

揭阳市科学技术局文件

揭科字〔2022〕44号

关于下达揭阳市2022年省科技创新战略专项 （“大专项+任务清单”）项目计划的通知

各县（市、区）科学技术局，市直有关单位：

为积极实施创新驱动发展战略，强化科技支撑，根据省科技厅《关于组织实施2022年省科技创新战略专项（“大专项+任务清单”）项目的通知》（粤科函资字〔2022〕483号）和省财政厅《关于清算下达2022年度广东省科技专项资金（“大专项+任务清单”）的通知》（粤财科教〔2022〕119号）精神，经市政府七届28次常务会议审议通过，现将2022年省科技创新战略专项（“大专项+任务清单”）项目计划下达给你们，共64项905万元，详见附件；另外1项580万元（培育和提升高新区核心竞争力项目）经市政府党组2022年第20次会议审议同意，已先行下达。

项目资金由市财政局另文下达。各地科技管理部门要加强财政资金绩效管理，按规定开展绩效目标监控和绩效评价工作，确保年度绩效目标如期实现。

科技攻关类项目承担单位接到通知后 15 天内订立《揭阳市科技计划项目合同书》（以下简称《合同书》）。订立《合同书》请登录“揭阳市科技业务管理阳光政务平台”进行填写，经审核后打印一式六份送市科技局。各项目承担单位要认真抓好项目的组织实施，按时完成科研任务，同时加强专项资金管理，确保专款专用，严禁挤占挪用。跨年度项目须填报中期执行报告，项目完成后须按期进行结题验收。

按照“放管服”改革精神，“科技特派员对接帮扶镇村项目-县（市、区）帮扶项目”切块资金由各县（市、区）科技部门按有关要求分配。各县（市、区）科技部门要充分发挥财政专项资金的引导作用，并根据相关规定规范资金管理与使用。

附件：揭阳市 2022 年省科技创新战略专项（“大专项+任务清单”）项目计划安排表

揭阳市科学技术局

2022 年 12 月 8 日

公开方式：依申请公开

抄送：揭阳市财政局

揭阳市科学技术局办公室

2022 年 12 月 8 日印发

附件：

2022年省科技创新战略专项（“大专项+任务清单”）项目计划安排表

一、科技攻关类：27个项目，共计750万元				
序号	项目名称	申报单位	金额 (万元)	项目类型
市直：6个项目共计60万元				
1	上砂镇乡村文化景观及农副产品包装提升改造设计	揭阳职业技术学院	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
2	玉湖非物质文化遗产炒茶电商品牌发展研究	揭阳职业技术学院	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
3	揭西大洋苦笋深加工综合利用技术研究	揭阳职业技术学院	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
4	药用植物进校园科普系列活动	揭阳职业技术学院	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
5	便携式电动采胶机技术应用与推广	揭阳职业技术学院	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
6	促进马鞍山农场现代农业产业发展的技术应用推广	揭阳职业技术学院	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
榕城区：4个项目共计120万元				
1	面向大规模流动人群的健康码防疫智能管理系统的研发	广东伟兴电子科技有限公司	50	高新技术企业树标提质项目
2	工厂化循环水南美白对虾种苗繁育及养殖示范	广东臻媛水产实业有限公司	20	科技支持乡村振兴项目-农业科技攻关和先进应用技术与科技成果示范推广（一般项目）
3	水稻秸秆炭化还田-土壤改良技术研究及应用	揭阳市紫峰经济发展研究所	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
4	中小企业科技服务综合能力提升建设	揭阳市科技金融服务中心	40	科技创新服务能力提升项目-科技服务机构体系建设
揭东区：2个项目共计70万元				
1	益生元对蒸蛋糕品质的提升作用及其机制分析	揭阳市港荣食品发展有限公司	50	高新技术企业树标提质项目
2	节粮环保型肉禽饲料开发及推广应用	揭阳国雄饲料有限公司	20	科技支持乡村振兴项目-农业科技攻关和先进应用技术与科技成果示范推广（一般项目）

