



客户端:青岛观 客户端:观海新闻

青岛日报 聚焦

主编 杨海振 美编 李飞 审读 蔡胜保 排版 吕雪

青岛272个重大开工项目蓄势“新动能”

总投资超2100亿元,涵盖高端装备制造、新能源新材料、新一代信息技术等重点产业和“七网”建设等重点领域

□青岛日报/观海新闻记者 杨光

虎啸催征日日新,实干争春向未来。2月15日,倒春寒让青岛这个元宵节的清晨有些寒冷。但在位于胶州市的哈工大无线电能传输技术(青岛)科技园项目现场,却是一派火热的建设景象。

这里是青岛市2022年春季重大项目集中开工活动的主会场,一辆辆挖掘机、重型卡车等整装待命,在“项目开工”的一声令下立即投入建设工作。

新年新气象,项目打头阵。本次集中开工采取“主会场+各区市分会场”的方式举行。全市共有272个项目参加此次集中开工,总投资超过2100亿元,涵盖高端装备制造、新能源新材料、新一代信息技术等重点产业和“七网”建设等重点领域。契合青岛产业能级提升和城市更新方向,投资力度大,技术含量高,带动能力强,能够为全市经济社会持续健康发展注入新动能、增创新优势。

在塔吊林立的黄海之滨,一栋栋卓然而立的钢结构建筑正如雨春笋般拔节生长。一系列重磅项目的开工,吹响了青岛新春项目建设的战鼓,吹响了新年奋起超越的“冲锋号”。

早谋划早落地早见效

项目落地,城市腾飞。

重大项目建设已经成为城市间竞速的重要推动力。青岛深知,只有在紧锣密鼓的项目建设中不断推进产业升级和城市品质提升,才能游刃有余地应对各种风险挑战,在全省勇当龙头,在全国争先先进,不断实现城市能级的快速跃升。

项目早谋划,才能早落地早见效。在2021年也就是“十四五”的开局之年,青岛以“项目落地年”驱动新动能——高技术制造业同比增长17.1%，“四新”经济投资占全部投资比重超过一半,制造业投资同比增长24.8%——“大抓项目、抓大项目”由内而外地改变着这座城市的结构结构和动能引擎。

新的一年,青岛市委经济工作会议提出巩固“项目落地年”成效。在实践中,青岛推进项目落地“谋定快动”的昂扬气势成为开年最澎湃的旋律。

1月10日,青岛就以市政府“一号文件”印发实施2022年市级重点项目清单,在开年之初重磅亮出新一年的项目推进图谱。1月20日和21日,山东省政府和省委改革委分别发布2022年省重大项目、重点项目名单,青岛分别有43个、92个项目入选,城市引领作用进一步凸显。

进入壬寅虎年,青岛更是将坐不住、等不起、慢不得的急切心情变成了推进项目建设的强大动力。

2月8日,青岛西海岸新区打响新春集中开工“第一枪”,潍柴(青岛)海洋装备制造中心、上海寰宇乾磐航天装备项目等总投资889.7亿元的125个重点项目集中开工。

2月9日,全市省市重点项目及专项债项目工作调度专题会议召开,分析问题、部署调度,青岛亮出只争朝夕、真抓实干的奋进姿态。高质量招商引资项目储备,2月11日,青岛参与“山东与世界500强连线”高端装备产业合作专场重点外资合作项目签约,首月新引进5亿元以上重点签约项目11个,计划总投资超200亿元。

伴随着一个个项目的招引、开工、建设、落地,一股踔厉奋发、笃行不怠的精神洋溢在这座充满活力的城市中。

高能级产业项目加速导入

定调全省新一年工作的山东省2022年工作动员大会强调,持续增强经济社会发展创新力,加强产业生态创新。

对青岛而言,加快高能级产业项目导入,是项目集中开工的题中之意。本次集中开工项目规模大、质量高、成色足、带动力强,将进一步提升城市经济社会发展创新力。

本次集中开工活动的主会场项目哈工大无线电能传输技术(青岛)科技园项目总投资32亿元,总占地面积216亩,规划总建筑面积18万平方米,计划开工建设并下矿用装备无线电能传输产品生产区和新能源汽车



■哈工大无线电能传输技术(青岛)科技园项目鸟瞰效果图。

无线电能传输产品生产区,项目一期工程计划年底前完工并投产。

无线电能传输技术是国际科技领域伴随工业互联网、物联网、人工智能5G等信息技术发展应运而生的前沿科技。“项目全部达产后,预计可实现年产值30亿元。产品可以在家用电子设备、智能家居、医疗设备、工业机器人、物联网、水下探测设备、交通和航空航天等领域快速应用。”哈工大无线电能传输技术研究院院长、哈工大无线电能传输技术(青岛)科技园项目负责人朱春波表示,项目计划经营五年后建成国家级实验室,并在后续力争上市。

