

五华县人民政府

关于报送五华县 2020 年涉农领域 预算储备项目的请示

市涉农资金统筹整合领导小组办公室：

为贯彻落实全省涉农资金统筹整合改革推进会精神，切实做好 2020 年预算编制工作，根据省涉农办《关于做好我省涉农领域预备项目报送工作的通知》和市政府领导批示精神，我县涉农办召开专题研究会议，按照“三突出、一确保”原则，规范预备项目入库程序，组织申报省级涉农领域项目。

据统计，全县共申报 2020 年涉农领域预算储备项目 87 个，申报省级资金数额 499655.3045 万元，其中农业产业发展类项目 20 个金额 23689.734 万元、农村人居环境整治类项目 17 个金额 400455.96 万元、精准扶贫精准脱贫类项目 1 个金额 410 万元、生态林业发展类项目 13 个金额 8960.9105 万元、农业农村基础设施建设类项目 35 个金额 65988.7 万元、农业救灾应急类项目 1 个金额 150 万元（详见附件）。

专此请示。

附件：1.2020 年梅州市五华县涉农项目补助汇总表
2.2020 年梅州市五华县涉农项目补助申报表

五华县人民政府
2019 年 9 月 29 日

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况:已完成*个,未完成的*个,不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个,未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)			
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额		
合计																										499655.3045		
一、农业产业发展类																											23689.734	
1		粤港澳大湾区“菜篮子”产品梅州配送中心	非工程类	五华县农业农村局	新建	助推五华果蔬产业发展	海关检验、检疫区12670平方米 蔬菜分拣加工车间11703平方米 农产品展销区6460平方米 数字化信息平台5966平方米	海关检验、检疫区12670平方米 蔬菜分拣加工车间11703平方米 农产品展销区6460平方米 数字化信息平台5966平方米								1	1	1	1	5600						5600	1	
2		五华县蔬菜产业园	非工程类	五华县农业农村局	新建	有利于五华县蔬菜产业发展	19991亩,现代蔬菜大棚种植区、蔬菜标准化露地种植区、食用菌标准化生产区、智慧农业设施建设区、品牌建设区及农产品加工冷链仓储物流园区和农旅休闲及科普教育功能区	至2020年12月总投资5.5亿元。								1	1	1				1	23290		5000	5000	2	
3		五华县稻薯现代农业产业园	非工程类	五华县农业农村局	新建	实现当地农民可持续增收,推进乡村振兴的重要策略;促进现代农业产业集聚发展,推动农村一二三产业融合的有效途径;推进五华粮食产业供给侧结构性改革,实现农业农村现代化建设的必然举措;强化五华粮食品牌,提升农产品市场竞争力的重要途径	优质稻薯产业升级工程;现代农业科技创新工程;一二三产业融合工程;农业创业创新示范工程;产业高质量发展示范工程;城乡融合体制机制创新工程。	预计产业园可辐射带动超过8000户农户从事优质								1	1	1				1	66600		5000	5000	3	
4		2020年五华县“一村一品、一镇一业”项目	非工程类	五华县农业农村局	新建	农业产业发展与农业生产结构调整,促进农业和农村经济的发展。	30个村,每个村100万元,共3000万元。	稻种植,提供就业岗位超过1500个,实现农民可支配收入超过17000								1	1	1	1	3000						3000	4	
5		2020年度梅州市五华县水寨镇高标准农田建设项目	工程类	五华县农业农村局	新建	农业发展与生态保护,农业生产结构调整,促进农业和农村经济发展	5000亩。排灌渠道、机耕道路、挡土墙、拦水陂头等	完成5000亩高标准农田建设任务,高标准农田建设项目亩均投入标准不低	1	1	1	1	1	1	500							1	750		750	750	5	
6		梅州市五华县受污染耕地安全利用与治理修复项目	非工程类	五华县农业农村局	新建	为完成省市下达的土壤污染防治目标任务,确保农产品质量安全	建设规模:9087亩;建设内容:实施安全利用与治理修复	到2020年年底受污染耕地安全率达到90%以上								1	1	1	1	272						272	6	

