

附件1

兵团“十五五”农业农村发展规划第一批重大工程项目储备清单

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）							存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本金（含国有企业出资）	银行贷款		
总计		120个									8283641.642	2876066.44	60000	1517470.25	591928	1585630	409734.57		
专报1	百亿斤粮食产能提升行动	5个	32万吨（39.3万吨）								82904.25	15169.64	0	2520	0	16637.64	48576.97		
1	第七师胡杨河市新建5万吨原粮储备库项目（二期）	单体	项目占地38亩。	二期项目占地面积25261.93平方米（折合38亩），本期新建总建筑面积11426.91平方米。其中新建平房仓3栋，总仓容3.4万吨（按小麦容量0.756m3、7m平房计）；其中新建仓间熏棚2栋（设置在3栋平房仓间），总建筑面积1569.44平方米。其中新建应急成品粮库2栋，仓容8000吨。其中新建800m²消防水池及泵房一栋，配套建设室外工程。	/	新建	项目建设场地位于胡杨河经济技术开发区-农产品加工区	/	2027年	2028年	10179.28	5089.64	0	0	0	0	5089.64	/	农业农村局
2	第七师胡杨河市年处理12万吨小麦加工项目	单体	小麦年产能12万吨。	分两期进行建设。一期建设内容主要分为面粉加工区、原料仓储区、成品仓储区、办公生活区以及辅助生产区五大分区。二期建设制粉车间1栋。	/	新建	/	/	2027年	2028年	20209.55	0	0	0	0	0	20209.55	/	农业农村局
3	新建年加工20万吨棉籽大豆）脱脂蛋白及精深加工项目（一期）	单体	20万吨。	新建原料罩棚、800t/d毛棉籽剥绒车间、700t/d光棉籽预处理车间（可以兼脱高温大豆）、500t/d浸出车间（脱脂，可以兼脱低温大豆蛋白），100t/d精炼车间（配套50t/d分提线），100t/d小包装车间及库房，10000m²油罐区，棉籽蛋白（大豆粕）库，配套的总变电所、污水处理、动力站和蒸汽计量站、消防泵房和发电机房、综合办公楼、食堂和宿舍等公辅设施。	/	新建	/	/	2027年	2028年	29915.42	0	0	0	0	6637.64	23277.78	/	农业农村局
4	民丰产业园日处理万吨500吨以上大型淀粉加工厂项目	单体	日处理500-2000吨马铃薯原料，高度自动化，有完善质量控制与品质检测系统	建设日处理500-2000吨马铃薯原料加工厂一座	已纳入中长期规划	新建	民丰产业园	正在谋划阶段	2027年	2028年	10000	0	0	0	0	10000	0	/	兵团农业农村局
5	第十师2025年玉米单产提升项目	打捆	改善项目区水利基础设施条件，增加玉米产量，提高农业综合效益。	改善项目区水利基础设施条件，增加玉米产量，提高农业综合效益。	/	新建	第十师181团、182团、183团、184团、185团、186团、187团、188团	正在编制初步设计	2026	2027	12600	10080	0	2520	0	0	0	/	兵团农业农村局
	百万亩高效果园建设	8个	40.5万亩（143.07万亩）								919100	137820	0	593000	18280	146000	24000		
6	第一师高标准果园建设项目	打捆	建设高标准果园2.5万亩。	建设高标准果园2.5万亩。主要建设内容包括田间节水灌溉、田间道路、土壤改良、果树种植管理等。	/	新建	师市各团镇（乡）	正在编制可研文本	2026年5月	2030年	75000	60000	0	15000	0	0	0	争取项目困难	农业农村局

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）								存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款			
7	第二师高酸林果提质增效建设项目	打捆	对师市34万亩老旧果园进行改造提升。	主要建设内容包括节水灌溉设施改造、品种改良、基础设施提升以及品牌打造等。	工作需要	新建	各团（镇）	编制项目建议书	2026年	2030年	35000	0	0	28000	7000	0	0	/	农业农村局	
8	四十六团特色林果套种中药材示范基地项目	单体	1万亩示范基地。	新建高标准特色林果1万亩，套种中药材。	师市规划	新建	46团8个连队	谋划阶段	2026年	2030年	10000	8000	0	2000	0	0	0	资金未落实，新开土地属性暂未确认。	农业农村局	
9	滨河大道高标准果园建设项目	单体	1万亩。	对130团和131团沿滨河大道两侧老旧葡萄园进行升级改造，计划建设1万亩高标准葡萄园。	/	新建	130团、131团	项目正进行前期论证阶段	2026年	2028年	30000	0	0	0	0	6000	24000	/	农业农村局	
10	225团2万亩特色果园建设项目	单体	对4.5万亩土地地进行治理、土壤改良。	种植2万亩特色果园及配套水工建筑。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	225团	开展可行性研究	2026年	2029年	35000	35000	0	0	0	0	0	缺少资金	农业农村局	
11	第十师玉露香梨建设项目	打捆	新建1400座果树冷棚、玉露香梨苗木种植及土壤改良，配套田间道路、配套电力设施及灌溉设施等。	新建1400座果树冷棚、玉露香梨苗木种植及土壤改良，配套田间道路、配套电力设施及灌溉设施等。	/	新建	第十师181团、182团、184团、187团	已完成项目建议书	2026年	2027年	40000	32000	0	8000	0	0	0	/	兵团农业农村科	
12	第十师184团玉露香梨种植及配套基础设施建设项目	单体	计划种植面积684亩，新建514座果树冷棚、玉露香梨苗木种植及土壤改良，配套田间道路、配套电力设施及灌溉设施等。	计划种植面积684亩，新建514座果树冷棚、玉露香梨苗木种植及土壤改良，配套田间道路、配套电力设施及灌溉设施等。	/	新建	第十师184团	已完成可研编制	2025年	2028年	14100	2820	0	0	11280	0	0	/	兵团农业农村科	
13	百万亩高效果园建设项目	打捆	新建高效果园100万亩	新建高效果园100万亩	/	新建	各师市	谋划阶段	2025年	2030年	680000	0	0	540000	0	140000	0	市场行情影响养殖主体、农户的积极性	兵团农业农村科	
	百万亩节水上山	23个	新建和改造提升298.77万亩（718万亩）								1723033.54	462553.60	60000.00	145982.80	87200.03	19247.51	148049.60			
14	第一师高标准农田建设项目	打捆	建设高标准农田20万亩。	建设高标准农田20万亩，主要建设内容包括田间节水灌溉、田间道路等。	/	新建	师市各团镇（乡）	正在编制可研文本	2026年5月	2030年	51250	41000	0	10250	0	0	0	争取项目困难	农业农村科	
15	第二师高标准农田建设项目	打捆	建设高标准农田25万亩，改造提升20万亩，新建5万亩。	建设高标准农田25万亩，改造提升20万亩，新建5万亩。	兵团高标准农田发展规划	新建	各团（镇）	编制可研报告	2026年	2030年	75000	0	0	60000	15000	0	0	/	农业农村科	

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）							存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款		
16	第三师高标准农田改造提升建设项目	打捆	改造提升高标准农田13.23万亩，其中：45团4.26万亩、46团0.56万亩、49团5.86万亩、53团2.55万亩。	田块整治、高效节水、防冲减灾、田间道路、农田防护林、农田输配电、信息化建设等。	师市规划	新建	45团、46团、49团、53团	已完成初设	2026年	2028年	33075	26460	0	6615	0	0	0	暂无资金来源	农业农村局
17	第四师高标准农田建设改造提升项目	打捆	改造提升高标准农田15万亩。	主要建设内容包括田块整治工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田输配电工程、农田地力提升工程等。	关于印发《第四师可克达拉市高标准农田建设项目建设规划》（2021-2030年）（修订）的通知师市农投资发〔2025〕7号	新建	第四师各团场	已完成可行性研究报告	2026年4月	2030年12月	30000	27000	0	3000	0	0	0	/	第四师可克达拉市农业农村局
18	第六师高标准农田建设项目	打捆	新建高标准农田48万亩，改造提升高标准农田32万亩，包括田间管网、首部设施、田间道路、防护林等。	新建高标准农田48万亩，改造提升高标准农田32万亩，包括田间管网、首部设施、田间道路、防护林等。	《第六师高标准农田建设规划（2021-2030年）》	新建	相关团场	正在谋划	2026年	2030年	187500	40000	0	0	22500	0	125000	/	农业农村局
19	第七师高标准农田建设(改造提升)	打捆	30万亩。	改造提升高标准农田50万亩，配套实施土壤改良工程、灌溉工程、田间道路工程、农田防护林工程，农田输配电工程及智慧农业设施。	/	新建	各团场	项目正进行前期论证阶段，已完成储备30万亩	2026年	2030年	69000	0	60000	9000	0	0	0	配套资金是否到位	农业农村局
20	民丰产业园萨勒吾则克乡1.98万亩防沙治沙农业示范建设项目	单体	1.98万亩。	项目区总面积1.98万亩，其中灌溉面积1.82万亩。土地平整1.98万亩，新建田间高效节水1.79万亩，新建过滤器首部36座，配套田间埋管网和地面管网；新建田间道48.91km；新建防护林2230亩，主要种植树种为2年生沙枣树、新疆棉；土壤施肥1.82万亩，施年亩3年，每年需20亩，3年共需103771.39亩。	/	新建	民丰县萨勒吾则克乡	已编制可研报告	2025年	2026年	57987.54	0	0	0	46390	11597.51	0	/	农业农村局
21	高标准农田建设项目	单体	新建及改造提升高标准农田70万亩。	田块整治、土壤改良、灌溉与排水系统、田间道路与电力配套，农田防护林，推广智能农业技术。	《全国高标准农田建设规划（2021-2030年）》	新建	八师	已完成初步设计	2026年	2030年	175000	140000	0	35000	0	0	0	/	第八师石河子市农业农村局
22	第九师白杨市高标准农田建设项目	打捆	新建高标准农田2万亩，改造提升高标准农田9万亩。主要建设内容为土壤改良工程、灌溉排水工程、田间道路工程、农田防护与生态保持工程、输配电工程、科技服务工程和其它工程。	新建高标准农田2万亩，改造提升高标准农田9万亩。主要建设内容为土壤改良工程、灌溉排水工程、田间道路工程、农田防护与生态保持工程、输配电工程、科技服务工程和其它工程。	《全国高标准农田建设规划（2021-2030年）》《新疆生产建设兵团高标准农田建设规划（2021-2030年）》《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案（2024-2030年）》《第九师国土空间总体规划（2021-2035年）》	新建	第九师白杨市10个团场	/	2026年	2030年	27500	22000	0	3850	0	1650	0	/	发改委
23	2026-2030年第十二师二二团高标准农田建设改造提升项目	打捆	222团一連、二連、四連、五連、六連、七連、八連改建高标准农田6.6995万亩。	222团一連、二連、四連、五連、六連、七連、八連改建高标准农田6.6995万亩。具体工程包括：田间灌溉工程、渠建工程、电力工程、田间道路工程、农田防护林补植工程及自动化工程。	二二团作为十二师农业重点团场，已纳入师重点规划。	新建	222团一連、二連、四連、五連、六連、七連、八連	正在编制可行性研究报告	2026年	2030年	16748	16748	0	0	0	0	0	/	十二师农业农村局
24	第十四师47团农田灌溉管网建设项目	单体	土地平整7903.95亩，新建滴灌面积12609.13亩，维修改造面积15512.19亩。全自动网式过滤器42台，施肥罐62台。地力提升27960亩（6.4万亩）。	对1、5、6、7、9连灌溉管网提升，一级水主管网总长度40715m，配套建筑物407座；二级配水主管网管道总长度9458m，配套建筑物127座；配水分管网总长度14445m，配套建筑物279座。土地平整7903.95亩，新建滴灌面积12609.13亩，维修改造面积15512.19亩。全自动网式过滤器42台，施肥罐62台。地力提升27960亩。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	47团	开展可行性研究	2026年	2027年	11100	11100	0	0	0	0	0	缺少资金	农业农村局
25	第十四师225团兵地融合提升粮食产能建设项目（三期）	单体	2万亩土地进行田间灌溉和排水工程	主要包括对2万亩土地进行田间灌溉和排水工程，防护林工程、田间道路工程、土地平整（机械平整和人工捡石）、土壤改良。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	225团	开展可行性研究	2027年	2029年	12000	12000	0	0	0	0	0	缺少资金	农业农村局

