粤农农函〔2021〕684 号

# 关于开展 2021 年度水产健康养殖和生态养殖示范区创建示范活动的通知

各地级以上市农业农村局，深圳市规划与自然资源局:

为落实《农业农村部关于落实好党中央、国务院 2021 年农业农村重点工作部署的实施意见》（农发〔2021〕1 号）工作部署，根据《关于开展 2021 年国家级水产健康养殖和生态养殖示范区创建示范活动的通知》（农渔养函〔2021〕61 号）和《国家级水产健康养殖和生态养殖示范区管理办法（试行）》（农渔发〔2021〕13 号）有关要求，结合我省实际，在全省范围内开展 2021 年度水产健康养殖和生态养殖示范区（以下简称“示范区”）创建示范活动。现将有关事项通知如下：

一、工作目标

深入贯彻落实绿色发展理念，全面实施养殖水域滩涂空间规划和养殖证制度，建立完善的水产养殖生产监管制度、适应本地特点的生态健康养殖模式和优质养殖水产品质量安全保障体系，

营造优美的水产养殖生态环境，引领构建现代水产养殖业发展的 空间格局、产业结构和生产方式，提升我省水产养殖业高质量发 展水平。2021 年，全省新创建以水产养殖生产经营单位为创建示范主体的省级示范区 100 家以上，以县级人民政府为创建示范

主体的省级示范区 20 家以上；以水产养殖生产经营单位为创建

示范主体的国家级示范区 2 家，以县级人民政府为创建示范主体

的国家级示范区 2 家。通过开展示范创建活动，努力打造一批国家级、省级示范区，引导和带动地方全面推进水产绿色健康养殖。

二、创建重点

（一）实施依法兴渔，着力强化养殖生产规范管理。实施养殖水域滩涂规划制度，加强养殖证发放登记，依法规范养殖生产秩序，保护养殖渔民水域滩涂养殖权。按照有关法律法规要求， 健全养殖生产单位内部生产管理体系，重点做好养殖设施设备管理、生产记录、用药记录、病害防控、养殖尾水处理等关键环节的自控和自检，鼓励实施标准化管理。

（二）实施绿色兴渔，全力促进养殖生态环境保护修复。构 建绿色养殖生态系统，加快网箱粪污残饵收集等环保设施设备升级改造，推进养殖网箱网围布局景观化；采取进排水改造、生物 净化等措施，推进养殖尾水循环利用或达标排放。示范区全面普及环保设施设备，推广以渔净水，打造一批水产养殖绿色发展典范。

（三）实施质量兴渔，不断提高养殖产品质量和效益。推广

免疫、生态防控方法，从源头上防控水生动物疫病，倡导水产养殖少用药、不用药理念。推进集约化、智能化、生态化发展，强化品牌效应，全面提高生态、绿色、优质、安全水产品供给能力， 不断提升水产养殖质量和效益。

三、创建内容

（一）国家级水产健康养殖和生态养殖示范区创建

各地按照《国家级水产健康养殖和生态养殖示范区管理办法

（试行）》（农渔发〔2021〕13 号）、《关于开展 2021 年国家级水产健康养殖和生态养殖示范区创建示范活动的通知》（农渔养函〔2021〕61 号）和《国家级示范区考核验收标准及评分表》

（生产主体分：池塘养殖类、工厂化养殖类、淡水大水面生态渔业和浅海滩涂养殖类、稻渔综合种养类）有关要求，组织有关单 位开展国家级示范区（生产主体）创建示范工作。2021 年底到期的原国家级水产健康养殖示范场到期后，资格自动失效。

各地组织符合条件的县（市、区）开展国家级示范区（县） 创建活动。按照《国家级示范区考核验收标准及评分表》（县级人民政府）要求，通过创建活动，改善本县（市、区）生产条件， 提高物质装备水平；创新经营机制，增强产业发展活力；完善服务体系，增强服务能力；健全行业管理制度，提高管理水平。

（二）省级水产健康养殖和生态养殖示范区创建

各地按照《广东省省级示范区（生产主体）标准及评分表》要求，组织具有一定基础的水产养殖企业、农民专业合作社、个

体工商户、家庭农场等及上述单位联合体等参加创建活动，各地 要开展对创建单位的指导培训，督促各项措施落实，争取地方政 府政策扶持，通过创建活动促使创建单位养殖管理水平、健康养殖保障能力、水产品质量和效益都得到有效提升。省级示范区（生 产主体）申报验收等工作由各地级以上市农业农村局具体组织实施，验收结果报送我厅。

