

最低气温仅2℃ 冷回冬天

株洲日报全媒体记者/王娜

这个春天,这座城市的天气忽冷忽热,让人觉得蛮难受。

周末两天,市区最高气温飙到27℃,紧接着,一场寒潮来了。

昨天,市气象台发布寒潮橙色预警信号,称株洲未来48小时气温降幅将达12℃,最低气温降至4℃以下。

从目前的预报来看,本周接下来几天,株洲将一直维持阴雨天气,明天,最高气温仅6℃,最低气温2℃。

在春天里,遇上突然降温,我们总会说,这是倒春寒来了。

倒春寒,好像年年都会听到,它形成的原因,说得简单点,大部分是

因为冷空气带来的。

春季,是由冬季风转变为夏季风的过渡时期,这时,北方冷空气还不来,冷空气南下与南方暖湿空气相持,就会形成持续性的低温、阴雨天气。

冷空气南下越晚越强,降温范围越广,出现倒春寒的可能性就越大。在气象学上,倒春寒在气象上有非常明确的定义,它是指初春气温回升较快,而在春季后期,气温较正常年份偏低的天气现象。

也就是说,一般只有过了清明,连续三天日平均气温低于11℃时,才算倒春寒。那接下来的日子,只能说是初春的小任性吧。

今天 小到中雨 5~21℃
明天 小雨 2~6℃
后天 小雨 4~7℃
风向/风力:南风4~5级转北风4~5级,局地阵风7级
(市气象台3月2日16时发布)



株洲“以测代训” 助推“机器管招投标”系统全域普及



为深入贯彻落实省委、省政府关于公共资源交易领域专项整治攻坚战的决策部署,积极探索全省“机器管招投标”“省建市用”创新实践路径,2月27日市公共资源交易中心召开“机器管招投标”系统“以测代训”部署会,60余家代理机构近80名代理从业人员报名参加。

此次“以测代训”是株洲市公共资源交易中心率先完成全省首个水利行业“机器管招投标”项目后,为进一步优化系统本地化适配和应用能力提升采取的实际举措。此次以“拓面+扩容”的方式创新推出的测试培训模式,将参与人员拓展到包括代理机构、招标人和潜在投标人等与招投标有关的相关市场主体;将测试培训内容扩大到工业、住建、交通、水利、环保、农业等六大领域并采用不同的评标办法,按行业分组推进,建立双通道反馈和应答机制,采取“集中+分散”模式进行,将系统操作培训嵌入测试环节,实现“边测边学、以测促用”,破解传统培训“重理论轻实操”倾向,进一步

推动系统在株洲的深化应用,为全省提供“机器管招投标”学习培训新样本。部署会上,市交易中心领导指出:“机器管招投标”是深化“放管服”改革、规范交易市场的重要举措,各代理机构应以此为契机,深度掌握数字化、模块化招标文件范本框架索引及编制规则,认真学习体验系统操作指南,切实提升系统操作能力。工程交易科负责人对此轮测试进行了安排和部署,明确“招标、投标、开标、评标”等测试阶段任务节点和测试要求。技术团队现场演示系统操作要点并答疑解惑。与会代理机构代表表示,“以测代训”模式直击实操痛点,这种方式非常好,能够让我们快速熟悉“机器管招投标”系统的操作与使用,为后续系统全面运行筑牢基础。

下一步,株洲市公共资源交易中心将以此次为新起点,深入推进“机器管招投标”工作,为助力株洲营商环境进一步优化和公共资源交易领域高质量发展提供有力保障。(杨菁菁)

◀◀上接1版①

然而,压力从来不会减少。“先进硬质材料产业企业,要善于与第四次工业革命和第三次能源做深度链接,共同找寻‘蓝海市场’。”“构建‘研发、市场、质量、供应’的协同体系,为的就是摆脱路径依赖,形成适合自身特点的产业集群跃升路径。”……