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）							存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款		
26	第十四师224团二期7.38万亩土地开发项目（田间节水灌溉）	单体	新建首部管理库41个及配套设施；铺设de250pvc管45628.8米，de160pvc管156441米，de110pvc管119212米，de90pvc管2057328米。	新建首部管理库41个及配套设施；铺设de250pvc管45628.8米，de160pvc管156441米，de110pvc管119212米，de90pvc管2057328米及配套设施。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	224团	开展可行性研究	2026年	2027年	15260	15260	0	0	0	0	0	缺少资金	农业农村局
27	第十四师一牧场新建高标准农田项目	单体	新建5万亩高标准农田。	新建5万亩高标准农田，进行土地平整，建设灌溉与排水工程，修建田间道路。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	一牧场	开展可行性研究	2027年	2028年	20000	20000	0	0	0	0	0	缺少资金	农业农村局
28	东风农场G315国道以东高标准农田建设项目	单体	土地平整3.6万亩，道路建设，防护林建设。	土地平整3.6万亩，道路建设，防护林建设。	/	新建	东风农场	实施方案编制完成	2026年	2028年	14400	14400	0	0	0	0	0	行政区划还未调整土地使用权未收回，水资源无法保障	东风农场农业和林业草原中心
29	高标准农田改造提升建设项目	单体	改造高标准农田6.62万亩，田块整治3.78万亩，高效节水面积3.78万亩，配套和完善6.62万亩高标准农田灌溉、防涝渠10.1km、排渠约30km；田间道路130km，防护林485亩。	改造高标准农田6.62万亩，田块整治3.78万亩，高效节水面积3.78万亩，配套和完善6.62万亩高标准农田灌溉、防涝渠10.1km、排渠约30km；田间道路130km，防护林485亩。	/	新建	伽师总场	初设阶段	2026年	2026年	16550	13240	0	0	3310	0	0	/	农业和林业草原中心
30	皮拉勒乡高标准农田建设项目	打捆	土地平整、高效节水2.2429万亩。	对皮拉勒乡2.3万亩低质土地进行土地平整、高效节水等配套设施建设。	/	新建	皮拉勒乡墩墩热村，恰尔巴格村，塔巴什村，塔孜勒克村，依克桑村，团场村，阿克土村，苏鲁克村，拜什铁热克村、皮拉勒村、依也勒干村、霍伊拉阿勒迪村、乌尊拉村、喀拉苏村	计划编制可行性研究方案	2026年	2027年	10097	5980	0	4117	0	0	0	规模大，总投资显著增加（如水利工程、土地改良、植被种植等分项成本上升），需明确中央财政、地方配套、社会资本（如企业投资、生态补偿资金）的出资比例与到位机制，避免因资金缺口导致工程延期或质量缩水。	农业发展中心
31	民丰产业园兵地共建防沙治沙2万亩示范区项目	单体	建设防风固沙林2400亩，土地平整工程20000亩，进场道路8千米，田间道路工程33千米，灌溉排水工程19700亩（含水源井建设40口），供电工程约32千米	建设防风固沙林2400亩，土地平整工程20000亩，进场道路8千米，田间道路工程33千米，灌溉排水工程19700亩（含水源井建设40口），供电工程约32千米	已纳入中长期规划	新建	兵地共建区（民丰县安堵尔乡、亚通吉敦乡）	正在编制可行性研究报告	2025年	2026年	20000	4000	0	0	0	0	16000	/	兵团农业农村局
32	民丰产业园萨勒台则克乡1万亩土地改造提升农业示范区建设项目（一期4500亩）	单体	土地平整面积4537亩，田间滴灌系统工程、渠道工程、道路工程、30万方沉砂池工程及土壤改良工程等	土地平整面积4537亩，田间滴灌系统工程、渠道工程、道路工程、30万方沉砂池工程及土壤改良工程等	已纳入中长期规划	新建	民丰产业园	项目正在施工	2025年	2026年	8812	1762.4	0	0	0	0	7049.6	/	兵团农业农村局
33	400万亩高标准农田建设项目（全兵团打捆）	打捆	新建和改造高标准农田面积400万亩，主要包括：1、土地平整工程；2、灌溉工程；3、排水工程；4、道路工程；5、农田防护工程；6、土壤改良工程。	新建和改造提升高标准农田面积400万亩	已纳入《国家高标准农田建设规划》（2021—2030年）、《兵团高标准农田建设规划》（2021—2030年）	新建	各师市	/	2025年	2030年	800000	2030年	0	0	0	0	0	/	兵团农业农村局
34	国家节水技术创新中心建设（一期工程建设）	单体	立足新疆，面向全国和“一带一路”国家节水农业需求，以兵团高效节水技术创新中心为基础，建设国家节水技术创新中心，以节水产业技术领域产品装备开发、水肥协同、数字化服务等关键核心技术自主创新突破口，依托现有3家国家级节水工程技术中心合作建设全产业链及配套环节专业研究所及研究中心12个，其中在兵团重点建设3个，推广应用高新节水技术模式10个以上，建立西北节水灌溉先进工程技术创新研究中心1个，建设面积3200m2，配备先进仪器设备等62台套，建设大数据节水农业信息中心1个350m2，以数字化赋能节水高效农业，在全国打造高效节水核心示范基地10个，推广高效节水面积100万亩以上，节水5000万m3以上，引领我国节水产业发展，服务我国农业强国建设。	建设西北节水灌溉先进工程技术创新研究中心及作物节水、节水灌溉产品装备、节水盐碱、微灌专用肥料、节水信息监测、数字化综合服务、智慧节水等专业研究所和节水高效标准化研究中心，开发应用节水自动化智能化技术产品，孵化培育科技型企业5-10家，示范节水灌溉产品10-20项，推广应用高新节水技术模式10个以上，建立大数据节水农业信息中心1个，以数字化赋能节水高效农业，推动传统节水农业全产业链创新升级，推进节水农业数字化智慧化发展。	/	新建	新疆石河子高新区技术产业开发区	已于2023成立兵团高效节水技术创新中心，与中国农业大学、西北农林科技大学、中国水利水电科学研究院等国内优势科研单位建立良好合作关系，共同组建关键节水产品研发、智能肥灌溉施肥装备研发等的创新团队，在国内建设节水技术装备中试及田间试验基地6000亩，在甘肃、辽宁、新疆南疆建有新产品中试生产基地。	2025年	2027年	5000	1000	0	1000		3000	0	新疆兵团农业技术应用面积及节水产业生产规模全国领先，农业节水高效生产技术体系及管理系数较完善，但产业持续创新能力较弱，缺乏精准化智能化技术装备研发的高端人才，需引进国内高水平专家团队，联合开展产业技术装备提升升级，进行智能化数字化节水技术研发，加强创新人才培养，加强创新人才团队培	兵团农业农村局

