



四川省蓬安县整区域推进高标准农田建设示范县项目 情况说明

一、项目基本情况

(一) 市县及行业专项规划概况

(1) 蓬安县基本情况

蓬安位于四川省东北部、嘉陵江中游，介于北纬 $30^{\circ} 44' \sim 31^{\circ} 17'$ ，东经 $106^{\circ} 10' \sim 106^{\circ} 41'$ 之间，东西宽约 22.11 公里，南北长约 61 公里，东与营山县、达州市渠县接壤，南与岳池县、广安区相依，西与高坪区、顺庆区、南部县相邻，北与仪陇县相连，属川陕革命老区，是省级历史文化名城，全国十佳生态旅游示范城，中国五十佳最美小城，嘉陵江清溪河穿城而过，是一座非常美丽的山水公园城市，南充确立的同城一体化城市。公元 507 年（南朝天监六年），梁武帝为纪念司马相如，以相如之名为县名，公元 1371 年，并入蓬州，公元 1913 年，蓬州更名“蓬安”，蓬安县面积 1332 平方公里，辖 21 个乡镇、84 个社区，228 个行政村。根据第七次人口普查数据，截至 2020 年 11 月 1 日零时，蓬安县常住人口 461485 人。

蓬安历史悠久，人杰地灵，区位独特，交通便捷距成都 230 公里、重庆 200 公里，距南充主城区和高坪机场仅 30 分钟车程，紧密融入成渝“两小时经济圈”和南充“半小时经济圈”。蓬安县地貌以丘陵低山为主，浅丘带坝为辅，一般海拔在 500—800 米之间。蓬安县全

境从西北至东南呈长条状，纵长横短蚕。地貌以丘陵低山为主，浅丘带坝为辅，类型多样，平坝、台地、浅丘、深丘、低山、河谷兼而有之。蓬安的水资源丰富，蓬安县境里有大小溪河 104 条，总长 600 多公里。嘉陵江自县西北平头乡的古鸭滩进入县境，东流西弯，转山绕坝，蜿蜒流经 10 个乡（镇），由县西南猫儿溪流出县境，境内流程长达 89 公里。蓬安县气候属中亚热带湿润季风气候区，多年平均气温为 17.5℃，常年无霜期 306 天。年均降水量约 1000 毫米，月季分布不均，但强度不大，可用率高。作物生长受影响较小。

（2）行业专项规划概况

1. 国家相关政策及规划

《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》(国办发〔2019〕50 号)指出，确保重要农产品特别是粮食供给，是实施乡村振兴战略的首要任务，建设高标准农田，是巩固和提高粮食生产能力、保障国家粮食安全的关键举措。紧紧围绕实施乡村振兴战略，按照农业高质量发展要求，推动藏粮于地、藏粮于技，以提升粮食产能为首要目标，聚焦重点区域，统筹整合资金，加大投入力度，完善建设内容，加强建设管理，突出抓好耕地保护、地力提升和高效节水灌溉，大力推进高标准农田建设，加快补齐农业基础设施短板，提高水土资源利用效率，切实增强农田防灾抗灾减灾能力，为保障国家粮食安全提供坚实基础。

2. 四川省相关政策及规划

《四川省政府办公厅关于切实加强高标准农田建设巩固和提升粮食安全保障能力的实施意见》(川办发〔2020〕51号)指出，要围绕深入实施乡村振兴战略，推动藏粮于地、藏粮于技，以提升粮食产能为首要目标，以“10+3”现代农业园区为有效载体，以粮食和重要农产品优势区为重点区域，大力推进高标准农田建设，加快补齐农田基础设施短板，稳步提高粮食生产能力，努力确保省内粮食总量供需平衡、基本自给，为保障国家粮食安全和建设农业强省奠定坚实基础。到2020年，累计建成4430万亩集中连片、旱涝保收、宜机作业、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田。到2022年，建成5000万亩高标准农田，稳定保障全省粮食年产量700亿斤以上。到2035年，全省高标准农田保有量进一步提高，权责明确、主体多元、保障有力的长效管护机制基本形成，粮食等重要农产品安全保障能力不断夯实。