株洲,株洲企业,已经做好准备。

动力源:企业主导创新生态

一开年,《人民日报》理论版整版刊发了《经济学家谈2024中国经济热词》,梳理总结过去一年与中国经济密切相关的高频词。排在第一个的就是“新质生产力”。

新质生产力,内核在科技创新。而沿着株洲工业脉络逐渐深入,就会发现新质生产力涌动的株洲特点:企业扛起了科技创新的大旗。

数据显示,全市90%的研发投入、创新平台、技术人才、科技成果均来源于企业。“创新依然是企业发展不竭的动力。”谈及企业取得进步的原因,李东林说。2024年,这家企业继续深耕轨道和能源赛道,除开传统轨交业务外,储能、风电、氢能等增长同样强劲。“我们结合当下新兴领域,成立了创新实验室,搭建了许多应用场景,让核心人才集聚起来,形成了科技创新给场景赋能,场景拉动创新的良性发展氛围。”李东林介绍,近三年,中车株洲所每年新引进包括清华、上海交大、浙大等C9院校及985、211高校人才近千人,充实新能源装备、新能源汽车等产业人才队伍。

可以说,在株洲,企业真正成为技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化的主体。不仅有强势龙头企业,也生长着许多虽然规模不大,但市场占有率高、掌握

核心技术、专注细分市场的“小巨人”。

齿轮传动系统总成,是驱动汽车行驶、工程机械装备运转的关键装置,很长一段时间,产品都要依赖从美国、日本进口。

株洲齿轮有限公司(简称“株齿公司”),是国家级专精特新企业“新贵”,历经多年研发,造出了新能源汽车的“中国芯”,研发的新能源汽车变速器市场占有率突破25%,全行业第一。

像株齿公司这样的“逆袭故事”,不断在这座城市上演。

2024年,株洲新增省级专精特新企业123家,累计突破500家,国家“小巨人”企业提前两年实现县市区全覆盖。新增省级制造业单项冠军31个,其中国家级9个,居全省第一。

丰富的创新梯队层次,热带雨林式的创新生态,源源不断为株洲注入新动能。

向未来:新兴产业走入现实

去年年初的株洲,北斗规模应用国际峰会继续闪耀。峰会上,企业间聊“嗨”了,看到的是株洲发展北斗产业的无限可能;观展的群众,也看“嗨”了,他们感叹“天边的北斗成为身边的北斗”。

为何能早早布下棋局?这离不开产业“顶层设计”的持续完善。

在株洲的工业发展史上,因地制宜发展优势产业,转型升级迭代“传统”产业,向来是坚定把握的发展内在逻辑。

尤其是近几年,决策层深刻剖析发展形势,坚定不移地做大优势产业,前瞻性地布局发展未来产业,已经形成了一套自己的打法。

2021年7月,《株洲市“十四五”规划和二〇三五年

◀◀上接1版②

实现降本增效?徐智伟说,公司前段时间将目光瞄准自动化,但现实是,一些非标工序采用自动化设备难以实现。

“新的AI技术横空出世或将改变这一局面。”徐智伟说,他们正在思考,能否将AI融入企业设备中,让这些软件、设备通过自主学习,将图纸变为最优化的工艺方案,并指导、操作设备完成一些困难的工序。

“民营经济发展前景广阔、大有可为,民营企业企业家大显身手正当其时,以科技创新推动企业高质量发展,值得期待。”徐智伟说。

热词二:企业家精神

“弘扬企业家精神,专心致志做强做优做大企业”“坚守主业、做强实业,加强自主创新,转变发展方式,不断提高企业质量、效益和核心竞争力”。来自民营企业座谈会上的这两句话,让株齿公司品牌创始人周石旺感触深刻。

30多年前,周石旺从一家小小的窗帘店起家,将蝶依斓发展为如今集家居窗帘研发生产、全案整装、全案软装于一体的全国影响力品牌,创建了佛山、株洲、杭州三大基地,全国拥1000多家连锁门店,成为“中国软装十大品牌”,这其中,既有坚守,更离不开创新。