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）								存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款			
35	西北干旱区现代节水农业智慧生产科技创新与试验示范基地建设	单体	根据兵团及新疆现代农业生产节水、高效、优质的发展要求，在南北疆开展规模化现代节水农业智慧生产先进适用技术装备创新与集成示范基地工程建设，建设农业节水与数字农业创新设施2处建筑面积3000m2，购置电控阀、田间环境监测装置等设备260台套，建设大口径输水管道试验段等田间试验场4个3800m，建设北斗定位站及智能农机库等配套设施6座980m2，建设大数据管理服务与人工智能计算中心各1座，配置算力不低于60PFlops，配套高标准试验地3880亩及20亩温室等设施基地，总建设规模5000亩。	在南北疆建设现代节水农业智慧化数字化科技示范基地2—3个，进行节水农业生产管理全过程适用的精准播种、自动化灌溉、精准智能施肥、土壤水分非点监测、作物长势监测等数字化智能化技术装备成果中试和数字化生产管理示范，集成优质新品种、高效新技术、科学新模式，打造具有千旱区特色的现代节水农业智慧生产示范窗口，发挥好示范基地引领农业高质量、绿色发展的示范带动作用。	/	续建	新疆石河子、阿克苏	已在石河子建设节水农业示范基地1500余亩，在阿克苏建设数字农业示范基地500余亩，对灌溉自动化、精准施肥技术及数字农业技术设备进行集成示范。	2025年	2027年	6000	2000	0	1000	0	3000	0	兵团农业生产具有规模化、集约化、全程机械化特点，对自动化信息化技术装备的适应性及整体配套要求较高，数字化管理平台研发难度较大，需加强与生产单位及国内优势科研单位合作，产学研紧密结合。	兵团农业农村局	
36	第十师高标准农田建设项目	打捆	第十师181团主要建设内容为改造加压滴灌6.72万亩，防渗渠道4.8km，开挖疏浚排水沟12.8km，改造田间道路40.6km，土壤改良6.72万亩；第十师183团主要建设内容为防渗渠道3.84km，建设田间加压滴灌3.46万亩，开挖疏浚排水沟1.62km，改造田间道路38km；第十师184团主要建设内容为八连五分干2.25万亩自压管道及农田灌溉首部及灌溉管同改造，田间道路建设及配套基础设施建设；第十师185团主要建设内容为7个连队新建高标准农田5.6万亩；第十师186团主要建设内容为新建渠道防渗改造长度17km,新建田间道路0.65km,农田防护林种植等,更换田间主管12.53km，新建田间管同1916亩等；第十师187团主要建设内容为改造提升高标准农田10万亩，主要建设加压滴灌改造、土壤改良、土地平整、排渠清淤、机耕道、防护林等；第十师188团主要建设内容为改造田间加压滴灌工程1万亩，配套智慧农业,土地平整1200亩，修石头2000亩，施有机肥。建设防渗渠道2.5km，配套渠系建筑物。	第十师181团主要建设内容为改造加压滴灌6.72万亩，防渗渠道4.8km，开挖疏浚排水沟12.8km，改造田间道路40.6km，土壤改良6.72万亩；第十师183团主要建设内容为防渗渠道3.84km，建设田间加压滴灌3.46万亩，开挖疏浚排水沟1.62km，改造田间道路38km；第十师184团主要建设内容为八连五分干2.25万亩自压管道及农田灌溉首部及灌溉管同改造，田间道路建设及配套基础设施建设；第十师185团主要建设内容为7个连队新建高标准农田5.6万亩；第十师186团主要建设内容为新建渠道防渗改造长度17km,新建田间道路0.65km,农田防护林种植等,更换田间主管12.53km，新建田间管同1916亩等；第十师187团主要建设内容为改造提升高标准农田10万亩，主要建设加压滴灌改造、土壤改良、土地平整、排渠清淤、机耕道、防护林等；第十师188团主要建设内容为改造田间加压滴灌工程1万亩，配套智慧农业,土地平整1200亩，修石头2000亩，施有机肥。建设防渗渠道2.5km，配套渠系建筑物。	/	新建	第十师181团、183团、184团、185团、186团、187团、188团	已完成项目建议书	2026年	2030年	60754	48603.2	0	12150.8	0	0	0	/	兵团农业农村局	
	1000万亩优质棉基地建设	1个	100万亩								130000	0	0	130000	0	0	0			
37	100万亩特种棉基地建设项目（全兵团打捆）	打捆	在各棉师市种植100万亩的优质陆地棉、长绒棉等特种棉	在各棉师市种植优质陆地棉、长绒棉等特种棉100万亩	/	新建	各棉棉师市	谋划阶段	2025年	2030年	130000	0	0	130000	0	0	0	存在主要矛盾问题：一是缺乏突破性品种。单纤维细短，成纱抱合力差，与埃及吉拉棉在细度上有较大差距，二是缺乏先进适用的采收机械和加工设备，采收成本高，加工难度大。三是	兵团农业农村局	
	百万亩盐碱地综合利用	16个	136.2万亩（250.7万亩）								955238	748918	0	302300	56000	0	89208			
38	第一师盐碱地综合利用项目	打捆	2万亩盐碱地综合治理。	治理盐碱地2万亩，主要建设内容包括田间节水灌溉、田间道路、土壤改良等。	《新疆盐碱地“五个结合”综合利用试点项目实施方案》《关于做好农业领域2025年“两重”建设项目储备工作的通知》	新建	1团	正在谋划中	2026年	2027年	11036	10236	0	800	0	0	0	需要资金支持	农业农村局	
39	第二师盐碱地治理项目	打捆	盐碱地综合利用20万亩。	师市20万亩中度及重度盐碱地治理。	工作需要	新建	各团（镇）	编制可研报告	2026年	2030年	100000	0	0	80000	20000	0	0	/	农业农村局	
40	第三师盐碱地综合利用项目	打捆	开展50万亩盐碱地综合利用。	50万亩盐碱地综合利用（其中：45团10万亩、46团4万亩、49团8万亩、50团8万亩、51团10万亩、53团6万亩、54团4万亩）通过实施盐碱地治理和综合利用，有效遏制耕地盐碱化趋势，稳步拓展农业生产空间。	师市规划	新建	45团、46团、49团、50团、51团、53团、54团	正在编制可研文本	2026年	2030年	250000	200000	0	50000	0	0	0	暂无资金来源	农业农村局	

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）								存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款			
41	第七师盐碱地综合利用项目	打捆	28万亩。	28万亩盐碱地综合利用，主要包括农田排水工程、农田灌溉工程、农田输配电工程、田间道路工程、农田输配电工程、农田防护林工程、土壤改良工程、生物及化学治盐工程以及提出科学防控措施。	/	新建	各团场	项目正进行前期论证阶段	2026年	2030年	142900	142900	0	0	0	0	0	/	农业农村局	
42	第二师37团新增5万亩土地开发项目	打捆	新开发土地形成净耕地面积5万亩。	新开发土地形成净耕地面积5万亩，主要包括土地平整、田间灌溉、新建排渠、田间道路、农田防护林、输电线路等工程。	工作需要	新建	37团	编制可研报告	2026年	2030年	50000	0	0	40000	10000	0	0	/	农业农村局	
43	第二师38团新增5万亩土地开发项目	打捆	新开发土地形成净耕地面积5万亩。	新开发土地形成净耕地面积5万亩，主要包括土地平整、田间灌溉、新建排渠、田间道路、农田防护林、输电线路等工程。	工作需要	新建	38团	编制可研报告	2026年	2030年	50000	0	0	40000	10000	0	0	/	农业农村局	
44	第二师铁门关市轮台产业园510区域80000亩土地开发	单体	80000亩土地平整及碱地治理等相关设施。	土建及施工。	已纳入轮台产业园中长期规划	新建	轮台产业园	编制可研报告	2026年	2030年	80000	0	0	64000	16000	0	0	水资源	农业农村局	
45	225团4.5万亩土地改良项目	单体	新建高新循环生态农业科技示范园区5.5万亩。	对4.5万亩土地地进行治理、土壤改良，通过增施有机肥等措施提高土壤有机质含量。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	225团	开展可行性研究	2026年	2029年	13500	13500	0	0	0	0	0	缺少资金	农业农村局	
46	第十四师224团二期7.38万亩土地开发项目（土地平整、排碱渠、道路）	单体	土地平整工程7.38万亩，排碱渠工程191.33公里，田间道路工程123.52公里。	土地平整工程7.38万亩，排碱渠工程191.33公里，田间道路工程123.52公里。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	224团	开展可行性研究	2025年	2026年	36080	36080	0	0	0	0	0	水资源紧缺	农业农村局	
47	第十四师一牧场白云小区(老五连)水土开发建设项目	单体	新建700万m³水库一座及其引水管网，新开发5万亩土地及其配套设施。	新建700万m³小型水利工程水库一座，新开发土地5万亩，新建17公里管道，配套建设农田水利管网、农田道路、防风林等。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	一牧场	开展可行性研究	2027年	2028年	79000	79000	0	0	0	0	0	缺少资金	农业农村局	
48	42团土地盐碱化治理项目	单体	实施盐碱化土地治理1.32万亩，新建配套土地平整、渠道防渗、田间高效节水、防风林、机耕道及土地地质改良等。	实施盐碱化土地治理1.32万亩，新建配套土地平整、渠道防渗、田间高效节水、防风林、机耕道及土地地质改良等。	/	新建	42团	正在谋划	2026年	2028年	13200	10560	0	0	0	0	2640	水资源短缺	农业和林业草原中心	

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）								存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款			
49	100万亩盐碱地治理项目（全兵团打捆）	打捆	盐碱地治理和改造利用100万亩	盐碱地治理和改造利用100万亩	《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推动盐碱地综合利用的意见》（中办发〔2023〕44号）、《兵团党委办公厅 兵团办公厅 印发<关于推动兵团盐碱地综合利用的实施方案>的通知》（新兵党办发〔2024〕25号）	新建	各师市	谋划阶段	2026年	2031年	8812	225000	0	25000	0	0	0	国家政策调整	兵团农业农村局	
50	民丰产业园萨勒吾则克乡喀拉墩村1.5万亩荒漠化盐碱地节水降盐防沙治沙项目	单体	1.5万亩荒漠化盐碱地节水降盐防沙治沙	新建引水工程、水源工程、土地平整工程、骨干输水工程、渠城工程、田间亩压滴灌系统工程、道路工程、防护林工程、土壤改良工程、养护工程	已纳入中长期规划	新建	兵地共建区（民丰县萨勒吾则克乡）	可行性研究报告已完成	2025年	2026年	28210	5642	0	0	0	0	22568	/	兵团农业农村局	
51	民丰产业园兵地共建防沙治沙3万亩升级创新区项目	单体	建设防风固沙林建设3600亩，土地整治工程30000亩，道路工程50千米，灌溉排水工程29500亩（含水源井建设60口），供电工程48千米	建设防风固沙林建设3600亩，土地整治工程30000亩，道路工程50千米，灌溉排水工程29500亩（含水源井建设60口），供电工程48千米	已纳入中长期规划	新建	兵地共建区（民丰县安德尔乡、亚道吉敦乡）	正在谋划阶段	2026年	2027年	30000	6000	0	0	0	0	24000	/	兵团农业农村局	
52	民丰产业园兵地共建防沙治沙5万亩强化拓展区项目	单体	建设防风固沙林6000亩，土地整治工程50000亩，道路工程82千米，灌溉排水工程49200亩（含水源井建设100口），供电工程约80千米	建设防风固沙林6000亩，土地整治工程50000亩，道路工程82千米，灌溉排水工程49200亩（含水源井建设100口），供电工程约80千米	已纳入中长期规划	新建	兵地共建区（民丰县安德尔乡、亚道吉敦乡）	正在谋划阶段	2028年	2030年	50000	10000	0	0	0	0	40000	/	兵团农业农村局	
53	第十师盐碱地综合治理建设项目	打捆	第十师盐碱地改良面积5万亩，全部建设田间节水灌溉。	第十师盐碱地改良面积5万亩，全部建设田间节水灌溉。	已完成项目建议书	新建	第十师181团、182团、183团、184团、185团、186团、187团、188团	已完成项目建议书	2026年	2027年	12500	10000	0	2500	0	0	0	/	兵团农业农村局	
	“百连示范工程”	11个	800个								490210	297860	0	113750	78600	0	0			
54	第一师阿拉尔市2025年连队人居环境整治建设项目（百连示范工程项目）	打捆	/	新建连队道路及道路硬化651公里，公共照明路灯635盏，一体化污水处理设施11套，公厕1座，绿化及相关基础配套设施等。	/	新建	各团镇、托喀依乡	正在谋划	2025年	2028年	24706	20556	0	4150	0	0	0	部分资金未到位	农业农村局	
55	连队基础设施建设项目（二师）	打捆	连队基础设施提升。	师市相关团场连队基础设施提升。	工作需要	新建	相关团（镇）	编制可研报告	2026年	2030年	20000	16000	0	0	4000	0	0	/	农业农村局	
56	第六师连队人居环境整治项目	打捆	开展师市连队人居环境整治，重点整治垃圾、污水、厕所及连容连貌提升。	开展师市连队人居环境整治，重点整治垃圾、污水、厕所及连容连貌提升。	《新疆生产建设兵团第六师五家渠市全面推进乡村振兴规划（2023—2027年）》	新建	相关团场	正在谋划	2026年	2030年	10000	3000	0	7000	0	0	0	/	农业农村局	
57	第七师连队人居环境整治项目	单体	40个连队。	全师提升改造15个连队、重点建设连队9个、纳入城镇一体规划连队16个。	/	续建	各团场	项目前期均已完成，属于在建项目	2026年	2030年	69000	0	0	0	69000	0	0	/	农业农村局	

