

全国农机化信息服务平台

《农机化生产信息直报系统》 农机管理部门操作手册

(V1.0)

农机直通车项目部

2017年01月

1

目	录	
1.	系统概论	<u>k</u> 3
2.	账号获耳	X
3.	登录系线	t
4.	操作指南	<u>م</u>
Z	4.1. 数排	居报送4
	4. 1. 1.	功能概述
	4. 1. 2.	操作说明
Z	4.2. 数排	居查询
	4. 2. 1.	功能概述
	4. 2. 2.	操作说明
2	4.3. 数排	居分析9
	4. 3. 1.	功能概述
	4. 3. 2.	操作说明9

1. 系统概述

《农机化作业信息直报系统》是【农机直通车•全国农机化信息服务平台】的一 个应用子系统。

部、省、市、县各级农机管理部门均可以通过该系统实现各级农机化作业信息的 直报,且可以根据各省级农机化管理部门的需要定制个性化的报表,在满足农业部数 据直报的同时,满足各省的个性化需求。

2. 账号获取

参见《全国农机化综合管理系统-系统管理员操作手册》。

3. 登录系统

参见《全国农机化综合管理系统-系统管理员操作手册》。

4. 操作指南

4.1. 数据报送

4.1.1. 功能概述

数据报送包括"春耕统计报表"、"三夏统计报表"、"双抢统计报表"、"三秋统计 报表"、"小麦跨区作业进度报表"、"玉米跨区作业进度报表"、"水稻跨区作业进度报 表"和"全国农机作业统计报表"的报送。数据采用逐级上报,全国汇总的方式。上 级用户可对下级的上报数据进行查询、分析等操作。

4.1.2. 操作说明

上述八类报表的操作方式完全相同,本手册以"春耕统计报表"为例,详细说明 具体的操作步骤和操作流程。

在任何一个操作界面中,点击【作业信息报送管理】下的【数据报送】功能,系 统进入(图 4-1-1)所示的操作界面。



(图 4-1-1) 数据报送操作界面

在(图 4-1-1)中,点击【春耕】图标并选择填报周期后,系统进入(图 4-1-2) 所示的"春耕统计报表"填报界面。

34 丰南区	农机化综合管理系	系统					Xièsé: 丰甫区农机局
农机直通车							? 控制面板 - 中注
导航菜单 《	首页 🔤 数据报送 × 数据报送	- 春耕 ×					
□ 篇区概況	🗄 取上期 🌍 汇总 📑 审校 🛗 1	## ⊟, @文					🖇 跳转到旧系统
 (1) 政务办公 (1) 应急调度 (2) 合作社管理 (1) 低务热线管理 	制表人: 主南区农机局						
申 ☐ 跨区作业证管理	填报单位 丰油区农机构	审批人	王明	填报时间	2017-03-16		
□ ○ 农机作业监测管理		项目		单位	数量		
	★1.机械耕整地面积			万亩			
2 数据查询	★其中:深松面积			万亩			
	★2.计划机播面积			万亩	45		
🖻 🧰 系統設置	★3.完成机播面积			万亩			
	★(1)早档栽植面积			万亩			
	其中:机插(播)水稻面积			万亩			
	★(2)中稻和一季稻栽植面积			万亩			
	其中:机器(播)水稻面积			万亩			
	(3)春玉米播种面积			万亩			
	其中:机罐玉米面积			万亩			
	(4) 机播春小麦面积			万亩			

(图 4-1-2) 春耕统计报表填报界面

4.1.2.1. 填报数据

只有县级农机化管理部门可以通过(图 4-1-2)直接填报数据,也可以点击 R 取上期 按钮,取回上期报送的数据,并在此基础上进行编辑后上报。

在填写数据的过程中可以随时点击 着 著 按钮, 暂存已经填报的数据; 数据填报 完成并审核无误后, 点击 表 选 按钮即可完成数据报送。

特别说明:

1) 数据提交后不可以修改;

2)系统将会自动对比本期与上期的上报数据,数据出现不合理时拒绝提交。

4.1.2.2. 数据汇总

省、市级农机化管理部门可以通过点击》正题按钮,汇总下级农机化管理部门上报的数据。如果认可汇总数据,填写必要的相关信息后直接点击。提交按钮,就可以完成数据上报。如果对汇总数据不认可,点击。 审核按钮,可以对相关数据进行审校操作。

4.1.2.3. 数据审校

省、市级农机化管理部门点击。 ^{审校}按钮后,系统进入(图 4-1-3)所示的数据 审校界面。

5 / 10

n <i>«</i>																	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	& ¢
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HIN.		ROM	sus - erei ×														
	45 AM 1	早烯亚硫甲铁																8866
1099772 Tavilla	● 通用 時 47																	
应要调度		行政区划 違振单(2 审批人	填报时间	机械耕整地面积	其中:深松面积	计划机描面积	完成机器面积	早稻穀積面积	其中:机插(播)水稻面积	中稻和一季稻數種面积	其中: 机插(播)水稻面积	春玉米播种面积	其中:机罐玉米面积	机播春小麦面积	机提马钟着面积	机播大豆面积	机槽(种
合作社管理	1	丰甫区	汪峰	2017-03-16	100	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
服务协线管理	2	市場区			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
持区作业证管理	3	路電区			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
农机作业监测管理	4	路北区			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
作业信息报道管理	5	古海区			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
数据报送	6	サギ区			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
設備査询	7	本浦区			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
数据分析	8	深景			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
至纳设备	9	浜南鉄			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	ホーナ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	THE			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	CAR .			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	(Editor)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16	教授側区			0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	17	声台县			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18	汉洁县			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19	海港区			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20	南國区			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	离新区			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4									_							

