

2024年潮阳区遴选上报市级涉农项目明细表

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市级资金主管部门名称 | 市级项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建类型名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已立项审批 | 是否已完成招投标工作 | 是否已编制实施方案 | 是否完成征地拆迁等工作 | 是否属于考核任务 | 是否属于大事要事 | 是否属于驻镇帮镇扶村项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 |
|-----|----------|----------------------------------|------------|----------|---------|------|------|----------------|----------------|--------|--------|-------------|------------|-----------|-------------|----------|----------|--------------|------|--|--|--|
| 合计 | | | | | | | | 157,290,305.19 | 468,453,008.50 | | | | | | | | | | | | | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 潮阳区动物疫病防控项目 | 汕头市农业农村 | 动物疫病防控 | 农业产业发展类 | 2024 | 2024 | 220,000.00 | 220,000.00 | 新建 | 非工程类 | 否 | 否 | 否 | 否 | 是 | 否 | 否 | | 国家强制免疫病种的群体免疫密度应常年保持在90%以上,其中应免畜禽免疫密度应达到100%,免疫效力达到国家规定要求,免疫抗体合格率保持在70%以上;猪、牛、羊二维码耳标佩戴率达到100%。 | 国家强制免疫病种的群体免疫密度应常年保持在90%以上,其中应免畜禽免疫密度应达到100%,免疫效力达到国家规定要求,免疫抗体合格率保持在70%以上;猪、牛、羊二维码耳标佩戴率达到100%。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 潮阳区动物疫病防控项目 | 汕头市农业农村 | 动物疫病防控 | 农业产业发展类 | 2024 | 2024 | 80,000.00 | 80,000.00 | 新建 | 非工程类 | 否 | 否 | 否 | 否 | 是 | 否 | 否 | | 上一年度养殖环节无害化处理生猪发放补助率100%;病死猪专业无害化处理率不断提高。 | 上一年度养殖环节无害化处理生猪发放补助率100%;病死猪专业无害化处理率不断提高。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 汕头市潮阳区2021年受污染耕地安全利用项目 | 汕头市农业农村 | 推进农业绿色发展 | 农业产业发展类 | 2021 | 2024 | 38,100.00 | 38,100.00 | 续建 | 非工程类 | 否 | 否 | 是 | 否 | 是 | 否 | 否 | | 受污染耕地安全利用率90%以上,安全利用措施到位率达100% | 受污染耕地安全利用率90%以上,安全利用措施到位率达100% | 2021年和2022年市级涉农资金被回收,但项目已完成,因此申请资金18.61万元(汕头市潮阳区2021年受污染耕地安全利用项目申请3.81万元;2022年汕头市潮阳区受污染耕地安全利用和严格管控项目申请14.8万元)。 |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 汕头市潮阳区2021年受污染耕地安全利用项目 | 汕头市农业农村 | 推进农业绿色发展 | 农业产业发展类 | 2022 | 2024 | 148,000.00 | 148,000.00 | 续建 | 非工程类 | 否 | 否 | 是 | 否 | 是 | 否 | 否 | | 受污染耕地安全利用率90%以上,安全利用措施到位率达100% | 受污染耕地安全利用率90%以上,安全利用措施到位率达100% | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 2024年度汕头市潮阳区关埠镇等2个镇高标准农田改造提升建设项目 | 汕头市农业农村 | 农田建设及管护 | 农业产业发展类 | 2024 | 2024 | 7,056,000.00 | 25,200,000.00 | 新建 | 工程类 | 否 | 否 | 是 | | 是 | 是 | 否 | 潮阳区 | 提质升级原高标准农田,改善农业生产条件;开展水利、农机通道等基础设施建设,对农田进行宜机化改造,有效改善项目区农田基础设施条件。 | 提质升级原高标准农田,改善农业生产条件;开展水利、农机通道等基础设施建设,对农田进行宜机化改造,有效改善项目区农田基础设施条件。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 2021年度汕头市潮阳区铜孟镇高标准农田改造提升建设项目 | 汕头市农业农村 | 农田建设及管护 | 农业产业发展类 | 2021 | 2024 | 1,909,028.00 | 2,750,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | | 是 | 是 | 否 | 铜孟镇 | 提质升级原高标准农田,改善农业生产条件;开展水利、农机通道等基础设施建设,对农田进行宜机化改造,有效改善项目区农田基础设施条件。 | 提质升级原高标准农田,改善农业生产条件;开展水利、农机通道等基础设施建设,对农田进行宜机化改造,有效改善项目区农田基础设施条件。 | 2024年度申报资金1785.3478万元,其中705.6万元用于2024年度汕头市潮阳区关埠镇等2个镇高标准农田改造提升建设项目;190.9028万元用于2021年度汕头市潮阳区铜孟镇等2个镇 |

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市级资金主管部门名称 | 市级项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建类型名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已立项审批 | 是否已完成招投标工作 | 是否已编制实施方案 | 是否已完成征地拆迁等工作 | 是否属于考核任务 | 是否属于大事要事 | 是否属于挂牌镇村项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 |
|-----|----------|----------------------------|------------|----------|----------|------|------|--------------|--------------|--------|--------|-------------|------------|-----------|--------------|----------|----------|------------|--|---|---|----|
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 2022年度汕头市潮阳区西庐镇高标准农田建设项目 | 汕头市农业农村局 | 农田建设及管护 | 农业产业发展类 | 2022 | 2024 | 5,027,980.00 | 9,000,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 西庐镇 | 提质升级原高标准农田,改善农业生产条件;开展水利、农机通道等基础设施建设,对农田进行农机化改造,有效改善项目区农田基础设施条件。 | 提质升级原高标准农田,改善农业生产条件;开展水利、农机通道等基础设施建设,对农田进行农机化改造,有效改善项目区农田基础设施条件。 | 潮阳区西庐镇高标准农田建设项目;386.047万元用于汕头市潮阳区第三次全国土壤普查。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 汕头市潮阳区第三次全国土壤普查 | 汕头市农业农村局 | 农田建设及管护 | 农业产业发展类 | 2023 | 2025 | 3,860,470.00 | 3,860,470.00 | 续建 | 非工程类 | 是 | 是 | 否 | 是 | 是 | 否 | 潮阳区 | 提升全区土壤资源保护和利用水平,落实耕地保护、保障国家粮食安全和推进生态文明建设。 | 提升全区土壤资源保护和利用水平,落实耕地保护、保障国家粮食安全和推进生态文明建设。 | | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 2024年潮阳区摆荒耕地复耕复种补贴 | 汕头市农业农村局 | 农业生产能力提升 | 农业生产发展资金 | 2023 | 2024 | 2,042,930.00 | 2,042,930.00 | 新建 | 非工程类 | / | 新增项目 | / | / | 是 | 是 | 否 | | 落实对56个摆荒耕地共2042.93亩地进行复耕复种。