

株洲日报

ZHUZHOU DAILY

AI

中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005
城区天气:晴转多云/28℃-36℃

2021年8月

21

星期六

辛丑年七月十四

第22701期

今日4版

习近平回信勉励云南省沧源县边境村的老支书们 引领乡亲们永远听党话跟党走 唱响新时代阿佤人民的幸福之歌

新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8月19日给云南省沧源佤族自治县边境村的老支书们回信,勉励他们发挥模范带头作用,引领乡亲们建设好美丽家园,维护好民族团结、守护好神圣国土。

习近平在回信中说,读了来信,了解到脱贫攻坚给阿佤山带来的深刻变化,感受到了阿佤人民心

向党、心向国家的真挚感情,我很欣慰。

习近平指出,你们都是老支书,长期在边境地区工作生活,更懂得边民富、边疆稳的意义。脱贫是迈向幸福生活的重要一步,我们要继续抓好乡村振兴、兴边富民,促进各族群众共同富裕,促进边疆繁荣稳定。希望你们继续发挥模范带头作用,引领乡亲们永远听党话、跟党走。

升级传统产业 壮大优势产业 培育新兴产业 南五县(市、区)特色工业集群各呈风采

农工党湖南省委会对口株洲 开展湘江生态环境保护民主监督

编者按

当前,省委高位推动长株潭一体化和湘赣边区域合作示范区建设。站在“十四五”开局之年的新起点,株洲南五县(市、区)深入实施“三高四新”战略,发挥优势、主动作为,推动株洲在打造国家重要先进制造业高地中发挥主力军作用。今起,本报推出“工业崛起看县域”系列报道,解读南五县(市、区)立足实际打造产业集群助推县域经济快速发展的秘诀,敬请关注。

株洲日报·掌上株洲记者/邰怡敏 刘毅 陈洲平 陈驰 黎世伟

南五县(市、区)立足本地实际,围绕传统产业、优势产业、战略性新兴产业,积极做好“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”文章,锻长板、扬优势,一个具有竞争力的先进制造业集群生根发芽、不断壮大,形成区域竞争力。

涪陵: 13家高分子新材料企业进驻

8月18日,涪陵区南洲工业园,株洲时代工塑生产车间一派繁忙,伴随着机器的轰鸣声,一颗颗彩色的塑料粒子生产出来。这些具有耐高温、高韧性、免喷涂等特性的塑料粒子,将根据客户个性化、定制化的产品需求,应用于轨道交通、汽车、家电、军工等领域。

聚酰亚胺薄膜是制约国内高新技术产业发展的三大瓶颈性关键高分子材料之一。2019年落户涪陵的株洲时代华鑫通过加大研发投入,其生产的特种高性能聚酰亚胺薄膜产品,填补了国内空白,

实现了进口替代。该公司成为全球第四家、国内首家采用最先进化学法量产的厂家。

工业制造,材料先行。近年来,涪陵区以高分子新材料为主导,围绕高性能导热、绝缘、耐热、耐磨损等新材料的基础研究、产品开发与应用,大力开展强链补链延链行动,13家高分子新材料生产企业先后进驻,其中规模以上企业7家,2020年实现产值2865亿元。现在,高端PI膜、芳纶等多个产品打破国际技术垄断,实现国产化替代,4项技术被列入省级“卡脖子”项目,高分子新材料成为“涪陵制造”的闪亮名片。

醴陵: 陶瓷形成五位一体完整产业链条

8月19日,醴陵陶润实业发展有限公司生产线上,工人们戴着口罩,相互之间保持1米的安全距离,正在紧张地忙碌着。这家主要生产色釉瓷日用系列产品的陶瓷企业,产品远销北美、欧洲等地。

