

株洲日报



2024年11月27日 星期三
甲辰年十月廿七 第23839期 今日8版

中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

导读

习近平会见新加坡国务资政李显龙 习近平会见萨摩亚总理菲娅梅

第08版

打造“三个高地” 走在前列

株洲对共建“一带一路”国家外贸成绩亮眼

前10个月进出口达83.2亿元,同比增长26.9%

株洲日报讯(全媒体记者/任远)记者日前从株洲海关获悉,前10个月,株洲对共建“一带一路”国家进出口83.2亿元,增长26.9%,占株洲市进出口总值的41.3%。

9月初,中车株洲车辆有限公司65辆磷酸盐漏斗车,分别从常熟港、张家港分船装运,发往沙特阿拉伯。此批磷酸盐漏斗车订单为65辆,是

继2023年12月中车株洲公司成功交付首批135辆后的追加订单。该产品经精心设计,不仅能适应沙特的风沙环境,更符合当前绿色环保的发展趋势。

今年以来,株洲积极响应国家“一带一路”倡议号召,推动株洲制造乘着东风“扬帆出海”。5月,市委主要领导率团出访,与中

东三国政商界人士达成系列合作共识。如中车时代电动汽车股份有限公司与阿联酋Hafilat Industry工厂签署首台新能源公交车巴士样车项目,株洲服饰产业联合会与阿拉曼中国城签约,打开了株洲服饰产业直接进入中东市场的大门。

目前,株洲与189个国家或地

区有贸易往来。前10个月,我市对美国、德国、墨西哥、俄罗斯、澳大利亚、韩国、马来西亚、印度、加拿大和中国香港等主要贸易伙伴均保持正增长。同期,株洲对RCEP其他成员国进出口44.9亿元,增长80.2%,占株洲市进出口总值22.3%;对其他金砖国家进出口24.1亿元,增长34.2%。

赋能科技成果转化及科创企业发展

株洲探索实施“先投后股”

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明)创新财政支持模式,政府当起企业“合伙人”。11月25日,市委常委会会议审议并原则通过《株洲市“先投后股”项目资金管理办法(试行)》。企业申报成功后,单个项目最高可享受200万元资助。

“先投后股”是支持科技成果转化

早期项目的一种新模式。在“先投”阶段,财政资金以科研项目形式向科技型企业投入,支持研发和成果转化,并约定后期股权转化比例;在“后股”阶段,当被投资企业实现市场化融资或发展良好后,按照事先约定将投入的财政资金转换为股权,并按照“适当收益”原则逐步

退出。

株洲“先投后股”项目资金重点支持工业软件、人工智能、北斗为引领的新一代信息技术产业、低空经济等产业领域的创新创业项目,国家、省市举办的各类创新创业大赛获奖项目,大学生创新创业项目。申报单位应具有独立法人资格的科技

型企业,且满足成立时间不超过3年、创始股东实缴资本不低于申报项目预期总投入的10%等条件。

据悉,单个项目支持资金原则上不超过该成果转化项目预期总投入的50%,且金额不超过50万元;重大项目可采取“一事一议”方式给予支持,金额不超过200万元。

株洲有个九郎山:心怀梦想 皆可成才



株洲日报全媒体记者/邓伟勇

在株洲,一杯咖啡的时间,可以集齐制造一台电力机车所需的上万个零件。

在株洲,无论你是博士、硕士、本科,还是其他学历,总有成才途径、人生出彩的机会。

今年以来,株洲有关“工匠”“技能人才”“职业教育”的话题热度不减。我省第一所公办本科层次职业院校——湖南汽车工程职业大学的消息“靴子落地”。今年下半年,学校首次开展本科专业招生。

全省首个城市工匠日——“株洲工匠日”设立,以城市之名致敬和弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。

两个“全省首次”,背后是一座城市骨子里对工匠的推崇,对职业技能的尊重,也再次把公众的视野拉回到九郎山脚下。

如果说长沙马栏山是高端人才的聚集地,坐拥2个世界级产业集群,打造了世界级、国家级、省级产业集群梯次培养格局的株洲,对高端人才的吸引力也毫不逊色。

更进一步说,九郎山下职教科创城,将对人才的培养、吸引延伸到了每一个心怀梦想的人。

技能人才频频“逆袭”

