



中共烟台市委机关报

1945年创刊

烟台日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 37-0032

# 烟台日报

YANTAI RIBAO

2025年3月  
星期五

28

农历乙巳年  
二月廿九

第20307号 [今日12版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意热线 6601234



烟台e家  
客户端

大小新闻  
客户端

当龙头强引领 做示范 勇争先

开创绿色低碳高质量发展示范城市建设新局面

推进工业母机及集成化装备产业链升级进阶,产业规模突破千亿级——

## 黄渤海新区工业“心脏”动力强劲

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 郭传义 马兴才 黄原茂)工业母机是制造机器和产品的机器,更是高端制造的核心装备和构成现代工业的“心脏”。

高端装备制造是烟台黄渤海新区五大主导产业之一。该区倾力推进工业母机及集成化装备产业链升级进阶,为构建现代化产业体系提供坚实支撑。

迪恩机床致力于机床设备研制,近年来通过尖端技术创造高效且高精密的加工解决方案,已形成复合车削中心、高性能车削中心、刹车盘专用立式车削中心和高速高精精密五轴加工中心等数百种产品阵容。

进入2025年,迪恩机床多款新品接续发布。去年,迪恩机床研发的第2代DVF 5000五轴联动立式加工中心上市,该机型在提高加工能力的同时,还拥有更高的生产效率,是东盟最大机床展METALEX 2024以及即将举办的第十九届中国国际机床展览会上

的明星产品。这是黄渤海新区工业母机生产企业快速发展的高光剪影。随着迪恩机床、

博森科技、力凯数控等知名工业母机企业迈入上升期,全区制造业进入良性发展循环。

纵观整个产业,当前,黄渤海新区工业母机及集成化装备产业链条日趋完备。产业链上游主要是工业母机核心部件研发制造,分布在主体部件、功能部件、数控系统等领域;产业链中游主要是工业母机整机装备制造,包括减材、等材和增材三类装备;产业链下游主要是集成化装备制造,产品集中应用于消费电子、汽车及零部件等领域。目前,工业母机产业在全区范围均有分布,产业链各环节配套完整,形成区域集聚态势。

在细分领域,优势则更为突出。在上游,迪恩机床、博森科技等逐步成长为国内行业领军企业。在中游,力凯数控核心产品广泛应用于金属材料、稀土材料等硬脆先进材料领域,并远销十几个国家和地区;创瑞激光参与制定的增材制造领域标准累计已达20余项,正计划打造全国一流的增材及半导体装备零部件全工艺智造示范基地。在下游,胜地汽车等代表性企业在各自领域具有显著

的技术优势和市场份额。

与此同时,黄渤海新区不断推动优势产业延链,完善工业母机产业生态。“全区整车及关键零部件、高端装备制造等产业基础雄厚。一家企业的‘落地生根’,将带动一批相关企业‘共同成长’,并推动众多产业链配套企业的‘攀缘生长’。”黄渤海新区工信科技局相关负责人表示。

下半年,正在建设的博森瓦尔德智能工厂项目将竣工投用。“该项目拥有国内行业领先的生产模式及全数字化管理,将进一步提升企业的核心竞争力。”博森科技总经理周博提到的博森瓦尔德智能工厂项目,预计年可生产智能制造自动化环保装备(精密数控机床辅机)600台套,将进一步完善精密数控机床辅机产线布局,丰富拓宽产品矩阵。

在黄渤海新区,像博森科技这样扩能增产的企业还有不少,这些企业盘活了“工业母机+”产业链,不断激发出个体发展活力。

工业母机的发展质量,相关标准是重要衡量指标。眼下,黄渤海新区企业

通过标准制定,展现技术实力,提升企业竞争力。

创瑞激光牵头或参与制定的增材制造领域国家标准、行业标准、团体标准等重要标准累计已达20余项,并获得“2024年度山东省企业技术中心”认定;博森科技作为行业标准独立起草单位,2024年起草两项行业标准,还有一项国家标准正在起草中,同时还获得了机床行业协会的最高奖项和荣誉。

以标准引领推进制造强国建设。黄渤海新区目前已引进和培育迪恩机床、韩华海洋、艾迪精密、力凯数控等一大批装备智造优质企业,形成了高端机械制造、智能精密机床、激光和增材智造等装备领域细分产业集群,产业规模突破千亿级,迅速崛起成为全国高端装备智造新高地。

工业母机,被誉为制造业的“基石”。黄渤海新区正依托雄厚的产业基础,通过项目招引、链主培育和生态打造,构筑起完整的产业链体系,大力培育新质生产力,让这颗工业“心脏”跳动得更加有力。

