泉财指标〔2020〕594号

泉州市财政局 泉州市农业农村局关于下达

2020年高标准农田建设项目省级补助资金的通知

有关县（市、区）财政局、农业农村主管部门：

根据《福建省财政厅 福建省农业农村厅关于下达2020年高标准农田建设项目省级补助资金的通知》（闽财农指〔2020〕38号），现分解下达2020年高标准农田建设项目省级补助资金6362.4万元（详见附件1），收入列 “1100252-农林水共同财政事权转移支付收入”科目，支出列 “2130153-农田建设”科目,同步下达任务清单和绩效目标（详见附件2、3），现就有关事项通知如下：

一、高标准农田建设项目亩均财政资金投入标准：中央财政资金投入1000元/亩，省级财政资金投入420元/亩，市级财政资金投入60元/亩，县级财政资金投入120元/亩。高效节水灌溉中央财政资金投入1200元/亩，省级财政资金投入500元/亩，市级财政资金投入60元/亩，县级财政资金投入140元/亩。

二、请按照《农田建设补助资金管理办法》（财农〔2019〕46号）和《福建省农田建设补助资金管理办法实施细则》（闽财农〔2019〕40号），统筹推进2020年农田建设各项工作，确保按时完成开发建设任务。

三、在完成市级约束性任务清单（详见附件2）的前提下，有关县（市、区）可按照《泉州市人民政府关于印发泉州市推进涉农资金统筹整合实施方案（试行）的通知》（泉政文〔2018〕137号）相关规定统筹使用结余资金，赋予县级层面相机施策的权限，提高项目决策的自主权和灵活度。

四、请按照2020年度农田建设补助资金区域绩效目标（详见附件3），加强预算绩效管理，实行全过程监控，提高财政资金使用效益，确保年度绩效目标如期实现。同时，请参照省、市的做法，做好本县（市、区）预算绩效管理工作。

附件：1.2020年高标准农田建设项目省级资金分配表

2.2020年高标准农田建设项目任务清单

3.2020年高标准农田建设项目绩效目标表

泉州市财政局 泉州市农业农村局

2020年8月5日

附件1

2020年高标准农田建设项目省级资金分配表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 任务数（万亩） | | 省级财政资金（万元） |
| 合计 | 其中：高效节水  灌溉面积 |
| 全市合计 | 15.00 | 0.78 | 6362.40 |
| 洛江区 | 0.15 | 0.01 | 63.80 |
| 泉港区 | 0.97 | 0.15 | 419.40 |
| 石狮市 | 0.20 | 0 | 84.00 |
| 晋江市 | 1.16 | 0.30 | 511.20 |
| 南安市 | 5.33 | 0 | 2238.60 |
| 惠安县 | 2.43 | 0 | 1020.60 |
| 安溪县 | 1.16 | 0 | 487.20 |
| 永春县 | 1.10 | 0 | 462.00 |
| 德化县 | 2.50 | 0.32 | 1075.60 |

附件2

2020年农田建设项目任务清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目单位 | 任务清单 | |
| 约束性任务 | 指导性任务 |
| 全市合计 | 完成建设高标准农田面积15万亩（含高效节水灌溉面积0.78万亩） | 统一标准优化布局，强化农田建设成果应用 |
| 洛江区 | 完成建设高标准农田面积0.15万亩（含高效节水灌溉面积0.01万亩 | 统一标准优化布局，强化农田建设成果应用 |
| 泉港区 | 完成建设高标准农田面积0.97万亩（含高效节水灌溉面积0.15万亩 | 统一标准优化布局，强化农田建设成果应用 |
| 石狮市 | 完成建设高标准农田面积0.20万亩 | 统一标准优化布局，强化农田建设成果应用 |
| 晋江市 | 完成建设高标准农田面积1.16万亩（含高效节水灌溉面积0.3万亩） | 统一标准优化布局，强化农田建设成果应用 |
| 南安市 | 完成建设高标准农田面积5.33万亩 | 统一标准优化布局，强化农田建设成果应用 |
| 惠安县 | 完成建设高标准农田面积2.43万亩 | 统一标准优化布局，强化农田建设成果应用 |
| 安溪县 | 完成建设高标准农田面积1.16万亩 | 统一标准优化布局，强化农田建设成果应用 |
| 永春县 | 完成建设高标准农田面积1.1万亩 | 统一标准优化布局，强化农田建设成果应用 |
| 德化县 | 完成建设高标准农田面积2.5万亩（含高效节水灌溉面积0.32万亩） | 统一标准优化布局，强化农田建设成果应用 |