陶瓷是醴陵的传统优势产业。该市聚集了众多的陶瓷生产、研发企业,还配套了陶瓷原料、机械设备、窑炉设计与安装、模具、耐火材料等上游企业,以及花纸、包装、物流、贸易、专业市场、出口报关、质量检测等下游企业。现已基本形成集陶瓷材料、陶瓷制造、陶瓷机械、陶瓷颜料、陶瓷商务五位一体的完整产业链条,产品包括日用瓷、电瓷、工艺瓷、工业陶瓷、新型陶瓷5大门类、5000多个品种,近5年产量年均保持了两位数的增长。

该市紧扣“国际陶瓷之都”的定位,将各类发展资源优势进行整合和优化配置,做精做强电瓷电器产业,优化升级日用陶瓷产业,发展壮大高技术陶瓷产业,做优做响艺术陶瓷产业,打造迈向全球的中高端陶瓷产业价值链。

传统产业巩固提升,新兴产业方兴

未艾。醴陵还大力发展新型功能玻璃产业和优质玻璃原片生产,重点发展家居节能玻璃、电子玻璃等深加工产业。建好玻璃产业园,积极引进上下游企业,打造中南地区最大的玻璃研发生产基地。

攸县: 精细化产业链初具规模

今年1月,湖南华纯材料科技有限公司超纯金属化学材料项目落户攸县。该项目由中钨集团投资128亿元建设,建筑面积2万余平方米,将建成高纯钨金属、超纯钨金属、高品质钨盐、高纯化学试剂5条生产线,为我国航空航天和民用高端领域提供高品质的原料和制成品。

近年来,攸县高新区重点打造精细化工、绿色建材等产业。目前,园区有入园企业138家,规模以上工业企业87家,高新技术企业38家。在环保型高分子胶粘剂领域,园区内已有3家企业,产品供不应求。去年,园区又引进特种助剂生产企业,能为胶粘剂项目提供原材料,极大减少原材料运输成本,上下游产业链基本形成。接下来,园区还将引进研发、生产、销售企业,打造该项目产业基地。具华化工整体绿色搬迁项目一期于2019年10月正式投产,今年3月二期项目开工,总投资3.3亿元,预计2021年可实现产值14亿元,销售收入8.5亿元。

着力于延链、补链、强链的合理规划,攸县其他精细化工业项目产业链搭建完成。随着具华化工、澳维材料等一批重大项目扎根,上半年,攸县规模以上工业增加值同比增长18.3%,固定资产投资增长4.8%,园内高分子新材料精细化产业链初具规模。

茶陵: 电子信息产业成为主导产业

近年来,茶陵县不断推进电子信息

产业优化升级,大力发展产业链上四大链条,电子信息产业实现了从无到有、从有到强的华丽转身,并成为县域经济的主导产业。

茶陵经开区现有电子信息企业30余家,2020年实现总产值16亿元,初步形成了以晶彩、晶辉、华波为龙头的光电显示产业分链,以亿润、贝森、力拓为龙头的石墨烯、硅胶等电子新材料产业分链,以摩登斯丹、富饶通为龙头的电机马达产业分链。其中,以晶彩、晶辉、华波为龙头的光电显示产业在全国单色显示产业市场占有率达25%,2021年预估产值可达10亿元。

电子信息产业园已建成的创新创业园一期共有厂房9栋,入驻有亿润科技、琳智科技、创乐源电子、金鑫宇电子等企业8家。

炎陵: 30多家硬质合金产品企业成链

近年来,炎陵县以科技创新促进产业升级,大力发展硬质合金精深加工,加快推动硬质合金产业向涂层刀片、刀钻具等高端产品延伸,提升产业核心竞争力。

如今,该县已形成较为完备的粉末制备、硬质合金生产、工具制造及相关专业装备制造产业体系,拥有规模以上硬质合金生产加工企业30多家,其中,江钨博大进入我市工业100强,欧科亿、江钨博大、今成钨钨分别于2018年、2019年被评为湖南省小巨人企业。欧科亿为国内硬质材料行业排名前三的龙头企业,拥有各类专利34项,其产品高精数控刀具是新材料产业链中的高端产品,远销国内外。