四川省农业农村厅关于印发《四川省高标准农田建设规划（2021—2030年）》的通知（川农发〔2022〕1号）文件指出：要围绕深入实施乡村振兴战略、加快农业农村现代化，以提升粮食产能为首要目标，以农产品主产区为主体，在永久基本农田和“两区”重点布局，加快推进“藏粮于地、藏粮于技”，大力实施高标准农田建设十年攻坚行动。坚持新增建设和改造提升并重、建设数量和建设质量并重、工程建设和建后管护并重、产能提升和绿色发展协调，统一组织实施与分区分类施策相结合，实行田、土、水、路、林、电、技、管、制

综合配套，统筹连片规划，集中规模打造，建设“一季千斤、两季吨粮”的口粮田，确保建成一批“集中连片、能排能灌、旱涝保收、宜机作业、节水高效、稳产高产、生态友好”的高标准农田，为保障粮食安全和建设农业强省奠定坚实基础。

到 2025 年，全省累计新建高标准农田 1230 万亩，高标准农田保有量 5726 万亩；累计改造提升高标准农田 598 万亩；累计新建高效节水灌溉面积 221 万亩，以此确保全省粮食产量稳定在 710 亿斤以上。

到 2030 年，全省累计新建高标准农田 1857 万亩，高标准农田保有量 6353 万亩；累计改造提升高标准农田 1594 万亩；累计新建高效节水灌溉面积 406 万亩，以此确保全省粮食产量稳定在 720 亿斤以上。

到 2035 年，通过新建高标准农田，对未达标的高标准农田进行改造提升，全省高标准农田保有量和质量进一步提高，粮食产量稳定保障在 720 亿斤以上，绿色农田、碳汇农田、数字农田进一步推广，权责明确、主体多元、保障有力的高标准农田长效管护机制基本形成，粮食及重要农产品的安全保障能力持续提升。

3. 南充市相关政策及规划

《南充市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》指出，要高质量推进高标准农田建设，健全农田水利设施，强化农业科技和装备支撑，探索丘陵山区农业机械化发展路径。完善新型农业经营体系，积极发展家庭经营、集体经营、合作经营、企业经营等多种适度规模经营形式，打造农业产业化联合体，引导小

农户与新型农业经营主体建立服务供给、股权合作、收益分成等多种利益联结机制。整合全市农业科研资源,打造现代农业科技创新平台,引进推广应用新技术、新品种、新模式、新设备,深入发展智慧农业、循环农业,强化科技对农业发展引领作用。

(二) 项目情况

1. 参与主体

实施机构:蓬安县农业农村局

业主单位:蓬安县农业农村局

2. 项目概况

项目名称:四川省蓬安县整区域推进高标准农田建设示范县项目

项目所属领域:农林水利—农业

项目建设工期:2021年10月—2026年5月

项目区位:蓬安县徐家、金甲、金溪、周口街道、巨龙、正源、利溪、相如街道等12个乡(镇)及街道,54个村、社区

项目说明:本项目为新建工程,本项目资产无抵押或质押情况

主要建设内容及规模:

(1) 建设规模

“十四五”期间将拟新建高标准农田17.10万亩,改造提升高标

准农田 6 万亩。其中：2021 年新建高标准农田 3.79 万亩，2022-2025 年新建高标准农田面积 13.31 万亩（含高效节水灌溉面积 2 万亩）；2023-2025 年改造提升高标准农田 6 万亩。预计 2026 年底符合高标准农田建设标准的耕地面积将达到 61.09 万亩，占总全县耕地面积的 75.05%。

（2）主要建设内容

①土地平整工程：土地平整 37322.89 亩，主要涉及田型调整、修筑田坎、田埂拆除、新建公示牌等工程内容。

②土壤改良工程：土壤改良 80842 亩，主要涉及中低产田地区域。

③灌溉与排水工程：整治、新建田间排灌沟渠 335.43KM，整治山坪塘 210 座、新建蓄水池 286 座、囤水田 913 亩，新建提灌站 24 座、石河堰 39 座，高效节水 25000 亩。

