全国高效节水灌溉管理信息系统 使用手册

V1.0

水利部信息中心

2016年11月

目 录

前詞	言	1
第-	一章	全国高效节水灌溉项目管理信息系统1
1	.1	概述 1
1	.2	全国高效节水灌溉项目管理信息系统(县级用户) 2
	1.2.1	系统登录2
	1.2.2	修改密码 2
	1.2.3	数据填报 3
	1.2.4	数据报送 8
1	.3	全国高效节水灌溉项目管理信息系统(汇总用户)9
	1.3.1	系统登录9
	1.3.2	修改密码
	1.3.3	统计汇总 11
	1.3.4	审核报送 12
	1.3.5	单位管理 15
第二	二章	全国高效节水灌溉地图标绘系统 16
2	. 1	概述
2	. 2	系统页面分区简介 17
2	. 3	系统快速使用指南 19
2	. 4	系统登录 20
服务	电话 管	理信息系统: 010-63203759 地图标绘系统: 022-58668267 QQ服务群: 497777576 I

2	. 5	信息	采集	2
2	. 6	首页		3
2	. 7	地块	标绘 24	4
	2.7.1		功能描述 2	4
	2.7.2		标绘计划地块 2	4
	2.7.3		标绘实际地块 2	7
2	. 8	审核	上报	8
	2.8.1		功能描述 2	8
	2.8.2		待审核地块 2	8
2	. 9	汇总	信息 29	9
	2.9.1		功能描述 2	9
	2.9.2		计划地块汇总 2	9
	2.9.3		实际地块汇总 3	0
2	. 10	项目	管理 3	1
	2.10.1	l	功能描述 3	1
	2.10.2	2	项目管理3	1
2	. 11	政区	管理 33	3
	2.11.1	l	功能描述 3	3
	2.11.2	2	乡村信息	3

前言

本使用手册主要用于介绍高效节水灌溉管理信息系统的主要功能和使 用方法,帮助系统管理人员能够快速高效地学习并使用项目管理信息系统 和地图标绘系统。

全国高效节水灌溉管理信息系统主要有两个系统:

1. 全国高效节水灌溉项目管理信息系统

(登录地址: http://gxjs.mwr.gov.cn)

2. 全国高效节水灌溉地图标绘系统

(登录地址: http://gxjsdtbh.mwr.gov.cn/)

两个系统地址不同,登陆用的账号及密码是相同的。

第一章 全国高效节水灌溉项目管理信息系统

1.1 概述

"全国高效节水灌溉项目管理信息系统"(以下简称"系统"或"本系统")用于收集全国高效节水灌溉项目的计划任务信息及进展情况。信息系统分为县级用户和汇总用户。

县级用户需填报高效节水灌溉项目的计划任务信息和进度月报信息, 使用本系统主要涉及到"系统登录"、"修改密码"、"数据填报"及"数据 报送"四个内容。

汇总用户包括"省级用户"和"市级用户"。汇总用户需审核、汇集下 级单位数据,并完成向上级单位的报送。汇总用户使用本系统主要涉及到 "系统登录"、"修改密码"、"统计汇总"、"数据报送"及"单位管理"五 个内容。

1.2 全国高效节水灌溉项目管理信息系统(县级用户)

1.2.1 系统登录

1、打开浏览器



2、在地址栏中输入系统访问地址 <u>http://gxjs.mwr.gov.cn</u>



3、在登录框中输入用户名和密码进行登录。

	Quan guo gao xiao	jie shui guan gai xiang	mu guan li xin xi xi	tong
	₹ Login			
帐户名:	zdx	<u>×</u>		
密 码:	治多县			
	志拧县			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	* *0+- **157			
	郑东新区			
	郑东新区 正定县 み名目			

1.2.2 修改密码

为保证使用安全,用户初次登录系统,必须修改密码,并填写本人手机号(找回密码用)。

1、用户初次登录系统时将看到如下界面

- 灌溉 垦系统	数据填振					
المحتجم والتكريل والم	▶ 审核保存					🤊 🍋 🔒 🧹 🚍 🚔 比例: 100%
半元成的 成的	2016年以前立	项但在	E2	016年完成的福	高	效节水灌溉项目
		您的密码	为初	始密码,请及时修改		
		登录	≤:	路南区1		
		原始密	爯:			数里
	高效节水灌溉面积	新建密	爯:		Г	
	其中:		_			
	水利	确认密	肖:			
	发改	手机号	:			
	农发			🖹 确认修改	Í_	
	国土	L			J	
	农业			亩		
	其他			亩		
	总投资			万元		
	甘山.					

