

河南省自然资源厅 文件 河南省农业农村厅

豫自然资发〔2025〕54号

河南省自然资源厅 河南省农业农村厅 关于印发河南省永久基本农田布局优化调整 工作方案的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区自然资源、农业农村主管部门，
厅属各单位，厅机关各处（室、局）：

为贯彻落实《永久基本农田保护红线管理办法》，结合我省实际，制定《河南省永久基本农田布局优化调整工作方案》，现印发给你们，请认真贯彻执行。

河南省自然资源厅



河南省农业农村厅

2025年10月23日



河南省永久基本农田布局优化调整 工 作 方 案

按照《永久基本农田保护红线管理办法》（自然资源部农业农村部令第17号，以下简称《办法》）要求，为规范开展永久基本农田布局优化调整工作，结合我省实际，制定本工作方案。

一、工作目标

以《办法》为依据，规范开展河南省永久基本农田布局优化调整工作，明确高标准农田配套设施建设、土地综合整治、农村集体经济组织配套设施建设、永久基本农田年度评估、“即报即审”等情形的具体任务、实施流程与责任分工，及时更新永久基本农田数据库并强化国土空间规划“一张图”监督，确保优化调整过程依法合规、有序高效，切实推动永久基本农田保护落到实处。

二、基本原则

（一）坚持正向优化。按照“数量不减、质量不降、布局优化、生态改善”的原则对永久基本农田进行优化调整并落实补划，逐步提高永久基本农田中优质耕地的比例。

（二）坚持实事求是。对永久基本农田中的非耕地进行认真核查，坚决杜绝弄虚作假行为。严禁以优化调整为名规避永久基本农田农用地转用或者土地征收审批，严禁单纯为非农建设随意

调整永久基本农田布局。

（三）坚持统筹协调。加强自然资源、农业农村等相关部门的联动协作，形成工作合力。确保调整方案与地方国土空间规划、乡村振兴战略及农业现代化目标相衔接。

三、重点任务

（一）高标准农田配套设施建设调整永久基本农田。高标准农田建设范围内开展必要的灌溉及排水设施、田间道路、农田防护林等农田基础设施配套建设，确需对少量永久基本农田布局进行优化调整，按相关要求进行调整补划工作。

（二）土地综合整治调整永久基本农田。依据国土空间规划及相关规划对未利用、低效和闲置利用、损毁和退化土地及不合理利用土地实施土地综合整治，确需对少量永久基本农田布局进行优化调整，按相关要求进行调整补划工作。其中土地综合整治项目按照《河南省全域土地综合整治实施方案联审规程（试行）》执行。

（三）农村集体经济组织配套设施建设调整永久基本农田。农村集体经济组织开展必要的灌溉及排水设施、农村道路、农田防护林等配套设施建设，确需对少量永久基本农田布局进行优化调整，按相关要求进行调整补划工作。

（四）永久基本农田年度评估调整优化布局。县级自然资源主管部门会同农业农村等部门结合国土空间规划实施年度体检，对辖区内永久基本农田保护、利用、质量等情况进行年度评估，

根据评估结果确需对少量永久基本农田布局进行优化调整，按有关要求进行调整补划工作。

（五）“即报即审”调整永久基本农田布局。因技术误差等原因将不符合划定要求的地块误划入永久基本农田，主要针对有合法用地手续（如用地批文、预审批文、已备案设施农用地等）或符合“一户一宅”政策需保留的宅基地等错划入永久基本农田的情形，按有关要求进行调整补划工作。

（六）永久基本农田数据库更新。各级自然资源主管部门应根据更新后的永久基本农田数据包及时调整本地数据库，纳入国土空间规划“一张图”实施监督信息系统强化监督。

四、工作程序

（一）高标准农田配套设施建设调整永久基本农田

1. 县级农业农村主管部门提出高标准农田建设涉及永久基本农田调整需求，并提供立项文件（设计方案、批复）、项目区矢量范围，由县级自然资源主管部门逐级报省自然资源厅备案；

2. 项目竣工经有关部门验收后，由县级政府负责组织编制调整补划方案，经市级自然资源主管部门踏勘论证，通过“全国永久基本农田监测监管系统”报市级自然资源主管部门审查；

3. 市级自然资源主管部门在系统中审查同意后提交省自然资源厅审核；省自然资源厅审核同意后，定期汇总报自然资源部更新数据库。

（二）土地综合整治调整永久基本农田

1. 县级自然资源主管部门会同农业农村主管部门在项目立项阶段编制永久基本农田补划方案（或全域土地综合整治实施方案），逐级报省自然资源厅审核同意后，将相关材料（方案、矢量范围等）上传“全国永久基本农田监测监管系统”中全域土地综合整治的立项模块备案并实施；

2. 项目完成后，由省自然资源厅会同有关部门对全域项目验收，其中永久基本农田调整方案作为验收重要内容，重点核查是否超出永久基本农田调整方案调整、或补划地块是否仍可稳定利用等情形；

3. 调整永久基本农田布局未发生变化的，需由县级将原永久基本农田补划方案（或全域土地综合整治实施方案）、占用补划矢量数据、验收意见等相关材料上传“全国永久基本农田监测监管系统”中全域土地综合整治的验收模块，报市级审查；调整永久基本农田布局发生变化的，需重新修改补划方案（其中布局变化超过项目实施前报备 10%的，由省自然资源厅组织实地踏勘论证），连带矢量数据和验收意见上传系统，报市级自然资源主管部门审查；

4. 市级自然资源主管部门审查同意后，提交省自然资源厅审核；省自然资源厅审核同意后，定期汇总报自然资源部更新数据。

（三）农村集体经济组织配套设施建设调整永久基本农田

1. 农村集体经济组织按农村集体经济组织章程履行重大事

项决议程序，按年度向乡镇提出调整补划建议，乡镇统筹后按年度向县级自然资源主管部门提出补划申请；

2. 县级自然资源主管部门会同农业农村主管部门对调整补划申请进行统筹，最终确定年度调整规模，并收集配套设施建设项目的建设依据（由修建灌溉及排水设施、农村道路、农田防护林等配套设施建设的主体组织编制相关设计方案，经相关行业主管部门审查并出具相应批复），编制补划方案，经市级自然资源主管部门审查同意后，出具市级审查意见，通过“省永久基本农田踏勘系统”逐级报省自然资源厅、农业农村厅审核同意后实施；

3. 配套设施建设完成后，由市级自然资源主管部门会同农业农村主管部门对补划方案落实情况进行核查，出具市级核查意见；

4. 核查通过后，与立项阶段补划方案未发生变化的，县级通过“全国永久基本农田监测监管系统”将补划方案（报告、矢量）等材料上传，报市级审查；对于永久基本农田调整补划布局变化超过项目实施前报备规模 10% 的，县级重新编制补划方案，并由省自然资源厅组织踏勘论证，通过后县级再通过“全国永久基本农田监测监管系统”将补划方案（报告、矢量）等材料上传，报市级审查；

5. 市级审查通过后提交省级自然资源主管部门、农业农村主管部门审核，通过后再报部更新数据库。

（四）永久基本农田年度评估调整优化布局

1. 县级自然资源主管部门按照国土空间规划实施年度体检要求，对辖区内永久基本农田保护、利用、质量等情况进行年度评估，会同农业农村主管部门根据评估结果和耕地过渡期方案编制要求，摸清年度调整总量；

2. 县级自然资源主管部门会同农业农村主管部门对拟调整图斑进行核实，逐图斑标注调出类型，并结合永久基本农田储备区成果进行补划，按要求制作举证材料和数据，编制永久基本农田年度评估调整补划方案。涉及调出高标准农田的，由县级政府统筹落实补建，并出具县级农业农村主管部门意见；

3. 县级成果报市级自然资源主管部门审查，同意后出具市级审查意见，报省自然资源厅；

4. 省自然资源厅会同省农业农村厅通过内业检查、外业抽查等方式进行审核，通过后由县级通过“全国永久基本农田监测监管系统”上传相关材料，逐级报省自然资源厅；

5. 省自然资源厅审核同意后，定期汇总报自然资源部更新数据。

（五）“即报即审”调整永久基本农田布局

1. 县级自然资源主管部门会同农业农村主管部门认定，收集相关举证材料，共同向市级自然资源主管部门提交申请并通过“全国永久基本农田监测监管系统”提交矢量和材料；

2. 市级自然资源主管部门审查通过后，在系统提交给省级自然资源主管部门、农业农村主管部门；

3. 省自然资源厅会同省农业农村厅审核同意后，报自然资源部更新数据。

五、组织实施

（一）责任分工

省自然资源厅负责组织编制全省工作方案、组织技术培训、审核把关、成果汇交等工作。省国土空间调查规划院作为技术支撑单位，负责全省技术指导、成果质量检查等工作。

市级负责对县级提交永久基本农田调整补划方案进行审查，并出具审查意见；农村集体经济组织配套设施建设完成后，对永久基本农田调整补划方案落实情况进行核查。

县级负责统筹确定年度永久基本农田调整总规模，收集制作举证材料、高标准农田配套设施和农村集体经济组织配套设施建设依据、编制永久基本农田调整补划方案等，并对调整补划的真实性负责。