④田间道路工程：整治、新建机耕道 200.64KM、生产路 367.29KM

二、经济社会效益分析

（一）经济效益分析

1. 耕地面积及农产品产量提高，为农民带来直接经济效益，促进农民增收

本项目通过高标准农田的建设将改良土壤，提高土壤肥力，可明显提高耕地综合生产能力。土壤肥力提升的直接受益者是当地从事农业生产的农民，土壤肥力提升将提升土地单产，实现粮食产量的增长。

同时通过农地改善、道路建设、地力恢复等综合措施，项目建成后，区域内耕地面积和地力都将增加，项目的实施不仅仅促进农地单产提高，而且农耕面积将得到扩大。耕地面积扩大以及单产提高，将直接促使农产品总产量提高，这将为农民带来直接经济效益，促进农民增收。

2. 节本增效，降低生产中的相关成本，提高单产效能

项目的实施将因大力推广节水防渗技术，提高水资源利用率，降低灌溉用水成本，而项目区田间道路也将得到根本改善，田型调整后，机械化程度将大幅度提高，节约个体劳动力成本。同时项目区增施有机肥，土壤肥力提升，肥料利用率提高，避免了盲目滥施化肥，减少了化肥的投入量，避免了肥料的浪费损失，节约了生产成本。因此，通过相关技术的运用和土地的调整，能够更好的实现技术提升，较低农产品生产成本，提高了单产效能。

项目运营计算期中，预计可实现收入 58608.17 万元。专项债全部到期时，在偿还当年到期本息后，仍有 14411.25 万元的累计现金结余，不存在资金缺口。

（二）社会效益分析

1. 大大改善蓬安县农业生产基础配套设施

通过项目的实施，项目田、水、路综合治理将得到极大加强，农田基础设施条件明显改善，抵御自然灾害的能力明显提升，项目区灌

溉水利用率、农业综合机械化率、道路通过率都将得到较大的改善。同时项目区农田排灌条件得到明显改善，增强了农业抵御自然灾害的能力，耕地综合生产能力明显提高。机耕路保证晴、雨天通畅，田间作业道路合理布置，道路、交通条件得到明显改善，农民生产和生活将进一步方便。

2. 为确保国家粮食安全奠定基础

通过实施建设高标准基本农田，建设优质、集中成片的农田，打造基地化、现代化的农业生产体系，完善基本农田保护体系，保护地方耕地红线的同时为保护国家耕地红线做出贡献，不仅如此，提高粮食综合生产能力，增加了社会的有效供给，将确保国家粮食安全。

3. 改善农村人居环境，助力乡村振兴建设

项目加强了农村基础设施建设，极大改善了农村人居环境，推动形成绿色生产生活方式，为宜居、宜业、宜游、宜养的美丽乡村建设奠定了坚实基础。通过道路等基础设施的完善，改善了农民的生产生活条件，同时解决了水土流失等部分生态问题，起到了生态环境保护的作用，以此改善了农村人居环境，助力乡村振兴建设。

三、项目投资估算与资金筹措方案

（一）投资估算

本项目建设投资总额为 65785.88 万元，其中：建安工程费

55162.31 万元, 占总投资的 83.85%; 工程建设其他费用 3491.40 万元, 占总投资的 5.31%; 预备费 3131.09 万元, 占总投资的 4.76%; 建设期融资利息 3966.09 万元, 占总投资的 6.03%; 债券发行费用 35.00 万元, 占总投资的 0.05%。

（二）资金筹措方案

1. 资金来源

（1）本项目资本金来源：资本金均来源于中央及省级财政资金，项目资本金 30785.88 万元，占项目总投资的 46.80%，并纳入年度预算予以拨付。

（2）融资来源：本项目拟发行 10 年期政府专项债券总额为 35000.00 万元，占总投资的 53.20%。其中：2022 年申请发行专项债券 15380.00 万元，2023 年申请发行专项债券 8620 万元，2024 年申请发行专项债券 5480.00 万元，2025 年申请发行专项债券 5520.00 万元。