(图 4-1-3) 数据审校操作界面

在(图 4-1-3)中:

1) 点击【行政区划】名称可以穿透数据到每一个县;

2) 省、市两级农机化管理部门均可以直接编辑也只能编辑县级上报的数据,点击 击号 保存按钮后,系统将会自动汇总并更新相关数据;

4.1.2.4. 数据提交

省、市两级农机化管理部门通过。 m校和 》 汇总操作后,在确认数据无误的情况下可以点击 是交按钮,完成数据的上报。

特别说明:

1)数据提交后不可以修改;

2)系统将会自动对比本期与上期的上报数据,数据出现不合理时拒绝提交。

 3)上级农机化管理部门进行数据提交后,下级农机化管理部门将不能再进行本 期数据的编辑和提交操作了;

4.2. 数据查询

4.2.1. 功能概述

部、省、市各级农机化管理部门可以通过该功能查询辖区内的上报数据,并可以 进行数据穿透。

4.2.2. 操作说明

在任何一个操作界面中,点击【作业信息报送管理】下的【数据查询】功能,系 统进入(图 4-2-1)所示的数据查询引导界面。

3/ 全国农村	机化生产信息服务平台				成田地 异北省农机局
衣机直通车					? 1266周秋 中 注約
 ⇒転車単 《 ⇒ 確認数況 ⇒ 政務の公 ⇒ 立参項度 ⇒ 合作は管理 ⇒ 面符外の修理 	18月 (1986年) -	2017年3] 星期3	月17日 ī		< S Rimshillerin
 一時日本 二日本 <li< th=""><th>春耕</th><th></th><th></th><th>文 汉论</th><th></th></li<>	春耕			文 汉论	
	跨区玉米	跨区小麦	****	全 年	

(图 4-2-1) 数据查询引导界面

在(图 4-2-1)中点击想要查询的数据类型,系	系统进入(图 4-2-2)。
--------------------------	-------	-----------

	በረሥታ	౽ᆇ	信自日	昭名可	74															wines:	河北省农机局
支机直通车	/010-1	_/	אטיםו	ר כל או																? 1285	1版 中注明
母航菜单 《	首页		叙述 × 【 □ □] 数据查词 ×	数据查询 -	春耕×															
※ 🗀 緒区縣兄	POINT OF	. Data	C 80-170-160																		
③ 政务办公	SKOREDRO -	. 19423																			
🕆 🧰 应急调度	69 0 (2016)																			9、童肉	2 22
🕆 🗀 合作社管理		行政区划	数据时期	填报时间	检察农机具政治	R BLACK (3	() 地面积 ()	纳机 投入农机	12日 第中:深	松園県 机槽力	田田田 1	(中:机播玉米面)	R 2014 : 1920	1 完成机構面积	第中:除腔机	培训机手、传	5五米播种面积	机械用整地面积	其中:約結(用)水稻面积 #	10中:机械(播
◎ 🕞 服务终线管理	1 🗌	合计																			
※) 時区作业证管理	2 🗌	石家庄市	2017-04-0	01																	
③ 公式们在业监测管理	3 🗌 I	唐山市	2017-04-0	01																	
○ < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < <	4 🗆 !	東皇岛市	2017-04-0	01																	
THE REAL	5 🗆 1	Stepto	2017-04-0	01																	
T HERE	6	形绘市	2017-04-0	01																	
- MALA	7 1	OKCETT	2017-04-0	01																	
(a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b	8	57.4KL/10	2017-04-0	01																	_
o 🖵 maran	10		2017-04-0	01																	
	11		2017-04-0	81																	
	12	御み市	2017-04-0	01																	
				C																	

(图 4-2-2) 数据查询操作界面

在(图 4-2-2)中:

1)选择【数据周期】可以查询不同上报周期的数据;

2) 点击【行政区划】名称可以进行数据穿透,直至查询到县级数据;

3)图中的字体颜色:【黑色字体】表示当期数据正常报送;【蓝色字体】表示当 期数据未按时报送,采用的是上期数据;【红色字体】表示从未按时上报过数据;【绿 色字体】表示在有效期内补报的数据。

4.3. 数据分析

4.3.1. 功能概述

部、省、市、县各级农机化管理部门都可以通过该功能查询各类数据报表,并可 以进行多类型的图表转换。

4.3.2. 操作说明

在任何一个操作界面中,点击【作业信息报送管理】下的【数据分析】功能,系 统进入(图 4-3-1)所示的数据分析界面。



(图 4-3-1)数据分析操作界面

在(图-3-1)中:

1)选择不同的【图表内容】可以查看不同的分析图表;

3) 点击【图表切换】按钮,可以在图形和报表之间进行自由转换;

4) 点击右下方的 <切 按图表类型 按钮,可以在不同的图形展示方式之间切换;

5)点击右下方的^{______}按钮,可以不同的图形背景之间进行求换。图形、背景 切换的效果如(图 4-3-2)所示。



(图 4-3-2) 图形背景切换效果

特别说明:随着数据和功能的完善,将会逐步退出更多的数据分析报表,以满足不同群体用户的需求。

农机直通车•全国农机化信息服务平台

网址: <u>http://www.njztc.com</u>

农业部农机直通车项目组

统一客服: 400-133-9797

北京市朝阳区东三环南路 96 号

农业部农业机械试验鉴定总站科研楼二层