（二）时间安排

1. 高标准农田配套设施建设调整永久基本农田成果可以按项目单个编报，也可以按年度统一编报。按年度编报的需在每年11月30日前按要求逐级提交至省级审核。

2. 土地综合整治调整永久基本农田成果按项目单个编报。

3. 农村集体经济组织配套设施建设调整永久基本农田成果按年度统一编报，立项阶段调整补划成果需在每年11月30日前按要求逐级提交至省级审查；对于配套设施建设开工时间原则上

不晚于申请年度，工期不超过6个月；验收阶段最终调整补划成果需在项目验收后3个月内按要求逐级提交至省级审核。

4. 永久基本农田年度评估调整成果按年度统一编报，调整成果需在每年11月30日前按要求逐级提交至省级审查。

5. “即报即审”调整永久基本农田成果采取随报随审、不限次数时间。

六、提交成果

（一）高标准农田配套设施建设调整永久基本农田

1. 高标准农田设计方案和批复；
2. 高标准农田项目区范围矢量；
3. 县级高标准农田配套设施建设调整永久基本农田补划方案（含图件、表格、矢量）；
4. 市级审查意见。

（二）土地综合整治调整永久基本农田

1. 永久基本农田补划方案或全域土地综合整治实施方案（含图件、表格、矢量）；
2. 省级项目验收意见；
3. 市级审查意见。

（三）农村集体经济组织配套设施建设调整永久基本农田

1. 县级农村集体经济组织配套设施建设调整永久基本农田补划方案；
2. 配套设施建设依据；

3. 调整相关矢量数据;
4. 市级审查意见。

(四) 永久基本农田年度评估

1. 县级永久基本农田年度评估调整补划方案;
2. 调整相关举证材料;
3. 调整相关矢量数据;
4. 市级审查意见。

(五) “即报即审”调整永久基本农田

1. 县级认定材料、举证材料和矢量数据;
2. 市级审查意见。

- 附件： 1. 永久基本农田调整补划成果数据要求
2. 永久基本农田调整补划方案模板

附件 1

永久基本农田调整补划成果数据要求

一、统一数据基础

(一) 以永久基本农田数据库、永久基本农田储备区数据库为基础。

(二) 矢量数据坐标系统采用“2000 国家大地坐标系 (CGCS2000)”，1985 国家高程基准，高斯-克吕格投影。

二、数据组织和汇交

数据汇交目录示例见图 1，具体目录树见图 2。

1XX高标准农田配套设施建设调整永久基本农田成果
01调整补划数据
02调整补划方案
03调整支撑文件
1XX高标准农田配套设施建设调整永久基本农田成果 (立项阶段适用)
2XX土地综合整治调整永久基本农田成果
01调整补划数据
02调整补划方案
03调整支撑文件
3XX农村集体经济组织配套设施建设调整永久基本农田成果
01调整补划数据
02调整补划方案
03调整支撑文件
4XX县 (区) XX年度永久基本农田年度评估调整永久基本农田成果
01调整补划数据
02调整补划方案
03调整支撑文件
5XX“即报即审”调整永久基本农田成果
01调出数据
02调整支撑文件

图 1：永久基本农田调整补划数据汇交目录示例

<ul style="list-style-type: none"> ├─1XX高标准农田配套设施建设调整永久基本农田成果 ├─01调整补划数据 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX高标准农田配套设施建设调入永久基本农田范围线.shp ├─XX高标准农田配套设施建设调出永久基本农田范围线.shp ├─XX高标准农田配套设施建设调入永久基本农田范围线.txt ├─XX高标准农田配套设施建设调出永久基本农田范围线.txt ├─02调整补划方案 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX高标准农田配套设施建设永久基本农田调整补划方案(含附件表格).pdf ├─03调整支撑文件 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX高标准农田配套设施建设市级审查意见.pdf ├─XX高标准农田配套设施建设市级验收意见.pdf ├─XX高标准农田配套设施建设建设依据(设计方案和批复).pdf ├─XX高标准农田配套设施建设踏勘论证意见.pdf ├─1XX高标准农田配套设施建设调整永久基本农田成果(立项阶段适用) <ul style="list-style-type: none"> ├─XX高标准农田配套设施建设建设依据(设计方案和批复).pdf ├─XX高标准农田配套设施建设项目区范围线.shp ├─XX高标准农田配套设施建设项目区范围线.txt 	<ul style="list-style-type: none"> ├─2XX土地综合整治调整永久基本农田成果 ├─01调整补划数据 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX土地综合整治调入永久基本农田范围线.shp ├─XX土地综合整治调出永久基本农田范围线.shp ├─XX土地综合整治调入永久基本农田范围线.txt ├─XX土地综合整治调出永久基本农田范围线.txt ├─02调整补划方案 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX全域土地综合整治实施方案(示例1).pdf ├─XX土地综合整治永久基本农田调整补划方案(含附件表格)(示例2).pdf ├─03调整支撑文件 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX土地综合整治市级审查意见.pdf ├─XX土地综合整治省级验收意见.pdf
<ul style="list-style-type: none"> ├─3XX农村集体经济组织配套设施建设调整永久基本农田成果 ├─01调整补划数据 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX农村集体经济组织配套设施建设调入永久基本农田范围线.shp ├─XX农村集体经济组织配套设施建设调出永久基本农田范围线.shp ├─XX农村集体经济组织配套设施建设调入永久基本农田范围线.txt ├─XX农村集体经济组织配套设施建设调出永久基本农田范围线.txt ├─02调整补划方案 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX农村集体经济组织配套设施建设永久基本农田调整补划方案(含附件表格).pdf ├─03调整支撑文件 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX农村集体经济组织配套设施建设市级审查意见.pdf ├─XX农村集体经济组织配套设施建设建设依据(设计方案和批复).pdf ├─XX农村集体经济组织配套设施建设依据(重大事项决议).pdf ├─XX农村集体经济组织配套设施建设踏勘论证意见.pdf ├─XX农村集体经济组织配套设施建设市级验收意见.pdf 	<ul style="list-style-type: none"> ├─4XX县(区)XX年度永久基本农田年度评估调整永久基本农田成果 ├─01调整补划数据 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX县(区)XX年度永久基本农田年度评估调入永久基本农田范围线.shp ├─XX县(区)XX年度永久基本农田年度评估调出永久基本农田范围线.shp ├─XX县(区)XX年度永久基本农田年度评估调入永久基本农田范围线.txt ├─XX县(区)XX年度永久基本农田年度评估调出永久基本农田范围线.txt ├─02调整补划方案 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX县(区)XX年度永久基本农田年度评估调整补划方案(含附件表格).pdf ├─03调整支撑文件 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX县(区)XX年度国土空间规划年度评估体检结果.pdf ├─XX县(区)XX年度永久基本农田年度评估市级审查意见.pdf ├─XX县(区)XX年度永久基本农田年度评估踏勘论证意见.pdf
<ul style="list-style-type: none"> ├─5XX“即报即审”调整永久基本农田成果 ├─01调出数据 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX调出永久基本农田基本情况表.pdf ├─XX调出永久基本农田基本情况表.xlsx ├─XX调出永久基本农田范围线.shp ├─XX调出永久基本农田范围线.txt ├─XX佐证材料 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX+HFZJD.shp ├─XX+HFSSNYD.shp ├─XX+HFQSZS.shp ├─XX+HFYBLVD.shp ├─行政区划代码+20XX+601+00001-99999.pdf ├─行政区划代码+20XX+602+00001-99999.pdf ├─行政区划代码+20XX+603+00001-99999.pdf ├─行政区划代码+20XX+604+00001-99999.pdf ├─02调整支撑文件 <ul style="list-style-type: none"> ├─XX县级认定材料.pdf ├─XX市级审查意见.pdf 	

图 2：永久基本农田调整补划数据汇交具体目录树

县级自然资源主管部门负责将电子数据按规范统一整理并检查合格后，按程序汇交到省级，确保永久基本农田调入地块与“三区三线”已划定生态保护红线、城镇开发边界不交叉不重叠，与辖区内重要发展范围、正在审批、在建项目等不存在冲突，图形数据与统计表、方案中的数据一致，确保“数、线、图”一致。

