## 开新局 ・加快实体经济振兴发展

西海岸新区携手中电光谷打造青岛数字医疗科技园,首批8家数字医疗项目集中签约入驻

## 强强联手,抢跑数字医疗新赛道

## □本报记者 刘腾

医疗产业是筑牢民生底线的重 要基石,数字经济对促进医疗产业提 高效率、医疗资源合理分布有着重要 作用。大力发展数字医疗产业在服务 民生、产业升级中可产生多重价值。

山东医疗资源丰富,青岛数字经 济发展势头迅猛。促进数字医疗产业 创新发展,既是西海岸新区构建探索 "两化融合"的新范本,也对提升民生 服务水平具有重要战略意义。

8月5日,在中电光谷西海岸青年 活力社区发布暨青岛数字医疗科技 产业发展论坛上,西海岸新区与中电 光谷签约,青岛数字医疗科技园正式 启动,首批8家数字医疗项目集中签 约入驻,抢跑数字医疗产业新赛道。



拓

业

展

青岛数字医疗科 技 园效果

造全省首家数字

青岛数字医疗科技园是西海岸新区与 中电光谷融合发展的新成果。论坛上,双方 签署战略合作协议,将合力构建山东省首家 "全要素全生态"数字医疗科技园区,进一步 促进数字经济与医疗产业融合,赋能传统医 疗行业转型升级。

据悉,青岛数字医疗科技园将聚焦"一 基地、二中心、三平台",即传统医疗数字化 赋能示范基地,创新企业加速中心、项目孵 化中心,金融结算平台、公共监管及服务平 台、RPO人才实训平台,促进传统医疗与数 字信息化协同发展,解决传统医疗地域差、 时间差、信息差、安全性能差等缺点。

"中国电子作为国家发展网络、安全和 高端数字经济的国有央企,在数字经济领域 拥有领先的技术和资源。中国电子信息产业 集团旗下的中电光谷在产业园区开发的道 路上,始终坚持与地方产业发展相融合。在 此方向上,中国电子会全力支持青岛数字医 疗科技园的发展,与中电光谷形成深度协 同,导入优质技术与资源,促进数字经济与 青岛医疗产业深度融合。"中国电子信息产 业集团有限公司副总经理陆志鹏表示。

在青岛数字医疗科技园的建设过程中, 中电光谷将依托中国电子在网信产业的资 源和技术,推动数字医疗平台与医疗健康服 务体系融合,推动先进数字经济技术与青岛 本地传统医疗资源相融合,推动外部优质数 字医疗行业资源导入,为数字医疗产业融合 发展赋能,为城市高质量发展赋能。

青岛开发区与武汉光谷签署项目投 资协议,青岛光谷联合发展有限公司与 青岛西海岸新区融合控股集团有限公司 签署合作协议,首批8家数字医疗重点项 目集中签约入驻青岛数字医疗科技园。

其中,桃子健康是一家专为数字医 疗产业提供全生命周期建设、运营服务 的专业服务商,旗下海豚数字医疗产业 园服务业内百家医疗创新企业。数药智 能是世纪华通生态体系成员,主要研究 数字药物针对大脑神经类疾病的有效治 疗方式,开创高效、便捷且具有普适性的 数字疗法。这些数字医疗项目将为青岛 数字医疗科技园注入强劲动能,也将吸 引更多优质数字医疗企业集聚发展。

此外,为优化人才发展环境,青岛数 字医疗科技园所在的中电光谷青岛产业 园结合园区已有空间规划,打造了青年 活力社区一 -OVU光谷天地。这里既是 商务、艺术、休闲、社交的多维空间,也是 科技、人才、产业、金融的要素聚集地,更 是开放、活力、时尚、现代的产城融合新 名片。一方面,这里构建起青年人喜爱的 各类社交场景,引入时尚餐饮、咖啡酒 吧、运动健身、精装公寓、艺术空间等业 态;另一方面,建设青年人才社群品牌, 组织电竞赛、相亲会、骑行活动、夜跑团、 桌游会等活动,成功打造了多种功能于 体的青年活力社区,将成为新区城市 更新、产业升级的强引擎。

从一片空地到一个高新技术产业园区, 中电光谷青岛产业园已走过十年发展历程。

2012年,园区正式开工建设,由中国电 子旗下的中电光谷投资,在西海岸新区布局 青岛光谷软件园、青岛研创中心、青岛海洋 科技园和青岛中电信息港四个科技产业 园区。

这既是中电光谷异地布局、走向全国的 第一站,也是青岛市开始利用产业平台载体 的集聚效应和专业服务价值,发展产业集群 做出的重要尝试。十年硕果累累,目前,园区 已成功打造成为新区企业数量最多、产业集 聚度最高的蓝色高新产业集群,重点聚焦打 造高端海洋经济和高端数字经济两大产业 集群。累计招商落户(含注册)各类高新企 业、中小企业和机构1900多家,其中已运营企 业近1000家,累计年产值可达100亿元,利税 可达10亿元。同时收获了国家级众创园区、 省级软件产业园区、青岛市数字经济试点园 区等诸多荣誉。

"十年风雨同行,中电光谷团队与西海 岸新区优势互补,建立起'联合招商、联合服 务'的合作机制,推动园区创新、融合、集聚 发展,对城市产业结构转型升级起到了强有 力的助推作用。"中电光谷联合控股有限公 司总裁黄立平表示,中电光谷将进一步深化 与西海岸新区的合作,整合全国76个园区相 关数字医疗的产业资源,进一步赋能医疗服 务的全产业链提升和数智化转型,开拓数字 医疗产业高质量发展的青岛路径。

## 国内全容量最大海上风电升压站新区开建

投产后每年可节省标煤消耗约46.7万吨,减少二氧化碳排放约124万吨

□记者 董梅雪 报道

本报讯 8月5日,由海洋石油工 程股份有限公司(以下简称"海油工 程")承揽的国内全容量最大的海上 风电升压站项目在新区场地开工建 造。该项目装机容量约1000兆瓦,投产 后预计年发电量3.8余亿万瓦时,每年 可节省标煤消耗约46.7万吨,减少二 氧化碳排放约124万吨,相当于约6800 万棵树每年的二氧化碳吸收量总和。

家

医

疗

重

点

项

目

约

驻

据了解,该升压站项目位于阳江 市附近海域,场址水深范围36米至46 米,风电场配套建设1座1000兆瓦规 模的330千伏、重量达6800吨的海上 升压变电站。海油工程负责风电场中 海上升压站上部组块和导管架陆地 建造、海上安装及调试并网配合等工 作,钢材加工量将达到12000吨。

据海油工程设计院院长张艳芳 介绍,面对项目大型资源的受限压力 和管控难度,海油工程通过设计优化 实现了组块减重至6800吨,充分发挥 大型模块海上安装解决能力,设计浮 托法替代传统吊装方案,使用2万吨

自有驳船"海洋石油221"完成8100吨 级组块海上安装。

据了解,该海上升压站项目作为 东(阳江)国际风电城建设的规模 化开发项目之一,对推动广东省乃至 全国海上风电产业创新发展,保障国 家"碳达峰、碳中和"目标实现具有重 要意义。