省级示范区（县）的创建为全年连续性工作。各地要按照《广 东省省级示范区（县）标准及评分表》（附件 4）要求，组织具备条件的水产养殖重点县（市、区）开展省级示范区（县）创建 活动。省级示范区（县）应由县级人民政府提出申请，经地市级 渔业主管部门及本级人民政府同意后，报我厅备案。

四、工作和进度安排

2021 年 7-8 月，启动申报工作。各地要按照创建标准，组织辖区内有关单位进行申报。

为稳步推进国家级示范区创建示范工作，各市 2021 年国家

级示范区报送数量不超过 1 个。填写《国家级示范区（生产主体） 信息汇总表》（加盖公章）和《国家级示范区创建示范申请表》

（加盖公章），拟定创建工作方案，按评分标准组织编印申报材料（含创建计划）。创建信息汇总表、申请表于 2021 年 8 月 30

日前报省农业技术推广中心；申报材料一式一份，于 2021 年 10

月 15 日前报省农业技术推广中心。我厅根据各地上报情况组织专家验收，2021 年我省创建国家级示范区以县级人民政府为主

体 2 个，生产经营单位为主体 2 个，按专家验收得分高者优先推荐上报。相关电子文档可到我厅网站上下载（ 网址： dara.gd.gov.cn）。

为推进省级示范区创建工作，各地市渔业主管部门填写《广东省省级示范区（生产主体）信息汇总表》（加盖公章）和《广 东省省级示范区（县）申请表》（加盖公章），拟定创建工作方 案，按评分标准组织编印申报材料（含创建计划）。申报材料一式五份，省级示范区（生产主体）申报材料 2021 年 10 月 30 日报地级市农业农村局，省级示范区（县）创建材料一式一份分别 于 2021 年 11 月 30 日、2022 年 4 月 30 日和 2022 年 10 月 30 日分三批报广东省农业农村厅备案。

2021年 8-10月，开展创建活动。各申报单位依照创建标准及评分表开展创建活动，加强基础设施建设，完善管理制度。各 级农业农村局应加强对创建单位的指导和督促检查。

2021年 10-11月，开展考核验收。其中，省级示范区创建工作由各市农业农村局具体实施（含生产经营单位为主体和县级人民政府），验收结果于 2021 年 11 月 30 日前正式行文（生产主体不需要报送申报和验收材料）报送省农业技术推广中心。我厅委托省农业技术推广中心对各地上报的省级示范区（县）进行 审核，并组织专家对国家级示范区进行验收。

根据农业农村部等十部委联合印发的《关于加快推进水产养殖业绿色发展的若干意见》（农渔发〔2019〕1 号）文件要求，

至 2022 年底，我省水产健康养殖面积达 65%以上。为达到此项目标，我厅将于 2021 年 12 月，2022 年 5 月和 2022 年 11 月通报各市健康养殖示范面积比重。

附件：1.国家级水产健康养殖和生态养殖示范区管理办法

（试行）（农渔发〔2021〕13 号）

1. 关于开展 2021 年国家级水产健康养殖和生态养殖示范区创建示范活动的通知（农渔养函〔2021〕61 号）
2. 广东省省级示范区（生产主体）标准及评分表
3. 广东省省级示范区（县）标准及评分表
4. 广东省省级示范区（县）申请表
5. 国家级示范区（生产主体）信息汇总表
6. 广东省省级示范区（生产主体）信息汇总表