该县延伸产业链,建立完整、强势的产业环,将打造具有国际先进硬质材料特色产业集聚区。

株洲日报·掌上株洲讯(记者/陈正明) 8月19日,农工党湖南省委会对口株洲市开展湘江生态环境保护民主监督工作启动会议召开。省政协副主席、农工党省委主委张灼华出席并讲话。市委副书记、代市长陈恢清参加。

农工党省委专职副主委蒋秋桃,市领导蔡溪、覃万成、周恕参加会议。副市长王卫安汇报株洲生态环境保护工作有关情况。

根据中共湖南省委统一部署,从今年开始,农工党湖南省委会对口株洲市,采取考察调研、专题研讨、监督检查、政策宣讲等形式,开展为期5年的湘江生态环境保护专项民主监督工作。

会上,传达了省委常委、统战部部长黄兰香有关讲话要求,市委统战部、市发改委、市生态环境局、市城管局汇报了有关工作情况。

张灼华对株洲近年来生态环境保护工作取得的成效给予肯定,他指出,要充分认识到本次专项民主监督工作的重大意义,找准着力点,把握性质定

位,注重协商监督、科学监督,切实加强同地方的联系沟通,将发现问题与共同研究对策、提出整改方案相统一,在推动问题解决的同时广泛凝聚政治共识。要努力推动民主监督工作顺利开展,加强组织领导,建立合作机制,营造良好氛围,形成全社会共同参与湘江生态环境保护的良好局面。农工党省委将围绕重点监督内容,深入调查研究,建立健全监督机制,助推湘江流域株洲段生态环境保护,确保湘江全域绿色发展。

陈恢清感谢农工党湖南省委长期以来对株洲发展的关心支持。他说,株洲将以此次民主监督和调研指导为契机,深入贯彻习近平生态文明思想,进一步扛牢生态环境保护政治责任,确保中央和省决策部署落到实处,为实施“三高四新”战略提供生态保障。坚持生态优先、绿色发展,坚定不移把生态文明建设融入经济社会发展全过程;坚持问题导向、立行立改,在思想认识、发现问题、督办落实等方面增强主动性,坚决抓好调研组反馈问题的整改落实;坚持改革创新、提升效能,构建执行有力、多元参与、良性互动的湘江生态保护和治理体系。

陈恢清调研轨道交通产业发展 加快建设世界级轨道交通产业集群 勇当打造“三个高地”排头兵

株洲日报·掌上株洲讯(记者/陈正明) 8月20日,市委副书记、代市长陈恢清率队赴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,调研轨道交通产业发展情况,协调解决具体问题。他强调,要加强科技创新,优化产业生态,加快建设世界级轨道交通装备先进制造业集群,勇当打造“三个高地”排头兵。

在中车株机,陈恢清深入城轨事业部、国家工程实验室、电气设备分公司、转向架智能制造车间,体验正在调试的凤凰磁浮列车。中车株机是株洲千亿轨道交通产业集群龙头企业,公司产品销往全球20多个国家和地区。陈恢清边走边看,详细了解企业生产经营、产品研发、市场开拓、智能制造、海外布局等方面情况,勉励企业继续加大研发投入,加快智能化改造升级,大力拓展海外市场,实现更高质量发展。

中车株机所是我国轨道交通电气系统与控制的龙头企业,已形成轨道交通、材料、新能源等九大产业板块、十大业务主体。来到中车株机所,陈恢清考察了陈列室、中车时代半导体公

司、中车时代电气制造中心,全面了解企业发展历程、业务布局、技术研发、人才队伍建设、产业配套等方面情况,并协调解决企业有关问题。中车时代电气即将登陆科创板,将成为我市首家在H股、A股上市的企业。陈恢清向企业表示祝贺,希望时代电气以A股上市为契机,把握行业发展机遇,进一步加强创新、加快发展,不断做大做强。

