



图一:泰和新材国际创智中心项目现场。

图二:烟台力华电源科技有限公司25GWh大圆柱储能电池项目建设现场。

图三:汉高鲲鹏工厂施工现场,大型机械忙碌运转。肖水莲 摄

图四:环磁山国际科研走廊创新园圃全貌。

新区速递

黄渤海新区「项」上发力,搭建创新载体,加速转型升级 ——动能澎湃 路向新

A 育「新」——深度融合科技与产业

创新,是加快培育新质生产力的题中应有之义。打牢科技创新“底座”,黄渤海新区全力推进高水平创新平台建设,持续推动科技创新和产业创新深度融合,助推产业迈向高质量。

走进泰和新材国际创智中心项目现场,工人们正在对研发楼和办公楼等进行装修装饰。目前整个项目7栋单体都完成了主体封顶,预计今年底将全面建成。

作为黄渤海新区重点推进的重量级总部研发基地,国际创智中心是泰和新材践行“人才引领、创新驱动”发展战略的重要举措,总投资10亿元,旨在通过搭建产学研用共享技术平台,构建高端人才聚集创新高地。

环磁山国际科研走廊创新园圃项目是黄渤海新区重点打造的又一高端平台载体。该项目主要围绕五大功能模块,引进优质科创头部企业,提供众创孵化加速载体,推动工业互联网基础设施和产业链上下游集聚完善,打造胶东经济圈工业互联网先锋示景区和烟台信息技术产业创新极核,助力烟台环磁山国际科研走廊科研资源集聚、科技成果孵化和新兴产业培育。

走进项目现场,工人正在忙着进行室内装修、室外沥青铺设和景观绿化的收尾工作。“目前整个项目即将进入竣工验收阶段,我们也是加班加点,争取早日完工。”烟台业达经发集团相关负责人介绍说。

创新平台是提升创新策源能力的重要载体,也是面向产业创新需求、促进科技创新资源开放协同的重要平台。无论是环磁山国际科研走廊创新园圃,还是泰和新材国际创智中心,亦或是正在建设中的九目研发中心等创新平台与载体,都是黄渤海新区集聚创新资源、营造创新生态、提高创新引领“实效”的关键路径,将进一步提升区域创新能力,推动新质生产力发展。

B 革「新」——转身向高端化智能化

数字化、智能化是新型工业化的鲜明特征,是推动制造业高质量发展的关键路径,也是加快形成新质生产力的重要一环。

在黄渤海新区,越来越多的企业通过改造提升或者新建项目来实现生产的数字化和智能化,进而推动产业的转型升级。

汉高鲲鹏工厂作为德国汉高集团在黄渤海新区新建的绿色现代智能工厂,引进欧美最先进生产工艺,采用世界领先自动化技术,设有8000平方米的智能化仓库,实现全流程精准化、标准化和智慧化管理。同时,配备国际领先的能耗管理系统、水循环系统及地源热泵系统,使用100%可再生能源电力,每年可减排5000吨二氧化碳,减少25%耗水量。

走进汉高鲲鹏工厂项目现场,只见塔吊林立,机车轰鸣。“整个项目一期共12栋单体,目前办公楼已经完成主体封顶,生产车间正在进行主体施工,预计今年底前能完成主体建筑施工,2025年3月份开始试生产。”汉高鲲鹏工厂项目现场负责人介绍,新工厂建成后将提升汉高在中国市场的高端粘合剂产品供应能力,以高质量、可持续的粘合剂产品和解决方案,充分满足电子、汽车、医疗、装备制造、航空航天等快速增长行业的需求。

正在建设的烟台泰和新材高效智造间位芳纶产业化项目,是泰和新材在原有土地上新建的自动化车间和原料灌装区。整个生产过程通过信息化智能控制,实现在线自动检测、在线自动取样、成品自动包装和智能入库。

整个项目将建设18条间位芳纶生产线,配套建设溶剂精馏回收装置、污水处理、动力供应等设施,目前一号车间土建基本封顶,原料灌装区正在进行桩基施工,2号车间预计2025年施工。”泰和新材集团股份有限公司相关负责人介绍,建成后,将形成年产20000吨间位芳纶的生产能力,助力烟台建成全球最大的间位芳纶生产研发基地。

转身向高端。在新型工业化的大形势下,越来越多的企业选择向智能化、数字化、绿色化转型,更加注重发挥科技创新的引领作用,更加愿意推广使用新技术、新模式,带来的是更加澎湃的发展新动能。

C 向「新」——抢占新兴产业新赛道

加快形成新质生产力,积极培育战略性新兴产业和未来产业是题中之义。

眼下,在黄渤海新区,新一代信息技术、新材料、生物医药、高端装备、新型储能等新兴产业发展蓬勃向上。

先来看生物医药领域的迈百瑞M4生产大楼项目。该项目已进入内部装修、设备安装及验证阶段。建成后,将进一步完善迈百瑞一站式全链条CDMO服务体系,持续扩大生物反应器现有产能,提升ADC药物的商业化能力,进而增强迈百瑞在CDMO行业的市场竞争力。