## 烟台中电智谷园区预计10月投用

将打造国家级数字经济和都市工业产业示范基地

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳 摄影报道)位于芝罘区化工路以东、电厂东路以西、珠玑北路以北地块的烟台中电智谷园区项目迎来新进展。昨日记者看到,园区一期130亩地块内,19栋单体建筑已完成主体结构封顶,工人们正加紧推进内部装修及幕墙施工工作,项目一期预计今年10月底正式投用。

烟台中电智谷园区是中电光谷深耕烟台的首发园区,该项目由中电光谷联合控股集团有限公司与烟台主城区控股集团联合开发,以“数字经济+总部科创”为双核驱动,致力于构建国家级数字经济和都市工业示范基地。

“一期规划建设面积13万平方米,包含专精特新企业总部独栋、智能制造研发中试车间及花园式研发办公空间,未来将为企业提供高品质的产业载体和科创环境。”烟台中电智谷产业发展有限公司总经理时勇介绍。

烟台中电智谷园区项目总体规划占地500亩,总建筑面积达50万平方米,总投资25亿元。通过“产城融合”模式,园区将盘活片区低效土地资源,推动城市更新与新兴产业集聚“双提速”,成为烟台市数字经济高质量发展的重要引擎。

以数字经济、工业互联网、智能制造、绿色低碳科技为产业方向,中电智谷将重点打造“两中心、三基地”五大核心平台:中国电子数据要素创新中心、



正在建设中的中电智谷园区项目。

烟台市工业数字化转型创新促进中心、工业数字化人才实训基地、绿色能源数字化管控示范基地以及OVU创客星与大学生就业赋能基地,在建设中重点打造国家级数字经济和都市工业产业示范基地。

“这五大平台将形成‘技术研发—成果转化—人才培育’的全链条生态,助力烟台产业数字化升级。”时勇介绍,园区与夹河·幸福新城指挥部及芝罘区相关部门联动,持续发挥政企联合招商优势,目前招商势头强劲。作为夹河·幸福新

城产业升级的关键落子,中电智谷的建成将显著提升区域产业能级。随着一期工程临近交付,这座承载着城市更新与产业焕新使命的科创智造园区,正加速从蓝图迈向现实,为烟台市数字经济高质量发展作出新的贡献。

## 以法之力,解企之忧

——莱州法院探寻司法护企最优解

YMG全媒体记者 任雪娜 通讯员 宋雪凝

优化营商环境,落到实处就是解企业所“忧”,就是给企业治病,给企业减负。

企有所“忧”,法有所为。立足审判执行主业,莱州法院抓“前端”,做好法治体检,未病先防;抓“中端”,提升审判质效,既病防变;抓“末端”,督促执行并纠正失信行为,病后防复。通过全过程发力,莱州法院不断探索司法护企“最优解”,厚植重商莱州法治沃土。

未病先防

“送法进企”护航健康发展

企业要想行稳致远,无疾无患是前

提。为减少涉企纠纷,莱州法院深入企业一线,建立司法服务联络员制度,通过实地考察、深入走访,了解企业所思所忧,用司法经验赋能企业健康发展。

2024年以来,莱州法院党组书记、院长王春东带领多名法院班子成员走访人大代表及其企业,详细询问企业生产经营中遇到的困难和司法需求,介绍该院司法助企举措。

莱州法院还联合莱州检察院、人力资源和社会保障局、工商联会,共同举办优化营商环境护航企业发展会议暨“法律顾问进民企”活动。莱州法院民事审判二庭庭长王静在会上以案释法,通过一系列典型案例为到会民营企业家长讲了企业风险防范法

律知识,帮助民营企业有效防控法律风险。

深入开展“强法院品牌,促经济发展,优司法服务”行动,积极开展“问政策、问项目、问生产、问需求,帮发展、帮协调、帮答疑、帮解纷”的“四问四帮”调研活动,加大涉企服务力度,全方位构筑“亲”“清”法企关系和涉企司法保障体系。同时,收集企业在诉讼活动中的诉求、困惑,充分听取企业家的意见和建议,加强企业法律运用能力。活动开展以来,该院收集有效的企业反馈信息29条,解决涉企问题180多个,让服务企业真正落了地,见了效。

聚焦重点项目,莱州法院推出“司法助企‘天平护航’”专项活动,院领导对接走访全市16个重点建设类项目。针对涉及重

大工程、重点项目案件,建立健全专业团队办理、院庭长督导调度机制,严把案件质量效率关,全力护航项目建设和企业发展。

既往防变

多元高效化解涉企纠纷

“治已病”上,莱州法院始终牢牢把握“公正”这一根本要求,积极回应“效率”这一人民期盼,把“高质量办好每一个案件”的要求落实到涉企纠纷审理全过程。

通过速裁快审释放司法速度,优化重组4个“1名法官+1名法官助理+2名调解员+3名书记员”高配速裁团队。(下转第三版)