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）							存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款		
58	连队基础设施建设项目（八师）	打捆	完成60个连队道路、给排水、绿化、照明、厕所灯基础设施建设。	提升改造职工群众急需急盼的村内道路、桥梁、供水、照明等村庄小公益基础设施建设项目，以及卫生间所改造、垃圾污水治理、村容村貌整治提升等农村人居环境整治。	纳入连队基础设施建设工程规划	新建	各团场（镇）	师市已经对310个连队（村）的乡村建设情况进行了全面的摸底调查，明确了存在的问题和短板，为项目的顺利实施奠定了坚实的基础。	2026年	2026年	25000	25000	0	0	0	0	0	/	第八师石河子市农业农村局
59	第十四师47团美丽乡村基础设施建设项目	单体	约1、5、6、7、9连灌溉管提升，一级水主管网总长度40715m，配套建筑物407座。	主要包括乡村田园风光提升、连队基础设施完善、连队风貌打造等。提升各连队信息化水平。具体如下：1）乡村田园风光提升，对各连队入口农田及周边景观进行打造，对农田拉线进行清理，修建景观道路；2）连队基础设施完善，完善连队内道路、给排水管网、路灯照明等基础设施；3）连队风貌打造，对水塘区、休闲广场进行升级改造，新建景观以及配套运动器材；4）将各连队建筑垃圾临时堆放点的建筑垃圾、杂物垃圾、大件垃圾等运至指定的再生资源处理点；5）提高光纤宽带接入能力，加强农村公共安全视频监控建设、联网和应用，打造人防、物防、技防深度融合的农村治安防控体系。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	47团	开展可行性研究	2025年	2027年	10000	10000	0	0	0	0	0	缺少资金	农业农村局
60	伽师总场四好农村公路及消防道路建设项目	打捆	新建四好农村公路82km；兵地融合示范路11.5km，太阳能路灯1900盏、道路标识牌及附属建筑物建设。明杨林消防道路99km，其中一至至百克17km，八连至十乡12km，三连-伽毛公路-伽毛公路-十一连70km；道路标识牌及附属建筑物建设。	新建四好农村公路82km；兵地融合示范路11.5km，太阳能路灯1900盏、道路标识牌及附属建筑物建设。明杨林消防道路99km，其中一至至百克17km，八连至十乡12km，三连-伽毛公路-伽毛公路-十一连70km；道路标识牌及附属建筑物建设。	/	新建	伽师总场	可研阶段	2026年	2027年	13000	10400	0	0	2600	0	0	/	农业和林业草原中心
61	伽师总场和美乡村示范连建设项目	单体	探索文旅+三产融合模式，建设地窝子主题馆、农产品展销馆、书画写生基地、奇石石屋、儿童游乐区、果蔬采摘园，实现四季有花、春夏有果将农业产业与文旅康养融合发展，为乡村振兴提供智力和精神支持。	探索文旅+三产融合模式，建设地窝子主题馆、农产品展销馆、书画写生基地、奇石石屋、儿童游乐区、果蔬采摘园，实现四季有花、春夏有果将农业产业与文旅康养融合发展，为乡村振兴提供智力和精神支持。	/	新建	伽师总场	初设阶段	2026年	2026年	15000	12000	0	0	3000	0	0	/	农业和林业草原中心
62	第三师团木舒克市“十五五”宜居宜业和美连队建设项目	打捆	44团、48团、50团、53团、叶城二牧场等团场26个连队提升人居环境，提升改造给排水、电、暖、燃气、道路、照明等基础设施工程。	1.在44团1连、15连、原种连等3个连队实施队居住房基地设施配套提升，包括给排水、电、暖、燃气、道路、照明等；2.提升48团4连人居环境，包含房屋加固改善提升、道路、给排水、党群活动中心加固改造，附属基础设施配套等；3.50团2连、6连、8连、9连等连队每年投入2000万元，全面建设和美连队，加强卫生、污水处理设施建设，加强连队道路、电力设施建设等；4.53团分连队实施1连、2连、3连、4连、5连、6连、7连、8连的连队基础设施提升改造及居民区基础设施配套工程等；5.叶城二牧场4个连队供水、排水、道路、路灯等基础设施提升改造。	师市规划	新建	44团、48团、50团、53团、叶城二牧场等团场	谋划阶段	2026年	2030年	24000	21400	0	2600	0	0	0	资金未落实	农业农村局
63	农村公益慈善建设项目（农村综合改造项目）（全兵团打捆）	打捆	各支持各师市连队基础设施建设。（800个连队）	支持通过民主程序认定的“连队户外”公益慈善项目，包括连队内部道路、环境卫生整治、绿化亮化、坑塘沟渠、文化娱乐、健身休闲等公共设施。	按照财政部关于《农村综合改革转移支付等管理办法》的有关规定。	新建	兵团各连队	正在编制项目建设需求库	2026年	2030年	250000	150000	0	100000	0	0	0	/	兵团农业农村局
64	第十师连队人居环境整治建设项目	打捆	第十师181团、连队进行道路硬化、修复、绿化、亮化、农机库棚、晒场等工程。第十师182团新建连队DN300给水管6967米、DN150入户管7180米，成品玻璃化粪池2设项目-连队排水工程20252026池5个，道路循环恢复19100平方米，购置吸污车2辆。第十师182团连队绿化美化树木5350棵，连队亮化路灯141盏(太阳能)，购置连队公共环卫车2辆，购置封闭式垃圾箱122个，新建绿化管径1千米，新建连队晒棚1座，新建2000平方米公共实施健身场地等。第十师183团10连新建路灯120盏，营区道路1.3公里(宽8米宽、沥青道路)及相关配套设施、编制村农村公路1.07公里(宽8米、水泥路)+1.75公里(宽6米水泥路)及相关配套设施，5连蜂蜜生产基地公路（宽8米水泥路）及第十师185团对185团三连32户、四连74户、五连26户住宅进行外墙保温和外立面改造，及道路等配套设施。第十师186团连队农机库棚及配套设施4013平方米;物资储备库配套设施6000平方米、公厕一座;人饮管道6400米，管径DN100-DN200;附属设施改造4000平方米及其他配套等。第十师187团对7连营区道路进行完善，混凝土连接线硬化及路面硬化8900平方米;建设项目混凝土路面修8600平方米;安装太阳能路灯36个。第十师188团铺设密度PE管1271千米，铺设PPR管2.442千米、新建闸阀井21座、入户井43座及62户入户水表等相应设备。第十师188团新建给水管线8550米、排水管线167020米、改造路面161200平方米、燃气管线2750米、及绿化、亮化、水表井、化粪池、墙体粉刷、农机库棚提升改造及相关配套设施。	第十师181团、连队进行道路硬化、修复、绿化、亮化、农机库棚、晒场等工程。第十师182团新建连队DN300给水管6967米、DN150入户管7180米，成品玻璃化粪池2设项目-连队排水工程20252026池5个，道路循环恢复19100平方米，购置吸污车2辆。第十师182团连队绿化美化树木5350棵，连队亮化路灯141盏(太阳能)，购置连队公共环卫车2辆，购置封闭式垃圾箱122个，新建绿化管径1千米，新建连队晒棚1座，新建2000平方米公共实施健身场地等。第十师183团10连新建路灯120盏，营区道路1.3公里(宽8米宽、沥青道路)及相关配套设施、编制村农村公路1.07公里(宽8米、水泥路)+1.75公里(宽6米水泥路)及相关配套设施，5连蜂蜜生产基地公路（宽8米水泥路）及第十师185团对185团三连32户、四连74户、五连26户住宅进行外墙保温和外立面改造，及道路等配套设施。第十师186团连队农机库棚及配套设施4013平方米;物资储备库配套设施6000平方米、公厕一座;人饮管道6400米，管径DN100-DN200;附属设施改造4000平方米及其他配套等。第十师187团对7连营区道路进行完善，混凝土连接线硬化及路面硬化8900平方米;建设项目混凝土路面修8600平方米;安装太阳能路灯36个。第十师188团铺设密度PE管1271千米，铺设PPR管2.442千米、新建闸阀井21座、入户井43座及62户入户水表等相应设备。第十师188团新建给水管线8550米、排水管线167020米、改造路面161200平方米、燃气管线2750米、及绿化、亮化、水表井、化粪池、墙体粉刷、农机库棚提升改造及相关配套设施。	/	新建	第十师181团、182团、183团、185团、186团、187团、188团	已完成项目可行性研究报告编制工作	2025年	2027年	29504	29504	0	0	0	0	0	/	兵团农业农村局

