

广东省农业农村厅

关于做好高标准农田上图入库 和信息统计工作的通知

各地级以上市农业农村局：

为适应机构改革新的职能要求，根据省农业农村厅《关于启用广东省农田建设管理信息系统（二期）的通知》，“广东省农田建设管理信息系统（二期）”（以下简称农建系统）于3月9日正式启用。我省高标准农田上图入库和信息统计工作从由“广东省土地整治监测监管系统”的高标准农田建设项目报备模块报备，全面迁移到农建系统进行。现将有关事项通知如下：

一、建设项目统计范围

我省高标准农田上图入库和建设信息统计项目范围为2011年1月1日以来，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、个人投资及其他社会投资）实施的各级各类农田建设项目。

二、统计内容与要求

高标准农田上图入库和建设信息统计对农田建设项目实行全

流程实时、动态管理，采集录入项目储备、申报审批、组织实施、项目调整、竣工验收、建后管护等各阶段信息（包括地理信息），以及占用高标准农田及其补建相关信息（包括地理信息）。相关信息按照附件1《广东省高标准农田建设项目基础信息表》填写录入，同时提供附件2《高标准农田建设项目系统资料清单》所要求的相关文件扫描电子文件，以及附件3《高标准农田建设项目地块坐标要求》相关地块坐标导入文件，地理信息容差标准按照农建系统上图入库检查规则执行。

三、工作分工

高标准农田上图入库和建设信息统计工作由农业农村部门组织实施。

（一）农业农村部门负责农建系统建设和维护、数据信息统计汇总和信息录入等工作，负责本部门组织实施项目信息数据的采集、统计和管理，负责各部门历史遗留项目的数据系统录入。

（二）高标准农田建设历史遗留项目由原国土资源等部门负责实施的，农业农村部门应及时向自然资源等相关部门收集项目信息，并录入农建系统。

四、时限要求

农建系统对农田建设项目实行全流程实时、动态管理。其中，高标准农田建设年度任务分解、资金下达、项目初步设计文件、实施计划审批等信息在相关批准文件印发后7个工作日内完成报备；项目验收信息在相关确认文件印发后10个工作日内完成报

备；项目工程施工进度等进展信息在每月 5 日前完成上月情况的报备；在施工黄金期可适当提高报备频率，以便及时掌握施工动态，加快项目实施。占用高标准农田信息在占用批准文件印发后 7 个工作日内完成报备，补建信息按照新建高标准农田建设项目要求报备。

五、其他要求

（一）加强组织领导。做好高标准农田建设信息上图入库和信息统计工作是加强高标准农田建设管理的重要手段，项目建设进展情况调度、督导、进度通报、年度任务完成情况考核评价等，将依据农建系统获取的相关数据开展。各地要高度重视高标准农田建设信息上图入库和信息统计工作，切实加强组织领导，认真做好数据收集、录入工作。县级应认真做好信息填报，对项目建设信息的真实性、合法性、合规性负责；市级作为监督责任单位，要加强审核严格把关。省将此项工作纳入地级以上市人民政府粮食安全责任制考核和耕地保护目标责任履行情况考核内容。

（二）规范信息录入。各地各部门要认真按规定做好农田建设项目建设信息的录入和修改工作，特别要保证地块坐标的正确性，因技术变更等原因调整项目范围的，应先行在农建系统中录入相关批准文件。各地在今后高标准农田建设项目申报立项时，应充分利用农建系统中的“排重”功能进行拟建项目建设范围重叠情况审查，避免项目重叠和重复建设。拟纳入项目储备库的项目、拟立项的新建项目和项目储备库、已建、在建的项目须进行排重，

拟立项的提质改造项目须进行新一轮排重。纳入项目储备库项目储备有效期一年，有效期到期后经确认可继续保留。

占用高标准农田的，应在系统中录入占用高标准农田建设项目建设信息（包括地理信息），在已建高标准农田中剔除被占用地块范围和面积。单独立项的补建高标准农田建设项目建设在系统中按新建项目录入相关信息，如果和其他任务合并作为一个高标准农田建设项目建设的，在编制初步设计文件时应单独列明补建的面积、资金、措施等，在系统中录入相关信息（包括地理信息）。

已建、在建高标准农田建设项目建设在系统中上图入库排重时，如发现项目地块重叠，原则上根据立项时间先后调整项目地块坐标，如有争议，由省级根据项目立项文件时间先后，综合考虑项目上图入库时点等，视情况研究决定解决方案。

