

·株洲市工业中等专业学校工会委员会
遗失 J5520000725902
号开户许可证正本
·谭景心(父:谭奇亮、母:邓小凤)遗失
Q430383267号出生证
·杨欢遗失湖南中南
医药高等专科学校发
13802120080600896
号毕业证
·贺文、文晶遗失
30002330号湖南省株
洲市地方税务局预收
款专用凭据

市国投集团与工商银行 签署战略合作协议

株洲日报(全媒体记者/廖蓉通讯员/丁明) 产业转型升级和创新发展的需要,5月18日,株洲国投集团与中国工商银行株洲分行签署战略合作协议。市委常委、常务副市长王卫安参加。

作为株洲的“产业发展商”,株洲国投集团围绕我市38家国家级专精特新“小巨人”企业,已完成中航零部件、澳维环保、中晟全肽、明日硬质合金等16个本地项目投资,投资金额近15亿元。通过资本招商,公司引进越摩封装、博鲁斯潘、力合厚浦、火炬新材、时代华鑫等16个项目落地株洲,带动社会资本在株洲投资超190亿元。

根据协议,中国工商银行株洲分行意向为株洲国投集团新增不超过30亿元人民币授信额度支持,同时为上下游客户提供供应链融资方案和融资支持。

王卫安希望中国工商银行在信贷政策、信贷规模、资源配置方面给予株洲更多更大的支持,与国投集团及其他株洲企业一起,聚焦株洲优势产业,创新金融产品,优化服务机制,为株洲高质量发展聚势赋能。

智能制造诊断服务 “进企业”

4家智能制造服务商与九方装备对接

株洲日报(全媒体记者/高晓燕通讯员/范思) “如果不赶快启动,我们将会错失很多发展机会。”5月18日,九方装备股份有限公司(以下简称九方装备)负责人表达了企业坚定启动智能化升级改造的决心。当日,市工信局组织的2022年智能制造诊断服务“进企业”活动走进九方装备,4家智能制造服务商与企业现场对接,为企业在数字化建设、智能制造方面存在的问题及解决路径给予解答和指导。

九方装备,是一家从中车株洲电力机车有限公司下属企业改组成立的股份制企业,近年来以“专精特新”发展思路,主打核心部件自主创新,掌握国外“卡脖子”技术,围绕齿轮传动系统、弹性车轮等多个核心元器件,提升产品可靠性和稳定性,打造世界级影响力的品牌核心部件,正快速成长为市场细分领域的隐形冠军。

如今,企业欲进一步提升规模,却遭遇了发展的困境。

当前,该公司正在加快建设检测实验室,但公司内部现阶段采用的信息管理系统,在实验数据记录和保存上还是采用纸质和电子档的模式,在数据分析和查询上不方便,比较浪费时间。“后续,随着实验检测能力的增加,以及数据的不断增加,这个问题会越来越明显。所以,我们急需需要对实验室进行信息化或数

字化管理提升。”九方装备相关负责人向来访的4家智能制造服务商抛出诉求。

此外,九方装备的箱体产线也需要进一步优化工序、提升生产效率,产品维保及智能检测等方面,也想要引入最先进的设备及方法。

实地走访考察后,4家服务商均表现出了强烈的合作意愿,后期将就具体问题进一步进行对接和方案设计。

“中小企业实施智能制造,目前还存在许多难点和挑战。”市工信局相关负责人表示,比如,缺乏统一的组织系统规划,转型升级路径模糊,缺少专业人才,技术实力相对薄弱,同时企业个性化需求强烈,能够提供系统化方案的服务商可选择面窄等。

智能制造是贯穿于设计、生产、物流、销售、服务等环节的系统工程,企业实施智能制造必须“先医后药”,将数字化转型作为企业发展的长远战略,按照“总体规划、分步实施”原则,根据实际需求布局转型升级。“为企业提供上门诊断服务,也是希望帮助他们明确新的建设目标,实施路径,同时也挖掘一批优秀项目,给予重点扶持,打造智能制造升级的标杆,为其他中小企业提供重要参考依据。”市工信局相关负责人表示。

后续,市工信局将继续跟进并支持九方装备的升级进度,同时为其他有智能化需求的企业对接和匹配资源。

从天津、佛山、黄山、唐山等地来(返)株 这些人员请主动报备

株洲日报(全媒体记者/刘琼 通讯员/刘兰) 5月13日以来,河北唐山市、安徽黄山市、广东佛山市、天津市相继发现本土疫情。5月15日至16日12时,天津市在全员核酸筛查及管控人员筛查中发现26例阳性感染者,均来自北辰区与东丽区。5月18日,市疾控中心再次发布紧急提示:建议近期曾直接接触进口食品或境外快递物品,接触近14天有本土病例报告省份旅居史人员的市民要主动开展自我风险排查并进行1次核酸检测。