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）							存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款		
	1000万头生猪	4个	91.5万头（1091.5万头）								791500	0	0	3750	0	198150	49600		
65	第一师阿拉尔市40万头生猪养殖基地建设项目	打捆	新建1.5万头能繁母猪基地，新建40万头生猪养殖基地。	新建1.5万头能繁母猪基地（分两期建设）与泰昆集团在南疆生猪产业布局相配套及其附属设施，建5栋约15000㎡的育肥圈舍、堆粪场一个307.44㎡，配套消防水池1600㎡及其500㎡附属设施设备。新建十万头生猪养殖场1座，占地1200亩。	/	新建	8团、13团	正在谋划	2026年6月	2029年	37500	0	0	3750	0	33750	0	需要国家政策资金支持	农业农村局
66	第七师出租50万头生猪标准化规模养殖基地建设项目	单体	50万头生猪。	新建年出栏50万头生猪标准化规模养殖基地一座并配套环境控制系统、精准饲喂管理系统、畜禽粪便清理系统、污水处理设备及无害化处理设备。	/	新建	124团、128团	正在编制可研报告	2026年	2027年	62000	0	0	0	0	12400	49600	/	农业农村局
67	第六师生猪屠宰产业链发展项目	打捆	生猪屠宰产业链建设。	生猪屠宰产业链建设。	现代农业“十五五”规划	新建	工业园区	正在谋划	2026年	2030年	12000	0	0	0	0	12000	0	/	农业农村局
68	千万头低成本生猪产能提升项目（全兵团打捆）	打捆	新增生猪产能400万头，2030年出栏生猪达到1000万头	1.规划建设养殖园区3-5个； 2.20-40万吨饲料加工企业园区建设6-8个； 3.每100万头布局建设1个屠宰加工园区，共建设5个； 4.建设1个链主企业科研中心。	/	新建	各师市	谋划阶段	2025年	2030年	680000	0	0	0		140000	0	资金筹措	兵团农业农村局
	戈壁设施农业建设项目	7个	0.62万亩								359660	25008.8	0	8550	218500	107601.2	0		
69	第三师53团金胡杨镇戈壁设施农业建设项目	单体	1000亩设施农业基地建设。	新建占地面积1000亩的大棚基地。新建大棚150座（单座占地面积4亩），及其相关配套设施。	团场规划	新建	53团	谋划阶段	2026年	2030年	10000	8000	0	2000	0	0	0	暂无资金来源	农业农村局
70	第五师智能温室设施农业建设项目	单体	建设100万平方米智能温室（1500亩）。	主要建设风压无气薄膜平封智能温室100万平方米，单栋建筑面积和10万平方米。配备生产服务区、用于园区管理、水肥设备安装、包装线车间变配电室、换热站、肥料、包材物料存放、办公等功能。配套园区广场、秸秆粉碎区、园区道路。配套项目区围墙、大门、警卫室等。配套室外箱变、发电机房、室外电力管网、给排水网等。	《全国现代设施农业建设规划（2023—2030年）》、《关于发展现代设施农业的指导意见》（农计财发〔2023〕10号）	新建	第五师89团	编制项目可研	2025年	2028年	250000	0	0	1450	200000	48550	0	/	第五师农业农村局
71	新疆生产建设兵团第八师2025年超长期特别国债资金支持设施农业更新改造项目	打捆	在136团、141团、石总场、148团、149团等五个团场翻建626.1亩（建筑面积）361座日光温室。	改善棚型结构，推广新型复合保温墙体、装配式热镀锌钢架结构和高效保温蓄热新材料，配备环境精准调控、水肥自动管控、棚内物流运输等现代设施设备。	《全国现代设施农业建设规划（2023—2030年）》《农计财发〔2023〕6号》	新建	136团、141团、石总场、148团、149团	已会同石河子城投集团对相关团场进行了实地调研，并考察了北疆不同区域果蔬设施农业建设先进经验，目前正在起草项目实施方案（初步设计）。	2026年	2027年	39060	5008.8	0	0	0	34051.2	0	/	第八师石河子市农业农村局
72	第九师白杨市设施农业外销出口生产基地更新改造项目	打捆	主要建设规模。该项目覆盖7个团场，通过翻建500亩和改建500亩日光温室及配套设施，实现设施农业高质量发展。	162团：翻建100亩日光温室，改建100亩日光温室，合计总面积13.34万平方米，及配套设施。164团：翻建50亩日光温室，合计总面积3.34万平方米及配套附属设施。166团：翻建50亩日光温室，改建50亩日光温室，合计总面积6.67万平方米及配套附属设施。166团：翻建50亩日光温室，改建50亩日光温室，合计总面积6.67万平方米及配套附属设施。167团：翻建50亩日光温室，改建50亩日光温室，合计总面积6.67万平方米及配套附属设施。168团：翻建100亩日光温室，改建100亩日光温室，合计总面积13.34万平方米及配套附属设施。170团：改建50亩日光温室，合计总面积3.34万平方米及配套附属设施。团场农场：翻建100亩日光温室，改建100亩日光温室，合计总面积13.34万平方米及配套附属设施。	《新疆生产建设兵团现代设施农业建设实施方案（2024-2030年）》、《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》（国发〔2024〕7号）和《关于2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》（发改环资〔2025〕13号） 中共中央、国务院印发的《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》	新建	第九师白杨市8个团场	已完成项目实施方案	2026年	2030年	20000	12000	0	2000	6000	0	0	/	发改委

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）							存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款		
73	十二师西山农牧现代设施农业产业示范园项目	单体	拟规范化建设占地850亩设施农业温室大棚。	拟规范化建设占地850亩设施农业温室大棚，采取“双舱双膜”节能降耗、抗风抗雪新型建棚方式，新建温室规模以5至25亩的现代智能温室32座，建筑面积26万平方米。配套建设电力、道路、绿化等基础设施。	现代设施农业产业示范园建设已明确纳入《全国现代设施农业建设规划（2023—2030年）》，规划提出以“优化布局、适度扩面、老旧设施改造”为核心，重点推进设施种植、畜牧、渔业及冷链物流等领域的现代化提升工程，目标到2030年建成覆盖全国的现代设施农业体系。十二师西山农牧现代设施农业产业示范园项目已纳入十二师重点规划。	新建	西山农牧场第十二师西山农牧场降火台小镇	正在编制可行性研究报告	2026年	2028年	15600	0	0	3100	12500	0	0	/	十二师农业农村局
74	第十四师一牧场农业大棚光伏发电项目	单体	新建分布式光伏电站，装机容量30Mwp。	利用农业设施大棚屋顶、停车场、休闲廊架等建设分布式光伏电站，包括光伏阵列灯，装机容量为30Mwp。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	一牧场	开展可行性研究	2027年	2028年	15000	0	0	0	0	15000	0	/	发改委
75	伽师总场温室大棚建设项目	单体	新建200栋温室大棚，每栋长160米，宽14米，占地1200亩，并配套基础设施。	新建200栋温室大棚，每栋长160米，宽14米，占地1200亩，并配套基础设施。	/	新建	伽师总场	谋划阶段	2026年	2026年	10000	0	0	0	0	10000	0	/	农业和林业草原中心
	智慧农业建设项目	2个	54万亩								89000	71200	0	15000	0	0	2800		
76	50万亩信息化智慧农业建设项目（三师）	打捆	50万亩高标准农田安装信息化、数字化管理设备。	50万亩高标准农田安装信息化、数字化管理、水肥一体化设备等。	师市规划	新建	各团场	谋划阶段	2026年	2030年	75000	60000	0	15000	0	0	0	资金能否到位不明确	农业农村局
77	42团万亩智慧农业示范项目（三师）	单体	新建智慧农业4万亩及智能水肥一体化、智能种植管理、病虫害防治等及田间道路修建。	新建智慧农业4万亩及智能水肥一体化、智能种植管理、病虫害防治等及田间道路修建。	/	新建	42团	正在谋划	2027年	2030年	14000	11200	0	0	0	0	2800	/	农业和林业草原中心
	产业融合发展项目	14个									1348122.85	664150	0	167997.85	13960	495015	7000		
78	第三师54团兵地融合现代农业产业园建设项目（一期）	单体	新建产业园，占地面积3000亩及配套设施。	新建产业园，占地面积3000亩，土地平整3000亩，园区内道路8公里，电力系统10公里，燃气管工程，给排水管网工程，污水处理系统，建设一座管委会综合服务中心楼，及配套设施。	团场规划	新建	54团和项目区	正在编辑可研文本	2026年	2030年	20000	16000	0	4000	0	0	0	暂无资金来源	农业农村局
79	第三师54团兵地融合现代农业产业园建设项目（二期）	单体	新建农副产品加工厂房20栋及相关配套设施，总建筑面积57469平方米。	新建农副产品加工厂房20栋及相关配套设施，总建筑面积57469平方米。	团场规划	新建	54团和项目区	正在编辑可研文本	2027年	2030年	12000	9600	0	2400	0	0	0	暂无资金来源	农业农村局

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）							存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款		
80	第六师农业产业园	打捆	农产品生产及加工产业链建设。	农产品生产及加工产业链建设。	现代农业“十五五”规划	新建	相关团场	正在谋划	2026年	2028年	25000	0	0	0	0	18000	7000	/	农业农村局
81	第七师126团农副产品深加工产业园及冷链配送中心项目	单体	建设农产品加工仓储物流冷冻保鲜、大型牛羊交易及牛羊肉分割冷链配送的精深加工产业园。	建设辐射周边市场的集农产品加工、果蔬精深加工、农副产品仓储物流、大型牛羊交易及牛羊肉分割、农副产品冷冻保鲜、购置冷链配送车等冷链配送设施，建设标准化厂房，配套完善水电路、绿化、给排水等基础设施的农副产品精深加工产业园。	/	新建	126团	谋划项目	2026年	2030年	15000	12000	0	0	3000	0	0	/	党委农办
82	新疆生产建设兵团第八师石河子市国家现代农业产业园项目	打捆	涉及八师下属的133团、142团、143团、148团、石总场等5个团场的种子生产基地、加工基地、科研基地，规划面积共计35万亩	围绕棉花、玉米、辣椒种子生产、加工、研发等内容，明确以种业为核心的发展定位，构建棉花、玉米、辣椒种子“生产+加工+科技+服务”一体化发展格局，打造种子生产基地、加工基地、科研基地等。	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《种业振兴行动方案》（农科教发〔2021〕13号）	新建	133团、142团、143团、148团、石总场等5个团场	已制定建设方案及资金使用方案，并完成备案。3月27日八师石河子市已成功入选2025年国家现代农业产业园。5月6日，农业农村部办公厅印发了《农业农村部办公厅关于公布2025年农业产业融合发展项目名单的通知》。	2025年	2027年	238872.85	10000	0	78857.85	0	150015	0	/	第八师石河子市农业农村局
83	第九师167团畜牧产业园建设项目	单体	按照养殖区、屠宰区进行划分。养殖区新增肉牛养殖量1.2万头，屠宰区年屠宰量实现肉牛5万头、肉羊10万只规模。	新建畜牧养殖屠宰加工产业园，养殖区域新建圈舍面积20000平方米、提升改造20000平方米，新建屠宰加工区域面积8000平方米（含屠宰区、分割区、加工区、冷链储存）及配套设施。新建输油道路10公里、供水管网10公里。	《关于促进畜牧业高质量发展的意见》（国办发〔2020〕31号）、中共中央、国务院印发《加快建设农业强国规划（2024-2035年）》、中共中央、国务院印发《乡村全面振兴规划（2024-2024年）》、国务院办公厅印发《推进农村一二三产业融合发展的指导意见》	新建	167团	完成规划、可行性研究文本	2026年	2027年	16550	16550	0	0	0	0	0	/	发改委
84	第十二师三坪农场农村产业融合示范园项目	单体	项目拟用地约135.85亩，计划新建半封闭双层无气薄膜智能温室57060.80平方米。	项目拟用地约135.85亩，计划新建半封闭双层无气薄膜智能温室57060.80平方米，分为种植A区、种植B区、种植C区、种植D区、采摘观光区；配套建设项目配种车间、饲养房、配种室、分选包装车间、装卸区、运输通道、公共卫生间；新建展示厅、食堂、办公、门卫室。总建筑面积66654.6㎡，同时配套建设项目室外道路硬化、绿化、室外管线等附属设施。	现代农业示范产业园建设是落实《中共中央 国务院关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见》的核心抓手，明确要求构建“生产+加工+科技”一体化发展格局。2025年中央一号文件进一步提出“加快创建国家现代农业产业园”，要求到2030年建成覆盖主要农产品产区的示范体系。第十二师三坪农场农村产业融合示范园项目已纳入十二师重点项目库。	新建	十二师三坪农场	正在编制可行性研究报告	2026年	2030年	13700	0	0	2740	10960	0	0	/	十二师农业农村局
85	东风农场现代农业产业园建项目（国道以东5万亩地）	单体	新建7800亩光伏设施版块，特色种植业版块，农产品加工版块、冷链物流版块、特色养殖版块等及其附属配套设施。	新建7800亩光伏设施版块，特色种植业版块，农产品加工版块、冷链物流版块、特色养殖版块等及其附属配套设施。	/	新建	东风农场	谋划阶段	2026年	2028年	600000	600000	0	0	0	0	0	行政区划还未调整土地使用权未收回、水资源无法保障	东风农场农业和林业草原中心
86	第十四师224团植物提取产业化项目	单体	新建植物提取综合生产车间及附属设施，占地9000平方米。	建设植物提取综合生产车间、中试车间、研发中心，多功能提取生产线等，配套办公楼、溶剂区、食堂、污水处理站、锅炉等设施设备，占地总计9000平方米。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	224团	开展可行性研究	2030年	2030年	36000	0	0	0	0	36000	0	缺少资金	农业农村局
87	天康生物肉鸡全产业链发展项目	单体	项目计划建设年养殖出栏量达到1000万羽的养殖家禽群，包括种鸡黄麻鸡的养殖、孵化、培养、屠宰、深加工；小母鸡、黄麻鸡的养殖为一体的综合基地。	新建种鸡场1座、家禽孵化厂1座、育肥养殖小区15套、风干鸡等家禽深加工食品厂1座。	1.《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》；2.《国务院办公厅关于促进畜牧业高质量发展的意见》（国办发〔2020〕31号）；3.《农业农村部关于印发〈“十四五”全国畜牧兽医行业发展规划〉的通知》（农牧发〔2021〕37号）；4.《新疆生产建设兵团办公厅印发〈关于促进兵团畜牧业高质量发展的意见〉的通知》（新兵办发〔2021〕25号）。	新建	143团	新疆天康生物在肉禽产业领域已积累了一定的基础和丰富经验，项目引入先进的养殖技术，注重饲料科学配比与疫病防控，能有效提升肉禽养殖效率与质量，减少养殖对环境的负面影响，契合绿色发展理念。同时，配备现代化的屠宰设备与标准化流程，确保肉产品的品质安全。	2025年	2026年	23000	0	0	0	0	23000	0	/	第八师石河子市农业农村局

