

新县2025年度衔接资金项目计划完成情况统计表

序号	项目名称	完成情况	建设内容	资金拨付（万元）					绩效目标	联农带农机制
				合计	中央	省级	市级	县级		
1	2025年脱贫人口及监测对象小额信贷贴息项目	已完成	按照人行基准利率对全县新集街道、浒湾乡、吴陈河镇等17个乡镇（街道）实施脱贫人口及监测对象进行全额贴息	400	400				帮助脱贫人口及监测对象发展种植、养殖、加工、农家乐等产业，提供资金支持。	解决脱贫人口及监测对象贷款难、产业发展难问题，带动发展产业，增加收入。
2	2025年新县吴陈河镇夏湾村光伏发电站项目（村集体经济）	已完成	在新县吴陈河镇夏湾村建成光伏电站1座，总装机容量237kW，安装635W光伏板374块，总面积1100㎡，配套安装逆变器	80	80				建成总装机容量237kW光伏电站1座。项目建成后，采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为夏湾村委会带来经营性	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设3个公益性岗位，带动3名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效解
3	2025年新县八里畝镇磬山村、张店村农特产品服务驿站项目（村集体经济）	已完成	在新县八里畝镇神留桥村新建农特产品服务驿站一座，2层钢筋混凝土框架结构，建筑面积共1016.78㎡，及相关附属配套工	160	160				建成2层钢筋混凝土框架结构的农特产品服务驿站一座，采取出租的方式经营，预计每年可为磬山村、张店村带来经营性资产收	每年将带动10名群众临时就业，人均年增收2000元以上，带动周边20余户群众参与茶叶种植、采摘、加工，户均增收0.3万元，其中带
4	2025年新县陈店乡细吴社区茶叶加工厂厂房项目（村集体经济）	已完成	在新县陈店乡细吴社区新建厂房342.02㎡、管理房78.76㎡，院子硬化380㎡，新建钢结构冻库1座，购买15台机械设备（茶叶	90	90				建成厂房、管理房及钢结构冻库各一座，并配套院子硬化及采购茶叶加工机械设备。项目建成后，采取出租的方式经营，预计每年可为细	带动周边3名群众季节性务工就业，人均年增收1.5万元；带动周边20余户群众参与茶叶种植、采摘、加工，户均增收0.3万元，其中带
5	2025年新县金兰山街道白果树社区农特产品保鲜仓储中心项目（村集体经济）	已完成	在新县金兰山街道白果树社区新建钢结构农特产品保鲜仓储中心1座，建筑面积831.91㎡，其中，恒温485.4平方米、保	130	130				建成钢结构农特产品保鲜仓储中心1座。项目建成后，采取出租的方式经营，衔接资金投资部分预计每年可为白果树社区带来经营性资产收	项目投产后，预计带动周边5名群众临时就业，人均增收0.3万元；辐射带动周边群众20余户农户参与小黄姜等特色农产品种植、采
6	2025年新县千斤乡沙石社区农产品加工项目（村集体经济）	已完成	在新县千斤乡沙石社区新建25mx11m钢结构农产品加工厂房1座，建筑面积275㎡；新建20mx11m钢结构农产品存储仓库1座，	140	140				建成钢结构农产品加工厂房、农产品存储仓库、冻库各1座，建设晒场1个，购置农业机械一套，并完善相应配套设施。项目建成后，采取	带动周边群众务工不少于5人，人均增收5000元以上，辐射带动周边20户农户种植红薯，户均增收5000元，其中带动脱贫人口（含监测
7	2025年新县周河乡冯楼村食用菌专用木屑加工厂厂房项目（村集体经济）	已完成	在新县周河乡冯楼村新建1座40mx12.5m钢结构加工厂房，建筑面积500㎡；建设19.2mx12.5m钢结构仓储用房，建筑面积	80	80				建成钢结构加工厂房和仓储用房各一座，并完善电力、给排水等配套设施。项目建成后，采取出租的方式经营，预计每年可为冯楼村带来	可带动周边3名群众固定就业，人均年增收不低于1.5万元。辐射带动周边30余户农户参与低产油茶园改造及木屑加工产业，人均年增