永久基本农田调入规模低于调出的或调整后低于永久基本农田保护任务的，不予接收数据。提交电子成果数据以移动硬盘、U 盘为存储介质，请勿对文件进行压缩处理。禁止通过邮件、即

时通信软件等方式汇交数据。本文数据要求均为省级检查内容规范，后续涉及“全国永久基本农田监测监管系统”数据更新工作，按照部系统要求制作更新包。

三、数据内容和格式要求

（一）调入永久基本农田图斑内容和要求

高标准农田配套设施建设、土地综合整治、农村集体经济组织配套设施建设、永久基本农田年度评估等调整永久基本农田的，需提供调入范围线。其中“即报即审”调整永久基本农田的，按照规定可以在永久基本农田年度评估调整工作中落实补划任务。调入范围线采用 TXT 文本和 shp 矢量文件格式，文件名称按照“****（项目名称）调入永久基本农田范围线”的规则命名。

TXT 文本数据按照重大建设项目报部统一格式标准制作。永久基本农田调入图斑图层属性结构见表 1。

永久基本农田调入图斑属性结构表

表 1

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	图斑编号	TBBH	Char	8			M	
3	地类编码	DLBM	Char	5			M	
4	地类名称	DLMC	Char	60			M	
5	权属性质	QSZ	Char	2			M	
6	权属单位代码	QSDWDM	Char	19			M	
7	权属单位名称	QSDWMC	Char	60			M	
8	坐落单位代码	ZLDWDM	Char	19			M	
9	坐落单位名称	ZLDWMC	Char	60			M	
10	储备区图斑面积	CBQTBMJ	Float	15	2		M	见表注 1
11	扣除地类编码	KCDLBM	Char	5			C	
12	扣除地类系数	KCX	Float	6	4		C	

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
13	扣除地类面积	KCMJ	Float	15	2		C	
14	储备区图斑地类面积	CBQTBDMJ	Float	15	2		M	见表注 2
15	耕地类型	GDLX	Char	2			C	
16	耕地坡度级别	GDPDJB	Char	2			C	
17	图斑细化代码	TBXHDM	Char	6			C	
18	图斑细化名称	TBXHMC	Char	20			C	
19	耕地种植属性代码	GDZZSXDM	Char	6			C	
20	耕地种植属性名称	GDZZSXMC	Char	20			C	
21	飞入地标识	FRDBS	Char	1			C	
22	更新年份	GXNF	Int	4			M	
23	是否属于高标准农田	SFGBZNT	Char	2			M	
24	备注	BZ	Char				O	
25	高标准农田年份	GBNF	Int	4			C	
26	项目名称	XMMC	Char	200			M	与申报项目名称保持一致。
27	调出类型	TCLX	Char	3			M	见表注 3
28	是否储备区图斑	SFCBQTB	Char	2			M	见表注 4

注 1: 储备区图斑面积采用椭球面积。
注 2: 储备区图斑地类面积=储备区图斑面积-扣除地类面积。
注 3: 调出类型是“高标准农田配套设施建设”填写“100”，“土地综合整治”填写“200”，“农村集体经济组织配套设施建设”填写“300”，“永久基本农田年度评估”填写“400”，“国家重大战略任务调整”填写“500”，“即报即审”填写“600”。
注 4: 调入图斑属于永久基本农田储备区图斑的填写“Y”，属于永久基本农田储备区图斑外的填写“N”。
说明: 除序号 10、14、26、27、28 的字段外，其余字段内容需与永久基本农田储备区图斑内容保持一致。属于在永久基本农田储备区外补划的，需按相关规则补充完善。

（二）高标准农田配套设施建设调整永久基本农田内容和要求

1. 永久基本农田调整补划矢量数据。包括调出、调入范围线：采用 TXT 文本和 shp 矢量文件格式，文件名称按照“****（项目名称）调出或调入永久基本农田范围线”的规则命名。

TXT 文本数据按照重大建设项目报部统一格式标准制作。永久基本农田调出图斑图层属性结构见表 2。

“高标准农田配套设施建设”

永久基本农田调出图斑属性结构表

表 2

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	见表注 1
2	永久基本农田图斑编号	YJJBNTTBH	Char	20			M	见表注 2
3	调出类型	TCLX	Char	3			M	见表注 3
4	项目名称	XMMC	Char	200			M	与申报项目名称保持一致。
5	具体调出内容	JTTCNR	Char	4			M	见表注 4
6	涉及市名称	SJSMC	Char	100			M	例：**市
7	涉及县名称	SJXMC	Char	100			M	例：**县（市、区）
8	涉及乡镇名称	SJXZMC	Char	100			M	例：**乡镇（街道）
9	涉及村庄名称	SJCZMC	Char	100			M	例：**村（社区）
10	扣除系数	KCXS	Float	6	4	(0, 1)	0	见表注 5
11	调整永久基本农田面积	TZYJJBNTMJ	Float	15	2	>0	M	单位：m ² 。本表注 6
12	是否涉及高标准农田	SFSJGBZNT	Char	2			M	见表注 7
13	备注	BZ	Char	50			0	

注 1：标识码需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 2：永久基本农田图斑编号需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 3：调出类型为“高标准农田配套设施建设”，统一填写“100”。

注 4：具体调出内容按照如下类型和取值填写：

（1）属于灌溉及排水设施填写“101”。

（2）属于田间道路填写“102”。

（3）属于农田防护林等填写“103”。

注 5：扣除系数需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 6：调整永久基本农田面积采用椭球净面积。

注 7：调出图斑涉及高标准农田的填写“Y”，不涉及高标准农田的填写“N”，其中单一调出图斑与高标准农田重叠图形面积小于 10 平方米则视为不涉及。

2. 永久基本农田调整补划方案。包括方案文本、表格、图件，以县级行政区划为单元提交永久基本农田调整补划方案，提

交 PDF 格式。方案编制及提交要求详见工作方案的附件 2。

3. 永久基本农田调整补划支撑文件。包括项目建设依据（设计方案和批复）、市级验收意见、市级审查意见、踏勘论证意见，提交 PDF 格式。

4. 项目立项阶段成果内容和要求。包括项目建设依据（设计方案和批复）、项目区范围线。项目建设依据提交 PDF 格式，项目区范围线图层属性结构见表 3。

高标准农田项目区范围图斑的图层属性结构表

表 3

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	项目名称	XMMC	Char	200			M	与申报项目名称保持一致。
2	批准文件	PZWJ	Char	200			M	填写项目建设依据等批复文件名称。
3	计划开工时间	JHKGSJ	Char	20			M	例：20**/**/**
4	计划验收时间	JHYSSJ	Char	20			M	例：20**/**/**
5	涉及市级名称	SJSJMC	Char	100			M	例：**市
6	涉及县级名称	SJXJMC	Char	100			M	例：**县（市、区）
7	备注	BZ	Char	50			0	

（三）土地综合整治调整永久基本农田内容和要求

1. 永久基本农田调整补划矢量数据。包括调出、调入范围线：采用 TXT 文本和 shp 矢量文件格式，文件名称按照“****（项目名称）调出或调入永久基本农田范围线”的规则命名。

TXT 文本数据按照重大建设项目报部统一格式标准制作。永久基本农田调出图斑图层属性结构见表 4。

“土地综合整治”永久基本农田调出图斑属性结构表

表 4

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	见表注 1
2	永久基本农田图斑编号	YJJBNTTBH	Char	20			M	见表注 2
3	调出类型	TCLX	Char	3			M	见表注 3
4	项目名称	XMMC	Char	200			M	与申报项目名称保持一致。
5	具体调出内容	JTTCNR	Char	4			M	见表注 4
6	涉及市名称	SJSMC	Char	100			M	例：**市
7	涉及县名称	SJXMC	Char	100			M	例：**县（市、区）
8	涉及乡镇名称	SJXZMC	Char	100			M	例：**乡镇（街道）
9	涉及村庄名称	SJCZMC	Char	100			M	例：**村（社区）
10	扣除系数	KCX	Float	6	4	(0, 1)	0	见表注 5
11	调整永久基本农田面积	TZYJJBNTMJ	Float	15	2	>0	M	单位：m ² 。本表注 6
12	是否涉及高标准农田	SFSJGBZNT	Char	2			M	见表注 7
13	备注	BZ	Char	50			0	

注 1：标识码需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 2：永久基本农田图斑编号需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 3：调出类型为“土地综合整治”，统一填写“200”。