8.2021 年-2022 年各市省级示范区创建任务分解表

广东省农业农村厅

2021 年 8 月 3 日

（联系人及联系方式：省农业技术推广中心，何志超，

020-84909613、13622215377）

附件 3

# 广东省省级示范区（生产主体）标准及评分表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称**  （工商注册全称） | | （此栏请务必核对后填写清楚） | **单位公章** | （无公章此表无效） | | |
| **一票否决 6 项**（不合格的在右侧空格内划×） | | | | | | |
| 1.持有效《水域滩涂养殖证》或《不动产权证书》或《农村土地承包经营权证》，或可证明其水域、滩涂的承包经营权、使用权的其他权证和规范承包合同。 | | | | |  | |
| 2.主体为集体经济组织、合作社、家庭渔场和企业等具有独立法人资格的单位（有完备的资质证明），行政管理部门、渔政等执法机构以及社会团体不能申报。 | | | | |  | |
| 3.池塘、深水网箱、大水面生态养殖面积 50 亩以上。工厂化养殖 1000 平方米以上。 | | | | |  | |
| 4.前 5 年（含本年度）药残抽检结果合格（未被抽检年份视同合格），无使用禁用药品行为。苗种生产单位须持有效的《水产苗种生产许可证》。 | | | | |  | |
| 5.具有养殖尾水净化处理设施或设备且正常使用，污染物排放符合环保部门的管理要求和排放标准，近 2 年内未受到相关处罚。网箱养殖应具备废弃物收集设施设备。 | | | | |  | |
| 6.政府依法规划或以其他形式确定可以用于水产养殖的水域、滩涂内从事养殖。 | | | | |  | |
| **如无一票否决项请填写以下评分项**（20 项） | | | | | | |
| **考核体系** | **具体考核项目** | | | | **分值** | **得分** |
| **一、基础条件完善** | 1.场区环境整洁、环境优美 3 分，进排水分开且无明显毁损 2 分。 | | | | 5 |  |
| 2.需要用水预处理的，具有养殖用水预处理设施设备且正常使用 2 分。配备水质检测  仪器设备且正常使用 2 分。用水水质符合《无公害食品海水养殖用水水质》《无公害  食品淡水养殖用水水质》标准（查验水质检测报告）或更高标准的 2 分，无检测报告  扣 2 分。 | | | | 6 |  |
| 3.工厂化养殖具有循环用水设施或设备，其他类型的池塘、厂房、网箱等基础设施设备维护良好 3 分，用电设施完备且维护良好 2 分。 | | | | 5 |  |
| 4.具有药物和饲料仓库 2 分，仓库保持清洁整齐、干燥通风 2 分，有专人负责记录入  出库登记 1 分。 | | | | 5 |  |
| **二、投入品监管严格** | 5.水产苗种来源于合法企业（查验进货凭证、企业的水产苗种生产许可证）3 分。水产苗种经产地检疫（查检疫合格证明）2 分。 | | | | 5 |  |
| 6.饲料或饲料原料来源于正规企业（查进货凭证）3 分。使用和加工饲料符合法规和  《无公害食品渔用配合饲料安全限量》标准 2 分。 | | | | 5 |  |
| 7.全部使用配合饲料，不直接投喂冰鲜饵料。部分用配合料扣 1 分。 | | | | 5 |  |
| 8.兽药来源于合法企业的正规产品（查进货凭证、企业兽药生产和经营许可证）3 分。使用兽药符合《兽药管理条例》和《无公害食品渔用药物使用准则》，不直接使用原  料药（查用药处方）2 分。 | | | | 5 |  |
| 9.使用水产养殖用兽药要严格执行使用安全间隔期或休药期的规定（查水产养殖用药记录），无记录 1 分。 | | | | 5 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、生产操作规范** | 10.根据本场实际，研究确定符合绿色发展要求的生态健康养殖模式 3 分。依法制定  养殖生产或苗种繁育操作规范 3 分。 | | | | | 6 |  |
| 11.建立水产苗种、渔用饲料、水产养殖用兽药等生产投入品存放、保管制度 3 分。  制度张贴公示 2 分。 | | | | | 5 |  |
| 12.依法建立水产养殖生产记录和用药记录制度，按时记载，内容详细完整准确。缺一项记录扣 2 分，未按要求填写扣 2 分。 | | | | | 5 |  |
| 13.水产养殖生产记录和用药记录保存售后 2 年以上。 | | | | | 5 |  |
| 14.建立水产品销售记录并按时记载 3 分，内容详细完整准确 2 分。 | | | | | 5 |  |
| 15.单位内部管理制度健全，张贴重要的管理制度 3 分。定期对职工或成员进行健康  养殖和质量安全教育培训 2 分。 | | | | | 5 |  |
| 16.病死水生动物按照《染疫水生动物无害化处理规程》标准进行无害化处理（查无害化处理记录）。 | | | | | 5 |  |
| 17.定期进行养殖尾水水质监测，废水排放达到《淡水池塘养殖水排放要求》《海水养殖水排放要求》标准（查水质检测报告）。 | | | | | 5 |  |
| **四、示范带动突出** | 18.积极主动为周边养殖户提供健康养殖技术咨询和培训服务，至少联系和示范带动周边养殖渔民 50 户以上，每年培训 150 人次以上。 | | | | | 5 |  |
| 19.建立起产供销一体化或融合发展的新模式，形成具有一定知名度的水产品牌。 | | | | | 5 |  |
| 20.被评为省级以上农业产业化龙头企业，或有农产品地理标志登记。 | | | | | 3 |  |
| **合计** | | | | | | 100 |  |
| **验收工作组签名** | **姓名** |  | **单位** |  | **职务** |  | |
| **姓名** |  | **单位** |  | **职务** |  | |
| **姓名** |  | **单位** |  | **职务** |  | |
| **市级农业农村局验收意见** | （公章） 年 月 日 | | | | | | |