附件3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 泉州市2020年农田建设项目绩效目标表 （2020年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 农田建设补助专项 | | | | | | |
| 主管部门（单位）名称及部门预算编码 | | | | 泉州市农业农村局 | | | 补助区域 | | 洛江区 | |
| 资金情况 （万元） | | | | 资金总额： | 63.80万元 | | | | | |
| 其中：财政拨款 | 63.80万元 | | | | | |
| 其他资金 |  | | | | | |
| 总体目标 |  | | | | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标解释 | | 项目单位 | | 区域目标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 新增高标准农田面积 | | | 新增高标准农田面积 | | 万亩 | | 0.15 |
| 新增高效节水灌溉面积 | | | 新增高效节水灌溉面积 | | 万亩 | | 0.01 |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | | | 规定时间完成任务 | | 年 | | 1-2年 |
| 成本指标 | 财政资金亩均补助标准 | | | 补助标准 | | 元 | | ≥1600元 |
| 满意度指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | | | 项目验收符合合格率 | | % | | ≥95% |
| 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | | | 提高受益群众满意率 | | % | | ≥90% |
| 效益 指标 | 社会效益指标 | 粮食综合生产能力 | | | 提升粮食综合生产能力 | |  | | 明显提升 |
| 田间道路通达度 | | | 提升田间道路通达度 | | % | | 平原达到100%，丘陵区≥90% |
| 生态效益 指标 | 耕地质量 | | | 提高耕地质量 | |  | | 逐步提升 |
| 水资源利用率 | | | 提高水资源利用率 | |  | | 逐步提升 |
| 可持续影响指标 | 农业种植结构 | | | 改变农业种植结构 | |  | | 进一步优化 |
| 注：指标解释是对绩效目标三级指标进行解释说明，包括计算方法、评分标准、指标  出处、具体内容、上年度数值等。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 泉州市2020年农田建设项目绩效目标表 （2020年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 农田建设补助专项 | | | | | | |
| 主管部门（单位）名称及部门预算编码 | | | | 泉州市农业农村局 | | | 补助区域 | | 泉港区 | |
| 资金情况 （万元） | | | | 资金总额： | 419.40万元 | | | | | |
| 其中：财政拨款 | 419.40万元 | | | | | |
| 其他资金 |  | | | | | |
| 总体目标 |  | | | | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标解释 | | 项目单位 | | 区域目标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 新增高标准农田面积 | | | 新增高标准农田面积 | | 万亩 | | 0.97 |
| 新增高效节水灌溉面积 | | | 新增高效节水灌溉面积 | | 万亩 | | 0.15 |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | | | 规定时间完成任务 | | 年 | | 1-2年 |
| 成本指标 | 财政资金亩均补助标准 | | | 补助标准 | | 元 | | ≥1600元 |
| 满意度指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | | | 项目验收符合合格率 | | % | | ≥95% |
| 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | | | 提高受益群众满意率 | | % | | ≥90% |
| 效益 指标 | 社会效益指标 | 粮食综合生产能力 | | | 提升粮食综合生产能力 | |  | | 明显提升 |
| 田间道路通达度 | | | 提升田间道路通达度 | | % | | 平原达到100%，丘陵区≥90% |
| 生态效益 指标 | 耕地质量 | | | 提高耕地质量 | |  | | 逐步提升 |
| 水资源利用率 | | | 提高水资源利用率 | |  | | 逐步提升 |
| 可持续影响指标 | 农业种植结构 | | | 改变农业种植结构 | |  | | 进一步优化 |
| 注：指标解释是对绩效目标三级指标进行解释说明，包括计算方法、评分标准、指标  出处、具体内容、上年度数值等。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 泉州市2020年农田建设项目绩效目标表 （2020年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 农田建设补助专项 | | | | | | |
| 主管部门（单位）名称及部门预算编码 | | | | 泉州市农业农村局 | | | 补助区域 | | 石狮市 | |
| 资金情况 （万元） | | | | 资金总额： | 84.00万元 | | | | | |
| 其中：财政拨款 | 84.00万元 | | | | | |
