



新时代新征程新伟业

立足区域优势,抢抓池州安庆“一江两岸 拥江发展”战略机遇——

大渡口镇:跨江联动 蓄势腾飞



大渡口镇航拍图。 通讯员 东轩 摄

□ 记者 潘欢欢

长江之滨,升金湖畔。

206国道和318国道、沪渝高速和济广高速在这里交汇互通;省级开发区——池州大渡口经开区在此高速发展;先后获得全国发展改革试点镇、全国重点镇、连续多年荣获全国千强镇等荣誉。

今年一季度,大渡口镇完成固定资产投资3.44亿元,工业投资2.25亿元,工业技改投资2.17亿元,实现规模以上工业总产值6亿元。1—5月,各项主要经济指标同比增长超过30%。

皖江南岸的东至县大渡口镇,主动迎接安庆市的辐射带动,坚定不移推动跨江联动、拥江发展,正在向着建设现代化滨江小城市的目标奋力奔跑!

产业共链 融合发展步入“快车道”

7月初,记者走进大渡口经开区,只见安徽金娃绿色食品产业园项目建设现场塔吊林立,机器轰鸣,一派火热的施工场景。

“我们正按照时间节点,加班加点施工,确保今年三季度投产运营。目前主体项目正在加快建设。”该项目负责人廖延根说。

该项目是池州、安庆两市推进“拥江发展”的合作案例之一。由安庆

市金娃绿色食品科技公司投资建设,占地面积60亩,今年2月开工。一期工程投资3亿元建设全自动生产线,主要生产功能饮料、气泡水等。

要真正实现两地“相拥”,政策是先行。为此,池州市先后出台《建设大渡口迎接安庆辐射带动协作区实施方案》《推进大渡口产城融合高质量发展的若干措施》,并编制完成《大渡口拥江发展战略规划》。

有了各项政策的出台和支撑,池州安庆两地企业交流、投资日益活跃,大渡口的发展也迈入了“快车道”。

“安庆籍企业入驻大渡口经开区数量显著攀升,这些企业涵盖现代服务业、智能装备制造、绿色食品加工等产业,符合大渡口经开区产业定位。”池州经开区管委会副主任、大渡口经开区党工委副书记余跃海介绍道。

如今,两地产业对接形成了互补态势。配套安庆汽车零部件千亿产业,大渡口把打造百亿级新能源汽车零配件基地作为未来发展的主攻方向。2021年,总投资30亿元的天道新能源和总投资15亿元的深电科等项目相继落地。大渡口省级绿色农产品加工产业集群已为安庆“菜篮子”提供大量优质农产品;安庆综合保税区已与池州开展了进口农产品分拨、加工合作。而大渡口西部安池产业合作区的规划建设,标志着两地

产业合作已经进入实质性阶段。

服务提质 实体经济“强筋健骨”

盛夏时节,走进位于大渡口经开区的中清新能源(东至)产业园,3万多平方米的厂房里一片繁忙,20多辆升降车和叉车来回穿梭。该项目占地824亩,由高效光伏电池和大功率组件智能制造两个子项目组成,全部建成达产后,预计年产值可达300亿元,税收8亿元以上。

一季度签约,二季度投产,中清新能源项目再次刷新了重大工业项目发展的“东至速度”。

“区位优势 and 营商环境是我们落户大渡口的重要考量。”中清新能源(东至)产业园项目负责人马森敏说,“无论是用地报批、厂房协调,还是招工招聘、供水供电,大渡口镇都给予了贴心服务,让我们切身感受到地方党委政府对经济发展的迫切心情。”

