



## 11家入选省级名单

新区创新型中小企业培育工作再创佳绩

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 鹿慧选)近日,山东省工信厅公布了2024年第一批创新型中小企业名单,由烟台开创互联网产业孵化园区培育的11家企业成功入选。至此,该园区已累计培育创新型中小企业16家。

创新型中小企业,是指具有较健全的创新机制,以技术创新为核心,形成以技术、品牌、制度、管理、文化等全面而持续的创新能力,并借此获取超额利润的中小规模企业,是优质中小企业的基础力量。

此次入选的11家企业均在各自领域具有较强竞争优势。其中,烟台市恒维智能科技有限公司主要从事物流、港口、医疗、企业办公、政务等行业软件的研发,可为企业提供行业标准化软件产品,提高企业生产运行效率,降低企业运营成本;山东澎凯智能科技有限公司主要从事电梯无线通讯设备、电梯智能刷卡管理系统以及电梯物联网系统的研发生产,可为客户提供先进电梯通讯智能化系统以及电梯智能控制系统解决方案;烟台吉恩生物科技发展有限公司主要从事生物技术、功能基因组及农作物生物育种研究、开发,产品包括小麦优良基因资源和优良种质资源,研发团队与烟台大学合作完成了国内首个小麦近饱和突变基因库的构建,对保障国家粮食安全、解决种子“卡脖子”问题具有较大意义。

烟台开创互联网产业孵化园区是烟台黄渤海新区首个民营科技孵化平台。自2016年以来,始终以大数据、云计算等新一代信息产业为引领,为具有潜力的创新项目提供创业培训与孵化、资源配置、商业模式创新等深度整合服务,助力中小企业快速发展。截至目前,园区已培育国家科技型中小企业150家、高新技术企业46家,连续两年营业收入超千万元企业15家,获得投融资企业45家,投融资总额1.6亿元,一企一技术研发中心10家,市级专精特新企业10家,入孵企业孵化成功率达85%以上。

## 总投资40亿元

4个项目亮相“2024港澳山东周”

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 王芮)5月26日,作为“2024港澳山东周”重要环节之一,烟台—香港绿色低碳与科技金融合作交流会在香港举行,烟台黄渤海新区现场签约1个QFLP项目及总投资40亿元的3个产业类项目,涉及金融基金、节能环保、清洁能源、科技教育等领域。

此次签约项目为首创水务环保、港区智能化设施、中国教育集团黄渤海科教园区产教融合中心。其中,首创水务环保项目主要从事污水处理及再生利用业务,将导入中国500强上市公司品牌资源和前沿技术,统筹布局低碳发展路径,积极探索创新型减排新技术,持续加强低碳资源回收技术应用建设与推广。港区智能化设施项目是烟台市落户的首个LNG接收站项目,也是省市天然气储气能力建设的核心依托,该项目是在完成前期投资的基础上再增资10亿元,未来将建成我国北方地区重要的清洁能源供应基地。中国教育集团黄渤海科教园区产教融合中心项目聚焦烟台科技学院黄渤海校区二期建设,建设规模约23万平方米,投用后入驻学生可达20000名、教师员工约1100名。

在此次交流会上,黄渤海新区管委还与烟台国诚誉丰招商服务有限公司、北京紫峰投资管理有限公司签订合作协议,将汇聚三方资源,打造国内顶尖的QFLP基金,撬动更多优质产业项目落户,为黄渤海新区产业升级和经济发展注入新动力,助力打造新一代信息技术、新材料、新能源、高端装备与先进制造行业的千亿级重点产业集群。

以会为媒促招商,抢抓机遇引项目。“我们高度重视各类展会活动对招商引资的溢出带动效应,通过这次交流会,我们结识一批境内外客商,并向他们推介了黄渤海新区优质的投资创业环境,得到了积极反馈。”黄渤海新区招商局有关负责人介绍。

## 新增一五星级酒店

福朋喜来登酒店品牌首度亮相烟台

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 吉兴磊)5月27日上午,烟台福朋喜来登酒店在黄渤海新区开业,标志着该品牌在烟台迎来首秀。