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况：已完成*个，未完成的*个，不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个，未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额		
7		创建“粤字号”农业知名品牌与交流合作—创建“粤字号”农业知名品牌、市场体系建设	非工程类	五华县农业农村局	新建	进一步完省级“菜篮子”基地	补助年度新增的省级“菜篮子”基地	补助年度新增的省级“菜篮子”基地							1	1	1	1	15					15	7
8		农产品质量安全及动植物疫病防控体系建设—农产品安全体系建设	非工程类	五华县农业农村局	新建	进一步推进企业“三品一标”工作	快速检测：“三品一标”补助	快速检测：“三品一标”补助							1	1	1	1	13					13	8
9		开展省级农产品质量安全快速检测	非工程类	五华县农业农村局	新建	检测全县草鱼病害	监测草鱼出血病，采样检测，监测草鱼赤皮和肠炎病采样检测	监测草鱼出血病，采样检测，监测草鱼赤皮和肠炎病采样检测各							1	1	1	1	10					10	9
10		政策性农业保险保费补贴	非工程类	五华县农业农村局	新建	政策性农业保险保费补贴	政策性农业保险保费补贴	政策性农业保险保费补贴							1	1	1	1	1300					1300	10
11		动植物疫病防控体系建设	非工程类	五华县农业农村局	新建	动物免疫监测、检疫、监管及重大动物疫病防控、预警、扑灭、无害化处理工作	开展动物免疫监测、检疫、监管及重大动物疫病防控、预警、扑灭、无害化处理工作及强化动物防疫体系建设。	开展动物免疫监测、检疫、监管及重大动物疫病防控、预警、扑灭、无害化处理工作及强化动物防疫体系建设。							1	1	1	1	390					390	11
12		培育新型经营主体和构建新型乡村助农服务体系	非工程类	五华县农业农村局	新建	进一步完善经营主体基础设施，扩大经营主体发展，壮大规模，增强后续发展潜力。	培育新型经营主体和构建新型乡村	培育新型经营主体和构建新型乡村							1	1	1	1	650					650	12
13		奖补省级以上休闲农业与乡村旅游示范项目	非工程类	五华县农业农村局	新建	进一步完善经营主体基础设施，扩大经营主体发展，壮大规模，增强后续发展潜力。	培育新型经营主体和构建新型乡村	培育新型经营主体和构建新型乡村							1	1	1	1	20					20	13
14		农产品质量安全及动植物疫病防控体系建设—畜禽养殖废弃物资源化利用	非工程类	五华县农业农村局	新建	推进畜禽养殖废弃物资源化利用工作	推进畜禽养殖废弃物资源化利用工作	推进畜禽养殖废弃物资源化利用工作							1	1	1	1	92					92	14

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况：已完成*个，未完成的*个，不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个，未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)	
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额
15		农产品质量安全及动植物疫病防控体系建设—植物疫病防控	非工程类	五华县农业农村局	新建	红火蚁防控应急药剂储备，稻水象甲防控阻截	红火蚁防控应急药剂储备，稻水象甲防控阻截	红火蚁防控应急药剂储备，稻水象甲防控阻截								1	1	1	1	10					10	15
16		政策性农业保险保费补贴与农村改革补助-农村综合改革和农村土地流转奖补补助	非工程类	五华县农业农村局	新建	加强农民负担监测	加强农民负担监测	加强农民负担监测								1	1	1	1	3.05					3.05	16
17		农产品质量安全及动植物疫病防控体系建设—动物疫病防控和屠宰管理	非工程类	五华县农业农村局	新建	动物免疫监测、检疫、监管及重大动物疫病防控、预警、扑灭、无害化处理工作	开展动物免疫监测、检疫、监管及重大动物疫病防控、预警、扑灭、无害化处理工作及强化动物防疫体系建设。	开展动物免疫监测、检疫、监管及重大动物疫病防控、预警、扑灭、无害化处理工作及强化动物防疫体系建设。								1	1	1	1	35					35	17
18		农产品质量安全及动植物疫病防控体系建设—农业综合执法补助	非工程类	五华县农业农村局	新建	开展农资打假、农业投入品、农产品质量安全执法检查等；开展农业、畜牧兽医农业综合行政执法信息化建设、配备现场勘验取证装备和保障装备配置；开展农业、兽医行政	开展农资打假、农业投入品、农产品质量安全执法检查等；开展农业、畜牧兽医农业综合行政执法信息化建设、配备现场勘验取证装备和保障装备配置；开展农业、兽医行政	开展农资打假、农业投入品、农产品质量安全执法检查等；开展农业、畜牧兽医农业综合行政执法信息化建设、配备现场勘验取证装备和保障装备配置；开展农业、兽医行政								1	1	1	1	5					5	18
19		政策性农业保险保费补贴与农村改革补助-农村综合改革和农村土地流转奖补补助	非工程类	五华县农业农村局	新建	选择1个乡镇为农村承包地经营权流转试点，推进适度规模经营	选择1个乡镇为农村承包地经营权流转试点，推进适度规模经营	选择1个乡镇为农村承包地经营权流转试点，推进适度规模经营								1	1	1	1	30					30	19
20		梅州市五华县基本农田保护经济补偿项目	非工程类	五华县自然资源局	新建	基本农田保护任务49.8225万亩	基本农田保护任务49.8225万亩	按照《五华县基本农田保护经济补偿制度暂行办法的通知》（华府办【2013】45号）文件进行考核管理每年度的基本农田。								1	1	1	1	1494.684					1494.684	1
二、农村人居环境整治类																								400455.96		

