

时代星云产业园当年建设当年投产,开发区新能源产业园即将交付…… 项目建设的“马尾速度”

本报记者 欧阳进权 通讯员 毛淑文 黄敏



时代星云智慧储能产业园航拍图。通讯员 黄敏摄

数字经济龙头企业创新谋发展

依山而建的国脉智能产业园占地193.4亩,总投资10亿元,围绕国脉集团车联网、身联网项目推进产融一体化国脉智能产业园建设。这是马尾打造新一代信息技术千亿产业集群的又一抓手。

扎根马尾二十余年,国脉科技已成长为数字经济的龙头企业,从“信息通信技术服务”到“车联网”,国脉多年来专注于科技创新,如今还将目光投向身联网。

国脉科技有关负责人表示,国脉科技是国内最大的车联网控制单元(TCU)生产企业,约占国内市场的60%,是中国汽车智能网联行业的领军企业,并在全国率先提出“身联网”概念,融合生物医学技术、物联网、人工智能等前沿科技,向“脑机接口”与“阿尔茨海默症”发起挑战。此外,还依托福州理工学院探索产教融合发展新路径,创新打造“讲师+工程师+技术股东”协同创新模式,相关经验获得国务院的肯定。

在新一代信息技术方面,另一家数字经济龙头企业新大陆科技集团正在马尾建设新大楼,发力电竞人才教育,打造电竞头部项目。

“产业是马尾立区之本。不管是国脉的‘身联网’项目,还是新大陆的电竞新项目,都是马尾企业牢记‘创新不问出身’嘱托的创新谋发展之举,将支撑马尾更好更快地发展。”马尾区负责人表示,当前,马尾正全力打造新一代信息技术、新能源储能、水产品预制菜等三大千亿产业集群,下一步将推动存量项目加快建设、如期投产,并生成更多后续项目,强链补链延链,在主题教育中不断强产业,开拓宜居宜业的现代化马尾新局面。

初冬时节,寒意渐浓,在福州经济技术开发区,重点项目建设的“热度”和“速度”不减,一派争分夺秒的火热景象——今年1月开工建设时代星云智慧储能产业园一期厂房已部分建成,本月将投产,实现当年建设当年投产;储能产业另一重点项目飞毛腿电池产业园四期已封顶,福州开发区新能源产业园本月验收后交付龙头企业使用……

马尾区以开展第二批主题教育为契机,大力传承弘扬“四下基层”“马尾的事,特事特办、马上就办”等优良作风,掀起项目建设“冬季攻势”,用实干推动发展。



飞毛腿电池产业园内,展示技术先进的电池。本报记者 原焯摄



建设中的飞毛腿电池产业园四期。本报记者 欧阳进权摄

86亩储能产业园厂房建成

在福马铁路北侧、福马路南侧的马尾快安坂地块,主色调白色,搭配银灰色和黄色线条装饰的厂房和仓库落成,工人们在新建车间内进行原料装卸、设备组装等工作,为即将到来的正式投产做准备,研发楼和办公楼将于明年1月底封顶。

这里就是时代星云智慧储能产业园,项目总投资约5.15亿元,用地面积87亩,总建筑面积约13万平方米。

“这里将实现当年开工建设、当年部分建成投产的开发区速度。”马尾区工信局负责人说,时代星云智慧储能产业园今年1月开工建设,仅历时10个月,就实现一期厂房部分建设完成,即将投入使用,体现了“马尾速度”和“马尾效率”。

“在前期审批以及整个建设过程中,各级政府给了我们全链条的靠前服

务,让我们在马尾、在福州发展的信心倍增。”福建时代星云科技有限公司公共事务总监胡晓说,为了全力推进项目建设进度,马尾区通过项目工作专班负责服务企业,协调解决项目建设过程中出现的水电等各种配套问题。

“时代星云智慧储能产业项目将为福州储能产业发展注入新动力,时代星云也将成为国际智慧储能的标杆企业。”福建时代星云科技有限公司厂房项目经理徐志峰说,项目投产后将有13条生产线,其中自动化生产线9条,自动化率接近80%。届时,产业园集新能源储能装备制造、储能重要零部件制造、储能集成系统研发、储能服务运维于一体,以光储充检一体化充电站、工商业储能、大型电力储能、户用储能等全领域储能解决方案为核心,成为福州市新型储能代表性产业园区。