正在加紧建设中的力华电源科技25GWh大圆柱储能电池项目,是该区发展新型储能产业的重磅项目。

“项目共计18个生产单体,其中4栋单体已完成封顶浇筑,4栋钢结构厂房主立柱已完成50%。生产设备均已采购完成,正在加工制作阶段。”

力华电源科技相关负责人介绍,该项目将新上国内首条磷酸铁锂体系铝壳大圆柱电池的全自动生产线,通过锂电原材料创新和制造工艺创新,力华电源产品在多个方面性能指标达到国内领先水平。

抢占以锂电为代表的新型储能产业赛道,加快培育新质生产力,黄渤海新区高标准规划建设了新型储能产业园,重点建设“4个集聚区+1个示范区”,着力引进一批龙头企业和具有核心竞争力的高成长型企业,打造新型储能研发、制造、应用全链条产业生态。目前,园区已落户力华电源科技25GWh大圆柱储能电池、泰和新材芳纶隔膜等产业项目16个。

目之所及,新项目新亮点不时涌现;心之所感,新理念新气象竞相涌动。一个个项目的落地建设,孕育着一个个新的经济增长点;一处处产业的新布局,积蓄着新旧动能转换的蓬勃力量,昭示着黄渤海新区新质生产力积厚成势。

党建引领促招商

黄渤海新区数字经济招商有了“红色引擎”

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 张震)6月5日上午,趣丸(烟台)数字经济产业园项目集中签约仪式在广州总部落成仪式在烟台黄渤海新区举行,标志着趣丸科技在广州总部之外布局的首座数字经济园区启动运营,将为黄渤海新区数字经济发展和新质生产力培育再添新动力。

趣丸科技是一家集兴趣社交、电子竞技、互动娱乐等业务于一体的中国互联网50强、独角兽企业。选择在黄渤海新区建设数字经济产业园,这背后有一段党建引领结“亲家”的佳话。

“黄渤海新区产业基础雄厚,营商环境优越,扶持政策完备,载体资源丰富,数字经济发展势头良好,这是我们落户新区、布局产业园的最重要动力。同时,招商局数字经济招商党员小分队与趣丸科技党支部充分沟通、密切合作,大大加快了项目落户进程。”趣丸科技党支部有关负责人如是说。

党建引领,点燃了黄渤海新区数字经济产业招商的“红色引擎”。由招商局党委委员牵头,第五党支部党员骨干组成数字经济招商党员小分队,将党建引领深度融入数字经济招商引资工作全过程,着力在项目招引上想办法,在跟踪推进上下功夫,为数字经济招商注入红色澎湃动能。

烟台自贸片区创新进口原油监管检测模式

企业通关再提速

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 朱先俊 朱亚森)近日,一艘载有约13万吨进口原油的VLCC船舶靠泊烟台港西港区,通过烟台海关对原油的现场查验取样,将样品送至相距8公里的海关油品检测分地点实验室进行检测。这是该实验室启用后首批检验的进口原油,改变了以往样品需要送至外地检测的情况,实现与码头距离更近、查验时间更短、通关效率更快。

作为中国北方重要的能源进出口基地和中国最大的原油混兑配输基地,烟台港原油吞吐量累计突破1.5亿吨,原料需求量逐年递增。但由于进口原油属于我国重要的法检大宗商品,以往货物到港后,需海关上船取样后送至外地海关实验室进行检测,样品检测周期长、船舶滞港费用高。“随着炼油产能规模不断扩大,我们希望可以进一步提升通关时效,缩短货物滞港时间,加速原油管输,满足厂区生产需要。”地炼企业代表表示。

为此,烟台自贸片区建立“区关港”联动机制,积极推动烟台海关搭建技术中心油品检测分地点实验室,推出进口原油监管检测新模式,让进口原油到港后实现第一时间接样、第一时间检测、第一时间出具检测报告。

目前,该实验室共配置油品化验设备与辅助设备近50台,均通过CNAS和CMA资质认可,具备14项原油检测和15项燃料油检测功能,可压缩通关时间8个工作日以上,年均可节约企业成本数百万元,大幅提升了口岸服务竞争力与营商环境水平。

黄渤海新区落实跨区域经营场所备案助企业降本增效

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 姜美玲)6月4日,烟台三生生物科技有限公司在烟台黄渤海新区政务服务大厅取得了首张跨区域经营场所备案的营业执照。“跨区域经营场所备案,省去了我在黄渤海新区和蓬莱区之间来回跑的麻烦,真是太方便了。”公司经办人史女士说。

烟台三生生物科技有限公司为黄渤海新区企业,因业务拓展需要,拟在蓬莱区另设经营场所。按照以往登记模式,跨区域经营的企业必须向经营场所所在地申请办理分公司登记,若在全市不同的管辖区域内开展经营的,则需要办理多个分公司。而分公司设立后,每年需要进行分公司年报、税务申报等事项,这无疑增加了企业的管理运营成本。

为响应企业诉求,黄渤海新区积极落实企业跨区域经营场所备案,将原来县域范围内备案经营场所拓展至整个烟台市范围。符合备案条件的企业,跨区经营无需再办理多个分公司,可直接申请经营场所备案,且备案场所数量不受限制。跨区域经营场所备案为企业跨区经营提供了多种选择,缓解了企业跨区经营的困扰,同时也帮助企业节省了管理运营成本,助力实体经济良性运行。