六安市叶集区2023年衔接推进乡村振兴项目库入库项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 项目目录 | 建设性质 | 实施地点 | 进度安排 | | 实施单位 | 区直主管部门 | 建设内容 | 资金规模和筹资方式 （万元） | | | | 受益对象 | 绩效目标 | 群众参与 | 联农带农富农机制情况 | 备注 |
|
| 预计工期（X个月） | 计划启动月份 | 小计 | 申请衔接资金 | 其他资金 | 群众自筹 |
| 1 | 姚李镇看花楼水轮泵渠道治理工程（二期） | 基础设施类 | 水利基础设施建设 | 新建 | 山河村、关山村、长湖村、汇文村 | 6 | 7 | 姚李镇人民政府 | 区水利局 | 渠道清淤整治8公里，新建节制闸、放水涵、过水涵等配套 | 700 | 700 | 0 | 0 | 受益群众1048户3258人 | 改善基础设施建设方便生产、生活。 | 是 | 改善脱贫群众生产条件，提升发展能力。 |  |
| 2 | 淠史杭灌区续建配套与现代化改造下骆山支渠项目 | 基础设施类 | 水利基础设施建设 | 新建 | 姚李镇山河村、关山村、长湖村 | 12 | 8 | 区水利局、省淠史杭灌区管理总局 | 区水利局 | 渠道清淤整治，新建改建节制闸、进水闸、放水涵、机耕桥等设施 | 3211 | 433 | 2778 | 0 | 受益群众2012户6438人 | 改善基础设施建设方便生产、生活。 | 是 | 改善脱贫群众生产条件，提升发展能力。 |  |
| 3 | 淠史杭灌区续建配套与现代化改造胜天支渠项目 | 基础设施类 | 水利基础设施建设 | 新建 | 孙岗乡高庄村、白龙井村、玉皇阁村、双楼村 | 12 | 8 | 区水利局、省淠史杭灌区管理总局 | 区水利局 | 渠道清淤整治公里，新建改建节制闸、进水闸、放水涵、机耕桥等设施 | 3555 | 480 | 3075 | 0 | 受益群众1864户5312人 | 改善基础设施建设方便生产、生活。 | 是 | 改善脱贫群众生产条件，提升发展能力。 |  |
| 4 | 孙岗乡棠店村红岗组路项目项目 | 公益设施类 | 道路基础设施建设 | 新建 | 棠店村 | 3 | 8 | 孙岗乡人民政府 | 区交通局 | 新建水泥路长0.26公里，路面宽3.5米，路基宽4.5米 | 22.1 | 22.1 | 0 | 0 | 受益群众9户34人 | 改善道路基础设施条件 | 是 | 改善基础设施条件，提升发展能力，带动脱贫 |  |
| 5 | 叶集区Y101富尧路升级改造工程 | 基础设施类 | 道路基础设施建设 | 新建 | 叶集区平岗街道 | 3 | 9 | 叶集区平岗街道 | 区交通局 | 平岗江淮果岭北区果岭循环路5.48公里路面改善。原水泥混凝土路面宽度为3.5米-5米，宽度不等。计划升级改造路面宽度为6.5米，路基宽度为7.5米，其中K1+210-K1+490，计280米，K4+870-K5+115计245米，共525米道路两侧为基本农田，不就行扩宽改造，原路面进行白改黑施工沥青混凝土路面。路面结构为：6cmAC-20普通沥青混凝土+4cmAC-13（SBS）沥青混凝土。 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 带动村集体、脱贫户、监测户、产业发展主体等 | 改善基础设施，方便鲜果运输、群众生活出行，加快产业发展 | 是 | 改善基础设施条件，提升发展能力，带动脱贫 |  |