“烟台市首家福朋喜来登酒店开业,是万豪国际集团推进‘品牌+目的地’发展策略的又一力证,进一步拓展品牌在中国的布局。我们相信,烟台福朋喜来登酒店将为商务和休闲宾客带来更加多元的住宿选择,为黄渤海新区文旅产业注入全新的活力。”万豪国际集团中国中西区区域副总裁刘宗先生表示。

福朋喜来登酒店是万豪国际集团旗下全球旅行计划——万豪旅享家(Marriott Bonvoy®)的参与品牌,该品牌在全球46个国家和地区设有超过300家酒店。此次开业的烟台福朋喜来登酒店位于黄渤海新区双祥国际广场,整体投资近4亿元,地理位置优越、周边配套设施丰富,将满足商务及休闲宾客的现实需求。

近年来,黄渤海新区顺应文旅产业高质量发展的大趋势,深度优化服务设施,持续更新服务业态,“滨海国际品牌酒店”集群效应不断放大凸显。烟台福朋喜来登酒店的开业运营,将进一步增强黄渤海新区城市游客接待能力,带来国际化、高标准、世界级的旅游度假新体验,推动全区商业办公、休闲旅游等服务业提档升级。



黄渤海新区以科技创新推动产业创新,  
积极培育战略性新兴产业——

# 向新求质 汇聚澎湃动能

新质生产力,是以创新为主导,摆脱传统经济增长方式和生产力发展路径的先进生产力。

眼下,新质生产力正在成为各地发展的关键热词。始终坚持创新发展的黄渤海新区,在向“新”而行的道路上一往无前,加速推动创新要素集聚,不断通过科技创新推动产业创新,持续强化企业的创新主体地位,积极培育战略性新兴产业,超前布局未来产业。新质生产力加快形成,汇聚起绿色低碳高质量发展的澎湃动能。

A

## 创新要素高度集聚 46家高能级科创平台持续赋能

加快锻造新质生产力,创新的重要性不言而喻。

黄渤海新区把创新摆在区域发展全局的核心位置,超前布局了一批高能级科创平台,成为培育新质生产力的关键支撑。

最近一段时间,烟台先进材料与绿色制造山东省实验室研究员乔竹辉正带领轻质合金成型团队开展超铝导线研发生产,以便为山东鲁能提供技术支持。“山东鲁能致力于电力金具、电力铁附件等产品的研发和创新,多次在国家电网、南方电网和内

蒙古电网中标。前期我们帮助企业攻关了铝合金锻造工艺,为企业带来了大量订单。超铝导线可以实现高压电线的轻量化、节能化,必将助力企业更好更快发展。”团队助理研究员李波介绍。

作为山东省首批启动建设的省实验室之一,烟台先进材料与绿色制造山东省实验室面向国家战略需求,瞄准基础研究和应用研究,着力解决高端装备材料和绿色制造方向的关键技术问题。“今年,总部基地与成果转化示范基地将正式投用,我们

将以服务地方重大产业需求为导向,开展‘基础研究+应用基础与战略高技术研究+成果转化+产业孵化’的全链条创新工作,将实验室打造成支撑区域经济社会发展的高能级科技创新平台,成为面向山东、辐射全国的先进材料和绿色制造重大原始创新策源地和成果转化基地。”乔竹辉说。

一个省级实验室,带来的不仅是创新要素的高度集聚以及创新成果的高频输出。自落户烟台以来,实验室已与东星集团、天成机械等企业成立了联合技术研发平台,包

括1个技术中心,8个联合实验室,先后与26家企业及高校签订了技术合同,合同金额3000余万元,整体辐射带动企业销售增加值10亿元左右。

不只是烟台先进材料与绿色制造山东省实验室,黄渤海新区还引进了46家高端科研机构。据统计,去年一年,这46家高端科研机构累计开展技术攻关及产品研发150余项,完成人才培训2600余人次,为加快形成新质生产力注入了源源不断的创新力量。

B

## 企业自主创新谋突破 助力培育行业新质生产力

向“新”而行,这不仅是产业高质量发展的现实之需,更是企业增强核心竞争力的必然选择。在黄渤海新区,越来越多的企业坚定选择自主开发和技术创新,助力培育行业新质生产力。