(棉北街道8个272.91亩、金浦街道9个502亩、河溪镇3个80亩、西庐镇3个284.78亩、关埠镇1个18.78亩、海门镇6个232亩、铜盂镇22个547.06亩、贵屿镇4个105.4亩) | 落实对56个摆荒耕地共2042.93亩地进行复耕复种。(棉北街道8个272.91亩、金浦街道9个502亩、河溪镇3个80亩、西庐镇3个284.78亩、关埠镇1个18.78亩、海门镇6个232亩、铜盂镇22个547.06亩、贵屿镇4个105.4亩) | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 2024年市级金洪合作社粮食生产良种良法技术推广项目 | 汕头市农业农村局 | 农业生产能力提升 | 农业生产发展资金 | 2024 | 2024 | 470,000.00 | 480,000.00 | 新建 | 非工程类 | / | 否 | 否 | 否 | 是 | 否 | 否 | 金浦街道 | 项目建设丝苗米优质高产种植技术示范基地500亩;引进优质新品种;购买拖拉机和无人机各一台;推广培训及现场演示一场。项目建设后提升了现代化丝苗米的种植,改进生产技术,实现规模化生产,完善了优质丝苗米全产业链经营及高产标准化生产。 | 项目建设丝苗米优质高产种植技术示范基地500亩;引进优质新品种;购买拖拉机和无人机各一台;推广培训及现场演示一场。项目建设后提升了现代化丝苗米的种植,改进生产技术,实现规模化生产,完善了优质丝苗米全产业链经营及高产标准化生产。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 2022年市级粮种粮食生产良种良法项目 | 汕头市农业农村局 | 农业生产能力提升 | 农业生产发展资金 | 2022 | 2024 | 490,000.00 | 490,000.00 | 续建 | 非工程类 | 是 | / | 是 | / | 是 | 是 | 否 | 关埠镇 | 1、示范推广19 香等优质高产水稻;2、示范推广水稻“三控”施肥和直播技术;3、购置插秧机1台并举行农机推广培训班1场。带动农户400户,年每户增收300元。该项目的实施,有利于形成特色产业集群,进一步推动水稻规模化、专业化、优质化,振兴乡村经济,社会效益显著。 | 1、示范推广19 香等优质高产水稻;2、示范推广水稻“三控”施肥和直播技术;3、购置插秧机1台并举行农机推广培训班1场。带动农户400户,年每户增收300元。该项目的实施,有利于形成特色产业集群,进一步推动水稻规模化、专业化、优质化,振兴乡村经济,社会效益显著。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 2024年粮种粮食生产良种良法技术推广 | 汕头市农业农村局 | 农业生产能力提升 | 农业生产发展资金 | 2024 | 2024 | 450,000.00 | 450,000.00 | 新建 | 非工程类 | / | / | / | / | 是 | 是 | 否 | 关埠镇 | 项目建设内容:购买中型拖拉机1台,侧深施肥机1台,插秧机1台,现场观摩会一场,技术培训一场,种子、水稻专用肥一批,审计及咨询业务。通过项目的实施加快新品种、新技术推广应用,辐射带动农户200户。 | 项目建设内容:购买中型拖拉机1台,侧深施肥机1台,插秧机1台,现场观摩会一场,技术培训一场,种子、水稻专用肥一批,审计及咨询业务。通过项目的实施加快新品种、新技术推广应用,辐射带动农户200户。 | |

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市级资金主管部门名称 | 市级项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建类型名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已立项审批 | 是否已完成招标投标工作 | 是否已编制实施方案 | 是否已完成征地拆迁等工作 | 是否属于考核工作任务 | 是否属于大事要事 | 是否属于驻镇帮镇扶村项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 |
|-----|----------|-----------------------|------------|-----------|----------|------|------|--------------|---------------|--------|--------|-------------|-------------|-----------|--------------|------------|----------|--------------|----------|---|--|----|
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 2022年茂盛农场粮食生产配套设施建设 | 潮阳区农业农村局 | 农业生产能力提升 | 农业生产发展资金 | 2022 | 2024 | 500,000.00 | 500,000.00 | 续建 | 非工程类 | 是 | / | 是 | / | 是 | 是 | 否 | 关埠镇 | 建设830m³粮食储备仓(包括配套设施)通过项目实施,减少零散存储,年可节省人工成本7.5万元; | 建设830m³粮食储备仓(包括配套设施)通过项目实施,减少零散存储,年可节省人工成本7.5万元; | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 2022年茂盛农场粮食生产良种良法技术推广 | 潮阳区农业农村局 | 农业生产能力提升 | 农业生产发展资金 | 2022 | 2024 | 494,000.00 | 494,000.00 | 续建 | 非工程类 | 是 | / | 是 | / | 是 | 是 | 否 | 关埠镇 | 通过项目实施,水稻品质、及产量提升后,其价值也得到提升,每亩产量全年1000公斤,每公斤3.2元,亩产值约32000元;传统杂交水稻全年亩产1100公斤,每斤2.5元,亩产值2750元,相比较下,优质水稻品种可增加收入约450元。通过1、增施有机肥、减少化肥施用量,推动水稻产业向绿色高效方向发展;综上所述,项目实施所带来的生态效益显著。2、开展培训班1场,示范带动周边农户120人次,推动我区粮食生产绿色、安全发展。 | 通过项目的实施,水稻品质、及产量提升后,其价值也得到提升,每亩产量全年1000公斤,每公斤3.2元,亩产值约32000元;传统杂交水稻全年亩产1100公斤,每斤2.5元,亩产值2750元,相比较下,优质水稻品种可增加收入约450元。通过1、增施有机肥、减少化肥施用量,推动水稻产业向绿色高效方向发展;综上所述,项目实施所带来的生态效益显著。2、开展培训班1场,示范带动周边农户120人次,推动我区粮食生产绿色、安全发展。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 2024年潮阳区市级红火蚁防控项目 | 潮阳区农业农村局 | 植物疫病防控 | 农业生产发展资金 | 2024 | 2024 | 300,000.00 | 300,000.00 | 新建 | 非工程类 | / | / | / | / | 是 | 是 | 否 | | 项目通过采购红火蚁防治药剂7吨,用于统一防控作业及派发各镇(街道)。开展培训班一期,在行政村、街道等基层培训不少于200人,进行宣传、科普和技术指导,有效地防范和遏制防控区红火蚁的发生与蔓延危害。 | 项目通过采购红火蚁防治药剂7吨,用于统一防控作业及派发各镇(街道)。开展培训班一期,在行政村、街道等基层培训不少于200人,进行宣传、科普和技术指导,有效地防范和遏制防控区红火蚁的发生与蔓延危害。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 农业生产废弃物回收及处理 | 潮阳区农业农村局 | 推进农业绿色发展 | 农业产业发展类 | 2024 | 2024 | 400,000.00 | 400,000.00 | 新建 | 非工程类 | / | / | 是 | / | 是 | 否 | 否 | | 本行政区域农业生产用的农膜回收率达85%以上;农药包装废弃物回收率达80%以上,项目回收的农药、肥料包装废弃物资源化或无害化处理率达100%。 | 本行政区域农业生产用的农膜回收率达85%以上;农药包装废弃物回收率达80%以上,项目回收的农药、肥料包装废弃物资源化或无害化处理率达100%。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 潮阳区特色水果产业园 | 潮阳区农业农村局 | 现代农业产业园创建 | 农业产业发展类 | 2021 | 2024 | 9,043,820.00 | 20,010,000.00 | 续建 | 非工程类 | 是 | 是 | 是 | | 否 | 否 | 否 | 金灶镇 | 通过产业园建设,实施主体与农户(贫困户)建立利益紧密的联结机制,产业园各实施主体联结带动的农户达1000户以上,户均增收2000元以上,为周边至少150户农户提供就业机会,特别是为贫困户提供就业机会,增加贫困户的经营性、工资性收入,带动长效脱贫。 | 到2023年产业园特色水果产值达5.45亿元,为周边至少150户农户提供就业机会,特别是为贫困户提供就业机会,增加贫困户的经营性、工资性收入,带动长效脱贫。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 潮阳区优质蔬菜产业园 | 潮阳区农业农村局 | 现代农业产业园创建 | 农业产业发展类 | 2021 | 2024 | 6,269,000.00 | 20,040,000.00 | 续建 | 非工程类 | 是 | 是 | 是 | | 否 | 否 | 否 | 海门镇、棉北街道 | 通过“龙头企业+科研机构+农户”、“企业+合作社+基地+农户”、“合作社+基地+农户”等帮扶模式,农民人均收入达到1.55万元以上。 | 产业园蔬菜种植总面积达到2.3万亩,总产量达到5.6万吨以上,产值19847万元。 | |

