



北京2022年冬残奥会开幕式今晚举行 习近平将出席开幕式并宣布北京冬残奥会开幕

B4

全国政协十三届五次会议将于今日下午3时 在北京人民大会堂开幕

A4

今日上午,十三届全国人大五次会议将举行预备会议

打造“三个高地” 走在前列

抓好产业链 株洲今年这么干

株洲日报·掌上株洲讯(记者/廖喜张) 以产业链为抓手,牵引发展“牛鼻子”。记者从3月3日召开的全市产业链工作会议上了解到,13条新兴优势产业链、“两图两库两池两报告”、“四张清单”等成为今年产业链建设的关键词。

今年设立13条新兴优势产业链

去年,我市深入实施先进制造业集群建设工程,不断强链、补链、延链,激励全市产业集群建设。一个个产业链就像一台台发动机,驱动着全市产业“集”优成势、“群”力升级,激发高质量发展的强劲动力。

其中,先进轨道交通装备成功通过国家级集群“决赛”;中小航空发动机以分包第一名的成绩成功通过国家级集群初赛,先进硬质材料取得分包第三名的好成绩;服饰、高分子新材料成功入围省级产业集群建设试点。

今年,通过对产业链的进一步优化调整,我市设立了13条新兴优势产业链,包括先进轨道交通装备、中小航空发动机与通用航空、先进陶瓷与新型功能玻璃、信息技术与北斗应用、电力新能源与装备制造(含汽车)、先进硬质材料、生物医药与大健康、服饰(纺织)、绿色农产品加工、高分子新材料与精细化工、智慧钢铁与现代物流、节能环保与绿色装配式建筑、文化旅游与创意包装产业链。

在13条优势产业链基础上,我市建立市委常委会会议成员联系产业链制度,由市委常委会会议成员担任产业链链长,同时,建立完善各自产业链的推进机制,进一步将链上相关企业、院校、协会等纳入链长制。“市委常委会会议成员亲自挂帅,可统筹内外部资源,集中力量在产业链薄弱环节进行重点突破,有力推进产业链全

面建设。”市工信局相关负责人说。

摸清产业链“家底”,编好“四张清单”

市工信局相关负责人介绍,今年产业链建设,最大特点是重点任务、重点工作清单化、台账化,“工作思路更加清晰,工作任务更加精准”。

产业链上的基本情况到底怎么样?以前,可能并不清晰。今年,我市率先摸清“家底”,高标准编制各自产业链链上企业、链上企业重点项目、链上企业“急难愁盼”问题和政策诉求、链上企业目标客商及意向引进项目等“四张清单”。有了这“四张清单”后,产业链领导和链长办公室就可以对照清单,逐项解决链上企业难点问题、协调推进重点项目建设、推动链上优质企业孵化裂变和开展项目招引。

精准招商,必须有清晰的“项目账”。

我市瞄准粤港澳大湾区、长三角、京津冀等重点区域开展产业链精准招商,建立“在产”“在建”“在谈”“在研”4类项目台账。在此基础上,再落实产业链领导带队外出招商制度,链长、副链长、链长办公室主要要定期带队外出开展精准招商,引进一批强链延链补链项目。

抓好产业链,株洲还需要做好“9字文章”——“两图两库两池两报告”。市工信局相关负责人介绍,各产业链将结合“四张清单”,逐链编制“两图两库两池两报告”。“两图”即产业链全景图、招商路线图;“两库”即产业链客商资源库、招商项目库;“两池”即人才池、资金池;“两报告”即产业链分析报告、招商报告。

“长沙在这方面做了很多有益的探索,我们将会去长沙学习取经,做好株洲的‘9字文章’,为产业链建设发展提供精准指引。”市工信局相关负责人说。

中车株洲所与徐工联合研发 国产最大吨位风电正面吊 交付投用



中车株洲所与徐工港机联合研制的国产最大吨位风电正面吊。企业供图

株洲日报·掌上株洲讯(记者/高晓燕) 近日,中车株洲电力机车研究所有限公司与徐州徐工港口机械有限公司联合研发的国产最大吨位风电正面吊交付。该产品是针对大型风电轮毂、机舱和部件转运、运输效率提升而定制化研发的一款风电正面吊。