“这些年,蝶依斓始终追随消费者需求变化不断创新,既没有守着一些老式搞法‘躺平’,也没有被快钱的诱惑所扰,一步一个脚印才走到今天。”周石旺说。

此次民营企业座谈会上谈到,时代变革的大潮中,只有经受住市场和时间的检验和锤炼,方能勇立潮头、永立潮头,真正成为“百年老店、常青树”。

“我也会将这些观点传承给儿子,让年轻人继续为企业干下去。”周石旺说。

投资是信心最有力的证明。周石旺表示,蝶依斓近期将在株洲投建智能家居工厂,让企业与城市共同成长。

远景目标纲要》发布,响亮提出聚焦打造国家重要先进制造业高地,全力构建的“3+3+2”现代化产业体系,如今,其已成为株洲经济发展的重要支柱。

然而,这样的产业体系并非一成不变,而是与时俱进滚动完善的,为的就是把握新一轮科技革命和产业变革机遇。

这两年,株洲新增北斗、低空经济、人工智能功率半导体等新兴产业,牢牢抓住了当前最火赛道。

又如,航空装备与低空经济产业链规模已达350亿元,通航飞行队规模及运营能力稳居全省首位,从外卖无人机“从天而降”到打个“飞的”去上班,低空产业的无限可能正在这里逐步变为现实。

这都在说明,株洲正一步步理清产业发展内在逻辑,因地制宜走出了一条基于优势、扩展优势的产业发展道路。

株洲加速补齐产业集群短板,更优产业生态也渐次丰盈。

推进株洲综合物流集散中心进港铁路连接线建设,实现铁路专用线进厂区、进港口、进园区,2024年,株洲节约社会物流成本5.8亿元;“园网共建”落到实处,株洲园区企业用电成本降低1.34亿元;出台优化营商环境17条等措施,推动审批服务“减时限、减材料、减环节”达15%以上……

这些,让企业彻底放开了手脚去拼、去闯。

攻坚冲刺,贯穿始终。2月28日,株洲市2025年“项目攻坚提质年”活动重大项目集中开工活动举行,共有167个项目开工,更多新力量即将破土而出,迸发出更大的经济活力。

新一年的株洲,值得期待。

热词三:绿色产业

追求新能源与循环经济,已成为全球共识。座谈会上“绿色经济”被列为民营企业重点发力方向。

株洲奇迹集团董事长杨建辉对此十分关注。在株洲,“奇迹超市”的品牌广为为人知,而鲜为人知的是,早在2013年,株洲奇迹集团在渌口区成立株洲市奇迹报废汽车回收拆解有限责任公司,致力于绿色循环经济发展。

在杨建辉看来,这两年,在以旧换新补贴、绿色消费券等政策引导下,汽车报废行业迅速发展,但行业整体发展还较为粗放,报废汽车零部件利用率还有待进一步提高。

民营企业座谈会热议“绿色经济”,而政策层面,国家正通过立法和市场机制强化绿色经济支持。

“民营企业具有灵活易变的特点,在绿色经济领域大有可为,大有作为,我们有信心。”杨建辉表示。

投稿邮箱:zzrbttsp@126.com

理论

责任编辑:胡文洁 邹家虎 美术编辑:曹永亮

AI赋能强基 智领乡村善治

——以数智化创新驱动乡村治理转型提质
邓文飞

当前,人工智能技术正以迅猛之势深刻改变着社会运行模式与社会治理格局。党的二十届三中全会强调“坚持农业农村优先发展,完善乡村振兴投入机制”,2025年中央一号文件也明确提出“以改革开放和科技创新为动力”,“提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平”。在此政策背景下,株洲市应紧紧把握时代脉搏,充分借助AI技术,有效破解农村基层治理难题,满足群众对高效治理、公平服务以及安全环境的迫切需求,推动乡村治理朝着精细化、智能化、现代化方向实现转型提质。

一、建全域感知网络 夯实智能治理底座

推动AI技术与乡村基础设施深度融合,是提升乡村治理效能的前提。

株洲可借鉴江苏金湖“5G+AI”模式,搭建覆盖农村重点区域的智能感知网络,部署具备图像识别、语音交互能力的监控设备,实时采集环境、交通、公共安全等数据,形成“一网统管”的治理底座。如在农田、水库、村道等场景布设物联网传感器,结合AI算法预测洪涝灾害或作物病虫害风险;在居民集聚区域推广“安消一体化平台”,利用该平台的火焰识别和远程喷淋系统防范火灾隐患。