| 6 | 叶集区孙岗乡为民农事服务中心项目（一期）--标准化数字化智能化育秧工厂及全程农事服务机械化调配中心 | 产业发展类 | 到乡到村产业 | 新建 | 孙岗乡 | 9 | 7 | 孙岗乡人民政府 | 区农业农村局 | 1.工程建设：新建标准化育秧生产车间1000平米，标准化育秧大棚和露天育秧基地占地30亩左右，配套育秧生产设备、消毒间、催芽车间、育秧生产道路、排水、配电、消防等配套设施。新建1500平米各类农机具调配及维修存放中心，配套农机数字化监控平台、露天临时农机停放车位和机械冲洗池。建设农事服务综合服务场所占地约800平米，配齐现代化服务设施等。2.机械采购：8台拖拉机；8台旋耕机；8台水田搅浆机；8台开沟机；10台小麦播种机；2台油菜移栽机；2台玉米大豆带状复合种植机械；2台植保无人机；6台联合收割机；3台打捆机；2台秸秆粉碎还田机；运输机械等。 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 村集体经济组织及所享受农事服务群众受益 | 为群众提供为民农事服务，保本微利经营，每年每亩为群众节约生产成本100元左右，同时，可提升粮食生产机械化率，增加粮食亩产产量，增加群众收入。直接或间接带动周边脱贫人口就业增收，增加村集体经济收入。 | 是 | 通过为群众提供为民农事服务，保本微利经营，每年每亩为群众节约生产成本100元左右，提升粮食生产机械化率，增加粮食亩产产量，增加群众收入，同时增加村集体经济收。 |  |
| 7 | 叶集区孙岗乡为民农事服务中心项目（二期）—粮食烘干仓储及产业配套服务中心 | 产业发展类 | 到乡到村产业 | 新建 | 孙岗乡 | 9 | 7 | 孙岗乡人民政府 | 区农业农村局 | 新建湿粮仓500平米，仓储干粮仓2000平米，烘干车间1000平米，配套烘干机械等设备及2000平米晒场等附属设施；新建农事服务产业配套加工生产车间1500平米，配套相应生产设备。 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 村集体经济组织及所享受农事服务群众受益 | 为群众提供为民农事服务，保本微利经营，每年每亩为群众节约生产成本100元左右，同时，可提升粮食生产机械化率，增加粮食亩产产量，增加群众收入。直接或间接带动周边脱贫人口就业增收，增加村集体经济收入。 | 是 | 通过为群众提供为民农事服务，保本微利经营，每年每亩为群众节约生产成本100元左右，提升粮食生产机械化率，增加粮食亩产产量，增加群众收入，同时增加村集体经济收。 |  |
| 8 | 叶集区孙岗乡为民农事服务中心项目（二期）—智慧农业信息化中心。 | 产业发展类 | 到乡到村产业 | 新建 | 孙岗乡 | 9 | 7 | 孙岗乡人民政府 | 区农业农村局 | 数字化平台建设：建设农业社会化服务数字平台，统一接入“中国农业社会化服务平台”应用管理（区乡共建数据平台）；建设土壤墒情监测点、虫情测报站、农业气象站、建设水质监测站，配套数字智能化终端平台等。农机设备采用数字定位、自动导航等信息化数字化技术，推广新型智能农机装备与技术，加装GPS，及时掌握生产进度和作业质量，实现远程信息化管理服务功能，全程农事服务智能化掌控追溯。 | 200 | 200 | 0 | 0 | 村集体经济组织及所享受农事服务群众受益 | 实时监测、存储和分析农田墒情，空气温度、空气湿度、光照、降雨量、水温、溶解氧、pH值、浊度、电导率数据，提供苗情灾情预警的能力。 | 是 | 促进股份制合作经营，带动农民合作社和小农户共同致富。 |  |
| 9 | 叶集区“田管家”农事服务中心建设项目（一期）-智能化立体育秧工厂 | 产业发展类 | 到镇到村产业 | 新建 | 三元镇 | 8 | 7 | 三元镇人民政府 | 区农业农村局 | 基础设施：建设5200㎡左右钢构玻璃育秧棚；内部道路、给排水、配电、消防设施等； 育秧设备：20组2MH-3000 型循环运动式育苗设备；2套塞德林智能流水线及延长线（含机械手）；1套水肥一体化；其他配套设施。 | 2140 | 2140 | 0 | 0 | 村集体+农户 | 提高水稻机械化种植率和亩均产出率，促进农民增收。育秧30000亩，按每亩30元计算，年利润可达90万元，接茬作物收益10万元，合计100万元. | 是 | 推进水稻种植社会化服务，促进集体经济增收、农民分红。 |  |
