

# 株洲日报

2023年3月26日 星期日  
第23256期 今日4版  
国内统一连续出版物号CN 43-0005

## 湘赣边中医医联体成立

株洲日报讯(全媒体记者/刘琼 通讯员/谭盼盼) 3月24日,在省直中医院、湘赣边中医医联体成立大会举行,来自湘赣边区域71家医疗机构共计300余人与会。

此次建成的中医医联体,搭建了跨区域医疗机构的一体化框架,优化了湘赣边医疗体系资源共享方式,推动了优质医疗资源均衡布局。作为牵头单位,省直中医院将与医联体成员单位成员平等结合、上下联动、区域协同,从管理、学科、设备、急救、人才、活动、中医、利益等方面进行共享,共建智慧医联体、管理医联体、人才医联体、技术医联体、大数据医联体,加强跨省区域中医药服务公共卫生体系的能力和网络安全建设。

相关新闻

### 省直中医院组建404个专科联盟

株洲日报讯(全媒体记者/刘琼 通讯员/刘兰) 如何以优质医疗资源从株洲辐射到全省?3月24日,记者从省直中医院获悉,近年来,该院不断扩大“朋友圈”,与省内34家医院签订了中医医联体协议,共组建了404个专科联盟。

据悉,省直中医院去年与益阳市中医院组建了紧密型医联体,该院将在人才培养、学科建设、运营管理等方面实行重点输出,让益阳市中医院的门诊人数、住院人数在疫情影响下呈逆势上扬趋势。

“近年来,我院从管理、学科、设备、急救、人才、活动、中医等八个方面与医联体单位实现共享,探索出了‘云龙模式’‘上栗妇幼模式’等。”省直中医院党委书记段云峰介绍。

## 新时代 新征程 新伟业

两会精神在基层

规模提升 项目提质 进位提高

# 株洲经开区园区攻坚要实现三大突破

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/刘金刚 宋律) 3月23日,株洲经开区召开2023年“五好”园区攻坚突破行动工作会,下发《2023年园区攻坚突破行动工作方案》。今年,该区将以“五好”园区建设为目标,聚焦重大项目、改革创新、服务升级三大重点领域开展攻坚行动,力争实现规模提升、项目提质、进位提高三大突破,园区技工贸总收入突破300亿元,园区亩均税收突破23万元,“五好”园区综合排名进入全省前30名,争取获评全省先进园区。

今年全国两会期间,政府工作报告中提出,要加快建设现代化产业体系,加快传统产业和中小企业数字化转型,着力提升高端化、智能化、绿色化水平,大力发展数字经济,提升常态化监管水平,支持平台经济发展。

湖南赛德雷特卫星工厂项目占地65亩,总投资15亿元,分两期建设,其中一期主要建设卫星整星制造工厂、配套总装测试及环境模拟实验平台等,预计今年12月底投产,具备每年最少完成150颗50至500kg级别小卫星批量化研制能力,年产值将超过20亿元;中国移动湖南株洲数据二期项目建设正酣,计划投资超过10亿元,预计于2024年完全建成并投入使用,将极大提升湖南省算力网络支撑能力,成为湖南省转型升级发展和湖南算力支撑的生力军……春日,走进株洲经开区,处处可见项目建设的热潮。

以链园协同为抓手,全力推动项目攻坚突破。今年,株洲经开区将围绕“两主一特三新”产业体系及主承载产业链,加大招商引资力度,在北斗、生物医药与医疗器械、大数据、新材料和

新能源等方面引入一批产业链上下游企业和项目。所有重点项目建档立卡,通过项目全生命周期管理信息平台,实行全过程监管,新引进、新开工、新竣工亿元以上项目突破50个,其中新引进30亿元以上项目1个、新开工10亿元以上项目2个、新竣工10亿元以上项目1个。园区“主特”产业类企业数占新引进项目比重15%以上、主导产业营业收入占技工贸收入比重60%以上。

以深化体制改革为动力,全力攻坚改革创新突破。今年,该区将纵深推进亩均效益改革,优化评价指标体系,发布“亩均英雄榜”。对年度评定ABCD档企业实行资源要素精准化配置,园区亩均税收实现同比增长20%以上。探索“基金+产业”“基金+项目”等投资模式,强化园区管委会经济服务职能,推