2. 资金使用计划

项目所筹资金将根据项目实施计划和实时建设进度来进行合理分配，且将全部投资于本项目，具体数额应当根据进度支出。在保证项目工程投资资金充足的情况下，充分利用且不浪费当年度专项债券融资额度。按照建设进度，总投资计划分年度投入。

四、项目预期收益、成本及融资平衡情况

(一) 预期收益

1. 项目收入预测

1) 本项目收入来源：新增耕地指标流转收入；产能指标提升收入。

2) 收入主要参考依据：

四川省补充耕地指标流转信息平台相关交易信息、项目相关规划说明。

(3) 项目收入预测

(1) 新增耕地指标交易收入

新增耕地指标流转收入=新增耕地指标面积×占补平衡价格×流转率。

1.新增耕地指标面积：

本项目新增耕地指标按照 3.85%进行测算，根据项目可行性研究报告的批复，项目将建设高标准农田 23.10 万亩（其中新建高标准农田 17.10 万亩，改造提升高标准农田 6 万亩），因此，本项目可新增耕地指标面积为： $231000 \times 3.85\% = 8,893.50$ （亩）。根据项目规划，在项目运营期内建设占用耕地易地占补平衡指标分年出让计划如下：

表 4-1 建设占用耕地易地占补平衡指标分年出让计划表

出让年度	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
分年出让计划（亩）	893.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

2. 占补平衡价格：

建设占用耕地易地占补平衡指标单价（万元/亩）：根据成都农村产权交易所平台（交子彩虹）发布的 2021 年度四川省内各地建设占用耕地易地占补平衡指标成交公告数据，四川省现行占补平衡指标价格区间大多为 3.6-4.2 万元/亩，耕地指标可在省内流转，基于谨慎性考虑，本项目建设占用耕地易地占补平衡指标保守按照 3.4 万元/亩计取，且不考虑价格增长。

（2）新增产能指标出让收入

新增产能指标出让收入=新增耕地数量（亩）×产能指标（百公斤/亩）×新增产能指标出让单价（万元/亩·百公斤）

新增耕地数量（亩）：根据《四川省自然资源厅关于印发<四川省新增耕地核定办法（试行）>的通知》（川自然资规〔2020〕8号），新增粮食产能包括新增耕地增加的粮食产能和提质改造耕地增加的粮食产能，根据《蓬安县农业农村局关于“四川省蓬安县整区域推进高标准农田建设示范县项目”新增耕地及粮食产能的说明》所示，本项目新增耕地面积共计 8893.50 亩，出让计划与本项目建设占用耕地易地占补平衡指标出让计划保持一致。

产能指标（百公斤/亩）：根据《四川省自然资源厅关于印发<四川省新增耕地核定办法（试行）>的通知》（川自然资规〔2020〕8

号)，新增粮食产能包括新增耕地增加的粮食产能和提质改造耕地增加的粮食产能，根据《蓬安县农业农村局关于“四川省蓬安县整区域推进高标准农田建设示范县项目”新增耕地及粮食产能的说明》，项目预计新增粮食产能指标约为 600 公斤/亩，出于保守估计，本项目新增耕地的产能指标按照 550 公斤/亩进行测算。

新增产能指标出让单价（万元/亩·百公斤）：根据《国务院办公厅关于印发跨省域补充耕地国家统筹管理办法和城乡建设用地增减挂钩节余指标跨省域调剂管理办法的通知》（国办发〔2018〕16 号）第八条规定，产能价根据农用地分等定级成果对应的标准粮食产能确定，四川跨省域调剂指标为 1 万元/亩/百公斤，综合考虑江西省、山西省、广西省等地产能指标指导价格（详见下表：全国部分地区产能指标指导价格表），结合四川地区市场情况，项目新增产能指标出让单价保守按照 0.58 万元/亩/百公斤进行测算，出让单价在测算期内不考虑增长。

