

抢抓“黄金档” 干部忙招商

春节以来,醴陵市实现项目开工2个、签约6个、洽谈23个

株洲日报全媒体记者/刘毅
通讯员/易康源 陈君

日前,湖南金港福新材料有限公司一期项目开工,选址醴陵市茶山镇福港社区。该公司由上海市株洲商会醴陵分会企业家李金武创立,聚焦环保型PE聚乙烯和PLA、PBAT可降解包装制品研究生产,项目一期计划投资5100万元,预计明年7月可投产。

这是醴陵市开展“引老乡、回故乡、建家乡”活动成果的一个缩影。今年以来,该市三级干部齐上阵,抢抓“黄金档”,全力开展湘商回归和返乡创业招商专项行动,以“项目突破”奋进“千亿时代”。

最美是家乡,最亲是乡情。春节以来,该市已有2个项目开工、6个项目签约,总投资达14.2亿元。此外,还有23个项目正在洽谈,预计签约落地率超90%。

县级统筹,成立专班引湘商回归

老乡就是亲人,老乡就是资源,老乡就是生产力。春节前,醴陵市召开专题部署会,该市委书记王利波要求每一条战线、每一个部门、每一个镇村都要开展专项行动,确保联系走访所有醴籍湘商。大年初四,该市长刘新华与醴陵9个异地商会会长餐叙,诚邀广大湘商回乡发展。

兔年春节,团圆的“情感磁场”变得格外强烈。醴陵成立了“湘商回归和返乡创业”专班,分线、分组指导各部门单位和镇村开展“春节迎湘商”活动。同时,制定下发《醴陵市湘商回归和返乡创业招商专项行动实施方案》,进一步明确目标任务、督查考核和奖惩措施,真正做到全面动员、全员上阵。

同时,该市整合资源,通过全方位比对、核实,形成了《湘商资源库》,收录知名醴籍湘商信息10000余人、相关商会资源13个,并按照地域分类将信息反馈至各镇村,让广大干部做到有的放矢、精准对接。

镇级执行,“面对面”汇报成绩推荐项目

日前,醴陵市石亭镇举行“迎老乡、回故乡、建家乡”乡贤新春系列活动,42名石亭籍企业家、知名人士等齐聚一堂,共叙赤子爱乡之情,共商家乡发展大计。

“这些年来,乡音未变,乡味未变,牵挂的心更

加未变。”长沙有色冶金设计研究院有限公司设计师廖江南一席话,道出了在外企业家的心声。

春节期间,该市以镇、街道为单位,在主要路口、道路两旁设立广告牌、电子屏,悬挂横幅,欢迎老乡回家过年的、投资兴业。园区和镇街先后举办座谈会、餐叙会等活动26场次,相关单位党政主要负责人“面对面”向老乡汇报发展成绩、推荐相关项目,把春节过程“招商节”。

人情怀旧乡,客鸟思故林。“我是土生土长的醴陵人,浓浓的乡情常常让我想为家乡的发展作点贡献。”清泥湾现代农业产业园签约落户该市石亭镇,其负责人表示。

“对于每一个有回乡投资意向的企业家,镇街和商务部门组建服务专班。所有的前期工作和相关手续,都由专班人员代办,切实做到让企业家安心回乡、放心投资、舒心创业。”醴陵市商务局相关负责人说。

村级跟踪,结对拉手留老乡“安家”

“老乡”回家后,“老家”又拿出哪些实招、硬招留老乡“安家”?以优质服务亲商、爱商、尊商、安商,是醴陵给出的答案。

该市充分发挥村(社区)干部最贴近居民的优势,要求其定期到企业家家中走访。尤其是今年“新十条”出台,一些多年未能回家过年的企业家终于如愿,该市以村(社区)为单位,让干部与返乡企业家结对拉手,协调解决问题。

仅春节期间,该市就有2000余名村(社区)干部上门看望或拜访10000多人次,让返乡的醴籍湘商感受到了家庭般温暖。大家随身携带《返乡创业明白卡》《招商引资和返乡创业指南》,发放到每一名醴籍湘商手上,让返乡企业家对家乡的发展态势、产业政策有一个感性认识。

“我们将加大对外宣传,大力投身家乡建设,积极牵线搭桥三个方面,为家乡未来发展奉献自己的绵薄之力。”广东省湖南醴陵商会会长谭万兴说。深圳市安信弹簧五金有限公司董事长吴建安表示,建设家乡,能作多少贡献就作多少贡献。”

浓浓的乡情,让在外的醴籍人士看到了家乡的新来势,激活了他们返乡创业的高热情,更多投资兴业的新意向正在达成。

渌口区今年计划新造油茶四千亩



太田村新造油茶现场。通讯员 供图

株洲日报讯(全媒体记者/邹怡敏 通讯员/陈柱波)立春过后,气温回升,雨水增多,正是油茶种植的有利时机。2月10日,渌口区龙潭镇太田村,村民们在区油茶产业研究所所长陈太山的指导下,测距、挖坑、扶苗、填土……在经过翻垦整理的荒山上栽下一排排绿油油的油茶苗。

