

奋战一季度 实现好开局

乘“已”而上 全力以“复”

30个项目蓄势，29.68亿元投资

雁峰区吹响项目建设冲锋号



湘江低碳经济产业轴（一期）三条主干道具备通车条件，图为幸福河畔水杉林。



铜桥港闸改扩建工程建设现场。

衡阳日报讯（文/图 全媒体记者 伍施施 通讯员 谭予卉）2月5日，雁峰区召开项目建设暨复工复产调度会，全面调度重点工作，为项目建设谋篇布局。春节假期后，该区严格落实复工复产“六个一”要求，截至2月5日，42家规模以上企业中35家已复工，危化企业、建筑工地复工率超90%。

当天会议聚焦项目谋划、推进以及复工复产等关键环节。在项目谋划方面，雁峰区今年共谋划储备30个项目，总投资达29.68亿元，涵盖城市更新、

地下管网、生态治理、社会事业等八大领域。同时精准把握政策窗口期，积极争取多元资金支持，首批18个项目已通过政府审议，拟争取中央预算内资金14个、超长期国债7个、专项债3个，总投资17.73亿元，其中民生工程占比超六成。此外，建立“专班推进、定期调度”机制，加快项目前期工作，已有5个项目完成立项审批，多个成熟项目率先录入国家重大项目库。

在项目推进方面，雁峰区今年首批13个市级重点项目

中，续建项目8个，总投资74.59亿元。衡阳市纪委监委审查调查外查工作点进入装饰收尾阶段，计划年内投用；金杯电工环保电线智能化项目主体竣工，设备安装进度过半；超特高压变压器智能制造能力提升建设项目设备购置安装工程总体进度过半；湘江低碳经济产业轴（一期）三条主干道幸福河街、跃林路、碧塘路具备通车条件，配套绿化工程同步推进；美丽白沙商业综合体项目主体建设已封顶；雁峰区电力建设工程项目（220kV）正在进行高压线路基桩及铁架施工，计划

2025年完成电网建设任务。

新建项目4个，总投资37.43亿元，其中政府投资类项目3个，社会投资类项目1个。中国电信翼云中南大数据产业园（总投资30亿元）作为全区首个数字经济“旗舰项目”，已完成招标投标，一季度将开工建设；铜桥港排渍站项目（总投资1.2亿元）业主单位承诺一季度形成实物工程量，为城市防洪安全提供坚实保障。

另悉，今年该区重点项目年度计划投资16.07亿元，预计拉动GDP增长2个百分点，新增就业岗位超2000个。

铆足干劲 跑出复工复产“加速度”



衡阳日报讯（全媒体记者 周琪 通讯员 邓正华）新春伊始，耒阳高新区内处处机器轰鸣、繁忙有序，各企业陆续复工复产，工人返回岗位，开足马力赶制订单，进入紧张而忙碌的“生产模式”，车间中阵阵轰鸣的机械声、来回穿梭的工人，共同编织着新春的奋斗交响曲。

在衡阳中集新材料科技有限公司生产车间，机器轰鸣，工人们正忙于加工集装箱底板，这些产品将发往沿海总公司，满足国内外市场需求。截至目前，公司订单总额已突破3亿元，成为地方经济发展的重要动力。

耒阳市作为全省竹产业重点发展区，加工体系日益完善。去年7

月，耒阳市南竹产业协会成立，为竹产业规范化、集约化发展注入新动能。目前，中集新材料已培育10余家竹产业原材料生产企业，公司所收购材料中地方原材料占比达40%。今年将以市场需求为导向，技术研发为驱动，新增一条生产线，完善产业链和内部管理，力争实现产值翻番。

印刷、激光、切割、贴合、检验……湖南彩协电子科技有限公司的车间内繁忙有序，工人们正加紧生产今年的首批订单。

“公司订单同比增长20%，订单已排到今年的6月份。”公司总经理侯爱文表示，去年公司新增5项专利技术，推动降本增效，日均生产触摸屏超过2万片。今年计划建设新产业园区，完善全产业链布局，实现产值过亿元。

来到湖南先导新材料科技有限公司贵金属车间流水线，一袋袋渣料在经过冶炼、精细提纯工艺后，高纯和超高纯稀散、稀贵等金属便呈现在眼前。

作为先导科技集团功能材料事业部总部基地的湖南先导新材料科技有限公司是湖南省少有的集产业研发、科技材料研发、综合绿色回收为一体的创新基地，也是耒阳市首个投资过百亿元的单体产业项目。

