

# 时刻以超级敏锐眼观六路耳听八方

## 高端装备制造招商服务局学好用活“招商地图”



日前,高端装备制造招商服务局采用打出驻点招商、产业招商、以商招商的“组合拳”,以“想在企业先,做在企业前”的诚意感染客商,用实际行动让企业看到经开区在产业发展方面的“专精优”,增强了企业的投资信心,一批高端装备和新能源大项目相继落户经开区。过程中,学好用活招商地图起到了关键性作用。

“产业招商地图就像一份‘拼装地铁的说明书’,缺哪个环节,一目了然,然后像拼图一

样招引相关企业。”高端装备制造招商服务局负责人郑辉打了一个形象的比方。近年来,新兴消费类电子产品逐渐兴起,为消费类锂电池行业提供新的增长动力。消费电子电池是消费电子产品提供电力的储能工具,具有能量密度高、循环寿命长、充放电性能好等特点,主要为锂离子电池。根据《锂离子电池产业发展白皮书(2021版)》,2020年全球消费类锂离子电池出货量在电池行业中占比达32.8%,其中,中国消费类锂离子电池出货量是51GWh,在国内锂离子电池出货量占比32.2%。消费电子电池应用范

围广,包括无人机、电动工具、传统的手机电脑等,其中手机、电脑和其他消费电子在锂离子电池市场占比分别为7.2%、9.0%和16.6%,随着手机和电脑进入存量市场,智能穿戴、电子烟等将成为消费锂电的重要增长点。在例行的产业学习交流会上,高端装备制造招商服务局工作人员学习了由工业和信息化部批准发布《电子烟用锂离子电池和电池组通用规范》,发现一次性电子烟锂电池市场广阔,需求量大,具有爆发性的特点,通过以商招商的方式,联系到了湖南宇拓新能源科技有限责任公司,发现该企业和招商人

员对产业分析的情况一致,一个新的消费级锂电池项目就顺其自然落地到了经开区。

服务企业无止境。该局将“把企业家当自家事,把企业事当自家事”的理念贯穿在项目落地后的服务工作中。2021年下半年项目顺利签约落地,2022年上半年开工,该项目由湖南宇拓新能源科技有限责任公司投资建设,总投资3亿元,其中固定资产投资约1.5亿元,项目主营为研发、生产聚合物电池和动力锂离子电池,产品主要应用领域为数码通讯、动力储能、穿戴设备、智能家居、金融支付、医疗设备等电子设

备行业。项目全面达产后五年内可累计实现销售收入约30亿元,累计纳税额约1.2亿元。

“让我们更加熟悉项目落地的各个节点工作,还扩张了朋友圈,以便进一步地为企业做好服务工作。”郑辉说到,从为企业选好位于凤凰湾集成电路产业园3号楼,约19000平方米标准厂房的“家”,到帮助企业申请各种开工许可,到推动厂房装修,再到为企业申请政府补贴,其中涉及消防、审图、设计、财政等多个部门,以企业实际需求为导向,自我加压主动为企业提供“一站式”代办服务,努力创造更加便捷高效的营商环境。

## “科技要发展 计量须先行”

### 江苏圣极基因科技有限公司“微流控芯片式数字PCR系统” 获得全国首张数字PCR仪计量评价证书



近日,上海小海龟科技有限公司全资子公司江苏圣极基因科技有限公司生产的“微流控芯片式数字PCR系统”通过中国计量院NIMCS计量评价,获得全国首张数字PCR仪计量评价证书。本次计量评价严格依据JJF1527-2015、YY/T1173-2010、NIMCS-MTS005:2022规范要求,从检出限、示值误差、重复性、温度控制等方面对仪器进行全面验证,充分展示国产数字PCR仪器在产品性

能和质量控制方面的高要求。

据了解,数字PCR仪是一种可以实现对目标核酸/基因准确测量的生物分析仪器,被广泛应用于传染病检测、肿瘤和遗传病诊断、转基因检测等领域。新冠疫情防控中,数字PCR仪在新冠病毒核酸标准物质研制、疑似病例复核检测和复杂环境样本中病毒监测等方面发挥重要作用。建立严格的数字PCR仪计量技术评价标准、开展仪器性能的计量技术评价工作,将大力推动国产数字PCR仪的应用和高质量发展。

