

安图县高标准农田建设规划

（2021 年—2030 年）

安 图 县 人 民 政 府

二零二二年九月

目 录

前 言	- 1 -
第一章 安图县农业基本情况	- 3 -
一、社会经济情况	- 3 -
二、土壤资源概况	- 3 -
三、耕地情况	- 4 -
四、高标准农田建设情况	- 6 -
第二章 发展形势	- 8 -
一、建设成效	- 8 -
二、建设经验	- 10 -
三、有利条件	- 12 -
四、主要问题	- 14 -
五、高标准农田建设的必要性	- 15 -
第三章 总体思路	- 18 -
一、指导思想	- 18 -
二、规划原则	- 18 -
三、规划目标	- 20 -
第四章 建设内容	- 23 -
一、田块整治	- 23 -
二、土壤改良	- 23 -
三、灌溉和排水	- 23 -
四、田间道路	- 24 -
五、农田防护和生态环境保护	- 25 -
六、农田输配电	- 25 -

七、科技服务	25
八、管护利用	26
九、改造提升	26
十、高标准农田创新试点项目	26
第五章 建设分区和建设任务	28
一、建设分区	28
二、建设任务	30
第六章 建设监管和后续管护	45
一、强化质量管理	45
二、统一上图入库	45
三、规范竣工验收	46
四、加强后续管护	46
五、严格保护利用	47
第七章 实施保障	49
一、加强组织领导	49
二、建立责任追究制度	49
三、加强资金保障	50
四、加大科技支撑	51
五、严格监督考核	51
附表:	53

附表：

附表 1：安图县 2021 年-2030 年高标准农田建设规划细表

附表 2：安图县 2023 年-2030 年高标准农田建设提质改造建设规划细表

前 言

保障粮食安全是保障民生，稳定发展的重中之重，党中央、国务院高度重视高标准农田建设。习近平总书记多次作出重要指示，强调要突出抓好耕地保护和地力提升，加快推进高标准农田建设，切实提高建设标准和质量，真正实现旱涝保收、高产稳产。为此，农业农村部会同有关部门和地方政府认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，提高建设标准和质量，真正实现旱涝保收、高产稳产，加强政策支持，强化工作指导，推动各地大力推进高标准农田建设，改善农业生产条件、生态环境，提升粮食生产能力。

长期以来，安图县委、县政府高度重视高标准农田建设，以项目建设为抓手，全面推进高标准农田建设，提高了农业生产能力和效率，通过土壤改良、绿色农田进一步增加农民收入，改善农村生产生活条件，提升农业现代化和农村面貌改造，对促进农业稳产高产、农民增收致富作出了重要的贡献。

安图县委、县政府极其重视本县的农业发展情况及前景，农业农村部编制全国高标准农田建设规划(2021—2030 年)和《关于加快构建高标准农田建设规划体系的通知》(吉农办建〔2021〕2 号)、《吉林省高标准农田示范区创建工作方案(2021-2023 年)》的通知(吉农建发〔2021〕10 号)、《吉林省农业农村厅关于谋划创建高标准农田项目示范区的通知》(吉农建发〔2021〕18 号)、《延边朝鲜族自治州高标准农田建设规划(2021-2030 年)》等提出依据国家及省级相关政策、标准编制《安图县农田建设规划(2021—2030 年)》(以下简称《规划》)。

《规划》在深入调研基础上，分析了当前安图县高标准农田建设面临的形势，提出了今后一个时期高标准农田建设的总体要求、建设标准和建设内容、建设任务、建设监管和后续管护、效益分析、实施保障等，是指导安图县科学有序开展高标准农田建设的重要依据。

第一章 安图县农业基本情况

一、社会经济情况

安图县，隶属吉林省延边朝鲜族自治州，位于吉林省东部、延边朝鲜族自治州西南部，与朝鲜三池渊市接壤，为长白山下第一县。全县幅员面积 5509 平方千米，边境线长 33.9 千米，辖 7 个镇、2 个乡、3 个街道，行政村 175 个。截至 2020 年 11 月，安图县常住人口为 12.41 万人。（注：二道白河镇因行政区划分问题和耕地资源较少此次规划不涉及）

2020 年，全年地区生产总值 396490 万元，按不变价计算，比上年增长 0.7%。其中，第一产业增加值 68677 万元，增长 1.6%；第二产业增加值 120275 万元，增长 0.8%；第三产业增加值 207538 万元，增长 0.3%。第一产业增加值占地区生产总值比重为 17.3%，第二产业增加值比重为 30.3%，第三产业增加值比重为 52.4%。人均地区生产总值 25876 元，增长 2.2%。

二、土壤资源概况

安图县的土壤随海拔高度自上而下呈有规律变化，地带土壤为棕色针叶林土和山地暗棕壤。在海拔 1000 米—1300 米高处的落叶松、云冷杉林下为棕色针叶林土，1000 米以下针阔叶混交林和阔叶混交林下为山地暗棕壤，在平缓的熔岩台地、阶地上有较大面积的白浆土，在低洼、河谷两岸及平缓坡下部分布有草甸土；河谷两侧还有生草森林土和冲积土零星分布。火山灰和黄土状沉积物是安图县森林土壤的重要成土母质。

安图县境内土壤有 5 个土类，14 个亚类，28 个土属，53 个土种。全县内土地种类多为白浆土、草甸土、暗棕壤、棕壤、水稻土。

白浆土土壤 pH4.2—6.1，有机质含量 2.10%，土壤有效微量元素含量：铜 1.28ppm，锌 1ppm，铁 87ppm，锰 28.4ppm，硼 0.38ppm，钼 0.43ppm。

草甸土壤呈酸性反应，pH5.1—6.6，有机质含量 3.12%，土壤有效微量元素含量：铜 1.39ppm，锌 1ppm，铁 86ppm，锰 15.0ppm，硼 0.74ppm，钼 0.33ppm。

暗棕壤土壤多呈微酸性反应，pH5.0—6.5，有机质含量 2.92%，土壤有效微量元素含量：铜 1.23ppm，锌 1.38ppm，铁 49.6ppm，锰 32.0ppm，硼 0.34ppm，钼 0.30ppm。

三、耕地情况

（一）土地利用现状

安图县现有地类面积总计 1115.08 万亩，其中湿地 13.45 万亩，所占比例为 1.21%；耕地 90.99 万亩，所占比例为 8.16%，园地 3.1 万亩，所占比例为 0.28%，林地 971.23 万亩，所占比例 87.1%，草地 6.21 万亩，所占比例为 0.56%，城镇村及工矿用地 12.56 万亩，所占比例为 1.12%，交通运输用地 4.82 万亩，所占比例为 0.43%，水工建筑用地 0.22 万亩，所占比例为 0.02%，水域 9.03 万亩，所占比例为 0.81%，其他用地 3.47 万亩，所占比例为 0.31%。（详见下表）

表 1-1

安图县区土地利用现状分类表

一级地类	二级地类	面积（万亩）	所占比例（%）
湿地	森林沼泽	6.34	0.57
	灌丛沼泽	1.96	0.18
	沼泽草地	3.03	0.27
	内陆滩涂	1.6	0.14
	沼泽地	0.52	0.05
耕地	水田	4.06	0.36
	水浇地	0.12	0.01
	旱地	86.81	7.79
园地	果园	0.25	0.02
	其他园地	2.85	0.26
林地	乔木林地	954.6	85.6
	灌木林地	4.63	0.42
	其他林地	12	1.08
草地	其他草地	6.21	0.56
城镇村及工矿用地	建制镇	4.84	0.43
	村庄	6.38	0.57
	采矿用地	1.22	0.11
	风景名胜及特殊用地	0.12	0.01
交通运输用地	铁路用地	1.41	0.13
	公路用地	3.4	0.3
	机场用地	0.01	0
水工建筑用地	水工建筑用地	0.22	0.02
水域	河流水面	6.6	0.59
	湖泊水面	0.35	0.03
	水库水面	0.62	0.06
	坑塘水面	1.08	0.1
	沟渠	0.38	0.03
其他	农村道路	2.4	0.22
	设施农用地	0.34	0.03
	沙地	0.01	0
	裸土地	0.59	0.05
	裸岩石砾地	0.13	0.01
合计		1115.08	100

注：数据来源为安图县自然资源局

（二）耕地坡度等级

安图县耕地面积总计 90.99 万亩，其中水田 4.06 万亩，所占比

例为 4.46%；水浇地 0.12 万亩，所占比例为 0.13%；旱地 86.81 万亩，所占比例为 95.41%。根据《土地利用现状调查技术规程》对其划分，其中坡度级别为 I 级的耕地 23.60 万亩，所占比例为 25.94%；坡度级别为 II 级的耕地 25.94 万亩，所占比例为 28.51%；坡度级别为 III 级的耕地 39.53 万亩，所占比例为 43.44%；坡度级别为 IV 级的耕地 1.88 万亩，所占比例为 2.07%；坡度级别为 V 级的耕地 0.04 万亩，所占比例为 0.04%。（详见下表）

表 1-2 安图县耕地坡度级别分类表 单位：万亩

耕地坡度级别	面积	所占比例 (%)
I $\leq 2^\circ$	23.60	25.94
II $2^\circ \sim 6^\circ$	25.94	28.51
III $6^\circ \sim 15^\circ$	39.53	43.44
IV $15^\circ \sim 25^\circ$	1.88	2.07
V $> 25^\circ$	0.04	0.04
合计	90.99	100