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市级资金主管部门名称 | 市级项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建类型名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已经立项审批 | 是否已完成实际工作 | 是否已编制实施方案 | 是否已完成征拆迁等工作 | 是否属于考核任务 | 是否属于大要事 | 是否属于镇帮镇扶村项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 |
|-----|----------|-------------------|------------|----------|-----------|------|------|--------------|---------------|--------|--------|--------------|-----------|-----------|-------------|----------|---------|-------------|------|---|---|----|
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 文光街道2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2021 | 2024 | 4,993,268.83 | 13,256,600.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 文光街道 | 提高社区基础设施水平,保障群众出行安全和生活水平。 | 提高社区基础设施水平,保障群众出行安全和生活水平。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 城南街道2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2021 | 2024 | 5,352,137.12 | 10,979,200.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 城南街道 | 提高社区基础设施水平,保障群众出行安全和生活水平。 | 提高社区基础设施水平,保障群众出行安全和生活水平。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 棉北街道2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2021 | 2024 | 8,402,829.76 | 14,780,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 棉北街道 | 完善街道基础设施建设,改善乡村人居环境、提高农民生活质量,促进农村各项社会事业全面发展。 | 完善街道基础设施建设,改善乡村人居环境、提高农民生活质量,促进农村各项社会事业全面发展。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 金浦街道2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2021 | 2024 | 5,982,571.80 | 18,372,741.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 金浦街道 | 路况水平、村容村貌明显提升 | 路况水平、村容村貌明显提升 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 海门镇乡村振兴五年规划编制 | 汕头市农业农村局 | 镇村公共服务类 | 农村人居环境整治类 | 2022 | 2024 | 150,000.00 | 300,000.00 | 续建 | 非工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 海门镇 | 提升公共基础设施和基本公共服务水平,发展壮大乡村产业,聚力提升镇村(社区)风貌,整镇打造区域品牌。 | 提升公共基础设施和基本公共服务水平,发展壮大乡村产业,聚力提升镇村(社区)风貌,整镇打造区域品牌。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 海门镇2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2022 | 2024 | 1,000,000.00 | 2,000,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 海门镇 | 完善农村基础设施建设,改善乡村人居环境、提高农民生活质量,增加集体经济收入,促进农村各项社会事业全面发展。 | 完善农村基础设施建设,改善乡村人居环境、提高农民生活质量,增加集体经济收入,促进农村各项社会事业全面发展。 | |

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市财政资金管理项目名称 | 市编项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建类型名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已立项审批 | 是否已完成招标投标工作 | 是否已编制实施方案 | 是否完成征地拆迁等工作 | 是否属于考核工作任务 | 是否属于重大事项 | 是否属于乡村振兴项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 |
|-----|----------|----------------------|-------------|----------|-----------|------|------|--------------|--------------|--------|--------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|----------|------------|------|---|---|----|
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 和平镇和平镇桥道路改造及配套设施项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2021 | 2024 | 617,575.50 | 1,860,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 和平镇 | 完善镇域基础设施建设，推动镇域经济发展。 | 完善镇域基础设施建设，推动镇域经济发展。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 和平镇2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2022 | 2024 | 1,000,000.00 | 4,830,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 和平镇 | 完善镇域基础设施建设，推动镇域经济发展。 | 完善镇域基础设施建设，推动镇域经济发展。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 铜孟镇基础设施续建项目(2021年续建) | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2021 | 2024 | 908,332.40 | 1,800,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 铜孟镇 | 完善农村基础设施建设、改善乡村人居环境、提高农民生活质量，增加集体经济收入，促进农村各项社会事业全面发展。 | 完善农村基础设施建设、改善乡村人居环境、提高农民生活质量，增加集体经济收入，促进农村各项社会事业全面发展。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 铜孟镇2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2022 | 2024 | 1,000,000.00 | 6,430,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 铜孟镇 | 完善农村基础设施建设、改善乡村人居环境、提高农民生活质量，增加集体经济收入，促进农村各项社会事业全面发展。 | 完善农村基础设施建设、改善乡村人居环境、提高农民生活质量，增加集体经济收入，促进农村各项社会事业全面发展。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 谷饶镇基础设施续建项目(2021年续建) | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2021 | 2024 | 784,208.78 | 2,100,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 谷饶镇 | 完善镇域基础设施建设，推动镇域经济发展。 | 完善镇域基础设施建设，推动镇域经济发展。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 谷饶镇2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2022 | 2024 | 1,000,000.00 | 2,497,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 谷饶镇 | 完善镇域基础设施建设，推动镇域经济发展。 | 完善镇域基础设施建设，推动镇域经济发展。 | |