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）						存在的主要难点	建议牵头责任部门	
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）			银行贷款
88	农业产业融合项目（全兵团打捆）	打捆	建设兵团级现代农业产业园15个、优势特色产业集群10个、产业强镇50个。	建设兵团级现代农业产业园15个、优势特色产业集群10个、产业强镇50个。	/	新建	相关师市、团场	谋划阶段	2026年	2030年	320000	0	0	80000	0	240000	0	市场行情影响项目主体投资信心	兵团农业农村局
89	民丰产业园年处理10万吨以上菌草菜粕大型处理厂项目	单体	5年内实现菌草菜粕生产规模达到70万吨，10年内达到200万吨。	建设年处理10万吨以上菌草菜粕大型处理厂一座	已纳入中长期规划	新建	民丰产业园	正在谋划阶段	2027年	2028年	7000	0	0	0	0	7000	0	/	兵团农业农村局
90	民丰产业园日处理300吨以上菜粕大型加工厂项目	单体	年加工菜粕原料能力在5万吨至20万吨，年产菜粕汁2万吨至8万吨，菜粕罐头1万吨至5万吨。	建设日处理300吨以上菜粕大型加工厂一座	已纳入中长期规划	新建	民丰产业园	正在谋划阶段	2028年	2029年	7000	0	0	0	0	7000	0	/	兵团农业农村局
91	民丰产业园年加工5万吨中草药项目	单体	年处理中草药能力在2万吨至5万吨，年产片剂5亿片至15亿片，胶囊3亿粒至10亿粒。	建设年加工5万吨中草药加工厂一座	已纳入中长期规划	新建	民丰产业园	正在谋划阶段	2028年	2029年	14000	0	0	0	0	14000	0	/	兵团农业农村局
	兵团畜牧业高质量发展	9个									727102	178900	0	9260	5188	498054	35700		
92	第一师畜牧业畜牧业生产能力提升项目	打捆	新建肉牛养殖场1个、肉羊场项目1个、放牧点建设项目1个。	新建肉牛养殖场项目1个，占地270亩，购入种牛3500头，新建种羊圈舍24栋，育种实验室，无害化处理设备，管理用房等土建工程，购入配套性能测定、疫病检测净化、育种信息处理平台等仪器设备，购入种母畜，库沙新拜羊圈建设、畜牧人员临时住所（兼有临时哨所及护林站功能）、瞭望塔等，共设10个放牧点，共计15000m²。	/	新建	8团、11团、库沙新拜	正在谋划中	2026年	2030年	11700	1000	0	4700	0	6000	0	1.项目用电及项目“三通一平”问题；2.项目资金问题	农业农村局
93	第一师阿拉尔市渔业养殖项目	打捆	新建水产养殖基地4个、为1300亩养殖区域配套尾水处理设施。	计划建设水产养殖示范基地1个，总面积310亩，其中：标准化养殖300亩（大闸蟹养殖180亩；特色鱼、牛蛙养殖120亩；）咸水虾苗种人工育苗池10亩，新建智慧化设施渔业养殖项目1个，其中新建循环水养殖车间8000平方米，配水间3500平方米，小拱棚微循环养殖区36000平方米，露天池塘养殖区200亩，鱼类共生温室100亩，水产品冷藏加工区1000平方米，管理用房一座1000平方米，尾水处理及湿地型净化区建设及配套3000平方米，道路、给排水渠等及其配套设施建设2100平方米，生态沟8000平方米，蓄水池建设及配套3300平方米及配套设施，改扩建青蟹养殖基地1个，青蟹养殖基地改造400亩，新建养殖大棚2000平方米，生产管理房300平方米，冷库60平方米等养殖设施；配套购置供肥、增氧等生产设备，螺旋藻养殖、提取项目1个，新建规模棚2座2975平方米，螺旋藻养殖小棚6座5340平方米，棚内养殖池7090平方米，及配套设施，在十二团1300亩水域配套尾水处理设施。	/	新建	7团、12团、16团	正在进行可行性研究报告的编制	2025年4月	2028年	18586	7700	0	0	0	10886	0	需要国家政策资金支持	农业农村局
94	第三师53团现代化养殖基地建设	单体	1000亩养殖基地建设。	新建现代化养殖基地一座，配套养殖圈舍、培育圈舍、加工圈舍、消毒圈舍、宿舍、办公室、育雏室、化粪池、无害化处理及其相关配套设施。	团场规划	新建	53团	谋划阶段	2026年	2028年	10000	8000	0	2000	0	0	0	资金未落实	农业农村局