| 其他资金 |  | | | | | |
| 总体目标 |  | | | | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标解释 | | 项目单位 | | 区域目标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 新增高标准农田面积 | | | 新增高标准农田面积 | | 万亩 | | 0.20 |
| 新增高效节水灌溉面积 | | | 新增高效节水灌溉面积 | | 万亩 | | 0 |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | | | 规定时间完成任务 | | 年 | | 1-2年 |
| 成本指标 | 财政资金亩均补助标准 | | | 补助标准 | | 元 | | ≥1600元 |
| 满意度指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | | | 项目验收符合合格率 | | % | | ≥95% |
| 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | | | 提高受益群众满意率 | | % | | ≥90% |
| 效益 指标 | 社会效益指标 | 粮食综合生产能力 | | | 提升粮食综合生产能力 | |  | | 明显提升 |
| 田间道路通达度 | | | 提升田间道路通达度 | | % | | 平原达到100%，丘陵区≥90% |
| 生态效益 指标 | 耕地质量 | | | 提高耕地质量 | |  | | 逐步提升 |
| 水资源利用率 | | | 提高水资源利用率 | |  | | 逐步提升 |
| 可持续影响指标 | 农业种植结构 | | | 改变农业种植结构 | |  | | 进一步优化 |
| 注：指标解释是对绩效目标三级指标进行解释说明，包括计算方法、评分标准、指标  出处、具体内容、上年度数值等。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 泉州市2020年农田建设项目绩效目标表 （2020年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 农田建设补助专项 | | | | | | |
| 主管部门（单位）名称及部门预算编码 | | | | 泉州市农业农村局 | | | 补助区域 | | 晋江市 | |
| 资金情况 （万元） | | | | 资金总额： | 511.20万元 | | | | | |
| 其中：财政拨款 | 511.20万元 | | | | | |
| 其他资金 |  | | | | | |
| 总体目标 |  | | | | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标解释 | | 项目单位 | | 区域目标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 新增高标准农田面积 | | | 新增高标准农田面积 | | 万亩 | | 1.16 |
| 新增高效节水灌溉面积 | | | 新增高效节水灌溉面积 | | 万亩 | | 0.30 |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | | | 规定时间完成任务 | | 年 | | 1-2年 |
| 成本指标 | 财政资金亩均补助标准 | | | 补助标准 | | 元 | | ≥1600元 |
| 满意度指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | | | 项目验收符合合格率 | | % | | ≥95% |
| 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | | | 提高受益群众满意率 | | % | | ≥90% |
| 效益 指标 | 社会效益指标 | 粮食综合生产能力 | | | 提升粮食综合生产能力 | |  | | 明显提升 |
| 田间道路通达度 | | | 提升田间道路通达度 | | % | | 平原达到100%，丘陵区≥90% |
| 生态效益 指标 | 耕地质量 | | | 提高耕地质量 | |  | | 逐步提升 |
| 水资源利用率 | | | 提高水资源利用率 | |  | | 逐步提升 |
| 可持续影响指标 | 农业种植结构 | | | 改变农业种植结构 | |  | | 进一步优化 |
| 注：指标解释是对绩效目标三级指标进行解释说明，包括计算方法、评分标准、指标  出处、具体内容、上年度数值等。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 泉州市2020年农田建设项目绩效目标表 （2020年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 农田建设补助专项 | | | | | | |
| 主管部门（单位）名称及部门预算编码 | | | | 泉州市农业农村局 | | | 补助区域 | | 南安市 | |
| 资金情况 （万元） | | | | 资金总额： | 2238.60万元 | | | | | |
| 其中：财政拨款 | 2238.60万元 | | | | | |
| 其他资金 |  | | | | | |
| 总体目标 |  | | | | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标解释 | | 项目单位 | | 区域目标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 新增高标准农田面积 | | | 新增高标准农田面积 | | 万亩 | | 5.33 |
| 新增高效节水灌溉面积 | | | 新增高效节水灌溉面积 | | 万亩 | | 0 |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | | | 规定时间完成任务 | | 年 | | 1-2年 |
