推进城市更新 打造品质西海岸

青岛港将新增一座 自动化集装箱码头

董家口港区琅琊台湾作业区东部集装箱码头一期 工程初步设计获批,设计年通过能力315万标箱

□记者 董梅雪 报道

本报讯 近日,山东港口青岛港董家口港区琅琊台湾作业区东部集装箱码头—期工程初步设计获批复。作为列入《全国港口与航道布局规划》和国家"十四五"规划的重点水运项目,项目将新建1个7万吨级(水工结构按10万吨级集装箱船设计)、1个10万吨级和1个15万吨级集装箱码头,设计通过能力315万标箱/年,计划投资约91亿元。

该项目是继前湾港区自动化码 头之后,青岛港建设的又一座全自 动化集装箱码头,建成后将进一步 巩固青岛港货物吞吐量世界第四大 港的地位,对于加快建设世界一流 的海洋港口,不断提升青岛国际航 运中心竞争力具有积极意义。

港口强不强,关键看集装箱。随着港口资源的不断开发,前湾港区集装箱作业能力的增长受空间限制的情况愈发明显,港区集装箱作业泊位处于高负荷运转状态,不利于港口的持续健康发展,董家口港区集装箱功能的开发和发挥对于保障青岛港总体规划(2035)》,董家口港区个为青岛港重点发展的两大港区之一,集装箱功能也是其重点发展功能之一。未来,董家口港区将成为前湾港区以外的第二大集装箱作业港区,是青岛港集装箱运输的接续性港区。

青岛港董家口港区琅琊台湾作业区东部集装箱码头一期工程将采用"堆场垂直码头布置+自动化轨道式集装箱龙门起重机(ARMG)+端装卸"组合作业方式,通过无人集卡车上的北斗定位系统和激光



雷达、毫米波雷达、摄像头等设备, 在无人干预的情况下,智能完成道 路行驶、精确停车、集装箱装卸、障 碍物响应等指定动作,实现集装箱 装卸船的全程自动驾驶水平运输, 以码头智慧化运营串联港口运营 全流程、覆盖生产作业各环节,同 时项目充分运用新能源和可再生 能源供能,真正实现了智慧高效、 安全环保、绿色节能、低碳排放的 建设目标。

根据分析预测,2030年董家口港区的集装箱吞吐量将达到约755万标箱。该项目建成后,将有效提升董家口港区的集装箱功能和通过能力,进而促进青岛港整体港口集装箱功能的发展,增强青岛港在山东港口群中的龙头地位和发展带动作用,为加快青岛国际航运中心建设进一步夯实港口硬件基础。

青岛大学医学医疗中心项目建设稳步推进

一期全部封顶,预计明年竣工

□记者 刘腾 报道

本报讯 近日,随着行政办公楼主体实现封顶,青岛大学医学医疗中心项目一期主体结构全部完成封顶。

青岛大学医学医疗中心项目为省、市级重点项目,位于西海岸新区王台街道茂山路以南、环台东路以东。其中一期医疗服务区占地面积约118亩,规划建筑面积28.58万平方米,按照三级甲等医院标准,规划建设1所"大专科、小综合"的青岛大学附属心血管病医院和1所口腔医院,打造集教学、实践、预防、保健、诊疗、科研转化为一体的综合医学中心。自项目启动以来,建设团队以"安全、质量、效率"为核心目标,克服了复杂地质条件、深基坑作业、多专业交叉施工等挑战,通过科学调



▲俯瞰青岛大学医学医疗中心一期项目。(青岛开投集团供图)

度和精细化管理确保工程稳步推进。项目自2023年9月开工建设,计划于2026年竣工,建成投用后将在

为当地居民带来更优质、更便捷医疗保障的同时,推动新区优质医疗卫生资源提质扩容及均衡布局。

(上接第一版)立法联系点,进一步完善机制、建强队伍,打造好助力新时代民意直通车",更好助力新时代民主法治建设。要充分发挥地方特色优势,总结运用好经验做法,因地制宜拓展人民群众参与立法的广度和深度,推进科学、民主、依法的广度和深度,推进科学、民主、规约人民意愿、得到人大监督、代表工作等有机结合,是拥护。要将基层立法联系机结合与民拥护。要将基层立法联系机结合,与经济社会发展、基层治理、法治宣传教育深度融合,不断丰富平台功能,当好联系群众、服务群众的桥外组带,切实将人大制度优势转化为治理效能。

全国人大常委会法工委、省人大常委会法工委有关负责同志,孙永红、陈金国、毕维准、佟海燕参加调研。

(上接第一版)联动,一体推进产业规划、项目招引、功能完善等,推动区域发展提质升级。要重视存量企业的培育工作,进一步构建亲清政商关系,不断优化营商环境,努力将资源存量转化为发展增量。要全面加强干部队伍建设,强担当、提作风,不断提升专业化能力水平,以实于实绩推动各项工作落到实处。要更好统筹发展和安全,突出抓好上实实情,防范化解重点领域风险,坚决守牢安全底线。各相关部门要强化责任担当,精准研究解决问题,做好服务保障各项工作,全力以赴支持交通商务区发展。

(上接第一版)高效、更加便捷、更加 优质的服务,加快打造北方重要的 集成电路产业高地。

在产业交流环节,集成电路产业工作专班全面介绍了园区发展情况,海尔、海信等龙头企业聚焦半导体领域发布了采购需求场景清单,"链主"企业分享了企业发展成果及供应链合作意向,40余家本地骨干企业与30余家意向落户企业开展了深入洽谈交流。

(上接第一版)技术优势和市场经验。一年前,两家企业强强联手,在海洋高新区开启了合资合作的崭新篇章。双方秉持"创新驱动、合作共赢"理念,在技术研发与市场拓展中协同发力,首年便实现业绩稳步增长,为此次新项目落地奠定坚实基础。

此次竣工投产的新项目聚焦医疗、儿童化妆品领域,引进韩国先进生产技术,专业研发生产水胶体、水凝胶系列产品。项目采用国际领先的自动化生产线,严格遵循医疗、儿童护肤品安全标准,其核心原料与工艺均通过多项国际认证,填补了区域内高端医疗、儿童美妆耗材的产业空白。项目达产后预计年产能可达1亿片水胶体、水凝胶系列产品,将进一步完善新区生物医药与美妆产业集群链条。



扫码读报纸 新闻更新鲜欢迎关注本报微信公众号