8	2025年新县浒湾乡黄墩村光伏发电站项目（村集体经济）	已完成	在新县浒湾乡黄墩村建成光伏电站1座，总装机容量135kW。安装715W光伏板189块（2.384mx1.303m），总面积587㎡，	50	50				建成总装机容量135kW光伏电站1座。采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为黄墩村委会带来经营性资产收益（具体	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设两个公益性岗位，带动两名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效
9	2025年新县金兰山街道李榜社区光伏发电站项目（村集体经济）	已完成	在新县金兰山街道李榜社区新建光伏电站1座，总装机容量147kW。安装635W光伏板232块，总面积720㎡配套安装逆变器、	50	50				建成总装机容量147kW光伏电站1座。项目建成后，采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为李榜社区带来经营性资	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设两个公益性岗位，带动两名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效
10	2025年新县卡房乡胡湾村油茶、茶叶加工厂厂房项目（村集体经济）	已完成	在新县卡房乡胡湾村新建20mx8m钢结构加工厂房1座，建筑面积160㎡；建设14mx10m钢结构仓储用房1座，建筑面积140㎡（包	50	50				建成钢结构加工厂房、仓储用房各一座，并完善水电路等配套设施。项目建成后，采取出租的方式经营，预计每年可为胡湾村带来经营	带动周边3名群众季节性务工就业，人均年增收0.5万元；带动周边20余户群众参与茶叶、油茶种植、加工，户均增收0.3万元，其
11	2025年新县沙窝镇沙窝社区光伏发电站项目（村集体经济）	已完成	在新县沙窝镇沙窝社区建成光伏电站1座，总装机容量155kW。安装635W光伏板244块，总面积720㎡，配套安装逆变器、	50	50				建成总装机容量155kW光伏电站1座。项目建成后，采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为沙窝社区带来经营性资	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设两个公益性岗位，带动两名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效
12	2025年新县沙窝镇杨畝村光伏发电站项目（村集体经济）	已完成	在新县沙窝镇杨畝村建成光伏电站1座，总装机容量149kW。安装635W光伏板234块，总面积766㎡，配套安装逆变器、	50	50				建成总装机容量149kW光伏电站1座。项目建成后，采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为杨畝村委会带来经营性	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设两个公益性岗位，带动两名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效
13	2025年新县酒店乡大畝村墟里研学旅行服务站项目（村集体经济）	已完成	在新县酒店乡大畝村建设7.5mx4m砖混结构民宿4间总建筑面积120㎡，同步完善电力、给排水等配套设施。	50	50				建成砖混结构民宿4间，同步完善电力、给排水等配套设施。项目建成后，采取出租的方式经营，预计每年可为大畝村带来经营性资产收	带动2名群众固定就业，人均年增收1.5万元以上；带动4名群众临时就业，人均增收0.5万元以上，其中带动脱贫人口（含监测对象）不
14	2025年新县吴陈河镇小河边村光伏发电站项目（村集体经济）	已完成	在新县吴陈河镇小河边村建成光伏电站1座，总装机容量146kW，安装590W光伏板248块，总面积687㎡，配套安装逆变器、	50	50				建成总装机容量146kW光伏电站1座。项目建成后，采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为小河边村委会带来经营	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设两个公益性岗位，带动两名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效
