

北海光伏渔业实现滨州首家光伏并网发电



6月30日上午9点，昌盛日电滨州北海光伏蓝色渔业基地一期20MW项目顺利并网发电。

该项目总装机容量20MW，占地面积约697亩。25年总上网电量达58010.18万千瓦时，年均可上网发电2320.14万千瓦时，每年可减少碳粉尘排放约78.88吨，减少二氧化碳排放约19721.19吨，是集光伏新能源发电、现代渔业养殖、休闲渔业于一体的高效型、生态型光伏渔业综合利用项目，是滨州首个成功并网的光伏发电项目。

北海经济开发区作为国家战略黄河三角洲高效生态经济区规划建设四大临港产业区之一，是山东省会城市群经济圈的最近出海通道、山东半岛蓝色经济区的重要组成部分。昌盛日电滨州北海光伏蓝色渔业基地一期20MW项目的正式投运将对北海经济开发区发展现代渔业、加快蓝色海洋区域循环经济具有积极的促进作用。

为推动水产养殖业由“粗”转“精”，加快当地渔业转型升级，早日建成对接京津冀鲁的“海上粮仓”，北海经济开发区规划建设10万亩现代渔业城，其中，青岛昌盛日电与北海新区将携手共建1GW光伏蓝色渔业基地。青岛昌盛日电滨州北海光伏蓝色渔业基地一期20MW项目作为1GW光伏蓝色渔业基地的先期示范样板项目，在严格保证工程质量的基础上紧抓工程进度，为整体项目的后期推进打下了良好的基础。

目前，该项目已全面完成水面架设光伏组件及相关配套设施的建设。后期运营中，园区渔业养殖规划以南美白对虾为主，并搭配梭子蟹、海参、中国对虾、海水鱼类等，将通过采用“水上发电、水下养殖”的生产方式，获得光伏发电与精品渔业养殖的双向收益。同时，产业园区将打造成熟的“光伏新能源+精品渔业+衍生旅游业”产业链条，逐步形成人工育苗、水产品精深加工、冷链物流、休闲渔业等多种业态，孵化、培育更多具有滨州特色性的渔业品牌，实现现代渔业产业的多层次增效、带动渔民多环节增收。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/95430.html>