5月15日,荣昌生物自主研发的泰它西普治疗原发性干燥综合征(pSS)的国内Ⅲ期临床试验完成全部患者入组。目前,全球并无用作治疗干燥综合征的生物药获批,泰它西普有望填补这一领域的空白,为患者带来新的治疗选择。

除此之外,在国内,泰它西普针对类风湿关节炎的上市申请已获国家药监局

受理,重症肌无力、IgA肾病、视神经脊髓炎谱系疾病等适应症的Ⅲ期临床正在进行中。在海外,系统性红斑狼疮的Ⅲ期临床正在顺利推进中,重症肌无力的Ⅲ期临床已获FDA批准。

坚定选择创新药赛道的荣昌生物,始终在用创新锻造着属于自己的新质生产力。目前,其管线储备上,处于研发和商业化阶段的创新药多达几十个,已进入临床试验阶段的8款产品正在开展用于治疗几十个适应症的临床试验,今后每年会有数个新药申报临床。也正是凭借着在创

新药研发方面的丰硕成果,荣昌生物已然

成为国内ADC赛道的领跑者。

坚持以科技创新为核心驱动力的泰和新材,先后突破氨纶、间位芳纶、芳纶纸、对位芳纶等高性能纤维领域多项“卡脖子”技术,在全球率先推出发光纤维、纤维锂电池、绿色印染等多项全球空白技术,形成了一大批自主可控、国际领先的

技术与产品,拥有全球最齐全的芳纶产品、最完整的芳纶产业链和业内领先的规模化、一体化生产能力,成为中国高新技术材料行业参与全球高技术竞争的标志性企业。

烟台龙源则凭借全球首创的等离子

点火及稳燃技术、混氮燃烧技术以及智能数字化图像火焰检测技术等,啃下了节能降碳减排的“硬骨头”,实现了对燃煤锅炉从点火端、燃烧端到排放端的全流程节油降耗减排,每年累计可为地球减少二氧化碳和氮氧化物排放近600万吨。

从这几家企业的实践可以发现,在黄渤海新区,企业在科技创新中的主体地位愈发凸显,他们不断用扎实的创新行动和丰硕的创新成果为形成新质生

产力蓄势赋能。

C

## 抢占新赛道 打造新兴增长点

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。

新型储能作为战略性新兴产业,正处于起步发展阶段。眼下,黄渤海新区正积极抢占新赛道,加速布局新型储能产业。

正在加紧建设中的力华电源科技25GWh大圆柱储能电池项目,是该区发展储能产业的重磅项目。“项目总投资100亿元,主要建设办公楼、研发楼、电芯车间、化成车间、模组PACK车间等,新上全自动储能电池生产线,专注生产‘46直径系列’大圆柱电池,产品在低温性能、能量密度、热失控管理、循环寿命、电芯内阻等方面达到国内领先水平。”力华电源科技有限公司相关负责人介绍。

目前,黄渤海新区已集聚新型储能产业重点企业30余家,涉及电池材料、电芯电控、系统集成、氢储能等领域,其中省级以上专精特新企业14家、高新技术企业24家,万华、泰和、德邦等上市公司在新型储能领域均有布局,新型储能产业已初具规模。

低空经济,一个极具潜力的未来产业。善于超前布局的黄渤海新区,在低空经济发展上已然取得了阶段性成果。

今年1月28日,壹通无人机系统有限公司的TR100大型垂直起降无人机成功首飞,这是继TP500大型无人机首飞成功后,壹通无人机又一产品系列的成功,标志着黄渤海新区具备了大型无人机自主研制能力。

瞄准中国航空工业、中国航天科工、沈飞集团、成飞集团等大型央企和行业领军企业,目前黄渤海新区正快速推进TP500大型无人机装备基地建设,未来,有望推进更多高科

技、新机型无人机整机装备基地的落地。

在今年初举行的2024年经济工作会议上,黄渤海新区明确提出,要加快发展新型储能和半导体两大战略性新兴产业,超前布局数字经济、人工智能、人形机器人等未来产业。

赢得了未来产业就赢得了未来主导权。早已行动起来的黄渤海新区,在新型储能、特色半导体、低空经济等新兴领域,不断迈出新步伐,新的经济增长点正加速形成。



YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 郭传义 摄影报道