| 10 | 叶集区“田管家”农事服务中心建设项目（一期）-农机维修及展示中心 | 产业发展类 | 到镇到村产业 | 新建 | 三元镇 | 8 | 7 | 三元镇人民政府 | 区农业农村局 | （1）建设1500㎡农机维修及展示中心；（2）50个露天临时农机停放车位及冲洗池。 | 250 | 250 | 0 | 0 | 村集体+农户 | 保证机具停放、维护保养场所，减少机具损失，延长使用寿命。 | 是 | 促进股份制合作经营，带动农民合作社和小农户共同致富。 |  |
| 11 | 叶集区“田管家”农事服务中心建设项目（二期）-粮食深加工及配套建设 | 产业发展类 | 到镇到村产业 | 新建 | 三元镇 | 8 | 7 | 三元镇人民政府 | 区农业农村局 | 基础设施：建设3500㎡左右仓储；1200㎡左右烘干车间；1400㎡深加工车间。 烘干设备：10台烘干机（30T)160万元；3个烘干炉；10套辅助设备；日产300吨全自动精米加工设备。 | 2012 | 2012 | 0 | 0 | 村集体+农户 | 加快补齐粮食产后处理短板，减少粮食损失，提升粮食生产机械化水平和综合生产能力。 | 是 | 促进股份制合作经营，带动农民合作社和小农户共同致富。 |  |
| 12 | 叶集区“田管家”农事服务中心建设项目（二期）-农业智能化数字化平台 | 产业发展类 | 到镇到村产业 | 新建 | 三元镇 | 8 | 7 | 三元镇人民政府 | 区农业农村局 | （1）建设农业社会化服务数字平台，统一接入区农业农村局“中国农业社会化服务平台”应用管理。 （2）围绕试点村建设集视频监控、水肥监测、等一体的数字化智慧化体系 （3）开发集农资出入库管理、巡田轨迹、全程溯源等功能的“田管家”全程农事服务APP。 | 180 | 180 | 0 | 0 | 村集体+农户 | 实时监测、存储和分析农田墒情，空气温度、空气湿度、光照、降雨量、风速、风向和风力，水温、溶解氧、pH值、浊度、电导率数据，提供苗情灾情预警的能力。 | 是 | 促进股份制合作经营，带动农民合作社和小农户共同致富。 |  |
| 13 | 史河街道2023年花园回民村双楼桂花黑木耳种植项目 | 产业发展 | 村集体经济发展 | 新建 | 孙岗乡双楼村 | 5 | 7 | 史河街道 | 区民宗局 | 与孙岗乡双楼村合作发展黑木耳种植项目，投资黑木耳食用菌菌袋制作以及辅助场地建设，发展壮大村集体经济 | 30 | 30 | 0 | 0 | 少数民族村脱贫户、监测对象、少数民族群众等 | 带动村集体经济年度增收1.2万元 | 是 | 通过带动群众就业、技术支持等方式带动发展 |  |
| 14 | 洪集镇综合农事服务中心项目 | 产业发展类 | 到镇到村产业 | 新建 | 洪集镇 |  |  | 洪集镇人民政府 | 区农业农村局 | 机械采购：10太拖拉机，10台旋耕机、10台水田搅浆机、10台开沟机、12台小麦播种机、4台油菜移栽机、3台玉米大豆带状复合种植机械、4台植保无人机、8台联合收割机、6台打捆机、4台秸秆粉碎还田机、2台运输机械等。工程建设：2000平方米机械库（含农机维修车间和展示中心），10个露天农机临时停放点及冲洗池，100平方米综合服务场所，包括办公桌椅、空调、电脑、水电等。数字化平台建设：建设农业社会化服务数字化平台，统一接入区农业农村局“中国农业社会化服务平台”应用管理系统，建设1个土壤墒情监测点，1个虫情监测站，1个农业气象站，1个水质监测站，安装一套LED显示屏。开发集农资出入库、巡田轨迹、全程溯源等功能的“田管家”全程农事服务APP。 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 洪集镇农户超2000户以上 | 保证机具停放、维修保养，减少机具损失、延长使用寿命。完成农事服务机械化作业面积，提高农业生产效率，节本增效。实时监测、存储和分析农田墒情、空气温度、空气湿度、光照、降雨量、风速、风向和风力、水温、溶解氧、PH值、浊度、电导率数据等，提供苗情、灾情预警能力。 | 是 | 依托“田管家”全程农事服务，带动小农户共同富裕。 |  |
