

# 追“新”向“质”谋突破

## 福州新区新质生产力创新发展沙龙侧记

本报记者 吴梓真 宋亦敏

昨日,由福州新区管理委员会指导,福州日报社、福州新区产业促进局、中国联通福州市分公司主办的福州新区新质生产力创新发展沙龙,在滨海新城数字中国会展中心举办。

作为“数智八闽·创新未来”福州新区新质生产力品牌行动的配套活动之一,沙龙邀请近百名专家学者、新质生产力领域企业代表和传统产业企业家代表齐聚东湖之畔,分享趋势洞见,把握产业脉搏,共同探寻福州新区以新质生产力推动高质量发展的广阔机遇。

### 传统产业里的新动力

“在发展新质生产力的新时代课题下,传统产业尤其是纺织行业的数字化转型正当其时!”昨日,在沙龙现场,中国联通(福建)工业互联网研究院行业总监张明利的一席话,引发不少本土企业的共鸣。

伴随着制造业的转型升级,新的生产方式为生产管理带来全新机遇与挑战。面对时代新课题,坐拥国家级新区资源,沉淀千亿纺织之城底蕴,福州新区与长乐区的纺织企业当仁不让地为广大纺织企业的转型升级提供了更多样本。

在整体纺织行业发展进入瓶颈的大背景下,长乐纺织如何逆流而上?当天,福建东南西北科技集团董事长高勇介绍了企业自主研发的S2B工业互联网平台——辅布司,赋能纺织中小企业智能化、数字化转型。

“以往花边行业的数字化改造,多是改变某个工序、车间或工厂的质效。”高勇介绍,辅布司使用物联网、AI等数字技术,收录并训练的蕾丝行业大数据智能设计蕾丝,实现了对花边面料研发、生产、营销等各环节的生态重塑,将原本高昂的设计成本降低至趋近于零,有效实现降本、增效、提质。

在福州新区,以科技赋能传统纺织行业的实践比比皆是。

“非常高兴看到我们与金源纺织的合作,实现了全流程全业务的数字化转型,这在纺织行业还是比较少见的。”张明利说,基于5G网络,联通(福建)产业互联网有限公司联合金源纺织打造的金源纺织5G智慧工厂,实现了订单、生产、设备、质量、能源、仓库等全流程的全面链接,高效协同。在他看来,传统企业的数字化转型,在数字化管理、智能化生产及个性化定制等之外,还涉及如何将一线操作员的培养以及优秀管理者的管理经验等“人文”结晶通过数字化方式记录下来。



福州新区新质生产力创新发展沙龙现场。本报记者 陈暖摄

### 日常生活中的新场景

在传统制造业转型升级彰显硬核实力的同时,新质生产力也正悄然影响人们的日常生活。放眼福州新区,教育、医疗和交通等重要领域,变化正在发生。

作为国内最早将AI引入教育领域的企业之一,从2018年发布首个“AI助教”,到打造“AI课件”“智慧教室”,再到2023年推出面向未来的智慧教育服务机构Edmodo Academy,网龙网络公司通过AI等新

技术,引领着全球教育领域的变革。“在探索新质生产力这条漫漫长路上,我们将继续凭借激情、创新、学习等特质,不断上下求索。”福建网龙公司代表郑毅斌说。

实现从传统产前筛查到整体诊断方案的难点突破;研发的无创DNA技术服务600多万用户,精准筛查近2万例唐氏儿,减少数百亿元社会经济负担;全国首个低深度全基因组测序应用于临床检测……7

年前大刀阔斧地将三代测序全产业链布局落地福州新区的福建贝瑞和康基因技术有限公司,如今又交出一份沉甸甸的答卷。从测序仪开发到测序仪设计,再到产品应用、市场推广,公司总经理周明坦言:“我们就是一家新质生产力企业。”