进园区平台公司剥离政府融资功能,建立现代企业管理制度,实行市场化运作、实体化运行、企业化经营。

以品牌建设为导向,全力攻坚服务升级突破。今年,该区将推动园区政务(企业)、科创、金融、人才、外贸等五类服务平台全覆盖,新增一批公共服务和生产性服务机构。深化“六即”改革,形成产业项目从招商到投产全链条、跨部门、跨层级协调联动的全生命周期服务体系,打造园区特色全链条闭环审批模式。策划开展政策进园区、平台进园区、基金进园区、应用进园区、服务进园区等系列活动,形成园区特色活动品牌,构建“企业—产业(链群)—园区”相互渗透的产业生态体系。全年新增“四上”企业13家以上,其中工业企业10家、服务业企业1家、建筑业企业1家、批发零售业企业1家以上。

稳外贸成绩喜人

# 醴陵102家企业获215万元奖励

株洲日报讯(全媒体记者/肖捷 通讯员/晏翰成) 2022年,醴陵产业逆势上扬,陶瓷、烟花、高新技术等多领域,多行业百花齐放,外贸成绩喜人。近日,醴陵市根据激励政策,向102家企业发放外贸增量奖励资金共215.76万元。

吉利烟花是一家出口型企业,产品深受欧美市场欢迎,这里的自创品牌“传奇”和“黑蝎子”在很多国家和地区甚至成了烟花代名词。2022年,该公司外贸增量达到4034.85万元。

吉利烟花人行政经理朱斌对此很是激动,“政府的奖励更加坚定了我

们开拓国际市场、稳定外贸增长的信心。未来我们将三个方面发力:一是坚持造船出海,走自主品牌发展之路;二是加强产品研发和自主创新,走高质量发展之路;三是加强供应链建设,走转型发展之路。”

此次拿到外贸增量奖励资金的还有杰伟鞋业。该公司2010年12月落户醴陵,目前与耐克、巴黎世家、新百伦、斯凯奇等众多国际知名品牌建立长期合作关系。2022年,企业外贸出口逆势上扬,增量达到6044.56万元。

“未来我们会加大研发投入,扩大生产规模,生产出更多、更好的产

品。更加积极开拓国际市场,对内狠抓产品质量和内部管理,力争在去年基础上再有增长,争取交出一份满意答卷。”杰伟鞋业财务总监文武表示。

作为醴陵外贸行业龙头,华联瓷业在外贸出口方面始终勇立潮头,旗下的溢百利瓷业产品专供宜家,是全球陶瓷市场的主流风向标。2022年,华联溢百利外贸进出口额达到11521.09万元。

华联瓷业集团办公室主任唐日晖对企业未来的发展同样充满信心,“我们会继续加大技改投资,促进企业转型升级,向高质量发展转变。同时下更

大的力度走出去,积极参加海外的展会、设立海外分公司,把外贸的前阵地拓展到海外去。”

今年全国两会期间,政府工作报告在简述今年工作重点时提到:发展主要预期目标包括进出口贸易稳定,国际收支基本平衡。今年,醴陵市抢抓时机,计划将出口额前十的企业培育成为龙头企业。在维护欧美等传统市场的基础上,利用区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)生效效应,积极发展东盟市场。借助湖南自贸区资源,重点发展跨境电商、海外仓,实现线上线下双驱动。

## 天台快评

### 枕戈待旦 打好防汛抗旱“主动仗”

俞强年

近日,我市多地遭受强降雨袭击,湘江流域汛情紧急,今年较多年平均入汛日期(4月1日)偏早8天,防汛救灾形势复杂严峻。

下雨是天上的事,防汛是天大的事。这两年的天气,可谓是波谲云诡,跌宕起伏。就拿去年同期来说,我市降雨量比历年同期偏多,二月份出现1961年同期以来最严重的低温阴雨雪冰冻天气,下半年又遭遇打破60年来最强强度最久的旱情。据预测,今年我市的汛期区域性、阶段性旱涝重于常年,极端水旱灾害事件多发。这意味着,接下来我们的防汛抗旱任务更重、压力更大。

智者避危于无形。防汛,重在以“防”为先。看去年的防汛抗旱工作,我市的预警预报发挥了“运筹帷幄之中”的作用。市水旱灾害防御事务中心负责人在入汛前一天对媒体表示:全年可能旱重于涝。这短短八个字,为我们打赢前期防汛和后期大旱、久旱提供了“先见之明”。