调研中,陈恢清对近年来中车株机、中车株洲所发展取得的成绩给予充分肯定。他指出,要持续加强科技创新,突破和掌握关键核心技术,增强企业核心竞争力,推动技术进步向全球价值链高端攀升。要精准对接市场需求,大力拓展国际市场,让更多株洲轨道交通装备走向世界。要构建一流产业生态,发挥龙头企业优势,加强产业链招商,完善产业配套,厚植世界级产业集群发展优势。石峰区和市直相关部门要当好企业“服务员”,主动对接、上门服务,积极协调解决企业实际困难,合力打造世界级轨道交通装备先进制造业集群,在实施“三高四新”战略中展现株洲担当。

我市首次开展 房屋建筑和市政设施普查

株洲日报·掌上株洲讯(记者/吴楚 通讯员/朱建轩) 8月19日,记者从市住建局获悉,首次全市房屋建筑和市政设施普查工作已经开展。

这次房屋建筑和市政设施普查,是第一次全国自然灾害综合风险普查的重要内容,也是住房城乡建设系统第一次组织全面普查基础数据。该项工作的全省电视电话会议已于7月29日召开。

根据上级统一部署,此次普查的范围为2020年12月31日前实际存在的房屋建筑和市政基础设施,包括所有城镇房屋、农村房屋、供水设施及供水管网、城镇排水与污水处理设施、燃气设施。

城镇和农村房屋建筑,将调查掌握其地理位置、建筑面积、结构、建设年代、层数、使用状况、设防水平等信息。

供水、燃气、污水设施方面,将调查掌握其空间分布和设施类型、数量、价值、服务能力、设防水平等信息。

这次普查分为普查准备、全面调查、数据核查汇总三个阶段。要求年底全部完成。

株洲人工智能院校 牵手塔吉克斯坦国立农大

株洲日报·掌上株洲讯(记者/孙晓静 通讯员/汤佳 张芽萍) 多语种课程内容将在投影设备、电脑、手机等终端显示,打破语言障碍和距离的限制……8月18日,株洲人工智能职业技术学校与塔吉克斯坦国立农大双方代表,通过视频会议签署合作备忘录,围绕后疫情时代中国职业教育“一带一路”出海解决方案进行深入交流,为中塔两国高校在职业教育领域开展深度合作添砖加瓦。

塔吉克斯坦是“一带一路”沿线国家,塔吉克斯坦国立农大是该国唯一的综合性农业大学,在该国40多所大学中综合排名第五,在中亚地区具有较大影响力。

株洲人工智能职业技术学校作为湖南首家人工智能学校,经市教育局审批,由株洲国投教育集团携手中科院自动化所专家联合创办,是株洲第一所国有控股的全日制中等职业院校,已培养了上万名高端IT技能人才。会上,双方表示将共同搭建“多语种交互全景智慧O2O视教平台”,集成国内最新的技术成果,基于语音识别、云计算、语音合成等技术,实现远程教学、实时字幕转录、多语种同声传译、场景全景展示、课程跨看等智能服务,在远距离、多语种、跨文化的情况下实施教学,共享优质教学资源。

株洲产出租车将驶上北京街头

北汽株洲分公司完成1万台充换电兼容版出租车生产

株洲日报·掌上株洲讯(记者/廖喜张 张媛 通讯员/黄进) 8月19日晚9时45分,在北汽股份株洲分公司二工厂,随着第10000台充换电兼容版“北京-EU5”出租车缓缓通过PDI(出厂前检查)检测线,现场响起热烈掌声。这标志着北汽集团交付给株洲基地第一阶段北京出租车生产任务圆满完成。这批出租车即将陆续驶上首都北京街头。

今年3月,北汽集团作出部署:北汽株洲分公司需在半年时间完成1万台充换电兼容版北京出租车生产。接到生产指令后,北汽株洲分公司立即成立专题调度组,制造、质量、技术、生管、安全各业务板块迅速制定