15	2025年新县新集街道董店社区茶叶加工厂厂房项目（村集体经济）	已完成	在新县新集街道董店社区新建1座25mx12m的钢结构主体厂房和2间钢结构附属用房，总建筑面积360㎡，其中包含加工车	50	50				建成钢结构主体厂房1座、钢结构附属用房2间。项目建成后，采取出租的方式经营，预计每年可为董店社区带来经营性资产收益2.5万元。	带动周边3名群众季节性务工就业，人均年增收0.5万元；带动周边20余户群众参与茶叶种植、采摘、销售，户均增收0.3万元，其中带
16	2025年新县陈店乡戴岗村光伏电站项目（第一书记专项）	已完成	在新县陈店乡戴岗村小学屋顶安装635W光伏板234块，面积约707平方米，配套安装逆变器、汇流箱、控制器等设备，建成	50	50				建成总装机容量149kW光伏电站1座。项目建成后，采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为戴岗村委会带来经营性	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设两个公益性岗位，带动两名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效

序号	项目名称	完成情况	建设内容	资金拨付（万元）					绩效目标	联农带农机制
				合计	中央	省级	市级	县级		
17	2025年新县郭家河乡范湾村光伏发电项目（第一书记专项）	已完成	在新县郭家河乡范湾村党群服务中心办公用房屋顶新建165kW光伏发电机组，安装610w光伏板271块，配套安装逆变器、汇	50	50				建成总装机容量165kW光伏电站1座。项目建成后，采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为范湾村委会带来经营性	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设两个公益性岗位，带动两名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效
18	2025年新县沙窝镇熊河村光伏电站项目（第一书记专项）	已完成	在新县沙窝镇熊河村建成光伏电站1座，总装机容量100kW。安装715W光伏板140块，配套安装逆变器、光伏铝合金支	30	30				建成总装机容量100kW光伏电站1座。项目建成后，采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为熊河村委会带来经营性	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设两个公益性岗位，带动两名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效
19	2025年新县苏河镇黄围孜村光伏电站项目（第一书记专项）	已完成	在新县苏河镇黄围孜村村部广场附近，村部办公房顶小学屋顶以及部分空置土地，新建177kW小型光伏电站安装590w光伏	50	50				建成总装机容量177kW光伏电站1座。项目建成后，采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为黄围孜村委会带来经营	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设两个公益性岗位带动两名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效解
20	2025年新县吴陈河镇邱堂村光伏电站项目（第一书记专项）	已完成	在新县吴陈河镇邱堂村建成光伏电站1座，总装机容量146kW，安装590W光伏板248块，总面积687㎡，配套安装逆变器、	50	50				建成总装机容量146kW光伏电站1座。项目建成后，采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为邱堂村委会带来经营性	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设两个公益性岗位，带动两名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效
