

## 盐城国能渔光互补农业示范园入选国家大宗淡水鱼产业技术核心示范点

11月16日，以国家大宗淡水鱼体系首席科学家戈贤平为首的水产行业专家考察组，对盐城国能渔光互补示范园“池塘集约化养殖——‘跑道养殖’新模式”进行现场测评，认为该示范点各项技术指标符合验收标准，一致通过验收，向该示范园授予“国家大宗淡水鱼产业技术体系核心示范点”牌匾。

2015年，盐城国能公司积极落实市委、市政府新能源发展战略，在建湖县沿河镇新建50兆瓦集中式光伏发电基地。2015年11月，一期30兆瓦集中式光伏电站项目建成并网发电；2016年3月底，二期20兆瓦建成并网发电。目前建湖沿河光伏电站装机容量50兆瓦，运行安全稳定，年发电量达6300万千瓦时。

依托光伏发电特色，盐城国能渔光互补农业示范园采用“渔光互补”模式，先后与中国水产科学研究院淡水渔业中心、江苏省农科院合作，在二期20兆瓦太阳能发电的600亩塘口，利用太阳能发电板下闲置水面，从事“四大家鱼”、龙虾、螃蟹养殖；新建50组标准化循环水养殖池，采用“池塘集约化养殖——‘跑道养殖’新模式”，鱼存活率高，饲料利用率高，水产品品质高，亩均收入达3000多元，且实现养殖尾水零排放、塘内自我净化，既提高了综合效益，又保护了水环境。

为了更好地放大园区良好的环保生态效应，园区配套建设了樱花大道、香樟大道、银杏大道、果树大道、水杉大道、桃花岛、梨花岛、荷花带和荷花园等景观，春可看花，夏能赏荷，秋天摘果，冬来捕鱼，集光伏发电、循环养殖、生态种植、观光旅游为一体的现代农业示范园区呼之欲出。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/163764.html>