注：数据来源为安图县自然资源局

（三）耕地种植情况

2020 年，安图县粮食种植面积 66.45 万亩，其中种植玉米面积 33.30 万亩；水稻种植面积 3.6 万亩；大豆种植面积 29.55 万亩。粮食总产量 17.62 万吨，其中，玉米产量 12.97 万吨；水稻产量 1.52 万吨；大豆产量 3.13 万吨。

表 1-4 安图县农作物面积分类表 单位：万亩、万吨

序号	农作物	面积	产量
1	玉米	33.30	12.97
2	水稻	3.60	1.52
3	大豆	29.55	3.13
合计		66.45	17.62

注：数据来源为安图县农业农村局

四、高标准农田建设情况

2019 年 9 月，农业农村部印发了《农业农村部关于开展“十二

五”以来高标准农田建设评估工作的通知》，评估范围为“十二五”以来各部门 2011 年 1 月 1 日至该文件印发之日，按照《全国高标准农田建设总体规划》及有关部门涉及农田建设的相关规划要求，通过不同项目管理方式，使用中央和地方财政资金、社会资金（含金融机构融资、企业投资、个人投资和其他社会投资）实施的各级各类农田建设项目（不含 2019 年农业农村部下达各地的农田建设任务）。

安图县在 2011 年-2018 年中，高标准农田建设项目任务量总计 7.46 万亩。安图县建设情况如下：

表 1-5 安图县 2011-2018 年高标准农田建设项目

序 号	项目名称	建成面积
		(亩)
1	安图县石门镇 2012 年高标准农田认定项目	3018
2	安图县农村土地整治重大工程项目	2851
3	安图县石门镇 2014 年高标准农田建设项目	8216
4	安图县农业综合开发明月镇 2015 年高标准农田建设项目	9108
5	安图县松江镇 2016 年高标准农田建设项目	9011
6	安图县 2016 年高标准农田建设项目	4063
7	安图县 2017 年高标准农田建设项目	4300
8	安图县 2018 年高标准农田建设项目	34003
合计		74570

安图县在 2019 年-2020 年中，高标准农田建设项目任务量总计 3.7 万亩。安图县建设情况如下：

表 1-6 安图县 2019-2020 年高标准农田建设项目

序 号	项目名称	建成面积
		(亩)
1	安图县 2019 年高标准农田建设项目	18000
2	安图县 2020 年高标准农田建设项目	19000
合计		37000

第二章 发展形势

一、建设成效

安图县委、县政府深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，持续推进高标准农田建设，不断加大资金投入，持续改善农业生产条件，提高农业综合生产能力，夯实粮食安全基础。

（一）补齐农田基础设施短板

历年来安图县结合农业、水利、林业、自然资源等多面资源及技术方法，在农田水利、耕地质量、耕作技术等方面进行了建设。低洼易涝、低产田得到了较好治理，优化了农田工程设施与工程布局，完善了农田路、沟渠、小型水源工程、防冲护岸等基础设施，农机作业条件显著改善，有力推进土地规模流转，农田防护体系逐步完善，增强了农田防灾抗灾减灾能力，巩固和提升了粮食综合生产能力。

（二）耕地产出能力明显增强

通过实施高标准农田建设，新建和改造田间工程等项目，有效提升了耕地质量和产能。到 2020 年底，全县累计建成高标准农田 11.16 万亩。建成后的高标准农田，平均亩增粮食 10%左右，为安图县稳定粮食生产提供了坚实保障。

（三）科技水平稳步提升

近年来，通过土地平整、完善机耕路等措施，农田宜机化改造明显加快，农田、农机、农艺结合更加紧密，农机装备水平、作业水平、服务水平和农作物机械化水平稳步提高，为有效稳定粮食种植面积，促进粮食稳产高产和现代农业发展，作出了重要贡献。高标准农田建设通过良种良法推广、高产创建、测土配方施肥、土壤有机质提升、深耕深松、旱作节水、农林病虫害统防统治等措施和农田项目建成后，项目区粮食产量得到了高效率发展，改进了传统的耕作制度和生产技

术，项目区的农业科技贡献率明显提高。下一步准备加大力度实施高标准农田建设工程，加快完善农田水利等农田基础设施，夯实国家粮食安全基础。同时引入适合不同地区使用的智能化灌溉设备、系统等科技成果，加大示范推广力度，提升农田灌溉精准化、智能化水平。

（四）带动农民增收致富

安图县高标准农田的建设紧紧围绕夯实“三农”基础，以增加耕地有效面积，提高耕地质量为目标，坚持把土地平整与乡村振兴相结合，不断提高农业综合生产能力，优化耕地结构布局，改善人居环境，助力群众增收。通过高标准农田建设项目的实施，对田、渠、路等进行综合治理，完善农田基础设施、提升耕地质量、改善农业生产条件，有效解决了耕地碎片化、质量下降、设施不配套等问题，降低了农业生产成本，增加了土地流转收入，提高了农业生产条件和生产效率。改善农田基础设施条件，逐渐形成高标准、高质量、稳产、高产的标准良田，使中低产田的生产能力得到提升，从而大大提高了全县农业综合生产效益，显著提高了农业综合效益和农民收入

（五）改善农田生态环境

高标准农田建设实施过程中充分考虑到生态、环保保护，通过沟渠排水和田间道路建设等基础设施的建设对当地的自然生态格局进行了调整，对山水林田湖草起到了有效的保护。伴随基础设施的完善，有效减少了农田水土流失，提高了农业生产投入品利用率，切实保护了生态环境，减少因农业生产而产生的污染。高标准农田的建设推动了农业绿色发展，通过增加农田林网防护面积、控制水土流失面积、治理酸化土地等措施，有效改善农田生产条件、保护农田生态环境。项目区鼓励引导新型农业经营主体开展农药化肥减量施用、种养废弃物综合利用建设，采取减量化、再利用、资源化等方法，发展循环经

济、提高资源利用效率，促进绿色农业发展。同时，探索以生态高标准农田为载体，支持项目区所在村改善人居环境，打造生态宜居美丽田园村庄，增强了广大农民群众的幸福感和获得感。

二、建设经验

（一）科学规划，合理布局

坚持科学规划，参考安图县城乡规划、国土空间总体规划等，以第三次全国国土调查、基本农田划定、“两区”划定为基础，坚持以科学发展观为指导，立足自身实际、用全局的观念、创新的思路来提高规划的预见性和前瞻性。

对农田建设实行统一规划，依据《吉林省高标准农田建设总体规划（2010-2020年）》部署，统筹考虑各类规划并不断加大农田水利、田间道路、农田防护林网的建设与投入力度，增强农业抗灾能力和粮食安全保障能力。根据地区的实际情况因地制宜做好统筹规划工作，结合实际通过针对性的措施展开高标准农田建设工作。确保高标准农田建设的科学合理。

（二）集中连片，规模开发

安图县在高标准农田建设中坚持“集中投入、连片治理、规模开发”的治理模式，治理一片，见效一片，巩固一片。近些年安图县政府通过土地综合整治，完善农业基础设施，改善区域生态环境，提高耕地质量，使群众脱贫致富步伐加快，实现高标准农田建设与生态环境保护的协调统一。在建设布局中选取规模较大、集中连片区域进行高标准农田建设，形成规模效益，提高投资效益。同时注重与项目区原有基础设施有机结合，科学、合理规划布局各项工程，避免重复建设，使各项工程建设能够做到技术可行、经济合理，确保高标准农田建设能够达到预期目标。

（三）部门协同，规范管理

安图县在高标准农田建设过程中县农业农村局、发改委、自然资源局、水利局、财政局等职能部门，互相配合、互相支持、多渠道增加投入，合力推进高标准农田建设。根据农田建设地区的实际情况，根据“缺什么、补什么”的原则，加强基础配套设施建设。首先，对缺乏灌排设施的地区，进行灌溉排水工程建设；对于农田交通不畅的地区，应做好田间道路工程建设；对于防护林配套不完善的区域，进行新植林，且保障其灌溉。其次，应促进土壤改良，促进土壤育肥改良，强化土壤综合性能。最后，应强化农业科学技术研究，促进新技术示范基地建设，通过多种形式促进农业技术推广普及，提高高标准农田建设成效。

（四）尊重意愿，依靠群众

以“农民要办”为前提，安排项目、组织建设，保证农民在项目建设中的参与权、收益权和监督权，充分调动农民积极性。在高标准农田建设中注重农民权益，在高标准农田建设过程中始终以农民为主体，尊重农民权益，在项目建设中保证农民的参与权、受益权和监督权，充分调动农民的积极性。安图县委、县政府重视农民的教育工作，积极对农民展开培训工作，使农民掌握先进的生产方式和管理方法为农村发展奠定了底层基础。

（四）科学管理，制定计划

为提高高标准农田建设水平，组建高标准农田实施领导小组，由其负责农田建设的管理工作。积极协调做好项目服务保障和监管工作，维护好群众的根本利益。在项目实施过程中，要加强资金使用管理，将资金统筹管理，硬化预算约束。严格执行专款专用、专项管理、单独核算规定，任何单位和个人不得超支范围和标准开支，更不得截留

和挪用项目资金；要建立、健全项目会计核算和内部稽核制度，对项目资金进行全过程的财务管理和监督；要严格项目资金竣工决算，规范项目的业绩考核和追踪问效。为保证施工质量，施工过程应严格按照规范进行，并按施工网络计划控制施工进度。建立进度控制的组织系统，按着施工项目的结构、进展的阶段进行项目分解，确定其进度目标。即按照灌溉排水工程、田间道路工程、防护林工程、设备购置等分项工程制定相应的进度计划。安图县按照吉林省政府领导的意见构建了统一的规划布局和建设标准，统一组织领导高标准农田建设，对建设成果进行验收考核和上图入库的管理，为统筹推进高标准农田建设工作奠定了坚实基础。