普宁市：6个项目共计250万元				
1	纺织服装产业智能化绿色制造关键产业化技术开发	广东创时尚智能股份有限公司	150	揭榜挂帅制项目
注：揭榜挂帅制项目共支持300万元。立项后先期拨付150万元，剩余150万元待2023年中期评估考核合格后再行拨付。				
2	高品质梅片制备新工艺的研究与应用	普宁市梅乡食品有限公司	50	科技支持乡村振兴项目-农业科技攻关和先进应用技术与科技成果示范推广（重点项目）
3	余甘子优稀品种的引进表证及应用研究	普宁市水果蔬菜发展研究中心	20	科技支持乡村振兴项目-农业科技攻关和先进应用技术与科技成果示范推广（一般项目）
4	推动支柱产业提升，助力大坪乡村振兴	普宁市源芝林农业专业合作社	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
5	青梅产业关键技术研究及应用	广东殿羽田食品有限公司	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
6	特色作物关键技术研究及应用	广东农垦大坪农场有限公司	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
揭西县：1个项目共计50万元				
1	揭西大北山金线莲现代产业链关键技术集成及示范推广	揭西县一道药业有限公司	50	科技支持乡村振兴项目-省级农业科技园区建设
注：省级农业科技园区建设项目共支持100万元。立项后先期拨付50万元，剩余50万元待2023年中期评估考核合格后再行拨付。				
惠来县：3个项目共计80万元				
1	基于高还原度的常温鲍鱼预制菜加工技术示范与应用	惠来县华深水产养殖有限公司	50	科技支持乡村振兴项目-农业科技攻关和先进应用技术与科技成果示范推广（重点项目）
2	液体冷冻技术对鲍鱼预制菜影响及新产品研发	惠来县宏大水产养殖有限公司	20	科技支持乡村振兴项目-农业科技攻关和先进应用技术与科技成果示范推广（一般项目）
3	荔枝病虫害绿色防控技术示范	揭阳大南海石化工业区荔丰科技专业合作社	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
揭阳产业转移工业园：1个项目共计20万元				
1	海鲈营养饲料及其加工工艺的研究与应用	揭阳海大饲料有限公司	20	科技支持乡村振兴项目-农业科技攻关和先进应用技术与科技成果示范推广（一般项目）
揭阳高新区：4个项目共计100万元				
1	面向生物降解薄膜的智能化包装制袋生产线关键技术研究与应用	揭阳市群星机械股份有限公司	50	高新技术企业树标提质项目

2	仙桥街道杨梅品牌化建设项目	广东汇智谷创新创业服务有限公司	10	科技特派员对接帮扶镇村项目-市直帮扶项目
3	揭阳高新区科技创新服务能力提升项目	揭阳高新技术产业开发区科技创新局	20	科技创新服务能力提升项目-科技管理体系与平台建设
4	综合服务能力提升项目	揭阳高新技术产业开发区生产力促进中心	20	科技创新服务能力提升项目-科技管理体系与平台建设

二、科技特派员对接帮扶镇村项目-县（市、区）帮扶项目：36个项目共计108万元

[按各县（市、区）帮扶镇数量切块下达，每个镇补助3万元]

序号	项目名称	申报单位	金额（万元）	项目类型
----	------	------	--------	------

榕城区：5个项目共计15万元

1	农村科技特派员县（市、区）帮扶项目	揭阳市榕城区科学技术局	15	科技特派员对接帮扶镇村项目-县（市、区）帮扶项目
---	-------------------	-------------	----	--------------------------

揭东区：7个项目共计21万元

1	农村科技特派员县（市、区）帮扶项目	揭阳市揭东区工业信息化和科技局	21	科技特派员对接帮扶镇村项目-县（市、区）帮扶项目
---	-------------------	-----------------	----	--------------------------

普宁市：16个项目共计48万元

1	农村科技特派员县（市、区）帮扶项目	普宁市科学技术局	48	科技特派员对接帮扶镇村项目-县（市、区）帮扶项目
---	-------------------	----------	----	--------------------------

揭西县：5个项目共计15万元

1	农村科技特派员县（市、区）帮扶项目	揭西县工业信息化和科技局	15	科技特派员对接帮扶镇村项目-县（市、区）帮扶项目
---	-------------------	--------------	----	--------------------------

惠来县：3个项目共计9万元

1	农村科技特派员县（市、区）帮扶项目	惠来县科学技术局	9	科技特派员对接帮扶镇村项目-县（市、区）帮扶项目
---	-------------------	----------	---	--------------------------

三、市科技管理与服务经费：1个项目共计47万元

序号	项目名称	申报单位	金额（万元）	项目类型
----	------	------	--------	------

市直：1个项目共计47万元

1	2022-2023年市科技管理与服务经费	揭阳市科学技术局	47	市科技管理与服务经费
---	----------------------	----------	----	------------

注：省（“大专项+任务清单”）项目资金共1485万元，立项65项。本文下达项目64项合计905万元；另外1项580万元（培育和提升高新区核心竞争力项目）经市政府党组2022年第20次会议审议同意，已先行下达给揭阳高新区管委会。