专项管控方案,启动日报与例会管控机制。

生产制造环节,最大的难点在涂装。“春绿”“夏红”“秋碧”“冬紫”……北京出租车的颜色同季节变化遥相呼应,共计有8种颜色。复杂的双拼色(套色)车身,对色漆调试、涂装系统切换、员工技能等都是不小的考验。颜色投罐、颜色调试、色板制作……攻关团队连续奋战15个日夜,完成了首轮涂装颜色开发。

7月末,生产冲刺的关键时刻,“德尔塔病毒”突袭株洲。在得到市、区两级政府支持后,北汽株洲分公司产线轰鸣、生产不断档,保持单班270台的生产节奏,为北汽出租车项目取得最终胜利奠定了基础。



总装生产线上的北京出租车。 通讯员 供图

委员“沉”下去 “圆桌”搭起来

株洲日报·掌上株洲记者/罗欣

没有客套寒暄,没有“穿靴戴帽”,直奔主题、直陈问题……8月18日,市政协召开今年首场专题议政性常委会议——市政协九届21次常委会议,主题是“强化人才要素,建设具有核心竞争力的科技创新引领区”。

说其特别,源于关键的时间节点。此时,正是“三高四新”战略实施的关键时期,市第十三次党代会即将召开,“献言代党会,共建新株洲”献智献策活动正在火热举行。聚焦人才这个发展第一资源建言献策,可谓恰逢其时。

一改以往安排,此次会议会场采用回字形摆位,市委、市政府主要领导与市直部门负责人和政协委员围坐在一起,协商对话、畅所欲言。

协商环节一开场,大家迅速进入状态,5名政协委员依次发言。

“人才30条”政策实施取得了不错成效,但还存在政策错配和政策模糊问题。比如,有就学需求的大部分为D、E类人才,政策面向的是基本无子女就学的C类及以上人才。”民进界别委员都建东为优化人才政策首先发声。

工商联界别委员廖斌谈的是“硬环境”。“和过去比,与平均水平比,我们的硬件设施肯定是好的。但和发达地区相比,我们有差距。”廖斌说。以人才住房保障为例,市本级人才公寓仅600套,高品质专家楼尚为空白。建议从提高人才居住待遇、畅通对内对外交通、优化配套环境等方面发力,提质人才“硬环境”。

“依托优势产业,建设一批具有影响力的重点实验室、技术创新中心、重大科

技基础设施等高端平台,以事业留人。”九三学社界别委员黄向阳建议。

来自教育战线的哲学社科界别委员韩先满建言,抓住独立学院转设契机,建设湖南航空航空职业大学,为航空产业发展培养更多人才。

经济界别委员袁志刚提出,要“抢夺”Z世代(1995—2009年间出生的一代人)人才,为城市发展注入源源活水。

委员们一系列针对性的问题、高质量的建议得到市委组织部的肯定、科技、住建、交通部门负责同志的热烈回应。

市委组织部副部长廖文辉表示,将认真梳理委员的意见建议,结合市委、市政府即将发布的新“人才30条”政策,积极推动落实。

“城区教育确实存在发展不平衡的问题,但这些问题很快就会得到改善。”

市教育局局长吴安浩现场回应。如在轨道交通城,一批学校正在加快建设或提质改造。

市科技局局长李红表示,将面向轨道交通、航空动力、新材料等优势产业发展需求,依托高等院校、科研院所、技术机构和企业,加快布局建设一批国家级技术创新中心。

市住建局局长何安国现场为委员关于人才住房保障的建议“点赞”,表示住建局将从内部设施、管理服务等多方面发力,全面提升人才公寓。他也“附议”,在田心片区、三三一片区、云龙片区、河西片区先规划布点专家楼,成熟一个、建设一个。

“我们将加大交通运输攻坚力度,补齐短板、强化弱项、打通堵点。”市交通运输局局长徐业伟说。

一场特别的面对面协商