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况：已完成*个，未完成的*个，不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个，未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)	
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额
1		生活垃圾处理设施建设	非工程类	五华县农业农村局	新建	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村							1	1	1	1	1500					1500	1	
2		污水处理及雨污分流设施建设	非工程类	五华县农业农村局	新建	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村							1	1	1	1	64000					64000	2	
3		推进农村“厕所革命”	非工程类	五华县农业农村局	新建	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村							1	1	1	1	8950					8950	3	
4		其他农村人居环境整治	非工程类	五华县农业农村局	新建	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村	完成人居环境整治，全域建设美丽定居乡村							1	1	1	1	160000					160000	4	
5		梅州市五华县“四好”农村路建设项目	工程类、非工程类	五华县交通运输局	新建	改善农村人居环境及农村群众出行条件，推动乡村振兴发展	主要内容有新农村公路硬底化；砂土路、等外路改造；畅返不畅路段整治；窄路基路面拓宽改造；通景区公路建设、桥梁建设	大幅改善农村人居环境，推动乡村振兴发展	537	537	537	537	537	537	114179.28	1	1	1	531	87126.66	6	30000	30000	117126.66	1	
6		循环经济产业园生活垃圾焚烧发电项目	工程类	五华县住房和城乡建设局	新建	目前，我县仅有一座县生活垃圾无害化处理场，所剩容积约45万立方米左右，按照目前的生活垃圾处理量计算，只有1年的受纳能力，届时将面临生活垃圾无处可去的困境。同时，按照《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划（2016-2020）》，到2020年底，建制镇必须实现生活垃圾无害化处理能力全覆盖，生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理总能力的50%以上。	五华县循环经济产业园项目规划面积约1000亩，含生活垃圾焚烧发电厂和飞灰填埋场。其中，生活垃圾焚烧发电厂建设规模1050吨/天，首期规模700吨/天，占地面积约400亩，年处理能力30万吨；配套建设40万立方米的飞灰填埋场，投资估算为46762万元。	解决我县生活垃圾出路问题	1	1	1	1	1	1	10000						1	46000	10000	10000	1	
7		横陂镇崇文村狮子岩旅游厕所	工程类	五华县文广旅体局	新建	崇文村正大力实施乡村振兴战略，村中的宝晟田园综合体也正在规划建设中，为推进乡村旅游发展，新建旅游厕所十分有必要。	采用新型环保材料和工艺，根据《旅游厕所质量等级的划分与评定》标准，拟按AA标准新建一座旅游厕所。	实现“干净无味、实用免费、管理有效”的目标，满足游客的基本需求，厕所环境干净无味。	1	1	1	1	1	1	15				1	15					15	2

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况：已完成*个，未完成的*个，不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个，未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)	
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额
8		梅山镇优河村旅游厕所	工程类	五华县文广旅体局	新建	优河村是革命老区，是革命家古大存的家乡。村内有市级文物保护单位古大存故居、县级文物保护单位德公祠等，红色文化丰富。建设旅游厕所，有利于进一步完善旅游公共服务基础设施。	采用新型环保材料和工艺，根据《旅游厕所质量等级的划分与评定》标准，拟按AA标准新建一座旅游厕所。	实现“干净无味、实用免费、管理有效”的目标，满足游客的基本需求，厕所环境干净无味。	1	1	1	1	1	1	15				1	15					15	3
9		河东镇罗塘村旅游厕所	工程类	五华县文广旅体局	新建	实施乡村振兴战略，推进精准扶贫工作，推进乡村旅游发展。	采用新型环保材料和工艺，根据《旅游厕所质量等级的划分与评定》标准，拟按AA标准新建一座旅游厕所。	实现“干净无味、实用免费、管理有效”的目标，满足游客的基本需求，厕所环境干净无味。	1	1	1	1	1	1	15				1	15					15	4
10		南粤古驿道保护利用	工程类	五华县文广旅体局	新建	古驿道沿线保存了丰富的历史遗存、自然和人文景观资源，通过古驿道保护修复活化利用，合理统筹整合好古驿道、乡村振兴政策、资金等，做好乡村旅游、体育健身、美丽乡村建设、精准扶贫等文章，将古驿道打造成为展现五华红色历史文化、客家文明传承之路，打造成为推动体育文化发展、为人民群众提供优质生态产品的健康之路，打造成为促进沿线经济发展、实现精准扶贫的乡村振兴之路。	全长10公里	通过古驿道保护修复活化利用，打造成为促进沿线经济发展、实现精准扶贫的乡村振兴之路。	1	1	1	1	1	1	4000				1	4000					4000	1
11		梅州市五华县华城镇村村通自来水工程	工程类	五华县水务局	新建	解决饮水困难	新建40000m ³ /d水厂、取水泵站、输配水管网、及其他配套设施。	受益人口30万人	1	1	1	1	1	1	1				1	11000					11000	2
12		梅州市五华县安流镇村村通自来水工程	工程类	五华县水务局	新建	解决饮水困难	新建20000m ³ /d水厂、取水泵站、输配水管网、及其他配套设施。	受益人口15万人	1	1	1	1	1	1	1				1	3537					3537	3
13		梅州市五华县棉洋镇村村通自来水工程	工程类	五华县水务局	新建	解决饮水困难	新建6000m ³ /d水厂、取水泵站、输配水管网、及其他配套设施。	受益人口9万人	1	1	1	1	1	1	1				1	2898					2898	4
14		梅州市五华县华城镇水厂至县城供水管网铺设工程	工程类	五华县水务局	新建	解决饮水困难	项目建成后，日供水量可达4.0万m ³ /d，管槽开挖、管网铺设等	受益人口20万人	1	1	1	1	1	1	1						1	8668.1		8668.1	8668.1	5