| 成本指标 | 财政资金亩均补助标准 | | | 补助标准 | | 元 | | ≥1600元 |
| 满意度指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | | | 项目验收符合合格率 | | % | | ≥95% |
| 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | | | 提高受益群众满意率 | | % | | ≥90% |
| 效益 指标 | 社会效益指标 | 粮食综合生产能力 | | | 提升粮食综合生产能力 | |  | | 明显提升 |
| 田间道路通达度 | | | 提升田间道路通达度 | | % | | 平原达到100%，丘陵区≥90% |
| 生态效益 指标 | 耕地质量 | | | 提高耕地质量 | |  | | 逐步提升 |
| 水资源利用率 | | | 提高水资源利用率 | |  | | 逐步提升 |
| 可持续影响指标 | 农业种植结构 | | | 改变农业种植结构 | |  | | 进一步优化 |
| 注：指标解释是对绩效目标三级指标进行解释说明，包括计算方法、评分标准、指标  出处、具体内容、上年度数值等。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 泉州市2020年农田建设项目绩效目标表 （2020年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 农田建设补助专项 | | | | | | |
| 主管部门（单位）名称及部门预算编码 | | | | 泉州市农业农村局 | | | 补助区域 | | 惠安县 | |
| 资金情况 （万元） | | | | 资金总额： | 1020.60万元 | | | | | |
| 其中：财政拨款 | 1020.60万元 | | | | | |
| 其他资金 |  | | | | | |
| 总体目标 |  | | | | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标解释 | | 项目单位 | | 区域目标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 新增高标准农田面积 | | | 新增高标准农田面积 | | 万亩 | | 2.43 |
| 新增高效节水灌溉面积 | | | 新增高效节水灌溉面积 | | 万亩 | | 0 |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | | | 规定时间完成任务 | | 年 | | 1-2年 |
| 成本指标 | 财政资金亩均补助标准 | | | 补助标准 | | 元 | | ≥1600元 |
| 满意度指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | | | 项目验收符合合格率 | | % | | ≥95% |
| 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | | | 提高受益群众满意率 | | % | | ≥90% |
| 效益 指标 | 社会效益指标 | 粮食综合生产能力 | | | 提升粮食综合生产能力 | |  | | 明显提升 |
| 田间道路通达度 | | | 提升田间道路通达度 | | % | | 平原达到100%，丘陵区≥90% |
| 生态效益 指标 | 耕地质量 | | | 提高耕地质量 | |  | | 逐步提升 |
| 水资源利用率 | | | 提高水资源利用率 | |  | | 逐步提升 |
| 可持续影响指标 | 农业种植结构 | | | 改变农业种植结构 | |  | | 进一步优化 |
| 注：指标解释是对绩效目标三级指标进行解释说明，包括计算方法、评分标准、指标  出处、具体内容、上年度数值等。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 泉州市2020年农田建设项目绩效目标表 （2020年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 农田建设补助专项 | | | | | | |
| 主管部门（单位）名称及部门预算编码 | | | | 泉州市农业农村局 | | | 补助区域 | | 安溪县 | |
| 资金情况 （万元） | | | | 资金总额： | 487.20万元 | | | | | |
| 其中：财政拨款 | 487.20万元 | | | | | |
| 其他资金 |  | | | | | |
| 总体目标 |  | | | | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标解释 | | 项目单位 | | 区域目标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 新增高标准农田面积 | | | 新增高标准农田面积 | | 万亩 | | 1.16 |
| 新增高效节水灌溉面积 | | | 新增高效节水灌溉面积 | | 万亩 | | 0 |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | | | 规定时间完成任务 | | 年 | | 1-2年 |
| 成本指标 | 财政资金亩均补助标准 | | | 补助标准 | | 元 | | ≥1600元 |
| 满意度指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | | | 项目验收符合合格率 | | % | | ≥95% |
| 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | | | 提高受益群众满意率 | | % | | ≥90% |
| 效益 指标 | 社会效益指标 | 粮食综合生产能力 | | | 提升粮食综合生产能力 | |  | | 明显提升 |