21	2025年新县香山湖管理区林冲社区光伏发电及充电桩项目（第一书记专项）	已完成	在新县香山湖管理区林冲社区新建光伏发电站1座，安装635W光伏板185块，装机容量117.47KW，总面积400㎡；新建停车位4	46.357	46.357				建成总装机容量117.47KW光伏电站1座。项目建成后，采取直接运营的模式经营，年收益率不低于5%，预计每年可为林冲社区带来经营性	光伏电站建成后需要进行日常维护，可增设两个公益性岗位，带动两名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效
22	2025年新县香山湖管理区余畝村生态茶叶加工项目（第一书记专项）	已完成	在新县香山湖管理区余畝村建设加工厂厂房1座（面积214.63㎡）、管理用房3间（面积67.02㎡），配套场地硬化及围墙；茶叶加	50	50				建成加工厂厂房1座，管理用房3间，配套场地硬化及围墙，购置茶叶加工设备1套。项目建成后，采取出租的运营方式，预计每年可给村集	带动周边2名群众季节性务工就业，人均年增收0.5万元；带动周边20余户群众参与茶叶种植、采摘、销售，户均增收0.3万元，其中带
23	2025年新县国有苗圃场育苗基地项目	已完成	新建10000平方米全智能油茶育苗大棚、3座普通育苗大棚、生产路400米及相关配套设施等。	392.6	392.6				项目建成后，采取自营方式，预计每年可给全县村集体带来经营性资产收益24.4万元，资产收益全部由县政府统筹用于带动脱贫户、监测	带动方式包括就业务工、带动生产、帮助产销对接、收益分红等，可带动低收入群体（含脱贫户、监测对象）6人务工，临时用工
24	2025年新县农副产品批发市场仓储中心厂房项目	已完成	总占地面积约15.67亩，新建两层仓储厂房两栋，建筑面积3599.14平方米	849.39	254.84	594.55			项目建成后，采取出租方式，预计每年可给全县村集体带来经营性资产收益45.4万元，资产收益全部由县政府统筹用于带动脱贫户、监测	可带动低收入群体（含脱贫户、监测对象）11人务工，临时用工20人次，人均带动增收3000元
25	2025年新县大别山农副产品冷链物流基地（7#、8#楼）室内外水、电、消	已完成	大别山农副产品冷链物流基地（7#楼、8#楼）室内外水、电、消防等配套设施工程	139.12	139.12				项目建成后，采取出租方式，预计每年可给全县村集体带来经营性资产收益7.5万元，资产收益全部由县政府统筹用于带动脱贫户、监测	可带动低收入群体（含脱贫户、监测对象）5人务工，临时用工10人次，人均带动增收3000元以上
26	2025年新县蜂产业奖补项目	已完成	按照蜂产业奖补方案，对县域内符合条件的养蜂户及经营主体进行奖补。	65	65				预计奖补养蜂农户不低于60户，蜂企业不少于1家	符合奖补条件的养蜂户年均增收3000元以上
27	2025年新县特色产业（中药材）奖补项目	已完成	按照《关于印发〈新县中药材种植奖补方案（试行）〉的通知》（新政办〔2024〕8号）文件要求，对县域内符合《新县中药材种植	197.012	197.012				通过实施该项奖补政策，将有力促进我县中药材产业持续高质量发展，预计奖补新建中药材育苗基地不低于4个，设施建设奖补3处以上，突	符合奖补条件的中药材种植户年均增收3000元以上
28	2025年新县雨露计划职业教育助学工程和短期技能培训项目（2024年秋季）	已完成	2025年雨露计划项目培训4140人（次），其中，职业教育助学工程3800人（次），需资金570万元；短期技能培训340人，需资金	595.33	595.33				通过职业教育助学工程减轻困难学生家庭教育支出，通过短期技能培训带动缺乏技术的农户掌握实用技术，拓宽就业渠道，增加务工收	通过职业教育助学工程减轻困难学生家庭教育支出，通过短期技能培训带动缺乏技术的农户掌握实用技术，拓宽就业渠道，增加务
