

感染楼、门诊医技楼、住院楼主体全部封顶，青岛大学医学医疗中心项目加速推进

西海岸医疗新地标刷新建设“进度条”

提品质 强担当
走进一线探项目

□本报记者 刘腾

近日，记者走进位于青岛开发区王台片区的青岛大学医学医疗中心项目一期施工现场，塔吊林立、机械轰鸣，现场施工人员忙碌作业，不断刷新项目建设“进度条”，用实干描绘高质量发展画卷。

“当前项目正在加速推进，土方开挖及基坑支护、抗浮锚杆、基础筏板、地下室主体施工全部完成，感染楼、门诊医技楼、住院楼主体全部封顶，行政办公楼施工至地上二层，地下室二次结构施工基本完成。”青岛大学医学医疗中心项目经理于京尧介绍，口腔医院土方开挖、基坑支护、基础筏板、地下室主体也全部完成施工，口腔南楼主体封顶，北楼主体施工至二层。

作为省、市重点项目，青岛大学医学医疗中心位于茂山路以南、环台东路以东，总占地面积约1113亩，分两期



青岛大学医学医疗中心项目建设如火如荼。

建设。其中，一期项目占地约118亩，规划建筑面积28.58万平方米，严格按照三级甲等医院的标准进行规划与设计，旨在打造集教学、实践、预防、保健、诊疗、科研转化为一体的综合医学中心。

项目自启动以来，便高效快速推进，各项工程进展顺利。在这个过程中，感染楼主体结构顺利封顶，标志着

项目建设迈入了一个新的阶段；住院楼、门诊医技楼稳健施工，顺利推进……一个个重要节点加速突破，一个现代化、智能化的医疗空间正逐步成形。

该项目的一大亮点是规划建设了“大专科、小综合”的青岛大学附属心血管病医院和一所高水平的口腔医院。心血管病医院将专注于心血管疾

病的预防、诊断与治疗，引进国际先进的医疗设备与技术，汇聚国内外顶尖的心血管病专家，为患者提供精准、高效的医疗服务。同时，口腔医院也将以专业的技术、温馨的服务，满足广大市民对口腔健康的需求。

据悉，青岛大学医学医疗中心是推动青岛市、西海岸新区优质医疗卫生资源提质扩容及均衡布局、助力青岛创建国家区域医疗中心和加速西海岸芯屏产业新城建设的重要举措。项目的顺利推进，将为西海岸新区乃至整个青岛市带来更加优质、便捷、高效的医疗服务，同时促进医疗、教育、科研等多领域融合发展，为区域产业升级和经济发展注入新动力。

下一步，青岛开发区将盯紧盯牢青岛大学医学医疗中心等重点项目，以大项目和持续攻坚支撑带动区域大发展、产业大提升，在培育发展新质生产力上增塑新动能、在服务融入新发展格局上拓展新空间、在引领全区高质量发展上提升新质效、在打造产城融合示范区上彰显新成效、在全面推进高质量发展上展现新形象，扛牢“走在前、挑大梁”使命担当。

国家风力发电技术创新中心青岛中心在西海岸新区启动筹建

助力新区新能源产业乘“风”起飞

□记者 李涛 报道

本报讯 3月1日，金风科技股份有限公司首届全球供应商大会在西海岸新区举办。以“聚势谋远·链动未来”为主题，大会吸引350位产业链代表齐聚一堂，围绕风电产业发展展开深入交流与合作，推动全球供应链资源与属地产业深度融合。国家风力发电技术创新中心青岛中心在西海岸新区启动筹建。

会上，金风科技与西海岸新区达成新能源装备产业合作协议，将在产业链培育、海上风电运维基地建设、国家风力发电技术创新中心青岛中心建设等项目上携手共进。同时，金风科技与14家青岛本地企业签约成立新能源产业联盟，助力青岛市新能源产业集群发展，推动新能源产业链延链、补