注：1.总分达到 80 分（含 80）以上为验收合格。

2.双面打印后填写，样式在省农业农村厅网站（dara.gd.gov.cn）下载。

附件4

# 广东省省级示范区（县）标准及评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **县区全称** | **市 县（区、市）** | | |
| **一票否决 6 项（不合格的在右侧空格内划×）** | | | |
| 1.成立创建工作领导小组，依法编制颁布养殖水域滩涂规划。 | |  | |
| 2.养殖面积20000 亩以上、养殖产量10000 吨以上。 | |  | |
| 3.县级技术推广（水生动物防疫）、水产品质量安全监管职能健全。 | |  | |
| 4.养殖水产品质量安全抽检合格率 97%以上。 | |  | |
| 5.至少有 5 家以上部、省级健康养殖示范场或省级良种场、菜篮子基地。 | |  | |
| 6.制定养殖尾水处理监管工作方案。 | |  | |
| **如无一票否决项填写以下评分项（20 项）** | | | |
| **考核项目** | | **分值** | **得分** |
| 1.创建工作纳入农业农村年度重点工作。 | | 0-7 |  |
| 2.积极开展良种推广，良种覆盖率得到提高。 | | 0-6 |  |
| 3.科学合理开发利用水域滩涂发展水产养殖，严格保护规划内的养殖水域滩涂，无违 法侵占养殖水域滩涂行为。 | | 0-7 |  |
| 4.建立养殖场数据库，县（区）内养殖企业信息资料齐全。 | | 0-4 |  |
| 5.水产苗种生产许可证核发率 90%以上，苗种生产秩序良好。 | | 0-4 |  |
| 6.渔用饲料和渔用兽药经营许可证核发率均为 100%，经营规范，市场秩序良好。 | | 0-4 |  |
| 7.建立健全水产苗种产地检疫制度，开展检疫监督执法。 | | 0-5 |  |
| 8.建立乡村兽医备案制度，有登记备案的渔业乡村兽医提供服务。 | | 0-5 |  |
| 9.技术推广、动物防疫、质量监管等有关机构的公益事业有财政预算支持。 | | 0-5 |  |
| 10.积极开展健康养殖技术培训、水产养殖病害测报、重大水生动物疫病监测和病害防 治服务。 | | 0-6 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11.对全县养殖企业、渔民专业合作社、家庭渔场进行药残抽检。 | | 0-4 |  |
| 12.药残检测超标产品依法处理率 100%，不发生重大水产品质量安全事件。 | | 0-6 |  |
| 13.养殖水源水质符合无公害水产养殖用水标准，养殖尾水达标排放。 | | 0-5 |  |
| 14.积极开展无公害水产品产地认证。 | | 0-4 |  |
| 15.80%以上的陆基工厂化养殖、设施养殖实现循环水养殖。 | | 0-5 |  |
| 16.池塘养殖类 80%以上的生产单位使用增氧、投饵等养殖机械。 | | 0-5 |  |
| 17.养殖企业、渔民专业合作社、家庭渔场制订生产操作规程和质量安全控制措施。 | | 0-6 |  |
| 18.建立养殖生产、药物使用和产品销售三项记录监管制度。 | | 0-4 |  |
| 19.建立养殖水产品可追溯制度。 | | 0-4 |  |
| 20.销售水产品实现品牌化经营，有工商注册商标。 | | 0-4 |  |
| **合 计** | | **100** |  |
| **验收工作组成员签名** |  | | |
| **备注** |  | | |
| **市农业农村局意见** | （公章）  20 年 月 日 | | |