2、在相应位置分别输入"原始密码""新建密码""确认密码"进行密码修改;在手机号一栏输入本人手机号码后,点击【确认修改】。

ſ	您的密码为初始密码,请及时修改							
	登录名: 路國	ī⊠1						
=	原始 密码: 🗛	•••						
-	新建 密码: 🐽	•••						
	确认 密码: 🔸	••••						
	手机号: 186	10139 10 ×						
-1								
-		🔡 确认修改						

1.2.3 数据填报

密码修改完成后,可以开始进行数据填报。进入系统后,系统默认显 示【数据填报】菜单。

1.2.3.1 计划任务

计划任务 2016 年仅需填报一次,包括"2016 年以前立项但在 2016 年 完成的高效节水灌溉项目"和"2016 立项且在 2016 年完成的高效节水灌溉 项目"两张填报表。操作步骤相同。

1、点击"计划任务"下的【2016年以前立项但在2016年完成的】标
 签或【2016年立项且在2016年完成的】标签开始填报



2、在右侧表格中填写数据:用户可以根据实际情况,填写相应内容, 表格中淡蓝色区域为需要填写的内容。

🖹 审核保存

🔚 审核保存		🍠 🍽 📄 🤞 🗐 🕏
2016年以前立项但在	在2016年完成的高	放节水灌溉项 目
县(市	、区、旗) 年	
指标名称	单位	
	亩	
其中:		
水利	亩	
	亩	
农发	亩	
国土	亩	
农业	亩	
其他	亩	
总投资	万元	
其中:		
水利	万元	
	 Ŋ∕	

3、填写完成后,点击【审核保存】按钮,进行数据审核,并保存。保 存时,如表格出现红色或黄色标记,则表示所填数据不准确,可在页面下 方查看审核规则。

	2	女据填报	軍核报送					欢迎您1: 路南区	ڻ هر ا	
	2	軍核保存					🤊 🍽 📄 🥖 🗔 🚔 比例: 1009	- 🖌 📄 打印	- 🚳 导出	
	2016年以前立项但在2016年完成的高效节水灌溉项目									
			县(市	、区、旗)	年					=
		指相	标名称		单位		数里			
		发词	改		亩		40000			
		农	发		亩		10000			
		国	£		亩		15000			
		农:	业		亩		20000			
		其	他		亩		0			
-		总投资			万元		6973.214			÷
М	• •	▶ 2016年	以前立项但在2016年完成的	n/						4
	N	校验类型	公式		校验范围	公式	说明			
۲	1	强制性	@Eq(@B101 , @B102	? + @B10	表内	高效	节水灌溉面积= (水利 + 发改 + 农发 + 国土 + 农.			
٠	2	强制性	@Eq(@B108 , @B115	5 + @B11	+ @B11 表内		资 = (中央财政 + 省级财政 + 省级以下财政 +			
٠	3	强制性	@Eq(@B108 , @B109) + @B11	表内	总投	资 = (水利 + 发改 + 农发 + 国土 + 农业 + 其他			
Ŧ	4	合理性	@B108 * 10000 >=500	* @B101	表内	毎亩	平均投资在(500—5000)元之间			
	用」	户: 路南区	填报单位:路南区		L	技术	支持:北京北科博研科技有限公司 电话:01063203759	2016年05月07日 1	12:32:37 上4	F

2016年以前立项但在2016年完成的高效节水灌溉项目

		、区、旗)	ź	ŧ	
指标	示名称	单位		Г	数里
高效节水灌溉	面积	Ī	亩		270000
其中:		-	· _		
水利	1]	Ī	亩		185000
发改	k	亩			40000
农发	ż	亩			10000
国土	1	亩			15000
农生	Ł	亩			20000
其化	h	i	亩		0
┫ ┫ ▶ ▶ 2016年以	ሳ /				
N 校验类型	公式		校验范围	公式	说明
□ 1 合理性	@B108 * 10000 >=500	* @B101	表内	毎亩	平均投资在(500—5000)元之间