凡5月1日以来有天津市(特别是北辰区和东丽区)、广东省佛山市旅居史人员;4月30日以来有安徽省黄山市、河北省唐山市旅居史人员;近14天以来有上海等重点涉疫地区旅居史或与已公布病例活动轨迹有重合或有国内中

高风险地区、封控(管控)区旅居史人员;湖南健康码为红码或黄码的人员,要第一时间主动向所在社区(村)、工作单位或所住酒店报备,配合落实相关防疫措施。

“对于未提前主动报备行程且按照疫情防控需要实施集中隔离医学观察的重点涉疫地区来(返)株人员,隔离医学观察期间相关费用由本人承担,造成疫情传播风险的还可能承担相应法律责任。”市疾控中心相关负责人提醒,市民要主动排查风险,密切关注自身及家人身体健康状况,出现发热、咳嗽、乏力等可疑症状,不要自行用药,应立即佩戴口罩就近到医疗机构发热门诊就诊。在排除风险前不带病上班上课,不参加社会活动,不前往人员密集的公共场所。

教育部“春晖杯”大赛走进株洲

11个生物医药大健康项目路演

株洲日报(全媒体记者/邓伟勇 通讯员/冯峰 彭浩) 5月18日,2022年教育部“春晖杯”中国留学人员创新创业大赛优质项目株洲站对接交流会举行。

教育部留学服务中心副主任李晓哲线上出席并致辞。市人大常委会副主任、致公党市委主委余群明,副市长蒋湘晖出席活动。

本次对接会聚焦生物医药和大健康领域,由株洲高新区管委会、致公党市委等多家单位共同举办,是今年致公党湖南省委

会第九届海归论坛株洲分会场的重点活动之一。当天,从北京、上海以及德国、新加坡等地精心筛选的“ReGeSi再生医学新材料”“致盲眼病基因治疗研发平台”等11个生物医药大健康项目进行路演,并通过腾讯会议方式向国内外同步直播。

“春晖杯”大赛初设于2006年,旨在汇聚多方力量,为广大留学人员回国创新创业搭建全方位平台。株洲以项目株洲站对接交流为契机,积极吸引优质项目进驻,推动优势产业集群发展。

胡湘之主动投案接受审查调查

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 据“三湘风纪”5月18日消息,醴陵市委原书记、株洲市人民政府副秘书长胡湘之涉嫌严重违纪违法,主动投案,经湖南省纪委监委指定,目前正接受娄底市纪委监委纪律审查和监察调查。

胡湘之,男,汉族,1968年1月出生,

湖南湘潭县人,1991年7月参加工作,1990年12月加入中国共产党。曾任攸县县委副书记、县长,攸县委书记,醴陵市委书记。



急弯处“碍眼”房屋



拆违保安 百日攻坚

5月18日,伴随着挖掘机引擎隆隆的轰鸣声,位于X008天小线三门镇湖坪村的一处房屋开始拆除。

这处房屋位于连续急弯处,由附近两个村民小组共建,因过往车辆尤其是大型货车车流不息,阻碍驾驶员视线,存在很大的道路交通安全隐患。

近日,三门镇湖坪村组织镇、村干部集中上户宣传,召开协调会,做通群众工作,对该房屋进行拆除。三门镇急办还将在此路段安装警示标志,设置减速带,确保将此处道路交通安全隐患整治到位。

下一步,三门镇将协调相关职能部门完善此路段的安防措施,并在全镇各主要路段进行一次全面的道路安全隐患排查整治,确保车辆行人出行安全。

株洲日报全媒体记者/杨如 通讯员/王思琦 摄

补齐工作短板 确保整治实效

株洲日报(全媒体记者/谢嘉通讯员/徐丹) 5月18日,我市召开文整整改工作突出问题专项调度会,对空中缆线凌乱等七项问题进行调度部署。副市长罗绍昀出席会议并讲话。

会上通报了前期空中缆线整治及督查情况,并就下阶段整治工作进行了部署。还针对公交站台环境、人行道自管区域设施损坏、机动车违停、农贸市场周边环境、无障碍设施破损、母婴室建设等方面问题作了整改调度。

从近期实地督查和走访调研情况看,空中缆线“杂乱密”且点多面广,特别在主次干道周围和无物业管理的老旧小区尤为突出。虽前期整改有一定效果,但在推进进度冷热不均、投入力量参差不齐、整改标准模糊不清等问题。