“大国重器是株洲的骄傲,职教科创城和职业院校的学子们,也是株

洲的骄傲。”今年11月18日晚的九郎山职教科创城青年歌手大赛总决赛上,市委副书记、市长陈恢清如是说。

不独“高端人才”,这座城市有着更宽广的胸襟和视野。

株洲是一座全方位重视人才的城市,它的打法很奇特,但都是基于产业的创新,基于让每个梦想实现的初心。

在中车株洲所,百万年薪招聘科创平台“掌门”成为热门话题。由于员工收入高,“眼尖”的银行扎堆在中车系企业附近开设网点被人津津乐道。

知株侠了解到,基于轨道交通、航空动力、硬质合金等世界级的产业舞台,多年来株洲就业的大学生持续增长,由2020年的6000多人增加到2023年的1.1万余人。株洲连续5年入选中国最具吸引力百强城市榜单。

不一样的青年造就了不一样的株洲,不一样的株洲正在成就不一样的青年。

九郎山职教科创城,入园院校9所,开设各类专业247个,在校学生超10万,年毕业生近3万,是全省聚集度最高的职业教育园区。

深入了解,你会发现,紧密对接地方产业,与城市发展同频共振,是这些职业院校发展壮大的“基因密码”。

以湖南汽车工程职业大学为例,学校对接株洲“3+3+2”现代化产业体系的专业和在校生规模分别达到67.5%、71.3%;毕业生就业平均留湘率达65.2%、留株率为31.6%。

由于与株洲本地产业高度契合,青年与城市相互成就,技能人才“逆袭”的故事频频上演。

今年19岁的小伙段智鑫,在去年举行的湖南省首届职业技能大赛汽车技术赛项上,他作为此赛项中年龄最小的选手脱颖而出,一举拿下大赛金牌。

刘少杰,2003年考入湖南铁道职业技术学院学习。来自企业的专家和工匠,走进校园授课;怀揣技能报国的梦,他现已成长为中车株洲所模块制造一部部长。

一座城市的雄心

翻开历史,株洲职业教育有着深厚的积淀。

1950年,解放战争的硝烟刚刚散去,浓浓煤烟就先聚集在了刚刚成立的株洲市。国家“一五”“二五”计划中,株洲成为国家首批重点建设的8个工业城市之一,铁路机械、冶金、化工等产业相继落地壮大。

为适应大规模建设的需要,株洲职业教育也由此登上历史舞台。

2009年,湖南(株洲)职业教育科技园崛起。迈向新征程,株洲提出,升级湖南(株洲)职业教育科技园,打造湖南九郎山职业教育科创城,加速培育制造名城、建设幸福株洲,更好服务“强省会”战略和湖南经济社会发展,以一域之光为全省发展添彩。

2022年,《湖南九郎山职教科创城提质升级五年行动方案》出台,“九郎山职教科创城”首次进入公众视野。伴随而来的还有九郎山职教科创城发展集团的成立,为推动产城融合加装了“新引擎”。

彼时,“中部崛起”战略牵引下,湖南实施了“创新引领、开放崛起”战略。其间,西边的岳麓山大学科技园、

东边的马栏山视频文创产业园“两山”迎来发展高光时刻。

这给位于大长沙南边的九郎山职教科创城提出了更高的要求。

如何让科创城成为株洲的“创新之核”?

“要站在全省范围视角,做科创、产、学、研融合产业规划定位及研究。依托门类齐全的制造业体系,积极探索职业教育与产业转型升级相匹配、应用技术与实体经济相结合的道路。”株洲目标清晰。

将孵化功能布局于轨道交通城、北斗产业园、金山工业园,与职教城高素质技能型人才培养联动,形成省、市、校、地四级联动推进起点的“产教研”发展大格局,做到“职教”与“科创”齐头并进。

事实上,近几年,株洲高素质高技能人才对产业的“加持”效果已经逐渐凸显。

今年10月,光启技术超材料产业基地——株洲905基地项目启动建设时,株洲高职院校的几百名学生已到公司709基地进行岗位培训,助力株洲基地打造成中国乃至世界超材料研制生产中心。