综上，根据上述分析可对本项目债权期限内，项目收入进行测算，预测收入为 58608.17 万元。

2. 成本预测

由于项目和管理过程中全部由县级及下级所属单位国家机关人员担任管理，故在运营期中将不产生直接的人员工资及福利费。

本项目成本包括：项目运营的维修保养费、管理费用、固定资产

折旧费、财务费用等。

预测项目总成本费用为：36018.38 万元。

3. 项目损益

综合上述专项收入、经营成本费用的估算，本项目在债券存续期内运营总收入预计为 58608.17 万元，总成本预计为 36018.38 万元，项目净收益即可用于融资平衡的资金为 57695.15 万元，专项债券到期本息合计 47250.00 万元，本项目收入净现金流覆盖全部融资本息倍数为 1.22 倍。

（二）资金测算平衡情况

1. 项目还本付息计划

本项目发行债券需支付的利息，按照发行利率计算。假设在每年年初发行债券，每半年付息一次，期满一次偿还本金和最后一笔利息。债券存续期内累计需支付利息 12250.00 万元，其中：专项债券建设期利息计 3966.09 万元计入建设成本，专项债券在运营期间产生的利息费用 8283.91 万元。

2. 项目资金平衡情况

若项目在满足上述资金筹集计划、项目实施计划、资金使用计划及预期收益的假设前提下，政府专项债到期日累计资金结余 14411.25 万元，项目在预测期内可实现息项目净收益 57695.15 万元，政府专

项债券到期本息合计 47250.00 万元，本项目息前净现金流/政府专项债本息的收益覆盖倍数为 1.22 倍。期间不存在资金缺口。资金测算平衡情况具体见表下表所示。

资金平衡测算表

单位：万元

序号	项目	合计	建设期					
			2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年 1-5 月
一	经营活动产生的净现金流量	57695.16						
1	现金流入	58608.17						
1.1	经营收入	58608.17						
1.2	补贴收入							
2	现金流出	913.01						
2.1	经营成本	913.01						
2.2	相关税费（其他税费+企业所得税）							
二	投资活动净现金流量	-61784.79	-4160.70	-21677.75	-14443.38	-11114.72	-8963.62	-1424.62
1	现金流入							
1.1	处置投资物							
1.2	收到其他投资							
2	现金流出	61784.79	4160.70	21677.75	14443.38	11114.72	8963.62	1424.62
2.1	建设投资	61784.79	4160.70	21677.75	14443.38	11114.72	8963.62	1424.62
2.2	维持运营投资							
三	筹措活动净现金流量	18500.88	4160.70	21677.75	14443.38	11114.72	8963.62	1424.62
1	现金流入	65785.88	4160.70	22052.00	15292.00	12152.00	10194.14	1935.04
1.1	项目资本金投入	30785.88	4160.70	6672.00	6672.00	6672.00	4674.14	1935.04
1.2	专项债券资金	35000.00		15380.00	8620.00	5480.00	5520.00	

1.3	市场化融资							
2	现金流出	47285.00		374.25	848.62	1037.28	1230.52	510.42
2.1	支付债券利息	12250.00		358.87	840.00	1031.80	1225.00	510.42
2.2	支付债券发行费用	35.00		15.38	8.62	5.48	5.52	
2.3	支付市场化融资利息							
2.4	支付市场化融资发行费用							
2.5	支付专项债券本金	35000.00						
2.6	支付市场化融资本金							
四	现金流量总计							
1	项目期的期初资金							
2	项目期内现金变动（一+二+三）	14411.25						
3	项目期的期末资金							