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市级资金主管部门名称 | 市级项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建类型名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已立项审批 | 是否已完成招投标工作 | 是否已编制实施方案 | 是否已完成征地拆迁等工作 | 是否属于考核任务 | 是否属于大事要事 | 是否属于驻镇帮镇扶村项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 |
|-----|----------|------------------|------------|----------|-----------|------|------|--------------|--------------|--------|--------|-------------|------------|-----------|--------------|----------|----------|--------------|------|---|---|----|
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 贵屿镇2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2022 | 2024 | 1,000,000.00 | 4,930,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 贵屿镇 | 提高基础设施建设、设施配置及服务群众的能力、提升村庄人居环境综合整治,完善镇域基础设施建设,推动镇域经济发展。 | 提高基础设施建设、设施配置及服务群众的能力、提升村庄人居环境综合整治,完善镇域基础设施建设,推动镇域经济发展。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 河溪镇2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2022 | 2024 | 1,000,000.00 | 2,200,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 河溪镇 | 解决群众的实际需要,提高基础设施建设、设施配置及服务群众的能力、提升村庄人居环境综合整治,完善镇域基础设施建设,推动镇域经济发展。 | 解决群众的实际需要,提高基础设施建设、设施配置及服务群众的能力、提升村庄人居环境综合整治,完善镇域基础设施建设,推动镇域经济发展。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 西胪镇外寮村主巷道硬化建设工程 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2021 | 2024 | 27,450.00 | 1,400,800.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 西胪镇 | 改善农民生产生活条件,推动经济发展。 | 完善村农业基础设施建设,美化村容村貌,改善农民生产生活条件,推动经济发展。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 西胪镇2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2022 | 2024 | 1,000,000.00 | 3,550,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 西胪镇 | 改善农民生产生活条件,推动经济发展。 | 完善村农业基础设施建设,美化村容村貌,改善农民生产生活条件,推动经济发展。 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 关埠镇2024年基础设施续建项目 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2022 | 2024 | 1,000,000.00 | 4,327,900.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 关埠镇 | 完善农村基础设施建设 | 完善农村基础设施建设 | |
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 径头村内干渠路改造工程 | 汕头市农业农村局 | 村内道路硬化建设 | 农村人居环境整治类 | 2021 | 2024 | 185,563.00 | 900,000.00 | 续建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 否 | 是 | 是 | 金灶镇 | 完善镇域基础设施建设,美化村容村貌,改善村民生产生活条件,推动经济社会发展。 | 完善镇域基础设施建设,美化村容村貌,改善村民生产生活条件,推动经济社会发展。 | |

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市级资金主管部门名称 | 市级项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建项目名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已立项审批 | 是否已完成投资工作 | 是否已编制实施方案 | 是否已完成地拆迁等工作 | 是否属于考核工作任务 | 是否属于大事要事 | 是否属于乡村振兴项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 |
|------------|----------|---|------------|-------------|-----------|------|------|---------------|----------------|--------|--------|-------------|-----------|-----------|-------------|------------|----------|------------|------|---|---|---|
| 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 农产品质量安全监测项目 | 汕头市农业农村局 | 农产品质量安全监测检测 | 农业产业发展类 | 2024 | 2024 | 1,230,000.00 | 1,230,000.00 | 其他 | 非工程类 | 否 | 否 | 是 | 否 | 是 | 是 | 否 | | 该项目将通过市局和区政府采购中标的例行监测检测机构承担,对全区种植业、畜牧业、水产业等三类食用农产品开展抽样监测。预计开展农产品质量安全定量监测2100批次以上(其中1071批次将在省级涉农资金中实施),开展快速检测1500批次以上(其中500批次将在省级涉农资金中实施),全年农产品质量安全总体合格率达98%以上,潮阳区农产品质量安全水平持续提升。 | 该项目将通过市局和区政府采购中标的例行监测检测机构承担,对全区种植业、畜牧业、水产业等三类食用农产品开展抽样监测。预计开展农产品质量安全定量监测2100批次以上(其中1071批次将在省级涉农资金中实施),开展快速检测1500批次以上(其中500批次将在省级涉农资金中实施),全年农产品质量安全总体合格率达98%以上,潮阳区农产品质量安全水平持续提升。 | |