“科技要发展,计量须先行”。圣极基因科技有限公司相关负责人表示,生物计量是国家先进测量体系建设中必不可少的一环,研究建立生物计量测试评价标准规范,推动开展国产高端生物分析仪器计量评价,将有助于促进我国生物分析仪器的高质量发展。NIMCS计量评价证书体系参考借鉴国际相关型式批准和评价制度,致力于解决新型高端测量仪器、复杂测量装置、综合测量系统等计量评价技术难题和时效性需求,发挥计量技术引领,促进产业高质量发展。



8月17日,合光电子科技公司二极管生产车间技术人员正在对准备销往广东、广西市场的一批新产品精心检测。相关人员介绍,上半年总销售量已经超过去年全年。

## 项目现场

本报讯:日前,记者走进江苏中能硅业科技发展有限公司项目建设基地,只见五十多米高的钢架构拔地而起,千余位工作人员头顶烈日战犹酣,在各自负责的区域内紧锣密鼓有序施工。

上午10点30分,100万吨冷氢化项目建设基地异常忙碌,施工、工艺、监理、设计等单位人员齐聚现场。“目前802H装置吹扫试压完成,正在进行电仪安装及调试,为正式投产做足准备。”中能硅业相关负责人告诉记者。

在建设现场,千余名施工人员分散在各处。近看,紧握电动扳手加固、挥起铲子抹灰,地梁支模如火如荼;远看,钢筋织密的柱状体遍布整个项目现场,一座大型生产基地雏形初现。回望这一派热闹施工场景,该项目负责人胸有成竹地说:“从去年12月16日桩基施工,如今已经完成项目建设进度的80%。项目参建人员克服疫情、酷暑、暴雨等带来的施工困难,抢抓晴好天气,大干快上,力争三季度实现项目竣工。”

“开饭了!”中午11点30分,工作餐准时送到现场,一荤一素,一汤一饭,另配有水果。工人们围坐一起欢声笑语、享受美餐。经过小憩片刻后,等待他们的又是一场硬仗。

下午2点30分,满载着盐汽水和老冰棒的“清凉小车”缓缓驶入项目建设基地。为节省大家排队取水的时间,行政工作人员将服务阵地前移,直接把水和冰糕送到大家手中,“最近几天连续高温酷暑,大家辛苦了,一定要多喝水,降降温、解解暑,注意错峰施工!”工作人员边送上冷饮,边叮嘱大家注意身体。持续高温、高强度工作加上高人流,为今年的防暑降温工作增加了不小难度。为了让大家清凉度夏,公司高度重视,早谋划、早安排、早落实,按照各单位工作环境、施工情况等因地制宜合理分配发放防暑降温用品,确保用好、用实,以此激发员工持续攻坚的主动性和积极性,为公司实现年度任务目标加油蓄力。

据了解,今年以来,随着各技改项目陆续开工建设,公司持续吹响项目建设的“集结号”,所有在建项目奋勇争先,倒排工期、压茬推进,取得重大进展。在项目建设中,由于受高温、降水等极端天气影响,施工现场有时积水较多,严重影响切割电焊等用电施工,造成工期延误。为了把耽误的时间抢回来,相关单位加大服务力度,统筹安排,及时解决困扰施工难题,全力保障项目进度。华陆科技相关负责人表示:“自项目开工以来,经开区党工委、管委会领导和相关部门给予了大力支持和帮助,在项目电力、土建、道路、给排水、设备运输等方面全方位精准服务。”

中能硅业相关负责人表示,截至目前,项目首套开车装置及配套实物工程量已基本完成,吹扫试压基本结束,正在进行电仪收尾工作,进入开车前准备阶段,项目整体建设预计9月中旬完成,9月底前全部投入使用。

紧锣密鼓赶快赶早 一丝不苟保质保安  
中能硅业100万吨冷氢化项目预计9月底前建成投用