



上半年重点项目完成投资647亿元

株洲日报·掌上株洲讯(记者/廖喜张 通讯员/孙敬令) 8月27日,作为长株潭一体化产业协同发展的标志性项目——三一智慧钢铁城项目铁路专线施工建设启动。这是我市深入开展产业项目建设年活动的缩影之一。

市项目办通报,今年1-6月,我市开工重点项目213个、竣工重点项目81个,完成投资647.6亿元,占年度投资计划的62.9%,投资进度比去年同期快5.4个百分点。市项目办相关负责人表示,“产业项目建设年”活动各项指标均实现“时间过半、任务过半”,为实现全年经济社会发展目标任务打下坚实基础。

扛起“三高四新”战略使命,必须千方百计抓产业、兴产业、强产业,以高质量产业项目建设推动经济高质量发展。今年,我市继续开展“产业项目建设年”活动,狠抓活动引领,高效举办全省实施“三高四新”战略产业项目建设推进观摩会、“看学议”、两次集中开工活动、两次集中签约等系列主题活动,争当“排头兵”。

随着三一株洲基地、株洲火车站改扩建、国创越摩、中关村信息谷、清水塘大桥等一批批强基础、增动能、利长远的重点项目落地建设或加快推进,一曲产业建设的“协奏曲”正在全市奏响。

毛伟明在株洲调研先进轨道交通装备产业集群发展时强调

谋新篇 开新局 奋力打造世界级先进轨道交通装备产业集群

株洲日报·掌上株洲综合湖南客户网(记者/胡文洁) 8月28日,省委副书记、省长毛伟明在株洲调研先进轨道交通装备产业集群发展情况。他强调,要深入贯彻习近平总书记考察湖南重要讲话精神,加快产品高端化、要素国际化、市场全球化,谋新篇、开新局,奋力打造世界级先进轨道交通装备产业集群,支撑“三高四新”战略实施,推动湖南走在中部地区高质量发展前列。中国中车集团党委书记、董事长孙永才,副省长陈飞,中南大学校长田红旗参加。

配套企业“专精特新”发展,推动产业链上中下游、大中小企业融通创新,携手擦亮轨道上的“湖南名片”。

在与田红旗、刘友梅、丁荣军等院士以及相关市州部门、企业座谈时,毛伟明说,在习近平总书记考察湖南一周年即将到来之际,研究打造世界级先进轨道交通装备产业集群,是落实习近平总书记重要讲话精神、打造“三个高地”的实际行动。经过多年发展,先进轨道交通装备产业已成为我省自主创新程度最高、核心竞争力最强、影响力最大的产业集群之一,打造世界级产业集群其势已成、其兴可待。要充分认识打造世界级先进轨道交通装备产业集群的战略作用,准确把握打造世界级产业集群内涵,推动产业集群形成足够体量的市场竞争力,世界领先的技术创新能力、世界知名的品牌影响力、世界一流的生态竞争力和面向全球的资源配置力,更好服务国家重大战略实施,更好服务“三高四新”战略落实,更好服务湖南发展新局。

毛伟明强调,要全力打造世界级先进轨道交通装备产业集群,力争到2025年,集群规模超过3000亿元,建成世界领先的轨道交通装备制造基地和具有国际竞争力的研发中心,全国最重要的轨道交通装备制造高地和全国最大的轨道交通产业服务中心,基本建成世界级轨道交通装备产业集群;到2035年,全面建成全球领先、制造能力国际一流、核心技术引领产业变革方向、全球资源集聚的世界级轨道交通装备产业集群。要做足“企业”文章,更好发挥“链主”企业的领航作用、骨干企业的支撑作用和中小企业的基础作用。要做强“产业链”文章,坚持“建链”与“延链”结合、“补链”与“强链”结合、“赋能”与“强基”结合、“上游”与“下游”结合,增强产业链竞争优势。要做实“创新”文章,集聚高端创新人才,建设一流创新平台,加速创新成果转化,夯实世界级产业集群的强大支撑体系。要做优“生态”文章,完善顶层设计,优化营商环境、健全公共服务,不断涵养主导产业和配套产业、产业成长和空间载体协调共