正面吊一般指正面起重机。此次交付的风电正面吊XCST05,是目前国产最大吨位,额定载荷70吨,吊装应用范围更广。较之汽车吊等传统风电轮毂吊装方法,XCST05专业针对大型风电轮毂等设备吊装,配置

专属吊具,使用更加方便灵活,吊装搬运效率大幅提升。此外,整机还标配自动灭火装置、胎压监测系统、360全景影像系统,确保驾乘作业安全可靠。

中车株洲所与徐工集团双方在铁路装备、电动矿卡、重卡驱动、工程机械等诸多领域有着深入合作。此次交付的风电正面吊,是双方在铁路装备、电动矿卡、重卡驱动、工程机械等诸多领域有着深入合作。此次交付的风电正面吊,是双方在铁路装备、电动矿卡、重卡驱动、工程机械等诸多领域有着深入合作。

株洲高新区企业打破行业技术壁垒

株洲日报·掌上株洲记者/王娜
实习生/张佩瑶

进入3月,动力谷自主创新园,湖南精益传动科技有限公司(简称精益传动)总经理王文开始驻厂。他要到株洲齿轮有限责任公司(简称株洲齿科),与那里的技术负责人一起探讨一款名为“综合型齿轮传动系统计电液一体化仿真设计与分析”工业设计软件的升级方案。

两家企业“抱团”,得益于对于打破行业技术壁垒的渴望。近年来,工业设计已被视为工业转型的引擎之一。但长期以来,该领域被国外垄断。

株洲齿科技术中心主任刘祥环深有体会。他说,作为一家齿轮传动系统部件供应商企业,公司对关于齿轮传动的相关工业软件产品需求甚高。但纵观国内,相关产品选择性非常小。多年来,企业的设计软件主要是来自英国,不仅价格高,而且后期的软件升级和维护费用也高。

王文对此也深表认同。他们公司作为一家为行业提供设计软件、又为厂家提供设计服务的公司,曾经对齿轮传动工业软件应用做过市场调研——在株洲,跟齿科相关的企业有60余家,但真正去购买相关工业软件的不到10%。

抱团嵌入产业链

你有需求,我有技术。两家企业相遇,“火花”自然产生。通过株洲高新区牵线,两家企业联手开发该项软件,打破国外垄断。

“新的软件运用后,一年节省上百万元成本。”刘祥环说,实现降本增效后,他们还利用该软件,成功开发齿轮传动系统这一新产品,并进入华为新能源、北汽新能源等龙头企业的产品名录。

精益传动也通过该软件扩大了“朋友圈”,成为中国航空、中国中车等40多家国内大中型企业的软件供应商,并参与科技部重点研发项目高性能锥齿轮传动关键技术示范应用。

在株洲高新区,包括立方新能源和中车电动、株洲长河电力机车科技有限公司与时代电气在内,许多企业通过“抱团”的方式,打破行业壁垒,探索出提升整体竞争力的新路径。

“我们要做的就是为企业间的合作牵线搭桥,全力提升产业竞争力。”在株洲高新区产业局局长周琦看来,企业抱团发展是产业发展的必然路径。目前,高新区正通过一系列政策红利,实现要素、技术、资金和人才的流动、串联,让企业在抱团发展的同时,更加积极主动地嵌入产业链、价值链,提升株洲制造的水平。

省工业和信息化重点新产品推荐目录公示 我市24项产品拟入选

株洲日报·掌上株洲讯(记者/高晓燕) 近日,省工信厅公示了2021年度省工业和信息化重点新产品推荐目录拟入选产品名单,我市有24项产品入选。

从2019年起,我省围绕制造强省重点产业,针对关键领域和薄弱环节,组织认定技术中心的中心企业及其他有条件企业,每年重点开发100项左右新产品,推动全省工业技术创新能力提升。

此次,我市拟入选产品覆盖了轨道交通、风力发电、智能制造、新材料等多个领域。其中包括,中车株洲电机有限公司实现了小型化和轻量化的“时速160公里城际动车组牵引变流器”,株洲兆源机电科技有限