“去年，公司实现产值28亿元。今年，三联炉熔炼车间和钴镍产线设备安装将全线启动，全年总目标产值将达35亿元。”公司基地负责人吴孝宝表示，目前公司560名工人全部到岗，并以最佳状态投入到工作当中。

衡阳盈德气体：

日产液氧80吨，为制造立市提供强劲“气动力”



衡阳盈德气体有限公司中控室。

衡阳日报讯（文/图 全媒体记者 邓小山 实习生 戴鑫）工作人员轻点鼠标，通过DCS控制系统，实时监测管控生产过程中重要参数点及质量控制点，原料空气经压缩、洗涤、除杂、纯化，制冷、精馏、压缩等工序，合格产品就经管道直供客户，整个生产流程实现全自动控制。2月6日，记者走进衡阳盈德气体有限公司的中控室，目睹智慧生产一线场景。

“春节假期24小时不打烊，我们生产氧气1.6万标准立方米/小时，日产液氧80吨，保障衡钢及周边相关企业的持续稳定安全用气。”气体工艺工程师王浩宇介绍，企业主要生产氧、氮、氩等高品质工业气体产品，除了为衡钢产业园提供现场制气，还为周边地区钢

铁、化工等行业客户提供液化氧、氮、氩等产品，构建了液态储运、管道直供、智能调峰的三维保障体系，有效保障周边企业春节期间的稳定生产。2024年，衡阳盈德气体实际生产氧气126831120立方米，氮气116072100立方米，氩气2268300立方米，液氧31931吨，液氮32712吨，液氩2352吨，为衡阳实施“制造立市”发展战略提供强劲气体动力。

据介绍，作为盈德气体集团布局华中地区的重要支点，衡阳盈德气体依托中外合资技术优势，率先实现气体本地化生产。其自主研发的智能化操作系统，可精准控制氧气、氮气等气体，其中氩气纯度至小数点后五位。目前，业务“触角”延伸至长株潭，可为先进制造产业提供个性化气体解决方案。

200万双鞋业订单赶制忙

衡南县企业开足马力冲刺“开门红”

衡阳日报讯（通讯员 江婷 王攀程 全媒体记者 唐翔）2月5日，衡南县各企业开足马力忙生产、赶订单，以昂扬的斗志、饱满的热情，力争实现新年“开门红”。

走进湖南沛桐鞋业有限公司生产车间，只见生产线高效运转，工人们正忙着赶制一批销往欧美的运动鞋订单，现场一片繁忙景象。

当天，企业在厂前坪举办了一场热闹的“开工宴”，500余名职工齐聚一堂，举杯共饮，大家拉着家常、吃着美食，互相加油鼓劲。公司员工刘燕芳说：“我们初八开工，厂里的氛围很浓厚，车间里的人干劲十足。”

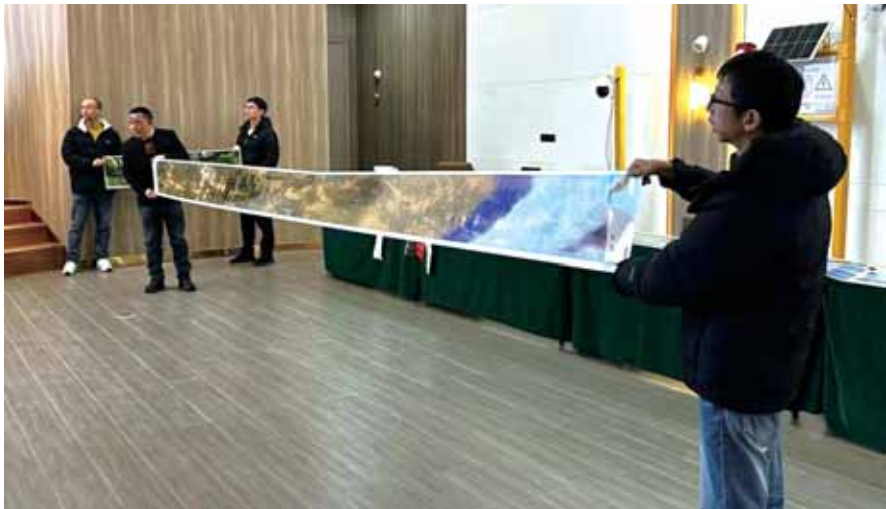
湖南沛桐鞋业有限公司主要为国际一线品牌代加工鞋类，产品款式时尚新颖，深受国内外消费者的青睐，远销德国、美国、加拿大等地。公司自2016年成立以来，每年上缴的税收成倍增长，已带动衡南县本地就业上千人次。