在知株侠看来,从“科技园”向“科创城”迭代,绝非简单的更名,更体现了株洲对职业教育的自信和期望,毫无疑问,它将更好地为城市发展蓄势赋能。

人人都有出彩的机会

在株洲,吴运锋、李临庄、易冉、柳祥国、邹毅等“大国工匠”的名字时常被人们提起。

▶▶ 下转02版

何恩广调研我市教育工作及督导校园安全 办人民满意的教育 全力保障学生安全

株洲日报讯(全媒体记者/邹家虎)11月26日,市委副书记、市委政法委书记何恩广调研我市教育工作及督导校园安全。

株洲市特殊教育学校大力推进医教结合、融合教育,成功挂牌株洲市特教中等职业学校,成为15年一贯制的高品质特殊教育学校。来到该校,何恩广详细了解学校职业教育实训基地运行、食堂安全等情况。他强调,要落实立德树人根本任务,全面提升学校教育教学质量,坚持办人民满意的特校、办品牌特色的特校、办普惠融合的特校,助推全市特殊教育事业发展再上新台阶。

株洲市幼儿园开展幼小科学衔接和自主游戏实践探索,完善德育工作体系,深化课程育人、文化育人、活动育人,助推

幼儿全面发展。来到该校,何恩广详细了解该园主题课程、环境创设、教育教学开展等情况。何恩广强调,要严格执行各项安全管理制度,加强校内校外安全巡查和隐患排查,保障学生在平安和谐的环境中健康成长。要推动体教融合,发挥“家长走进课堂”作用,让幼儿掌握一到两项体育技能,确保幼儿健康快乐成长。

株洲市第八中学探索美育浸润、以体育人等高水平艺术专业人才培养的“八中路径”,大力支持舞蹈、桥牌、田径等特色发展。来到市八中,何恩广详细了解食堂安全、校园环境、教育设施等情况。他强调,要聚焦高质量发展,办人民满意的教育;要始终坚持质量为本,办守正创新的教育;要激发活力,办品质提升的教育。

6家株企亮相中国国际供应链促进博览会

株洲日报讯(全媒体记者/廖明通讯员/刘浩)11月26日,第二届中国国际供应链促进博览会在北京拉开帷幕。我省29家企业参展,其中株洲6家企业作为“先进制造链”代表企业参展,分别是中车株洲电力机车有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、中车株洲电机有限公司、株洲时代新材料科技股份有限公司、中车时代电动汽车股份有限公司、株洲宏达电子股份有限公司。

本届博览会以“链接世界,共创未来”

为主题,聚焦推动产业链供应链国际合作,吸引了600余家中外企业参展。宏达电子作为株洲市民营企业50强第一名,携电子元器件、电路模块及电子材料系列产品亮相展会。参展企业将充分利用此次大规模、高水平、高质量的产业链主题展会契机,向全球推介和展示我市先进制造业的代表性企业和领先技术产品,同时作为链接全球主要产业链供应链的极好平台,精准匹配资源,挖掘合作潜力,寻求与国内外企业的合作机会,共同探讨供应链领域的未来发展。

“株洲制造”发车中东

株洲日报讯(全媒体记者/张威通讯员/范唯)11月26日上午,伴随着一声汽笛长鸣,首批本土产品在株洲铜塘湾保税物流中心(B型)(以下简称“株洲B保中心”)发车。20天后,这批家居用品将现身中东沙特地地区的商超。

今年5月,我市对中东地区进行友好访问,双方进行了经贸洽谈,达成系列合作共识,促成一批项目签约。株洲城发集团与沙特华荣国际集团在沙特利雅得签订战略合作协议就是此次访问的成果之一。

自战略合作协议签订以来,株洲现代物流集团保税口岸公司(下称:保税口岸公司)与沙特华荣国际集团紧密对接,共同推动项目快速发展。8月,“沙特25P国

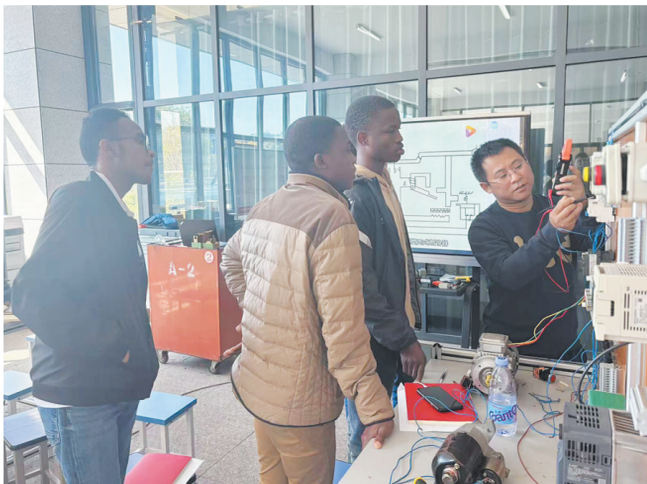
际优品销售平台湖南招商中心”正式落户株洲B保中心。9月,沙特华荣国际集团再次来株,与保税口岸公司、好媳妇、氧净、慕地生物、苗妹子及乡村振兴馆等本土日用、食品企业深入交流。