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）							存在的主要难点	建议牵头责任部门	
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本金（含国有企业出资）	银行贷款			
95	第九师畜牧养殖工厂建设项目	打捆	主要建设规模：该项目覆盖9个团场，通过新建和建设各类养殖圈舍及配套设施，实现畜牧养殖规模的显著提升。一、圈舍建设规模。圈舍数量：共计新建和建设养殖圈舍172栋，其中161团25栋、162团22套、164团16栋（牛圈舍10栋+羊圈舍6栋）、165团10栋、166团10栋、167团47栋、168团20栋、170团4栋、团场农场18栋。总面积：圈舍合计建设面积121.9万平方米，其中161团2.5万平方米、162团0.8万平方米、164团2.3万平方米（牛圈舍1.8万平方米+羊圈舍0.5万平方米）、165团1.8万平方米、166团1.2万平方米、167团2.6万平方米、168团2万平方米、170团0.4万平方米。团场农场13万平方米。二、养殖规模提升目标。项目完成后，各团场年总计新增肉牛养殖量4.24万头，新增肉羊养殖量8.4万只。具体为：161团新增牛养殖量1万头；162团新增肉羊养殖量6.6万只；164团新增肉牛0.72万头、肉羊0.833万只；165团新增肉牛0.72万头；166团新增肉牛0.48万只；167团新增肉牛1万头；168团新增肉牛0.8万头；170团新增肉牛1万只；团场农场新增肉牛0.52万头。	161团：新建养殖圈舍25栋，合计2.5万平方米，配套设施。162团：新建22套养殖圈舍，合计总面积0.8万平方米，及配套设施。164团：建设牛养殖圈舍10栋，总面积1.8万平方米，建羊养殖圈舍6栋，总面积0.5万平方米。及配套设施附属设施。165团：新建圈舍10栋，建设面积1.8万平方米，及其相关配套设施。166团：新建圈舍10栋，合计1.2万平方米，及附属设施。167团：新建圈舍47栋，合计2.6万平方米，及配套设施。168团：新建养殖圈舍20栋，合计2万平方米及配套设施。170团：建设圈舍4栋，合计建设面积0.4万平方米，配备附属设施。团场农场：建设养殖圈舍18栋，合计面积1.3万平方米，及附属设施。	《关于促进畜牧业高质量发展的意见》（国办发〔2020〕31号）、中共中央、国务院印发《加快建设农业强国规划（2024-2035年）》、中共中央、国务院印发《乡村振兴战略（2024-2024年）》、国务院办公厅印发《关于优化完善地方政府专项债券管理机制的意见》	新建	第九师白杨市9个团场	完成规划、可行性研究文本	2026年	2026年	25940	0	0	0	0	5188	20752	0	/	发改委
96	第九师白杨市国有养殖圈舍提升改造项目	打捆	总改造养殖圈舍29个（覆盖8个团场）。总改造圈舍面积22.19万平方米。配套设施升级包括标准化养殖设备、粪污处理系统、饲喂及饮水系统、疫病防控设施、场区道路及水电路网等。二、项目建成后，年新增养殖规模为肉牛4.12万头（其中：161团0.55万头、164团0.35万头、165团0.85万头、166团0.45万头、167团0.96万头、168团0.96万头），肉羊13.1万只（其中：161团3.38万只、162团1.68万只、163团0.51万只、164团3.18万只、166团0.55万只、168团：4.8万只）。	161团提升改造国有养殖场9个、圈舍面积3.4万平方米。162团提升改造国有养殖场2个、圈舍面积0.84万平方米。163团提升改造国有养殖场1个、圈舍面积1.5万平方米。164团提升改造国有养殖场6个、圈舍面积2.04万平方米。165团提升改造国有养殖场4个、圈舍面积5.03万平方米。166团提升改造国有养殖场2个、圈舍面积2.12万平方米。167团提升改造国有养殖场4个、圈舍面积4.68万平方米。168团提升改造国有养殖场1个、圈舍面积3.58万平方米。	《关于促进畜牧业高质量发展的意见》（国办发〔2020〕31号）、中共中央、国务院印发《加快建设农业强国规划（2024-2035年）》、中共中央、国务院印发《乡村振兴战略（2024-2024年）》、国务院办公厅印发《推进农村一二三产业融合发展的指导意见》	新建	第九师白杨市8个团场	完成规划、可行性研究文本	2026年	2027年	16200	16200	0	0	0	0	0	/	发改委	
97	兵团额河特色渔业绿色发展示范区	单体	改扩建额河特种繁育基地2处占地面积1300亩；新建标准化池塘养殖区3500亩；新建循环水工厂化养殖车间20000亩；小水面标准化改造1.47万亩；大水面提升改造9.6万亩；休闲渔业基地提升改造3处；水产品冷链物流园建设500亩；美丽渔村建设1处；三产融合示范基地建设1500亩。	1.先行在182团象林湖、183团阿克苏拉克水库、六号坑水库、187团七连养殖基地、188团6连特种繁育基地，以及北屯市有一定发展基础和代表性的7个点位实施建设以额河特色鱼类种质资源为重点、池塘绿色养殖示范、大水面生态渔业示范、智慧渔业养殖示范、三产融合示范协同发展的绿色高质量发展示范点。2.复制推广先行试点区的成功经验，依据当前养殖空间布局整顿推进水产养殖业绿色发展，到2028年末，全师已养殖水面达到18.6万亩。其中182团大水面生态养殖整团推进，着力提升师内特色水产品知名度；183团形成大规模种繁育、生物饵料培育、商品蟹养殖销售各环节分工明确配合紧密的河蟹高效养殖示范区，新疆最大河蟹生产、集散基地，阿勒泰地区鲜活虾类销售中心；187团、188团互相配合形成互补，重点发展额河特种鱼种培育、商品鱼池塘绿色高效养殖、加工销售等产业，最终形成新疆最大额河特色水产品生产、加工、集散基地。配套向阳湖路至基地、187团旅游综合体等几个优质休闲渔业基地基础设施，进一步丰富休闲渔业基地文化内涵，促进旅游业提档升级。3.于北屯市工业园区建设占地约500亩，建设集检测、分拣、冷链配送、仓储、加工、展示等功能于一体的水产品物流园。除满足农产品上溯需求外，还将为当地的牛羊肉、水产品、水果、奶等生鲜产品提供冷链物流服务。实施183团7连美丽渔村建设项目，打造星级农家乐。	/	新建	183团、187团、	已编制项目建议书	2026年	2030年	150000	136000	0	0	0	0	14000	0	目前尚未申请到中央财政资金支持	兵团农业农村局
98	天康生物股份有限公司肉禽产业园养殖及屠宰基地建设	单体	新建养殖小区23套，单个养殖小区年出栏90万羽，单个养殖小区包括：圈舍6栋、办公区1栋、生活区1栋，配备相关设备及附属设施；新建屠宰场1座，日屠宰量5万羽，包括：厂房1栋，配备相关设备及附属设施；新建种鸡场1座，存栏规模12万套，包括：产蛋舍6栋、育成舍2栋、办公区1栋、生活区1栋，配备相关设备及附属设施；新建孵化厂1座，孵化产能年出苗父母混合1000万羽，包括：厂房（含办公宿舍）1栋，配备相关设备及附属设施。	在南疆建设年养殖出栏量达到2000万羽的养殖及屠宰基地，包括种鸡黄麻鸡的孵化、培养；小母鸡、黄麻鸡的养殖及出栏鸡的屠宰为一体的综合基地。	/	新建	草湖经济技术开发区	谋划阶段	2025年	2027年	425000	0	0	2560	0	422440	0	/	农业农村	
99	伽师总场生态养殖建设项目	单体	新建生态养殖区2座，配备供水系统、排污系统、电力系统及围栏建设。	新建生态养殖区2座，配备供水系统、排污系统、电力系统及围栏建设。	/	新建	伽师总场	谋划阶段	2026年	2026年	12000	0	0	0	0	12000	0	/	农业和林业草原中心	
100	第十师渔业绿色循环发展试点项目	打捆	新增标准化养殖坑塘1000亩、养殖工厂一座、打造数字渔业中心主题馆。	建设1000亩标准化养殖坑塘、建设1000个10米工厂化陆基鱼池、新建10000平养殖工厂、建设标准化种羊一体大棚15座，打造数字渔业中心主题馆大棚面积1万平方米。	/	新建	第十师182团、188团		2026年	2030年	57676	10000	0	0	0	11976	35700	项目目前处于申报阶段，若申报不上对项目建设和规模有一定影响	兵团农业农村局	
	乡村振兴旅游项目	2个									45000	28000	0	0	17000	0	0			

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）							存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资额或自筹（含国有企业出资）	银行贷款		
101	第七师126团“中国军垦文化之乡、戈壁母亲红色旅游”体验基地项目	单体	占地面积150亩的军垦系列红色旅游体验场所。	新建占地项目面积约150亩，建设室外军垦大舞台、大礼堂、地窝子、军垦大讲堂、军垦生活体验馆住宿、军垦点兵台、训练场等系列红色旅游体验场所；戈壁母亲文旅产品步行街、游客集散服务中心、康养特色民宿等。	/	新建	126团	项目建议书已完成	2026年	2030年	35000	20000	0	0	15000	0	0	/	党委农办
102	伽师总场乡村振兴旅游基础设施建设项目	单体	新建月季生态园旅游基础设施、景观打造、健身绿道、沿街商铺、餐饮、停车场、卫生间等。新建房车营地1座及基础设施配套建设。	新建月季生态园旅游基础设施、景观打造、健身绿道、沿街商铺、餐饮、停车场、卫生间等。新建房车营地1座及基础设施配套建设。	/	新建	伽师总场	谋划阶段	2026年	2027年	10000	8000	0	0	2000	0	0	/	农业和林业草原中心
	科技创新能力提升项目	8个									172500	75400	0	9100	88000	0	0		
103	新疆农机装备性能“检测-验证-测试”一体化平台建设	单体	新建农机装备一体化检测平台140000平方米，其中室内实验室面积10000平方米室外检测场地面积130000平方米。	新疆农机装备性能“检测-验证-测试”一体化平台通过新建实验室、搭建农机装备检测平台、购置设备和实验设施建设等形成集科学研究、合作交流、示范推广于一体的检测平台，需新建农机装备一体化检测平台140000平米，其中室内实验室面积10000平米，主要包含拖拉试验室、发动机试验室、农机具试验室、低温试验室、土壤成分鉴定试验室、棉花节水灌溉及植保机械试验室、零部件试验室、农机装备试验场等在内的农机装备性能检测平台；室外检测场地面积130000平米，主要包含拖拉试验场、农机装备性能测试试验场等室外测试平台。	现有农机装备及相关装备核心零部件作业性能仍存在农机具检测手段落后、验证能力不足、标准化体系不完善及产业升级需求迫切等技术短板。	新建	第八师、十四师	石河子大学机械电气工程学院拥有农业农村部西北农业装备重点实验室、棉花生产技术现代化装备部共建协同创新中心（教育部）、特色作物生产机械装备国家地方联合工程实验室（新疆兵团）、现代农业机械兵团重点实验室、机械工程实验教学示范中心（新疆维吾尔自治区）等科研教学平台及实验中心相关专业技术人员，可为项目实施提供基础。	2026年1月	2027年12月	10000	10000	0	0	0	0	0	新疆农机装备性能“检测-验证-测试”一体化平台建设需搭建试验场地140000平方米，其中室内实验室面积10000平方米室外检测场地面积130000平方米，项目建设的试验场地是主要问题；另外，初期建设和设备采购的投入较大，后期的设备维护、平台运营均	石河子大学
104	兵团粮油生物育种协同创新中心与智能快速育种平台重大工程	打捆	建立兵团粮油作物生物育种平台1个；兵团粮油作物智能育种加速平台1个；兵团粮油作物重要性状表型高通量监测平台1个，保存种质资源3万份以上（含新疆特色野生资源），构建5-10个重要性状基因数据库。生物育种技术（基因编辑、分子标记）覆盖实验室80%以上育种项目，表型组学技术效率提升50%；推广新品种种植面积500万亩以上（新疆及中亚地区）；培育突破性品种3-5个（含抗旱、耐盐碱、高产等类型）。申请发明专利20-30项，发表高水平SCI论文50篇以上。	以突破现代生物育种关键技术为主要研究目标，创建兵团粮油作物生物育种平台、兵团粮油作物智能育种加速平台、兵团粮油作物重要性状表型高通量监测平台，打造特定的基因芯片，以植物工厂的系统集成力为载体，达到粮油作物育种加速、更新换代的目的，实现粮油作物周年化生产，培养高层次人才，面向“一带一路”国家输出种质资源。	1.中共中央、国务院印发了《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》；2.《科技创新支撑引领兵团高质量发展行动方案（2025-2027）》；3.《兵团党委科技委员会2025年工作要点》	新建	石河子大学	2024年成功引进张献龙院士团队并建设院士工作站；建成面向绿洲生态的农业化学工程创新“111”引智基地；新增部委级平台—新疆生产建设兵团农药风险监测中心；获批现代农业国家科技科普基地1个；国家盐碱地综合利用技术创新中心石河子试验站。石河子大学保存粮油作物种质3万余份，审定了小麦新品种11个。	2026年	2028年	15000	15000	0	0	0	0	0	1.技术瓶颈与科研攻关难度；2.资源整合与产业协同；3.设施与人才短板；4.环境与生态限制。	兵团农业农村局
105	225团高新农业技术科技示范园建设项目	单体	新建农牧固资资源化处理厂一座，占地4000平方。	新建高新循环生态农业科技示范园区5.5万亩。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	225团	开展可行性研究	2026年	2030年	28000	28000	0	0	0	0	0	缺少资金	农业农村局
106	石河子农业科学研究院科研创新平台提升建设项目	单体	新建综合科研实验楼3000m2，人工气候室50m2、地窖150m2、保鲜冷库（气调库）存储120m2，数据中心90m2，购置HV1000纤维检测仪器设备1套、调温调湿专用空调等辅助设备设施；种子资源库200m2，农技培训中心1500m2；科研试验基地提升建设，新建智能温室、普通温室各1座（面积各1亩）、盐池、旱棚共1亩，建设数字农业示范基地，安装自动灌溉、气候监测站、雨点监测站、土壤水肥监测站、北斗定位等智能设备，配备北斗自动灌溉施肥机、气候精准播种机、无人打药机等作业机械25台套；完善1100米试验地管网建设，周边围栏及林网新建3.2km、田间道路硬化4.6km，配备全域视频监控安防系统等。	综合科研实验楼、种子资源库、农技培训中心及科研试验基地提升建设。1.新建综合科研实验楼，涵盖各科研所专用实验室及公用共享实验室，人工气候室、地窖、保鲜冷库（气调库）、数据中心等；购置纤维检测仪器设备1套。2.新建种子资源保存长期库。3.新建农技培训中心，涵盖培训教室、食堂、住宿，接纳能力150人。4.科研试验基地提升项目，新建智能温室、普通温室各1座、盐池、旱棚，建设数字农业示范基地，配套气候监测站、雨点监测站、土壤水肥监测等智能设备，改造农机库棚；1100米试验地管网建设，周边围栏、修建、田间道路硬化，全域监控安装等。	/	新建	石河子农业科学研究院院内	已做概念规划，建筑用地旧建拆除、平整等准备已基本完成，相关建筑设计、设备选型、功能培训等已提前安排推进，部分合作方正在编制实施方案。	2025年	2026年	5500	4000	0	1500	0	0	0	在单位原划区内建设用地处新建，无新增建设用地。	兵团农业农村局
107	兵团石河子国家农业科技园区创新转化推广基地建设项目	单体	按照“多方共建园区”定位，以市场需求为导向，以“政府+市场主体+科研院所+高等院校+用户+融资平台”模式，突出政策、平台、服务三大保障，建成有关共建方的实验基地、栽培基地、实习基地、成果转化基地、创新创业基地。拟建综合性服务基地建筑面积约1万平方米，包含实验设施设备及配套供暖、给水、排水、道路、电力基础设施等。	建设多方共建方的实验基地、栽培基地、实习基地、成果转化基地、创新创业基地，建筑面积约1.7万平方米，包含实验设施设备及配套供暖、给水、排水、道路、电力基础设施等。	/	新建	第八师石总场	正在编制可研	2025年	2028年	8000	2400	0	3600	2000	0	0	无资金支持，无属性因素	兵团农业农村局
108	兵团石河子国家农业科技园区辣椒育种与食品中试基地建设	单体	占地约150亩	建设辣椒育种田间科研基地，建设辣椒加工中试生产线两条，预计产能1000吨。	/	新建	第八师石总场	正在编制可研	2025年	2027年	10000	10000	0	0	0	0	0	/	兵团农业农村局