同时,完善数据标准化采集机制,避免重复建设,确保数据互联互通,为后续分析决策提供高质量“原料”。

二、优化人机协同机制 释放基层治理活力

AI并非替代人力,而是赋能基层干部从繁琐事务中解脱。株洲可引入“一表通达”等智能工具,归并重复性报表填报任务,利用AI自动生成报告、分类派单,让干部将精力转向政策落实与群众服务。

同时,大力开展基层干部数字素养培训,重点提升其运用AI分析社情民意、预判矛盾风险的能力。例如,通过AI模型分析村民线上议事平台的舆情数据,精准识别民生痛点;利用“多模态预警平台”研判治安隐患,变“被动应对”为“主动干预”。

此外,需警惕“AI形式主义”,建立技术应用评估机制,杜

绝“为智能而智能”的无效投入。

三、聚焦民生场景创新 提升服务温度精度

AI赋能的核心是以人为本。株洲可围绕“一老一小一弱”等乡村特殊群体需求,设计有温度有精度的智能应用。

例如,开发乡村独居老人健康监测系统,通过智能水表、可穿戴设备实时追踪异常,联动乡镇/村级服务机构和家属及时响应;搭建“AI互动课堂”,链接城乡教育资源,缩小教育鸿沟;推广“线上村民议事”平台,实现村级事务“议议办”线上闭环,保障外出务工人员村民的参与权。

同时,保留线下服务通道,避免“数字鸿沟”加剧弱势群体边缘化。技术应用要注重“适老化”和“适农化”改造,如开发方言语音交互功能,降低农村村民使用门槛。

四、强化制度保障体系 护航技术长效赋能

技术落地需制度护航。株洲应建立“市级统筹、县乡协同”的AI治理推进机制,明确数据安全与隐私保护边界,防止技术滥用。

一方面,制定《乡村AI治理应用指南》,规范技术选型、数据共享、责任划分等流程;另一方面,设立“基层创新容错机制”,鼓励各类主体因地制宜探索特色场景和治理路径。

此外,可引入第三方评估机构,定期对AI项目的社会效益、群众满意度进行考核,确保技术应用始终围绕民生需求展开。

当AI技术深度融入株洲乡村的田间地头、街头巷尾,一幅“智治有序、产业兴旺、服务暖心”的画卷将徐徐展开:基层干部“轻装上阵”,群众诉求“秒速响应”,特色产业“借云腾飞”,乡村社会“活力焕新”……以AI为笔,以创新为墨,株洲必将在乡村振兴的壮阔征程中书写“人民至上、智领善治”的崭新篇章!

(作者单位:市委党校)(文章系2023年度湖南省社会科学基金项目“增强农村基层党组织政治功能与组织功能的实现路径研究”(项目编号:23YBA363)的阶段性成果)

植树月 “三认”活动启动

3月1日上午,2025年株洲市城区全民义务植树月“认种认养认建”活动在职教城启动。本次植树月市政管理部门在株洲各城区精心筹备了至少10场植树活动,为幸福株洲添绿。市民及团体报名可发送关键词“植树”到株洲交通广播官方微信,或拨打咨询电话:0731-22204317。图为市民义务植树现场。

通讯员/翁艳恒 摄

◀◀上接1版③

确保专项民主监督活动更加精准、高效。在压实专项民主监督责任上持续发力,发挥政协委员主体作用和委员工作室重要平台作用,坚持问题导向、目标导向、效果导向,落实有关工作部署,坚定不移抓好突出问题整改,提高标准、保持力度,共同守护株洲的青山绿水、蓝天净土。

此次活动还采用了图文直播的形式进行,政协委员可通过线上直播间实时了解讲座内容。

当代大学生的文化特质及培育策略

潘登

大学生作为社会的新生力量,其文化特质反映着时代精神。基于高校工作实际,本文对大学生文化特质展开剖析并提出相应培育策略。

一、当代大学生的文化特质

个性化与自我表达。大学生处于个体意识觉醒阶段,对自我认同和独立的追求极为强烈。他们渴望摆脱传统的束缚,以独特方式展现自我。在时尚方面,他们大胆尝试各种新颖穿搭,将不同风格元素融合,形成属于自己的时尚符号;音乐上,对小众、先锋音乐流派青睐有加,借此彰显与众不同的品味;艺术创作中,展现出独特的审美和创新思维,用作品表达内心想法。这种对个性与自由的追求,成为他们文化的核心。