| 潮阳区农业农村局小计 | | | | | | | | 83,883,265.19 | 226,347,741.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 练江干流潮阳段(含海门湾桥闸外200米范围)、后溪闸段、前溪闸段河面水浮莲及漂浮物打捞日常维护服务项目 | 汕头市水务局 | 河湖管护 | 农业农村基础设施类 | 2024 | 2024 | 3,400,000.00 | 3,400,000.00 | 其他 | 非工程类 | 否 | 否 | 否 | 否 | 是 | 否 | 否 | 否 | 数量指标-完成河湖管护长度23.3公里;质量指标-项目验收合格率100%;时效指标-年度省级水利投资计划完成率100%;社会效益指标-河湖突出问题有效解决率-能;生态效益指标-河湖生态环境程度改善情况-明显改善;服务对象满意度指标-受益人民群众满意度≥90% | 练江干流潮阳段(含海门湾桥闸外200米范围)、后溪闸段、前溪闸段河面水浮莲及漂浮物打捞日常维护服务项目,按合同协议要求完成维护项目河道河面水浮莲及漂浮物日常打捞工作,保护水环境,防止水污染,改善水生态环境。 | 练江干流潮阳段(含海门湾桥闸外200米范围)、后溪闸段、前溪闸段河面水浮莲及漂浮物日常维护服务项目,按合同协议要求完成维护项目河道河面水浮莲及漂浮物日常打捞工作,保护水环境,防止水污染,改善水生态环境。 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 2024年汕头市潮阳区河湖巡河及监管项目 | 汕头市水务局 | 河湖管护 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 900,500.00 | 900,500.00 | 其他 | 非工程类 | 不需要 | 不需要 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成河湖管护605.374公里;质量指标-项目验收合格率≥90%;时效指标-项目进度计划完成率≥90%;社会效益指标-规划实施能否推动经济社会发展-能;生态效益指标-生态环境程度改善情况-明显改善;服务对象满意度指标-群众满意度(%)>90 | 完成河湖管护605.374公里。 | 完成河湖管护605.374公里。 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区北港河碧道建设工程(铜孟镇段) | 汕头市水务局 | 万里碧道建设 | 农业农村基础设施类 | 2022 | 2024 | 2,500,000.00 | 9,984,700.00 | 新建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-碧道建设(公里)-1.1;质量指标-工程验收合格率-≥90%;时效指标-工程进度计划完成率-≥90%;社会效益指标-规划实施能否推动经济社会发展-能;生态效益指标-生态环境程度改善情况-明显改善;服务对象满意度指标-群众满意度(%)->90 | 建设乡野型碧道1.1公里。 | 建设乡野型碧道1.1公里。 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区练江碧道建设工程(铜孟镇段) | 汕头市水务局 | 万里碧道建设 | 农业农村基础设施类 | 2022 | 2024 | 3,000,000.00 | 12,353,400.00 | 新建 | 工程类 | 是 | 是 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-碧道建设(公里)-1.4;质量指标-工程验收合格率-≥90%;时效指标-工程进度计划完成率-≥90%;社会效益指标-规划实施能否推动经济社会发展-能;生态效益指标-生态环境程度改善情况-明显改善;服务对象满意度指标-群众满意度(%)->90 | 建设乡野型碧道1.4公里。 | 建设乡野型碧道1.4公里。 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区官田坑、河溪港、西庐港河湖健康评价 | 汕头市水务局 | 河湖健康评价 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 600,000.00 | 600,000.00 | 其他 | 非工程类 | 不需要 | 不需要 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成河湖管护680公里,碧道维护15.5公里;质量指标-项目验收合格率≥90%;时效指标-项目进度计划完成率≥90%;社会效益指标-规划实施能否推动经济社会发展-能;生态效益指标-生态环境程度改善情况-明显改善;服务对象满意度指标-群众满意度(%)>90 | 在2024年完成官田坑16公里、河溪港14公里、西庐港13.3公里的河湖健康评价任务 | 在2024年完成官田坑16公里、河溪港14公里、西庐港13.3公里的河湖健康评价任务 |

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市级主管部门名称 | 市级项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建类型名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已经立项审批 | 是否已完成招投标工作 | 是否已编制实施方案 | 是否已完成地拆迁等工作 | 是否属于考核工作任务 | 是否属于大事要事 | 是否属于驻镇帮镇扶村项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 |
|-----|--------|---------------------------------------|----------|------------|-----------|------|------|--------------|--------------|--------|--------|--------------|------------|-----------|-------------|------------|----------|--------------|------|---|--|--|
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区取水监测计量设施改造 | 汕头市水务局 | 水资源管理 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 30,000.00 | 30,000.00 | 其他 | 非工程类 | 不需要 | 不需要 | 否 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成监测设施安装4个 质量指标-项目验收合格率≥90% 时效指标-项目进度计划完成率≥90% 社会效益指标-规划实施能否推动经济社会可持续发展-能 生态效益指标-生态环境程度改善情况-明显改善 服务对象满意度指标-群众满意度(%)>90 | 用于南田水厂、中田水厂、新铺水库、三洲榕南干渠应急供水工程安装在在线监测设施 | 用于南田水厂、中田水厂、新铺水库、三洲榕南干渠应急供水工程安装在在线监测设施 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区县城节水型社会达标建设 | 汕头市水务局 | 节约用水管理 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 100,000.00 | 100,000.00 | 其他 | 非工程类 | 不需要 | 不需要 | 否 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-县城节水型社会达标建设1个 质量指标-项目验收合格率≥90% 时效指标-项目进度计划完成率≥90% 社会效益指标-规划实施能否推动经济社会可持续发展-能 生态效益指标-生态环境程度改善情况-明显改善 服务对象满意度指标-群众满意度(%)>90 | 在2024年完成潮阳区县城节水型社会达标建设工作 | 在2024年完成潮阳区县城节水型社会达标建设工作 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区农村供水水质监测工作 | 汕头市水务局 | 农村供水水质提升 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 250,000.00 | 250,000.00 | 其他 | 非工程类 | 不需要 | 不需要 | 否 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完善农村供水水质监测工作1宗 质量指标-项目验收合格率≥90% 时效指标-项目进度计划完成率≥90% 社会效益指标-规划实施能否推动经济社会可持续发展-能 生态效益指标-生态环境程度改善情况-明显改善 服务对象满意度指标-群众满意度(%)>90 | 强化水质检测监测,提升农村供水水质保障水平 | 强化水质检测监测,提升农村供水水质保障水平 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 2024年潮阳区生产建设项目水土保持“天地一体化”动态监管项目技术咨询服务 | 汕头市水务局 | 水土保持目标责任考核 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 430,000.00 | 430,000.00 | 其他 | 非工程类 | 不需要 | 不需要 | 否 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完善农村供水水质监测工作1宗 质量指标-项目验收合格率≥90% 时效指标-项目进度计划完成率≥90% 社会效益指标-规划实施能否推动经济社会可持续发展-能 生态效益指标-生态环境程度改善情况-明显改善 服务对象满意度指标-群众满意度(%)>90 | 开展潮阳区批复方案项目水土保持方案审批、监督检查等数据成果的录入及防治责任范围图的矢量化工作;对扰动图斑的复核和认定,对重点项目的监督检查。 | 开展潮阳区批复方案项目水土保持方案审批、监督检查等数据成果的录入及防治责任范围图的矢量化工作;对扰动图斑的复核和认定,对重点项目的监督检查。 