29	2025年新县脱贫劳动力外出务工交通补贴项目（2024年第二批+2025年第一	已完成	对2025年度省外（不含国外务工）连续务工6个月以上，收入在15000元以上的全县省外务工脱贫劳动力（含监测帮扶对象），给	1112.6	758.6	354			鼓励农村群众外出务工，增加家庭收入	通过发放路费补贴，减少外出务工脱贫群众交通费用支出
30	2025年新县保洁员公益性岗补贴资金项目	已完成	对符合条件的保洁员公益性岗从业人员进行补贴，补贴资金由基本工资和绩效工资组成，每月考勤结果作为支付公益岗人员基	1194.6	417.29	621.25	156.06		通过发动群众参与劳动获取工作增加收入，保障脱贫户和监测户就业增收。	为监测对象和脱贫劳动力提供就业岗位，增加家庭收入
31	新县浒湾乡2025年中央财政以工代赈项目	已完成	村组道路硬化1841平方米、场地平整47779平方米、河道清淤4159平方米，地埋管涵28米，亲水平台721平方米，改建	378	378				解决村民出行难题，提高河道行洪能力，改善村庄人居环境	预计可吸收当地群众96人参与务工，发放劳务报酬120万元。其中脱贫劳动力6人，户均增收1.25万元以上，拟设置公益性岗位3人。
32	国有新县林场2025年中央财政欠发达国有林场巩固提升任务项目	已完成	新建蓄水池2座，完成护林区用水提升建设；600米护林区电力设施改造建设；350米护林巡护道路建设；2350米康	158.9	158.9				通过解决林区水、路、电力等基础设施建设，改善林区职工的工作生活环境，进一步提升林场经营管理体系，实现林场事业高质量发展	在项目施工期间，优先使用当地脱贫劳动力，创造就业机会，增加收入
33	国有新县林场2025年中央财政欠发达国有林场内经济巩固提升任务项目	已完成	包括560亩茶叶园恢复改造；120平方米茶叶加工厂及114平方米保鲜库房建设；1套供水供电配套设施改造建设；1套茶叶	152	152				通过对国有新县林场多年疏于管理的茶叶园，采用茶叶抚育清理、垦复改造、施肥管护、鲜叶收购加工等措施，盘活林场管理粗放的茶叶	通过改善林区产业设施建设，为周边群众创造就业机会，增加收入
34	2025年新县财政衔接资金项目管理费	已完成	对2025年财政衔接资金项目提供设计、监理服务，其中，设计费按照费率不超过项目总资金的1.5%进项招标，计算基数以项	220	70	50		100	为2025年财政衔接资金项目的实施提供支持，聘请专业团队使项目规划设计更加科学合理，项目建设质量更有保障	打造优质衔接资金项目实施提供支持，改善村庄居住环境，补齐公共服务设施短板。发展产业，促进群众增收。

序号	项目名称	完成情况	建设内容	资金拨付（万元）					绩效目标	联农带农机制
				合计	中央	省级	市级	县级		
35	2025年新县农村环境整治经费（2024年第四季度+2025年前三季度）	已完成	全县城区居委会除外的194个行政村（居委会）及各乡镇环境治理经费	596				596	为194个行政村（居委会）人居环境治理提供经费保障	解决乡镇区域内村与村之间环境卫生工作量不平衡问题，利于乡镇统筹解决环境卫生问题，改善农村人居环境，提高群众幸福指数
36	2025年新县市派第一书记工作经费	已完成	对22名市派第一书记按照2万元/人.年进行补助	44			44		为市派第一书记提供经费保障，更好的开展巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴工作。	助力驻村第一书记更好的服务派驻村群众，更高效的落实各项惠民政策。
37	2025年新县县派第一书记工作经费	已完成	对57名县派第一书记按照1万元/人.年进行补助	57				57	为县派第一书记提供经费保障，更好的开展巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴工作。	助力驻村第一书记更好的服务派驻村群众，更高效的落实各项惠民政策。
38	2025年新县驻村工作队经费	已完成	对73个重点脱贫村驻村工作队按照3万元/年提供保障经费	219				219	为脱贫村驻村工作队提供经费保障，更好的开展巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴工作。	助力驻村工作队更好的服务派驻村群众，更高效的落实各项惠民政策。