## 市区天然气配气价格拟由每立方米0.87元降至0.82元

本报讯(YMG全媒体记者 孙长波)3月27日上午,烟台市调整市区天然气配气价格及完善市区居民用天然气价格上下游联动机制听证会在莱山区凤凰山宾馆举行。市人大代表、市政协委员、消费者代表、专家学者、经营者、相关部门(单位)代表和其他利益相关方等20人参加了听证会。经过讨论交流,与会代表20人全部同意此次听证方案。

听证会代表们认为,此次听证方案符合国家天然气改革要求,完善居民气价联动机制,将更加科学的天然气价格机制;下调市区天然气配气价格,降低工商业用户用气成本,减轻企业负担,符合烟台实际。

按照《山东省发展和改革委员会关于健全完善天然气上下游价格联动机制的通知》要求,完善《烟台市区居民用天然气价格上下游联动办法》。烟台市区城镇燃气企业居民用天然气终端销售价格与企业综合采购价格实行联动,下调幅度不限,向上联动单次上涨幅度不超过0.5元/立方米,联动周期为一年。

烟台市委发展改革委将根据听证会参加人的意见和建议,形成市区天然气配气价格调整及市区居民用天然气价格上下游联动机制具体意见,报请市政府批准后公布执行。

## 蓝莓喝上纯净水

YMG全媒体记者 庞磊 通讯员 杨雨凡

“这些

白色的水管,是纳米材料改性渗灌管,可以提高水分的均匀性。同时根据蓝莓根系特点,

将水分的利用率提高到85%左右。”眼下正是大棚蓝莓的采摘期,3月27日,记者刚一走进海阳市盘石店镇望山村池畔家庭农场,农场主王庆峰就迫不及待地向记者展示他的最新法宝。

顺着王庆峰指引的方向,记者看到4根新型渗灌材料白色细水管一头插进蓝莓栽培盆里,另一头连着过滤器、压力罐和水泵,一路经过多重过滤,达到能直接饮用的纯净水级别后,才会被蓝莓苗吸收。

喝得干净,还要喝得适量,这是如何做到的?

面对记者的疑问,王庆



峰解释道:

他们通过物联网远程监控平台,利用人工智能算法预测盆栽蓝莓灌溉需求,“定

时、定点、定量”为蓝莓提供精细化灌溉,传感器实时监测土壤墒情,根据需求自动调节灌溉水量。这种高效节水的灌溉技术,不仅满足了蓝莓的生长需要,还最大限度地减少了水资源的浪费。相比传统灌溉方式,可以节水30%至50%,提高灌溉效率20%以上。

随着节水灌溉技术的不断推广和应用,海阳越来越多农田告别了传统灌溉方式,迎来节水、高效、智能灌溉新时代。这不仅有助于缓解水资源短缺的矛盾,还为农业绿色发展注入了新的动力。

28日夜间到30日早晨地表温度较低

## 市气象台发布霜冻预报

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 谢彤)昨天下午,烟台市气象局发布最新天气预报:烟台市气象台发布大风警报,烟台沿海海面,27日夜间到28日白天北风6~7级阵风8级,28日傍晚转偏西风5~6级。市气象台发布霜冻预报,受连续较强冷空气影响,28日夜间到30日早晨烟台市气温和地表温度较低。预计最低气温,沿海2℃,内陆-1℃;招远、栖霞、莱阳地表最低温度-3℃左右,有霜冻或冰冻,其他地区-2~1℃,有霜冻或轻霜冻。

具体预报如下:27日夜间到28日白天,多云;北风转偏西风,海面6~7级阵风8级转5~6级,陆地5~6级阵风7级;沿海3~8℃,内陆0~9℃,有轻霜冻。空气污染气象条件为有利于空气污染物扩散,森林火险气象等级三级(较高风险),一氧化碳中毒潜势三级(可能)。

28日夜间到29日白天,多云转晴;偏西风,海面5~6级转6~7级,陆地3~4级转5~6级阵风7级;-1~9℃,有霜冻或冰冻。

29日夜间到30日白天,晴间多云;偏西风吹东南风,海面5~6级,陆地3~4级;-1~14℃,有霜冻或冰冻。

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春



一号呼叫 一线连通

12345政务服务热线为您提供优质服务



烟台市森林防灭火指挥部