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 农业水价综合改革工作经费 | 汕头市水务局 | 农业水价综合改革 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 500,000.00 | 1,000,000.00 | 2-续建 | 2-非工程类 | 不需要 | 不需要 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成2024年度农业水价综合改革工作0.12万亩 质量指标-工程验收合格率>80% 时效指标-资金支出进度->90% 社会效益指标-项目对水利行业强监管的作用效果-效果明显 生态效益指标-项目对水生态环境系统治理作用-效果明显 服务对象满意度指标-农户满意度≥80% | 开展2024年度农业水价综合改革工作0.12万亩 | 开展2024年度农业水价综合改革工作0.12万亩 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区水毁水利工程设施修复项目 | 汕头市水务局 | 水旱灾害防御工作 | 农业农村基础设施类 | 2022 | 2024 | 1,500,000.00 | 3,000,000.00 | 2-续建 | 1-工程类 | 不需要 | 不需要 | 不需要 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成潮阳区水毁水利工程设施修复数量3处 质量指标-项目验收合格率>80% 社会效益指标-保障居民社会生活平稳-显著 生态效益指标-促进地区生态和谐发展-显著 服务对象满意度指标-群众满意度90% | 完成潮阳区水毁水利工程设施修复数量3处 (卢厝龙144万元,牛路内39万元、飞鹅坑250万元) | 完成潮阳区水毁水利工程设施修复数量3处 (卢厝龙144万元,牛路内39万元、飞鹅坑250万元) |

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市级资金主管部门名称 | 市级项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建类型名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已立项审批 | 是否已完成招投标工作 | 是否已编制实施方案 | 是否已完成征地拆迁等工作 | 是否属于考核工作任务 | 是否属于大项目 | 是否属于镇村帮扶项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 |
|-----|--------|--------------------------|------------|-----------|-----------|------|------|--------------|---------------|--------|--------|-------------|------------|-----------|--------------|------------|---------|------------|------|--|------------------------------|------------------------------|
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区2023年度小型水库安全监测及信息化配置 | 汕头市水务局 | 水旱灾害防御工作 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 750,000.00 | 1,486,030.00 | 1-新建 | 2-非工程类 | 不需要 | 是 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成潮阳区小型水库安全监测及信息化配置5宗 质量指标-项目验收合格率>80% 社会效益指标-保障居民社会生活平稳-显著 生态效益指标-促进地区生态和谐发展-显著 服务对象满意度指标-群众满意度90% | 完成潮阳区小型水库安全监测及信息化配置5宗 | 完成潮阳区小型水库安全监测及信息化配置5宗 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区水利工程管理标准化建设项目 | 汕头市水务局 | 水利工程运行管护 | 农业农村基础设施类 | 2024 | 2024 | 650,000.00 | 1,300,000.00 | 2-续建 | 2-非工程类 | 不需要 | 不需要 | 不需要 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成潮阳区10宗水利工程管理标准化建设项目 社会效益指标-项目对防洪、灌溉、供水等的作用效果-作用明显 生态效益指标-项目对水安全水资源水生态环境水灾害系统治理的作用效果-作用明显 服务对象满意度指标-农户满意度≥80% | 完成潮阳区9宗水利工程管理标准化建设项目 | 完成潮阳区9宗水利工程管理标准化建设项目 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 三屿围海堤与城防工程连接段工程建设 | 汕头市水务局 | 江海堤达标加固工程 | 农业农村基础设施类 | 2021 | 2024 | 4,000,000.00 | 40,334,700.00 | 2-续建 | 1-工程类 | 是 | 是 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-闭合三屿围与城防连接段长度-0.636km 质量指标-水利工程运行与维护-堤防完好率≥95% 时效指标-前期工作进度-按计划完成 社会效益指标-发挥防洪、潮功能-是 可持续影响-消除堤段存在的安全隐患-是 服务对象满意度指标-受益大群交满意度≥90%。 | 完成工程主体建设形象进度约24%，包括堤防加固和涵闸重建 | 完成工程主体建设形象进度约24%，包括堤防加固和涵闸重建 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 2024年潮阳区河长公示牌年度维护项目 | 汕头市水务局 | 河湖管护 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 90,000.00 | 90,000.00 | 其他 | 非工程类 | 不需要 | 不需要 | 否 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-79块区级公示牌 质量指标-项目验收合格率≥90% 时效指标-项目进度计划完成率≥90% 社会效益指标-规划实施能否推动经济社会可持续发展-能 生态效益指标-生态环境程度改善情况-明显改善 服务对象满意度指标-群众满意度(%)>90 | 对79块区级公示牌进行维修养护 | 对79块区级公示牌进行维修养护 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区2021年27宗小型水库安全运行标准化建设 | 汕头市水务局 | 水利工程运行管护 | 农业农村基础设施类 | 2021 | 2024 | 600,000.00 | 3,205,138.50 | 1-新建 | 1-工程类 | 不需要 | 是 | 是 | 否 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成潮阳区27宗水库标准化建设项目 社会效益指标-项目对防洪、灌溉、供水等的作用效果-作用明显 生态效益指标-项目对水安全水资源水生态环境水灾害系统治理的作用效果-作用明显 服务对象满意度指标-农户满意度≥80% | 完成潮阳区27宗水库标准化建设项目 | 完成潮阳区27宗水库标准化建设项目 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区小型水库集中式管护项目 | 汕头市水务局 | 水利工程运行管护 | 农业农村基础设施类 | 2024 | 2026 | 5,000,000.00 | 14,000,000.00 | 2-续建 | 2-非工程类 | 否 | 否 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成潮阳区小型水库运行管护87宗 社会效益指标-项目对防洪、灌溉、供水等的作用效果-作用明显 生态效益指标-项目对水安全水资源水生态环境水灾害系统治理的作用效果-作用明显 服务对象满意度指标-农户满意度≥80% | 完成潮阳区小型水库运行管护87宗 | 完成潮阳区小型水库运行管护87宗 |

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市属资金主管部门名称 | 市级项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建类型名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已立项审批 | 是否已完成招投标工作 | 是否已编制实施方案 | 是否完成征地拆迁等工作 | 是否属于考核工作任务 | 是否属于大事要事 | 是否属于驻镇帮扶村项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 |