注 4：具体调出内容按照如下类型和取值填写：
 (1) 属于未利用、低效和闲置利用填写“201”。
 (2) 属于损毁和退化土地填写“202”。
 (3) 属于不合理利用填写“203”。

注 5：扣除系数需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 6：调整永久基本农田面积采用椭球净面积。

注 7：调出图斑涉及高标准农田的填写“Y”，不涉及高标准农田的填写“N”，其中单一调出图斑与高标准农田重叠图形面积小于 10 平方米则视为不涉及。

2. 永久基本农田调整补划方案。可以按照《河南省全域土地综合整治实施方案联审规程（试行）》，提交“**全域土地综合整治实施方案”；也可以提交永久基本农田调整补划方案，包括方案文本、表格、图件，提交 PDF 格式，方案编制要求可参考工作方案的附件 2。

3. 永久基本农田调整补划支撑文件。包括项目省级验收意见、市级审查意见，提交 PDF 格式。

（四）农村集体经济组织配套设施建设调整永久基本农田内容和要求

1. 永久基本农田调整补划矢量数据。包括调出、调入范围线：采用 TXT 文本和 shp 矢量文件格式，文件名称按照“****（项目名称）调出或调入永久基本农田范围线”的规则命名。

TXT 文本数据按照重大建设项目报部统一格式标准制作。永久基本农田调出图斑图层属性结构见表 5。

“农村集体经济组织配套设施建设” 永久基本农田调出图斑属性结构表

表 5

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	见表注 1
2	永久基本农田图斑编号	YJJBNTTBH	Char	20			M	见表注 2
3	调出类型	TCLX	Char	3			M	见表注 3
4	项目名称	XMMC	Char	200			M	与申报项目名称保持一致。
5	具体调出内容	JTTCNR	Char	4			M	见表注 4
6	涉及市名称	SJSMC	Char	100			M	例：**市
7	涉及县名称	SJXMC	Char	100			M	例：**县（市、区）
8	涉及乡镇名称	SJXZMC	Char	100			M	例：**乡镇（街道）
9	涉及村庄名称	SJCZMC	Char	100			M	例：**村（社区）
10	扣除系数	KCXS	Float	6	4	(0, 1)	0	见表注 5
11	调整永久基本农田面积	TZYJJBNTMJ	Float	15	2	>0	M	单位：m ² 。本表注 6
12	是否涉及高标准农田	SFSJGBZNT	Char	2			M	见表注 7
13	备注	BZ	Char	50			0	

注 1：标识码需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。
 注 2：永久基本农田图斑编号需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。
 注 3：调出类型为“农村集体经济组织配套设施建设”，统一填写“300”。
 注 4：具体调出内容按照如下类型和取值填写：
 （1）属于灌溉及排水设施填写“301”。
 （2）属于农村道路填写“302”。
 （3）属于农田防护林等填写“303”。
 注 5：扣除系数需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。
 注 6：调整永久基本农田面积采用椭球净面积。
 注 7：调出图斑涉及高标准农田的填写“Y”，不涉及高标准农田的填写“N”，其中单一调出图斑与高标准农田重叠图形面积小于 10 平方米则视为不涉及。

2. 永久基本农田调整补划方案。包括方案文本、表格、图件，以县级行政区划为单元提交永久基本农田调整补划方案，提交 PDF 格式。方案编制及提交要求详见工作方案的附件 2。

3. 永久基本农田调整补划支撑文件。包括建设依据（设计方案和批复、重大事项决议）、市级核查意见、市级审查意见、踏勘论证意见，提交 PDF 格式。

（五）永久基本农田年度评估调整永久基本农田内容和要求

1. 永久基本农田调整补划矢量数据。包括调出、调入范围线和举证材料：范围线采用 TXT 文本和 shp 矢量文件格式，文件名称按照“****（项目名称）调出或调入永久基本农田范围线”的规则命名。部分永久基本农田年度评估调整情形需提供举证材料，采用 PDF 文件格式，文件名称按照“行政区划代码+申报年份+具体调出内容取值编号+00001-99999”的规则命名。

范围线的 TXT 文本数据按照重大建设项目报部统一格式标准制作。永久基本农田调出图斑图层属性结构见表 6。

“永久基本农田年度评估” 永久基本农田调出图斑属性结构表

表 6

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	见表注 1
2	永久基本农田图斑编号	YJJBNTTBH	Char	20			M	见表注 2
3	调出类型	TCLX	Char	3			M	见表注 3
4	项目名称	XMMC	Char	200			M	与申报项目名称保持一致。
5	具体调出内容	JTTCNR	Char	4			M	见表注 4
6	举证材料	JZCL	Char	200			C	见表注 5

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
7	涉及市名称	SJSMC	Char	100			M	例：**市
8	涉及县名称	SJXMC	Char	100			M	例：**县(市、区)
9	涉及乡镇名称	SJXZMC	Char	100			M	例：**乡镇(街道)
10	涉及村庄名称	SJCZMC	Char	100			M	例：**村(社区)
11	扣除系数	KCXS	Float	6	4	(0, 1)	0	见表注 6
12	调整永久基本农田面积	TZYJJBNTMJ	Float	15	2	>0	M	单位：m ² 。 本表注 7
13	是否涉及高标准农田	SFSJGBZNT	Char	2			M	见表注 8
14	备注	BZ	Char	50			0	

注 1：标识码需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 2：永久基本农田图斑编号需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 3：调出类型为“永久基本农田年度评估”，统一填写“400”。

注 4：具体调出内容按照如下类型和取值填写：

- (1) 属于移民搬迁后不适宜耕种、零星破碎的地块填写“401”。
- (2) 属于坡度 15 度以上填写“402”。
- (3) 属于不稳定耕地填写“403”。
- (4) 属于国家批准的退耕还林还草范围填写“404”。
- (5) 属于生态脆弱地区、地下水超采区、河湖管理范围内、列入严格管控类且无法恢复治理填写“405”。
- (6) 属于灾毁和采矿损毁无法修复填写“406”。
- (7) 属于经核实不符合划入永久基本农田要求填写“407*”，详细情形如下：
 - ① 图形面积小于 200 平方米的碎小图斑填写“4071”。
 - ② “三区三线”划定成果启用前的园、林地填写“4072”。
 - ③ “三区三线”划定成果启用前的其他农用地和未利用地填写“4073”。
 - ④ “农耕房”专项整治的住宅类图斑填写“4074”。
 - ⑤ “农耕房”专项整治的非住宅类图斑填写“4075”。
 - ⑥ 执法局和卫片认定的存量图斑填写“4076”。
 - ⑦ “三区三线”划定成果启用前已铺设光伏填写“4077”。
 - ⑧ 其他“三区三线”划定成果启用前已不适宜划入永久基本农田图斑填写“4078”。
- (8) 属于自然保护区地内开天窗永久基本农田填写“408”。
- (9) 属于依法依规查处后确实无法恢复的违法用地填写“409”。
- (10) 属于其他类型的填写“410”，当调出类型选择其他时，备注必填，填写调出具体原因。

注 5：调出类型为“永久基本农田年度评估”，部分具体调出内容类型需提供举证材料，填写区间“行政区划代码+申报年份+具体调出内容取值编号+00001-99999”，与举证材料一一对应。具体类型如下：

- (1) 具体调出内容为“401”的，需提供移民搬迁工程实施的相关举证材料相关证明材料，字段内容为“行政区划代码+20**+401+00001-99999”。
- (2) 具体调出内容为“402”的，需提供图斑位于坡度 15 度以上的相关举证材料相关证明材料，字段内容为“行政区划代码+20**+402+00001-99999”。
- (3) 具体调出内容为“406”的，需提供地块历史遥感影像和实地现场照片材料，字段内容为“行政区划代码+20**+406+00001-99999”。
- (4) 具体调出内容为“4072”的，需提供地块历史遥感影像材料，字段内容为“行政区划代码+20**+4072+00001-99999”。
- (5) 具体调出内容为“4073”的，需提供地块历史遥感影像材料，字段内容为“行政区划代码+20**+4073+00001-99999”。
- (6) 具体调出内容为“4074”的，需提供地块历史遥感影像和实地现场照片等相关证明材料，字段内容为“行政区划代码+20**+4074+00001-99999”。
- (7) 具体调出内容为“4075”的，需提供地块历史遥感影像和实地现场照片等相关证明材料，字段内容为“行政区划代码+20**+4075+00001-99999”。
- (8) 具体调出内容为“4076”的，需提供地块历史遥感影像和实地现场照片等相关证明材料，字段内容为“行政区划代码+20**+4076+00001-99999”。
- (9) 具体调出内容为“4077”的，需提供地块历史遥感影像和实地现场照片等相关证明材料，字段内容为“行政区划代码+20**+4077+00001-99999”。
- (10) 具体调出内容为“4078”的，需提供地块历史遥感影像和实地现场照片等相关证明材料，字段内容为“行政区划代码+20**+4078+00001-99999”。
- (11) 具体调出内容为“409”的，需提供省级自然资源主管部门出具的查处到位证明材料，字段内容为“行政区划代码+20**+409+00001-99999”。
- (12) 具体调出内容为“410”的，需提供地块历史遥感影像和实地现场照片等相关证明材料，字段内容为“行政区划代码+20**+410+00001-99999”。