生的产业生态。要做精“品牌”文章,培育产品品牌、打造企业品牌、建设区域品牌,打造中国装备走出去的“靓丽名片”。

孙永才感谢湖南长期以来对中车的支持,并感谢轨道交通装备产业核心人才,加快原始创新技术运用、创新产品加工模式提出建议。他表示,要把中车“十四五”发展规划与湖南省轨道交通装备产业“十四五”发展规划有机结合起来实施。中车将配强力量、配优资源全力支持中车在湘企业发展,助力湖南打造世界级先进轨道交通装备产业集群,携手共筑“国之大事”,共同擦亮“国家名片”。

曹慧泉在汇报时说,株洲将落实此次调研和座谈会要求,大力实施“三高四新”战略,按照“稳进高新”工作方针,做好“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”文章,着力推进链群建设,培育市场主体、推动产业迈向高端、优化产业生态、提升产业影响力,加快建设世界级先进轨道交通装备产业集群,为湖南打造国家重要先进制造业高地贡献株洲力量。

引进专家490名,服务辖区172家企事业单位

醴陵市科技专家服务团获省优

株洲日报·掌上株洲讯(记者/刘毅 通讯员/陈君) 8月26日,记者从醴陵市委人才办获悉,经目标考核、现场考察、名单公示等程序,该市科技专家服务团获评2020年度全省优秀科技专家服务团荣誉称号,是株洲唯一获此殊荣的县市区科技专家服务团。

2020年,以柔性引才育才省试点为契机,醴陵市委人才办将柔性引才和刚性引进的科技人员按照领域划分,组建工业、农业、医卫、教育和文化5个专家服务团,持续推进科技服务工作,致力打造科技服务品牌。目前,已引进专家490名,其中省外87名,服务辖区172家企事业单位。

医疗专家下沉醴陵,张涂、熊继柏等名医在醴陵设立乡镇工作室;“梦想跑跑堂”制定实施“四名计划”(醴籍名师、高校名生、网络名课、教育名家),邀请醴籍在外名师和名校学生返乡对口专业帮扶和理论平台分享,搭建与教育名家的对话平台和本市“网络教育资源库”;“湘江讲坛”举办专题讲座151次,引入龚曙光、鲍尔吉原野、孙光荣等大咖名流来醴讲学,现场听众超1000人次,网络直播受众超1500万人。

同时,该市还构建了一批公共科技服务平台,打造了陶瓷研究所、学会服务站、行业技术协会等平台,支持企业建立技术开发中心,组建产学研基地,成功引进了7个省级学会来醴服务。同时建立了一套科技服务制度体系,如出台了《醴陵市科技专家服务团管理办法》、制定《醴陵市“人才绿卡”实施办法(试行)》等,压实行业部门科技服务责任。

种植面积从零到破万

株洲艾草产业初长成

株洲日报·掌上株洲记者/王军 实习生/杨芳逸 通讯员/尹照

处暑过后,第二茬艾草就进入收割季。

8月27日,醴陵市板杉镇寨下村,一望无际的艾草此起彼伏,与大地融为一体,微风袭来阵阵清香。农户们驾驶收割机开进田间,将连片的艾草一网打尽。

又一个带着泥土味的农业朝阳产业冉冉升起。短短几年,我市艾草产业从无到有,目前全市种植面积超过一万亩,仅醴陵就有4000亩,并试水艾草产品深加工,成为乡村振兴路上的一张闪亮名片。

效益高: 每亩利润可达2000元

艾草其实很常见。它长在乡野里,生命力顽强,人们把它晒干后点火驱蚊,粉碎后做家禽饲料添加剂,或是用作消炎止咳的良药。

但很长一段时间,艾草属于“野蛮生长”,长在乡野里却鲜有人问津。

去年,已是一名中医高级针灸师,有着多年艾草生产、加工、销售和艾灸从业经验的龙新平,回到了故乡醴陵市板杉镇,选择寨下村试点种植400亩艾草。

头一茬艾草收割,就让龙新平喜出望外。“平均每亩产量150公斤,按照市场价每公斤15元计算,一茬收入就有两千多元钱。”龙新平说,艾草每年可以收割3次,扣除种植成本,光是种植艾草每亩收入就超过2000元。