三、有利条件

（一）党中央、国务院高度重视高标准农田建设

习近平总书记多次作出重要指示，强调要保障粮食安全，关键是要保粮食生产能力，确保需要时能产得出、供得上，在保护好耕地特别是永久基本农田的基础上，大规模开展高标准农田建设。李克强总理多次作出批示，强调要把高标准农田建设摆在更加突出的位置，作为落实粮食安全省长责任制的重要内容，扎实推进建设。党的十九届五中全会、中央经济工作会议、中央农村工作会议及连续多年的中央1号文件对高标准农田建设提出明确要求，《国务院办公厅关于切实加强高标准农田建设提升国家粮食安全保障能力的意见》作出系统部署，为大力推进高标准农田建设提供了政策保障。

（二）高标准农田建设管理体制更加规范高效

2018年，党中央、国务院明确提出关于农田建设管理职能调整与转变的要求，实行农田建设项目集中统一管理，体制机制进一步理顺、建设资金整合力度进一步加大，为构建完善统一规划布局、建设标准、

组织实施、验收考核、上图入库的管理新体制，统筹推进高标准农田建设工作奠定了坚实基础。安图县在高标准农田项目建设中逐步摸索出了一套行之有效的管理制度和办法。项目申报实行严格的专家评审制、公示制；项目实施全面推行公开竞争招标，建立项目法人责任制，强化工程监理；资金管理严格实行县级财政报账制，确保资金规范使用、专款专用；项目和资金监督全面推行审计制。通过推进项目管理“三权分离”改革，对项目管理的决策、执行和监督三个环节管理权的适度有机分离，构建决策科学、执行有力、监督到位的管理体系。

（三）具备良好的群众基础

高标准农田建设能够提高粮食生产能力，拓宽农民收入渠道，增加农民收入，促进农业绿色发展，美化农田生态环境，提升农业综合效益。高标准农田建设是事关国家粮食安全、社会经济稳定的战略性工程，是事关农民增收、乡村产业兴旺的公益性工程，是事关农村田园优美、农村生态文明的战略性工程，社会各界高度认同，农民群众热烈欢迎、参与建设积极性高涨。

（四）积累了丰富经验

安图县委、县政府高度重视高标准农田建设，在组织形式、工作机制、资金筹措、实施模式等方面探索了政府主导、多方参与，强化统筹、部门协同，政府投入为主、多渠道筹资，集中示范、整区域推进等诸多好做法、好经验，创造了一批可复制、可推广的典型模式，为加快推进高标准农田建设提供了丰富的实践经验和路径借鉴。特别是在规范建设标准、整合各种资源、建立和完善部门间协调推进机制等方面，为继续推进高标准农田建设奠定了良好基础。随着产业形态不断优化和农业发展方式转变，全州现代农业发展成效将更加显著，农业产业结构更趋合理。此外，不断创新的农业发展载体、经营机制

和政策支持均为高标准农田建设创造了良好的条件。

四、主要问题

（一）建设空间和资源不足

安图县耕地布局分散，很多地方的耕地分布在山区，缺少大规模集中连片的优质耕地，耕地后备资源严重不足。目前区域内还有很多地区耕地因农田质量和连片性较差、耕地质量不高、新建高标准农田难度较大等原因尚未进行高标准农田建设。部分耕地仍然存在着基础设施薄弱、抗灾能力弱等问题。同时，受到自然灾害破坏等因素影响，部分已建成高标准农田不同程度存在着工程不配套、设施损毁等问题，影响农田使用成效，改造提升任务仍然艰巨。现有未建设高标准农田的耕地资源无论数量规模还是质量等级都不适应农业高质量发展的要求，建设高标准农田任务艰巨。

（二）建设标准偏低

早期投建的高标准农田中一些农田标准较低、配套不够，老化失修，水资源利用率不高与高标准农田建设的要求存在差距。随着物价的上涨和农村劳动力价格的不断提高，高标准农田建设的成本不断上升。2019 年安图县亩均建设标准为 1307 元/亩，2020 年亩均建设标准为 1304 元/亩，亩均整体建设投入较低，远远不能满足建设需要。

（三）工程建成后管护不到位

在农田建设领域当中，重视建设但是轻视管护这个问题十分严重，一方面体现在最近几年从中央到地方各级政府对农业基础设施投入都十分重视，但待项目建设完成，各级验收通过后，就普遍存在建后管护工作跟不上的现象。致使一些农田水利设施不能有效发挥其应有的作用，缩短了使用寿命。另一方面缺乏管护与维修人员，部分项目中，因缺少运行管护资金及专职管理人员，维护能力薄弱，部分设施

受到人为和自然的损坏，使农田工程不能使用到正常年限，降低了工程投资效益。

（四）建成项目集中度不足

安图县地貌整体格局为“八山一水半草半分田”，耕地数量稀少，丘陵山地地形较多，且零散化、碎片化现象普遍导致高标准农田项目规模较小，不仅未来单独建设难度较大，而且建成的高标准农田未能形成连片规模，部分地区耕地储备量极低。

五、高标准农田建设的必要性

（一）建设高标准农田是加快乡村振兴的重要举措

通过高标准农田建设，提升耕地地力，提高农业设施化、有机化、数字化水平，提升农业整体效率和效益，促进农业增产、农民增收。另一方面，提高农业产业化经营水平和农产品附加值，增加农民收入，巩固乡村振兴成果。

（二）高标准农田建设是提升粮食产能、保障粮食安全的重要基础

安图县作为边境要地，保障粮食安全是重中之重。保障粮食安全，关键是要保障粮食生产能力，确保需要的时候能够产得出、供得上。建设高标准农田，不仅能够新增粮食产能，提升农田的抗灾能力，改善农村居民的人居环境，而且能够充分利用边境地区资源优势，加强品牌宣传推介和市场开发，打造一批特色鲜明、质量稳定、信誉良好、知名度高、影响力强的延边绿色农产品品牌，留住人才队伍，实现兴边富民。

守住“谷物基本自给，口粮绝对安全”战略底线，耕地是基础。虽然我县农田建设取得较大进步，但农田水利“最后一公里”问题依然突出，农业靠天吃饭的局面仍未根本改变。耕地质量下降，中低产

田比重较大、水资源利用率不高，抗御自然灾害的能力差，农业基础设施薄弱等问题未从根本上解决，自然灾害多发、频发、重发对农业影响不断加大。要实现保障粮食等主要农产品有效供给的目标，迫切需要下大力气改造中低产田、建设旱涝保收的高标准农田，让“旱能灌、涝能排”、稳产高产的高标准农田成为保障粮食安全的坚实基础。

（三）高标准农田建设是实现农业现代化的必然要求

近几年，安图县大力推进以改善农业基础设施、提高农业综合生产能力为主要目标的高标准农田建设，是城乡一体化建设发展的需要，将有力保障了农业生产，促进了现代农业的发展。但部分地区的农田基础设施水平仍不高，不能适应现代农业发展的需要。所以，加快推进高标准农田建设，是提高农田基础设施水平的必要保障。

实现农业现代化建设不仅要加大农田基础设施建设，同时还要推广新技术、新品种，培养高素质人才促进农业现代化的发展，这些是高标准农田“软实力”的重要组成部分，高标准农田“软实力”也是整个建设项目的核心要素。首先，在建设高标准农田时需要明确发展方向，结合当地的农业生产情况来建设。其次，促使政、产、学、研共同发挥作用，建立起农业规划科技服务网，推广良种、科学栽培技术及病虫害防治技术等，促进农业综合体的发展，提高高标准农田建设水平。再次，建设高标准农田应加强创新，推进农业生产集约化、专业化、组织化和社会化，提高农业科技的应用水平。不断创新农业经营机制，找到有效的发展模式。最后，可以建立适当的考核机制，加强对于高标准农田建设科技创新的重视程度，确保科学技术在高标准农田建设中充分发挥作用。使安图县的农业走上现代化快速发展的道路。

（四）高标准农田建设促进农民增收的重要手段

高标准农田建设一方面可为农业生产节约成本、增产增收创造条件，提高农业效益；另一方面可为建设优质农产品生产基地创造条件，提高农业产业化经营水平和农产品附加值。另外，高标准农田建设可有效拉动机械、建材、建筑和运输等相关行业发展，从而增加农民就业机会和提高收入水平。

通过高标准农田建设，改善农田基础设施条件，逐渐形成高标准、高质量、稳产、高产的标准良田，可有效增加耕地有效面积，不断提高农业综合生产能力，使中低产田的生产能力得到提升，优化耕地结构布局，改善人居环境，降低生产成本，解决以往耕种投入大、产量低的难题。通过规整地块、疏松土质等措施，可以提高农业产业化经营水平和农产品附加值，另一方面，通过提升小农户组织化程度，帮助小农户节约成本、提高效能、对接市场，可以有效拉动相关行业发展，提高全州农业综合生产效益，增加农民就业机会，提高农民收入水平

（五）高标准农田建设是延边特色农业发展的有效支撑

延边文化的地域特色与民族特色分突出，是以中国朝鲜族文化为鲜明特色的、多民族文化相交融的、多国文化相交汇的多元融合文化，具有独特的边境风貌，随着高标准农田的不断建成，有利于充分挖掘民族传统文化资源，推动农业与少数民族文化的深度融合，在合理利用资源和保护生态的前提下，促进延边大米、优质大豆、玉米产业发展，扩大有机、绿色种植面积，推进农业标准化、绿色化、优质化、特色化、品牌化发展，提高农产品质量，促进优势资源富集地科学有序开发，为安图县发展特色农业提供有效支撑。