作为城市发展的动力引擎,在此次集中开工中,青岛聚焦产业“强链、补链、固链”,全方位推动“四新”经济产业项目落地。

继续发力芯屏产业垂直崛起,助力“数字青岛”建设。由崂山区携手华为打造的华为人工智能计算中心项目总投资3.79亿元,基于人工智能芯片构建人工智能计算集群,提供从底层芯片算力到顶层应用使能的人工智能全栈能力。建成后,将面向青岛数字经济特色产业提供人工智能服务,助推产业智能化升级,抢占人工智能发展先机。

为青岛新能源汽车产业增添新动力。作为北京汽车年产70万套发动机及混合动力系统项目的配套,青岛润诺汽车部件项目总投资3.8亿元,将扩展驱动电机、电控系统领域布局,增强包括动力系统、底盘系统、车身系统、汽车电子等传统零部件产品的配套能力。项目将关联12家相关汽车零部件企业,整合碎片化生产商,打造一体化生产链。

塑造青岛“智造强市”新增长极。总投资30亿元的东橡输送带项目由青岛环球输送带有限公司投资建设,占地780亩,主要从事各种规格、型号的抗撕裂高强度输送带生产。项目达产后,年产输送带2.1亿平方米,可实现产值45亿元,利税5亿元,用工1000余人。城阳磊鑫都市智造园项目计划总投资12亿元,将建设以高端装备智能制造为主导产业,打造集研发、生产、销售为一体的现代化智能制造产业园区和产学研示范基地。

加码生物医药产业布局。城阳区的大唐高新技术产业园项目计划总投资10亿元,将打造国际领先的高端生物医药和人工智能创新的综合产业基地。崂山区的青岛生物医药协同创新中心项目总投资5亿元,规划建设新药研发阶段所需要的国家级药物安全评价中心、药物代谢评价中心等,涵盖新药研发进程的全链条环节,形成辐射全国的网络化协同生物医药技术创新平台体系和产业化能力体系。

以技术创新突破新能源新材料产业发展。莱西市的5.0中性硼硅玻璃产业园项目总投资10亿元,在国内首次使用国际认可的丹纳法拉管成型工艺,解决了我国药用玻璃被国外“卡脖子”问题。总投资5亿元的恒宁农用化学品原料药及中间体扩建项目,由山东省首家上市农化企业青岛海利尔药业集团的全资子公司操刀,目标是成为“长江以北农化行业高端制造引领者”。

在城市更新和城市建设三年攻坚行动的开局之

年,集中开工项目同样聚焦民生关切。太保家园·青岛国际康养社区项目位于市南区湛山街道,总投资2.27亿元;同德路小学项目计划建设30班小学,建成后将提供学位1350个,有效缓解市北区浮山后片区入学难题;延吉路8号地块改造项目用地面积15820.8平方米,项目住宅部分均为产权型人才住房;大云谷李沧项目将打造企业总部、金融商务、文化旅游、国际教育、绿色科技等产业链发展模式,助力李沧区打造宜居宜业宜身的创新型花园式中心城区……一个个项目勾勒出了这座城市的崭新面貌。

靠上服务推动项目建设

奋发聚合力,实干启新程。更稳、更早、更实,是青岛在新一年的项目开工落地中展现出的新气象、新作为。

哈工大无线电能传输技术(青岛)科技园项目就是青岛超前谋划、靠上服务、推动项目快速建设的一个缩影。据朱春波介绍,在项目推进过程中,胶州市胶莱街道等有关负责人顶格推进,一线调度,假期不打烊,服务不断档,全方位支持有力助推项目建设,按照目前的推进进度,预计将提前竣工投产。

作为青岛市政府与潍柴动力战略合作的首发项目,此前在西海岸集中开工仪式上作为主会场的潍柴(青岛)海洋装备制造中心项目,创造了40天内从签约落户到开工建设的“青岛速度”,建成后将成为具备行业一流的专业海洋装备研发、建造及相关应用技术的开发能力的综合产业基地。

当下,青岛各区市全力解决项目建设和企业发展过程中的难点、堵点,加速冲刺一季度“开门红”。

作为青岛春季项目集中开工主会场的胶州市此次集中开工项目共21个,总投资339.52亿元。“下一步,胶州市将坚决打好项目建设、招引、服务保障三大战役。”胶州市委书记张新竹在集中开工仪式上表示,胶州将以唯快取胜的劲头打好项目建设攻坚战,把项目作为经济工作的“头头脑脑”,对省市重点项目实行挂包机制,建立完善旬调度、月通报、季督查机制,形成大干快上的宏大画面和生动场景;以招链引群的思维打好“四新”经济招引战,放大上合示范区、胶东临空经济示范区“双区”叠加效应,瞄准“四新”经济绘制招商图谱,通过引进头部企业,带动腰部、延伸长尾,推动新兴产业集群发展、链式发展;以精准管用的举措打好营商环境提升战,大力弘扬“严、真、细、实、快”的作风,建立胶州市级班子成员、经济部门、镇街(功能区)“三位一体”服务项目机制,瞄准项目建设中存在的结构性问题、个性化需求,精准研究解决办法,持续优化营商环境,健全“要素跟着项目走”机制。

