

水产养殖渔业养殖损失价值评估公司

产品名称	水产养殖渔业养殖损失价值评估公司
公司名称	大连鸿泰海洋资源资产价格评估有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市金州区站前街道龙湾路信实工业园2#J号
联系电话	15326144990

产品详情

大连鸿泰水产评估公司提供渔业养殖损失评估服务

电站库区是以发电为主要功能的水利水电工程，是通过建筑大坝拦截江河后所形成的水库水域，它同时具有防洪、发电、供水、灌溉、渔业、航运与旅游等多种功能。是人类充分开发利用水资源的产物。为了充分利用丰富的电站库区水域资源发展渔业生产，满足人类对水产品日益增加的消费需求，在电站库区开展网箱养殖、围拦养殖、增殖放流、库湾养殖等渔业生产活动，是当前发展渔业产业的主要措施。在电站库区水域开展网箱养殖等渔业生产活动，由于要向水中投放大量饲料，渔用药物等，除了养殖对象吸收外，养殖水体中的残饵、排泄物、生物尸体、渔用营养物质和渔药大量增加，造成氮、磷和渔药以及其它有机物或无机物超过了水体的自净能力，对水环境造成污染。如何解决好渔业养殖生产与电站库区水域环境污染问题，是发展电站库区渔业生产的前提基础。为了使电站库区渔业生产能够稳定、持续、健康发展，首先，要对电站库区网箱养殖、围拦养殖等渔业生产活动进行科学的规划，应用科学的方法，测算出投饵网箱养殖的面积，合理控制网箱规模和网箱安放密度。其次，对投饵料网箱要进行科学投饵，根据养殖的鱼类品种、养殖密度、鱼类的生长情况、季节水温以及网箱的规格等因素严把饲料质量关，尽量选用粉料较少、保水时间长的饲料或膨化颗粒饲料，合理控制投饵量，避免过量投喂，减少饵料流失，提高投饵的利用率。再次，利用鱼类食物链的生态关系，有计划地向电站库区水域开展鲢鱼、鳙鱼等滤食性鱼类的养殖和增殖放流活动，以达到“以鱼治水，以水养鱼”的目的。从而，实现电站库区水域渔业生产开发利用与保护并重要和谐发展。

池塘养鱼是我国渔业生产的重要养殖内容之一，养殖已经有几千年的历史，并且，历来都是采取人工投饵加肥水的养殖模式，在养殖过程中产生的大量残饵及排泄物、药物直接影响池塘水体和底部沉积物的质量，这是造成池塘水体自身污染的重要因子。针对池塘养殖对水环境的污染，为减少池塘养殖污染物排放，改善水环境质量，应大力推广健康生态养殖，减少对池塘水体自身的污染，可以采取以下措施来减少池塘养殖对环境的影响。一是大力推广健康生态养殖，确定合理的养殖密度和多品种立体健康混养模式。利用不同养殖鱼类的生活水层、食物链等不同原理，使池塘水体中的饵料被不同鱼类品种充分利用，从而减少对养殖水体自身的污染。二是合理控制投喂时间和饵料投喂量，减少残剩饵料流失，提高饵料的利用率，在保障鱼类生长需要的前提下，尽量减少饵料浪费，减轻饵料浪费对养殖水体的污染。三是适时注换新水，维持和营造良好的水质条件，从而减少病菌的滋生，降低有机物污染。

稻田养鱼是利用稻田的浅水环境，辅以人为的措施，既种植水稻又养殖水产品，使稻田内的水资源、杂草资源、水生动物资源、昆虫以及其它物质和能源更加充分地被养殖的鱼类所利用，并通过所养殖鱼类的生命活动，达到为稻田除草、除虫、疏土和增肥的目的，提高稻田自然资源的利用率，增强稻田的产出能力，进而提高稻田生产综合效益的生产技术。开展稻田养鱼对环境不会造成不良影响，反而利大于弊。一是在稻田中养鱼，鱼可以摄食稻田中的昆虫、害虫等，减少稻谷喷洒农药次数，从而减少农药对稻谷和农田的污染。二是在稻田中养鱼，鱼的摄食活动可以松动稻田的土壤，减少人为薅秧的次数，减少劳动力的投入。三是稻鱼排出的粪便和其它排泄物又作为水稻生长所需的营养物质被水稻吸收，改善水稻生长环境，减少化肥投入，降低稻谷生产成本。

休闲渔业作为渔业可持续发展的一种形式，逐步发展成为适应经济发展与社会需求的热门产业，也称“娱乐渔业”。它利用渔村设备、渔村空间、渔业生产的场地、渔法渔具、渔业自然环境以及渔村人文资源等，经过规划设计，发挥渔业与渔村休闲旅游功能，增进人们对渔村与渔业的了解，提升旅游品质，并提高渔民收益，促进渔村发展。休闲渔业集观赏、垂钓（捕捞）、住宿、餐饮、娱乐、度假、疗养、科普教育为一体，实现产业与第三产业的有机结合，是一种比较理想的新型渔业发展业态。基于以上特点，休闲渔业对环境的影响程度较轻，属比较理想的新的渔业经济增长点。