用户:路南区 填报单位:路南区 技术支持:北京北科博研科技有限公司电话:01063203

注: <u>红色</u>标记代表强制性审核,未通过不允许上报; <u>黄色</u>代表合理性审核,未通过 可以上报。

4、点击审核规则,可定位到错误单元格,双击单元格进行修改。

数据填报 車核报送				<u> </u>	ይ ብ			
■ ■ 审核保存		5	× 📄 🤞 🗔 🚔 比例: 11	00% 🗸 📥打印 🚳	导出			
2016年以前立项但在2016年完成的高效节水灌溉项目								
	· 医· 旗/ 单位	+						
高效节水灌溉面积	亩	225000	225000					
其中:								
水利	亩		185000					
发改	亩		40000					
农发	亩		10000					
国土	由		15000		-			
Ⅰ ◀ ▶ ▶ 2016年以前立项但在2016年完成的	<u>۹</u> /				4			
N 校验类型 公式	校验范围	公式说明						
□ 1 合理性 @B108 * 10000 >=500	*@B101 表内	每亩平均投资在(600—5000)元之间					
田 2 强制性 @Eq(@B101,@B102	+@B10 表内	高效节水灌溉面积	= (水利 + 发改 + 农发 + 国土 + :	农				
3 强制性 @Eq(@B108,@B115	+@B11 表内	总投资 = (中央财	政 + 省级财政 + 省级以下财政 +	···				
田 4 强制性 @Eq(@B108,@B109	+ @B11 表内	总投资 = (水利 +)	发改 + 农发 + 国土 + 农业 + 其他	B				

5、修改完成后,再次点击【审核保存】,直至强制性审核全部通过, 合理性审核全部确认无误,完成本表填报。

1.2.3.2 进度月报

进度月报需每月填报一次,包括"2016年以前立项但在2016年完成的 高效节水灌溉项目进展情况"和"2016年立项且在2016年完成的高效节水 灌溉项目进展情况"两张填报表。操作步骤相同。

1、点击"进度月报"下的【2016年以前立项但在2016年完成的】标
 签或【2016年立项且在2016年完成的】标签开始填报。

全国高效节水灌溉 项目管理信息系统	数据填报 电核报过	ź			欢迎您1: 路南	区 ~ 4
	🖸 数据审核 📄 数据报送					
计划任务 进度月报	🖹 审核保存		5	ا 😭 🗋 🌜 📄 ا	比例: 100% 🗸 🛛 📥 打印	1 🚳 导出
▲ 上月 M201605 ▼ 下日 ▶ 反 2016年以前立项但在2016年完成的 反 2016年立项目在2016年完成的	201 F	6年以前立项(高效节水灌溉」	旦在2016年完成的 页目进展情况表			<u>^</u>
	130202	县(市、区、旗)	2016-05 月			
	指标名称	单位	数重	上期数据		
	前期工作					
	项目个数	个	3	1		E
	项目实施方案审批数	个	2	1		
	完成招投标个数	个	3	1		
	开工数	个	12	1		
	面积完成情况	亩	13	13		
	其中:					
	喷灌	亩	11	11		
	微灌	亩	1	1		
	管灌	亩	1	1		
	投资完成情况	万元	1	111		
	其中:					
	H ↓ ▶ H 2016年以前立项但	 在2016年完成的 /				
报告期: 2016-01-01至2016-12-31	用 户:路南区 填报单	位: 路南区	技术支持:北京北	科博研科技有限公司 电话:01	063203759 2016年05月07日	1:27:03 上午

2、如需切换填报月份,可点击"上月""下月",或通过下拉列表选择 "月份"。



3、其余操作步骤同3.1计划任务

1.2.4 数据报送

1、点击【数据报送】菜单进行数据上报。

2、上报前点击【审核】按钮,系统自动对全部上报表进行一次综合性 整体审核,并输出审核结果。



3、审核通过后,可点击【上报】按钮进行上报。



4、上报成功后,所填写的数据不能再进行修改,如需修改,可申请退回,待上级单位批准后可进行修改。

1.3 全国高效节水灌溉项目管理信息系统(汇总用户)

1.3.1 系统登录

DHC

1、打开浏览器



2、在地址栏中输入系统访问地址 <u>http://gxjs.mwr.gov.cn</u>



3、在登录框中输入用户名和密码进行登录。



1.3.2 修改密码

为保证使用安全,用户初次登录系统,必须修改密码,并填写本人手机号(登录验证用)。

1、用户初次登录系统时将看到如下界面

1 修改密码		X
	新來码	
1	重复新密码:	
	保存	
_		

2、在相应位置分别输入"新密码""确认密码"点击【保存】。进行密 码修改;

1.3.3 统计汇总

1、首次登陆系统完成密码修改后,或非首次登陆系统,会看到下级单位填报数据的统计汇总信息。



2、点击左侧报表名称,可切换查看"2016年度高效节水灌溉项目进展 情况月报表"、"2016年以前立项但在 2016年完成的高效节水灌溉项目进展 情况月报表"和"2016年立项且在 2016年完成的高效节水灌溉项目进展情 况月报表"的统计汇总信息。