| 田间道路通达度 | | | 提升田间道路通达度 | | % | | 平原达到100%，丘陵区≥90% |
| 生态效益 指标 | 耕地质量 | | | 提高耕地质量 | |  | | 逐步提升 |
| 水资源利用率 | | | 提高水资源利用率 | |  | | 逐步提升 |
| 可持续影响指标 | 农业种植结构 | | | 改变农业种植结构 | |  | | 进一步优化 |
| 注：指标解释是对绩效目标三级指标进行解释说明，包括计算方法、评分标准、指标  出处、具体内容、上年度数值等。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 泉州市2020年农田建设项目绩效目标表 （2020年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 农田建设补助专项 | | | | | | |
| 主管部门（单位）名称及部门预算编码 | | | | 泉州市农业农村局 | | | 补助区域 | | 永春县 | |
| 资金情况 （万元） | | | | 资金总额： | 462.00万元 | | | | | |
| 其中：财政拨款 | 462.00万元 | | | | | |
| 其他资金 |  | | | | | |
| 总体目标 |  | | | | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标解释 | | 项目单位 | | 区域目标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 新增高标准农田面积 | | | 新增高标准农田面积 | | 万亩 | | 1.10 |
| 新增高效节水灌溉面积 | | | 新增高效节水灌溉面积 | | 万亩 | | 0 |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | | | 规定时间完成任务 | | 年 | | 1-2年 |
| 成本指标 | 财政资金亩均补助标准 | | | 补助标准 | | 元 | | ≥1600元 |
| 满意度指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | | | 项目验收符合合格率 | | % | | ≥95% |
| 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | | | 提高受益群众满意率 | | % | | ≥90% |
| 效益 指标 | 社会效益指标 | 粮食综合生产能力 | | | 提升粮食综合生产能力 | |  | | 明显提升 |
| 田间道路通达度 | | | 提升田间道路通达度 | | % | | 平原达到100%，丘陵区≥90% |
| 生态效益 指标 | 耕地质量 | | | 提高耕地质量 | |  | | 逐步提升 |
| 水资源利用率 | | | 提高水资源利用率 | |  | | 逐步提升 |
| 可持续影响指标 | 农业种植结构 | | | 改变农业种植结构 | |  | | 进一步优化 |
| 注：指标解释是对绩效目标三级指标进行解释说明，包括计算方法、评分标准、指标  出处、具体内容、上年度数值等。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 泉州市2020年农田建设项目绩效目标表 （2020年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 农田建设补助专项 | | | | | | |
| 主管部门（单位）名称及部门预算编码 | | | | 泉州市农业农村局 | | | 补助区域 | | 德化县 | |
| 资金情况 （万元） | | | | 资金总额： | 1075.60万元 | | | | | |
| 其中：财政拨款 | 1075.60万元 | | | | | |
| 其他资金 |  | | | | | |
| 总体目标 |  | | | | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标解释 | | 项目单位 | | 区域目标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 新增高标准农田面积 | | | 新增高标准农田面积 | | 万亩 | | 2.50 |
| 新增高效节水灌溉面积 | | | 新增高效节水灌溉面积 | | 万亩 | | 0.32 |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | | | 规定时间完成任务 | | 年 | | 1-2年 |
| 成本指标 | 财政资金亩均补助标准 | | | 补助标准 | | 元 | | ≥1600元 |
| 满意度指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | | | 项目验收符合合格率 | | % | | ≥95% |
| 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | | | 提高受益群众满意率 | | % | | ≥90% |
| 效益 指标 | 社会效益指标 | 粮食综合生产能力 | | | 提升粮食综合生产能力 | |  | | 明显提升 |
| 田间道路通达度 | | | 提升田间道路通达度 | | % | | 平原达到100%，丘陵区≥90% |
| 生态效益 指标 | 耕地质量 | | | 提高耕地质量 | |  | | 逐步提升 |
| 水资源利用率 | | | 提高水资源利用率 | |  | | 逐步提升 |
| 可持续影响指标 | 农业种植结构 | | | 改变农业种植结构 | |  | | 进一步优化 |
| 注：指标解释是对绩效目标三级指标进行解释说明，包括计算方法、评分标准、指标  出处、具体内容、上年度数值等。 | | | | | | | | | | |

泉州市财政局 2020年8月5日印发