第三章 总体思路

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，全面落实中央经济工作会议和中央农村工作会议部署，紧紧围绕全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化，以推动高质量发展为主题，深入实施藏粮于地、藏粮于技战略，立足确保谷物基本自给、口粮绝对安全，以提升粮食产能为首要目标，以农产品主产区为主体，以永久基本农田、粮食生产功能区、重要农产品生产保护区为重点区域，优先建设口粮田，坚持新增建设和改造提升并重、建设数量和建成质量并重、工程建设和建后管护并重，产能提升和绿色发展相协调，统一组织实施与分区分类施策相结合，健全中央统筹、省负总责、市县乡抓落实、群众参与的工作机制，注重提质增效，强化监督考核，实现高质量建设、高效率管理、高水平利用，切实补上农业基础设施短板，确保建一块成一块，提高水土资源利用效率，增强农田防灾抗灾减灾能力，把建成的高标准农田划为永久基本农田，实行特殊保护，遏制“非农化”、防止“非粮化”，为保障国家粮食安全和重要农产品有效供给提供坚实基础。

二、规划原则

（一）政府主导、多元参与

切实落实地方政府责任，加强政府投入保障，提高资金配置效率和使用效益。尊重农民意愿，维护农民权益，积极引导广大农民群众、新型农业经营主体、农村集体经济组织和各类社会资本参与高标准农

田建设和管护，形成共谋一碗粮、共抓一块田的工作合力。

（二）科学布局、突出重点

依据国土空间规划、衔接水资源利用等相关专项规划，科学确定高标准农田建设布局，主要在农产品主产区，以永久基本农田为基础，优先在粮食生产功能区、重要农产品生产保护区建设高标准农田，筑牢国家粮食和重要农产品安全阵地。

（三）建改并举、注重质量

落实高质量发展要求，在保质保量完成新增高标准农田建设任务的基础上，合理安排已建高标准农田改造提升，切实解决部分已建高标准农田设施不配套、工程老化、建设标准低等问题，有效提升高标准农田建设质量。

（四）绿色生态、土壤健康

将绿色发展理念贯穿于高标准农田建设全过程，切实加强水土资源集约节约利用和生态环境保护，强化耕地质量保护与提升，防止土壤污染，实现农业生产与生态保护相协调，提升农业可持续发展能力。

（五）分类施策、综合配套

根据自然资源禀赋、农业生产特征及生产主要障碍因素，因地制宜确定建设重点与内容，统筹推进田、土、水、路、林、电、技、管综合治理，完善农田基础设施，实现综合配套，满足现代农业发展需要。

（六）建管并重、良性运行

加强高标准农田建设和利用评价，确保建设成效。完善管护机制，落实管护主体和管护经费，确保工程长久发挥效益。完善耕地质量监测网络，强化长期跟踪监测。

（七）依法严管、良田粮用

对建成的高标准农田实行严格保护，全面上图入库，强化用途管控，遏制“非农化”、防止“非粮化”。强化高标准农田产能目标监测与评价。完善粮食主产区利益补偿机制和种粮激励政策，引导高标准农田集中用于重要农产品特别是粮食生产。

三、规划目标

本次规划范围为安图县全境，涉及明月镇、松江镇、两江镇、石门镇、万宝镇、亮兵镇、新合乡、永庆乡。（注：二道白河镇因行政区划问题和耕地资源较少此次规划不涉及）

规划期内，按照有关深化财税体制改革精神要求，整合各层次、各渠道高标准农田建设财政资金，建立统筹安排使用建设资金的长效机制，加快高标准农田建设步伐，集中力量建设集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田，满足人们粮食和食品消费升级需求。通过新增建设和改造提升，建后管护规范长效、产出效益持续较高的发展水平。确保到 2025 年累计建成 24.79 万亩高标准农田，改造提升 1.5 万亩高标准农田，到 2030 年累计建成 38.79 万亩高标准农田，改造提升 3.5 万亩高标准农田。坚持新增建设与改造提升相结合，形成更高层次、更有效率、更可持续的国家粮食安全保障基础。

表 3-1 安图县高标准农田建设主要指标 （数据来源于延边州高标准规划）

序号	指标	目标值	属性
1	高标准农田建设	到 2025 年累计建成高标准农田 24.79 万亩	约束性
		到 2025 年累计改造提升高标准农田 1.5 万亩	
		到 2030 年累计建成高标准农田 38.79 万亩	
		到 2030 年累计改造提升高标准农田 3.5 万亩	
2	新增粮食综合生产能力	新增高标准农田亩均产能提高 100 公斤左右	预期性
		改造提升高标准农田产能不低于当地高标准农田产能的平均水平	
3	新增建设高标准农田亩均节水率	10%以上	预期性
4	建成高标准农田上图入库覆盖率	100%	预期性

高标准农田建设主要涉及田、土、水、路、林、电、技、管 8 个方面目标。

田。通过合理归并和平整土地、坡耕地田坎修筑，实现田块规模适度、集中连片、田面平整，耕作层厚度适宜。

土。通过培肥改良，实现土壤渗水透气能力好、保水保肥能力强、酸碱平衡、有机质和营养元素丰富，着力提高耕地内在质量和产出能力。

水。通过加强田间灌排设施建设和推进高效节水灌溉，增加有效灌溉面积，提高灌溉保证率、用水效率和农田防洪排涝标准，实现旱涝保收。

路。通过田间道（机耕路）和生产路建设、桥涵配套，合理增加路面宽度，提高道路的荷载标准和通达度，满足农机作业、生产物流要求。

林。通过农田林网、岸坡防护、沟道治理等农田防护和生态环境保护工程建设，提高农田防御风沙灾害和防止水土流失能力，改善农

田生态环境。

电。通过完善农田电网、配套相应的输配电设施，满足农田设施用电需求，降低农业生产成本，提高农业生产的效率和效益。

技。通过工程措施与农艺技术相结合，推广数字农业、良种良法、病虫害绿色防控、节水节肥减药等技术，提高农田可持续利用水平和综合生产能力。

管。通过上图入库和全程管理，落实建后管护主体和责任、管护资金，完善管护机制，确保建成的工程设施在设计使用年限内正常运行、高标准农田用途不改变、质量有提高。

第四章 建设内容

一、田块整治

充分考虑水土光热资源环境条件等因素，进一步优化高标准农田空间布局。根据不同区域地形地貌，确定高标准农田建设单元，原则上山地丘陵区面积不低于 1000 亩、平原区面积不低于 3000 亩。根据作物种类、机械作业和灌溉排水效率等因素，合理划分和适度归并田块，确定田块的适宜耕作长度与宽度。增强农田保护、保水、保肥能力。通过客土填充、剥离回填表土层等措施平整土地，合理调整农田地表坡降，改善农田耕作层，提高灌溉排水适宜性。建成后，平原区水浇地和旱地耕作层厚度不低于 30 厘米，水田耕作层厚度 25 厘米。

二、土壤改良

通过工程、生物、化学等方法，治理过沙土壤，提高耕地质量水平。采取深耕深松、秸秆还田、增施有机肥、种植绿肥等方式，增加土壤有机质，治理退化耕地，改良土壤结构，提升土壤肥力。根据吉林省不同区域条件，推广合理轮作、间作，改善土壤生态环境。实施测土配方施肥，促进土壤养分平衡。建成后，土壤有机质含量、耕地地力、土壤的容重、阳离子交换量、有效磷、速效钾、微生物碳量等其他物理、化学、生物指标达到当地自然条件和种植水平下的中上等水平。

三、灌溉和排水

按照旱、涝、渍和盐碱综合治理的要求，科学规划建设田间灌排工程，加强田间灌排工程与灌区骨干工程的衔接配套，形成从水源到田间完整的灌排体系。因地制宜配套小型水源工程，加强雨水和地表

水收集利用。按照灌溉与排水并重要求，合理配套建设和改造输配水渠道、排水沟道、泵站及渠系建筑物，完善农田灌溉排水设施。因地制宜推广渠道防渗、管道输水灌溉等节水措施，支持建设必要的灌溉计量设施，提高农业灌溉保证率和用水效率。倡导建设生态型灌排系统，保护农田生态环境。建成后，田间灌排系统完善、工程配套、利用充分，输、配、灌、排水及时高效，灌溉水利用效率和水分生产率明显提高，旱地灌溉保证率不低于 70%，水田灌溉保证率不低于 80%。旱作区农田排水设计暴雨重现期采用标准达到 5~10 年一遇，1~3d 暴雨从作物受淹起 1~3d 排至田面无积水；水稻区农田排水设计暴雨重现期采用标准达到 10 年一遇，1~3d 暴雨 3~5d 排至作物耐淹水深。

四、田间道路

道路工程主要是为方便农民日常生产，考虑附近村庄的道路情况，以满足交通运输、农机行驶和田间生产及管理方便。同时，考虑到农田生产现代化，为了农业机械机械生产及转移方便，进行布置。

田间道路布置应按照区域生产作业需要和农业机械化要求，优化机耕路、生产路布局，整修田间道路，充分利用现有农村公路，并与田、水、林、电、村规划相衔接，统筹兼顾，因地制宜确定道路密度、宽度等要求。机耕路宽度宜 4-6 米，生产路宽度不宜超过 3 米，在大型机械化作业区，路面可适当放宽。合理配套建设农机下田坡道、桥涵、错车道和末端调头点等附属设施，提高农机作业便捷度。倡导建设生态型田间道路，因地制宜减少硬化路面及附属设施对生态的不利影响。建成后，田间道路直接通达的田块数占田块总数的比例，平原区达到 100%，丘陵漫岗区达到 90%以上，满足农机作业、农业物资运输等农业生产活动的要求。