3、点击左侧单位树节点,可切换查看相应单位的统计汇总信息。



1.3.4 审核报送

所有下级单位上报数据后,可通过数据报送功能向上级单位报送汇总数据,报送前需经过本级单位的审核,审核通过后方可进行数据报送。

1、点击【审核报送】菜单下的【数据审核】菜单,进入数据审核页面, 选择单位,进行数据的综合校验。



2、点击【审核报送】菜单下的【数据上报】菜单进行数据上报。如未 经过审核,则显示未审核状态,显示【审核】按钮,点击进行审核。

管理单位	状态	操作
桥西区	未审核	审核 表单详情 过程信息

如已审核则显示【上报】按钮,点击进行上报。

🖮 数据报送							×
P	× * 🔂	e					
_ [年/中央]全国	高效节水灌溉项目计划						
- 🔄 [月/中央]全国	高效节水灌溉项目进展	批次	管理单位		状态	操作	
		¥2016	河北省		未录入		表单详情 过程信息
		M201605	河北省		本级未录入,下级已上报1个	上报	表单详情 过程信息
				I			
显示方式:							
○ 全部 ● 本編	及报送 🔵 下级接收						
		<					>

3、如"审核未通过",汇总用户首先确认审核未通过的是"计划任务" 或是"进度月报",确定后,可以在【审核报送】菜单下的【审核退回】界 面找到相应的单位,选择相应的"任务"和"报告期"点击【退回】按钮 进行退回操作。

						项目实	完成招		-		其中	
	单位	状态	操作	立项时间	坝目个 数	施方案 审批数	投标个数	开工数	面积元成 情况	喷灌	微灌	管灌
	论例志	+ 宙坊	通同 金枝	2016年以前						1.00		
-	APAULT	440	AR2723 (44-154)	2016年					00040			
	保空市	未审核	ほの 金枚	2016年以前								
-	DA VE UN	11- TP 2X	ARZACES [MILTON]	2016年		125			11-11-11-11	335		
	承德市	未审核	混同 审核	2016年以前	(10)							
-	1.000	71.11.04	ACTES (MAJOR)	2016年	- Lines				(1	1.11
	邢台市	未审核	退回 家校	2016年以前	100							
-	717 344 717		MD2444 MM104	2016年	1.6							
	廢坊市	未审核	退回 审核	2016年以前								
-			Married (Mr. 194)	2016年								
	张家口市	通过	退回 审核	2016年以前								
-	100.000	-	Maximi Herstor	2016年								
nl	石家庄市	未审核	退回 审核	2016年以前	100							
-		1.1.1	Barra (m.15)	2016年	1							-
	邯郸市	通过	退回 审核	2016年以前			- 11		1000			-
-		27727	MARINE CELICO	2016年								
	衡水市	未审核	退回 审核	2016年以前	- 11							
-			essentia catalogia	2016年	- 31							
	泰皇岛市	未审核	退回 审核	2016年以前	-							
_	5220 J. 1990 B.	1000000000	Resection Industrial	2010年	-				A STATE	-	1	
	唐山市	未审核	退回 审核	2010年6月	- 10							