注 6：扣除系数需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 7：调整永久基本农田面积采用椭球净面积。

注 8：调出图斑涉及高标准农田的填写“Y”，不涉及高标准农田的填写“N”，其中单一调出图斑与高标准农田重叠图形面积小于 10 平方米则视为不涉及。

2. 永久基本农田调整补划方案。包括方案文本、表格、图件，以县级行政区划为单元提交永久基本农田调整补划方案，提交 PDF 格式。方案编制及提交要求详见工作方案的附件 2。

3. 永久基本农田调整补划支撑文件。包括年度国土空间规划年度评估体检结果、市级审查意见、踏勘论证意见，提交 PDF 格式。

（六）“即报即审”调整永久基本农田内容和要求

1. 永久基本农田调出矢量数据。包括调出范围线、举证材料和基本情况表：范围线采用 TXT 文本和 shp 矢量文件格式，文件名称按照“****（项目名称）调出永久基本农田范围线”的规则命名。部分“即报即审”调整情形需提供举证材料及矢量范围数据，举证材料采用 PDF 文件格式，文件名称按照“行政区划代码+申报年份+具体调出内容取值编号+00001-99999”的规则命名；矢量范围数据按照“申报名称+HFZJD”、“申报名称+HFSSNYD”、“申报名称+HFQSZS”、“申报名称+HFYBLYD”命名。基本情况表的要求详见工作方案的附件 2。

范围线的 TXT 文本数据按照重大建设项目报部统一格式标准制作。永久基本农田调出图斑图层属性结构见表 7，举证材料矢量范围数据图层属性结构见表 8。

“即报即审”类永久基本农田调出图斑属性结构表

表 7

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	见表注 1
2	永久基本农田图斑编号	YJJBNTTBH	Char	20			M	见表注 2
3	调出类型	TCLX	Char	3			M	见表注 3
4	项目名称	XMMC	Char	200			M	与申报项目名称保持一致。
5	具体调出内容	JTTCNR	Char	4			M	见表注 4
6	举证材料	JZCL	Char	200			C	见表注 5
7	涉及市名称	SJSMC	Char	100			M	例：**市
8	涉及县名称	SJXMC	Char	100			M	例：**县（市、区）
9	涉及乡镇名称	SJXZMC	Char	100			M	例：**乡镇（街道）
10	涉及村庄名称	SJCZMC	Char	100			M	例：**村（社区）
11	扣除系数	KCXS	Float	6	4	(0, 1)	0	见表注 6
12	调整永久基本农田面积	TZYJJBNTMJ	Float	15	2	>0	M	单位：m ² 。本表注 7
13	是否涉及高标准农田	SFSJGBZNT	Char	2			M	见表注 8
14	备注	BZ	Char	50			0	

注 1：标识码需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 2：永久基本农田图斑编号需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 3：调出类型为“即报即审”，统一填写“600”。

注 4：具体调出内容按照如下类型和取值填写：

- (1) 属于合法宅基地填写“601”。
- (2) 属于合法上图入库的设施农业用地填写“602”。
- (3) 属于有合法林权证等权属证书的土地填写“603”。
- (4) 属于其他已办理用地手续的土地填写“604”。

注 5：调出类型为“即报即审”，部分具体调出内容类型需提供举证材料，填写区间“行政区划代码+申报年份+具体调出内容取值编号+00001-99999”，与举证材料一一对应。具体类型如下：

(1) 具体调出内容为“601”的，需提供相应的批准文件等证明材料以及批复矢量范围，字段内容为“行政区划代码+20**+601+00001-99999”。矢量范围按照“申报名称+HFZJD”命名，格式采用 shapefile 格式。

(2) 具体调出内容为“602”的，需提供相应的批准文件等证明材料以及批复矢量范围，字段内容为“行政区划代码+20**+602+00001-99999”。矢量范围按照“申报名称+HFSSNYD”命名，格式采用 shapefile 格式。

(3) 具体调出内容为“603”的，需提供相应的批准文件等证明材料以及批复矢量范围，字段内容为“行政区划代码+20**+603+00001-99999”。矢量范围按照“申报名称+HFQSZS”命名，格式采用 shapefile 格式。

(4) 具体调出内容为“604”的，需提供相应的批准文件等证明材料以及批复矢量范围，字段内容为“行政区划代码+20**+604+00001-99999”。矢量范围按照“申报名称+HFYBYD”命名，格式采用 shapefile 格式。

注 6：扣除系数需与永久基本农田数据库对应字段内容保持一致。

注 7：调整永久基本农田面积采用椭球净面积。

注 8：调出图斑涉及高标准农田的填写“Y”，不涉及高标准农田的填写“N”，其中单一调出图斑与高标准农田重叠图形面积小于 10 平方米则视为不涉及。

举证材料矢量数据图层属性结构表

表 8

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	项目名称	XMMC	Char	200			M	与申报项目名称保持一致。
2	举证材料	JZCL	Char	200			M,	与永久基本农田调出图斑的举证材料字段内容保持一致。
3	批复文件	PZWJ	Char	200			M	批准材料的文件名称。
4	批复文号	PZWH	Char	200			M	批准材料的批准文号。

2. 永久基本农田调整补划支撑文件。包括市级审查意见、县级认定材料，提交 PDF 格式。

四、数据质量检查要求

各地在汇交数据前应进行质量检查，保证数据完整性、标准符合性、数据一致性、空间拓扑及业务符合性等方面的质量。具体数据质量检查要求见表 9。

数据质量要求

表 9

分类	项目	内容
1. 数据完整性	目录及文件规范	符合本要求对电子成果数据目录结构、文件命名、文件格式要求。
	数据完整性	符合本要求对成果类型要求，主要为数据矢量图层、方案、支撑性文件。
2. 数据标准符合性	数学基础	矢量图层数据基础符合要求，采用“2000 国家大地坐标系”，投影方式采用“高斯-克吕格投影”，分带符合要求，高程系统采用“1985 国家高程基准”。
	属性数据结构一致	图层属性字段的数量和属性字段名称、类型符合本要求。
		图层属性字段的长度、小数位数符合本要求。
	代码一致	字段值是代码的字段值符合本要求。
	数值范围符合	字段取值符合本要求规定的值域范围。
字段必填	必填、条件必填的字段符合要求。	
3. 数据一致性	行政区范围	图层要素不能超出行政区范围。
	调入调出一致性检查	调出图斑应在已划定永久基本农田范围内，调入图斑不在已划定永久基本农田范围内。
	三条控制线重叠	调入图斑与已划定城镇开发边界、生态保护红线不存在重叠的情况。
	图数一致性	永久基本农田调整补划方案、矢量计算的数据需保持一致。空间数据中图形数据与属性数据保持一致。