同样,在另外一家企业,记者也深切感受到大渡口镇对入驻企业用心用情。

“大渡口镇公司视为发展的‘福地’,公司去年产值实现了1.2亿元。”安徽润宇医用包装材料有限公司负责人方天任说。

2017年落户大渡口经开区的安徽润宇医用包装材料有限公司是专业生产医用涂胶纸和医用包装膜的

高新技术企业。这家由安庆扩规搬迁至大渡口经开区的企业,自落户以来,一直享受了镇里“保姆式”服务,企业发展一路高歌猛进,2022年销售额同比增长30%,亩均税收超过30万元,新上马的年产6万吨医用复合高强度阻菌材料项目正在建设中,规划年产值7亿元。

近年来,大渡口镇多次主动赴安庆学习考察交流,建立拥江发展工作专班,设立企业服务中心,大力开展“营商环境提升年”活动,帮助企业解决人才、土地、融资等难题47项。

“拥江通办” 释放民生红利

“旺季一天仅物流费用就能减少3000—4000元。”

去年,安庆长江大桥对皖R、皖H小型客车点对点实行减免,本地小车过桥免费后,池州市池一农业科技负责人疏萍可高兴了。据了解,池州市池一农业科技服务有限公司不少员工都住在安庆市区。以前大桥通行存在“肠梗阻”,企业还要给技术人员和管理人员补贴过桥费,再加上各个生产基地间的物流费用,都是不小的开支。大桥免费通行后,这部分费用就可以省下来了。

拥江发展的落脚之处,便是民生。

教育深度合作、医联体合作医疗,更优质的教育、医疗资源进入大渡口。

在教育合作领域,2022年11月,池州、安庆两地教育系统在大渡口召开座谈会,探讨教育层面深度合作,探索共建共享中小学社会实践基地、研学基地。在医疗合作方面,东至县总医院与安庆市立医院签署医联体合作协议,推动专家坐诊、绿色转诊等问题持续优化。在行政服务方面,加速高频事项政务服务跨市通办,取消异地公积金贷款户籍限制条件,执行与池州市缴存职工统一的公积金贷款政策,支持安庆市公积金贷款职工使用公积金到大渡口购买住房。

大江东去,奔流不息。乘着“一江两岸、拥江发展”的东风,我们有理由期待,拥有区位优势 and 农产品资源优势的大渡口镇必将迎来一个更加美好的未来。

走进乡镇看振兴

2023池州马拉松 10月15日鸣枪开跑

本报讯(记者王齐斌)记者从7月12日召开的2023池州马拉松新闻发布会上了解到,2023池州马拉松将于10月15日在池州市平天湖莲花台鸣枪开跑。中国田径协会副主席甄国栋出席发布会并讲话,副市长曹霞致欢迎辞。中央、省、市等30多家主流媒体及来自全省的百余名跑团代表参加新闻发布会。

池州马拉松创立于2016年,至今已成功举办六届。“池马”以最诗意赛道、最美花海赛道、最美水上赛道为跑友们所津津乐道,以高水平的办赛经验和高品质的赛事服务赢得了社会广泛赞誉,先后荣获中国田径协会金牌赛事、世界田联银牌赛事、中国体育旅游精品赛事等称号。本届“池马”将充分挖掘池州文化,深度融合“池州元素”,尽情展现“池州魅力”,用更优质的服务提升跑友体验感,以更丰富的内涵“大品

牌效应,进一步推动全民健身和全民健康深度融合。

2023池州马拉松由中国田径协会技术认证,安徽省体育局、池州市人民政府主办,安徽省田径游泳运动管理中心、池州市教育和体育局承办。本届“池马”将围绕“相聚池马,逐梦未来”主题,设置男、女马拉松,男、女半程马拉松以及欢乐跑三个竞赛项目,赛事规模总计12000人,其中全程2000人、半程4000人,欢乐跑6000人。目前马拉松及半程马拉松参赛报名已全员满额。

据悉,本届“池马”还将按照中国田径协会A1类赛事标准办赛,以高频计时摄像、组建专业裁判团队等,将池马打造成为长三角影响力最大的城市马拉松之一;按世界田联标准邀请世界田联标级专业选手参与“池马”,推进“池马”与世界接轨。