五、农田防护和生态环境保护

根据因害设防、因地制宜的原则，对农田防护与生态环境保护工程进行合理布局，与田块、沟渠、道路等工程相结合，与村庄环境相协调，完善农田防护与生态环境保护体系。以水土流失易发区为重点，加强农田防护与生态环境保护工程建设。在水土流失易发区，合理修筑岸坡防护、沟道治理、坡面防护等设施，提高水土保持和防洪能力。建成后，区域内受防护农田面积比例一般不低于 90%，防洪标准达到 10-20 年一遇。

六、农田输配电

对适宜电力灌排和信息化的农田，铺设高压和低压输电线路，配套建设变配电设施，为泵站、机井以及信息化工程等提供电力保障。根据农田现代化建设和管理要求，合理布设弱电设施。输配电设施布设应与田间道路、灌溉与排水等工程相结合。建成后，实现农田机井、泵站等供电设施完善，电力系统安装与运行符合相关标准，用电质量和安全水平得到提高。

七、科技服务

建立高标准农田耕地质量长期定位监测点，跟踪监测耕地质量变化情况，推广免耕少耕、黑土地保护等技术措施，保护和持续提升耕地质量。推进数字农业、良种良法、科学施肥、病虫害综合防治等农业科技应用，科学合理利用高标准农田。建成后，田间定位监测点布设密度符合要求，农田监测网络基本完善，科学施肥施药技术基本全覆盖，良种覆盖率、农作物耕种收综合机械化率明显提高。

八、管护利用

对高标准农田建设和利用的全过程进行管理，实现集中统一、全程全面、实时动态的管理目标。利用“全国农田建设综合监测监管系统”平台，定期全面报备建设信息，全面开展高标准农田建设项目信息统一上图入库，实现有据可查、全程监控、精准管理、资源共享。及时将与高标准农田建设相关的管理、技术等资料立卷归档。

依据《耕地质量等级》（GB/T33469）国家标准，在项目实施前后及时开展耕地质量等级调查评价。深入推进农业水价综合改革，落实高标准农田管护主体和责任，引导新型经营主体参与高标准农田设施运行管护。健全管护制度，落实管护资金，加强管护资金使用监管，及时修复损毁工程，确保建成的高标准农田持续发挥效益。建成后的高标准农田应通过具体措施，实现土壤肥力保持或持续提高，使土壤有机质含量达到当地中值以上水平，并应持续实施测土配方施肥，保持土壤养分平衡，各项养分含量指标应达到并保持在当地土壤养分丰缺指标体系的中值水平左右，增加资金投入，提高测土配方施肥技术覆盖率。

九、改造提升

部分已建高标准农田设施不配套、工程老化、建设标准低，急需有效提升高标准农田建设质量，解决一些地方高标准农田建设内容不完善、工程措施不配套，达到国家标准。

根据现场实际情况，采取对应措施，对达不到国家标准的地块进行改造提升。

十、高标准农田创新试点项目

围绕现代农业产业化建设需要，积极支持大宗粮食优质高效种植

基地以及特色种植业农产品生产基地建设，努力提高农业效益和竞争力，切实增加农民收入。

通过创新试点项目的建设，形成以粮为基、农牧结合水平领先、粮牧特加并举、绿色安全优势突出、一二三产业深度融合，适度规模形式多样、产业链条完整、业态丰富、与农民利益联结紧密的高标准农田建设新模式，使项目区农业综合效益和竞争力明显提高，农民收入持续增加，农村活力显著增强，成为现代农业发展先行区和示范区。

第五章 建设分区和建设任务

一、建设分区

高标准农田建设主要以农业后备资源丰富，增产潜力显著的连片农田作为规划主区域。根据安图县不同区域耕地特点和耕作习惯、粮食产量和各类粮食作物耕作面积情况，综合考虑土地开发程度、土地利用效益、土地利用结构、土地资源禀赋和土地整治潜力分布状况、种植作物情况和自然灾害等因素，针对安图县区域内的中低产田进行新增建设和提质改造建设。规划分区以镇（乡）为单位，将整个规划区域划分为两个类型区：玉米生产功能区、水稻生产功能区。因地制宜，采取针对性措施，推动高标准农田建设（详见表 5-1）。

表 5-1 安图县高标建设分区情况表 单位：万亩

建设分区	分区范围	耕地面积
玉米生产功能区	两江镇、亮兵镇、明月镇、松江镇、万宝镇、新合乡、永庆乡	90.56
水稻生产功能区	石门镇	5.35

一、玉米生产功能区

本区涉及安图县 7 个乡镇，包括安图县的两江镇、亮兵镇、明月镇、松江镇、万宝镇、新合乡、永庆乡；属温带湿润季风气候，主要为玉米种植优势区，种植地区选取坡度小于 25 度，耕地质量良好，土地相对比较肥沃，玉米产业相对集中的区域。

（一）存在主要问题

①沟渠设施不配套，桥涵数量少，标准不高，灌溉及排涝效率较低；②土壤经过长期耕作，有机质含量低；③农田主干道路和田间路路网缺乏和标准低，不能适应大中型农业机械作业的需要；④沟渠淤积现象较严重，引、排水能力下降。

（二）建设重点

新建高标准农田建设项目、东北黑土地保护建设项目

①合理整地、秸秆还田、增施有机肥、扩种绿肥、水旱轮作等措施，改善土壤质地，提高土壤有机质含量，增加土壤生物活动强度，提高耕地地力等级；②机耕路主要干道硬质化；③完善排水系统，修整新建排水网路上的配套建筑物，提高排水效率；④实施水系沟通与河道生态治理工程，整治沟河水系，连通排水河道，疏浚清淤，形成水网，使排水畅通以加强水体流动。

提质改造项目

①合理整地、秸秆还田、增施有机肥、扩种绿肥、水旱轮作等措施，改善土壤质地，提高土壤有机质含量，增加土壤生物活动强度，提高耕地地力等级；②修缮已建机耕路；③完善排水系统，修整新建排水网路上的配套建筑物，提高排水效率；④实施水系沟通与河道生态治理工程，整治沟河水系，连通排水河道，疏浚清淤，形成水网，使排水畅通以加强水体流动。

二、水稻生产功能区

本区主要以安图县的平原地区为重点主要涉及石门镇，规划区域内光照、水资源丰富，水利资源充分，坡度小于 25 度，无土壤和水体污染，自然条件良好利于水稻等作物生产，规划区域大力发展优质水稻产业。

（一）存在主要问题

①大中小沟淤积速度快、清淤速度相对较慢，导致排水通而不畅；②地势起伏山水汇集造成水土流失、侵蚀耕地；③农田道路配套不完善，标准低，不能适应大中型农业机械作业的需要；④土壤经过长期耕作，存在有机质含量低、耕作层浅等问题；⑤小型农田水利工程年

久失修，不能发挥效益。

（二）建设重点

新建高标准农田建设项目、东北黑土地保护建设项目

①合理整地、秸秆还田、增施有机肥、扩种绿肥、水旱轮作等措施，改善土壤质地，提高土壤有机质含量，增加土壤生物活动强度，提高耕地地力等级；②机耕路主要干道硬质化，根据所处地形地貌，优化道路结构形式，保证机耕路的实用性和耐久性；③栽植农田防护林，以大规格良种柳树为主；④完善排水系统，修整新建排水网路上的配套建筑物，提高排水效率；⑤结合地形地貌，以护岸挡墙修整、生态修复为主，防止水土流失。

提质改造项目

①合理整地、秸秆还田、增施有机肥、扩种绿肥、水旱轮作等措施，改善土壤质地，提高土壤有机质含量，增加土壤生物活动强度，提高耕地地力等级。②修缮已建机耕路；③栽植农田保护林；④完善排水系统，修整新建排水网路上的配套建筑物，提高排水效率；⑤结合地形地貌，以护岸挡墙修整、生态修复为主，防止水土流失。

二、建设任务

综合考虑全县耕地利用现状及“十三五”期间高标准农田建设完成情况，按照相对平衡、注重实效的原则，确定各乡、镇高标准农田建设任务。依据《延边州高标准农田建设规划（2021-2030 年）》的要求，到 2025 年规划中期须累计建成高标准面积 24.79 万亩，改造提升面积 1.5 万亩，到 2030 年规划期末累计建成高标准农田面积须达到 38.7 万亩，改造提升面积 3.5 万亩。（数据来源：延边州高标准农田规划）

2021年度高标准农田建设项目统计表

县（市、区）名称：安图县高标准农田建设

单位：万元、万亩

项目序号	项目名称	项目承建主体	投资估算				高标准农田建设面积	建设性质	主要种植作物	备 注
			总投资	中央财政资金	省级财政资金	县级财政资金				
1	安图县 2021 年松江镇高标准农田建设项目	镇政府	4140	3312	828		2.76	新建	玉米	
合计	安图县	乡、镇政府	4140	3312	828		2.76			

2022年度高标准农田建设项目统计表

县（市、区）名称：安图县高标准农田建设

单位：万元、万亩

项目序号	项目名称	项目承建主体	投资估算				高标准农田建设面积	建设性质	主要种植作物	备 注
			总投资	中央财政资金	省级财政资金	县级财政资金				
1	安图县 2022 年松江镇高标准农田建设项目	镇政府	3225	2580	645		2.15	新建	玉米	
2	安图县 2022 年两江镇高标准农田建设项目	镇政府	405	324	81		0.27	新建	玉米	
3	安图县 2022 年永庆乡高标准农田建设项目	乡政府	360	288	72		0.24	新建	玉米	
4	安图县 2022 年万宝镇高标准农田建设项目	镇政府	720	576	144		0.48	新建	玉米	
5	安图县 2022 年新合乡高标准农田建设项目	乡政府	990	792	198		0.66	新建	玉米	
6	安图县 2022 年明月镇高标准农田建设项目	镇政府	2835	2268	567		1.89	新建	水稻、玉米	
7	安图县 2022 年亮兵镇高标准农田建设项目	镇政府	1965	1572	393		1.31	新建	玉米	
合计	安图县	乡、镇政府	10500	8400	2100	0	7			