链、强链。

“国家风力发电技术创新中心青岛中心”筹建工作同步启动。据介绍，该中心将依托新区科研院所密集优势，联合全球顶尖机构，聚焦大兆瓦机组、智能运维、储能技术等前沿领域攻关，打造风电技术策源地。

风电是清洁能源核心支柱产业，加强风能开发利用、加快风电产业发展，对推动绿色转型、保障能源安全、促进可持续发展意义重大。作为连续14年蝉联国内装机榜首、全球市场占有率三连冠的风电领军企业，金风科技始终以技术创新与产业链整合为核心竞争力，铸就了“中国智造”走向世界的金色名片。作为全国第九个国家级新区，西海岸新区国家战略叠加，产业基础雄厚，开放活力迸发，科创资源

富集。此次双方签署政企战略合作协议，携手启动国家风力发电技术创新中心青岛中心筹建，既是产业链协同发展的创新实践，更是政企协作、产研融合的典范之作，必将为风电领域技术革新和产业升级注入强劲动力，为青岛“10+1”创新型产业体系建设树立新标杆，为新区“5+5+7”重点产业发展书写新样板。

此外，能源产业是典型的链条式产业，“供应链”就是“共赢链”。首届全球供应商大会在新区召开，以“链”会友、以“链”聚力，必将有力促进新区风电领域科技创新和产业高质量发展，为绿色发展注入澎湃动能。大会通过主题演讲、阳光公约发布及优秀供应商表彰等环节，深度解析行业趋势，倡导绿色供应链标准，树立标杆企业典

范。

近年来，西海岸新区依托独特的区位优势、优越的资源禀赋以及完备的产业基础，主动服务国家“双碳”战略，深入开展山东省绿色低碳高质量发展先行区综合性区域试点，入选首批国家级气候投融资试点地区，高标准建设唐岛湾金融科创区，绿色贷款余额482亿元、年均增长46%；落地绿能算力微电网、三峡海上风电等重点项目，全力打造千亿级海上风电产业集群。

“未来，金风科技与新区将深化‘产-学-研-用’协同，加速技术商业化落地，推动风电产业迈向高端化、智能化、全球化，为全球‘双碳’目标实现贡献中国智慧与方案。”金风科技董事长武钢表示。

德国欧科林格高性能材料亚洲总部项目定制厂房在青岛自贸片区建成并交付

厂房“量身定制”，企业“拎包入住”

□记者 刘腾 报道

本报讯 2月27日，德国欧科林格高性能材料亚洲总部项目定制厂房在青岛自贸片区顺利完成交接。据悉，德国欧科林格高性能材料亚洲总部项目由德国欧科林格集团高性能材料事业部投资设立，总投资达2亿元。

项目自2024年10月24日开工建设，租赁定制厂房14300平方米。跟传统标准化厂房相比，定制厂房最大的特点就是“量体裁衣”，按照企业给出的设计条件进行规划建设，此次定制厂房的成功交接为项目后续施工和设备安装提供了有力保障。

据悉，德国欧科林格集团作为全球



俯瞰德国欧科林格高性能材料亚洲总部项目定制厂房。

汽车轻量化、电动化、密封和屏蔽技术、模具冲压技术和工程服务等领域领先的系统供应商，其产品广泛应用于汽车、

医疗、航空航天、压缩机、阀门、半导体、通用机械以及能源和化工等行业，在全球多个细分行业占有较高的市场份额。

亚洲总部项目建成后，将布局若干符合青岛自贸片区重点产业发展方向的新项目，包括新能源汽车电驱高速密封项目、储能技术氟塑料热交换器项目、半导体氟塑料热交换器项目、医疗器械配件项目等，旨在将德国母公司先进且成熟的生产工艺引入青岛自贸片区，逐步打造中国高性能塑料加工技术的标杆。

自获批以来，青岛自贸片区充分发挥综合保税区和中德生态园等国家开放平台联动优势，吸引了88个世界500强中外投资项目落地发展，集成电路、基因科技、智能家电等高端制造业产业集聚成势，成为企业投资发展和人才创新创业的优选地。