

湛江市 2017 年国家农业综合开发 土地治理项目拟立项的公示

根据广东省财政厅《关于做好 2017 年及以后年度国家农业综合开发高标准农田建设项目库储备及项目计划编报工作的通知》（粤财农综〔2016〕65 号）有关精神，经专家评审，湛江市拟立项 23 个 2017 年度农业综合开发土地治理项目，相关情况公示如下（详见附表）：

公示时间：2017 年 1 月 20 日-1 月 27 日。

公示期间，可以书面或电话形式反映项目不符合立项条件等方面的问题，反映必须实事求是，客观公正。

联系部门：湛江市财政局（农发办）

联系电话：0579-3220913

联系地址：湛江市赤坎区康顺路 48 号



湛江市2017年国家农业综合开发土地治理项目拟立项的公示

序号	项目名称	开发治理面积(亩)	建设地点	建设内容	财政投资(万元)
1	2017年湛江市坡头区官渡镇种粮大户国家农业综合开发高标准农田建设项目	3500	坡头区官渡镇高岭村	高标准农田建设项目建设内容包括水利、农业、田间道路、林业、科技推广等措施。 1、水利措施: 水利措施包括: 开挖疏浚渠道7.0km, 衬砌渠道10.268km, 修建渠系建筑物12座(其中新建机耕桥1座, 新建涵管11座), 修建竣工公示牌1座, 单项工程标识牌45座。 2、农业措施: 改良土壤3500亩。 3、田间道路: 修建石粉路5.627km。	525
2	湛江市坡头区2017年国家农业综合开发土地治理项目	8000	坡头区官渡镇高山、高岭、黄桐、埤头、北马、大垌村委会	建设内容包括水利措施和农业措施。 1、水利措施: ①加固利用山塘4座, ②灌溉排水渠道衬砌26.161km, ③修建渠系建筑物19座。 2、农业措施: 修筑机耕道路13.499km, 其中修建干道1.747km, 设计标准为宽4m, 路面铺20cm泥结石, 与自然村道路相接, 修建支道11.752km, 设计标准为宽3.0m, 路面铺20cm泥结石, 与自然村道路及干道相接。	1200
3	吴川市樟铺镇高标准农田建设项目	2000	吴川市樟铺镇南巢村、上垌村、新村、上车村, 东与五和村委会	高标准农田建设工程主要包括水利措施、农业措施。主要以田间水利工程、田间道路等为主的农田基础设施建设。	300
4	吴川市兰石镇高标准农田建设项目	2800	吴川市兰石镇庄良村委会庄良村、门口坡村、田头屋村、北相坡村、洋甘园村、石马坡村、姓容村、姓社村、庄金村、下岭村、谭傍村、高坡村、坡心村、塘尾村	高标准农田建设工程主要包括水利措施、农业措施。主要以田间水利工程、田间道路等为主的农田基础设施建设。	420
5	吴川市振文镇标准农田建设项目	3200	吴川市振文镇下窠村、下垌村	高标准农田建设工程主要包括水利措施、农业措施。主要以田间水利工程、田间道路等为主的农田基础设施建设。	480
6	2017年遂溪县杨柑镇苏屋垌国家农业综合开发高标准农田建设项目	8000	遂溪县杨柑镇苏屋村、老陆村	1、水利措施: 水利措施包括: 新建大窰井9座, 新修深水井5座, 衬砌渠道23.79km, 新修机耕桥5座, 新修涵管45座, 修建项目区竣工公示牌1座, 单项标识牌301块。 2、田间道路: 田间道路措施包括: 修建机耕路9.77km, 其中石粉路6.25km, C25砼路3.52km。	1200