罗绍昀向市工信局、市发改委、国网公司、移动公司、电信公司、联通公司、有线公司和城市六区交办了整改责任书。他强调,要提高思想认识,找准问题短板;强化部门联动,形成共管合力;明确整治标准,确保整治实效;并通过强化追责问责,严肃工作纪律,力促打好打赢全国文明城市荣誉保卫战。

罗绍昀向市工信局、市发改委、国网公司、移动公司、电信公司、联通公司、有线公司和城市六区交办了整改责任书。他强调,要提高思想认识,找准问题短板;强化部门联动,形成共管合力;明确整治标准,确保整治实效;并通过强化追责问责,严肃工作纪律,力促打好打赢全国文明城市荣誉保卫战。

神农塔说:我爱你



明天就是5月20日。在不少人看来,“520”谐音“我爱你”。日前,位于株洲神农城广场的神农塔上挂上了一颗巨大的粉红色“爱心”,引得市民驻足拍照。

5月20日,我市将举行“2022株洲首届青年人才集体婚礼”,本次活动由市委、市政府主办,市委组织部、共青团市委承办。

“这样的株洲,我们爱了!”市民张浩来自湘西,来株洲工作5年,他表示,株洲这座城市越来越美。比如天台路的爱心斑马线既美观又充满温情,城市里的每一处细节都充满爱与关怀。

株洲日报全媒体记者/戴凉 摄



扫码观看新闻视频
剪辑:株洲日报全媒体记者/戴凉

夯实基础设施 助力乡村振兴

株洲日报(全媒体记者/廖明) 5月16日至17日,副市长易湘东率市水利局等后厨单位,赴攸县黄丰桥镇泉塘村,调研乡村振兴相关工作。

泉塘村地处湘赣边陲,2021年被纳入湖南省省级乡村振兴示范村和湘赣边区域合作示范核心村。去年以来,该村结合自身产业及自然资源特色,已开发建成50亩藤茶基地,启动“泉塘幽谷溯溪”休闲康养项目,投资近300万元完成了村主干道(X002)8公里的路基拓宽工程。

调研座谈会上,驻村工作队就目前该村基础设施建设等各方面面临的问题,以及下一阶段主要工作计划进行了详细汇报。调研组及后厨单位主要负责人就泉塘村面临的相关问题积极建言献策,主动提出进一步加大项目、资金等方面的支持力度,加速补齐泉塘村基础设施的短板,为该村的振兴助力。

易湘东还赴酒垅江灌渠总干渠和西、北干渠,调研灌渠长制相关工作。市沿上述各干渠巡河。要求相关部门管好水、护好水、用好水,做到发展与保护两不误。

昔时糟心路 今日顺心走

株洲日报(全媒体记者/杨凌凌通讯员/徐俊) 近日,芦淞区枫溪街道坚栗村虎行组迎来了可喜的变化,一条原本泥泞难行的田间路,变成了一条新的水泥路。以后回家再也不用提心吊胆了。“望着被拓宽平整的路面,村民袁伟感慨地说道。

坚栗村虎行组地处芦淞区南环线附近,常住人口约150人。多年前,村里原有的出行道路因被桥梁建设工程拦截截断,村民们外出变得非常费力。年轻人上班、孩子们上学需改走5公里外的远路过往。一些村民为了赶时间、图方便,甚至每天在南环线辅道逆行两百米到马路对面,存在极大的安全隐患。

针对此情,枫溪街道及时向上级部门汇报,街道党委书记黄强上任后,深入基层一线,开展调研走访,广泛了解坚栗村虎行组村民诉求,并与街道党工委班子一道研究,积极同上级相关部门协调筹资,对土路进行翻修。

在各部门的共同努力下,今年5月初,一条崭新的500米长、3.5米宽的水泥路修筑完毕,彻底解决了村民出行难问题。

“原来这条路简直没法走。现在好了,路修得这么好,我们每天都能带着孙子、孙女出来遛弯,还可以顺便发展一下村里的旅游产业……”5月17日,几位阿姨推着婴儿车正在散步,对于新路修成,大家喜笑颜开。



路修好了,村民出行方便了。 株洲日报全媒体记者/杨凌凌 摄

家校共建 万名党员进万家 绿口区第一中学党总支开展志愿服务活动

为深入贯彻落实市第十三次党代会会议精神,加快“动力党建·活力家园”建设,也为培育制造名城、建设幸福株洲贡献教育力量,5月17日上午,绿口区第一中学党总支组织党员教师走进绿口区松西子社区开展志愿服务活动。