（续表）

序号	项目	合计	运营期								
			2026年6-12月	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年
一	经营活动产生的净现金流量	57695.16	5842.27	6482.12	6481.97	6481.83	6481.69	6481.54	6481.39	6481.25	6481.10
1	现金流入	58608.17	5888.17	6590.00	6590.00	6590.00	6590.00	6590.00	6590.00	6590.00	6590.00
1.1	经营收入	58608.17	5888.17	6590.00	6590.00	6590.00	6590.00	6590.00	6590.00	6590.00	6590.00
1.2	补贴收入										
2	现金流出	913.01	45.90	107.88	108.03	108.17	108.31	108.46	108.61	108.75	108.90
2.1	经营成本	913.01	45.90	107.88	108.03	108.17	108.31	108.46	108.61	108.75	108.90

2.2	相关税费（其他税费+企业所得税）										
二	投资活动净现金流量	-61784.79									
1	现金流入										
1.1	处置投资物										
1.2	收到其他投资										
2	现金流出	61784.79									
2.1	建设投资	61784.79									
2.2	维持运营投资										
三	筹资活动净现金流量	18500.88	-714.58	-1225.00	-1225.00	-1225.00	-1225.00	-1225.00	-24866.13	-5865.00	-5713.20
1	现金流入	65785.88									
1.1	项目资本金投入	30785.88									
1.2	专项债券资金	35000.00									
1.3	市场化融资										
2	现金流出	47285.00	714.58	1225.00	1225.00	1225.00	1225.00	1225.00	24866.13	5865.00	5713.20
2.1	支付债券利息	12250.00	714.58	1225.00	1225.00	1225.00	1225.00	1225.00	866.13	385.00	193.20
2.2	支付债券发行费用	35.00									
2.3	支付市场化融资利息										
2.4	支付市场化融资发行费用										
2.5	支付专项债券本金	35000.00							24000.00	5480.00	5520.00
2.6	支付市场化融资本金										
四	现金流量总计										

1	项目期的期初资金			5127.69	10384.81	15641.78	20898.61	26155.30	31411.84	13027.10	13643.35
2	项目期内现金变动（一+ 二+三）	14411.25	5127.69	5257.12	5256.97	5256.83	5256.69	5256.54	-18384.74	616.25	767.90
3	项目期的期末资金		5127.69	10384.81	15641.78	20898.61	26155.30	31411.84	13027.10	13643.35	14411.25

五、项目绩效目标

1、项目总体建设目标

目标 1：新建高标准农田 17.10 万亩，改造提升高标准农田 6.0 万亩，整治、新建田间排灌沟渠 335.43km，整治山坪塘 210 座，新建蓄水池 286 座，新建提灌站 24 座、石河堰 39 座，整治、新建机耕道 200.64km，生产路 367.29km；

目标 2：项目建成后全县高标准农田耕地面积达到 61.09 万亩，占全县耕地面积的 75.05%；

目标 2：在 2024 年 5 月 30 日前完成项目竣工验收；

目标 3：债券存续期内实现年度收支平衡和总体收支平衡；

目标 4：带动区域农业发展，提升区域农业现代化水平，带动区域协调发展。

2、2022 年度目标

目标 1：新建高标准农田 47334.51 亩，改造提升高标准农田 1.2 万亩，整治、新建田间排灌沟渠 67.09km，整治山坪塘 45 座，新建蓄水池 60 座，新建提灌站 5 座、石河堰 8 座，整治、新建机耕道 40.64km，生产路 73.46km；

目标 2：在 2022 年 12 月 20 日前完成项目竣工验收。

六、潜在影响项目的风险评估

1. 经营风险

风险识别：经营风险是指生产经营的不确定性带来的风险。若

项目投入运营后的收入未能达到预测值，将影响项目整体收益，对债券还本付息产生影响。

风险控制措施：要求项目管理单位密切关注各项收入支撑情况，根据实际情况调整收入策略，保证还本付息资金。若项目收益不足以平衡专项债券融资本息，则以该地区政府性基金收入来弥补。

2. 市场风险

风险识别：在专项债券存续期内，国际、国内宏观经济环境的变化，国家经济政策变动等因素会引起债务资本市场利率的波动，市场利率波动将会对本项目的财务成本产生一定影响，进而影响项目投资收益的平衡。