“我们持续推进车城融合建设,部署‘聪明的车’,建设‘智慧的路’,打造‘智能的云’、组建‘灵活的网’,构建‘精准的

图’,铺设智能网联汽车‘车路云一体化’发展路径,促进新区数字经济高质量发展。”福州数据集团有限公司副总经理潘一鸣介绍,如今福州新区已成为全国首批无人化、商业化政策落地的先行区,开放52条、双向192千米测试道路,并于1月实现10辆自动驾驶网约车从测试阶段转入示范应用阶段。“欢迎大家打开小程序,在这里亲身体验无人驾驶新场景。”他说。

### 向高攀登的新平台

传统产业蝶变腾飞,新兴产业生机盎然,日常生活加速变革……新质生产力助推城市高质量发展的图景处处可见。在诸多专家学者看来,各种场景的落地,依然离不开可靠的孵化平台。

2021年挂牌成立以来,围绕科技成果转化,福建省创新研究院正持续搭建科技创新平台,推动中国科学院等科研院所的项目资源在本地落地转化。

“科技创新是发展新质生产力的核心要素,我们将以全省产业技术创新需求为导向,围绕数字经济、海洋高新、绿色

发展、生物医药四大产业,持续推进创新链、人才链、产业链和资金链融合发展,助力全省加快培育形成新质生产力。”现场,省创新研究院风险管理部负责人、高级工程师黄海滨干劲满满。

为福州新区乃至福建多家企业提供数字化转型方案的中国联通福州市分公司副总经理林学技同样深有感触:“目前工业互联网的转型已经实现了从0到1的广泛突破,并向着1到n快速飞越。未来我们将持续深耕相关领域,不断挖掘人才

资源,立足福州新区、面向全国,加速培育新质生产力,为更多行业提供垂直解决方案。”

聚焦产业生态圈建设,华为开发者同样正快马加鞭推动福建鸿蒙生态建设。“目前鸿蒙生态设备已突破8亿台,超过4000家应用及服务已接入鸿蒙生态。其中福建省已有超百款应用加入鸿蒙生态,未来我们将持续推动更多本土企业接入鸿蒙生态,提升产品竞争力。”华为技术有限公司相关负责人介绍。

据悉,目前福建省已有超百

款应用加入鸿蒙生态,标志着福建省全面加快鸿蒙生态建设,推进各领域应用鸿蒙化进程。

海博TV、新福建、掌上公交、福听PDF编辑器、福听PDF阅读器、科拓停车助手、神州专车、超鹿运动、福州卫生健康、实时台风路径、钱大掌柜等30多个应用正式宣告启动鸿蒙原生应用开发。

鸿蒙生态在福建省的快速发展,将持续推动福建软件产业更高质量发展,提升福建在全国数字经济版图中的综合竞争力。

# 长乐工业项目全流程报批服务指南出炉 一本小册子 服务大提升

本报记者 宋亦敏

昨日,长乐区行政服务中心管委会重点项目提速审批小组主动上门,为去年以来完成土地出让的福建立华智纺科技有限公司、恒申安科罗工程材料有限公司、锦逸高性能材料有限公司送上工业项目全流程报批服务指南、提速审批小组名单及联系电话,并针对项目报批流程进行详细讲解。

据了解,15日,由长乐区行政服务中心管委会牵头编写的工业项目“全生命周期”报批服务指南正式印发,旨在为福州新区、长乐区的工业项目提供详细报批服务。

采访过程中,记者发现,长乐区行政服务中心管委会秉持“不叫不到、随叫随到、说到做到、服务周到”的原则,主动服务重点项目建设,由细节入手,从一本指南、一份名单到一次讲解,把报批服务做到企业心坎上,促进福州新区、长乐区营商环境有效提升。

### 一本指南 审批流程尽在掌握

得知长乐区行政服务中心管委会印发了工业项目“全生命周期”报批服务指南后,福建大东海实业集团有限公司项目报批经办人员林静早早起来领取了一本。“指南很完备,配合讲解,让我对审批流程有了基本了解。这简直是及时雨,为我们报批指明了方向!”她高兴地说。