凡事预则立,不预则废。面对大自然喜怒无常的情绪,我们需要时刻

保持忧患意识,枕戈待旦,拿出更有效、更有力的人防”预案和举措,宁可备而无用,不可用而不备,这样才能牢牢把防汛工作的主动权。

补齐短板方能赢得主动。防汛抗旱是一项系统工程,措施链条长、涉及部门多。从测、报、防、抗、救等环节,环环相扣。每一环都关乎防汛救灾工作的质量,每一步都需要精之又精,细之又细。特别是近几年的灾害防御过程中暴露出的薄弱环节和短板问题,如城市排涝基础设施薄弱、基层应急处置能力不足、一些偏远地区成为管理“盲区”等问题,相关责任部门要守土尽责,精准精细地补齐短板,以“责任感”扣紧“防汛链”,同时要发挥各自优势,共同构建省市区、部门间、军地间、上下游、左右岸通力协作的防汛救灾格局,在防洪大堤上筑起“铜墙铁壁”。

人不解甲,马不卸鞍。我们需要扛牢防汛抗旱重大政治责任,始终保持如履薄冰的高度警觉,以万全准备应对防汛抗旱工作,有效避免和减轻灾害风险、守护好美好家园。

## 一炉窑火里的“绿色之变”

株洲日报全媒体记者/廖喜春 通讯员/欧阳芳 余峰

“采用低碳技术或解决方案进行转型,全面提高资源利用效率,实现效能优化。”这两天,华联瓷业又启动了在企业内部的节能宣讲、培训活动。

节能降耗,已成为醴陵陶瓷企业发展的共识。一炉窑火烧了千年,孕育了瓷都醴陵的独特魅力,但也因为高污染、高耗能的产业特点,给当地生态环境和能源消耗带来了深刻之“痛”。

党的二十大报告和政府工作报告都明确提出,要“加快发展方式绿色转型”。向绿色要发展!近年来,醴陵市推动陶瓷全产业链综合能耗下降15%以上,节能水平稳居全国第一方阵,成为全国陶瓷产业的节能典范城市。

### 智造转型

自动化助陶企“多赢”

华联瓷业溢百利分厂有一条醴陵

最长的智能窑炉。

“窑内温差不超过5℃,质量稳定,专供出口。”溢百利分厂姚志勇介绍,这条智能窑炉长110米,可在24小时内把泥巴变成产品,一年能产出300万个。110米较80米窑炉降耗30%,产品合格率提升了5个百分点。

玉祥瓷业拥有湖南省首条陶瓷等静压自动化生产线。该公司负责人介绍,“传统陶瓷生产线有30多道工序,等静压自动化生产线将工序缩至7道,提升了15%以上的产品合格率的背后,还减少了50%的用工,降低了18%的损耗。”

降低能耗成本使企业持续发展,市场竞争也倒逼企业绿色转型。醴陵陶瓷企业的选择之一是:自动化。

近3年来,醴陵已有近100家陶瓷生产企业累计投入近4亿元进行了自动化、智能化升级改造,引进安装近1100台(套)自动化、智能化生产装备。目前,醴陵陶瓷企业自动化、智能化替代率超过70%,在全国陶瓷主产区位居前列。

从传统手工到自动生产,腾出双手,既赚了效益,又降了能耗,一批醴陵陶瓷企业成为智能制造的受益者。近日,市发改委在醴陵召开陶瓷行业节能减碳经验交流会,市发改委副主任陈朝阳现场点赞:“自动化为陶企带来‘多赢’。”

### 技术先行

解码绿色节能的“醴陵现象”

自动化背后,藏着醴陵节能降耗的关键密码:技术先行。在醴陵每人美瓷公司,大到制泥、打印等各类生产大型用电设备,小到企业空调、电脑等,90%的用电需求可由该厂生产车间屋顶上的光伏发电设备满足。另外,该公司还引进了2台国内领先的节能窑炉,投资了一套污水处理系统。公司一算账:“节能减排‘三管齐下’,每年可节约成本300多万元!”

近年来,醴陵市积极推进重点用能企业搭建能源管理系统及在线监控系统,实现全工艺流程的能源节约利用。引导陶瓷企业研究开发节能环保新技

术,开展余热利用技术的推广应用,节能率达15%以上,形成了陶业节能的“醴陵现象”。

例如,醴陵陶润实业采用燃气节能辊道窑和余热循环利用烘房,年综合节能9325吨标煤,节能效率行业领先;华联瓷业应用富氧燃烧新型烧成技术及装备、能耗智能监测和节能控制技术;阳东磁电与阳东生物能在国内首创微波高温烧结技术,友立特种陶瓷研发的陶瓷新材料产品达到欧盟建筑用材标准。

从节能减碳项目申报也能看出端倪。据市发改委统计,近些年,醴陵市陶瓷行业节能减碳项目的申报数量和争取资金的个数呈现逐年递增的态势。

市发改委相关负责人介绍,发改委部门已为10多家陶瓷企业争取节能减碳中央预算内专项资金4521万元,撬动企业投资4.96亿元用于节能技改,每年可节约标煤约311万吨,间接带动90%以上陶瓷企业进行节能升级改造。