附件5

# 广东省省级示范区（县）申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **县区全称** | 市（州） 县（区、市） | | | | |
| **基本信息** | | | | | |
| **人口数** |  | | 面积（公顷） |  | |
| **养殖水域、滩涂面积**  **（公顷）** |  | 其中：淡水水域、滩涂 |  | 其中：海水水域、滩涂 |  |
| **养殖规模** | 池塘养殖（公顷） | |  | | |
| 大水面放养（公顷） | |  | | |
| 围栏养殖（公顷） | |  | | |
| 工厂化养殖（立方米） | |  | | |
| 筏吊式养殖（公顷） | |  | | |
| 滩涂底播养殖（公顷） | |  | | |
| 网箱养殖（平方米） | |  | | |
| 其他方式（公顷） | |  | | |
| **养殖年产量（吨）** |  | | 养殖渔民数 |  | |
| **主要养殖品种** |  | | | | |
| **基本条件** | | | | | |
| **县级财政对水产养殖投入** | 投入总规模（万元） | | |  | |
| 占农业总投入的比例 | | |  | |
| **养殖规划和确权制度** | 养殖水域滩涂规划发布时间 | | |  | |
| 养殖水域滩涂规划截至时间 | | |  | |
| 养殖水域滩涂规划总面积 | | |  | |
| 《水域滩涂养殖证》核发本数 | | |  | |
| 确权面积（公顷） | | |  | |
| 养殖证发证率 | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **行政管理能力** | 是否建立养殖场数据库 |  |
| 养殖场数量 |  |
| 水产苗种生产许可证核发率 |  |
| 是否建立水产苗种产地检疫制度 |  |
| 水产苗种产地检疫批次 |  |
| 检疫水产苗种数量（万尾） |  |
| 检疫阳性的阳性苗种依法处理率 |  |
| 是否建立渔业乡村兽医备案制度 |  |
| 渔业乡村兽医备案数量 |  |
| **产品质量安全** | 养殖企业药残抽检率 |  |
| 渔民专业合作社药残抽检率 |  |
| 家庭渔场药残抽检率 |  |
| 零散养殖户药残抽检率 |  |
| 养殖产品质量安全抽检合格率 |  |
| 药残检测超标产品依法处理率 |  |
| **社会化服务体系** | 县级技术推广站人员数量 |  |
| 县级技术推广站财政预算 |  |
| 水生动物防疫站建立时间 |  |
| 水生动物防疫站财政预算 |  |
| 是否建立县级渔业环境监测机构 |  |
| 是否建立县级水产品质量安全监测机构 |  |
| 水产健康养殖技术培训次数 |  |
| 是否开展重大水生动物疫病监测、防控和病害防治服务 |  |
| 执业兽医数量（水产类） |  |
| 执业助理兽医数量（水产类） |  |
| **养殖生产条件** | 是否建立核心示范区 |  |
| 核心示范区面积（公顷） |  |
| 养殖水源水质是否符合无公害水产养殖用水标  准 |  |
| 养殖废水是否达标排放 |  |
| 通过无公害水产品产地认证面积（公顷） |  |
| 标准化池塘面积（公顷） |  |
| 集中连片的养殖池塘达到标准化的比例 |  |
| 分散的养殖池塘达到标准化的比例 |  |
| 工厂化养殖、设施养殖实现循环水养殖的比例 |  |
| 生产单位使用增氧、投饵等养殖机械的比例 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **健康养殖措施落实到位** | 养殖企业、渔民专业合作社、家庭渔场制订是否均 有符合本单位实际的生产操作规程和质量安全  控制措施 | |  |
| 是否建立养殖生产、药物使用和产品销售三项记  录 | |  |
| 是否有专用的药物（含清塘、消毒、水质底质改  良用品）、饲料储存室 | |  |
| 是否有严格的入、出库管理制度和台账 | |  |
| 产品是否实现可追溯 | |  |
| 是否有使用“三无”投入品行为 | |  |
| **健康养殖措施落实到位** | 是否配备 1 名以上专职水生动物防疫和质量安  全监督技术人员 | |  |
| **产业化、组织化程度** | 已有部级水产健康养殖示范场数量 | |  |
| 已有省级水产健康养殖示范场数量 | |  |
| 企业、企业＋农户、渔民专业合作社、家庭渔场  等组织形式所经营的养殖面积（公顷） | |  |
| 销售水产品是否实现品牌化经营 | |  |
| **县（市、区）级主管部门信息及意见** | | | |
| **部门全称** |  | 负责人 |  |
| **电话及手机** |  | 传真 |  |
| **电子邮箱** |  | 邮编 |  |
| **通讯地址** |  | | |
| **县（市、区）农业农村局意见** | （印章）  年 月 日 | | |
| **验收意见** | | | |
| **地级市农业农村局验收意见** | （印章）  年 月 日 | | |