“村里流转了300多亩林地,用于实施油茶新造、油茶低改项目,准备发展村集体经济产业。”太田村党委书记、主任夏飞跃介绍,该村计划今年完成油茶新造200多亩,油茶低改100多亩,预计将新栽油茶苗1万余株。“发展油茶产

业,让闲置的山林重生‘造血’功能,同时,发展油茶种植需要大量劳动力从事栽苗、除草、晾晒、榨油等工作,也为村民提供了更多就业的机会。”夏飞跃说。

“区林业局免费提供苗木,同时聘请专业技术团队进行技术指导,保证油茶造林的质量,提高油茶的存活率。”渌口区林业局党组成员、总工程师朱宗泉介绍,该区现有油茶38.4万亩,主要分布在南洲、龙船、淦田等镇。今年,全区计划完成油茶新造4000亩,油茶低改2万亩,全力助推十亿油茶产业高质量发展。

开局拼经济,不来虚的

肖蓉

一年春作首,万事干为先。新年开局,南五县(市区)陆续召开了县(市区)委经济工作会议、三级干部会议、两会,描绘蓝图、锚定目标、拿出决心、推出实招(详见2月8日、9日《株洲日报》7版《开局拼经济,县域怎么拼?》相关策划报道)。务实的做法定下了“拼”的基调,也亮明开局态度:拼经济,不来虚的。

新的赶考之路催人奋进。2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年;是实施“十四五”规划承前启后的关键之年;是疫情防控政策优化调整后经济复苏的机遇之年;也是我市开展“项目攻坚年”“作风建设年”活动,推动全市经济高质量发展的奋进之年。这特殊的一年,如何开局起调尤为关键。

开局即满弓。自我加压,主动加码,县域各地纷纷锚定目标拿出“军令状”,展示拼的信心和底气。这份信心和底气何来?最大的来源是自身实力。去年,醴陵县域综合实力跻身全国百强第37位;茶陵“谋项目促转化助固投持续稳定增长”经验做法被全省通报表扬;炎陵巧抓营商环境,低效(空闲)用地处置完成率排名全市第一……

在疫情冲击下仍能逆流而上,有了更完善的体制机制,也有了更扎实的产业基础和更美好的营商环境,县域经济加速前行,拼的信心和底气由此而来。

开局即加速。踔厉奋发,勇毅前行,县域各地正在全力冲刺“开门红”,显示了拼的决心和干劲。这份决心和干劲何来?最大的来源是实干。攸县推出“六大行动”,吹响重振雄风号角;渌口加快建设“青春渌口、创业新城”,活力四射干劲满满;醴陵加快产业转型升级、项目建设、区域融合和作风转变,大步迈进“千亿时代”;茶陵着力打造“百亿产业集群”,加快建设先进制造业高地;炎陵加快打造“三基地”,建成“三区”,发展势头强劲有力。各县(市区)因地制宜、取长补短,从不同的侧重点抓项目、拓产业、优环境、兴企业,遍地涌动着经济复苏的暖流,跳动着经济发展的脉搏。干部敢为、地方敢闯、企业敢干,务实拼搏的作风为经济高质量发展保驾护航。

开局拼经济,一个“拼”字,饱含惜时如金的紧迫感,传递奋力奔跑的精气神,考验负重担当和智慧。实力加实干,不来虚的,干劲十足的县域经济让人期待!

茶陵粮食生产获评“省先进”

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/谭书琴)近日,中共湖南省委农村工作领导小组发布《关于表彰2022年全省粮食生产先进市县和先进种粮家庭农场的通报》,茶陵县获评“全省粮食生产先进县”。

茶陵县是一个以水稻生产为主的农业大县,耕地总面积59.8万亩。去年,该县克服疫情和旱情的双重影响,整合资金1640万元用于保障粮食生产,防止耕地“非粮化”等工作。全县累计流转土地面积17万亩,完成早稻专业化集中育秧13.15万亩,建设高标准农田3.06万亩,粮食种植面积达56.59万亩,粮食总产量达25.91万吨,水稻种植全程机械化水平达83.8%。严塘镇成功创建省级现代农业产业园并获评“全国农业产业强镇”。

今年,茶陵将进一步落实粮食生产党政同责制度,狠抓高标准农田和水利基础设施建设,推广优良的品种、耕种方法和农机设备,打造一批粮食高产高效示范样板,推动粮食产业更好更快发展。

时事·聚焦

28823910 责任编辑、美术编辑:刘珠昱 校对/谭晋方

近日,AIGC——即人工智能生成内容,再一次引发公众关注:一款名为ChatGPT的聊天机器人程序在社交媒体上不断刷屏。写论文、生成文案、作画、作曲……“新华视点”记者调查发现,人工智能技术正加速发展,开展智慧含量明显增强的创造性工作。人们追问,未来哪些工作将被人工智能替代?AI将如何改变人类生活?