池州高新区入选 省级制造业数字化转型示范园区

本报讯(记者陆寒芳)7月11日,省经信厅公布2023年安徽省制造业数字化转型示范园区名单,池州高新区成功入选。

近年来,池州高新区通过建平台、优服务、强支持,加快园区制造业数字化转型步伐。该园区构建智慧园区服务平台,搭建工业互联网、园区综合管理两个应用管理子平台,服务园区主导产业企业63家,接入工业设备2097台,获评工信部5G应用比赛优秀奖。同时,引

进4家软件服务商企业对33家企业进行数字化诊断,推动30家企业开展数字化改造,购置55台工业机器人,成功打造省级数字化车间6家、两化融合管理体系贯标评定A级8家、AA级1家。

此外,该园区还制定相关配套政策10余项,筹措资金3亿元用于企业数字化、智能化转型升级,并常态化开展政策解读、工业互联网沙龙等活动,不断提升园区企业工业互联网认知水平。

4户家庭获评 2023年安徽省“最美家庭”

本报讯(记者潘欢欢)7月10日,由省委宣传部、省妇联、省文明办联合主办的2023年安徽省最美家庭、最美婆媳评选活动揭晓。我市4户家庭获评省“最美家庭”,4位媳妇获评省“最美媳妇”荣誉称号。

获得省“最美家庭”称号的是:汪代保家庭、李新友家庭、董翠芳家庭、何蓉家庭,获得省“最美媳妇”称号的是:齐桃云、方木慧、倪勤、方树萍。

据了解,寻找“最美家庭”活动是省委宣传部、省妇联、省文明办联合开展的群众性家庭文明创建活动,覆盖面广、影响力强。

近年来,我市高度重视家庭文明建设工作,积极开展文明家庭系列宣传活动,引导更多家庭以文明家庭为榜样,推动形成爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚;在深入挖掘、宣传群众身边的“最美家庭”的过程中,让广大群众和家庭在分享中学习、在学习中提升、在“寻找”中发现“最美”,以“最美”促进家庭文明建设。

培育和践行社会主义核心价值观
文明实践在池州
文明家庭

池州两名学子被录取为海军飞行员

本报讯(记者钱雪梅)记者从市招生考试中心获悉,我市两名学子被光荣录取为海军飞行员。他们分别是:池州市第一中学学生刘铨、青阳中学学生章海瑞。

刘铨就读于池州市第一中学高三(3)班,“我向往蓝天,选择海军航空大学的飞行员专业,我将好好学习专业知识,刻苦训练,争取早日遨游蓝天,报效

祖国。”章海瑞就读于青阳中学高三(9)班,“小时候,看着满天星斗,我就期待有一天能遨游太空,期待已久的梦想终于实现了。”两名未来的海军飞行员表示,海军的选拔非常严格,能够被录取,是一件非常荣幸的事情,进入学校后,一定会认真对待每一次训练,尽最大的努力守护祖国的碧海蓝天。

今日速递

中国载人登月初步方案公布 计划2030年前实现登月开展科学探索

新华社武汉7月12日电(记者李国利)中国载人航天工程办公室12日公布了我国载人登月初步方案,计划2030年前实现登月开展科学探索。

当日在武汉举办的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国载人航天工程办公室副总设计师张海联表示,我国计划在2030年前实现载人登月月球开展科学探索,其后将探索建造月球科研试验站,开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。

据了解,我国载人登月的初步方案是:采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。其后,月面着陆器将下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集。在完成既定任务后,航天员将乘坐着陆器上升环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球。为完成这项任务,我国科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备。

石台县大力发展富硒农业、富硒功能性食品加工业、富硒养生旅游业三大主导产业,通过扶持本土龙头企业、引进外地优质企业、与科研院所开展产学研合作等方式,建立硒产品研发和生产加工体系。目前,全县已培育有硒产业经营主体220家。

图为位于石台县仙寓镇的安徽硒泰富硒山泉生产车间。
记者 江志 摄

