



# 抓项目强招引促发展 奋力实现全年新跨越



莱州市临港临电产业园阳光新能源装备制造项目效果图。



海阳核电3号机组项目现场。

栖霞市

集中开工项目38个,总投资103.7亿元,年度投资51亿元

## 松山产业拓展联动基地明年6月底竣工

本报讯(YMG全媒体记者 赵巍巍 通讯员 李钦程 刘志浩)2月14日上午,烟台市重点项目——黄渤海新区松山产业拓展联动基地项目开工仪式在黄渤海新区松山产业园举行。栖霞市重点项目集中开工活动同步举行。

烟台黄渤海新区松山产业拓展联动基地项目占地3.6万平方米,总建筑面积约35万平方米,包括1栋综合楼、5栋标准厂房,将打造成集研发孵化、加速、会议、人才公寓等功能于一体的高标准园区。计划明年6月底竣工。作为承接产业项目的新型载体,项目建成后,将为栖霞、黄渤海新区两地产业结构升级和经济可持续、高质量发展创造新平

台、新空间和新载体。

据介绍,本次栖霞市参加重点项目集中开工活动项目共有38个,总投资103.7亿元,年度计划投资51亿元,其中,参加烟台市重点项目集中开工项目有6个,总投资33.8亿元,年度计划投资16.1亿元;栖霞市集中开工活动项目共有32个,总投资69.9亿元,年度计划投资34.9亿元。

栖霞市重点项目集中开工活动设4个会场,除松山产业拓展联动基地项目现场外,还在通用机场跑道二期项目现场、新城区基础设施道路管网建设项目建设现场、曼同生物产业园示范项目现场设分会场。

总投资102亿元的17个项目集中开工

## 助力铝加工行业关键材料国产化

本报讯(YMG全媒体记者 王军华 通讯员 刁爱妮)14日上午,全市重点项目集中开工活动龙口分会场活动在山东南山铝业股份有限公司高端轻量化铝板带项目现场举行。此次龙口市共有17个项目参加此次集中开工活动,包括高端轻量化铝板带、高端电极前驱体智能一体化等优质项目,总投资102亿元,年度投资48亿元。

龙口市高端轻量化铝板带项目位于徐福街道,由山东南山铝业股份有限公司投资建设,已列入2023年省优选项目。总投资17.9亿元,建筑面积4.43万平方米,拟购置冷轧机、连退线等主要设备30台(套)。建设周期为2023年2月至2024年12月。

南山铝业拥有全国铝加工行业唯一的国家级工程技术研究中心,依托铝产业链优势和自有知识产

权的铝压延生产技术,通过引进世界先进设备生产轻量化铝板带,率先抢占技术领域和产品方向的制高点。项目产品涵盖航空航天用大规格蒙皮铝合金板、汽车轻量化用铝合金外板等关键铝合金材料。产品重点保障国产C919飞机全规格系列蒙皮薄板和新能源汽车板的需求,助力全国铝加工行业实现关键材料国产化;汽车板填补了国内高端产品的空白,市场前景广阔。项目达产后,年可生产轻量化铝板带20万吨,实现销售收入52亿元,利税5亿元以上,新增就业388人。

2023年,龙口市将锚定打造县域高质量发展的“全国先锋、北方样板、山东龙头”目标,全力推进总投资3900多亿元的48个烟台市级以上重点项目建设,用实干实绩作出“龙口贡献”。

今年实施重点项目128个

## 推动石材产业向绿色低碳转型

本报讯(YMG全媒体记者 殷新 通讯员 宁卫晓 摄影报道)昨日上午,中国金都绿色智慧石材加工项目在招远市开工,现场各类工程机械排列整齐,工程技术人员整装待发,项目展板和各类标语图文并茂,项目建设令人期待。

中国金都绿色智慧石材加工项目位于招远市张星镇,由山东财金远鑫资源综合利用有限公司投资建设,总投资13.7亿元,占地452.9亩,主要建设“石材加工、物流仓储、商贸服务”等功能区共计16万余平方米,是2023年烟台市级重点建设项目,也是招远市推动石材产业向绿色低碳方向转型,实现高质量发展的示范带动项目。

该项目市场前景广阔,亮点突出:项目智能化程度高,引进智能化互联网应用平台,致力打造国内领先的石材智能制造、集散中心;项目绿色低碳可循环,实现“清洁生产,绿色发展”,打造绿色生态石材产业固废循环利用示范区;项目生产技术领先,引进国际领先的多片组合锯、喷砂机、火烧机以及磨边、切割等数字化生产设

备2200台(套),以大理石、花岗岩半成品为原料,生产建筑装修用高端板材,产品广受市场青睐。

项目建设后,将极大提升招远市石材行业高质量发展水平,提供直接就业岗位2000余个,带动上下游产业增加就业3000余人,年生产石板材4000万立方米,年产值可达18亿元,实现年利润2.51亿元,税收1.02亿元。

昨天,招远共有19个重点项目集中开工,正式拉开了全市项目建设的大幕。2023年,招远市共规划实施重点项目128个,总投资2150.3亿元,其中省级重点项目15个、市级重点项目41个,省市县三级重点项目的数量和体量均创新高。

招远市以重点项目集中开工为契机,迅速掀起项目建设热潮,大抓项目、大干快上,确保2月底全市项目开工率达到50%以上,3月底达到80%以上,一季度完成固定资产投资136.5亿元、增长9%以上,为招远高质量发展和现代化建设奠定更加扎实的基础。

