

沙坡头区2025年巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库增补项目明细表

序号	项目名称	类别	建设性质	建设任务	实施地点	时间进度	责任单位	投资概算及资金来源					受益对象		绩效目标	利益联结机制	备注
								投资概算(万元)	财政衔接推进乡村振兴补助资金	乡村振兴示范点补助资金	区财政配套	社会投资	受益人口(人)	其中:脱贫户及监测户人口(人)			
合计								3786.29	2036.49	756	228.03	765.77	15365				
一	产业发展类							3637.57	1900	756	215.8	765.77	14100				
1	“沙坡头蔬菜”智慧化管理示范项目	产业发展	改建	计划数智改造大棚584座(日光温室506座,大拱棚78座),打造管理示范区4个,通过安装苗情监测摄像机、智能控制箱、温室传感器、杀虫补光灯、水肥一体化等设备,实时采集大棚内土壤、湿度、温度、光照、二氧化碳等数据信息,实现对温室环境的实时监测和自动调控,满足订单种植对生长环境的严苛要求,种植需精细管理的羊肚菌等稀贵品种,提升单棚产值。搭建“沙坡头蔬菜”智慧化管理平台,整合已有数据源,集成农企、市场、大棚、农资等信息流,精准获取市场信息,优化资源配置,丰富产品全流程溯源功能,生产绿色生态“放心菜”。建立设施蔬菜数据库,开展AI模型训练,为蔬菜育、种、管、收、销提供最优解决方案,破解蔬菜生产难题,探索订单种植模式。	镇北村 镇西村 李嘴村 九塘村 观音村	2025年	镇罗镇人民政府	1933	1030	195	118	590	3170	其中:监测户9户27人。	完成大棚数智化改造与示范园区建设,建立智慧平台提升产值。	订单种植优先收购,平台指导生产并分红带动农户增收。	
2	沙坡头区镇罗镇设施蔬菜土壤改良项目	产业发展	新建	对数智改造的584座日光温室土壤进行改良,通过机深翻、测土配方、增施有机肥、应用微生物菌剂等措施,增加土壤有机质、透气和透水性,增强土壤活性,提高亩均单产,增加农产品收益。	镇北村 镇西村 李嘴村 九塘村 观音村	2025年	镇罗镇人民政府	243	150	61	32		3170	其中:监测户9户27人。	改良温室土壤质量,提高透水性与有机质含量促进增产。	合作社流转改良土地,农户通过租金与分红稳定增收。	
3	沙坡头区镇罗镇党支部领办合作社联农带农增收示范项目	产业发展	新建	持续发挥党支部领办合作社示范引领作用,做大做强设施农业产业,打造党支部领办合作社示范引领区,购置设施大棚23座,推广彩椒、羊肚菌等新品种和黄瓜套种苦瓜等新模式,辐射带动镇域范围内种植户,实现“支部有作为、群众得实惠、集体增收收入”,示范引领区村集体增收增加20%。	镇罗镇	2025年	镇罗镇人民政府	235.4	220		15.4		5600	其中:脱贫户7户17人,监测户10户32人。	推广新品种与种植模式,壮大村集体经济并示范引领。	合作社提供种苗与技术,农户入股分红并共享收益。	
4	沙坡头区镇罗镇农村有机废弃物综合处置利用设施建设	产业发展	新建	建设标准化厂房和仓库,配套收集车辆、加工设备、环保设施等,构建尾菜、果蔬秸秆等各类农业废弃物收集网络,通过技术引进、农企合作,对尾菜水、尾菜渣、秸秆、粪污沉淀物等废弃物进行无害化加工处理,加工成为固体肥料,形成“资源-产品-剩余物-再利用-资源-产品”的循环发展模式,实现肥料化、基料化、材料化等多种再利用资源途径,减轻农业面源污染,推进农业绿色发展,预计年加工各类农业废弃物2000吨。	观音村	2025年	镇罗镇人民政府	1226.17	500	500	50.4	175.77	2160	其中:监测户4户11人。	实现农业废弃物资源化利用,减少污染并生产有机肥料。	低价肥料惠及农户,回收收益分配村集体与脱贫户。	
二	乡村建设行动							148.72	136.49	0	12.23	0	1265				
1	沙坡头区农村生活污水智慧化管理改造升级项目	乡村建设	新建	拆除一层砖房63平方米,新建围栏350米,新建管理用房40平方米,铺装292.06平方米,停车位142.42平方米,入口混凝土桥一座,简易洗车设备1套,混凝土收集池500立方米,提升泵2套。	沈桥村	2025年	镇罗镇人民政府	112.23	100		12.23		765	其中:监测户2户6人。	升级污水处理站智慧化管理,降低运维成本提升效率。	优先聘用本地村民,节约经费用于村公共设施维护。	
2	沙坡头区迎水桥镇鸣沙村灌溉管网建设项目	乡村建设	新建	铺设供水主管1642米,新建彩钢泵房1座、阀门井2座,安装加压水泵及过滤设备各1套,配套供电设备等。	迎水桥镇 鸣沙村	2025	迎水桥镇人民政府	36.49	36.49				500	其中:脱贫户70户208人,监测户5户28人。	完成建设内容和投资,加强水资源统一管理和节约保护,坚决抑制不合理用水需求,防止地下水超采,有序推进鸣沙村取水与灌溉管网建设,为村民提供短期劳务就业机会,包括管道铺设、沟渠开挖、设备安装等工作岗位。	1.项目建成后,确保鸣沙村353亩农田灌溉用水稳定供应,改善灌溉条件,减少因缺水导致的农作物减产风险。 2.优先雇佣鸣沙村村民参与灌溉管网建设,为村民提供短期劳务就业机会,包括管道铺设、沟渠开挖、设备安装等工作岗位。	