## 前两个月全市新增“四上”企业122家 数量居全省第二位

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳) 3月24日,记者从市统计局获悉,今年前两个月,全市新增“四上”企业122家,全省排名第二。

“四上”企业作为市场主体的龙头,是地方经济发展的重要支撑,其发展质量直接决定全市经济发展的规模和速度。今年,全市各部门抢抓元月份“小升规”企业入统机遇,经过深入摸排、精心组织,全市“四上”企业培育工作初战告捷。2月,全省在库“四上”企业52151家,株洲市有5212家,居长沙、岳阳之后,列全省第三位。

记者发现,从数据统计来看,前两个月全市新增“四上”企业122家,虽然与去年同期相比减少了14家,但是横向来比,今年新增数量仅次于长沙,居全省第二位。

市统计局相关负责人介绍,“从行业新增情况来看,全省只有株洲、长沙和怀化3个地市所有行业均有新增企业,且我市所有行业新增企业数均居全省前三位,其中建筑业新增5家,与长沙并列全省第一位。”

从县市区新增企业情况看,1月至2月,全市除茶陵县外,其余8个县市区均有新增企业。其中,天元区拔头筹,新增“四上”企业45家,占全市的36.9%;其次是醴陵市新增26家,芦淞区新增14家。

值得注意的是,今年前两个月,我市退库企业36家,与新增“四上”企业数量相抵,全市净增“四上”企业84家,仅次于长沙居全省第二位。其中,服务业、住宿餐饮业、建筑业净增企业数均名列全省前茅。

## 「花式」宣传防治结核病



3月24日,是第28个世界防治结核病日,今年我国的宣传主题是“你我共同努力,终结结核流行”。芦淞区疾控中心联合各基层医疗机构积极开展一系列宣传活动,通过线上播放宣传教育片、针对重点人群开展线下健康讲座、义诊活动等,防治结核病宣传开展得有声有色、入脑入心。因为医务人员在白关中学为学生进行健康讲座。

株洲日报通讯员/陈慧 摄

市场已来,产品技术俱备——

## 株企迎“抽水蓄能”新风口

株洲日报全媒体记者/高晓燕

风来了,源自抽水蓄能这一新能源装备领域。

3月24日,2023年湖南省抽水蓄能装备供需对接会在株洲举行,聚集了40余家抽水蓄能领域上下游企业,面对洽谈供需,点到话题合作。从这里,一股凝聚全链条、覆盖大中小企业的抽水蓄能新势力正在酝酿成型。

### 市场风口已来

“双碳”进程加速推进,中国新能源建设每年新增装机超亿千瓦。可以预计

的是,未来在以新能源为主体的新型电力系统中,风电、光伏的发电量占比将持续提升。

然而,风电、光伏具有随机性和间歇性,大规模接入后,电网“调峰”压力将大幅提升。抽水蓄能作为当前技术最成熟、经济性最优、最具大规模开发条件的灵活调节电源,也因此迎来了黄金发展期。

相较于锂电池等化学储能方式,抽水蓄能更安全、环保,也是目前唯一兼具规模性和经济性的储能形式,并且与风电、太阳能发电、火电等配合效果较好。自2021年以来,中央先后发布文

件,对发展抽水蓄能提出明确要求。去年,抽水蓄能产业发展还首次被列入中央政府工作报告。国家能源局发布的《抽水蓄能中长期发展规划(2021-2035年)》中提出,到2035年,我国抽水蓄能电站投产规模将达到3亿千瓦,约为现有规模的10倍。

抽水蓄能项目的建设周期长达数年,有分析认为,2023年至2024年国内将迎来抽水蓄能项目的集中爆发期,而以抽水蓄能掘进设备为代表的施工设备需求则有率先爆发。

无论是建设抽水蓄能电站,还是发展产业,湖南都颇具优势。自2005年省

内第一座抽水蓄能电站黑麋峰开工建设,2018年平江抽水蓄电站核准后,我省便预先启动了全省抽水蓄能规划编制工作。湖南省能源局局长汤吉鸿介绍,我省纳入国家规划项目规模在全国处于领先地位,在国家抽水蓄能中长期发展规划中,湖南18个项目入选,装机2320万千瓦,其中“十四五”重点实施项目13个,装机1740万千瓦,居全国第2。

这18个项目,总投资高达1500亿元,其中机电设备采购和施工设备等装备投资350亿元左右。

今年是湖南抽水蓄能项目全面建设的一年。 ▶ 转4版