2023年度高标准农田建设项目（含东北黑土地保护项目）统计表

县（市、区）名称：安图县高标准农田建设

单位：万元、万亩

项目序号	项目名称	项目承建主体	投资估算				高标准农田建设面积	建设性质	主要种植作物	备 注
			总投资	中央财政资金	省级财政资金	县级财政资金				
1	安图县 2023 年松江镇高标准农田建设项目	镇政府	600	480	120		0.4	新建	玉米	
2	安图县 2023 年两江镇高标准农田建设项目	镇政府	1350	1080	270		0.9	新建	玉米	
3	安图县 2023 年石门镇高标准农田提升改造项目	镇政府	345	276	69		0.23	提升改造	水稻、玉米	
4	安图县 2023 年万宝镇高标准农田提升改造项目	镇政府	255	204	51		0.17	提升改造	水稻、玉米	
合计	安图县	乡、镇政府	2550	2040	510		1.7			

2024 年度高标准农田建设项目统计表

县（市、区）名称：安图县高标准农田建设

单位：万元、万亩

项目序号	项目名称	项目承建主体	投资估算				高标准农田建设面积	建设性质	主要种植作物	备 注
			总投资	中央财政资金	省级财政资金	县级财政资金				
1	安图县 2024 年松江镇高标准农田建设项目	镇政府	2085	1668	417		1.39	新建	玉米	
2	安图县 2024 年石门镇高标准农田提升改造项目	镇政府	285	228	57		0.19	提升改造	水稻、玉米	
3	安图县 2024 年万宝镇高标准农田提升改造项目	镇政府	390	312	78		0.26	提升改造	水稻、玉米	
4	安图县 2024 年两江镇高标准农田提升改造项目	镇政府	45	36	9		0.03	提升改造	玉米	
5	安图县 2024 年永庆乡高标准农田提升改造项目	乡政府	30	24	6		0.02	提升改造	玉米	
合计	安图县	乡、镇政府	2835	2268	567		1.89			

2025 年度高标准农田建设项目统计表

县（市、区）名称：安图县高标准农田建设

单位：万元、万亩

项目序号	项目名称	项目承建主体	投资估算				高标准农田建设面积	建设性质	主要种植作物	备 注
			总投资	中央财政资金	省级财政资金	县级财政资金				
1	安图县 2025 年亮兵镇高标准农田建设项目	镇政府	495	396	99		0.33	新建	玉米	
2	安图县 2025 年永庆乡高标准农田建设项目	乡政府	615	492	123		0.41	新建	玉米	
3	安图县 2025 年两江镇高标准农田建设项目	镇政府	660	528	132		0.44	新建	玉米	
4	安图县 2025 年石门镇高标准农田提升改造项目	镇政府	555	444	111		0.37	提升改造	水稻、玉米	
5	安图县 2025 年明月镇高标准农田提升改造项目	镇政府	345	276	69		0.23	提升改造	玉米	
合计	安图县	乡、镇政府	2670	2136	534		1.78			

2026 年度高标准农田建设项目统计表

县（市、区）名称：安图县高标准农田建设

单位：万元、万亩

项目序号	项目名称	项目承建主体	投资估算				高标准农田建设面积	建设性质	主要种植作物	备 注
			总投资	中央财政资金	省级财政资金	县级财政资金				
1	安图县 2026 年亮兵镇高标准农田建设项目	镇政府	1020	816	204		0.68	新建	玉米	
2	安图县 2026 年明月镇高标准农田建设项目	镇政府	945	756	189		0.63	新建	玉米	
3	安图县 2026 年万宝镇高标准农田建设项目	镇政府	975	780	195		0.65	新建	玉米	
4	安图县 2026 年松江镇高标准农田建设项目	镇政府	1560	1248	312		1.04	新建	玉米	
5	安图县 2026 年两江镇高标准农田建设项目	镇政府	210	168	42		0.14	新建	玉米	
6	安图县 2026 年新合乡高标准农田建设项目	乡政府	765	612	153		0.51	新建	玉米	
7	安图县 2026 年永庆乡高标准农田建设项目	乡政府	525	420	105		0.35	新建	玉米	
8	安图县 2026 年明月镇高标准农田提升改造项目	镇政府	180	144	36		0.12	提升改造	玉米	
9	安图县 2026 年万宝镇高标准农田提升改造项目	镇政府	270	216	54		0.18	提升改造	玉米	

10	安图县 2026 年松江镇高标准农田 提升改造项目	镇政府	150	120	30		0.1	提升改 造	玉米	
合计	安图县	乡、镇政府	6600	5280	1320		4.4			

2027 年度高标准农田建设项目统计表

县（市、区）名称：安图县高标准农田建设

单位：万元、万亩

项目序号	项目名称	项目承建主体	投资估算				高标准农田建设面积	建设性质	主要种植作物	备 注
			总投资	中央财政资金	省级财政资金	县级财政资金				
1	安图县 2027 年明月镇高标准农田建设项目	镇政府	510	408	102		0.34	新建	玉米	
2	安图县 2027 年亮兵镇高标准农田建设项目	镇政府	990	792	198		0.66	新建	玉米	
3	安图县 2027 年万宝镇高标准农田建设项目	镇政府	360	288	72		0.24	新建	玉米	
4	安图县 2027 年两江镇高标准农田建设项目	镇政府	705	564	141		0.47	新建	玉米	
5	安图县 2027 年松江镇高标准农田建设项目	镇政府	1605	1284	321		1.07	新建	玉米	
6	安图县 2027 年新合乡高标准农田建设项目	乡政府	75	60	15		0.05	新建	玉米	
7	安图县 2027 年永庆乡高标准农田建设项目	乡政府	255	204	51		0.17	新建	玉米	
8	安图县 2027 年万宝镇高标准农田提升改造项目	镇政府	315	252	63		0.21	提升改造	玉米	

9	安图县 2027 年新合乡高标准农田 提升改造项目	乡政府	240	192	48		0.16	提升改 造	玉米	
合计	安图县	乡、镇政府	5055	4044	1011		3.37			

2028 年度高标准农田建设项目统计表

县（市、区）名称：安图县高标准农田建设

单位：万元、万亩

项目序号	项目名称	项目承建主体	投资估算				高标准农田建设面积	建设性质	主要种植作物	备 注
			总投资	中央财政资金	省级财政资金	县级财政资金				
1	安图县 2028 年明月镇高标准农田建设项目	镇政府	135	108	27		0.09	新建	玉米	
2	安图县 2028 年亮兵镇高标准农田建设项目	镇政府	1095	876	219		0.73	新建	玉米	
3	安图县 2028 年万宝镇高标准农田建设项目	镇政府	255	204	51		0.17	新建	玉米	
4	安图县 2028 年两江镇高标准农田建设项目	镇政府	2010	1608	402		1.34	新建	玉米	
5	安图县 2028 年松江镇高标准农田建设项目	镇政府	195	156	39		0.13	新建	玉米	
6	安图县 2028 年新合乡高标准农田建设项目	乡政府	120	96	24		0.08	新建	玉米	
7	安图县 2028 年永庆乡高标准农田建设项目	乡政府	390	312	78		0.26	新建	玉米	
8	安图县 2028 年松江镇高标准农田提升改造项目	镇政府	645	516	129		0.43	提升改造	玉米	

合计	安图县	乡、镇政府	4845	3876	969		3.23			
----	-----	-------	------	------	-----	--	------	--	--	--

2029 年度高标准农田建设项目统计表

县（市、区）名称：安图县高标准农田建设

单位：万元、万亩

项目序号	项目名称	项目承建主体	投资估算				高标准农田建设面积	建设性质	主要种植作物	备 注
			总投资	中央财政资金	省级财政资金	县级财政资金				
1	安图县 2029 年亮兵镇高标准农田建设项目	镇政府	180	144	36		0.12	新建	玉米	
2	安图县 2029 年万宝镇高标准农田建设项目	镇政府	450	360	90		0.3	新建	玉米	
3	安图县 2029 年两江镇高标准农田建设项目	镇政府	360	288	72		0.24	新建	玉米	
4	安图县 2029 年松江镇高标准农田建设项目	镇政府	1785	1428	357		1.19	新建	玉米	
5	安图县 2029 年新合乡高标准农田建设项目	乡政府	195	156	39		0.13	新建	玉米	
6	安图县 2029 年永庆乡高标准农田建设项目	乡政府	330	264	66		0.22	新建	玉米	
7	安图县 2029 年松江镇高标准农田提升改造项目	镇政府	270	216	54		0.18	提升改造	玉米	
8	安图县 2029 年石门镇高标准农田提升改造项目	镇政府	330	264	66		0.22	提升改造	水稻、玉米	

合计	安图县	乡、镇政府	3900	3120	780		2.6			
----	-----	-------	------	------	-----	--	-----	--	--	--

