附件1：

湖南省2019年农业水价综合改革计划任务表

单位：万亩

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 市（州）名称 | 2019年计划新增改革实施面积 |
| **合计** | | **51.66** |
| 1 | 长沙市 | 16.86 |
| 2 | 株洲市 | 1.42 |
| 3 | 湘潭市 | 1.46 |
| 4 | 衡阳市 | 2.93 |
| 5 | 邵阳市 | 2.57 |
| 6 | 岳阳市 | 2.68 |
| 7 | 常德市 | 3.77 |
| 8 | 张家界市 | 0.58 |
| 9 | 益阳市 | 5.93 |
| 10 | 郴州市 | 2.62 |
| 11 | 永州市 | 2.45 |
| 12 | 怀化市 | 5.70 |
| 13 | 娄底市 | 0.94 |
| 14 | 湘西州 | 1.75 |

备注：若以前年度已实施改革的面积与2019年计划新增的在区域上有重叠，应将相应面积剔除，以避免统计面积重复。

附件2：

市（州）农业水价综合改革任务进展表

考核年度：

| 改革任务 | | 序号 | 指标 | 当年改革情况 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、主体责任  落实情况 | | 1 | 1.是否建立市级领导小组或联席会议（是/否） |  | 文号 |
| 2 | 2.是否建立监督考核机制（是/否） |  | 文号 |
| 3 | 3.是否出台改革激励政策（是/否） |  | 文号 |
| 4 | 4.是否颁布市级改革实施方案（是/否） |  | 文号 |
| 5 | 5.举办市级相关培训班（次） |  |  |
| 6 | 6.培训人员（人次） |  |  |
| 7 | 7.向省报送简报、典型材料等（次） |  |  |
| 8 | 8.在市级以上媒体报导改革（次） |  | 媒体名称 |
| 二、改革基础 | （一）供水计量 | 9 | 大中型灌区国有骨干工程与田间工程产权分界点计量的面积（万亩） |  |  |
| 10 | 小型灌区实现供水计量的面积（万亩） |  |  |
| （二）农业水权制度 | 11 | 农业灌溉用水定额修订年份 |  |  |
| 12 | 实行农业用水总量控制的面积（万亩） |  |  |
| 13 | 农业水权分配到用水主体的面积（万亩） |  |  |
| （三）农田水利工程运行管护机制 | 14 | 大中型灌区末级渠系及其他小型农田水利工程产权明晰，管护主体明确，管护责任落实的面积（万亩） |  |  |
| 三、农业水价  形成机制 | | 15 | 市级层面是否有农业水价成本监审或价格核定相应管理办法或文件（是/否，若“是”则下列第16项不需填列，若“否”则需填列） |  |  |
| 16 | 出台农业水价成本监审或价格核定相应管理办法或文件的县（个） |  |  |
| 17 | 按照相关规定开展成本监审并合理测算农业水价的县（个） |  |  |
| 18 | 合理制定农业水价实施计划的县（个） |  |  |
| 19 | 改革区域内政府定价水利工程农业供水平均执行价格（元/方） |  |  |
| 三、农业水价  形成机制 | | 20 | 改革区域内政府定价水利工程农业供水平均运行维护成本（元/方） |  |  |
| 21 | 改革区域内政府定价水利工程农业供水平均全成本（元/方） |  |  |
| 22 | 市级层面是否有分类分档水价制度（是/否，若“是”则下列第23项不需填列，若“否”则需填列） |  |  |
| 23 | 出台分类分档水价制度的县（个） |  |  |
| 24 | 落实分类分档水价制度的县（个） |  |  |
| 25 | 农业水费实收率（%） |  |  |
| 四、精准补贴  与节水奖励 | | 26 | 市级层面是否有农业用水精准补贴办法（是/否，若“是”则下列第27项不需填列，若“否”则需填列） |  |  |
| 27 | 出台农业用水精准补贴办法的县（个） |  |  |
| 28 | 市级层面是否有农业用水节水奖励办法（是/否，若“是”则下列第29项不需填列，若“否”则需填列） |  |  |
| 29 | 出台节水奖励办法的县（个） |  |  |
| 30 | 当年安排中央财政水利发展资金用于农业水价综合改革的资金（万元） |  |  |
| 31 | 当年安排省级财政用于农业水价综合改革的资金（万元） |  |  |
| 32 | 当年安排市级财政用于农业水价综合改革的资金（万元） |  |  |
| 33 | 当年安排县级财政用于农业水价综合改革的资金（万元） |  |  |
| 说明：1.改革进展评价范围为当年“实际实施改革区域”。 2.以大型灌区为单位推进改革的，在填县个数时，在备注说明大型灌区数量和县数量。 | | | | | |

附件3：

市（州）农业水价综合改革任务完成情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市（州）  名称 | 2019年度改革任务完成情况 | | | | | | | | | | | |
| 改革实施面积（万亩） | 大型灌区（处） | 大型灌区改革实施面积（万亩） | 中型灌区（处） | 中型灌区改革实施面积（万亩） | 小型灌区改革实施面积（万亩） | 高效节水灌溉面积（万亩） | 高效节水灌溉项目区开展水价改革面积（万亩） | 国家现代农业产业园开展水价改革面积（万亩） | 新增量测水设施（处） | 新、改建协会（个） | 当年小型水利工程产权及管护责任已明确的处数（处） |
|
| （1）=（3）+（5）+（6）+（8）+（9） | （2） | （3） | （4） | （5） | （6） | （7） | （8） | （9） | （10） | （11） | （12） |
| **1** | 长沙市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | 株洲市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | 湘潭市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | 衡阳市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | 邵阳市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | 岳阳市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | 常德市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | 张家界市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | 益阳市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | 郴州市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | 永州市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | 怀化市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** | 娄底市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** | 湘西州 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 填表说明：1.小型灌区指地表水小型灌区；套在大中型灌区的中小型灌区，灌溉面积不要重复计算。 2.按发改价格〔2018〕916号文件要求，当年新增高效节水灌溉项目区和上年被批准认定的国家现代农业产业园全部纳入当年改革实施范围。 | | | | | | | | | | | | | |