



2026财政常态化帮扶(衔接)资金项目实施计划表

序号	项目类别	项目名称	建设性质	实施地点	时间进度		责任单位	建设内容	项目总投资(万元)	其中:					收益对象及资产权属	绩效目标	联农带农机制	项目前期准备落实情况	备注
					计划开工时间	计划完工时间				财政资金(万元)			其他资金(万元)						
										中央	省	市	县	其他					
1	产业基础设施	中农种业种业基地	新建	全区	2026.03	2026.12	中农种业农业局	新建种业基地300亩(1亩/亩),并配备水肥一体化设备,示范推广“良种+水肥一体化”种植模式	960	960					项目所在村集体经营	1.资产收益合作,项目建成后运营后,由运营企业和村集体签订协议约定分派。 2.务工就业带动,项目运营后吸纳当地农民参与生产管理,提供就业岗位,预计带动20人增收预计增加200元左右。 3.收益带动,项目运营后,收益合作,增加农户经营收入,预计带动10人左右增收预计增加200元左右。 4.土地流转,项目运营后500元/亩/年在农户耕地,让农户获得租金收益。 5.技术培训带动,开展技术培训,水肥管理培训等,提高新型职业农民,实现村集体、农户与产业协同发展,助力乡村振兴。	不涉及	真实	
2	产业基础设施	中农种业冷链能力提升项目	新建	全区	2026.3	2026.12	中农种业农业局	新建50吨周转式成品保鲜库(12万元/座),长9米、宽3米、高2.5米	600	600					项目所在村集体经营	1.资产收益合作,项目建成后资产确权村集体,由村集体与种植基地签订协议,按照协议约定分派给村集体。 2.订单农业带动,项目建成后成品保鲜库,健全农产品产后冷链体系,在农户种植的基础上,通过订单农业,错峰销售,降低蔬菜损耗,提升农产品价值,直接带动周边蔬菜种植户增收。 3.务工就业带动,项目运营后运营后,优先吸纳当地农户参与分拣、分拣、管理等环节,提供稳定和临时就业岗位。 4.产业发展带动,面向小农户开放保鲜库共享使用,降低农户产后处理成本,打通“种植-保鲜-销售”链条,让蔬菜产业增值,农民稳定增收,强化联农带农实效。	不涉及	真实	
3	产业基础设施	中农种业冷链能力提升项目	新建	共和镇、上庄内村、古城内村、朱家庄村、共和镇、上庄内村、古城内村、朱家庄村、共和镇、上庄内村、古城内村、朱家庄村	2026.3	2026.12	中农种业农业局	一、上庄内村, (100万元) 1.购置50吨保鲜库一座,并配备电力设备(70万元) 2.购置冷链运输车100台(10万元) 3.购置电动叉车2台(20万元) 4.购置冷库(40万元) 二、古城内村, (40万元) 1.购置蔬菜预冷加工生产线1套(包括切片机、清洗机、真空包装机、打包机、烘干机等设备)(20万元) 2.购置电动叉车2台(20万元) 3.购置托盘托架、周转筐等仓储周转设备(4万元) 三、朱家庄村, (67.5万元) 1.购置真空预冷机1台(41万)、智能无人机1台(12万)、田间转运车1台(4.5万) 2.水肥一体化施肥首部(移动式)(10万) 四、共和镇, (92.5万元) 1.购置真空预冷机1台(41万)、智能无人机1台(12万)、田间转运车1台(4.5万) 2.水肥一体化施肥首部(移动式)(10万) 3.配备电力线路(25万元) 五、朱家庄村(400万元) 1.新建500平方米农产品初加工车间(60万元);配备建设蔬菜加工生产线一条,制冰机1台(60万元) 2.新建50吨容量的农产品冷藏库1座(50万元) 3.新建300吨容量的蔬菜保鲜库1座(50万元) 4.建设400平方米农资配送中心,叉车1台、托盘100个(70万元) 5.新建100平方米地方特色农产品展销中心,配备冷链冷藏等设备(30万元) 6.提升改造现代农业展示中心和“手田间”家庭农场,新建“小小田间地头”农事体验农场(40万元)	704	704					项目所在村集体经营	1.资产收益合作,项目建成后形成的资产确权村集体,由村集体与种植基地签订协议,按照协议约定分派给村集体。 2.务工就业带动,项目运营后,提供分拣、包装、运输、无人车2台、运输车2台、无人车1台、运输车1台。 3.订单农业带动,项目运营后,通过订单农业,错峰销售,降低蔬菜损耗,提升农产品价值,直接带动周边蔬菜种植户增收。 4.产业发展带动,项目运营后运营后,优先吸纳当地农户参与分拣、分拣、管理等环节,提供稳定和临时就业岗位。 5.技术培训带动,项目运营后运营后,提供培训和临时就业岗位,优先吸纳当地农民参与农产品务工就业。 6.土地流转带动,项目运营后运营后,提供农户土地,按照协议约定农户及土地流转费用。	不涉及	真实	
4	产业基础设施	中农种业种业基地	新建	共和镇、上庄内村、古城内村、朱家庄村、共和镇、上庄内村、古城内村、朱家庄村	2026.3	2026.12	中农种业农业局	新建中农种业基地在共和镇共和镇建设,新建制种基地100亩(1亩/亩)	3222	3222					项目所在村集体经营	1.资产收益合作,项目运营后运营后,提供培训和临时就业岗位,优先吸纳当地农民参与农产品务工就业。 2.土地流转带动,项目运营后运营后,提供农户土地,按照协议约定农户及土地流转费用。 3.技术培训带动,项目运营后运营后,提供培训和临时就业岗位,优先吸纳当地农民参与农产品务工就业。 4.产业发展带动,项目运营后运营后,提供培训和临时就业岗位,优先吸纳当地农民参与农产品务工就业。 5.务工就业带动,项目运营后运营后,提供培训和临时就业岗位,优先吸纳当地农民参与农产品务工就业。 6.土地流转带动,项目运营后运营后,提供农户土地,按照协议约定农户及土地流转费用。	不涉及	真实	