作为工业项目全流程报批服务指南,这本指南有何亮点?记者翻开这本小册子,只见上面详细介绍了工业项目审批具体流程以及每个事项的审批部门、办理时限、



申请材料和注意事项等,并提供了所需材料的来源渠道。同时,对业主在报批中的常见问题,也给出了解答,图文并茂,通俗易懂。

长乐区行政服务中心管委会相关负责人告诉记者,由于工业项目审批的全生命周期报批流程繁琐复杂,多数业主对审批流程不甚清楚,选择交由第三方代办,导致无法把控审批进度,也增加了“踩坑”风险。自行报批的业主则到处咨询,碎片式地了解报批流程,常因出现材料缺失、跑错部门等情况被驳回,只能反复报批、试错。

“之前,有业主跑了七趟才办完验收手续。”该负责人介绍,“每次报批都要重新走一遍流程,不仅造成时间、精力、金钱上不必要的消耗,也严重影响项目进度。”

“这些痛点,都是管委会走访调研部分重点项目时发现的。因此,今年我们组织住建、资规、生态

环境、人防办等相关部门,将原先零散的流程重新梳理,厘清各个业务办理过程中可能存在的堵点难点,再汇编成这本工业项目‘全生命周期’报批服务指南。后续我们还将根据政策、市场需求及项目业主的反馈,定期更新完善指南,不断提升服务质量。同时着手启动制定房地产、市政项目全生命周期报批服务指南,尽早实现全类别项目、全流程报批服务指南的全覆盖。”上述负责人说。

### 两套机制 实时破解报批难题

项目既要“招得进”,更要“落得好”。在项目招引的“后半篇文章”中,长乐区行政服务中心管委会如何当好项目流程服务的“店小二”,推动项目稳步落地? 对此,中心管委会积极探索、靠前服务,在去年成立重点项目提速审批服务小组,建立与公共资源

交易中心、成员单位的双联动机制。

在双联动机制下,重点项目提速审批服务小组从完成土地出让当天便全程跟进,并根据项目进展情况适时协调相关部门审批人员与项目业主面对面交流,为项目量身定制、精准施策,解决项目报批中的“疑难杂症”。

双联动机制为重点项目带来了什么?

“更快推动项目进程!”长乐万洋众创城项目开发服务经理罗林脱口而出。作为试点项目,长乐区行政服务中心管委会通过一对一店小二式服务加速推进报批,项目从赋码到取得桩基许可进场开工,仅用了2个月17天,为后续加快项目建设、早日竣工投产打下坚实基础。

双联动机制的出现,也使中心各部门配合更加紧密,项目管理工,作更为高效。“既实现了项目管理的可视、可感,又有效杜绝了项目管理中存在的进度不明、沟通不畅等现象。”区行政服务中心管委会相关负责人表示。

### 办事无忧 形成有效制度管理

不为不办找理由,只为办好想办法。在设立“办不成事”兜底服务窗口的基础上,今年以来,长乐区行政服务中心管委会联动区纪委监委,建立政务服务线索移送工作机制,将严厉的纪律监督运用到行政审批服务中,对办件系统中存在“窗口否决报备”“预审不通过”三次及以上的情况予以严格筛查,并

在分析成因后,及时向长乐区纪委监委移送问题线索,形成有效制度管理。

这些只是长乐区政务服务中心探索政务服务质量提升的缩影。近年来,中心管委会不断深化“放管服”改革,陆续推出多项创新服务举措,努力让企业和群众“能办事、快办事、好办事、办成事”。

加快推进惠企资金网(二期)建设,努力实现由过去的“企业找政策”向“政策找企业”转变;组建业务专班,通过走访调研、暗访督导、驻点培训等方式,全面规范乡镇(街道)便民服务中心工作;增聘“政务服务体验官”,协助督导,提升服务质量;持续推进建设工程项目跨省远程异地评标,优化招标投标领域营商环境……

全周期、全过程、全方位的“保驾护航”,让“服务好了,折腾少了,方便多了”成为办事群众的切身感受。2023年,长乐区政务服务中心共受理办结约121万件业务,办结率100%,好评率100%。2023年,长乐区“服务效能提升攻坚行动”在全市排名第二,今年第一季度“优化营商环境攻坚突破行动”在全市排名第二。