		単位 泡州市 保定市 米徳市 那台市 勝坊市 予家口市 石家庄市 節将市 資水市 養皇岛市 廃山市	单位 状态 沦州市 未审核 冷定市 未审核 承徳市 未审核 那台市 未审核 節防市 未审核 引家口市 通过 石家庄市 未审核 節弊市 通过 微水市 未审核 第次市 未审核 東山市 未审核	单位 状态 操作 沁州市 未审核 返回 蕭極 保定市 未审核 返回 蕭極 承確市 未审核 返回 蕭極 那台市 未审核 返回 蕭極 予求使市 未审核 返回 蕭極 那台市 未审核 返回 蕭極 予診水市 通过 返回 蕭極 新水市 未审核 返回 蕭極 黄水市 未审核 返回 蕭極 黄山市 北平核 返回 蕭極	単位 状态 操作 立项时间 沧州市 未审核 返回 庫核 2016年以前 2014 2016年 2016年 保定市 未审核 返回 庫核 2016年 分析市 未审核 返回 庫核 2016年 承徳市 未审核 返回 庫核 2016年 那台市 未审核 返回 庫核 2016年 野坊市 未审核 返回 庫核 2016年 予求市 通过 返回 庫核 2016年 日本 本审核 返回 庫核 2016年 日本 未审核 返回 庫核 2016年 2016年 通过 返回 庫核 2016年 日本 未审核 返回 庫核 2016年 2016年 通道 運動 輸 2016年 日本 未审核 返回 庫核 2016年 日本 未审核 返回 庫核 2016年 日本 未审核 返回 庫核 2016年 2016年 第水市 未軍核 返回 庫核 2016年 2016年 2016年 2016年 2016年	単位 状态 操作 立项时间 项目个数 沧州市 未审核 週回 庫核 2016年以前 2014 2016年 2016年 保定市 未审核 週回 庫核 2016年 水流 未审核 週回 庫核 2016年 水流市 未审核 週回 庫核 2016年 市 未审核 週回 庫核 2016年 市 未审核 週回 庫核 2016年 市 未审核 週回 庫核 2016年 日 小市 未审核 週回 庫核 2016年 日 小市 通过 週回 庫核 2016年 日 日 小市 通过 週回 庫核 2016年 日 日 小市 通过 週回 庫核 2016年 日 日 未审核 週回 庫核 2016年 2016年 日 日 未审核 週回 庫核 2016年 2016年 日 日 未审核 週回 庫核 2016年 2016年 日 日 未审核 週回 庫核 2016年	单位 状态 操作 立项时间 项目今 数 施日次 施方案 审批数 沧州市 未审核 返回 庫核 2016年以前 2016年以前 2016年以前 保定市 未审核 返回 庫核 2016年以前 2016年以前 承徳市 未审核 返回 庫核 2016年以前 2016年 那台市 未审核 返回 庫核 2016年以前 2016年 勝坊市 未审核 返回 庫核 2016年以前 1 夏の市 通过 返回 庫核 2016年 1 日本 未审核 返回 庫核 2016年 1	单位 状态 操作 立顷时间 项目 预算 股标方案 Differ Part State Part State <t< td=""><td>単位 状态 操作 立项时间 项目个 数 原目矢 完成器 第次報告 开工数 沧州市 未审核 返回庫極 2016年以前 </td><td>单位 状态 操作 立项时间 项目 个 数 预用 字 完成和 开工数 面积完成 備えの 沧州市 未审核 返回 庫核 2016年以前 2016年以前 1</td><td>単位 状态 操作 立顷时间 项目へ 数 原目次 常比数 完成常 数 再収完成 確決 画収完成 確決 画収完成 画収 =</td><td>単位 状态 操作 近顷时间 顶目文 完成約 再49 途州市 未审核 返回审核 2016年以前 数 市工数 確決、 味道 後援 除葉 建四面核 2016年以前 2016年</td></t<>	単位 状态 操作 立项时间 项目个 数 原目矢 完成器 第次報告 开工数 沧州市 未审核 返回庫極 2016年以前	单位 状态 操作 立项时间 项目 个 数 预用 字 完成和 开工数 面积完成 備えの 沧州市 未审核 返回 庫核 2016年以前 2016年以前 1	単位 状态 操作 立顷时间 项目へ 数 原目次 常比数 完成常 数 再収完成 確決 画収完成 確決 画収完成 画収 =	単位 状态 操作 近顷时间 顶目文 完成約 再49 途州市 未审核 返回审核 2016年以前 数 市工数 確決、 味道 後援 除葉 建四面核 2016年以前 2016年