2030 年度高标准农田建设项目统计表

县（市、区）名称：安图县高标准农田建设

单位：万元、万亩

项目序号	项目名称	项目承建主体	投资估算				高标准农田建设面积	建设性质	主要种植作物	备 注
			总投资	中央财政资金	省级财政资金	县级财政资金				
1	安图县 2030 年明月镇高标准农田建设项目	镇政府	375	300	75		0.25	新建	水稻、玉米	
2	安图县 2030 年亮兵镇高标准农田建设项目	镇政府	60	48	12		0.04	新建	玉米	
3	安图县 2030 年万宝镇高标准农田建设项目	镇政府	150	120	30		0.1	新建	玉米	
4	安图县 2030 年两江镇高标准农田建设项目	镇政府	120	96	24		0.08	新建	玉米	
5	安图县 2030 年松江镇高标准农田建设项目	镇政府	2025	1620	405		1.35	新建	玉米	
6	安图县 2030 年新合乡高标准农田建设项目	乡政府	90	72	18		0.06	新建	玉米	
7	安图县 2030 年永庆乡高标准农田建设项目	乡政府	180	144	36		0.12	新建	玉米	
8	安图县 2030 年松江镇高标准农田提升改造项目	镇政府	600	480	120		0.4	提升改造	玉米	
合计	安图县	乡、镇政府	3600	2880	720		2.4			

第六章 建设监管和后续管护

一、强化质量管理

（一）严控建设质量

适应农业高质量发展要求，合理规划建设布局，科学设计建设内容，统一组织项目实施。全面推行项目法人制、招标投标制、工程监理制、合同管理制，实现项目精细化管理，严格执行相关建设标准和规范，落实工程质量管理责任，确保建设质量。

（二）开展质量评价

依托布设的高标准农田耕地质量长期定位监测点，跟踪监测土壤理化性状、区域性特征等指标。按照《耕地质量等级》(GB/T33469)国家标准，在建设前后分别开展耕地质量等级变更调查，评价高标准农田粮食产能水平，逐步实现“建设一片、调查一片、评价一片”。

（三）加强社会监督

尊重农民意愿，维护农民权益，保障农民知情权、参与权和监督权。及时公开项目建设相关信息，在项目区设立统一规范的公示标牌和标志，接受社会和群众监督。

二、统一上图入库

（一）完善信息平台

充分利用现有资源，加快农田管理大数据平台建设，做好相关信息系统的对接移交和数据共享，以土地利用现状图为底图，全面承接高标准农田建设历史数据，把高标准农田建设项目立项、实施、验收、使用等各阶段信息及时上图入库，形成全国高标准农田建设“一张图”。

（二）加强动态监管

综合运用航空航天遥感、卫星导航定位、地理信息系统、移动通

信、区块链等现代信息技术手段，构建天空地一体的立体化监测监管体系，实现高标准农田建设的有据可查、全程监控、精准管理。

（三）强化信息共享

落实国务院关于政务信息资源共享管理要求，完善部门间信息共享机制，实现农田建设、保护、利用信息的互通共享。加强数据挖掘分析，为农田建设管理和保护利用提供决策支撑。

三、规范竣工验收

（一）明确验收程序

按照“谁审批、谁验收”的原则，安图县农业农村局根据现行农田建设项目管理规定，组织开展项目竣工验收和监督抽查，验收结果逐级上报。对竣工验收合格的项目，核发农业农村部统一格式的竣工验收合格证书。

（二）规范项目归档

项目竣工验收后，按照高标准农田档案管理有关规定，做好项目档案的收集、整理、组卷、存档工作。

（三）做好工程移交

工程竣工验收后，及时按照有关规定办理交付利用手续，做好登记造册，明确工程设施的所有权和使用权。需要变更权属的，及时办理变更登记发证，确保建成后的高标准农田权属清晰。

四、加强后续管护

（一）明确管护责任

完善高标准农田建后管护制度，明确各级政府相关责任，落实管护主体，压实管护责任。发挥村级组织、承包经营者在工程管护中的主体作用，落实受益对象管护投入责任，引导和激励专业大户、家庭

农场、农民合作社等参与农田设施的日常维护。相关基层服务组织要加强对管护主体和管护人员的定期技术指导、服务和监管。

（二）健全管护机制

按照权责明晰、运行有效的原则，建立健全日常管护和专项维护相结合的工程管护机制。相关部门要做好灌溉与排水、农田林网、输配电等工程管护的衔接，确保管护机制落实到位。调动村级组织、受益农户、新型农业经营主体和专业管护机构、社会化服务组织等落实高标准农田管护责任的积极性，探索实行“田长制”“田保姆”、项目建管护一体化等方式，形成多元化管护格局。

（三）落实管护资金

要建立农田建设项目管护经费合理保障机制，制订管护经费标准，对管护资金全面实施预算绩效管理。对灌溉渠系、喷灌、微灌设施、机耕路、生产桥(涵)、农田林网等公益性强的农田基础设施管护，地方政府根据实际情况适当给予运行管护经费补助。完善鼓励社会资本积极参与高标准农田管护的政策措施，保障管护主体合理收益。鼓励开展高标准农田工程设施灾毁保险。

（四）推进农业水价综合改革

在有条件的地区统筹推进农业水价形成机制、农田水利工程建设管护机制、精准补贴和节水奖励机制、终端用水管理机制建立，促进农业节水和农田水利工程的良性运行。

五、严格保护利用

（一）强化用途管控

已建成的高标准农田，要及时划为永久基本农田，实行特殊保护，遏制“非农化”、防止“非粮化”，任何单位和个人不得损毁、擅自占用或改变用途。严格耕地占用审批，经依法批准占用高标准农田的，

要及时补充，确保高标准农田数量不减少、质量不降低。

（二）加强农田保护

推行合理耕作制度，实行用地养地相结合，加强后续培肥，防止地力下降，确保可持续利用。对水毁等自然损毁的高标准农田，要纳入年度建设任务，及时进行修复或补充。严禁将不达标污水排入农田，严禁将生活垃圾、工业废弃物等倾倒、排放、存放到农田。

（三）坚持良田粮用

完善粮食主产区利益补偿机制，健全产粮奖补政策和农民种粮激励政策，压实主销区和产销平衡区稳定粮食生产责任，保障农民种粮合理收益，调动地方政府重农抓粮积极性和农民种粮积极性。引导高标准农田集中用于重要农产品特别是粮食生产。

第七章 实施保障

一、加强组织领导

（一）完善体制机制

安图县的高标准农田建设项目和提升改造项目均由农业农村局农田建设管理办公室负责工程的施工，监理、供货单位的招标，并在有关新闻、报刊对工程进行公示，使工程在建设中得到有效的监督，保证按计划顺利实施。

为了更好地加强示范区建设工作，按照政府组织、专家领衔、部门合作、公众参与、科学决策的工作方针，决定成立项目领导小组，由农业农村、自然资源、水利、统计、审计、计委、财政等部门领导组成，负责日常管理工作。

（二）加强行业管理

严把高标准农田建设从业机构资质审查关，提高勘察、设计、施工和监理等相关单位技术力量门槛，杜绝无资质或资质不符合要求的从业机构承接相关业务。加强行业自律和动态监管，建立地区高标准农田建设从业机构诚信档案推行从业机构信用管理制度，对严重不诚信单位永久禁止参与高标准农田项目。

（三）强化队伍建设

加强高标准农田建设管理和技术服务体系队伍建设，强化人员配备，重点配强县乡两级工作力量，与当地高标准农田建设任务相适应。加快形成层次清晰、上下衔接的专业化人才队伍。加大技术培训力度，加强业务交流，提升高标准，农田建设管理和技术人员的业务能力和综合素质。

二、建立责任追究制度

在工程建设和管理的过程中，建立健全行之有效的工程质量责任制和监

管机制，做到建一处成一处达标一处，落实管理责任一处，使工程发挥最大的经济效益和社会效益。

高标准农田建设工程的建设质量直接关系到国民经济的发展和社会的稳定，必须树立“百年大计，质量第一”的思想，从以下三个环节严把质量关。首先，要认真做好项目的规划、设计和审批工作。必须严格设计单位资质审查，防止无资质及低资质搞设计。要根据项目的规模和等级，按照基本建设程序进行设计、审批。要创造条件，通过招标择优确定设计单位开展工程设计，所有工程都要请高资质的权威机构和专家参与评估和论证。要引进先进技术，提高设计水平。对工程项目逐步实行限额设计，严格控制工程概算，把国家有限的资金管好用好。其次，要建立层层责任制。凡列入建设计划的项目，都要建立相应的项目法人，建立主管领导责任和项目责任以及设计、监理、施工、验收等具体责任人。并把其责任层层分解，建立健全质量控制网络，形成层层有人管，事事有责任的组织保证，真正实现责任和权利的统一。第三，要严格执行“项目法人制、招标投标制、建设监理制、竣工验收制和资金使用审计制”。要从国计民生的大局出发，以对党对人民负责的精神，把各项工程质量抓紧抓好。

三、加强资金保障

加强政府投入保障，完善多元化筹资机制，统筹整合资金。县级人民政府要积极筹措资金，加大对高标准农田建设工程的投入力度，足额落实地方配套资金。发挥政府投入引导和撬动作用，完善政银担合作机制，采取投资补助、以奖代补、财政贴息等多种方式，有序引导金融、社会资本和农业新型经营主体投入高标准农田建设，拓展高标准农田建设资金投入渠道。

四、加大科技支撑

（一）加强技术创新

针对涉及高标准农田建设、管理、保护全过程的“卡脖子”问题，加强科技研发前瞻布局，加大对农田防灾抗灾减灾能力提升、国家耕地质量科学研究、农田信息化监管等关键技术问题的攻关力度。明确阶段性目标，集成跨学科、跨领域优势力量，加快重点突破，推进科技创新成果转化，为高标准农田建设提供技术支撑。