来到江滨东大道,飞毛腿电池产业园四期10层厂房和22层研发楼映入眼帘。这里通过“向天要地”促发展,实现“零增地,产值和税收双倍增”,再造一个“飞毛腿”。

“我们通过与华为等企业合作,承接了大量家储和站点储能模组订单,未来可期。”飞毛腿集团负责人说,飞毛腿电池产业园占地面积96亩,分四期建设7栋高标准厂房及研发大楼、配套公寓等,为企业发展提供了更大空间。目前,一期至三期已投用,生产消费类锂电池、中小型动力电池;四期是工业园最后一期,建设一座单层面积4000平方米的10层高标准厂房和一座22层研发楼,裙楼、主楼均已封顶,计划明年底投产。

据介绍,四期建成后新增高性能锂聚合物电池智能生产线50条,电路板卡加工年产能达到3亿片,生产用于扫地机、电动自行车等日常生活电器所需的中小型动力电池,为企业开拓欧美市场做好准备。

马尾区有关负责人说,为了让企业安心做好实业,马尾以“龙头企业单独供地,产业集群集中入园”模式,招引一批重大延链补链项目。飞毛腿四期破解了土地瓶颈制约。该项目是目前福州最大的单体大面积高层厂房,通过容积率由1.5提高到3.0,新增厂房12万平方米,实现“零增地,双倍增”,为破解土地难题提供了重要借鉴。

除了时代星云和飞毛腿项目,作为马尾在建三大储能产业园之一,总建筑面积14.55万平方米的福州开发区新能源产业园也已建成,本月完成验收手续后交付使用。

“马尾很好抢占了新能源储能产业发展机遇,形成了以星云股份、时代星云、飞毛腿等企业为龙头,以装备和应用为主的新型储能特色集群,还集聚了宝诚精密、兴峰机械、大同电子、捷飞商业等零部件配套企业,‘十四五’将全力打造千亿级的国家级智慧储能产业集群。”马尾区有关负责人说。

打造国家级智慧储能产业集群

长乐掀起抓项目谋发展攻坚热潮 全力打造繁荣富裕文明开放的现代化新兴港口城市

本报记者 宋亦敏 余少林

吊机忙碌、车辆穿梭、工人奋战正酣……初冬时节,长乐大地上处处可见热火朝天的建设场景,一批批重点项目拔节而长,为日新月异的发展装上隆隆引擎。

第二批主题教育开展以来,长乐区牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,以更加紧迫的责任感和昂扬的精神,转作风、争一流,抓项目、谋发展,推动主题教育走深走实,柳足干劲推进重点项目建设,掀起一轮轮攻坚热潮,进一步夯实高质量发展支撑,全力打造繁荣、富裕、文明、开放的现代化新兴港口城市。

沿链聚合 集群发展 新兴产业蓄势待发

城市发展离不开项目支撑。长乐区在推动传统产业不断升级的基础上,大力引入新兴产业。当前,各大项目建设火热、蹄疾步稳,一幅幅欣欣向荣的画卷徐徐展开。

福米产业园贴片模组项目厂房内,工人值守在设备前,机器开足马力运转,产品正源源不断地从生产线输出。

“福米贴片模组项目主厂房一层,规划为福米大尺寸液晶面板贴片及绑定,目前已完成3条生产线的安装,并逐步放量投产。”项目相关负责人介绍,二层拟引进福米皇冠中小尺寸贴片产线,现正规划产线设备扩建、搬迁的整体设计与布局方案,预计明年一季度开始无尘机电工程装修,二季度启动设备搬迁及试产;三层规划为福米SMT项目,车间现已完成无尘机电装工程。

福米贴片模组项目占地178.1亩,总投资约25亿元,主营液晶面板、LCD显示模组等的生产。项目为国内单条产线最长、自动化程度最高的光电模组贴合厂,贴附环节采用目前最先进RTP贴附方式,11秒内即可生产1枚43英寸以上的电视液晶面板。建成后,将成为全球领先的大屏幕液晶面板供应商。

随着建设进程的推进,福米产业园从一片薄薄的偏光片开始,就地贯通偏光片贴合、显示模组、商业显示终端等上下游产业,就地消化上下游产品,一座高水平、高标准的全产业链“光显之城”呼之欲出。



▲福米贴片模组项目车间。本报记者 叶义斌摄

数字赋能 平台增效 千亿级产业集群迅猛崛起

数字时代风起云涌,数字经济发展如火如荼。如今的长乐,传统产业正借助数字经济赋能先进制造业的东风,实现产业信息化、数字化、智能化的转型升级,为长乐区全方位推进高质量发展注入澎湃动能。

只要导入一张照片,在“花无缺”AI图像搜索引擎上轻轻一点,几秒钟内就可以从平台数据库中找到这款花型面料的厂家、用料、生产状态、库存和价格等信息,并可根据需求下单采购……在国内蕾丝花边S2B自营行业领军企业辅布司的操作下,长乐花边产业站上时代潮头,焕发新生机。