“营商环境没有最好,只有更好。下一步,我们将根据上级部署和区委、区政府工作要求,深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,深入开展作风建设年行动,朝着‘拿地即开工’的目标努力,进一步优化营商环境,助力福州新区、长乐区实现高质量发展。”上述负责人表示。

## 福建富轩科技有限公司 新项目投产 银基纳米材料产品 全国领先

本报讯(记者 钱嘉宜 通讯员 薛有雄 滕端钦)15日,位于江阴港城经济区的福建富轩科技新能源纳米材料项目顺利投产,标志着全国领先的银基纳米材料生产研发基地建成投产,推动纳米粉体材料实现进口替代,打破国外技术壁垒和垄断。

当天,在公司生产车间,第一批产品硝酸银顺利出炉,并第一时间被送往实验室进行产品数据分析。公司外联部总监卓福说:“首批硝酸银产品经过实验室检测,各项指标远超国家标准。今年预计产值能达到50亿元,全部达产后超百亿元。”

据了解,福建富轩科技有限公司投资建设新能源纳米材料项目,引进硝酸银、硝酸银、超细银粉等银基纳米材料生产线,形成新增年生产硝酸银、银粉等银基材料5200吨产能。

据介绍,银粉主要应用在光伏面板上,目前国内太阳能光伏面板上使用的高端银粉主要依靠进口。为确保技术优势,该公司在原有银基纳米材料技术储备基础上,开发了三项国家级发明专利,并与相关的科研院所展开技术合作,同时在公司内部建立技术研发体系,通过外部技术合作与内部技术沉淀相结合,强化技术保障。



福建富轩科技有限公司新能源纳米材料项目顺利投产。(福清影像中心供图)

## 东南汽车城奔驰公司 光伏发电二期投用 年省电费440多万元

本报讯(记者 谭湘竹 通讯员 陈秋霞)近日,位于东南汽车城的福建奔驰汽车有限公司屋顶分布式光伏发电二期项目正式并网发电。该项目装机容量约达12兆瓦,采用园区企业“自发自用、余电上网”的消纳模式,可每年为企业节省电费440多万元,相当于减少标煤消耗近6612吨,减少二氧化碳排放2万吨左右。

在闽侯县,光伏并网的红利正惠及越来越多企业,福州福享汽车工业有限公司就是其中之一。该公司于2023年9月实现光伏并网,利用厂房屋顶光伏发电,预计每年可节约用电近284万千瓦时。不仅如此,光伏板的安装还为厂房提供了隔热保温层,为企业节约空调电费,并在一定程度上降低屋顶漏水的风险。

截至13日,闽侯已完成光伏项目并网1016户,总容量约120兆瓦。其中东南汽车城完成光伏项目并网17户,总装机容量约2.7万千瓦,全年能节省用电量约2970万千瓦时,在有效降低园区企业用电成本的同时,还为企业创造经济利益,推动企业绿色可持续发展。

## 江阴港区两泊位 通过交工验收

本报讯(记者 钱嘉宜 通讯员 谢利春)15日,记者从江阴港城经济区获悉,福州港江阴港区8号、9号泊位工程(一期工程)通过交工验收。

福州港江阴港区8号、9号泊位工程由福建融港码头发展有限公司投资建设,近期建设内容为3个3万吨通用件杂货泊位,远期调整改造为1个5万吨级和1个7万吨级集装箱泊位,泊位长668米,本次交工验收范围为8号、9号泊位陆域形成及地基处理、西护岸工程等7个单位工程。

江阴港城经济区相关负责人表示,此次7个单位工程顺利交工验收,为项目后续总体竣工验收奠定了基础。项目建成后将进一步提升江阴港区港口枢纽能级,加快构建现代港航服务体系,推动江阴港区向建设国际深水大港迈进。



江阴港区两泊位通过交工验收。(江阴港务站供图)