

## 附件 1

## 2023 年渔业新技术推广项目资金计划表

项目内容	参数	数量	单价	总价
水质监测系统	智慧养殖物联网系统主要实现：养殖环境信息的采集与自动控制；养殖环境信息及数据经无线传感网、有线传输方式、无线传输方式进行汇集、存储。 该系统由水质监测站及远程监控等子系统组成。	1	16500	16500
水质在线监测设备	水质在线监测设备包括： （1）4G 无线传输模块，（含 1 年网络流量费）。 （2）PH 传感器；传感器参数：测量范围：0-14 PH。 耐压：0.4mpa：精度：± 0.1PH （3）水质荧光法溶解氧传感器；传感器参数：响应时间：≤15S 测量范围：K=10，100-20000 us 精度：± 3%F.S 耐压：0.4mpa 温度范围：0-60℃精度：± 0.1PH。 （4）水温传感器；传感器参数：量程-55℃-125℃。 （5）水质浮漂基础配件；浮体+支架+4G+防护网+太阳能供电。	10	7900	79000
项目宣传牌	不锈钢铜牌，尺寸 60cm*40cm。	10	150	1500
培训费	养殖场人员培训。	10	300	3000
合计				100000