完成退回操作后,联系县级填报用户,让县级单位登录系统,在【数 据填报】菜单下点击【审核保存】在下方会显示,审核未通过的审核公式 及解释(在表单里会有相应的红色标记)。

全国高致节水灌溉 项目管理信息系统	数据填报 审核报送										
	連 数据上报 🕄 申请退回										
计划任务 进度月报	🖹 审核保存										
▲ 上月 M201611 ▼ 下月 ▶	2	016年立项日7	午2016年完成的								
😡 2016年以前立项但在2016年完成的	ے اُ	高效节水灌溉项目讲展情况表									
😡 2016年立项且在2016年完成的											
	行唐县	县 (市、区、旗)	2016-11	月							
	指标名称	单位	数量	上月							
	前期工作										
	项目个数	个	0								
	项目实施方案审批数	个									
	完成招投标个数	个									
	开工数	Ŷ									
	面积完成情况	亩									
				存(Ctrl+S)							
	审核信息(点击可定位到错误单元	格)									
	N 校验类型 公式		校验范围 公式说明								
	□ 1 强制性 @IsNotN	ull(@C205)	表内 面积完成情况 必	埴							
	公式: @IsNotNull(@C205) 校验结果: @IcNotNull(null)										

4、上报成功后,所填写的数据不能再进行修改,如需修改,可申请退回,待上级单位批准后可进行修改。

1.3.5 单位管理

如遇到系统中预置的单位信息与现实情况不符,汇总用户可通过"单 位管理"菜单进行下级单位的维护,同时,也可以通过单位管理为下级单 位添加用户。

1、单位新增:点击【数据填报】菜单下的【单位管理】菜单,在左侧
 单位树选中单位节点后,点击单位树上方的【新增】按钮进行单位新增。

如:新增河北省市级单位,选中河北省节点,点击左侧单位树上方的 【新增】按钮,在弹出的页面输入单位名称,点击【确定】,完成单位新增 操作。



2、填报用户新增:点击【数据填报】菜单下的【单位管理】菜单,在 左侧单位树选中单位节点后,点击右侧填报用户列表上方的【新增【按钮 进行填报用户新增。

如:新增河北省省级填报用户,选中河北省节点,点击右侧用户列表 方的【新增】按钮,输入登陆名、密码、姓名、证件、联系方式等信息后, 点击【保存】按钮,完成填报用户新增操作。

別 甲位管理(左侧	1871日曜平辺無珥,北別ツ邦形) 名新聞 経編辑 合 删除 🔶 🍋 管理長信息展示 🎴 新増 経編辑 合 删除 😫 选择		X
□ 单 河北省		×日期	身份订
 田 〇 石家庄 田 〇 唐山市 田 〇 秦皇岛i 	登陆账号 登陆笔*: 室码***		
田 😑 邯郸市 田 😑 邢台市 田 😑 保定市	姓名: 证件:		
田 🗧 衡水市 田 📑 承徳市	出生日期: ● 男 ○ 女		
田田 原坊市	力公电话: 住宅电话: 移动电话: 紧急电话: 所在处室: 邮箱:		
	地址:		
	备注:		
	▲ 系统访问权限	~	
(8/2) 547	✓ 高效节水灌溉项目填报统计系统		
()()()()()()()()()()()()()()()()()()()		ія.	>
		显示1-	1条,共1

第二章 全国高效节水灌溉地图标绘系统

2.1 概述

"全国高效节水灌溉地图标绘系统"(以下简称"地图标绘系统"或 "本系统")用于收集全国高效节水灌溉项目计划任务及进展情况的地图 标绘。本系统的主要功能可以让用户更有效、更准确的完成地块标绘、数 据审核上报汇总等工作。

地图标绘系统分为县级用户和汇总用户。

县级用户使用本系统主要涉及到"系统登录"、"信息采集"、"首页"、 "地块标绘"、"审核上报"、"汇总信息"、"项目管理"、"政区管理"八个 内容。

汇总用户包括"部级用户"、"省级用户"和"市级用户",使用本系统 主要涉及到"首页"、"汇总信息"两个内容。

2.2 系统页面分区简介

本节内容会介绍系统页面各区域的名称和详细功能。主要分为五个模块,分别为Logo区、业务导航区、用户信息区、功能汇聚区和信息展示区。

1) Logo 🗵

此区域显示的是系统的名称和系统 Logo。



2) 业务导航区

此区域是系统各个模块的功能链接区,地图标绘系统中所有的功能链 接都放在此处,点击对应功能就可以跳转到该功能的页面进行查看,起到 导航的作用。

	全国高效节水灌溉顶目地图标绘系统							i i	〕 页	/ 地块标	していてい そうし 絵	报 汇总信服	息 项	● 目管理	1 政区1	】 管理 欢迎您:ad	dmin 道里区 <u>注销</u>
		计划	帅地块信	息表									实际地均	R信息表			
hick to serve	ile din Gielle	-L ME ME MI		高交	带水灌	紙面积(亩)	1.9550		Lake L	わたわ	the abordable	-1-12-14-201		高效	节水灌油	既面积(亩)	19675-00
吧吠名称	作初种尖	水源尖型	喷灌	微灌	管溉	灌溉面积合计	计异 固积		地块名称		作物种尖	水源尖尘	喷灌	微灌	管溉	灌溉面积合计	订昇囬积
测试计划地块3		1	8	5	5	18	36		测航	【地块5		1	10.0	10.0	5.0	25.0	28.83
测试计划41		1	20	20	40	80	80										
测试计划地块2	水果作物	2	50	37	10	97	98										
	H	划完成	 	积日 *	2例 ^{位: 亩}	<u>§</u>						实际完	E 成面	ī积b	● ^{●位: 面}	<u>图</u>	
未完成面积, :	单位: 面 计划完成面积, 214 未完成面积, 1,786								:	未完成面	积, 1,971~					实际完成面	积, 29