（二）完善创新机制

建立产学研用深度融合的技术创新机制，鼓励农田建设领域内各类创新主体建立创新联盟，建立关键核心技术攻关机制。建设一批长期定位监测点、技术创新中心等科研平台，加大资源开放和数据共享力度，优化科研平台管理机制。

（三）开展科技示范

大力引进和推广高标准农田建设先进实用工程与装备技术，加强农田建设与农机农艺技术的集成与应用。开展生态绿色农田、数字农田和土壤盐碱化、酸化、退化及工程性缺水等专项建设示范，引领相同类型区域高标准农田建设。实施区域化整体建设，在潜力大、基础条件好、积极性高的地区，推进高标准农田建设整区域示范。

五、严格监督考核

（一）强化激励考核

建立健全“定期调度、分析研判、通报约谈、奖优罚劣”的任务落实机制，加强项目日常监管和跟踪指导。

（二）动员群众参与

构建群众监督参与机制，积极引导农村集体经济组织、农民、社会组织等各方面广泛参与高标准农田建设工作，形成共同监督、共同参与的良好氛围。

围。注重发挥农民群众的主体作用，激发农民及新型农业经营主体等生产经营者参与高标准农田项目规划、建设和管护等方面的积极性、主动性和创造性。

（三）做好风险防控

树立良好作风，强化廉政建设，严肃工作纪律，推进项目建设公开透明、廉洁高效，切实防范农田建设项目管理风险。加强对建设资金全过程绩效管理，科学设定绩效目标，做好绩效运行监控和评价，强化结果应用。加强工作指导，对发现的问题及时督促整改。严格跟踪问责，对履职不力、监管不严、失职渎职的，依法追究有关人员责任。

附表：

附表 1

安图县 2021 年-2030 年高标准农田建设规划细表

单位：万亩

镇乡	村	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	合计
明月镇	发财村	0.1	——	——	——	——	——	——	——	——	——	0.1
	水东村	——	0.23	——	——	——	——	——	——	——	——	0.23
	水西村	——	0.28	——	——	——	——	——	——	——	——	0.28
	新屯村	——	0.07	——	——	——	——	——	——	——	——	0.07
	裕民村	——	0.16	——	——	——	——	——	——	——	——	0.16
	红星村	——	0.16	——	——	——	——	——	——	——	——	0.16
	永安村	——	0.21	——	——	——	——	——	——	——	——	0.21
	奉阳村	——	0.05	——	——	——	——	——	——	——	——	0.05
	丰产村	——	0.5	——	——	——	——	——	——	——	——	0.5
	福成村	——	——	——	——	——	0.16	——	——	——	——	0.16
	福利村	——	——	——	——	——	0.28	——	——	——	——	0.28
	福林村	——	——	——	——	——	0.08	——	——	——	——	0.08
	光兴村	——	——	——	——	——	0.11	——	——	——	——	0.11
	福满村	——	——	——	——	——	——	0.34	——	——	——	0.34
	福合村	——	——	——	——	——	——	——	0.09	——	——	0.09

镇乡	村	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	合计
	岛兴村	——	——	——	——	——	——	——	——	——	0.12	0.12
	龙水村	——	——	——	——	——	——	——	——	——	0.12	0.12
亮兵镇	亮兵村	0.3	——	——	——	——	——	——	——	——	——	0.3
	青林村	——	0.08	——	——	——	——	——	——	——	——	0.08
	碱厂村	——	0.5	——	——	——	——	——	——	——	——	0.5
	东林村	——	0.11	——	——	——	——	——	——	——	——	0.11
	东明村	——	0.17	——	——	——	——	——	——	——	——	0.17
	河北村	——	0.17	——	——	——	——	——	——	——	——	0.17
	会财村	——	0.45	——	——	——	——	——	——	——	——	0.45
	新胜村	——	0.52	——	——	——	——	——	——	——	——	0.52
	新城村	——	0.15	——	——	——	——	——	——	——	——	0.15
	凤栖村	——	——	——	——	0.33	——	——	——	——	——	0.33
	南沟村	——	——	——	——	——	0.68	——	——	——	——	0.68
	大西村	——	——	——	——	——	——	0.66	——	——	——	0.66
	风树村	——	——	——	——	——	——	——	——	0.12	——	0.12
	东光村	——	——	——	——	——	——	——	——	——	0.04	0.04
新合乡	七顶子村	0.1	——	——	——	——	——	——	——	——	——	0.1
	大桥村	——	0.16	——	——	——	——	——	——	——	——	0.16

镇乡	村	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	合计
	十骑村	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11
	南十骑村	—	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18
	西韩村	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	—	0.28
	青沟子村	—	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—	0.24
	西山村	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	0.05
	台前村	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	0.08
	参场村	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	0.13
	大坝村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06
万宝镇	太平村	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
	东安村	—	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23
	马趟岭村	—	0.68	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68
	万宝村	—	—	—	—	—	0.65	—	—	—	—	0.65
	金化村	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—	—	0.24
	共荣村	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	0.17
	江源村	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.3
	兴农村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
永庆乡	富沟村	—	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36
	春光村	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	0.41

镇乡	村	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	合计
	新农村	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	0.13
	高城村	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—	—	0.22
	勇进村	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	0.14
	富强村	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.02
	通阳村	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—	0.26
	柳树村	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	0.17
	东清村	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	0.05
	江湾村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.12
两江镇	石人沟村	—	0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33
	四岔子村	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.9
	西江村	—	—	—	—	0.44	—	—	—	—	—	0.44
	农场村	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	0.14
	汉阳村	—	—	—	—	—	—	0.47	—	—	—	0.47
	大兴川村	—	—	—	—	—	—	—	1.34	—	—	1.34
	六人沟村	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	0.24
	白河村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08
松江镇	茂朱村	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
	德化村	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3

镇乡	村	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	合计
	小沙河村	0.5	——	——	——	——	——	——	——	——	——	0.5
	松江屯村	0.4	——	——	——	——	——	——	——	——	——	0.4
	山后村	0.26	——	——	——	——	——	——	——	——	——	0.26
	东山村	0.3	——	——	——	——	——	——	——	——	——	0.3
	三道村	——	0.45	——	——	——	——	——	——	——	——	0.45
	幸福村	——	0.26	——	——	——	——	——	——	——	——	0.26
	金山村	——	0.43	——	——	——	——	——	——	——	——	0.43
	兴旺村	——	——	0.4	——	——	——	——	——	——	——	0.4
	山后村	——	——	——	0.8	——	——	——	——	——	——	0.8
	东山村	——	——	——	0.59	——	——	——	——	——	——	0.59
	新发村	——	——	——	——	——	0.06	——	——	——	——	0.06
	南道村	——	——	——	——	——	0.63	——	——	——	——	0.63
	松岭村	——	——	——	——	——	0.34	——	——	——	——	0.34
	增宜村	——	——	——	——	——	——	0.57	——	——	——	0.57
	育林村	——	——	——	——	——	——	0.5	——	——	——	0.5
	东南村	——	——	——	——	——	——	——	0.4	——	——	0.4
	双丰村	——	——	——	——	——	——	——	0.33	——	——	0.33
	尖山子村	——	——	——	——	——	——	——	0.13	——	——	0.13

镇乡	村	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	合计
	南大兴村	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	0.23
	四合村	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	0.24
	兴隆村	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	0.26
	营林村	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	0.28
	向阳村	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	0.18
	小黄泥河村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	0.59
	盘道村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	0.59
	小营村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.27
年度合计		2.76	7	1.3	1.39	1.18	4	3	2.8	2.2	2	27.63

附表 2

安图县 2023 年-2030 年高标准农田建设提质改造建设规划细表

单位：万亩

镇乡	村	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	合计
明月镇	青丘村	——	——	0.07	——	——	——	——	——	0.07
	五峰村	——	——	0.16	——	——	——	——	——	0.16
	龙丰村	——	——	——	0.07	——	——	——	——	0.07
	龙林村	——	——	——	0.05	——	——	——	——	0.05
石门镇	榆树村	0.13	——	——	——	——	——	——	——	0.13
	镜城村	0.10	——	——	——	——	——	——	——	0.10
	崇山村	——	0.19	——	——	——	——	——	——	0.19
	北柳村	——	——	0.11	——	——	——	——	——	0.11
	南柳村	——	——	0.10	——	——	——	——	——	0.10
	大盘村	——	——	0.06	——	——	——	——	——	0.06
	茶条村	——	——	0.10	——	——	——	——	——	0.10
	仲平村	——	——	——	——	——	——	0.22	——	0.22
万宝镇	兴农村	0.17	——	——	——	——	——	——	——	0.17
	太平村	——	0.04	——	——	——	——	——	——	0.04
	江北村	——	0.04	——	——	——	——	——	——	0.04
	江源村	——	0.01	——	——	——	——	——	——	0.01
	金光村	——	0.17	——	——	——	——	——	——	0.17

镇乡	村	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	合计
	永富村	——	——	——	0.18	——	——	——	——	0.18
	共荣村	——	——	——	——	0.21	——	——	——	0.21
两江镇	西江村	——	0.03	——	——	——	——	——	——	0.03
松江镇	羊草村	——	——	——	0.10	——	——	——	——	0.10
	兴隆村	——	——	——	——	——	0.40	——	——	0.40
	新发村	——	——	——	——	——	——	0.18	——	0.18
	营林村	——	——	——	——	——	——	——	0.40	0.40
新合乡	曙光村	——	——	——	——	0.19	——	——	——	0.19
永庆乡	柳树村	——	0.02	——	——	——	——	——	——	0.02
年度合计		0.40	0.50	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	3.50