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）							存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款		
109	兵团石河子国家农业科技园区基础设施建设项目	单体	拟新建、改扩建建设农业园区道路10公里、供热管网10公里、给水5公里、排水5公里、燃气管网15公里、高低压电力设施线路、热交换站等设施。	拟新建、改扩建建设农业园区道路10公里、供热管网10公里、给水5公里、排水5公里、燃气管网16公里、高低压电力、热交换站等设施。	/	改扩建	第八师石总场	正在编制可研	2025年	2027年	20000	6000	0	4000	10000	0	0	无资金支持，无预期性因素	兵团农业农村局
110	石河子市绿施然现代农业装备研发和智能制造生产基地建设项目	单体	建设石河子市绿施然现代农业装备研发和智能制造生产基地，占地面积370.68亩，总建筑面积153932平方米。	包含加工车间、新能源总装车间、中心库、总装车间、成品仓库、宿舍楼、食堂、办公楼、展厅、新桥、热处理站、大门卫室、小门卫室相关建筑建设及装修，厂区道路、消防水池、绿化等辅助工程设施；配套相应生产线。	《“十四五”全国农业机械化发展规划》（农机发〔2021〕2号）	续建	第八师石总场	2024年7月开工建设，截止目前已完成水、电、土方地基建设。《发改委已提供前期材料》	2024年	2028年	76000				76000				
	百万亩转基因制种基地	1个	100万亩								25000	25000	0	0	0	0	0		
111	100万亩转基因玉米制种基地建设项目（全兵团打捆）	打捆	建设100万亩转基因玉米制种基地	以种业强兵团为目标，着力推动基地做优、企业做强。紧紧围绕全面提升转基因制种基地田间基础设施标准化、制种全程机械化、种子加工自动化、流程控制信息化、生产服务社会化水平，全面构建兵团转基因制种基地田间监测网络，加强物联网、卫星遥测及大数据等技术应用，开展田间生产、种子加工、仓储调运等信息监测，强化溯源管理和数据分析，有效提升流程控制信息化水平，强化基础设施设备管护等方面，在四师、五师、六师、八师、九师打造集中连片、有效隔离、稳产高产的100万亩转基因制种基地。	/	新建	第四师、五师、六师、八师、九师	第四师已获批国家级转基因玉米制种基地。第五师、六师、八师、九师已申报国家级转基因玉米制种基地，待批复。	2026年	2030年	25000	25000	0	0	0	0	0	缺乏资金支持	兵团农业农村局
	农业绿色发展建设项目	5个									325650	133125	0	15800	5000	24725	3000		
112	第十四师47团农牧固废资源化处理项目	单体	乡村田园风光提升、连队基础设施完善、连队风貌打造等，提升各连队信息化水平。	占地4000平方米，以畜禽粪污及农林废弃物秸秆为原料，经微生物发酵、重金属稳定、抗生素降解、陈化、物料深加工等工艺，加工制成优质生物有机肥的原料。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	47团	开展可行性研究	2025年	2026年	16000	0	0	0	0	16000	0	缺少资金	农业农村局
113	第十四师224团农牧固废资源化处理项目	单体	建设农牧固废资源化处理厂一座，占地8000平米厂房一座。	占地8000平方米，以畜禽粪污及农林废弃物秸秆为原料，经微生物发酵、重金属稳定、抗生素降解、陈化、物料深加工等工艺，加工制成优质生物有机肥的原料。	纳入师市“十五五”重大项目库	新建	224团	开展可行性研究	2028年	2030年	16000	11200	0	4800	0	0	0	水资源紧缺	农业农村局
114	布拉克苏乡生态湖建设	单体	位于布拉克苏乡泉水流经地，9村6组和6村8组中间，面积400亩，蓄水200万立方，建设相关灌溉设施及美化绿化旅游观光设施。	位于布拉克苏乡泉水流经地，9村6组和6村8组中间，面积400亩，蓄水200万立方，建设相关灌溉设施及美化绿化设施，提高泉水利用率，打造生态旅游景点。	/	新建	布拉克苏乡	谋划阶段	2026年	2030年	280000	120000	0	11000	5000	0	0	规划未转完中，国土空间总体规划还未定稿。	布拉克苏乡人民政府
115	新疆美管再生资源环保科技有限公司膜回收再利用及地膜生产项目	单体	项目总占地面积约90亩地，一期用地30亩，二期的占地60亩计划2025年底开工建设彩棉机打包膜生产线	项目总占地面积约50亩地，一期用地约两万平方米，残膜回收加工连栋车间一栋，建筑面积4485平方米，地上一层，钢结构；1#成品仓库一栋，建筑面积4千平方米，地上一层，钢结构；2#成品仓库一栋；二期计划2025年开工建设	/	新建	新疆石河子第八师一五〇团13连	一期项目规划选址和用地已办理审批，目前已推进到工程规划许可和施工图审查	2025年	2026年	9800	0	0	0	0	6800	3000	/	兵团农业农村局
116	第十师北屯市畜禽粪污资源化利用整市推进项目	单体	建设年处理畜禽粪污废弃物30万吨处理中心1个，年产生生物有机肥10万吨的规模。	建设年处理畜禽粪污废弃物30万吨处理中心1个，年产生生物有机肥10万吨的规模（以下简称生物有机肥料厂）。	/	新建	第十师北屯市	可研报告初稿在编	2025年	2026年	3850	1925	0	0	0	1925	0	目前项目正在申请阶段，未申请成功对项目建设有一定影响。	兵团农业农村局

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模（打捆项目必须明确总体量化目标）	主要建设内容	已纳入中长期规划情况及其他纳入依据	建设属性	项目建设地点	前期工作开展	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）							存在的主要难点	建议牵头责任部门
											概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金（车购税、民航基金等）	地方财政出资	地方政府债券资金	社会资本出资或自筹（含国有企业出资）	银行贷款		
	农业防灾减灾能力提升项目	2个									13621	12961.4	0	459.6	0	200	0		
117	农业防灾减灾能力提升项目（动物防疫）	打捆	主要包括厂房、收运系统、冷库系统、给排水系统、控制系统、烘干系统、余热回收系统建设工程、干化机、烧粪炉、烘干机、破碎机、锅炉、储油设施、废弃物收集系统等无害化处理场设施设备，以及冰柜、电子称、收集车辆、视频监控系統、车载GPS定位系统等收集体系设施设备。	土建及设备购置	/	新建、续建	各相关师市	/	2025年	2030年	6596	5936.4	0	459.6	0	200	0	/	兵团农业农村局
118	农业防灾减灾能力提升项目（气象）	打捆	新建1部新一代天气雷达、升级1部新一代雷达，新建2部全国态双偏振雷达和17部微小型雷达。	升级一师阿拉尔新一代雷达，在184团新建十师（北屯）新一代天气雷达；在三师45团、四师75团新建全国态偏及偏微小型雷达。在一、二、三、四、五、九、十四师新建17部微小型雷达。	根据中国气象局全国雷达站网建设布局，经与中国气象局沟通对接，上述项目已基本同意纳入。其中一师阿拉尔雷达升级及一、二、三、四、十四师10部微小型雷达建设项目2025年中国气象局已确定下达项目资金。	新建、升级	兵团各师市、团场	正在编制年度可行性研究报告	2025年	2030年	7025	7025	0	0	0	0	0	/	兵团农业农村局
	百万只军垦肉羊推广	2个	100.32万只								86000	0	0	0	4200	80000	1800		
119	100万只军垦肉羊品种推广项目（全兵团打捆）	打捆	2030年推广100万只军垦肉羊	1.在南北疆多地建设“核心育种场+扩繁场+商品场”三级繁育体系； 2.支持南北疆建设标准化规模养殖场40-60个，配备现代化设备，单个养殖场肉羊存栏量5000-10000只； 3.南北疆各建1-2个现代化屠宰加工企业，配套冷链物流设施。	/	新建	各师市	谋划阶段	2025年	2030年	80000	0	0	0	0	80000	0	市场行情影响养殖主体、场户的积极性	兵团农业农村局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]