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况:已完成*个,未完成的*个,不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个,未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)			
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额		
15		梅州市五华县郭田镇村村通自来水二期工程	工程类	五华县水务局	新建	解决饮水困难	新建配水管网及净化设备。日供水量可达984m3/d	受益人口1.1万人	1	1	1	1	1	1	1						1	484.37	145.37	339	339	6		
16		梅州市五华县岐岭镇黄塔村省定贫困村供水工程	工程类	五华县水务局	新建	解决饮水困难	新建取水设施及构筑物、输配水管网。日供水量可达177m3/d	受益人口0.2万人	1	1	1	1	1	1	1						1	131.75	39.55	92.2	92.2	7		
17		梅州市五华县自来水厂扩建工程	工程类	五华县水务局	在建	解决县城扩容提质用水需求以及周边村村通自来水问题。	新增一套设计规模为6.0万m3/d的水处理设施及配套铺设DN300-DN1400输配水管网47.36km。	县城及周边农村地区自来水普及率达到100%。	1	1	1	1	1	1	1						1	23327		8300	8300	1		
三、精准扶贫精准脱贫类																											410	
1		扶贫贷款贴息	非工程类	五华县农业农村局	新建	对建档立卡贫困扶贫小额贷款给予贴息	对建档立卡贫困扶贫小额贷款给予贴息	对建档立卡贫困扶贫小额贷款给予贴息								1	1	1	1	410				410	410	1		
四、生态林业建设类																											8960.9105	
1		梅州市五华县天云岭森林生态综合示范园项目	工程类	五华县林业局	在建	丰富人民精神文化生活,为县创建森林城市打下坚实基础	道路、景观节点、森林生态环境和风景资源保护、绿化和林相改造、公共服务设施	项目实施将改善居民城乡居住环境质量,丰富居民精神文化生活,极大地带动就业,具有良好的社会效益、环境效益、经济效益	2	2	2	2	2	2	2						2	6000	2300	2000	2000	1		
2		2020年森林碳汇重点生态工程	工程类	五华县林业局	新建	加快生态修复,构建生态屏障	8000亩,碳汇造林和抚育	完成碳汇造林8000亩	1	1	1	1	1	1	1						1	960		960	960	2		
3		2020年省级碳汇林抚育	工程类	五华县林业局	新建	促进新造林快速成林	80500亩,抚育	完成省级碳汇林抚育8.05万亩	1	1	1	1	1	1	1					1	1610				1610	3		
4		2019年中央森林抚育	工程类	五华县林业局	新建	促进新造林快速成林	80000亩,抚育	完成中央森林抚育8万亩	1	1	1	1	1	1	1					1	960				960	4		
5		2020年绿美古树乡村建设	工程类	五华县林业局	新建	开展古树资源保护,提升乡村景观品质	4个村,古树乡村绿化美化	完成美化绿化古树乡村4个	1	1	1	1	1	1	1					1	800				800	5		
6		兴华高速公路(五华段)沿线2019年撂荒地和林中空地带状绿化工程	工程类	五华县林业局	新建	提升兴华高速(五华段)沿线景观效果,绿化美化五华城乡环境	4540亩,造林和抚育	完成生态景观林带建设4540亩	1	1	1	1	1	1	1						1	1399.7		1399.74	1399.735	6		