39	2025年新县将军山农特产品展销中心项目	已完成	农产品展销中心6栋，建筑面积2146.94平方米；公厕1栋，建筑面积110.41平方米；浆砌石岸1500立方米；采购2000KW变	879	833	10	16	20	出租方式，增加村集体经济收入40万元以上	可带动务工人员100余人，其中，低收入群体（含脱贫户、监测对象）6人务工，人均带动增收3000元以上，可有效解决本县部分农村
40	2025年新县新集街道董店居委会安全饮水项目	已完成	主要安装DN200给水主管道285米；安装DN25-75给水分支管网5000余米并改造“一户一表”276户；安装箱式叠压供水设	121	73.314	45.3	2.386		项目建成后，可有效改善新集街道董店居委会276户居民日常生活用水，基础设施进一步完善，生产生活条件大幅提升提高群众满意度	建设期间，带动20人务工
41	2025年新县沙窝镇居委会基础设施巩固提升项目	已完成	在沙窝镇沙窝居委会、罗汉村新建堰桥1座、塘1口；道路4条，共3229平方米；晒场3处，共1217平方米；排水沟332米；护岸3	217.5		217.5			解决村民出行难题，改善农田灌溉，改善村组人居环境	项目建设期间，预计有效带动周边群众不少于20人，其中脱贫劳动力（含监测对象）不少于5人，人均增收不少于3000元。项目建成
42	2025年新县浒湾乡郑店村光伏产业项目	已完成	光伏发电站1座，总装机容量584kW。安装580W光伏板1008块，配套砂石道路216米、围栏454米，安装逆变器、光伏钢托架	173	173				项目建成后，采取发电并网的运营方式，预计每年可给村集体带来经营性资产收益25.88万元（以年均有效光照1500小时估算），资产收益统	项目建成后，预计可带动不少于2名脱贫劳动力（监测对象）务工，人均年增收不低于3000元，有效解决农村闲置劳动力和周边群众就
43	2025年新县浒湾乡郑店村基础设施巩固提升项目	已完成	新修水泥道路1572米，场地硬化1000平方米，护岸330米，整修塘3口以及其他配套设施。	179			179		项目建成后，郑店村的基础设施条件明显改善，农村村民居住环境显著提升，村组面貌大改观，提高人民群众生产生活的水平	目建设过程中，预计有效带动周边群众不少于10人，其中脱贫劳动力（含监测对象）不少于3人，人均增收不少于3000元。
44	2025年新县吴陈河镇章墩村产业配套基础设施巩固提升项目	已完成	整修大塘5口、新建水井7口、生产道路1130米	182		182			解决附近村民组约210人出行难题，提升居民用水便利性，显著改善约800亩农田灌溉条件	项目建设期间，带动项目区15人用工，人均增收3000元
45	2025年新县吴陈河镇基础设施巩固提升项目	已完成	新修水泥道路1785米，场地硬化934平方米，护岸407米，排水沟99米，整修塘2口及其它配套设施	209			209		解决附近村民组约260人出行难题及人居环境	项目建设期间，预计有效带动周边群众务工不少于12人，其中脱贫劳动力（含监测对象）不少于4人，人均增收3000元
46	2025年新县陡山河乡扶前湾村粉条粮油加工厂项目	已完成	新建粉条粮油加工厂房2000平方米，购置粉条、粮油加工设备各1套，其他配套基础设施建设。	200		200			出租运营，预计经营性资产收益10万元。	项目建设期间，带动项目区30人用工，人均增收3000元以上，建成后，带动20人务工，其中脱贫户3人务工，人均增收2000元。
47	2025年新县陡山河乡陡山河乡街道基础设施配套项目	已完成	新修道路4条，共1371米，晒场300平米，排水沟7条，共481米，沉砂池20座，护岸3道，共695米，污水管道55米，项目标识	202		202			项目建成后，可解决附近村民组约300人的出行难题和污水排放难题，提升村民生活品质	项目建设过程中，预计有效带动周边群众不少于12人务工，其中脱贫劳动力（含监测对象）不少于4人，人均增收不少于3000元
48	2025年新县陡山河乡村内基础设施连片改善试点项目	已完成	新修水泥道路5265米、场地硬化8084平方米，排水工程1907米、过路涵管122米、沉砂池8座、整修塘堰各1座、护岸1997米	1109		1012	97		可对污染治理、生态修复、资源循环利用起到重要作用，道路硬化率提高0.2%，群众自发绿地面积提高13.5%；可有效改善附近群众人居环	项目建设期间，可带动一般农户不少于30人，脱贫人口（含监测对象）不少于15人参与务工，人均增收不少于3000元