湛江市2017年国家农业综合开发土地治理项目拟立项的公示

序号	项目名称	开发治理面积(亩)	建设地点	建设内容	财政投资(万元)
7	2017年遂溪县杨柑镇老陆垌国家农业综合开发高标准农田建设项目	14000	遂溪老陆村、苏屋村、龙眼村	1、水利措施:水利措施包括:新建大窝井4座,新修深水井17座,衬砌渠道22.40km,新修机耕桥1座,新修渡槽2座,新修涵管5座,修建项目区竣工示牌1座,单项标志牌275块。 2、田间道路:田间道路措施包括:修建机耕路9.44km,其中石粉路3.26km,C25砼路6.18km。	1540
8	廉江市青平镇横坑片国家农业综合开发高标准农田建设项目	5300	廉江市青平镇横坑村委会	治理土地面积0.53万亩,主要建设内容包括:1、衬砌防渗排灌渠道10.247km(其中50cm(宽)×60cm(高)灌排渠长0.24km;50cm(宽)×70cm(高)灌排渠长2.508km;60cm(宽)×70cm(高)灌排渠长3.329km;80cm(宽)×80cm(高)灌排渠长2.809km,120cm(宽)×120cm(高)灌排渠长1.361km;2、修建4m宽机耕路13.548km。	795
9	廉江市青平镇花平水片国家农业综合开发高标准农田建设项目	3700	廉江市青平镇花平水村委会	治理土地面积0.37万亩,主要建设内容包括:1、衬砌防渗排灌渠道10.261km(其中50cm(宽)×60cm(高)灌排渠长0.708km;50cm(宽)×70cm(高)灌排渠长0.688km;60cm(宽)×70cm(高)灌排渠长7.933km;80cm(宽)×80cm(高)灌排渠长0.932km;2、修建4m宽机耕路10.177km。	555
10	廉江市青平镇石圭坡片国家农业综合开发高标准农田建设项目	5000	廉江市青平镇石圭坡村委会	治理土地面积0.50万亩,主要建设内容包括:1、衬砌防渗排灌渠道10.377km(其中50cm(宽)×70cm(高)灌排渠长1.572km;60cm(宽)×70cm(高)灌排渠长6.605km;80cm(宽)×80cm(高)灌排渠长1.254km;100cm(宽)×80cm(高)灌排渠长0.946km;2、修建4m宽机耕路10.377km;3、修建5m宽机耕路3.0km。	750
11	2017年徐闻县城北乡文丰、那松、桃园、迈报四个村委会高标准农田建设项目	10500	徐闻县城北乡文丰园、那松、头铺村委会	主要建设内容水利措施和农业措施。水利措施(1)M7.5浆砌水泥砖衬砌排灌渠道2条,总长度1.902km;(2)打农用水井55眼;(3)配套灌溉用电,安装80KVA变压器10台,高压线路2.82km,低压线路11.83km;(4)公示牌1座。农业措施:主要为生产道路工程。	1575