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况：已完成*个，未完成的*个，不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个，未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)	
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额
7		五华县2020年松材线虫病防治	工程类	五华县林业局	新建	松材线虫病是松树毁灭性病害，松材线虫病的防治工程是一项社会公益性极强的防治工程。本工程地开展有利于保护松林，保护森林健康；保护和森林资源、巩固造林绿化成果、维持自然生态平衡，减少灾后损失。	1、监测、2、清理枯病死树6310株、3、喷药防治1.5万亩、4、挂设诱捕器403套	(一)无公害防治率达85%以上，成灾率控制在4%以下； (二)除害处理效果达95%； (三)测报准确率达到90%以上；种苗产地检疫率达到100%。	1	1	1	1	1	1	1				1	601.2055					601.2055	9
8		五华县2020年马尾松毛虫防治	工程类	五华县林业局	新建	通过开展马尾松毛虫防治工程，减少了虫灾，保证了松林的正常生长，改良林业生态环境，提高生态功能等级	监测、人工和药物防治	(一)无公害防治率达85%以上，成灾率控制在4%以下； (二)除害处理效果达95%； (三)测报准确率达到90%以上；种苗产地检疫率达到100%。	1	1	1	1	1	1	1				1	114.97					114.97	10
9		梅州市五华县森林保险项目	非工程类	五华县林业局	在建	森林保险作为集体林权制度改革的重要配套政策之一，是中央支持“三农”的一项重大的惠民工程，承保机构对因火灾、旱灾、霜冻、台风、暴雪等自然灾害和林业有害生物等造成林木损失进行保险性赔偿，有利于林业生产经营者在灾后迅速恢复生产，分散林业风险，保护生产安全。	全县生态公益林面积204.12万亩，商品林面积46万亩，合计250.12万亩的森林保险。	通过政策性森林保险，是完善林业风险转移分散机制和林业生产融资机制，提高林业抵御风险和可持续发展能力，有力促进林业生态安全体系建设，改善环境质量，维护生态平衡，关系生态环境建设和保障林农切身利益，为经济社会可持续发展提供有力的生态支撑。项目从实施以来管理制度在不断的实践、探索、改进、逐步完善，形成了“林有人看、树有人管、责有人担”的良好局面。森林资源得到有效培育							1	1	1	1	125					125	7	
10		2020年种苗培育(保障性育苗)	非工程类	五华县林业局	新建	保证梅州市优良乡土阔叶树种对种苗的需求，保证造林规划的落实，从而有效地改善全市场的生态环境。	200万株	完成200万株以上优质苗木							5	5	5	5	100					100	11	

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况：已完成*个，未完成的*个，不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个，未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)			
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额		
11		林下经济基地建设	非工程类	五华县林业局	新建	示范带头作用	种植牛大力50亩，林下经济作物60亩	为公司增加收入230万元，解决周边贫困户就业								1	1	1	1	60					60	12		
12		梅州市五华县郭田镇森林小镇项目	非工程类	五华县林业局	在建	为全面落实贯彻绿水青山就是金山银山的理念，以生态文明建设为指导，大力推进乡村振兴战略，以梅州创森为始发点，落实广东省创建森林小镇的目标，创建郭田休闲宜居型森林小镇	以专项工程为单位，编制可行性研究报告及规划设计针对森林小镇规划中的森林公园、镇级公园、农业生态示范区、民俗村等建设工程，应委托有相应资质并且有较强技术力量设计院、设计公司等编制可行性研究报告以及规划设计。	项目建成后将带来的生态、社会、经济效益以及项目具体绩效目标。至规划末期，郭田镇在森林生态体系方面将完成造林任务697.2公顷，造林成活率达到90%以上								1	1	1	1	200					200	13		
13		执法办案场所建设、改造和设备购置	工程类	五华县林业局	改造	规范执法办案场所	规范执法办案场所	规范执法办案场所	1	1	1	1	1	1	1				1	30					30	8		
五、农业农村基础设施建设类																											65988.7	
1		五华县全民健身中心	工程类	五华县文广旅体局	新建	五华县全民健身中心项目建成后,将形成一个满足广大市民健身、娱乐、文化交流等需求的游泳中心。可承办国内大型游泳赛事及兼具中小学生游泳训练、测试功能,将大大提升我县游泳竞赛水平,对我县体育产业、全民健身运动的发展具有重大意义。五华县游泳场具备建设的土地条件及政策支持。	1、建成年份: 2019.7.23 2、投资总额(万元): 4310 3、用地面积(m²): 25200 4、室外场地面积(m²): 10000 5、建筑面积(m²): 751 6、室内场地面积(m²): 15200	1、满足市民日常游泳强身健体的需要; 2、提升青少年游泳技能水平; 3、为全县青少年提供测试场地。	1	1	1	1	1	1	300				1	300						300	1	
2		五华县奥林匹克体育中心	工程类	五华县文广旅体局	新建	五华县威光体育馆位于五华县水寨镇,用地面积115358平方米,推动五华县体育运动的全面发展,室内体育场地建设完善,为室内运动打下坚实基础。	1、建成年份: 2019年9月15日 2、投资总额(万元): 50432 3、用地面积(m²): 115358 4、室外场地面积(m²): 109574.25 5、建筑面积(m²): 23135.23 6、室内场地面积(m²): 4894	一是培养输送青少年足球苗子基地;二是全球知名足球品牌销售的集散地;三是智慧足球科研高地;四是促进当地精准扶贫的洼地;五是集足球专业运动训练、休闲、康复的营地。	1	1	1	1	1	1	2000				1	2000						2000	2	
3		梅州市五华县水土保持科技示范园升级改造	工程类	五华县水务局	新建	打造一个国内一流的水土保持科研创新基地和综合性科技示范园区。	总占地1300亩,包含五华县水土保持科研实训基地、源坑水库除险加固工程和水土保持园区升级改造。	打造一个国内一流的水土保持科研创新基地和综合性科技示范园区。	1	1	1	1	1	1	1				1	8498				2100	2100	5		