公司可解决目前批量生产技术问题的“海上风电用分瓣式定子线圈”,北京汽车股份有限公司株洲分公司的全球首款搭载华为智能座舱-鸿蒙车机OS系统的燃油SUV“C52X”,博戈橡胶塑料(株洲)有限公司采用全球独创的新型复合材料注塑成型工艺制备而成的“轻量化复合材料推杆”等。

今后,省、市工信系统将继续完善引导企业加大新产品研发投入的机制,推动新产品的推广应用和产业化。入选的产品和项目,还将获得省战略性新兴产业科技攻关和重大科技成果转化项目等资金的重点支持,并推荐申报国家、省有关计划、专项和基金支持。

长株潭三市联手护鱼 一年收缴垂钓工具218个

株洲日报·掌上株洲讯(记者/王军 通讯员/尹熙) 风起于江湖,船逆流而上,一支护鱼大军浩浩荡荡挺进湘江株洲段水域。3月3日上午10时许,长株潭三市长江流域重点水域禁渔联合执法行动打响,三市抽调精锐力量和执法快艇,在我市湘江水域开展禁渔政策法规宣传,查处电鱼、偷捕等违法行为。

在湘江枫溪港水域,株洲航电枢纽附近码头等地,垂钓的市民聚在一起,一人一竿,谈论着渔获。执法人员将船靠岸,与垂钓者面对面交流,发放禁渔宣传资料。“大个头的鱼儿多了,珍稀鱼类也常看到。”垂钓者表示。

去年3月,长沙、株洲、湘潭三市签署《长株潭长江流域重点水域“十年禁渔”渔政联合执法备忘录》,融合长株潭三市执法力量,进一步加强长株潭禁渔水域的联防联控,构建“全覆盖、全天候、全方位”立体防护网,确保打赢长江流域“十年禁渔”持久战。

一年来,三市开展联合执法行动18次,开展交界水域巡查371次,收缴垂钓工具218个,劝离垂钓人员1316人次,清理违禁渔具90张(顶),执法检查停泊渔轮40余艘。

“目前,三市交界水域的巡查频次大幅提高,禁渔秩序井然,未发现严重的违法捕捞情况,联合执法取得实效。”市农业农村局二级调研员吴飞鹏表示,三市“十年禁渔”联合执法,营造出一身正气的“江湖”。

中国銀行
建设银行
建设全球一流现代银行集团

全民义务植树“认种、认建、认养”活动启动



株洲日报·掌上株洲记者/伍请曼
通讯员/李向红

植树,是迎接春天的仪式;护树,是值得一贯之的文明理念。

3月3日,2022年株洲市城区全民义务植树“认种、认建、认养”活动新闻发布会举行,市城市绿化委员会办公室主任、市城管局局长刘伟介绍活动详情。

有水杉、樱花、紫薇等5个品种 市民可在“株洲园林”微信号报名参与

过去3年,全市已有5万余人参与城区义务植树活动,共同栽下42000棵树木。截至2021年底,我市建成区绿化覆盖率达到41.23%,人均公园绿地面积达14.27平方米。

在延续往年活动的基础上,今年3月,我市将继续开展“全民义务植树月”系列活动,将义务植树与城市公园、林荫停车场等绿化项目建设结合起来,不断提升城市园林绿化项目建设质量。

活动分为认种、认建及认养三个板块,采取社会各界自愿捐资方式统筹安排。认种方面,有意向的市民可选择水杉、樱花、紫薇、红叶石楠和桂花五个品种,按照适当低于株洲市当期苗木信息价格的标准,每株的认种价格分为80元至150元。

本次活动的个人参与者,可获得电子荣誉证书、认种认养树木挂牌的终身冠名权以及文创小礼物等4项福利;企业团体可获得文创产品、项目冠名权、公益广告宣传等5项权益。

为做好今年的活动,去年10月以来,我市已启动前期筹备工作,开展义务植树点的选址、场地景观设计等工作,今年2月上旬,完成了植树点场地平整、游路初建、栽种场地准备等前期工作。目前活动报名通道已经开启,市民可在“株洲园林”微信公众号进行报名。

