走高温,但有稍许凉爽也是不错的。

### 知多点

株洲最热纪录:41.6℃  
株洲气象历史上最热的日子到底有多热?市气象台观测站做过这样一个统计,1960年以来,最热的一天是2003年的8月3日,最高气温达到41.6℃。2003年、2013年、2022年、2024年,株洲四年中都出现了40℃以上的极端高温天气。



今年夏天,强盛的副热带高压下,带来洁净的蓝天,还有居高不下的热辣。记者/王娜摄

## 兴业银行株洲分行:为小微企业的发展撑起一片蓝天

近年来,兴业银行株洲分行紧密跟随国家的金融政策导向,助力小微企业发展,激活市场主体活力,以坚定的决心和扎实的举措,成为小微企业发展的坚强后盾。截至2024年6月末,株洲分行普惠小微企业信贷余额达4.32亿元,仅半年间便实现了近0.5亿元的增长,客户数达257户,超额完成了当地政府指导的小微企业信贷投放计划。

长期以来,融资成本高与融资渠道不畅一直是束缚小微企业快速发展的两大难题。为积极践行社会责任,全力助力金融服务,为小微企业的成长注入源源不断的动力,兴业银行株洲分行不断创新金融产品和服务模式,针对小微企业特点推出了专

属信贷产品,极大地满足了小微企业的资金需求,同时开展各种宣传活动,让小微企业能够更加便捷地了解金融政策和产品,为企业发展找到合适的融资渠道。

湖南滨华电瓷电器检测检验有限公司是醴陵市唯一一家拥有国家CMA高压电瓷电器资质认定的企业,可完成雷电冲击干耐压、操作冲击湿耐压、直流耐压并局放等36项检测,这对于醴陵市电瓷电器企业产业的发展都具有重要的意义。近期,兴业银行株洲石峰支行为加强对醴陵市小微企业的支持,以财担保授信为突破口,为湖南滨华电瓷电器检测检验有限公司等5家企业投放普惠贷款4500万

元,切实解决了企业资金问题,同时也实现了对醴陵市信用业务“0的突破”。

自年初以来,兴业银行株洲分行秉承“乘势借势”的发展理念,在分行行长带领下,持续深化银政、银企、银担合作关系,积极开展平台搭建工作。通过主动走访企业,加深了解程度,成功引入担保公司,为小微企业提供担保,大力开展政银企金融服务,这一系列举措不仅促进了当地企业的金融发展,更有效提升了客户对该行小微企业金融服务专业性和创新能力的认可度,进一步巩固并塑造了其在业界的良好品牌形象。

(通讯员/周峰)