



汕头市潮南区(县)2022年涉农资金优先支持的考核工作任务目标完成情况表

序号	考核事项	省级下达任务目标	截至2022年底完成的具体情况
1	巩固拓展脱贫攻坚成果	防止返贫致贫,对脱贫不稳定户、边缘易致贫户、突发严重困难户及时采取有针对性的预防性措施和事后帮扶措施,守住防止规模性返贫底线。	一是建立了防止返贫动态监测和帮扶工作的1+2+N政策机制体系,加强对建档立卡脱贫户的动态监测排查工作,做到发现一户立即认定一户,及时纳入监测并落实帮扶措施并建立帮扶台账,至目前全区已认定防止返贫监测对象110户416人,坚决守住不发生规模性返贫底线。二是为全区脱贫户和防止返贫监测对象购买“防贫保”,于2022年在原来医疗保障的基础上将教育保障和住房保障一并纳入,探索扩大“防贫保”保障范围,自从启动开展“防贫险”工作以来,截止目前,累计投入财政资金457.88万元,保险公司理赔总金额363.4792万元,确保已脱贫户不因意外返贫致贫。
2	粮食安全省长责任考核(粮食生产相关内容)	粮食播种面积不低于35.95万亩,粮食产量不低于15.57万吨,大豆播种面积不低于0.462万亩。水稻耕种收综合机械化率≥77.54%	1.粮食播种面积35.9997万亩,粮食产量15.6976万吨,大豆播种面积0.463万亩。2.2022年潮南区水稻耕种收综合机械化水平目标预计达到77.54%,全区农机社会化服务组织开展水稻插秧社会化服务机插(直播)面积约2万亩,超额完成了项目年度绩效目标。
3	动物防疫	强制免疫病种应免畜禽的免疫密度90%以上,平均免疫抗体合格率达到70%;100%发放上年度强制扑杀补助经费,依法对重大动物疫情处置率100%。	主要动物免疫病种应免畜禽的免疫密度达到90%以上,免疫抗体合格率均达70%以上,未发生区域性重大动物疫情,未强制扑杀。
4	农产品质量安全(食用农产品、食用林产品质量安全,屠宰环节生猪无害化处理)	1.开展农产品质量安全监测1326批次。2.对屠宰环节病死猪100%进行无害化处理并及时落实相关补贴资金。	2022年,区委区政府认真贯彻落实省、市农产品质量安全的有关精神,加强农产品质量安全监测工作,顺利完成了全区全年农产品质量安全监测任务。全年开展农产品质量安全定量检测任务数量1326个样品,其中监督抽检264批次,例行抽检1062批次,总合格率100%。食用林产品质量安全抽样检测70批次,合格率100%。
5	农村人居环境整治(村庄清洁行动、农村厕所问题摸排整改、生活污水治理及运行管护、乡村生活垃圾治理)	巩固农村人居环境整治成果,建立健全村庄清洁、农村生活污水治理、农村生活垃圾处置、农村厕所的长效运维管护机制;深入推进农村厕所粪污治理,实现粪污无害化处理或资源化利用的农村厕所占比原则上达到40%以上。	改造提升完成农厕10个,初步建立农村厕所革命长效管护机制达100%,村民对村庄环境满意度≥90%;群众满意度提升。目前,全区11个镇(街)377个自然村均已纳入垃圾收运处理体系,已建成380个垃圾收集点,垃圾收集点覆盖率达到100%。根据《关于印发潮南区环境卫生综合管理实施意见的通知》文件精神,全区230个村(居)按500人口配备1名保洁员,保洁覆盖面100%。全区各地生活垃圾均通过生活垃圾压缩转运站转运进区生活垃圾焚烧发电厂进行无害化处理,垃圾处理率达到100%。生活垃圾已实现日产日清。
6	高标准农田建设	无任务。	
7	耕地污染源防控与安全利用	以市共享给各区县辖区内耕地土壤环境质量类别划分成果数据中安全利用类和严格管控类耕地总面积为重点任务,全面开展受污染耕地安全利用和风险管控,要求措施到位率100%,安全利用率不低于90%。	受污染耕地安全利用措施到位率100%,安全利用率100%。完成了如下内容:制定了安全利用和严格管控项目的实施方案;完成对辖区内受污染耕地水稻种植区域核勘;对水稻和区域农产品及土壤进行了监测;针对安全利用类耕地水稻区域,实施了叶面阻控和水分管理的农艺措施;完成核心示范小区试验,筛选出适合当地的土壤改良剂;针对严格管控类耕地实施了种植业结构调整措施。
8	全面推进河长制湖长制	完成160公里河道管护任务	完成160公里河道管护任务
9	最严格水资源管理制度考核(含农业水价综合改革)	完成省下达的用水总量(3.060亿立方米)和用水效率年度控制目标及相关工作任务。实施农业水价综合改革4.46万亩	完成省下达的用水总量(3.060亿立方米)和用水效率年度控制目标及相关工作任务。实施农业水价综合改革4.46万亩
10	水土保持	完成治理水土流失面积3.1平方公里	完成治理水土流失面积3.1平方公里
11	水库除险加固和运行管护	除险加固小型水库5座。	除险加固小型水库5座。
12	中央预算内水利投资执行	完成年度中央投资计划任务。	无中央预算内水利投资任务
13	全面推行林长制	造林及抚育:完成造林2900亩,其中:退化林修复2400亩、封山育林500亩,新造林抚育14000亩。	完成造林4659亩,其中:高质量水源林造林人工造林162亩,更新改造950亩、退化林修复2888亩、封山育林3738亩;沿海防护林造林退化林659亩,高质量水源林新造林抚育13126亩、沿海防护林新造林抚育659亩。
14	自然保护地整合优化	自然保护地范围边界矢量数据制作任务工作量完成率达50%。自然保护区科学考察任务工作量完成率达50%。自然保护区管分区划度任务工作量完成率达50%。	自然保护地范围边界矢量数据制作任务工作量完成率达70%。自然保护区科学考察任务工作量完成率达70%。自然保护区管分区划度任务工作量完成率达70%。
15	林业有害生物防控	(1)主要林业有害生物成灾率控制在8.2%以下,无公害防治率达到85%以上,监测覆盖率达到100%,防治目标任务完成率达到100%。(2)疫点镇成田镇,2022年完成松材线虫病拔除任务30%。3、松材线虫病防治任务≥	(1)主要林业有害生物成灾率控制在4%以下,无公害防治率达到95%以上,监测覆盖率达到100%,防治目标任务完成率达到100%。(2)疫点镇成田镇,2022年完成松材线虫病拔除任务30%。3、松材线虫病防治任务≥0.43万亩
16	永久基本农田保护	永久基本农田保护面积不少于市级分解下达保护任务面积。	已完成市级分解下达保护任务面积115096.63亩
17	农村公路养护	列养率100%	农村公路里程985.6公里全部列入养护范围,列养率100%。
18	自然灾害风险普查(森林、水利)	1、完成6个标准地、1个大样地的可燃物外业调查,完成所在区域森林火灾的野外火源、历史火灾、减灾能力等普查要素的调查任务1项。2、完成72宗水库、17宗堤防、101宗水闸、6宗小水电、62宗山塘的隐患排查以及干旱致灾调查。	完成森林防火“十四五”规划编制,第一次全国森林火灾风险普查,购买防火物资,完成72宗水库、17宗堤防、101宗水闸、6宗小水电、62宗山塘的隐患排查以及干旱致灾调查。