湛江市2017年国家农业综合开发土地治理项目拟立项的公示

序号	项目名称	开发治理面积 (亩)	建设地点	建设内容	财政投资 (万元)
12	2017年徐闻县西连镇田西、瓜腾、西连、承梧、乐琴五个村委会高标准农田建设项目	11000	徐闻县西连镇田西和瓜腾村委会, 涉及田西、会球、龙蓬、昌南、台楼等5条自然村	主要建设内容水利措施和农业措施。水利措施 (1) M7.5浆砌水泥砖衬砌排沟6条, 总长度2.929km; (2) 打农用水井40眼; (3) 配套灌溉用电, 安装80KVA变压器13台, 高压线路3.40km, 低压线路11.04km; (4) 公示牌1座。农业措施: 主要为生产道路工程。	1650
13	2017年徐闻县龙塘镇黄定村委会高标准农田建设项目	8500	徐闻县龙塘镇黄定村委会, 涉及黄定、大墩、农场、儒家洋、那岭等5条自然村	主要建设内容水利措施和农业措施。水利措施 (1) M7.5浆砌水泥砖衬砌排灌渠道1条, 总长度7.709km; 清淤灌排渠1条, 长2443m; (2) 打农用水井20眼; (3) 配套灌溉用电, 安装80KVA变压器6台, 高压线路2.2km, 低压线路5.46km; (4) 公示牌1座。农业措施: 主要为生产道路工程。	1275
14	2017年英利镇高标准农田建设项目	11000	雷州市英利镇覃典村委会、覃龙村委会、田星村委会、宾禄村委会	建设内容包括水利措施、农业措施和田间道路, 主要以田间水利工程, 田间道路等为主的农田基础设施建设。 一、水利措施: 1、衬砌渠道12.140公里; 2、渠系建筑物55座, 其中机耕桥36座, 过路桥2座, 过路涵15座, 节制闸2座; 3、新打机井32眼; 4、新安装高压供电线路0.37公里, 低压供电线路10.380公里, 新安装1台50KVA变压器; 5、项目竣工碑1座及标志牌一批。 二、农业措施: 改良土壤 (稻秆还田), 提倡群众自发进行稻秆还田, 本次不作设计。 三、田间道路: 新建田间道路33.193公里。	1650
15	2017年北和镇高标准农田建设项目	10000	雷州市北和镇境桩村委会、贤洋村委会、北样村委会	建设内容包括水利措施、农业措施和田间道路, 主要以田间水利工程, 田间道路等为主的农田基础设施建设。 一、水利措施: 1、衬砌渠道24.634公里; 2、渠系建筑物114座, 其中机耕桥39座, 过路涵75座; 3、新打机井16眼; 4、新安装高压供电线路0.425公里, 低压供电线路3.955公里, 新安装1台50KVA变压器; 5、项目竣工碑1座及标志牌一批。 二、农业措施: 改良土壤 (稻秆还田), 提倡群众自发进行稻秆还田, 本次不作设计。 三、田间道路: 新建田间道路20.761公里。	1500

湛江市2017年国家农业综合开发土地治理项目拟立项的公示

序号	项目名称	开发治理面积(亩)	建设地点	建设内容	财政投资(万元)
16	2017年覃斗镇高标准农田建设项目	10000	雷州市覃斗镇六高村委会	<p>建设内容包括水利措施和田间道路，主要以田间水利工程，田间道路等为主的农田基础设施建设。</p> <p>一、水利措施：1、衬砌渠道2.577公里；2、渠系建筑物22座，其中机耕桥8座，过路涵10座，过路桥2座，节制闸1座，山塘放水涵1座；3、新打机井69眼；4、新安装高压供电线路1.650公里，低压供电线路22.210公里，新安装4台50KVVA变压器；5、项目竣工碑1座及标志牌一批。</p> <p>二、农业措施：改良土壤（稻秆还田），提倡群众自发进行稻秆还田，本次不作设计。</p> <p>三、田间道路：新建田间道路13.970公里。</p>	1500
17	2017年客路镇东山村高标准农田建设项目	10100	雷州市客路镇东坑村委会、东山村委会	<p>建设内容包括水利措施和田间道路，主要以田间水利工程，田间道路等为主的农田基础设施建设。</p> <p>一、水利措施：1、衬砌渠道18.903公里；2、渠系建筑物44座，其中机耕桥15座，过路桥6座，过路涵21座，节制闸2座；3、新打机井7眼；4、新安装高压供电线路1.100公里，低压供电线路2.060公里，新安装1台50KVVA变压器；5、项目竣工碑1座及标志牌一批。</p> <p>二、农业措施：改良土壤（稻秆还田），提倡群众自发进行稻秆还田，本次不作设计。</p> <p>三、田间道路：新建田间道路24.573公里。</p>	1515
18	2018年客路镇本立、上梁等4个村高标准农田建设项目	6000	雷州市客路镇镇本立村、上梁村、迈截村、泰坡村	<p>建设内容包括水利措施和田间道路，主要以田间水利工程，田间道路等为主的农田基础设施建设。</p> <p>一、水利措施：1、衬砌渠道4814.7m；2、渠系建筑物57座，其中机耕桥26座，过路涵29座，盖板涵1座，竣工示意牌1套；3、机井18眼，泵房18座，潜水泵18套，变压器8台；4、10KV输变电线路1810m，架设380伏低压线路7410m。</p> <p>二、田间道路：修建机耕路13223.5m，其中混凝土路2369.9m，碎石路10853.6m。</p>	900