AIGC应用持续升温 将给普通人生活带来哪些改变?

AIGC应用场景不断拓展

论文助写、数字人脸生成、新闻报道撰写、智能客服等领域落地。据合作企业统计,利用孟子模型,仅需几秒钟就能生成一篇营销文案,成本约2元,而完全由人工撰写约需60元。周明说,孟子模型所学知识远超个体,“写出”的文案在多样性和新颖性方面更具优势。“整体来看,利用AI辅助创作,提高内容生产效率、降低成本,已是大势所趋。”中国科学院自动化研究所紫东太初大模型研究中心常务副主任王金桥也介绍,基于“紫东太初”大模型打造的多模态虚拟人“小初”,已拥有视频生成、智能问答、语音合成

等多种能力。“紫东太初”在工业质检、影视创作、外语教学等领域也展现出广阔的落地潜力。记者从百度了解到,百度正计划推出与ChatGPT类似的人工智能聊天机器人服务“文心一言”,这项工具将允许用户获得对话式的搜索结果。据相关负责人介绍,百度在人工智能四层架构中有全栈布局,包括底层的芯片、深度学习框架、大模型及最上层的搜索等应用。“文心一言”位于模型层,计划于3月份完成内测,面向公众开放。

将如何改变人们的生活与工作?

AIGC之所以能加速发展,离不开技术的跃迁。据王金桥介绍,近年来,通过无监督学习条件下的“大数据+大模型”方式,自然语言处理、语音识别、计算机视觉等任务的性能均显著提升。这些技术的变革使AI越来越“聪明”和“善解人意”,通过大量训练,在很多专业领域可表现出超过人类的创作能力,同时还能与人类顺畅交流。“AI这么能干,那我怎么办?”眼看AI能对各种问题作答如流,对各种资料信手拈来甚至“自圆其说”,不少人有了这样的担心。未来,哪些职业和工作会被取代?AIGC应用更多落地,将如何改变人们的生活与工作?受访专家普遍认为,标准化、制式化的创作和职业将被更多替代,而具有独立思考、具备丰富创意内容及工作,重要性将更加凸显。清华大学新闻学院教授、元宇宙文化实验室主任沈阳认为,面对ChatGPT带来的改变,至少要加强两种能力:提出问题和优化答案。对这两方面能力要求高的工作,更不易被取代。王金桥认为,对于有明确边界、领域知识固定的职业,

以提升效率,也可能被滥用于剽窃、欺诈和传播错误信息有害活动。比如,对网络安全行业来说,既可以用来自生成恶意软件,也可以成为网络防御者的有力工具。在规范方面,AIGC与人类的内容生产方式和效率差异巨大,也会出现版权归属、标准制定等新问题。技术的提供方和使用方应加强协同构建完备、可执行的技术应用规范。周明说,人工智能技术专家需要与跨学科、跨领域的专家及政府部门携手深度合作,搭建坚实的监管框架,才能推动AIGC更健康发展,满足社会需求。

健康发展需要跨学科跨领域深度合作

该如何看待AIGC及其未来前景?有人认为,这是未来互联网世界的基础设施,将“拉开新时代的序幕”。也有人抱怨ChatGPT“满嘴跑火车”,缺乏常识,不能从本质上了解事物。沈阳用“代际升级”来描述ChatGPT带来的变革,在他看来,未来两三年AIGC和类ChatGPT产业将高速发展,带来移动互联网功能的进一步升级和变化。业内人士认为,整体来看,AIGC未来有较广阔的发展空间,而目前在内容质量、投入成本、隐私规范、版权归属等方面仍存诸多问题。

沈阳说,目前已发现ChatGPT存在局限性,如基于知识产权、版权限制,专业报道内容不够;应对重复性问题的能力不足等。周明表示,在长文本生成、视频生成、融入世界知识等方面,还需更好的建模方法;通过加大模型参数增强AI能力,其训练和推理成本高昂,需要探索更经济、有效的性能改进途径。此外,隐私保护问题备受关注。王金桥认为,目前相关应用的隐私保护还未设立清晰边界,相关法律也需进一步厘清完善。虎符智库研究员李建平认为,如同其他人人工智能模型一样,ChatGPT是把双刃剑,既可

以提升效率,也可能被滥用于剽窃、欺诈和传播错误信息有害活动。比如,对网络安全行业来说,既可以用来自生成恶意软件,也可以成为网络防御者的有力工具。在规范方面,AIGC与人类的内容生产方式和效率差异巨大,也会出现版权归属、标准制定等新问题。技术的提供方和使用方应加强协同构建完备、可执行的技术应用规范。周明说,人工智能技术专家需要与跨学科、跨领域的专家及政府部门携手深度合作,搭建坚实的监管框架,才能推动AIGC更健康发展,满足社会需求。