风险控制措施：要求项目单位合理安排债券发行金额和债券期限，做好债券的期限配比、还款计划和资金准备。

3. 财务风险

风险识别：由于项目建设周期较长，如果在项目建设过程中，受市场因素影响，项目施工所需的原材料价格上涨，将导致项目施工成本增加，财务负担加重，进而影响项目建设进度，以及项目建设期内专项债券的利息兑付，因此面临一定财务风险。

风险控制措施：项目可行性研究报告编制过程中，在测算项目总投资时已考虑相关风险。同时，在项目建设过程中，加强项目施工预算管理、招标及合同管理，尽可能控制建设成本。

七、还款保障情况

按照《国务院办公厅关于印发地方政府性债务风险应急处置预案的通知》（国办函〔2016〕88号）规定，本级政府对地方政府债券依法承担全部偿还责任。本级财政将按照《财政部关于印发〈地方政府专项债务预算管理办法〉的通知》（财预〔2016〕155号）规定，及时按照转贷协议约定逐级向省财政缴纳本级应当承担的还本付息资金，由省财政按照合同约定及时偿还专项债券到期本息。如偿债出现困难，将通过调减投资计划、处置可变现资产、调整预算支出结构等方式筹集资金偿还债务。未按时足额向省财政缴纳专项债券还本付息资金的，省财政采取适当方式扣回。若调整的专项债券期限与项目期限不匹配，将通过已形成的项目收益、本级财政调度资金等方式及时偿还到期专项债券本息。

八、主管部门责任

四川省蓬安县整区域推进高标准农田建设示范县项目的主管部门为蓬安县农业农村局，主管部门将会配合做好本地区项目收益专项债券发行准备工作，及时准确提供相关资料，配合做好信息披露、信用评级、资产评估等工作。项目运行过程中，主管部门将主动披露项目施工期间的施工进度、项目收益专项债券资金使用情况、项目运营期间的收支情况等信息。在债券资金管理方面，行业主管部门将会履行项目建设运营管理责任，加强成本控制，确保项目形成的专项收入应收尽收，并按照规定及时足额上交。年终时，行业主

管部门配合财政部门编制项目收益债券收支决算，在政府性基金预算报告中全面、准确反映项目收益专项债券收入、支出、还本付息、发行费用、取得的收入等情况。债券对应资产管理方面，主管部门将会协同财政部门将各类项目收益专项债券对应项目形成的资产纳入国有资产管理，建立相应的资产登记和统计报告制度，加强资产日常统计和动态监督

本项目业主单位为蓬安县农业农村局，项目业主单位承担项目具体实施运营工作，保障项目资产在债券存续期内均能得到有效的使用和管理，发挥项目应有的公益性和经济性，按预期实现项目收益，保障专项债的还本付息。运营期资金实行统一管理，由财务单独立帐、核算，资金使用严格按计划进行，并接受上级有关部门的监督和检查。项目单位强化企业管理，创建现代化管理模式，从细节上规范、约束企业，使企业的管理体制逐步走上科学化的轨道，创造较好的企业效益和社会效益。从管理、技术、安全、生产等四个方面细化业务流程和标准，量化考核指标。通过推行精、准的规范和加强细、严的控制，运用科学管理方法和科技手段，全面推进项目规范化管理升级。项目单位认真分析有关单价变化的政策，不断挖掘项目自身的开发潜力，有效规避市场风险。抓好经营工作，实现互利共赢和取得良好的经济效益。项目单位做好记账、核算等基础工作，正确、及时、全面、真实地反映企业的经济活动，财产资金变化、成本费用开支和经营成果。通过建立和健全各种手续制度，如实反映资金活动的情况，按期进行财产清查，做到账账相符、

账实相符。通过会计信息，不断改善经营管理，促进企业合理使用资金，降低费用水平，提高经济效益。

九、补充说明

根据发行计划及额度安排,此项目 2022 年已申请发行 7500 万元，本次拟发行 5000 万元，期限 10 年。