附件2：

### 广东省2021年渔业发展支持政策一般性转移支付资金

### 项目申报入库汇总表

### 项目申报单位：

| 类别： | 扶持项目类型 | 项目名称 | 项目承担单位 | 建设内容  （限100字以内） | 绩效  （限100字以内） | 申请金额 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 广东省2021年渔业发展支持政策一般性转移支付资金项目 | **（一）池塘升级改造专题** | | | | | | |
| 1.美丽渔场建设项目 |  |  |  |  |  | |
| 2.养殖池塘标准化改造和尾水治理示范项目 |  |  |  |  |  | |
| 3.工厂化循环水养殖或育苗模式建设示范 |  |  |  |  |  | |
| 4.池塘多营养层级综合养殖模式 |  |  |  |  |  | |
| 5.池塘工程化循环水养殖模式 |  |  |  |  |  | |
| 6.陆基推水式集装箱循环水养殖模式 |  |  |  |  |  | |
| 7.水产养殖用投入品生态安全评价关键技术及应用 |  |  |  |  |  | |
| 8.集约化养殖池塘尾水治理节地关键技术研发与应用项目 |  |  |  |  |  | |
| **（二）水产种业振兴专题** | | | | | | |
| 1.水产种业体系建设 |  |  |  |  |  | |
| 2.广东省水产苗种重要疾病监测 |  |  |  |  |  | |
| **（三）绿色健康养殖专题** | | | | | | |
| 1.稻渔综合种养模式示范 |  |  |  |  |  | |
| 2.水产养殖用投入品使用与重点养殖水产品质量安全相关性分析 |  |  |  |  |  | |
| 3.水产健康养殖和生态养殖示范区示范创建工程 |  |  |  |  |  | |
| 4.海水养殖生产区域划型及产品卫生监测 |  |  |  |  |  | |
| **（四）深远海养殖专题** | | | | | | |
| 1.深远海养殖设施装备建设 |  |  |  |  |  | |
| **（五）水产品加工与流通和品牌创建专题** | | | | | | |
| 1.水产品流通与加工项目 |  |  |  |  |  | |
| 2.水产品绿色加工与流通技术推广与示范 |  |  |  |  |  | |
| 3.名特优水产品或地理标志水产品全国推介和品牌创建 |  |  |  |  |  | |
| **（六）渔港攻坚和渔船管理专题** | | | | | | |
| 1.沿海渔港建设项目-平安渔港建设 |  |  |  |  |  | |
| 2.渔港综合管理改革试点项目 |  |  |  |  |  | |
| 3.渔港经济区创建 |  |  |  |  | |  |
| 4.渔船安全作业的光伏智能监管装置研发与示范应用 |  |  |  |  | |  |
| 5.基于北斗通信的智能报警救生衣研发与示范应用 |  |  |  |  | |  |
| 6.远洋渔船视频监控及可视化溯源体系前端建设（试点） |  |  |  |  | |  |
|  | 7.渔民减船转产项目 |  |  |  |  | |  |
| **（七）渔业资源保护专题** | | | | | | |
| 1.濒危水生动物鼋历史栖息地资源环境调查 |  |  |  |  | |  |
| 2.濒危水生动物鼋人工繁育和野放适应性保护研究 |  |  |  |  | |  |
| 3.广东省国家级水产种质资源保护区管理现状调查与评估 |  |  |  |  | |  |
| **（八）渔业渔政管理专题** | | | | | | |
| 1.广东省典型传统渔港环境监测与评价体系研究 |  |  |  |  | |  |
| 2.特定水域渔民培训 |  |  |  |  | |  |
| 3.渔业渔政管理平台整合与拓展 |  |  |  |  | |  |