3) 用户信息区

此区域可以显示当前登录账号的名称以及所在层级,并提供注销账户 的功能。

	全国高效节水灌溉顶目地图标绘系统							1	〕 页	/ 地块标:	り 金 审核上	して 服 に 注信 に	。 词 项	し 目管理	道 政区1	〕 管理 欢迎您:a	dmin 道里区 注销
		计划	帅块信	息表									实际地均	未息司?			
hits ort	Bedbyrd ale	I. W. Mc mi		高效	甘水灌	既面积(亩)	1.00		biel	+ 6 /L	the divertials.	L. VZ ale mi	高效节水灌溉面积(亩)		既面积(亩)) i stration	
吧状名称	作初种尖	水源尖型	喷灌	微灌	管溉	灌溉面积合计	计异曲符	{	JUJ	兴省称	作物种关	水源尖型	喷灌	微灌	管溉	灌溉面积合计	计异曲积
测试计划地块3		1	8	5	5	18	36		测证	式地块5		1	10.0	10.0	5.0	25.0	28.83
测试计划41		1	20	20	40	80	80										
测试计划地块2	水果作物	2	50	37	10	97	98										
	计划完成面积比例图 ^{鲜饭: 曲}											实际完	三成百	ī积t	上例 ^{单位: 亩}	图	
未完成面积, ;	1,786					计划完成面	积, 214			未完成面积	界, 1,971~					实际完成面	积, 29

4) 功能汇聚区

此区域放置的是系统各个模块的子模块链接,用户点击对应子模块名称,即可进入该子模块。

	改节水灌溉工	瓦日地图	标绘系统		合 首页	ノ 地块标绘 ;		〕 	企 政区管理	欢迎	您:李明	道里区 <u>注销</u>
🔒 计划地块汇总 🜼	🏠 当前位置:汇!	总信息 >> 实际	示地块汇总 >> 实际	地块汇总								
📓 实际地块汇总 🔹	行政区 ≪ ○ 道里区	汇总开始时 汇总结束时	间: 	项目	来源: 全部 ▼ 来源: 全部 ▼	管护主体: 水源类型:	全部 全部	T	▼ 作物	种类: へ	全部 查 询	•
		管理单位	任务面积(万亩)	埴报面积(万亩)	计算面积(万亩)	完成比例(%)	涉及项目个数	涉及地块个物	高效节点	k灌溉面和	兜(万亩)	
			12/70000000			,			灌溉面积合计	喷灌	微灌	管溉
		合计	0.20	0.01	0.01	5	6	1	0.01	0.01	0.00	0.00
		道里区	0.20	0.01	0.01	5	6	1	0.01	0.01	0.00	0.00
		2 000				任务完成情	祝统计图					
		2,400					2,000					
		1,800										
		価 1,200										
		0				92						
		-				道里[3					_
						城	के					
						- 实际完成	■任务					

5) 信息展示区

此区域展示了地块的具体信息,用户可以在此区域对地块信息进行管 理和查看,地块信息大部分是以表格形式展现,也有一部分是饼状图和柱 状图展现的。

	改节水灌溉工	页目地图	标绘系统			/ 地块标绘	* 1 申核上版 記念	1 高息 項目管理		XCB	您:李明	道里区 注望
📄 计划地块汇总 🜼	✿当前位置:汇	总信息 >> 实际	示地块汇总 >> 实际	地块汇总								_
📓 实际地块汇总 🜼	行政区 《 ○ 道里区	汇总开始时 汇总结束时	8): 8):	项目]来源: 全部 ▼ 会来源: 全部 ▼	管护主体: 水源类型:	全部 全部	¥	• fil	() () () () () () () () () (全部 査 御	•
		管理单位	任务面积(万亩)	填报面积(万亩)	计算面积(万亩)	完成比例(%)	涉及项目个数	涉及地块个数	高效节 灌溉面积合计	水灌溉面和 喷灌	只(万亩) 微灌	管溉
		合计	0.20	0.01	0.01	5	6	1	0,01	0.01	0.00	0.00
		道里区	0.20	0.01	0.01	5	6	1	0.01	0.01	0.00	0.00
		3,000 2,400 1,800				任务完成	春况统计图 2,000					
		600 0				92					_	
						道里[城 - 实际完成	★ 正式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

2.3 系统快速使用指南

本模块用于指导用户快速熟练使用本系统。

第一步:用户第一次登录系统时,需要采集用户信息^①,信息采集是系统使用的前提,为保证系统的数据完整性和正确性,需要按实际情况填写 任务面积及资金情况,信息采集完毕后即可进入系统。

第二步: 进入系统后用户点击"项目管理"模块, 进入项目信息子模块, 在此处添加新项目²。用户首先需要创建项目, 然后方可标绘地块, 所有项 目的面积总和及资金总和需要与信息采集时输入的面积及资金相等。

第三步:用户进入"地块标绘"模块,点击需要添加地块的项目名称,选择右侧"添加地块",进行地块标绘³。

第四步:用户添加新地块后,可以在"审批上报"模块看到新添加的地 块信息,点击对应地块信息右侧"审批"按钮,跳转到审批详情页面,用 户在此页面对地块信息进行审批^④。