| 15 | 洪集镇“田管家”农事服务中心建设项目-智能化立体育秧工厂 | 产业发展类 | 到镇到村产业 | 新建 | 洪集镇 |  |  | 洪集镇人民政府 | 区农业农村局 | 基础设施建设：建设4000平方米左右的钢结构育秧大棚，包含内部道路、给排水、配电、消防设施等；育秧设备：15组2MH-3000型循环运动式育秧设备，2套塞德林智能流水线及延长线（含机械手），1套水肥一体化及其他配套设施。 | 1500 | 1500 | 0 | 0 | 村集体+农户 | 提高水稻机械化种植率和亩均产出率，促进农民增收；育秧25000亩，按每亩30元收益计算，年利润可达75万元。 | 是 | 推进水稻种植社会化服务，促进村集体经济壮大，带动农户增收。 |  |
| 16 | 洪集镇“田管家”农事服务中心建设项目- | 产业发展类 | 到镇到村产业 | 新建 | 洪集镇 |  |  | 洪集镇人民政府 | 区农业农村局 | 基础设施建设：建设3500平方米左右仓储，1200平米左右烘干车间，1400平米深加工车间；烘干设备：10台烘干机，2个烘干炉，10套辅助设备，日产200吨全自动精米加工设备。 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 村集体-农户 | 补齐粮食产后处理短板，减少粮食损失，提升粮食生产机械化水平和综合生产能力，打造洪集镇精品稻虾米品牌。 | 是 | 带动村集体经济壮大，促进农户增收。 |  |
| 17 | 洪集镇双墩村慈善组提水站项目 | 基础设施类 | 水利基础设施建设 | 新建 | 双墩村慈善组 |  |  | 双墩村 | 区水利局 | 新建慈善组10进10出提水站，进出口涵管800米。 | 50 | 50 | 0 | 0 | 受益110户375人，其中直接受益脱贫人口6户17人 | 新建慈善组提水站，改善基础设施条件，方便群众生产灌溉用水 | 是 | 有效改善基础设施条件，方便群众生产灌溉用水 |  |
| 18 | 洪集镇六口村水库清淤项目 | 基础设施类 | 水利基础设施建设 | 新建 | 六口塘村 |  |  | 六口塘村 | 区水利局 | 六口塘水库清淤60亩 | 40 | 40 | 0 | 0 | 受益132户484（脱贫户14户34人，监测户1户2人） | 改善灌溉设施，利于农田生产 | 是 | 提高农业产能，促进农民增收 |  |
| 19 | 洪集镇六口塘村土城组提水站项目 | 基础设施类 | 水利基础设施建设 | 新建 | 六口塘村 |  |  | 六口塘村 | 区水利局 | 新建土城组提水站，进出口涵管1800米。 | 90 | 90 | 0 | 0 | 受益83户379（脱贫户8户19人 | 改善灌溉设施，利于农田生产 | 是 | 有效改善基础设施条件，方便群众生产灌溉用水 |  |
| 20 | 洪集镇桥集村双河组提水站项目 | 基础设施类 | 水利基础设施建设 | 新建 | 桥集村双河组 |  |  | 桥集村 | 区水利局 | 新建双河组提水站，进出口涵管1000米。 | 70 | 70 | 0 | 0 | 受益71户273（脱贫户7户13人 | 改善灌溉设施，利于农田生产 | 是 | 有效改善基础设施条件，方便群众生产灌溉用水 |  |
| 21 | 洪集镇刘仓房村河南组提水站项目 | 基础设施类 | 水利基础设施建设 | 新建 | 刘仓房村河南组 |  |  | 刘仓房村 | 区水利局 | 新建河南组提水站，进出口涵管800米。 | 50 | 50 | 0 | 0 | 受益77户318（脱贫户9户25人 | 改善灌溉设施，利于农田生产 | 是 | 有效改善基础设施条件，方便群众生产灌溉用水 |  |