分 类	项 目	内 容
4. 空间 拓 扑	面层内拓扑关系	层内要素不存在自相交、重叠，不存在多部件图形要求。
	碎小图斑	永久基本农田调入图斑不存在小于图上 400 平方米的图斑。
5. 业务 符 合 性	规模符合性	永久基本农田调入面积不能小于调出面积，调入的水田、水浇地面积不能小于调出的水田、水浇地面积。
	永久基本农田 调入图斑符合性	永久基本农田调入图斑需为储备区内图斑或为年度国土变更调查认定的可长期稳定利用耕地图斑。
	永久基本农田 调出符合性	<p>具体调出内容为“102”的，应符合道路宽度小于 8 米的要求，且周边不存在“搭车用地”。</p> <p>具体调出内容为“302”的，应符合道路宽度小于 8 米的要求，且周边不存在“搭车用地”。</p> <p>具体调出内容为“401”的，应属于移民搬迁后的影响范围内。</p> <p>具体调出内容为“402”的，应位于年度国土变更调查成果的 15° 坡范围内。</p> <p>具体调出内容为“403”的，应位于不稳定耕地范围内。</p> <p>具体调出内容为“404”的，应位于国家批准的退耕还林还草范围内。</p> <p>具体调出内容为“405”的，应位于国土空间规划“双评价”成果的生态脆弱地区范围内或位于省级矿产主管部门提供的地下水超采区范围内或位于自然资源部下发的最高水位线范围内或位于土壤污染状况调查成果认定的严格管控类范围内。</p> <p>具体调出内容为“406”的，应位于灾毁和采矿损毁范围内且实地无法修复。</p> <p>具体调出内容为“4071”的，应符合图形面积小于 200 平方米的要求。</p> <p>具体调出内容为“4072”的，应位于省级耕保主管部门掌握的存量问题图斑范围内。</p> <p>具体调出内容为“4073”的，应位于省级耕保主管部门掌握的存量问题图斑范围内。</p> <p>具体调出内容为“4074”的，应位于省级执法主管部门掌握的住宅类图斑范围内。</p> <p>具体调出内容为“4075”的，应位于省农业农村主管部门掌握的非住宅类图斑范围内。</p> <p>具体调出内容为“4076”的，应位于省级执法主管部门掌握的存量图斑范围内。</p> <p>具体调出内容为“4077”的，实地现状应为已铺设的存量光伏。</p> <p>具体调出内容为“408”的，应位于省级耕保主管部门掌握的允许调整范围内。</p> <p>具体调出内容为“409”的，应位于省级执法主管部门掌握的查处到位图斑范围内。</p> <p>具体调出内容为“601”的，应位于举证的已批用地矢量范围内。</p> <p>具体调出内容为“602”的，应位于省级耕保主管部门掌握的已备案设施农业用地范围内，且位于举证的已批用地矢量范围内。</p> <p>具体调出内容为“603”的，应位于举证的已批用地矢量范围内。</p> <p>具体调出内容为“604”的，应位于举证的已批用地矢量范围内。</p>

附件 2

永久基本农田调整补划方案模板

永久基本农田调整补划方案模板共计 5 部分内容，包括永久基本农田调整补划方案成果要求、高标准农田配套设施建设永久基本农田调整补划方案提纲、农村集体经济组织配套设施建设永久基本农田调整补划方案提纲、永久基本农田年度评估调整补划方案提纲、重大建设项目占用永久基本农田补划方案提纲。

第 1 部分

永久基本农田调整补划方案成果要求

一、成果构成

补划方案成果包括：文本、附件。

二、文本编制要求

（一）文本封面。需包含项目名称、编制（申报）单位、编制（申报）日期。项目名称字号为二号，字体为方正小标宋简体；编制（申报）单位、编制（申报）日期字号为三号，字体为黑体。

（二）目录。标题字号为二号，字体为方正小标宋简体；内容需显示至二级标题，字号为四号，字体跟随正文内容。

（三）正文内容。一级标题，字号为三号，字体为黑体，用“一、”……标识；二级标题，字号为三号，字体为楷体_GB2312，用“（一）”……标识；三级标题，字号为四号加粗，字体为仿宋_GB2312，用“1.”……标识；四级标题，字号为四号，字体为宋体，用“（1）”……标识。

正文内容字号为四号，字体为宋体，行和段落间距为 1.5。数字和字母字体为 Times New Roman。面积单位中公顷精度为 0.0000，亩/万亩精度为 0.00。

三、附件编制要求

（一）附表。主要包含调出永久基本农田情况表（详见表 1）、

调入永久基本农田情况表（详见表 2），可参考“省永久基本农田踏勘系统”的相关表格使用、校对。

表格需按要求填写，体现填表单位、填表人员、填表日期，调出、调入的永久基本农田图斑编号、标识码、面积（含水田）、质量等别等。需提供编制单位盖章版的 PDF 格式文件。

（二）附图。主要包含调出永久基本农田土地利用现状图、调出永久基本农田分布示意图、调入永久基本农田土地利用现状图、调入永久基本农田分布示意图。

永久基本农田分布示意图以永久基本农田分布图为底图制作，永久基本农田土地利用现状图以最新年度的国土变更调查现状图为底图制作。图上要标注比例尺、图例、指北针等，图纸需体现调出或调入的相关信息（包括地块面积、地类、质量等）。需提供编制单位盖章版的 PDF 格式文件。

（三）其他要求。属于“即报即审”调整永久基本农田的，需提供包括项目名称、调出永久基本农田规模等信息的基本情况表。表格需提供 Excel 格式（详见表 3）和编制单位盖章版 PDF 格式文件。

表 1

**（申报名称）调出永久基本农田情况表

填表单位：*****

单位：公顷（0.0000）

调出图斑	所在县 (市、区) 名称	永久基本 农田图斑 编号	标识码	调出永久基本农田				
				共计	耕地面积		其他	质量等别
					水田			
栏 1	栏 2	栏 3	栏 4	栏 5	栏 6	栏 7	栏 8	栏 9
1								
2								
...								
合计（平均质量等别）								

注：1. 栏 5=栏 6+栏 8；栏 6≥栏 7。

2. 栏 3 “永久基本农田图斑编号”、栏 4 “标识码”为永久基本农田划定数据库中永久基本农田图斑图层属性结构字段数值，不另行编号。

3. 栏 9 “质量等别”为最新年度耕地质量等别数据中的国家土地利用等，等别在 1-15 等之间，非耕地的不填写质量等别；其中，合计（平均质量等别）为质量等别加权平均数，保留一位小数。

4. “其他”为“预调出待整改”图斑。

审核人：**** 审核日期：****年**月**日

填表人：**** 填表日期：****年**月**日

表 2

**（申报名称）调入永久基本农田情况表

填表单位：*****

单位：公顷（0.0000）

调入图斑	所在县 (市、区) 名称	永久基本农田 图斑编号	标识码	调入永久基本农田			
				共计	耕地面积		质量等别
					水田		
栏 1	栏 2	栏 3	栏 4	栏 5	栏 6	栏 7	栏 8
1							
2							
...							
合计（平均质量等别）							
<p>注：1. 栏 5=栏 6；栏 6≥栏 7。</p> <p>2. 栏 3 “永久基本农田图斑编号”、栏 4 “标识码” 需要结合永久基本农田划定数据库中永久基本农田图斑图层属性结构字段数值自行续编，续编数值与永久基本农田图斑图层属性结构字段数值要保持唯一性。</p> <p>3. 栏 8 “质量等别” 为最新年度耕地质量等别数据中的国家土地利用等，等别在 1-15 等之间，非耕地的不填写质量等别；其中，合计（平均质量等别）为质量等别加权平均数，保留一位小数。</p>							

审核人：**** 审核日期：****年**月**日

填表人：**** 填表日期：****年**月**日

表 3

**（申报名称）调出永久基本农田基本情况表

填表单位：*****

单位：公顷（0.0000）

涉及项目名称	涉及县（市、区）名称	调出永久基本农田规模				
		合计	合法宅基地	合法上图入库的设施农用地	有合法林权证等权属证书的土地	其他已办理用地手续的土地
...						
合计						

第 2 部分

****高标准农田配套设施建设**
(县**年度高标准农田配套设施建设) 项目**
永久基本农田调整补划方案

(项目竣工验收阶段适用)

编制单位: *****

编制时间: *****年**月

目 录

一、项目概况

（一）项目建设依据

（二）项目建设内容

二、项目永久基本农田调整情况

（一）项目调出永久基本农田情况

（二）项目调入永久基本农田情况

三、实地踏勘情况

附件

一、项目概况

（一）项目建设依据

根据**规划或**文件或**通知或政府及相关部门开展项目的相关工作文件开展****高标准农田配套设施建设项目，规划或文件或通知中明确的项目建设规模为**，建设地点涉及**（需明确文件中对项目的名称、地点等有关表述）。

该项目属于高标准农田配套设施建设类，调出永久基本农田**公顷，依据《永久基本农田保护红线管理办法》规定，符合调整永久基本农田情形。

（二）项目建设内容

1. 项目建设地点

该项目建设位于**市**县**乡（镇），项目区总面积**公顷，其中农用地**公顷（耕地**公顷，永久基本农田**公顷），建设用地**公顷，未利用地**公顷。

2. 项目建设情况

主要包括项目建设基本情况（需包含开工时间、建设内容等），项目竣工验收情况（需包含竣工验收时间、是否通过验收等）。

二、项目永久基本农田调整情况

（一）项目调出永久基本农田情况

说明项目调出永久基本农田的位置、规模（含水田）、坡度、质量等别及涉及的永久基本农田图斑个数、集中连片程度等情

况。

（二）项目调入永久基本农田情况

说明项目调入永久基本农田的位置、规模（含水田）、坡度、质量等别及涉及的永久基本农田调入图斑个数、集中连片程度等情况。需要明确调入地块位置符合要求，未与“三区三线”、重点项目预留空间等负面清单存在冲突。明确调入地块满足“占水田补水田、占水浇地补水浇地”要求，调入地块平均质量等别大于调出，做到调入后地块集中连片度有所提高、布局基本稳定甚至优化等。