（三）规范信息勘误。已在系统中完成上图入库和信息录入的项目，如发现所填报数据信息（含项目位置坐标）有误，由县级农业农村部门发函提出数据勘误申请，逐级上报省农业农村厅审批。其中涉及误将不符合高标项目建设要求的地块纳入项目建设范围的，在剔除不符合条件的区域后，应参照《广东省农业农村厅关于严格控制非农建设占用高标准农田的通知》（粤农农函〔2020〕40号）要求，按照“建设面积不减少，建设标准有提高”的原则完成补建。

（四）系统用户设置。农业农村部门相关人员可使用现有用户名和密码登录农建系统进行管理。省农业农村厅将对自然资源

部门分配相应数量用户账号用于对本地区高标准农田建设项目信息的查询和统计工作。

联系人：省农业农村厅 许琪扬 020-37288943

技术单位联系人 郭三强 18666781376

- 附件：
1. 广东省高标准农田建设项目基础信息表
 2. 高标准农田建设项目系统资料清单
 3. 高标准农田建设项目地块坐标要求



附件 1：

广东省高标准农田建设项目基础信息表

编号	阶段	名称	说明
nj0001	项目储备	项目库储备基本信息	储备库新增项目属性及基础信息表单
nj0002		立项申报基础信息	基础信息表、评审、公示时间信息
nj0003	申报审批	立项申报报表信息	投资任务表、效益表、重点支持领域投资和任务表
nj0004		实施计划基础信息	基础信息表
nj0005		实施计划报表信息	投资任务表、效益表、重点支持领域投资和任务表
nj0006	组织实施	合同信息	施工合同基本信息
nj0007		进度信息	每月施工进度
nj0008	竣工验收	竣工验收基础信息	基础信息表
nj0009		竣工验收报表信息	任务投资完成情况表、任务投资完成情况明细表、效益表
nj0010	移交管护	移交管护基础信息	移交单位等信息
nj0011	实施计划调整	实施计划调整基础信息	基础信息表
nj0012		实施计划调整报表信息	任务和投资调整报表
nj0013	任务管理	年度任务分解	自上而下分解年度任务

附件 2:

高标准农田建设项目系统资料清单

项目阶段	资料清单	是否必上传	
		2019 年及以后年度项目	2018 年及以前年度项目
项目库储备	县级规划（规划布局图）	二者须有一项	
	建议书		
	其他文件		
立项审批	初步设计报告（送审稿）	✓	
	设计图（送审稿）		
	概算书（送审稿）		
	评审报告（市级上传）	✓	
	专家评审意见（市级上传）	✓	
	初步设计报告（审定稿）	✓	✓
	设计图（审定稿）	✓	
	概算书（审定稿）	✓	
	建设前图片		
	县级请示文件	✓	
	市级批复文件	✓	✓
	其他文件		
实施计划	市级请示文件（市级上传）	✓	
	省级批复文件	✓	
	其他文件		
组织实施	开工令		
	施工合同	✓	✓
	监理合同	✓	✓
	其他文件		

项目阶段	资料清单	是否必上传	
		2019年及以后年度项目	2018年及以前年度项目
初步设计调整	初步设计调整申请文件	✓	
	初步设计调整方案		
	论证文件		
	初步设计调整批复文件	✓	✓
	其他文件		
实施计划调整	调整请示文件	✓	
	省级批复文件	✓	
	其他文件		
竣工验收	竣工报告	✓	
	竣工图	✓	✓
	初验报告（县级）	✓	
	验收批复文件（市级）	✓	✓
	验收合格证书		
	竣工公示牌		
	资金审计报告	✓	
	资金决算报告	✓	
	监理总结报告	✓	
	项目绩效表		
	建设后照片		
移交管护	管护制度	✓	✓
	移交管护文件	✓	✓
	其他文件		
进度填报	建设中照片		
	其他文件		

项目阶段	资料清单	是否必上传	
		2019年及以后 年度项目	2018年及以前 年度项目
新增耕地	新增耕地核定文件	√	
	其他文件		
资金管理	中央财政资金文件	√	
	省级财政资金文件	√	
	市级财政资金文件		
	县级财政资金文件	如有须上传	
	其他文件		

附件 3:

高标准农田建设项目地块坐标要求

高标准农田建设项目坐标包含：项目储备库的地块坐标和高标准农田坐标、申报阶段的地块坐标和高标准农田坐标、调整阶段的地块坐标和高标准农田坐标、验收阶段的地块坐标和高标准农田坐标、新增耕地坐标，由县级项目主管部门初核、市级项目主管部门复核。相关要求如下：