|-----|--------|--|------------|----------|-----------|--------|---------|--------------|--------------|--------|--------|-------------|------------|-----------|-------------|------------|----------|-------------|------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区水旱灾害防御体系标准化建设 | 汕头市水务局 | 水利工程运行管护 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 1,500,000.00 | 5,000,000.00 | 1-新建 | 2-非工程类 | 否 | 否 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成潮阳区水旱灾害防御体系标准化建设项目 社会效益指标-项目对防洪、灌溉、供水等的作用效果-作用明显 生态效益指标-项目对水安全水资源水生态环境水灾害系统治理的作用效果-作用明显 服务对象满意度指标-农户满意度≥80% | 完成潮阳区水旱灾害防御体系标准化建设项目 | 完成潮阳区水旱灾害防御体系标准化建设项目 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区15宗水闸标准化建设 | 汕头市水务局 | 水利工程运行管护 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 691,950.00 | 691,950.00 | 1-新建 | 2-非工程类 | 否 | 否 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成潮阳区15宗水闸标准化建设 社会效益指标-项目对防洪、灌溉、供水等的作用效果-作用明显 生态效益指标-项目对水安全水资源水生态环境水灾害系统治理的作用效果-作用明显 服务对象满意度指标-农户满意度≥80% | 完成潮阳区15宗水闸标准化建设 | 完成潮阳区15宗水闸标准化建设 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区铜孟镇洋美村坑底水库降等项目 | 汕头市水务局 | 水旱灾害防御工作 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 500,000.00 | 1,000,000.00 | 1-新建 | 2-非工程类 | 不需要 | 否 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 铜孟镇 | 数量指标-完成对潮阳区铜孟镇洋美村坑底水库进行降等工作 质量指标-项目验收合格率>80% 社会效益指标-保障居民社会生活平稳-显著 生态效益指标-促进地区生态和谐发展-显著 服务对象满意度指标-群众满意度90% | 完成对潮阳区铜孟镇洋美村坑底水库进行降等工作 | 完成对潮阳区铜孟镇洋美村坑底水库进行降等工作 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区金浦灌区和城南灌区退出中型名录论证工作 | 汕头市水务局 | 农业水价综合改革 | 农业农村基础设施类 | 2023.3 | 2024.12 | 200,000.00 | 400,000.00 | 1-新建 | 2-非工程类 | 不需要 | 否 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-完成农业水价综合改革面积0.46万亩 质量指标-工程验收合格率>80% 时效指标-资金支出进度->90% 社会效益指标-项目对水利行业强监管的作用效果-效果明显 生态效益指标-项目对水生态环境系统治理作用-效果明显 服务对象满意度指标-农户满意度≥80% | 完成农业水价综合改革面积0.46万亩 | 完成农业水价综合改革面积0.46万亩 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 2022年度汕头市潮阳区流域面积50km2以下河道和水利工程管理范围划界工作服务项目 | 汕头市水务局 | 河湖健康评价 | 农业农村基础设施类 | 2022 | 2024 | 3,000,000.00 | 9,277,122.00 | 2-续建 | 2-非工程类 | 不需要 | 是 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | | 数量指标-完成298条河道支流共259.607公里的管护范围划定任务。 社会效益指标-为后续河湖治理提供依据-实现 生态效益指标-河湖生态环境程度改善情况-明显改善 服务对象满意度指标-受益人民群众满意度≥80% | 完成298条河道支流共259.607公里的管护范围划定任务。 | 完成298条河道支流共259.607公里的管护范围划定任务。 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 2023年汕头市潮阳区流域面积50km2以下河道管理范围划界工作服务项目 | 汕头市水务局 | 河湖健康评价 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 1,850,000.00 | 8,715,000.00 | 2-续建 | 2-非工程类 | 不需要 | 是 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | | 数量指标-完成341条河道支流共256.053公里的管护范围划定任务。 社会效益指标-为后续河湖治理提供依据-实现 生态效益指标-河湖生态环境程度改善情况-明显改善 服务对象满意度指标-受益人民群众满意度≥80% | 完成341条河道支流共256.053公里的管护范围划定任务。 | 完成341条河道支流共256.053公里的管护范围划定任务。 |

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市级资金主管部门名称 | 市级项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建项目名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已经立项审批 | 是否已完成招投标工作 | 是否已编制实施方案 | 是否已在征地拆迁等工作 | 是否属于考核工作任务 | 是否属于大事要事 | 是否属于驻镇帮镇扶村项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 |
|----------|-------------|------------------------------|------------|------------------|-----------|------|------|---------------|----------------|--------|--------|--------------|------------|-----------|-------------|------------|----------|--------------|---------|--|--|--|
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 汕头市潮阳区河溪水系工程管理处节水型单位建设服务项目 | 汕头市水务局 | 节约用水管理 | 农业农村基础设施类 | 2022 | 2023 | 225,000.00 | 225,000.00 | 其他 | 非工程类 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区河溪镇 | 数量指标-实施建设节水型单位数(个)-1 质量指标-项目验收合格率-≥90% 质量指标-用水器漏损率-≤5% 时效指标-年度建设任务量完成率-≥90% 社会效益指标-促进节约用水,提高节水意识-是 服务对象满意度指标-群众满意度-≥90%。 | 完成节水型单位创建工作,综合集成各项节水措施,强化用水过程管理,将本单位建成节水意识强、节水制度完备、节水器具普及、监督管理严格的节水型单位,继而宣传推广节水意识。 | 完成节水型单位创建工作,综合集成各项节水措施,强化用水过程管理,将本单位建成节水意识强、节水制度完备、节水器具普及、监督管理严格的节水型单位,继而宣传推广节水意识。 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 汕头市潮阳区堤防工程服务中心节水型单位建设服务项目 | 汕头市水务局 | 节约用水管理 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2024 | 199,500.00 | 199,500.00 | 其他 | 非工程类 | 不需要 | 不需要 | 不需要 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-实施建设节水型单位数(个)-1 质量指标-项目验收合格率-≥90% 质量指标-用水器漏损率-≤5% 时效指标-年度建设任务量完成率-≥90% 社会效益指标-促进节约用水,提高节水意识-是 服务对象满意度指标-群众满意度-≥90%。 | 综合集成各项节水措施,强化用水过程管理,将本单位建成节水意识强、节水器具普及、监督管理严格的节水型单位。 | 综合集成各项节水措施,强化用水过程管理,将本单位建成节水意识强、节水器具普及、监督管理严格的节水型单位。 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区练江碧道和平老桥头碧道公园建设维护项目 | 汕头市水务局 | 水利工程运行管护 | 农业农村基础设施类 | 2022 | 2024 | 710,000.00 | 1,014,600.00 | 新建 | 工程类 | 是 | 不需要 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-工程完成量-修建公园一座 质量指标-项目完成率-100% 时效指标-资金支出及时率-≥90% 社会效益指标-规划实施能否推动经济社会发展-能 生态效益指标-项目对生态环境改善情况-明显改善 服务对象满意度指标-受益对象满意度(%)>90% | 修建滨河生态景观公园一座。 | 修建滨河生态景观公园一座。 |