三、实地踏勘情况

****年**月**日，经**组织开展实地踏勘，该项目调出部分永久基本农田地块是十分必要且合理的，符合高标准农田配套设施建设的要求。调入永久基本农田地块现状为长期稳定利用耕地，符合永久基本农田的补划要求。该项目的调整，体现“数量不减、质量不降、布局优化、生态改善”的永久基本农田保护红线正向优化调整原则。

- 附件：
1. 项目调出永久基本农田情况表
 2. 项目调入永久基本农田情况表
 3. 项目调出永久基本农田土地利用现状图
 4. 项目调出永久基本农田分布示意图
 5. 项目调入永久基本农田土地利用现状图
 6. 项目调入永久基本农田分布示意图

第 3 部分

****县**年度农村集体经济组织配套设施建设 永久基本农田调整补划方案**

编制单位：*****

编制时间：****年**月

目 录

一、基本情况

- (一) 建设依据
- (二) 建设意义
- (三) 建设内容
- (四) 其他相关内容

二、方案编制原则和依据

- (一) 编制原则
- (二) 编制依据

三、布局可行性分析

四、调出永久基本农田的必要性和合理性

- (一) 调出永久基本农田的必要性
- (二) 调出永久基本农田的合理性

五、永久基本农田调整情况

- (一) 调出永久基本农田情况
- (二) 调入永久基本农田情况

六、核查情况（建设完成阶段适用）

七、实地踏勘情况

八、结论

附件

一、基本情况

（一）建设依据

根据**乡（镇）人民政府调整补划申请，开展**县农村集体经济组织配套设施建设，申请中明确的建设规模为**，建设地点涉及**（需明确申请文件中对名称、地点等有关表述，涉及多个申请的可列表陈述）。

本次永久基本农田优化调整属于农村集体经济组织开展农业配套设施建设类，调出永久基本农田**公顷，**县（区）永久基本农田储备区耕地面积**公顷，超过永久基本农田保护任务（**公顷）1%，依据《永久基本农田保护红线管理办法》规定，符合调整永久基本农田情形。

（二）建设意义

农村集体经济组织配套设施建设对具有重要意义（如农村集体经济组织配套设施建设将发挥的作用、效益等）。建设能够体现耕地和永久基本农田布局数量不减少或质量有提升或布局有优化。建设符合产业政策和供地政策。

（三）建设内容

1. 建设地点

农村集体经济组织配套设施建设位于市**县**乡（镇），建设总面积**公顷，其中农用地**公顷（耕地**公顷，永久基本农田**公顷），建设用地**公顷，未利用地**公顷（不止一个调整申请的，需分别介绍每个申请中的建设地点及规模）。

2. 建设方案

农村集体经济组织配套设施建设涉及乡（镇）的基本情况（需包含基础条件、经济状况等内容），按照《设计方案》，建设配套设施的类型、规模、建设内容、具体位置、计划开工时间、计划建设完成及核查时间等。

3. 土地利用和永久基本农田保护情况

**农村集体经济组织配套设施建设涉及乡（镇）的土地利用情况、永久基本农田保护情况。

（四）其他相关内容

如主要经济技术指标；需要分析县域范围内稳定耕地的补划潜力，明确是否需要通过异地补划的方式完成补划任务等内容。

二、方案编制原则和依据

（一）编制原则

结合农村集体经济组织配套设施建设特点，从实施的合理性、合规性、集约性、保护耕地、生态优先、保护环境、可持续发展、保障公共利益等方面阐述基本原则。

（二）编制依据

结合农村集体经济组织配套设施建设类型，按照法律效力分别列出应严格遵循的国家法律、行政法规、部门规章、规范性文件、有关的规划、技术标准等其他文件。

三、布局可行性分析

详细地从耕地和永久基本农田布局优化，推动农村集体经济

组织农业、经济发展的需要，守住耕地和永久基本农田保护红线等方面进行可行性分析。

四、调出永久基本农田的必要性和合理性

（一）调出永久基本农田的必要性

说明**农村集体经济组织配套设施建设中各乡（镇）调整申请中调出永久基本农田情况，结合涉及区域的永久基本农田空间布局、调整布局的特殊要求等客观情况，确定建设方案无法避让永久基本农田的原因，以及各功能分区或各申请调出永久基本农田的必要性。

需要提供涉及调整永久基本农田的比选方案，没有比选方案的，要充分论证选址的唯一性。

（二）调出永久基本农田的合理性

说明**农村集体经济组织配套设施建设各乡（镇）调整申请中调出永久基本农田情况，结合建设需求及要解决的问题，考虑限制因素，对照原永久基本农田分布，结合调入地块后的永久基本农田布局，通过对比集中连片程度、是否可以减少永久基本农田调出规模及减少调出措施等，分析各功能分区或各申请调出永久基本农田规模的合理性。

五、永久基本农田调整情况

（一）调出永久基本农田情况

说明**农村集体经济组织配套设施建设调出永久基本农田的位置、规模（含水田）、坡度、质量等别及涉及的永久基本农

田图斑个数、集中连片程度等情况。

明确调出地块是否涉及高标准农田，若涉及的需明确是否已征求同级农业农村主管部门意见（需图数一致），并由县级人民政府按照“建设面积不减少、建设标准有提高”的原则统筹落实补建等内容。

（二）调入永久基本农田情况

说明**农村集体经济组织配套设施建设调入永久基本农田的位置、规模（含水田）、坡度、质量等别及涉及的永久基本农田调入图斑个数、集中连片程度等情况。

需要明确调入地块位置符合要求，未与“三区三线”、重点项目预留空间等负面清单存在冲突。明确调入地块满足“占水田补水田、占水浇地补水浇地”要求，调入地块平均质量等别大于调出，做到调入后地块集中连片度有所提高、布局基本稳定甚至优化等。

六、核查情况（建设完成阶段适用）

说明**农村集体经济组织配套设施建设完成时间，是否经市级人民政府自然资源主管部门会同农业农村主管部门对永久基本农田调整补划方案落实情况进行核查，并明确核查结果（重点包括是否超出项目实施前报备规模、超出比例和具体面积等；若超过项目实施前报备规模 10%的，是否重新编制补划方案，并申请省自然资源厅组织踏勘论证）。

七、实地踏勘情况

****年**月**日，经**组织开展实地踏勘，涉及乡（镇）调出部分永久基本农田地块是十分必要且合理的，符合集体经济组织农业、经济发展的要求。调入永久基本农田地块现状为长期稳定利用耕地，符合永久基本农田的补划要求。**农村集体经济组织配套设施建设的调整，体现“数量不减、质量不降、布局优化、生态改善”的永久基本农田保护红线正向优化调整原则。

八、结论

结合**农村集体经济组织配套设施建设方案,综合各章节分析内容，从调出永久基本农田必要性和合理性、调入永久基本农田可行性、土地利用布局优化等方面明确补划方案论证的结论。

- 附件： 1. 农村集体经济组织配套设施建设调出永久基本农田情况表
2. 农村集体经济组织配套设施建设调入永久基本农田情况表
3. 农村集体经济组织配套设施建设调出永久基本农田土地利用现状图
4. 农村集体经济组织配套设施建设调出永久基本农田分布示意图
5. 农村集体经济组织配套设施建设调入永久基本农田土地利用现状图
6. 农村集体经济组织配套设施建设调入永久基本农田分布示意图

第 4 部分

****县（区）**年度永久基本农田 年度评估调整补划方案**

编制单位：*****

编制时间：****年**月

目 录

一、基本情况

（一）年度体检评估结果

（二）调整依据

（三）调整意义

（四）其他相关内容

二、永久基本农田调整情况

三、永久基本农田调整情况

（一）调出永久基本农田情况

（二）调入永久基本农田情况

四、实地踏勘情况

附件

一、基本情况

（一）年度体检评估结果

说明**县（区）国土空间规划年度体检评估结果，包括辖区内永久基本农田保护、利用、质量等情况，明确是否确需对少量永久基本农田布局进行优化调整。

（二）调整依据

根据**县（区）国土空间规划年度体检评估结果，开展**县（区）**年度永久基本农田年度评估调整，永久基本农田调整地点涉及**乡（镇）。

本次永久基本农田优化调整属于永久基本农田年度评估类，调出永久基本农田**公顷，**县（区）永久基本农田储备区耕地超过永久基本农田保护任务 1%，依据《永久基本农田保护红线管理办法》规定，符合调整永久基本农田情形。