附件 6

# 国家级示范区（生产主体）信息汇总表

省（区、市） 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称  （公章全称） | 所在地级市 | 所在县、区 | 养殖方式  （填编号） | 权证或合同编号 | 面积  （公顷） | 主要品种（包括水稻品种） | 养殖户数  （户） | 单位负责人 | 联系电话 | 通讯地址 | 邮编 | 批次 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填写说明：一、“**养殖方式**”请选择以下对应项目**填写编号**：1.淡水池塘 2.海水池塘 3.淡水大水面放养 4.淡水大水面网箱 5.浅海网箱 6.浅海滩涂底播 7.浅海吊养 8.淡水工厂化 9.海水工厂化 10.深水网箱 11.稻渔综合种养 12.其他（请说明）。二、面积等数值均保留小数点后 3 位，**工厂化养殖面积换算为公顷，1 平方米=0.0001 公顷**。

填表人： 联系电话： 单位负责人： 省级主管部门单位公章

附件 7

# 广东省省级示范区（生产主体）信息汇总表

**填表日期： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称  （公章全称） | 所在地级市 | 所在县、区 | 养殖方式  （填编号） | 权证或合同编号 | 面积  （公顷 | 主要品种（包  ）括水稻品种） | 养殖户数  （户） | 单位负责人 | 联系电话 | 通讯地址 | 邮编 | 批次 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填写说明：一、“养殖方式”请选择以下对应项目填写编号：1.淡水池塘 2.海水池塘 3.淡水大水面放养 4.淡水大水面网箱 5.浅海网箱 6.浅海滩涂底播 7. 浅海吊养 8.淡水工厂化 9.海水工厂化 10.深水网箱 11.稻渔综合种养 12.其他（请说明）。二、面积等数值均保留小数点后 3 位，工厂化养殖面积换算为公顷，1 平方米=0.0001 公顷。

填表人： 联系电话： 单位负责人： 市级主管部门单位公章

附件 8

# 2021 年-2022 年各市省级示范区创建任务分解表

）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 2021 年 11 月新创建省级示范区  （县）个数（个） | 2021 年 11 月新创建省级示范区  （生产主体）个数（个） | 2022 年 4 月新创建省级示范区  （县）个数（个） | 2022 年10 月新创建省级示范区（县个数（个） |
| 广东省 | 20 | 100 | 31 | 46 |
| 广州市 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 深圳市 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 珠海市 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| 汕头市 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 佛山市 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 韶关市 | 1 | 3 | 3 | 6 |
| 河源市 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| 梅州市 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| 惠州市 | 1 | 6 | 2 | 3 |
| 汕尾市 | 1 | 6 | 2 | 2 |

）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 2021 年 11 月新创建省级示范区  （县）个数（个） | 2021 年 11 月新创建省级示范区  （生产主体）个数（个） | 2022 年 4 月新创建省级示范区  （县）个数（个） | 2022 年10 月新创建省级示范区（县个数（个） |
| 东莞市 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 中山市 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 江门市 | 1 | 5 | 2 | 3 |
| 阳江市 | 1 | 5 | 2 | 3 |
| 湛江市 | 2 | 8 | 3 | 5 |
| 茂名市 | 2 | 8 | 2 | 3 |
| 肇庆市 | 2 | 5 | 2 | 3 |
| 清远市 | 2 | 5 | 2 | 3 |
| 潮州市 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 揭阳市 | 1 | 5 | 2 | 3 |
| 云浮市 | 1 | 3 | 1 | 2 |