| 潮阳区 | 潮阳区水务局 | 潮阳区碧道维修养护 | 汕头市水务局 | 万里碧道建设 | 农业农村基础设施类 | 2023 | 2025 | 1,230,000.00 | 1,230,000.00 | 其他 | 非工程类 | 不需要 | 不需要 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 潮阳区 | 数量指标-碧道维修养护15.5公里 质量指标-项目验收合格率-≥90% 时效指标-项目进度计划完成率-≥90% 社会效益指标-规划实施能否推动经济社会发展-能 生态效益指标-生态环境程度改善情况-明显改善 服务对象满意度指标-群众满意度(%)>90% | 完成碧道维修养护15.5公里 | 完成碧道维修养护15.5公里 |
| 潮阳区水务局小计 | | | | | | | | 34,406,950.00 | 120,217,640.50 | | | | | | | | | | | | | |
| 潮阳区 | 汕头市潮阳区交通运输局 | 2024年省级涉农资金-路网联结工程 | 汕头市交通运输局 | 路网联结工程等 | 农村人居环境整治类 | 2024 | 2024 | 7,500,000.00 | 64,010,000.00 | 改扩建 | 工程类 | 是 | 否 | 不需要 | 否 | 是 | 否 | 否 | 各镇、街道村居 | 新增建设路网联结改造工程15公里,提高农村公路好路率和出行满意度 | 新增建设路网联结改造工程15公里,提高农村公路好路率和出行满意度 | |
| 潮阳区 | 汕头市潮阳区交通运输局 | 2024年省级涉农资金-危旧桥梁改造工程(含渡改桥工程) | 汕头市交通运输局 | 危旧桥梁改造工程(含渡改桥工程) | 农村人居环境整治类 | 2024 | 2024 | 600,000.00 | 2,600,000.00 | 改扩建 | 工程类 | 是 | 否 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 否 | 各镇、街道村居 | 完成四、五类危旧建设改造1座和部分桥梁检测,确保桥梁的安全性和通畅性 | 完成四、五类危旧建设改造1座和部分桥梁检测,确保桥梁的安全性和通畅性 | |

| 区划 | 预算单位 | 项目名称 | 市属资金主管部门名称 | 市属项目分类名称 | 资金类别名称 | 开始年度 | 结束年度 | 申请金额(元) | 项目总金额(元) | 基建类型名称 | 项目性质名称 | 是否主管部门已立项审批 | 是否已完成招投标工作 | 是否已编制实施方案 | 是否已完成征地拆迁等工作 | 是否属于考核工作任务 | 是否属于重大事项 | 是否属于驻镇帮镇扶村项目 | 乡(镇) | 绩效目标 | 本年度绩效目标 | 备注 | |
|----------------|--------------|--------------------------------------|------------|------------|-----------|------|------|---------------|----------------|--------|--------|-------------|------------|-----------|--------------|------------|----------|--------------|---------|--|--|----|--|
| 潮阳区 | 汕头市潮阳区交通运输局 | 2024年省级涉砂资金-村道安全防护工程 | 汕头市交通运输局 | 村道安全生命防护工程 | 农村人居环境整治类 | 2024 | 2024 | 1,800,000.00 | 3,000,000.00 | 改扩建 | 工程类 | 是 | 否 | 否 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 各镇、街道村居 | 完成村道安防工程建设30.639公里,提高农村公路行车安全性 | 完成村道安防工程建设30.639公里,提高农村公路行车安全性 | | |
| 潮阳区 | 汕头市潮阳区交通运输局 | 2024年省级涉农资金-日常养护 | 汕头市交通运输局 | 日常养护 | 农村人居环境整治类 | 2024 | 2024 | 25,319,000.00 | 32,450,000.00 | 其他 | 非工程类 | 不需要 | 否 | 是 | 不需要 | 是 | 否 | 否 | 各镇、街道村居 | 实施潮阳区公路养护,隐患整治,提高群众出行满意度 | 实施潮阳区公路养护,隐患整治,提高群众出行满意度 | | |
| 潮阳区交通运输局小计 | | | | | | | | 35,219,000.00 | 102,060,000.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 潮阳区 | 汕头市自然资源局潮阳分局 | 2024年度基本农田市级补助资金 | 汕头市自然资源局 | 基本农田保护经济补偿 | 农业产业发展类 | 2024 | 2024 | 3,481,090.00 | 8,702,727.00 | 新建 | 非工程类 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 | 是 | 否 | 13各镇街 | 切实保护耕地和基本农田,调动承担基本农田保护任务的单位的积极性,建立基本农田保护激励机制。 | 切实保护耕地和基本农田,调动承担基本农田保护任务的单位的积极性,建立基本农田保护激励机制。 | | |
| 潮阳区 | 汕头市自然资源局潮阳分局 | 汕头市潮阳区开展2024年度森林资源督查图斑调查及林草湿图斑监测工作项目 | 汕头市自然资源局 | 林草生态综合监测评价 | 生态林业建设类 | 2024 | 2024 | 200,000.00 | 224,900.00 | 新建 | 非工程类 | 不需要 | 否 | 是 | 不需要 | 是 | 不需要 | 不需要 | | 1.森林督查图斑:及时核实国家下发的疑似变化图斑,完成图斑自查工作,并将数据库同步上传到“森林督查图斑执法综合管理系统”,经省、市审核通过后形成自查、审核成果。及时发现、及时查处、依法严厉打击违法违规破坏森林资源行为,保障森林生态安全。确保涉违法图斑核查进度≥80%,加密样地调查进度≥80%,核查准确率≥95%,高质量推进绿美汕头生态建设,建立常态化监督和执法机制,及时发现、依法严厉打击违法违规破坏森林资源行为。 2.林草湿图斑监测:确保图斑调查举证数量≥80%,图斑监测成果处置进度≥80%,自然资源常态化涉林图斑核查处置质量≥90分(符合考核细则要求),有效减少违法使用林地和违法采伐林木案件的发生,森林资源管护效果显著增强。 | 1.森林督查图斑:及时核实国家下发的疑似变化图斑,完成图斑自查工作,并将数据库同步上传到“森林督查图斑执法综合管理系统”,经省、市审核通过后形成自查、审核成果。及时发现、及时查处、依法严厉打击违法违规破坏森林资源行为,保障森林生态安全。确保涉违法图斑核查进度≥80%,加密样地调查进度≥80%,核查准确率≥95%,高质量推进绿美汕头生态建设,建立常态化监督和执法机制,及时发现、依法严厉打击违法违规破坏森林资源行为。 2.林草湿图斑监测:确保图斑调查举证数量≥80%,图斑监测成果处置进度≥80%,自然资源常态化涉林图斑核查处置质量≥90分(符合考核细则要求),有效减少违法使用林地和违法采伐林木案件的发生,森林资源管护效果显著增强。 | | |
| 潮阳区 | 汕头市自然资源局潮阳分局 | 汕头市潮阳区涵元塔山地公园建设项目 | 汕头市自然资源局 | 示范性保护地体系建设 | 生态林业建设类 | 2024 | 2025 | 100,000.00 | 900,000.00 | 新建 | 非工程类 | 不需要 | 否 | 是 | 不需要 | 是 | 不需要 | 不需要 | | 涵元塔山的森林是金灶镇重要的森林资源,该山地公园的建设,将进一步促进公园内森林资源保护、恢复和发展,将会成为小北山最重要的生态屏障、乡镇的绿肺、天然的氧吧。同时,森林公园保护了自然景观和人文景观资源,成为潮阳区自然、文化遗产地保护的重要阵地。该项目建设现已实施,将按照总体规划完成建设任务。 | 涵元塔山的森林是金灶镇重要的森林资源,该山地公园的建设,将进一步促进公园内森林资源保护、恢复和发展,将会成为小北山最重要的生态屏障、乡镇的绿肺、天然的氧吧。同时,森林公园保护了自然景观和人文景观资源,成为潮阳区自然、文化遗产地保护的重要阵地。该项目建设现已实施,将按照总体规划完成建设任务。 | | |
| 汕头市自然资源局潮阳分局小计 | | | | | | | | 3,781,090.00 | 8,827,627.00 | | | | | | | | | | | | | | |