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况：已完成*个，未完成的*个，不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个，未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)					
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额				
4		梅州市五华县琴江(河口段)治理工程项目	工程类	五华县水务局	在建	本工程治理范围内河道岸坡稳定性差，防洪基础设施薄弱，现状两岸基本未经有规划系统的治理，高干植物侵占河道的问题比较突出，不仅水景观效果差，更严重影响了河道的行洪能力。为了提高五华县琴江(河口段)治理河段防洪减灾的能力，保障五华县县城经济社会的可持续发展，改善当地的生态环境和人居环境，对该河段进行治理是十分必要的。	本工程按照不设防考虑，琴江干流(桩号QJ0+000~QJ5+951.8)及支流会流口按治理后河道满足安全通过20年一遇洪峰流量的要求进行治理。本工程主要建筑物和次要建筑物级别为5级。自排涵的排涝标准按照10年一遇暴雨排峰设计。治理河道长度为6.04km，主要建设内容为：护岸建设长10.91km。	建成10.91km护岸，清理两岸高杆植物，提高五华县琴江(河口段)治理河段防洪减灾的能力，保障五华县县城经济社会的可持续发展，改善当地的生态环境和人居环境。	1	1	1	1	1	1	1							1	2610.6	1170.2	1440.42	1440.42	1			
5		梅州市五华县大都河蕉州河水系连通工程(一、二期)项目	工程类	五华县水务局	新建	通过对水源涵养工程建设、清淤护岸建设以及对使引水水源水质得到提升，对周边5个村的水域环境整治和我县实施美丽乡村战略，为桂田水库灌区5980亩农田和五华县城水寨镇、河东镇、转水镇城乡27万居民生活以及工农业生产发展提供水源保证。	拦河坝加固、新建交通桥、水系连通河道治理、引水渠道以及渠系建筑物。工程建设主要内容为： (1)拦河坝：改造拦河坝2座，并对拦河坝的坝基和坝体进行防渗加固处理。 (2)交通桥：新建交通桥1座。 (3)渠道整治、防渗：引水渠道长11.122km，本次渠道防渗整治总长11.122km。 (4)新建、改造渠系附属建筑物：新建、改造渠系建筑物59座，其中新建或改造建泄洪兼冲砂闸22座，改造进水闸3座，放水闸2座，分水闸1座，拆除重建、维修暗涵(过山洞)3座，拆除重建28座过路涵。 (5)河道整治6.696km，清淤、清障6.696km，护岸防护	通过对大都河支流苏区河与蕉州河支流桂山水系连通工程的苏区拦河坝、进水闸改造以及苏区引水渠防渗处理，增加引水流量，提高渠系水量利用系数，减少水量渗漏损失，充分利用苏区河上游来水量。	1	1	1	1	1	1										1	6367.4		4238.44	4238.44	6	
6		韩江五华段治理工程	工程类	五华县水务局	扩建	改善治理河段的防洪减灾能力	加固堤防及护岸长6.935km，疏浚清淤河道长12km，重建穿堤涵管4座，重建排水涵闸3座。	加固堤防及护岸长6.935km，疏浚清淤河道长12km，重建穿堤涵管4座，重建排水涵闸3座。	1	1	1	1	1	1											1	5616		5616	5616	7