（三）调整意义

县（区）年度永久基本农田年度评估调整对**具有重要意义（如调整后将发挥的作用、效益等）。调整能够体现耕地和永久基本农田布局数量不减少或质量有提升或布局有优化。

（四）其他相关内容

县（区）年度永久基本农田年度评估调整涉及乡（镇）的土地利用情况、永久基本农田保护情况。

分析县域范围内稳定耕地的补划潜力，明确是否需要通过异地补划的方式完成补划任务等内容。

二、永久基本农田年度评估调整方案

1. 调整地点和总规模

县（区）年度永久基本农田年度评估调整涉及**市**县**乡（镇），调整总面积**公顷，其中农用地**公顷（耕地**公顷，永久基本农田**公顷），建设用地**公顷，未利用地**公顷。

2. 调整具体情况

按照调整地块的类型，说明调整地块区域的基本情况（包含基础条件/经济状况/资源分布/永久基本农田布局等内容），明确各调整类型的规模、具体位置等。可以参考以下具体类型进行说明：

（1）属于移民搬迁后不适宜耕种、零星破碎的地块。

（2）属于坡度 15 度以上地块。

（3）属于不稳定耕地的地块。

（4）属于国家批准的退耕还林还草范围地块。

（5）属于生态脆弱地区、地下水超采区、河湖管理范围内、列入严格管控类且无法恢复治理地块。

（6）属于灾毁和采矿损毁无法修复地块。

（7）属于经核实不符合划入永久基本农田要求地块，详细情形如下：

①图形面积小于 200 平方米的碎小图斑。

②“三区三线”划定成果启用前的园、林地。

③“三区三线”划定成果启用前的其他农用地和未利用地。

④“农耕房”专项整治的住宅类图斑。

⑤“农耕房”专项整治的非住宅类图斑。

⑥执法局和卫片认定的存量图斑。

⑦“三区三线”划定成果启用前已铺设光伏。

⑧其他“三区三线”划定成果启用前已不适宜划入永久基本农田图斑。

(8) 属于属于自然保护地内开天窗永久基本农田地块。

(9) 属于依法依规查处后确实无法恢复的违法用地地块。

(10) 属于其他类型的（需详细描述）地块。

三、永久基本农田调整情况

（一）调出永久基本农田情况

说明**县（区）**年度永久基本农田年度评估调整调出永久基本农田的位置、规模（含水田）、坡度、质量等别及涉及的永久基本农田图斑个数、集中连片程度等情况。

明确调出地块是否涉及高标准农田，若涉及的需明确是否已征求同级农业农村主管部门意见（需图数一致），并由县级人民政府按照“建设面积不减少、建设标准有提高”的原则统筹落实补建等内容。

（二）调入永久基本农田情况

说明**县（区）**年度永久基本农田年度评估调整调入永久基本农田的位置、规模（含水田）、坡度、质量等别及涉及的永久基本农田调入图斑个数、集中连片程度等情况。

需要明确调入地块位置符合要求，未与“三区三线”、重点项

目预留空间等负面清单存在冲突。明确调入地块满足“占水田补水田、占水浇地补水浇地”要求，调入地块平均质量等别大于调出，做到调入后地块集中连片度有所提高、布局基本稳定甚至优化等。

四、实地踏勘情况

****年**月**日，经**组织开展实地踏勘，涉及乡（镇）调出部分永久基本农田地块是十分必要且合理的，符合国土空间规划年度体检评估结果的要求。调入永久基本农田地块现状为长期稳定利用耕地，符合永久基本农田的补划要求。**县（区）**年度永久基本农田年度评估的调整，体现“数量不减、质量不降、布局优化、生态改善”的永久基本农田保护红线正向优化调整原则。

- 附件：
1. 永久基本农田年度评估调出永久基本农田情况表
 2. 永久基本农田年度评估调入永久基本农田情况表
 3. 永久基本农田年度评估调出永久基本农田土地利用现状图
 4. 永久基本农田年度评估调出永久基本农田分布示意图
 5. 永久基本农田年度评估调入永久基本农田土地利用现状图
 6. 永久基本农田年度评估调入永久基本农田分布示意图

第 5 部分

XX 项目永久基本农田补划方案

委托单位：*****

编制单位：*****

编制时间：****年**月

编制单位：XXXXXXXXXXXXX

法 人：XXX

项目负责人：XXX（职务）

项目组成员：XXX XXX

 XXX XXX

联 系 人：XXX（联系电话）

目 录

一、项目概况

- (一) 项目建设依据
- (二) 项目建设意义
- (三) 项目概况 1
- (四) 其他相关内容

二、方案编制原则和依据

- (一) 编制原则
- (二) 编制依据

三、项目布局可行性分析

- (一) 项目选址分析
- (二) 用地规模合理性分析

四、永久基本农田调整的必要性和合理性

- (一) 永久基本农田调整必要性分析
- (二) 永久基本农田调整合理性分析
- (三) 与用地预审阶段对比分析

五、永久基本农田调出和调入情况

- (一) 调出永久基本农田情况
- (二) 调入永久基本农田情况

六、实地踏勘情况

七、结论

附件

一、项目概况

（一）项目依据

根据《**》文件/《**通知》/政府及相关部门开展项目的相关工作文件,按照**相关部署要求,在**开展**永久基本农田保护红线年度调整工作。

（二）项目意义

项目对**具有重要意义（如项目将发挥的作用、产生的意义）。

（三）项目内容

1. 项目建设地点

该项目区范围为**,共涉及**镇/**乡,面积**公顷。

2. 项目区土地利用现状

项目区土地总面积**公顷,其中,农用地**公顷（耕地**公顷,涉及永久基本农田**公顷）、建设用地**公顷、未利用地**公顷。

（四）其他相关内容

如基础设施情况、主要经济指标等其他与项目相关的内容。

二、编制原则和依据

（一）编制原则

结合项目特点,从项目的合理性、合规性、集约性、保护耕地、生态优先、保护环境、可持续发展、保障公共利益等方面阐述基本原则。

（二）编制依据

结合项目类型,按照法律效力分别列出应严格遵循的国家法律、行政法规、部门规章、规范性文件、项目有关的规划、技术标准等其他文件。

三、项目布局可行性分析

（一）项目选址分析

从选址选线展开分析,明确各功能分区占用耕地和永久基本农田等情况。

（二）用地规模合理性分析

描述各功能分区用地规模的合理性分析。

四、永久基本农田调整的必要性和合理性

（一）永久基本农田调整必要性分析

从永久基本农田空间布局、耕地质量等客观因素论述确需调出的必要性。

（二）永久基本农田调整合理性分析

从确需调整永久基本农田的合理性,调整规模的合理性等方面论述。

（三）与用地预审阶段对比分析

通过项目用地预审阶段批复用地范围与用地报批阶段报审用地范围对比分析,详细说明变化情况(包括变化位置、变化规模、变化原因等)。重点说明项目在用地报批阶段新增占用永久基本农田的位置、规模,分析新增占用永久基本农田的合理性、

必要性。

五、永久基本农田调出和调入情况

（一）调出永久基本农田情况

说明项目调出永久基本农田的规模（含水田面积）、坡度、质量及涉及的永久基本农田图斑等情况。

（二）调入永久基本农田情况

根据调入地块的基本情况，明确调入地块位置是否符合要求，如是否与“三区三线”重叠，是否与重点项目预留空间有冲突，是否满足“占水田补水田、占水浇地补水浇地”要求，是否满足调入地块平均质量等别大于调出，是否做到调整后地块集中连片度有所提高、是否达到布局基本稳定甚至优化等。

六、实地踏勘情况

****年**月**日，经**组织开展实地踏勘，调入基本农田地块现状是否为耕地，是否符合永久基本农田的补划要求，调整后是否达到永久基本农田数量不减少、质量不降低、布局优化的要求。

七、结论与建议

综合各章节分析内容，从调出永久基本农田必要性、调入永久基本农田可行性、调整后永久基本农田布局、规模等方面明确结论，并提出相关建议。

附件：1. 项目占用永久基本农田情况表

2. 项目补划永久基本农田情况表

3. 项目占用永久基本农田土地利用现状图
4. 项目占用永久基本农田分布示意图
5. 项目补划永久基本农田土地利用现状图
6. 项目补划永久基本农田分布示意图