活动现场设立了教育咨询、心理健康、安全防护等6块宣传展板,精美的展板和最新的教育政策宣讲引得社区群众纷纷驻足观看,党员教师与家长、小区群众进行了“零距离”沟通,同时针对社区群众最为关心的小升初、初升高招生政策、小孩心理健康、学习能力培养等问题,逐一进行详细的解答并提供了可行性建议,受到了社区群众的欢迎和好评。

宣传教育结束后,党员教师志愿者们还帮助打扫社区卫生,清理卫生死角,服务小区群众。这次志愿服务活动,让全体党员教师真正走进群众、服务群众,拉近了学校与社区、家庭之间的距离,有效提升了党员教师的服务意识,促进了家校共建,形成了学校、家庭、社区教育合力,共同助力学生健康成长。(文/陈刚雄 图/刘珍)



▲开展志愿服务活动现场。

▶上接01版①

厚积薄发始成

含氟塑料的研究投资大、周期长,攻克一项技术少则五六年,长则十年。“真金白银成百上千万的砸下去,好几年都见不到一朵水花,说不是假的,但我知道需要沉着。”董事长曾维楚说。

精耕细作多年,他的期待成真。

2008年以后,宏大公司先后开发出含氟塑料模压成型和挤出成型工艺技术,研发出PVDF模压板、PCTFE挤出棒材、PFA挤出棒材、超低温超高压特种密封件等产品。这些技术在不同应用领域打破了国外垄断,填补了国内空白,让中国不再“靠”兴叹。如今,宏大的产品广泛用于半导体、天然气、液氧、核工业、石油化工、航空航天等领域超低温超高压及高温高压的密封,成为中石油、中石化、中国中车、中国航发等龙头企业配套企业。

不仅“称霸”国内市场,还走向了国际市场。宏大公司自主研发的PCTFE、PFA挤出棒材、PVDF挤出板材技术达到国际先进水平,产品远销欧美等20多个国家和地区。

“这个像‘皮筋’一样的无人液晶摄像头密封圈除了德国能生产,就只有我们公司能做。”宏大公司相关负责人表示。

不仅“称霸”国内市场,还走向了国际市场。宏大公司自主研发的PCTFE、PFA挤出棒材、PVDF挤出板材技术达到国际先进水平,产品远销欧美等20多个国家和地区。

“这个像‘皮筋’一样的无人液晶摄像头密封圈除了德国能生产,就只有我们公司能做。”宏大公司相关负责人表示。

▶上接01版②

重塑人才培养价值观

九方装备自主研发的车轴喷钼工艺技术,一举突破国外企业的技术封锁,能够有效提升轮轴抗微动磨损性能,降低车轴疲劳裂纹等质量风险以及轮轴压装、退轮时车轴的拉伤率,延长车轴的使用寿命1倍至2倍。

在填补国内技术空白的可替代进口降噪弹性车轮研发中,九方装备还自主研发了一套低噪音弹性车轮的试验测试方法及新设备,建设完成国内首台套自主化设计生产的滚动疲劳试验台。

依托转型后科研、实验、人才等创新能力的建设,九方装备完成了以“车辆齿轮传动技术”“车辆应急安全技术”等六大专业技术为核心的技术创新战略布局。目前九方装备拥有自主知识产权156项,企业发展后劲十足。

热情被迅速激发,生产效率、技术力量、产品品质迅速提升,一支梯度合理的技术人员队伍走向生产一线。

在周后葵的主导下,九方装备还成立了自己的技术中心,承担起企业部件产品的研发工作,2018年正式挂牌省级企业技术中心后,2019年又被成功认定为省级工程技术中心。

为了这支队伍快速成熟,周后葵邀请主机企业专家来上课辅导;内部人才培养,采用项目制、老带新,以新兴产业项目的研发攻关,作为人才培养的试场;层级工资+绩效工资+创新激励,激活员工创新热情。

随之而来的是,企业职工干事创业

热情被迅速激发,生产效率、技术力量、产品品质迅速提升,一支梯度合理的技术人员队伍走向生产一线。

在周后葵的主导下,九方装备还成立了自己的技术中心,承担起企业部件产品的研发工作,2018年正式挂牌省级企业技术中心后,2019年又被成功认定为省级工程技术中心。

为了这支队伍快速成熟,周后葵邀请主机企业专家来上课辅导;内部人才培养,采用项目制、老带新,以新兴产业项目的研发攻关,作为人才培养的试场;层级工资+绩效工资+创新激励,激活员工创新热情。

随之而来的是,企业职工干事创业