因为种植效益高,周边乡镇纷纷来取经,引进艾草种植项目,龙新平也被醴陵市农业农村局聘为2021年艾草产业特聘农技员,到各地开展技术指导。“签订合作协议的,光是醴陵就有6个乡镇,种植面积达4000亩。”龙新平说。

不仅在醴陵,攸县、天元区等地,也纷纷引进艾草种植项目。

今年3月,攸县丫江桥镇三峰村通过考察,发现村里的山区沙性梯田适合种植艾草,于是通过“合作社+农户”的形式大力发

重新创新: 深化与22所“双一流”高校和研究院合作,实现创新圈“反哺”产业圈的良性生态

在动力谷自主创新园,有一家主要从事研发半导体用高性能碳化硅CVD涂层及制品的高新技术企业——湖南德智新材料有限公司(以下简称德智新材)。

8月24日,记者走进德智新材,只见崭新明亮的展厅内,摆放着许多大小不一、形状各异的圆形黑色盘,这就是碳化硅涂层石墨盘,是半导体行业突破国外技术垄断的关键产品之一。

“半导体被写进‘十四五’规划,这个行业将迎来新的爆发点。”德智新材总经理万强戴着手套,从展示台取出一块很大、呈圆形的石墨盘说。

农户正在收割艾草。株洲日报·掌上株洲记者/王军 供图

分班派位全随机 重点关注“男女比例”

全市首次!义务教育阶段新生“电脑”分班

株洲日报·掌上株洲讯(记者/孙晓静 通讯员/关好 陈欣) 8月29日下午2时许,家住石峰区的胡先生早早来到该区教育局会议室,见证曙光学校新生全电脑随机分班过程。据了解,落实“双减”政策,株洲教育迅速燃起第一把“火”。今年秋季学期起,全市所有义务教育阶段学校起始年级学生,由各市区教育局分学校,通过电脑严格执行均衡、随机编班。

现场: 电脑随机分班 多方共同见证

下午3时,石峰区2021年义务教育学校起始年级学生电脑分班现场会正式开始。作为另一位家长代表,王先生坦言“有点紧张”,一旁参与见证的纪检组工作人员与学校相关负责人则神色轻松。

打开株洲市公办义务教育学校网上报名系统,现场下载报名曙光学校的已确认学生名单,基教股工作人员张老师介绍,“此次共有196名小学一年级新生,其中男生100名,女生96名。”

张老师熟练地将名单导入市教育局研发的分班小程序,按下分班确认键,一分钟,电脑大屏幕上就出现了具体分班明细和学生信息。

记者注意到,在这张分班表上,该校一年级共分为4个班,每班人数为49人。其中,每个班男生为25人,女生为24人。

“共有4对双胞胎,按家长意愿调整至同一班级。”曙光学校负责人介绍。

区教育局基教股负责人立即通过电脑筛查,现场调整,将4对双胞胎分别编至一至四班。

该区教育局党委委员、副局长禹继来表示,电脑分班采取男女比例均衡原则、随机分班的方法,确保分班公正公平。

分班完毕,工作人员现场打印名单,在场参与见证的纪检组工作人员、家长代表、学校代表和媒体代表逐一签字确认,最后再盖上公章,一式两份,一份给学校公示,一份上报市教育局留存。

家长: 真正实现教育公平

签完字后,胡先生长舒了一口气。他表示,这是第一次参与此类见证,经过现场亲历,更加确定了株洲促进教育均衡和教育公平的决心。

“均衡分班、均衡师资配备这种做法让人人平等。”胡先生希望,未来能够有更多更好的教育资源下沉,建立优秀教师流转制度,让城乡的学生都能享受教育资源均衡分配的福利。

当日下午,荷塘区也举行了中小学新生电脑随机均衡编班现场会之公办学校专场。区教育局相关负责人表示,参加均衡编班的学校共计22所,涉及编班人数1万余人,均衡编班201个。接下来,编班名单将在各学校公告栏进行公布,学生家长需按照通知要求到就读学校办理入学手续。