49	2025年新县郭家河乡红色生态旅游基础设施建设项目	已完成	1、新建游客服务中心；2、道路拓宽10公里；3、新建露营地；4、湾店街道改造提升；5、新建湿地科普中心；6、对整个	4282				4282	使当地2000名群众受益	带动15名群众短期务工
50	2025年新县郭家河乡背街小巷综合治理项目	已完成	在郭家河乡郭家河社区新修道路3条，共1425米；晒场及硬化工程3240平方米；排水沟3条，共757米；护岸1座，共356米；	195.6		195.6			使1500名群众受益	带动9名群众短期务工
51	2025年新县郭家河乡村内基础设施连片改善试点项目	已完成	新修水泥道路2807米、场地硬化7735平方米，排水工程1014米，过路涵管88米、沉砂池17座、板涵1座、污水处理工程1座、	988		988			使5个村超1000名群众受益	带动6名群众短期务工
52	2025年新县陈店乡基础设施巩固提升项目	已完成	在陈店乡集镇区实施道路硬化3条，巷道2条，晒场2座，排水沟7条，沉砂池6座，配套过路涵管4条，新修护岸4条，整修大	143.5	143.5				解决300人出行难的问题	项目建设期间，带动项目区50人用工，人均增收5000元

序号	项目名称	完成情况	建设内容	资金拨付（万元）					绩效目标	联农带农机制
				合计	中央	省级	市级	县级		
53	2025年新县陈店乡茶产业融合发展项目	已完成	项目涉及梅花村、戴岗村、磨云山村，具体建设内容包括：新种茶园500亩；配套建设灌溉设施4套（覆盖新老茶园）；改造	920	920				预计每年可带来经营性资产收益60万元	带动300人务工，人均年增收3000元，村集体产业分红60万元。
54	2025年新县箭厂河乡集镇区基础设施巩固提升项目	已完成	在集镇区新修道路8条，共4000平方米；排水沟4条，共200米；塘2口；整修石岸600米；新建公厕1座及其他配套工程。	104.8		104.8			改善集镇区500人生产生活条件	项目建设过程中，将带动当地务工群众5人以上，人均增收2000元以上，其中，脱贫户（监测对象）2人左右
55	2025年新县酒店乡范店居委会基础设施配套提升项目	已完成	1.2km道路沥青路面铺设、雨污管道、砌筑井及两侧人行道硬化、透水砖铺设、旧路破除、土方等附属工程	459.526	23		436.53		完善相关配套设施，改善集镇区3100名群众居住生活环境，优化旅游营商环境，提升群众幸福感和满意度	施工期间，带动6名脱贫户（监测对象）务工，人均增收3000元以上。
56	2025年新县田铺乡田铺居委会响塘道路整修项目	已完成	田铺大湾至响塘组村组道路提升改造，长1500米，宽4.5米及其基础设施配套	64.88	64.88				在项目实施过程中，优先采取使用当地脱贫劳动力，预计带动群众务工10人以上（其中脱贫群众不少于5人），人均增收2500元以上	项目建成后，集镇区及周边基础设施条件得到进一步提升，将极大地缓解集镇区群众、民宿、景点的出行。
57	2025年新县香山湖管理区水坊村产业配套基础设施巩固提升项目	已完成	整修塘1口及配套护岸、水沟；修建堰4道：挡土护岸10处299米；河道护岸1处728.5米，沿河江步240平方米，条石江步45根	219.285	175.257		44.028		项目建成后可改善水坊村基础设施现状，提高群众满意度和幸福感；同时可有效提高河道行洪防御能力，美化自然岸线，改善河道水生态环境	受益脱贫人口（含监测对象）5人，带动一般农户15人，人均年增收3000元。
58	2025年新县农产品加工标准化厂房项目	已完成	新建一座标准化厂房，框架结构，占地面积4508.1平方米，建筑面积13542.4平方米	990	500		490		项目建成后，采取出租的方式经营，预计每年可带来经营性资产收益（按照衔接推进乡村振兴补助资金总投资的5%，收益计算基价以竣工决	可带动务工人数140余人，其中低收入群体（含脱贫户、监测对象）50人务工，人均带动年增收3000元以上，可有效解决本县部分农
合 计				20016	8291	4777	1674	5274		