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况：已完成*个，未完成的*个，不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个，未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)		
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额	
7		五华县岩前水库除险加固工程	工程类	五华县水务局	扩建	岩前水库于1966年建成投入使用至今已运行50余年，各项工程设施已陈旧老化，目前处于带病运行状态。水库于2015年经梅州市水利水电勘测设计院完成了大坝安全鉴定工作，根据梅州市水务局《关于印发五华县岩前水库安全鉴定报告书的通知》（梅市水建管[2016]69号），同意鉴定为III类坝。应尽快进行除险加固。	设计灌溉面积1.1万亩，担负五华县河东镇下游主要学校、厂矿企业及1.1万人口城镇居民防洪安全任务	防洪为主，兼有灌溉、发电综合利用	1	1	1	1	1	1	1							1	13623		9536.26	9536.26	8
8		山区五市中小河流治理	工程类	五华县水务局	在建	本工程是以防洪为主要任务的公益性工程，工程完成后，增强了项目区抵御洪涝灾害的能力，捍卫保护区人民的生命财产安全，并能有效保证区内经济社会的可持续发展，本工程具有显著的社会效益。	清淤疏浚、护岸建设等	通过治理，河道行洪能力得到提高，自然生态环境得到改善，为振兴乡村建设提供良好条件。	1	1	1	1	1	1	1							1	82125	79721.9	2403.1	2403.1	3
9		五华县安流镇长江、楼江堤路建设工程	工程类	五华县水务局	在建	项目实施是落实全面推行河长制推动乡村振兴工作需要，能提升安流镇长江、楼江村河堤防洪标准，完善乡村路网，提升农村人居环境，助力加快建成现代科技农业基地，为兴旺安流镇农旅产业打下基础。	按安全通过10年一遇洪峰流量进行设计，排涝变准为10年一遇24小时设计暴雨产生的径流1天排干，主、次及临时建筑物级别为5级，堤顶道路参照城市次干道标准进行建设。新建堤防2km，新建护脚护岸1.06km，新建堤顶道路2km，旧路改造1.81km，新建桥梁1座	建成堤防2km，建成护脚护岸1.06km，建成堤顶道路2km，改造旧路1.81km，旧路桥梁1座，提升安流镇长江、楼江村河堤防洪标准，完善乡村路网，提升农村人居环境，加快建成现代科技农业基地，为兴旺安流镇农旅产业打下基础。	1	1	1	1	1	1	1							1	4658.6		4658.57	4658.57	2
10		五华县全面推行河长制工作2020年管护经费	非工程类	五华县水务局	新建	为落实全面推行河长制工作，打造“河畅、水清、鱼游、岸绿、景美”的水生态环境。根据县委、县政府部署要求，实施五华县河道管护项目	688.3km河道、水库河长制管护	688.3km河道、水库河长制管护								1	1	1				1	1376		1376	1376	4
11		梅州市五华县个人生产发展补助	非工程类	五华县水务局	新建	增加移民收入	个人生产发展补助	改善移民生活水平								1	1	1				1	272.46		272.46	272.46	9
12		梅州市五华县龙村镇湖中村农田水利设施	工程类	五华县水务局	新建	提高移民区生产生活水平	农田水利设施	提高移民区生产生活水平	1	1	1	1	1	1	1							1	50		50	50	10

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况：已完成*个，未完成的*个，不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个，未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)	
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额
13		梅州市五华县横陂镇长兴村文化室建设	工程类	五华县水务局	新建	提高移民区生产生活水平	文化室建设	提高移民区生产生活水平	1	1	1	1	1	1	1						1	50		50	50	11
14		梅州市五华县华阳镇华南村道路硬化建设	工程类	五华县水务局	新建	提高移民区生产生活水平	道路硬化建设	提高移民区生产生活水平	1	1	1	1	1	1	1						1	20		20	20	12
15		梅州市五华县潭下镇大玉村文化室工程	工程类	五华县水务局	新建	提高移民区生产生活水平	文化室工程	提高移民区生产生活水平	1	1	1	1	1	1	1						1	30		30	30	13
16		梅州市五华县水寨镇中洞村道路硬化建设	工程类	五华县水务局	新建	提高移民区生产生活水平	道路硬化建设	提高移民区生产生活水平	1	1	1	1	1	1	1						1	20		20	20	14
17		梅州市五华县蕉州河备用水源林石村段河道整治工程	工程类	五华县水务局	新建	保护蕉州河县城应急备用水源地水质，确保县城人民饮水安全	河道整治	保护蕉州河县城应急备用水源地水质，确保县城人民饮水安全	1	1	1	1	1	1	1						1	150.45		150.45	150.45	15
18		五华县源坑水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1						1	2653		2653	2653	16
19		五华县大窝里水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1						1	1555		1555	1555	17
20		五华县华新水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1						1	1610		1610	1610	18
21		五华县黄膳坑水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1						1	1625		1625	1625	19
22		五华县龙堵水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1						1	1596		1596	1596	20
23		五华县腥塘水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1						1	1589		1589	1589	21