多元性与包容性。成长于信息爆炸时代,当代大学生借助互联网等渠道接触到海量多元文化元素。这使他们对不同文化持开放包容态度,乐于尝试新事物,接纳各种观点。面对全球化,他们能从容应对,在多元文化交流中不断挑战自我。校园里,不同文化背景的学生共同举办国际文化节,展示各国特色,促进文化交流与融合,形成积极向上的精神风貌。

科技化与网络化。科技的飞速发展让网络和数字设备成为青年大学生生活的关键部分。他们通过互联网获取信息、交流思想、展示自我,形成独特网络文化。网络改变了他们的生活、思维和价值观念。线上学习平台让他们突破时空限制,获取丰富知识;社交媒体成为表达观点、参与社会讨论的重要场所。

强烈的社交需求。青年大学生对情感交流和归属感需求强烈,积极参与各

类社交活动。派对、聚会、追星及社团活动,都是他们拓展人际关系、实现自我认同的途径。在这些活动中,他们分享生活、交流兴趣,寻求精神共鸣。以社团为例,各种兴趣社团为学生提供了交流平台,成员们在共同爱好的基础上建立深厚友谊,丰富大学生活。

反叛与挑战权威。处于青春发展期,大学生生理和心理的变化使其对现实产生质疑和不满,表现出反叛与挑战权威的精神。但这并非盲目对抗,而是源于对真理和创新的追求。在学术研究中,他们敢于质疑既有理论,通过实践探索新方案。比如,有的学生在科研项目中,不满足于传统观点,通过深入研究提出新见解,推动学术进步。

不断变化和演进。青年大学生文化充满活力,随时代和社会变迁不断更新。新思想、行为、价值观和生活模式持续融入,使其保持鲜明时代印记。如新兴的电子竞技、短视频创作等文化形式迅速在大学生中流行,反映出他们对时代变化的快速适应。

二、引导及培育策略

当代大学生文化特质有积极一面,但也存在问题,需要多方引导和自身努力。

强化价值引领,塑造正确三观。正确的世界观、人生观和价值观是大学生成长的关键。加强理论学习,深入领会马克思主义理论和中国特色社会主义思想,奠定思想基础,积极参与社会实践和志愿服务,培养向上向善心态,完善人格。例如,参与社区关爱活动,增强社会责任感,培养批判性思维,提高信息甄别能力,在多元文化冲击下坚守正

确价值取向。

拓展视野格局,担当时代使命。格局影响大学生的发展高度。他们应将个人与国家、民族命运相连,认识到自身与世界的紧密联系。以广阔胸襟关注社会,积极投身国家建设。鼓励大学生参与乡村振兴项目,用所学知识助力农村发展,在实现个人价值时为社会进步贡献力量。

提升情绪管理,保持心理平衡。情绪管理能力关乎大学生心理健康。面对压力,要学会认识和接纳情绪,掌握调节方法。运动能释放压力,冥想可平复内心,艺术创作能抒发情感。培养乐观心态,豁达面对外界评价,让内心充满正能量。比如,遇到挫折时,通过运动调整状态,以积极心态重新出发。

激发内在潜能,勇于突破创新。实现“不可能”到“可能”的转变,关键在于内心力量。大学生要坚定信念,相信自身潜力,勇于挑战。在学习和实践中,敢于尝试新方法,积极参与创新创业活动。学校可搭建创新创业平台,提供资源支持,鼓励大学生大胆创新。如一些学生开发出具有创新性的软件产品,为社会发展带来新动力。

当代大学生应顺应时代潮流,从历史文化中汲取力量,拓宽视野,确立信仰。家庭、学校和社会共同营造良好环境,引导他们发挥文化特质中的积极因素,在时代舞台上绽放光彩,为国家和社会发展贡献智慧和力量。书写属于这一代青年的辉煌篇章。通过各方协同努力,助力青年大学生成长为有理想、有担当、能创新、心理健康的新时代人才。(作者单位:湖南中医药高等专科学校)