据悉,全市各县市区教育局均需于8月28日至8月30日完成辖区内公办、民办学校均衡分班,并进行公示。



开学在即 教辅热卖

8月29日,开学前的周末,在株洲书城等地,家长和学生们在选购各类教辅书籍和学习用品。数据显示,部分书店教辅书销量同比增长一成。据悉,我市中小学9月1日、9月2日报到,9月3日正式上课。

株洲日报·掌上株洲/记者 刘震 摄

开园六年,近百家企业从这里“毕业”走向星辰大海

解码动力谷自主创新园孵化密钥

株洲日报·掌上株洲记者/杨如 通讯员/李媛 曾妍

明年底,株洲市众普森技术有限公司(以下简称众普森)就会搬入新建的产业科技园了。这家每个月产值达2000万元的企业,只是中国动力谷自主创新园内众多“毕业”的企业之一。

2015年8月31日,中国动力谷自主创新园开园。累计入驻企业325家,目前在孵企业205家。其中,高新技术企业48家,规模以上企业28家,专精特新“小巨人”企业6家,园区累计营收总值已超百亿元大关……6年里,先后有世鑫新材、傲英创视、众普森、德智新材、智能宏工、未铄新材等近百家企业,从这里“毕业”。

作为全市首个“国家级创业孵化示范基地”,动力谷自主创新园有着怎样的孵化“密钥”?

优服务: 市场化运作、专业化服务、特色化发展,让企业引得进、留得住、发展得好

“这款LED驱动电源,具备调光、调功率、编程等功能,远销北美地区。目前,我们的订单排到了10月份,预计今年的销



众普森车间里,工人们正在有序工作。受访企业 供图

售额达2亿元。”8月25日,众普森董事长钟太保向记者介绍。

2018年,众普森入驻动力谷自主创新园,这家集智能电源、通讯及消费类电源,适配器,充电器,工控电源,新能源汽车充

电器等产品研发、生产、销售于一体的高新技术企业,经过3年多的发展,产品远销亚太、北美、南美和欧洲等地区。

入驻不久的众普森,在株洲高新区双创中心的支持下,获得了400万元的创新创业投资引导资金支持。“对于一个刚起步的公司来说,是很大的支持。”钟太保仍清晰地记得这个数目,他多次说到,在公司发展的每个阶段,双创中心都给予相应的支持和帮助,如免房租、项目奖励,协调解决问题等。

跟众普森一样,入驻动力谷自主创新园的企业以初创企业为主,有技术、有潜力,但是缺资金。为让企业顺利融资,园区与多家银行合作,推出多款金融产品,同时,设立的中国动力谷创新创业投资引导资金,为很多企业缓解了燃眉之急。

万丰湖畔,风光旖旎。这里有众普森新建的产业科技园,占地面积500亩,预计投资10亿元,规划总建筑面积22万平方米以上,将建设包含众普森总部、子公司和部分配套供应商的办公场所、研发实验楼、生产车间、员工宿舍及相关的配套设施。

发展态势持续向好,创新红利加速显现。在动力谷自主创新园,众普森只是众多企业的一个缩影。

“通过市场化运作,专业化服务,特色

化发展,能让企业‘引得进、留得住、发展得好’,为高新区高质量发展注入源源不断的动力源泉。”双创中心主任邱彬介绍,当前,园区从业人员近万人,营收年增长率逐年递增态势,企业研发投入增速加快,知识产权以年均40%的速率递增,园区的发展活力、创新能力稳步增强,成为高新区创新发展的重要增长极。

重新创新: 深化与22所“双一流”高校和研究院合作,实现创新圈“反哺”产业圈的良性生态

在动力谷自主创新园,有一家主要从事研发半导体用高性能碳化硅CVD涂层及制品的高新技术企业——湖南德智新材料有限公司(以下简称德智新材)。

8月24日,记者走进德智新材,只见崭新明亮的展厅内,摆放着许多大小不一、形状各异的圆形黑色盘,这就是碳化硅涂层石墨盘,是半导体行业突破国外技术垄断的关键产品之一。

“半导体被写进‘十四五’规划,这个行业将迎来新的爆发点。”德智新材总经理万强戴着手套,从展示台取出一块很大、呈圆形的石墨盘说。

下转 A2 版