序号	区县	项目类别			乡	村	项目名称	建设性质	实施地点	时间进度		责任单位	建设内容	项目总投资(万元)	其中:					受益对象及农户数量	建设目标	联农带农机制	项目总期限及保障情况	备注	
		项目类型	二级项目类型	项目子类型						计划开工时间	计划完工时间				财政资金资金(万元)										
															中央	省级	市级	县级	区级						
5	晋中区	产业扶贫项目	种植业扶贫	生产项目			2024年晋中地区现代化肥料大桶及配套设施建设项目	新建	全区	2026.01	2026.12	农业农村局	购置并安装肥料大桶120桶(1吨/桶)、月配备水肥一体机、购置并安装12台自动打药机投资200万;新建2栋高标准大桶堆放棚(500平方米)投资140万。	520	520						项目所在村集体经营	建设目标:新建肥料大桶120桶,大桶堆放棚1栋。 绩效目标:项目验收合格率达100%。 时效目标:开工时间为2026年1月,项目完工时间为2026年12月。 社会效益目标:可进一步提升现代化设施农业生产能力,有序推进全区设施蔬菜产业发展和,同时通过土地流转,吸纳脱贫户或监测户务工等方式,带动当地村集体经营持续发展。 满意度目标:受益对象满意度>95%	1.资产收益分配:项目建成并运营后,由脱贫企业和村集体签订协议约定分配。 2.务工就业带动:吸纳当地群众参与大桶建设、生产管理,提供稳定岗位,预计带动15人年收入增加3000元左右。 3.收益带动:通过订单生产、收益分配,增加农户经营收入,预计带动30人左右年收入增加4000元左右。 4.土地流转:盘活闲置土地,按照每亩1000-1500元流转农户经营,让农户获得租金收益; 5.技术培训带动:开展设施农业、水肥管理等技术培训,培育新型职业农民,实现村集体、农户与产业协同互促,助力乡村振兴。	不涉及	蔬菜
6	晋中区	产业扶贫项目	种植业扶贫	生产项目	李家山镇	李家山村	食用菌种植示范园生产能力提升项目	新建	李家山镇李家山村	2026.03	2026.12	农业农村局	1.购置食用菌基本烘干加工生产线1套,主要购置烘干机、菌丝灭菌机和投水菌加工包装设备; 2.新建园区内现代化智能温控保鲜库1座。	260	260					李家山村村集体经营	建设目标:新建基本烘干加工生产线一套、智能温控保鲜库一座。 绩效目标:项目验收合格率达100%。 时效目标:开工时间为2026年2月,项目完工时间为2026年12月。 满意度目标:受益对象满意度>95%	1.资产收益带动:项目运营后,第三方经营主体带动李家山镇村民就业,预计在食用菌采摘分拣等生产环节可带动10户脱贫户及监测对象务工就业100人,可带动当地农户增收人均增收1000元/年。 2.务工就业带动:项目运营后,为提升食用菌产量、质量,统一产业生产标准,由李家山镇建设合作社(经营经营主体)提供技术指导培训,采取专家授课、现场指导等形式,对农户进行食用菌种植技术培训指导,通过技术培训带动,提升壮大食用菌种植优势,带动群众增收。 3.技术培训带动:项目运营后,为提升食用菌产量、质量,统一产业生产标准,由李家山镇建设合作社(经营经营主体)提供技术指导培训,采取专家授课、现场指导等形式,对农户进行食用菌种植技术培训指导,通过技术培训带动,提升壮大食用菌种植优势,带动群众增收。 4.产业融合带动:项目运营后,以李家山镇建设合作社为核心,以菌中县百果食用菌专业合作社、晋中晋中食用菌专业合作社等,深化“市场+龙头企业(合作社)+农户”等“三合一”利益联结模式,完善基础设施,使项目区建设得到科学发展,增加食用菌产品附加值,通过辐射带动脱贫户(含脱贫户和监测对象)参与产业发展五个要素	不涉及	蔬菜	