开工就要拉满弦,起步就要冲刺跑。记者从市发展改革委获悉,青岛全年纳入省重点的135个项目和市级重点建设的300个项目,一季度开工在建率预计将分别达到75%和85%。

铆足干劲,抢抓项目开工,青岛奋力争取的不仅是“开门红”“开门红”,更是一座城市加速向上的卓越未来。

部分开工项目简介

哈工大无线电能传输技术(青岛)科技园项目

总投资32亿元,规划总建筑面积18万平方米,哈工大电气工程及自动化学院为该项目投资方之一。项目今年计划开工建设并下矿用装备无线电能传输产品生产区和新能源汽车无线电能传输产品生产区,一期工程计划年底前完工并投产。

项目全部达产后,预计可实现年产值30亿元。产品可以在家用电子设备、智能家居、医疗设备、工业机器人、物联网、水下探测设备、交通和航空航天等领域快速应用。项目计划经营五年后建成国家级实验室,并在后续力争上市。

华为人工智能计算中心项目

由崂山区携手华为共同打造,总投资3.79亿元。人工智能计算中心基于人工智能芯片构建的人工智能计算机集群,提供从底层芯片算力到顶层应用使能的人工智能全栈能力,打造公共算力服务、应用创新孵化、产业聚合发展、科技创新和人才培养四大生态平台。

建成后,将面向青岛市工业互联网、智慧金融、智能制造、智能家居、智慧医疗、智能轨道交通、智能网联汽车等特色产业提供人工智能服务,助力青岛市新基建项目和“数字青岛”建设,助推产业智能化升级,抢占人工智能发展先机。

青岛润诺汽车部件项目

项目总投资3.8亿元,规划建筑面积10万平方米,主要建零部件厂房,为北京汽车制造公司提供前后保险杠、仪表盘、喷涂等部件配套。项目将进一步扩展在驱动电机、电控系统领域布局,增强包括动力系统、底盘系统、车身系统、汽车电子等传统零部件产品的配套能力。产品主要配套北京汽车年产70万套发动机及混合动力系统项目,关联12家相关汽车零部件企业,整合碎片化生产商,打造一体化生产链。

东橡输送带项目

由青岛环球输送带有限公司投资建设,总投资30亿元,主要从事各种规格、型号的抗撕裂高强度输送带生产。项目一期规划建设面积10万平方米,二期规划建设面积23万平方米。项目达产后,计划年产输送带2.1亿平方米,可实现产值45亿元,利税5亿元,用工1000余人。

大唐高新技术产业园项目

由山东大唐世纪集团有限公司投资建设,计划总投资10亿元,规划总建筑面积约18万平方米,主要建设科研生产综合楼及附属设施,从事高端生物医药、人工智能创新应用产品的研发制造,打造成国际领先的高端生物医药+人工智能创新的综合产业基地、智慧园区、服务平台。

5.0中性硼硅玻璃产业园项目

项目总投资10亿元,在国内首次使用国际认可的丹纳法拉管成型工艺,产品性能和质量达到国际先进水平,该项目5.0中性硼硅玻璃生产技术解决了我国药用玻璃被国外“卡脖子”问题,代表着我国药用玻璃产业升级的新趋势。项目建成后,预计年产药用玻璃管1万吨,进一步加工后可形成药用玻璃瓶约6500吨。

大云谷李沧项目

项目规划总建筑面积156948.7平方米,主要建设内容为新建大型商业一栋、办公楼一栋。将打造企业总部、金融商务、文化旅游、国际教育、绿色科技等产业链发展模式,助力李沧区打造宜居宜业宜身的创新型花园式中心城区。

同德路小学项目

位于劲松四路以西、规划同德路以北,规划用地面积约30.9亩,总建筑面积约2.94万平方米,计划总投资约2.6亿元。项目计划建设30班小学,建成后将提供学位1350个,有效缓解市北区浮山后片区入学难题。

延吉路8号地块改造项目

项目位于福州北路与延吉路交叉口位置,东临福州北路,南临延吉路,西临青田路,北靠住宅区,交通便捷。用地面积15820.8平方米,本项目住宅部分均为产权型人才住房,基地内部布置3栋人才住房和1栋办公楼。基地西侧设置半地下一层商业、半地下二层社区体育中心及半地下一层物业,东侧设置办公楼。



■青岛市2022年春季重大项目集中开工活动现场。 锡复春 摄