“目前,国内花边产业领域有上万家工厂,辅布司全球纺织S2B工业互联网平台已实现70余万个非标品蕾丝花边SKU数据库定义,全球注册3万多家企业客户。”辅布司公司负责人高勇介绍,该项目是基于大数据分析、物联网等新一代信息技术,运用AI模型搜索引擎和生产产能智能调度系统所搭建的全球纺织辅料产销一体化行业工业互联网平台。平台包括辅布司全球销售、AI以图搜图、供应链云工厂、生产周期管理、智能仓储等系统,实现全球纺织辅料订单在线以销定产,推动纺织产业大数据的有效应用。

此外,中海创建的长乐纺织工业互联网平台、“互联网+纺织业”的“乐纺云”平台、专注“互联网+蕾丝”的“坐视布管”平台、服务钢铁冶金行业的“建钢云商”等工业互联网平台也在长乐蓬勃兴起,打通产业链、供应链、操作链,赋能传统制造业转型发展,点燃产业发展后劲,助力长乐打造千亿级产业集群。

先试先行 多点开花 全域融入新区新城建设

下一步,长乐区将如何打造繁荣、富裕、文明、开放的现代化新兴港口城市?

在全域新区上先行先试,全力打造繁荣的现代化新兴港口城市。随着新区新城建设的深入推进,长乐区的重心加快转向品质城建、产业导入、城市运营并重,将在提升综合承载、经济辐射和示范引领上先行先试,用足用好“五港齐聚”比较优势,提速“天字一号”机场二期、“地字一号”高铁进机场等重大枢纽,加快滨海快线、CBD输配环等项目建设,充分发挥空港综保区、闽港合作咨询委员会等平台载体作用,深度拓展与周边地区乃至长三角、粤港澳大湾区合作,打造数字经济等区域产业共同体,形成突破省市行政边界的大市场,持续提升面向国际、国内两个层面的辐射带动能力;大胆借助外力,积极争取万亿

国债等融资,定制招商、土地、基建、城市运营等一揽子实施方案,依托增量税收、特许经营等收入,通过“培育期+经营期”分期分片滚动开发,形成多点开花、全域繁荣的生动局面。

在新型工业化上先行先试,全力打造富裕的现代化新兴港口城市。长乐区将积极围绕数字经济核心竞争力培育这一课题,坚持以产业导入落地为目标,创新开展数据要素赋能地方特色产业发展等试点工作,加快建设全国第五个“数据出海”城市、全国数字安全产业发展样板等,打造成为展示数字中国建设的靓丽名片。同时深入实施培育扶持强龙头企业的行动计划,“工业提振”三年专项行动,巩固拓展福米产业园“从龙头到产业、再到生态”模式,以亩均效益精准选商、择优引资,加快推动低效土地嫁接优质项目,积极引导工业企业加快数字化、绿色化转型升级,持续布局第三代半导体、新型显示等战略性新兴产业,打造多点支撑、多元发展的产业体系。

在改革创新上先行先试,全力打造开放的现代化新兴港口城市。长乐作为两岸交流合作重要承载区,将以更高站位坚决扛起政治责任,增强“主动要”“大胆试”的勇气,争取更多独有政策,扩大直接承认台湾地区执业资格范围,以及高层次人才部分所得税奖补等优惠政策,吸引更多台湾产业、人才来航。此外,继续在服务台湾人才“后院”上发力加码,以服务带引,实现引进一位、带来一批。

在全面富裕上先行先试,全力打造文明的现代化新兴港口城市。长乐区将结合城市更新和乡村振兴行动,更好统筹文物保护与经济社会发展,深入挖掘1400年文化底蕴,活化利用古厝古宅、摩崖石刻等资源,高标准打造和平街、梅花古城等文化地标,打响海丝文化、侨乡文化、夜渡龙舟等特色文化品牌,不断提升城市文化内涵;深入推进党建引领基层治理“五大工程”,完善社区党组织领导下的党群联席会、居民议事会等协商共治机制;以“护河爱水 清洁家园”行动为重要抓手,巩固拓展营前长安村、鹤上新览村等典型经验,凝聚“长者食堂+”、集成化办医等工作合力,全方位打造“一生长乐”幸福品牌;锚定“海滨城市、山水城市”发展目标,加快“水美长乐”项目建设,深化滨江滨海文旅开发,推进山水林田湖草沙一体化生态保护修复,坚决打好“蓝天、碧水、碧海、净土”保卫战。

▼被誉为“神话之鸟”的中华凤头燕鸥在闽江河口湿地嬉戏觅食。(闽江河口湿地管委会供图)