“我们现在手上接单是200万双，预计每月会在这个基础上增加30%至40%的产量。下一步，我们将新建一个厂房，以完成一些国内的品牌订单，为2025年创造‘开门红’。”公司厂务部刘秋梅表示。

目前，该企业已全面启动复工复产，开足马力赶超订单。预计2025年，企业产量将达到260万双。

国内首创 自主研发

衡阳县“鼎一科技”发布“热升华”打印机



发布会现场打印出的《清明上河图》长卷轴。

衡阳日报讯（全媒体记者 邹红辉 通讯员 邹建 何衡）2月6日，衡阳县举行“鼎一科技”新品发布会，国内首创的330mm宽幅热升华影像软标数字印刷机DTP-330投用，该机作为新型热升华绿色数字印刷设备，突破了传统激光、喷墨打印和胶版印刷的技术局限，打破了国外在纳米热升华色带的核心技术和工艺的垄断，填补了国内空白。

据介绍，鼎一科技的研发团队历经6年，耗费1.5亿元研发经费，涉及9个细分领域，实现了打印机的软件算法、硬件设备、印刷材料的全部自主化，极大地降低了高保真照片级技术耗材成本，打印幅宽突破1.3米，打印成品耐久稳定、色彩清晰、绿色环保、经济实惠，能广泛应用于行业标识、包装材料。

“我们成功利用把桌面小照片领域的热升华技术，引入到数字标签印刷领域，开发出全球首创的330mm宽幅热升华影像软标数字印刷机DTP-330，该产品的套印精度达到 $\pm 0.035\text{mm}$ ，打印色彩还原度达到潘通色域90%。”鼎一科技有限公司总经理徐志刚介绍：“同时我们设备成本降到国外同类数字印刷设备的1/10，打印机耗材全部实现自主研发和生产，供货周期更短，耗材价格更低。”

鼎一科技是一家集数码设备、智能制造、高分子标识于一体的绿色打印行业领军企业，国家级专精特新小巨人企业，热升华绿色数字印刷技术进入国家发改委“绿色技术推广目录”。具有自主知识产权的热升华印刷机的出现，可改变目前国内印刷领域极大依靠国外核心技术和进口耗材的现状。

中钢衡机：

加速研发 高精度高效率地下卷取设备



将坚硬的钢板像卷筒纸一样卷曲。

衡阳日报讯（文/全媒体记者 邓小山 实习生 戴鑫 图/全媒体记者 周围）轧制钢板温度650摄氏度以上，将坚硬的钢板像卷筒纸一样卷曲。具有神奇“魔力”的钢板卷取机，就是中钢集团衡阳机械有限公司的“拳头产品”之一。2月5日，记者来到公司车间，只见工人们正忙于对新空心轴清洗出货，对旧空心轴维修保养。

“2024年，我国钢铁行业运行持续呈现高产量、高成本、高出口、低需求、低价格、低效益的‘三高三低’局面。我们入库产值1.73亿元，在供需薄弱的背景下成功实现正增长，荣获二重装备2024—2026‘战略供应商’授牌。”中钢衡机副总经理李勇在接受记者采访时介绍。

为更好融入加快发展新质生产力与深入推进新型工业化浪潮，李勇表示，中钢衡机2025年将持续推进“算账经营”、深化管理创新、强化质量控制，依托冶金板带材卷取/开卷设备产品市场，加速产品的升级换代，努力提高产品质量、生产效率和市场占有率。联合南华大学进行冷、热轧卷筒在线监测装置研发和试验，解决迫在眉睫的技术难题。推进应用耐高温、耐磨、强度高的铜合金材料以及其他新型复合耐磨材料；加大对高精度、高效率、大张力（卷筒）卷取设备开发。完善和推广窄带热轧卷筒全自动润滑设计应用，保证一次性上机卷钢量达到40万吨以上。提升安全生产能力、风险防范能力、内部控制能力，促进智能制造，进一步增强企业竞争力。