湛江市2017年国家农业综合开发土地治理项目拟立项的公示

序号	项目名称	开发治理面积 (亩)	建设地点	建设内容	财政投资 (万元)
19	2017年纪家镇高标准农田建设项目	7500	雷州市纪家镇曲溪村、南塘村、纪家村	建设内容包括水利措施和田间道路, 主要以田间水利工程, 田间道路等为主的农田基础设施建设。 一、水利措施: 1、衬砌渠道7678.9m; 2、渠系建筑物80座, 其中机耕桥32座, 过路涵47座, 竣工示意图1套; 3、机井16眼, 泵房16座, 潜水泵16套, 变压器1台; 4、10KV输电线路3340m, 架设380伏低压线路5970m。 二、田间道路: 修建机耕路19109.5m, 其中混凝土路1595.5m, 碎石路17514.0m。	1125
20	2017年白沙镇高标准农田建设项目	3000	雷州市白沙镇符处村委会、六余村委会	建设内容包括水利措施、农业措施和田间道路, 主要以田间水利工程, 田间道路等为主的农田基础设施建设。 一、水利措施: 1、衬砌渠道9.234公里; 2、渠系建筑物47座, 其中机耕桥15座, 过路桥1座, 过路涵30座, 渡槽桥1座; 3、新打机井1眼; 4、新安装高压供电线路0.200公里, 低压供电线路0.600公里, 新安装1台50KVA变压器; 5、项目竣工碑1座及标志牌一批。 二、农业措施: 改良土壤 (稻秆还田), 提倡群众自发进行稻秆还田, 本次不作设计。 三、田间道路: 新建田间道路8.278公里。	450
21	2017年乌石镇高标准农田建设项目	3500	雷州市乌石镇潭元村委会	建设内容包括水利措施和田间道路, 主要以田间水利工程, 田间道路等为主的农田基础设施建设。 一、水利措施: 1、衬砌渠道1.277公里; 2、渠系建筑物7座, 其中机耕桥1座, 过路桥1座, 过路涵5座, 节制闸2座; 3、新打机井22眼; 4、新安装高压供电线路0.850公里, 低压供电线路4.471公里, 新安装2台50KVA变压器; 5、项目竣工碑1座及标志牌一批。 二、农业措施: 改良土壤 (稻秆还田), 提倡群众自发进行稻秆还田, 本次不作设计。 三、田间道路: 新建田间道路7.233公里。	525

湛江市2017年国家农业综合开发土地治理项目拟立项的公示

序号	项目名称	开发治理面积(亩)	建设地点	建设内容	财政投资(万元)
22	2017年唐家镇高标准农田建设项目	2000	雷州市唐家镇唐家村	<p>建设内容包括水利措施和田间道路，主要以田间水利工程，田间道路等为主的农田基础设施建设。</p> <p>一、水利措施：1、村砌渠道1645.0m；2、渠系建筑物13座，其中过路涵5座，盖板涵2座，机耕桥4座，泄水槽1座，竣工示意图牌1套；3、机井5眼，泵房5座，潜水泵5套，变压器1台；4、10KV输变电线线路620m，架设380伏低压线路900m。</p> <p>二、田间道路：修建机耕路3734.3m，其中混凝土路2134.2m，碎石路1600.1m。</p>	300
23	2017年附城镇高标准农田建设项目	2900	雷州市附城镇埔中村、岚南村	<p>建设内容包括水利措施的农田基础设施建设。</p> <p>一、水利措施：1、村砌渠道9447.1公里；2、渠系建筑物44座，其中过路涵8座，机耕桥33座，渡槽桥1座，挡土墙1座，竣工示意图牌1套。</p>	435