龙口市

莱州市

28个项目集中开工,总投资178亿元

## 阳光新能源装备制造项目开工

本报讯(YMG全媒体记者 唐寿锐 通讯员 刘向东 徐嘉艺 摄影报道)14日上午,莱州市临港临电产业园阳光新能源装备制造项目开工。据介绍,该项目位于莱州市临港临电产业园,由阳光新能源开发股份有限公司投资建设,计划总投资21.5亿元。据悉,莱州市本次集中开工项目共28个,总投资178亿元,其中制造业项目13个,总投资65.3亿元。

在阳光新能源装备制造项目开工现场,记者了解到,该项目分两期建设:一期投资约8亿元,建设高标准车间16690平方米,包括A1生产车间6335平方米,A2生产车间10355平方米,综合引进设备

生产线2条,主要生产储能集成系统和风能变流系统设备;二期投资约13.5亿元,占地面积100亩,建设年产100万千瓦光伏电池及200万千瓦智能光伏组件、年产100万千瓦漂浮式水面光伏设备等项目。项目一期投产后,年实现销售收入30亿元,利税2.8亿元;项目全部建成后,年实现销售收入72亿元,利税4.5亿元,新增就业岗位1200余个。

眼下,莱州市树牢“项目兴市”理念,该市上下以更加有力的举措、更加扎实的作风,强力推动项目建设快见形象、快出效益,倾力推动89个聚力攻坚项目年内完成投资283.5亿元,助力县域经济崛起,为烟台高质量发展贡献莱州力量。

莱阳市

16个项目集中启动,总投资47亿元

## 打造国家级农资储备保障基地

本报讯(YMG全媒体记者 董健 通讯员 王海涛 杨阳)2月14日上午,全市重点项目集中开工活动莱阳分会场活动在山东供销农资保供及应急保障网络工程项目建设现场举行。此次开工活动,莱阳市共有16个项目集中启动,总投资47亿元,年度投资23.4亿元,涉及预制菜研发生产、高端化工、现代物流、新能源和交通基础设施等领域。

山东供销农资保供及应急保障网络工程项目是省供销社在全省布局的首个现代化仓储、加工、配送基地,总投资11亿元,占地185亩,建筑面积7万平方米,打造以莱阳为核心、辐射胶东全域的国家级农资储备保障基地、省供销农业社会化服务示范推广中心,建成后年可配送肥料、农药、种子等农

资41万吨,助力胶东农业提质增效和全省乡村全面振兴。

该项目是山东省供销社在鲁东地区的骨干网络节点工程,将以立足当地、服务当地、赋能当地为工作中心,围绕提升区域性农业社会化服务水平,实施“绿色农资”、智能仓配等行动,推动乡村振兴战略实施及农业农村经济高质量发展,用3年的时间,以“莱阳模式”为模板在全省推广打造“5+5+N”的立体式、系统性农资配送经营服务网络。

下一步,莱阳将扎实开展“项目建设集中攻坚年”活动,提速推进总投资2431亿元的77个省市县重点项目,确保56个建设类项目一季度开复工率65%以上,以项目建设新热潮为烟台迈入万亿级城市贡献更大力量。

海阳市

总投资131亿元的24个项目集中开工

## 国内首个跨区域核能供暖项目启动

本报讯(YMG全媒体记者 庞磊 通讯员 侯俊南 聂东磊 摄影报道)14日,海阳市24个项目集中开工,总投资131亿元。值得关注的是,海阳至乳山核能供暖项目拉开建设帷幕,标志着国内首个跨区域核能供暖项目正式启动。

海阳至乳山核能供暖项目,海阳市境内工程总投资7亿元,主要建设海阳至乳山供热管线约23公里,配套建设热源分配中心1座,总设计供热能力达1300万平方米,年内将完成全部投资并建成投用。

2019年,海阳先行试点,完成核能供暖一期70万平方米项目,当年采暖季72个小区、7757户用户用上了核能供暖;2021年11月9日,海阳城区全域核能供热模式启动,海阳成为全国首个“零碳”供暖城市,迈向“无煤时代”。在保证海阳城区区域供暖的同时,海阳积极探索跨区域供热。2022年7月,正式启动三期900MW“区域级”核能供热项目建设,该工程作为海阳至乳山核能供暖项目的热源,供热能力达3000万平方米,满足100万居民供暖需求。目前,核电厂内供热改造及工程建设等工作,正在按计划有序推进。

海阳至乳山核能供暖项目建成后,将成为国内首个跨区域核能供暖项目,年可节约用煤24万吨,减排二氧化碳64万吨,减排二氧化硫1007吨,减排氮氧化物279吨,减排PM10粉尘558吨,对推动节能减排、改善环境、实现可持续发展注入新动能。

作为“远距离、跨区域”核能供暖样板工程,该项目也将实现绿色热源互通共享,推动烟威地区双碳经济协同发展,全面开启胶东半岛核能供暖远距离、跨区域、规模化发展的新篇章,成为深入贯彻落实习近平总书记“推进北方地区冬季清洁取暖”重要指示的又一实践。

近年来,海阳抓项目促发展,项目建设跑出新速度,主导产业释放新动能。尤其是清洁能源产业已集聚项目51个、总投资3631亿元,清洁能源装机总量477万千瓦、列全省县域第一,清洁能源发电量约占全省清洁能源发电总量的20%。发出全球首度深远海光电、山东省第一度核电和第一度海上风电,海阳市在全国开创了核能供暖先河、建成全国首个“零碳”供暖城市,荣膺“山东省核能综合开发利用示范城市”。

招远市



招远市中国金都绿色智慧石材加工项目开工现场。

# 开门红