截至目前,沙特华荣国际集团和保税口岸公司共同选定氧净和好媳妇两个品牌项目进行合作,此次共有15个品类的品牌产品作为出口沙特的首单,这些产品将通过湘粤非铁海联运后进入沙特的各大商超。

株洲现代物流集团相关负责人表示,下一步,他们将继续深化与沙特华荣国际集团等海外企业的合作,不断拓宽国际市场,提升“株洲制造”品牌的国际影响力。

与企业“协同出海”

这所院校为莫桑比克学员培训技能



莫桑比克学员来株接受培训。通讯员供图

株洲日报讯(全媒体记者/戴凌通讯员/丁笔令)日前,湖南汽车工程职业大学与中车时代电动汽车股份有限公司(以下简称中车电动)联合策划的莫桑比克学员新能源汽车基础理论培训项目结业,来自莫桑比克的4名学员获得培训合格证书。

此次培训为期12天,涵盖了电工技术、电子技术、信号系统和控制系统四个模块,由湖南汽车工程职业大学车辆运用学院新能源汽车技术专业教师董大权、李荣、张凡等担任培训师。培训根据莫桑比克学员的实际情况,通过基础理论讲授与技能实践训练,结合随堂测验、随堂实操测评等形式开展。培训师团队还为学员们

提供了电学、特种低压电工等方面的个性化指导和帮助,帮助学员们提升理论知识和实际操作能力。

“为我们后续开展新能源商用车装调,以及在株洲公交维修基地开展新能源商用车维修培训打下了坚实基础。”莫桑比克学员表示,将带着采购的中车电动新能源商用车回国,并将在中国培训获得的新能源汽车知识技能,指导新能源商用车在莫桑比克的运行。

此次培训项目是湖南汽车工程职业大学与中车电动深化校企合作、探索新能源汽车“协同出海”的重要成果之一。后续,该校将继续总结培训国外学员经验,进一步提升服务企业出海的培训质量与水平。

储能,以“研值”论英雄

备把能量存储起来,在需要时再释放出来的过程。当前,在竞争激烈的储能产业赛道上,株洲正加速布局。据市发改委统计,我市储能产业链拥有企业14家,2023年产值已达到50亿元,高远电池就是其中之一。

专注于高品质锂离子和锂聚合物二次电池研发,为世界各地的客户提供优质环保的移动电源解决方案……在动力电池领域,高远电池拥有自己的话语权。

从量的比拼转向质的较量,企业的发展离不开长期的积累与深耕。

提到电池,大家最关心的应该就是安全问题。当大车充电不当或环境温度过高,易引起锂电池自燃和爆

炸,这已经成为锂电池发展的痛点。高远电池依托中南大学的技术力量,专注于电池的高能量密度、高安全性研发,持续改善材料和工艺,通过合理的电池管控制系统和热量管理系统,避免出现电池爆炸或者自燃风险,提升了电池的安全性。

瞄准一个领域不断冲锋,如今高远电池已经手握铝壳充电电池、锂聚合物锂电池和动力储能电站电池三大“拳头”产品。

“创新的步伐要再快点。”该负责人说,储能以“研值”论英雄,而年产5.4亿瓦时锂离子动力电池产业化项目,不仅能满足市场需求,也为企业提供更多创新方向。



株洲日报全媒体记者/王娜

机器轰鸣、开足马力,生产车间“忙”起来。11月快要结束了,在天元区栗雨工业园,年产5.4亿瓦时锂离子动力电池产业化项目投产运营,湖南高远电池有限公司(简称“高远电池”)负责人来不及庆祝便盯着产线的达产,他坦言,储能产业要抓紧风口,让企业发展“更上层楼”。什么是储能?是指通过介质或设