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况：已完成*个，未完成的*个，不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个，未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)		
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额	
24		五华县芋陂坑水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1							1	1610		1610	1610	22
25		五华县芋坑水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1							1	1623		1623	1623	23
26		五华县七丈礮水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1							1	1436		1436	1436	24
27		五华县半坑水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1							1	1563		1563	1563	25
28		五华县鸭麻礮水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1							1	1540		1540	1540	26
29		五华县福灵水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1	1							1	1490		1490	1490	27
30		五华县坪田水生态清洁小流域治理工程	工程类	五华县水务局	新建	坚持山、水、田、林、路、村统一规划，因地制宜，通过布设综合治理、生态自然修复、垃圾处置、村庄人居环境改善和河道整治等措施，实现流域生态系统良性循环，促进项目区经济社会健康、快速、可持续发展	综合治理水土流失面积11.68km ² ，整治河道11.12km，清淤疏浚11.12km，护岸护脚4.32km，新建灌排渠1.72km；治理崩岗15座	综合治理水土流失面积11.68km ² ，将项目区建设成生态良好、生产发展、生活富裕的安全、生态、和谐小流域	1	1	1	1	1	1	1							1	2817		2817	2817	28

序号	政策任务	项目名称	项目性质	主管部门	建设性质	建设必要性	建设规模和内容	绩效目标	工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如完成可行性研究报告情况：已完成*个，未完成的*个，不需要进行的*个)						非工程类项目子项目情况前期工作开展情况 (如已完成*个，未完成的*个)			计划当年度开工当年度完工		计划当年度开工跨年度完工				申报资金总额	项目轻重缓急程度 (在每个类别中排序)	
									子项目个数	完成可行性研究报告情况	完成初步设计(实施方案)情况	完成施工图设计情况	完成征地、报建等情况	达到可施工条件的项目个数	达到可施工条件项目申报资金数额	子项目个数	实施方案制定情况	实施主体落实情况	子项目个数	申报资金数额	子项目个数	总投资	往年已安排资金数额			申报资金数额
31		五华县岐岭河生态清洁小流域治理工程	工程类	五华县水务局	新建	坚持山、水、田、林、路、村统一规划，因地制宜，通过布设综合治理、生态自然修复、垃圾处置、村庄人居环境改善和河道整治等措施，实现流域生态系统良性循环，促进项目区经济社会健康、快速、可持续发展	综合治理水土流失面积21.50km ² ；整治沟道4.48km，设置亲水生态景观节点2处，亲水绿道4147m，河岸绿化美化植黄花槐1668株、美人蕉53348株，草皮护坡10142m ² ；崩岗（崩口）治理5座	综合治理水土流失面积21.50km ² ，将项目区建设成生态良好、生产发展、生活富裕的安全、生态、和谐小流域	1	1	1	1	1	1	1						1	2725		2725	2725	29
32		五华县黄梅水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1							1	1650		1650	1650	30
33		五华县程屋水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1							1	1590		1590	1590	31
34		五华县洞东水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1							1	1495		1495	1495	32
35		五华县连塘水库加固工程	工程类	五华县水务局	在建	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	大坝加固，溢洪改造，输水系统改造，完善防汛道路	保证人民生命财产安全、保护水生态环境和发挥水库原有的效益	1	1	1	1	1	1							1	1560		1560	1560	33
六、农业救灾应急类																								150		
1		梅州市五华县农业应急救援能力建设	非工程类	五华县应急管理局	新建	五华县是农业大县，属于欠发达地区，县级财政资金投入有限，原有的救援装备落后、陈旧、农业应急物资短缺，预防和救援能力不强，设备更新配置不适应所肩负任务的需要。因此加强农业应急救援能力建设是十分必要的	购置应急救援物资，如冲锋舟、橡皮艇、应急发电机组、抽水机、虹吸管、应急抢险车等	确保抢险救灾设备、物资需要，保障全县人民群众生命财产安全，最大限度减轻灾害损失							1	1	1	1	150						150	1

2020年梅州市五华县涉农项目补助申报表

单位：万元

序号	建设单位	项目个数	2020年申报资金数额
	合计	87	499655.3045
1	农业农村局	24	257055.05
2	水务局	40	98523
3	林业局	13	8960.9105
4	自然资源局	1	1494.684
5	文化广电旅游体育局	6	6345
6	住房和城乡建设局	1	10000
7	交通运输局	1	117126.66
8	应急管理局	1	150