一、项目范围地类要求

2020 年 3 月 9 日前已立项的高标准农田建设项目，高标准农田范围内图斑地类和土地利用现状，应符合《广东省高标准农田建设统一上图入库实施细则》（粤国土资耕保发〔2018〕117 号）、《关于做好高标准农田上图入库和信息统计工作的通知》（粤国土资耕保发〔2016〕79 号）的有关规定。原则上除耕地、带 K 地类、园地、坑塘水面、农田基础设施用地（沟渠、农村道路、田坎、水工建筑用地、设施农用地等）外，其他地类包括城市、建制镇、村庄、采矿用地、公路用地、铁路用地、河流水面、风景名胜区及特殊用地、裸地、内陆滩涂、有林地、其他林地、其他草地等，应从高标准农田地块中扣除。

2020 年 3 月 9 日及之后立项的高标准农田建设项目，高标准农田范围内图斑原则上全部为耕地（包含水田、水浇地、旱地）

地类或可调整地类。

高标准农田范围内图斑地类检查容差标准按照农建系统上图入库检查规则执行。

二、项目位置面积要求

地块形状必须与设计图或竣工图一致；地块位置与现状图叠加比对，与描述的坐落村庄一致。地块面积检查容差标准按照农建系统上图入库检查规则执行。

三、项目坐标格式要求

（一）分带和坐标系

备案信息中涉及项目勘测定界等工作的，须统一使用 3 度分带的 2000 国家大地坐标系，投影类型为高斯克吕格投影，拐点坐标需包含带号，即 X 和 Y 坐标分别为 7 位和 8 位。

（二）坐标导入文件格式

广东省农田建设管理信息系统中提供导入模板为 txt 格式、shp 格式。

界址点坐标 txt 格式说明：

[属性描述]

格式版本号=

数据产生单位=

数据产生日期=

坐标系=

几度分带=

投影类型=

计量单位=

带号=

精度=

转换参数=X 平移, Y 平移, Z 平移, X 旋转, Y 旋转, Z 旋转, 尺度
参数

[地块坐标]

界址点数, 地块面积, 地块编号, 地块名称, 记录图形属性
(点、线、面), 图幅号, 地块用途, 地类编码, ①

{点号, 地块圈号, X 坐标, Y 坐标

...

...

点号, 地块圈号, X 坐标, Y 坐标}

界址点数, 地块面积, 地块编号, 地块名称, 记录图形属性
(点、线、面), 图幅号, 地块用途, 地类编码, ①

{点号, 地块圈号, X 坐标, Y 坐标

...

...

点号, 地块圈号, X 坐标, Y 坐标}

注意:

所有的逗号分隔符都必须是英文输入法状态下的逗号; 地块
圈号不能小于零; 数据产生日期的格式为: 2017-12-12; 坐标系

为 2000 国家大地坐标系；投影类型为高斯克吕格；几度分带为 3；带号、精度、转换参数、界址点数、地块面积、地块圈号，X 坐标，Y 坐标必须为数字型；且不能用该（9999, 000, 000）方式表示；地块编号、地块名称、记录图形属性(点、线、面)、图幅号、地块用途、地类编码、点号的每项里不能含有“,”、“@”符号。

例子：

[属性描述]

格式版本号=1. 01 版本

数据产生单位=农业农村部

数据产生日期=2003-11-7

坐标系=2000 国家大地坐标系

几度分带=3

投影类型=高斯克吕格

计量单位=米

带号=39

精度=2

转换参数=2210. 3, 12. 65, 115, 25, 420. 66, 445. 69, 0. 569

[地块坐标]

9, 0. 018, 2003-10, 双桥乡地块 1, 面, I - 50-77- (22), 公共
基础设施,, @

J01, 1, 3751508. 5, 39438683. 65

J02, 1, 3751508. 5, 39438690. 15

J03, 1, 3751502, 39438690.15

J04, 1, 3751502, 39438688.2

J05, 1, 3751494.5, 39438688.2

J06, 1, 3751494.5, 39438660.7

J07, 1, 3751499, 39438660.7

J08, 1, 3751499, 39438683.65

J01, 1, 3751508.5, 39438683.65

5, 0.0247, 2003-12, 双桥乡地块2, 面, I-50-77-(14), 公共

基础设施,, @

J01, 1, 3755389.7, 39437380.2

J02, 1, 3755389.7, 39437410.7

J03, 1, 3755382.2, 39437410.7

J04, 1, 3755382.2, 39437380.2

J01, 1, 3755389.7, 39437380.2



公开方式：主动公开

抄送：各地级以上市自然资源主管部门。