下转 A2版①

来种棵属于你的树吧



市民参与城区义务植树活动(本报资料图)。

微信群内一“@” “春风”暖心送岗来

株洲日报·掌上株洲记者/何春林
通讯员/周敏 芦述进 唐礼

企业车间里机器轰鸣,开足马力迎接良好开局;人力资源市场热闹非凡,越来越多的求职者因为家门口有好工作而留在株洲。

线上招聘不停,线下精准“配送”

人口红利加速消失的当下,快速招聘到称心如意的员工,成为企业春节后最要紧的事。大部分企业年前就兵分多路,利用外出务工人员返乡之际开展“撒网式”招兵买马,但效果并不明显。一是宣传渠道受限和力度不够,应聘者很少;二是岗位供给与求职者需求匹配度不高,招聘成功率低。

“如果有统一平台发布信息,广而告之,职能部门再精心组织招聘会,效果会更好。”企业主的心声传递到了“制造名城”与“服务名城”微信群。

微信群里一个“@”,急难愁盼事上有人办。微信群里会及时发布国家、省、市惠企惠民政策,企业还能获取最新登记注册、项目投资、企业发展所需的审批服务事项等信息。

企业求贤若渴,招工买马的需求当然会解决。市人社局人力资源服务中心结合“培育制造名城 建设幸福株洲”的要求,顺应市场规律,将监督与服务微信群的企业需求信息、市民求职信息一一整理归纳,启动了第六届“春风送岗·百企万岗”行动。线上招聘服务24小时不打烊,线下招聘会精准无缝对接,帮助企业尽早找到满意的人才。

截至2月25日,全市已举办线上线下招聘会80场,累计有3067家供职单位提供岗位5万余个,累计进场求职者55万人次,达成就业意向126万人。

解决“急难愁盼”,企业惊喜连连

湖南越摩先进半导体有限公司成立不到两年,已是业内领先的拥有晶圆级和系统级一体化先进封装技术的高科技公司。“一波又一波的贴心服务,给我们带来

了一次又一次的惊喜。”湖南越摩人力资源主管蒋宇如此总结株洲营商环境:一是服务效率特别高,公司向政府公共就业服务平台、“制造名城”监督与服务微信群表达招聘需求后,信息很快被转发至大大小小的社区居民群;二是服务齐周到,线下招聘会设置了展台,免费发放水、笔、纸等,市人力资源市场电子屏上的企业简介、需求信息一览无遗;三是效果显著,2月份,入职员工早已超过计划数,公司正在想办法扩大和改善住宿条件,满足新员工需求。

类似的案例屡见不鲜。在炎陵县,湖南全康电子科技有限公司通过“春风行动”,已招聘员工100余人;在醴陵市,人社部门精细摸排、精准对接,通过“就业直通车”“就业超市”,让求职者出家门、上车门、进厂门。

“春风”送岗,家门口高质量就业

求职者的理想工作是什么样?“累点苦点不要紧,工资待遇要高”“工作地不要离家太远,方便回家陪老人和小孩”“区域发展前景好,企业有发展,职工有盼头”……

“幸福株洲”微信群里,求职者畅所欲言。

市场主体蓬勃发展的背后,是万千劳动者的努力支撑。我市在加快培育新兴产业、做大地方经济体量的同时,不断为劳动者提供更多更好的工作岗位及就业配套服务。数据显示,春节后的株洲人力资源市场,企业用工需求平稳。全市企业市场招聘提供的岗位同比上升18.55%,提供给劳动者的工资持续上涨,其中硬质合金、装备制造等行业薪酬与沿海地区基本持平。

春节前,我市就在武广西站出站口举行“迎老乡、回故乡、创三湘”专场活动。市人社局在扶持用工、给予创业担保贷款、失业保险稳岗返还等方面整理了政策“大礼包”,支持能人志士回到家乡创业兴业。

“回到家乡心很暖”是许多老乡来到专场招聘会时的肺腑之言。应接不暇的招聘会已吸引了一万余名求职者在株洲安居乐业、干事创业。“好工作就在家门口,何必去远方呢?”求职者们脸上洋溢着喜悦之情。

下转 A2版②