

江苏昆山： 阳澄好蟹出“澄”水



蟹农从高标准养殖池塘捕捞出一只只身形饱满的阳澄湖大闸蟹。 翟晓净 摄

中新网苏州9月25日电（翟晓净）秋高气爽，苏州阳澄湖上碧波荡漾，以蓝天为背景，白色的鸥鹭上下翻飞、觅食。湖中的围网上，挂着一只只身形饱满，青背、白肚、金爪、黄毛的大闸蟹。又是一年收获的季节。

阳澄湖是中国最为知名的大闸蟹出产地。然而，随着经济社会的

发展，苏州当地的环保要求也不断提升。如何在保得阳澄湖一湖澄水的同时，令大闸蟹养殖业继续蓬勃发展，是各界一直探索的课题。

以高标准养殖池塘构建“仿真”阳澄湖生态体系正是一种解决之道。由昆山市农业农村局牵头，在阳澄湖生态保护区红线外的五河三湖之间对土地进行集中

流转，打破了过去“村村发包、独自为战”的格局。投入巨额资金沟通河塘水系，实施生态修复，打造出了一片流域面积超过3万亩的“仿真”阳澄湖。

每个蟹塘分连不同的河流，形成“塘塘有活水注入、有生态净化”的生态化和智能化养殖场。所有蟹塘的增氧、控温系统实现全电能和全覆盖；各水域或蟹塘安装的智能养殖系统可对水质水温、溶氧含量、酸碱度等实行全天候监测，监测数据可通过无线网络实时传输至智能终端、管理人员或养殖户手机上。在一个养殖周期完成后，全部塘口的水体将通过电灌设施实行更新及生态净化。

今年是昆山2.2万亩高标准养殖池塘“上岗”后的首年。一早，巴城镇联民村蟹农邹雪明、邹成刚父子启动了智能开关柜里的按钮，河里的活水即刻通过地下管道泵往各个塘口。一台电动翻水装置，在持续的高温天里不间断地促进蟹塘中水的流动。蟹苗塘正中，长满了可以净化水质的水生植物群落。各塘口中都装备了管线状的增氧装置、温度和水质测量装置。每个塘口另有一个出水的装置，通过预埋的管道流入蟹塘外的修复塘。全套流程力求使大闸蟹养殖对生态环境的影响减至最小。

电气化的水系沟通和水质监控装置，装备到了看护屋及塘口的水

面和水底，也“武装”到了生态修复塘和外河。昆山供电部门结队服务的运维检修人员会定期巡检。

作为智能养殖基地的联建单位之一，国网昆山市供电公司2021年春节后启动的“智慧供电”叠加“智能养殖”的电建工程，科学规划该养殖基地的片区电网，为大闸蟹新家园开辟了4个电源点，新建或改造了91个供电台区，新装配485个用电表箱，可以为养殖基地894户养殖单位（或个人），提供超过2万千瓦的用电负荷，同时满足电灌、电排、污水集中处置及再用排放设备的各类用电需求。全力保障阳澄湖大闸蟹养殖业的生态转型。（完）

阳澄湖大闸蟹开捕节 在江苏昆山举行（上）

【解说】不是阳澄湖蟹好，人生何必住苏州。9月23日，阳澄湖大闸蟹开捕节暨昆山巴城蟹文化旅游节在江苏昆山阳澄湖东岸举行。

【解说】开捕后，阳澄湖大闸蟹将陆续上市，开始供应各地市场。

【同期】苏州市阳澄湖九百亩生态农业专业合作社负责人邢金元

亩产的话，差不多大概在200斤到300斤左

右，今年我们预计在10月10日到20日左右就可以批量上市了。（由于）产量降低了，可能价格会有所上浮20%至30%左右。

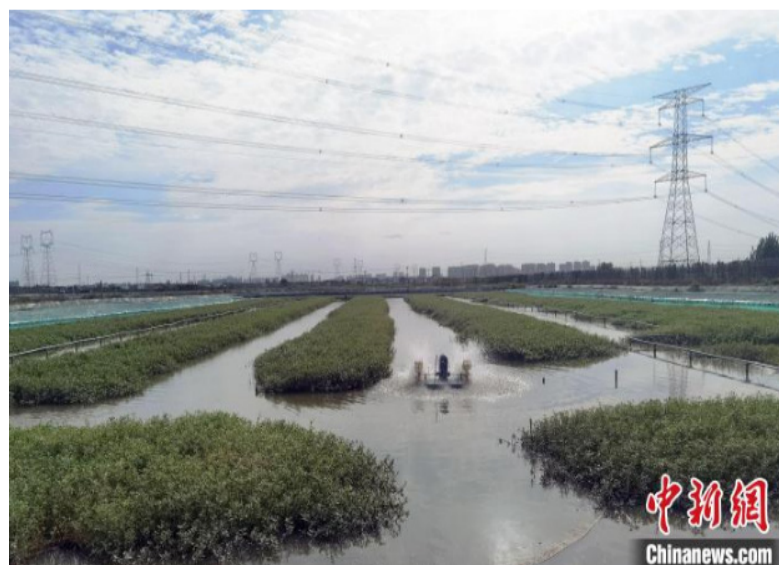
【同期】昆山新之农人特种水产有限公司总经理王峥

今年我们大闸蟹的品质应该都还不错，因为我们采用了大规格的母本，还有更为科学、标准化的养殖管理，我们今年蟹的规格普遍会比较大。

【解说】王峥告诉记者，2000年，他便和叔叔开始养殖螃蟹，20多年的从业经历，也让他在业界小有名气。

【同期】昆山新之农人特种水产有限公司总经理王峥

今天夏季持续地高温，但是我个人觉得，我们自己围网的螃蟹没有受到什么影响，反之母蟹个头还比去年大一些，公蟹成熟的话需要等到10月下旬或者10月底才会更为饱满。



电动翻水装置、增氧装置、净水植物等多重叠加，在高质量养殖大闸蟹的同时将对环境的影响降至最低。 翟晓净 摄