第五步:审批完成后,用户可在汇总信息中查看所有的地块信息^⑤。 服务电话 管理信息系统: 010-63203759 地图标绘系统: 022-58668267 QQ 服务群: 497777576 注释

- ① 此处内容请参照本文 2.5 小节的内容
- ② 此处内容请参照本文 2.10 小节的内容
- ③ 此处内容请参照本文 2.7 小节的内容
- ④ 此处内容请参照本文 2.8 小节的内容
- ⑤ 此处内容请参照本文 2.9 小节的内容

2.4 系统登录

1、打开浏览器(本系统目前仅支持 IE9.0 及以上版本,请勿用其他浏览器打开)



2、打开浏览器后,打开"Internet选项",操作如下图所示

	all a second				and the second se	and the second se		
(-))			100 000	and the second	♀ ♂ 🦉 新选项卡	×		🕥 🛠 🇱
文件(F) 编辑(E)	查看(V)	收藏夹(A) 工	具(T) 帮助(H)				打印(P)	
							文件(F)	•
							缩放(Z)	
							安全(S)	•
							将网站添加到"开始"菜单(M)	
							查看下载(N)	Ctrl+J
							管理加载项(M)	
							F12 开发人员工具(L)	
			> 北心	<u> </u>			转到已固定的网站(G)	
		•					兼容性视图设置(B)	
							报告网站问题(R)	
							Internet 选项(O)	
							关于 Internet Explorer(A)	

3、在 Internet 选项中,点击"设置",操作如下图所示

Internet 选项	_	_	_		?	X
常规安全	≥ 隐私 内容	连接	程序	高级		
 主页						_
	吉要创建多个主页说	项卡,请有	每行输入	一个地址	+(R)。	
	http://go.microso	ft.com/fwl	ink/p/?Li	nkId=25	51 🔺	1
	in più gonne coc					
L	使用当然百万	1 (法田邸)	計構でい	± मा ब्रह्म±	あたの	2
<u>م-</u> ۲	使用目前风险	7 使用款	MIEU	史用利达	则下心	•
		<i>V. a</i> .				_
◎ 从主∂	(会话中的选坝卡升 (五码 00)	唱侶)				
● 州主り 洗顶卡						_
更改网页	在选项卡中的显示测	玩。		选项-	₹(T)	
浏览历史记	录 ———					_
删除临时	文件、历史记录、(ookie、保	存的容码和	啊页表	单信息	•
🔲 退出時	删除浏览历史记录	(\)				_
		删除	ወ)	(设置	(S)	
外观						
颜色() (语言(L)	(字)	体(14)	辅助功	j能(E)	
		确定	取消	í	应用((A)

DHC

4、进入设置界面,选择"每次访问网页时",操作如下图所示,选择 完毕点击确定。

网站数据设置 ? ×
Internet 临时文件 历史记录 缓存和数据库
Internet Explorer 存储网页、图像和媒体的副本以便以后 快速查看。
检查存储的页面的较新版本:
● 每次访问网页时 @) ● 每次自动 Internet Evaluerer Bt(S)
◎ 自动 (A)
(推荐: 50-250MB) 250 →
当前位置:
U:\Users\Admınıstrator\AppData\Local\Microsoft\ Windows\Temporary Internet Files\
移动文件夹 (M) 查看对象 (D) 查看文件 (V)
→ 确定 ◆ 取消

5、用户进行以上操作后,可在 IE 地址栏中输入地图标绘系统的地址: http://gxjsdtbh.mwr.gov.cn/后,出现下图用户登录对话框:



6、在登录框中输入用户名和密码进行登录。

2.5 信息采集

信息采集是系统使用的前提,县级用户在首次登录时需要填写计划任务 面积与投资总额的数值。

1、用户首次登陆时,用户将看到如下界面:

- 信息采集		×
*任务面积:	È.	
*投资总额:	Бл	
	保存	

2、在相应位置分别输入"任务面积(单位:亩,必填项,需要填写整数)"、 "投资总额(单位:万元,必填项,小数点后保留一位),点击【保存】即 可进入系统。

2.6 首页

信息采集完成,系统默认显示首页。根据权限的不同首页显示的内容也 会有所不同。

1. 县级用户

首页主要分为计划地块信息与实际地块信息两个区域,在页面左侧展现 的是计划信息。上方的表格展示了地块信息表的具体数据,下方的饼状图 展示了计划完成面积比例,鼠标放在饼状图上会显示数据的百分比。在页 面右侧展现的是实际信息,展现的方式与计划信息相同。



2. 汇总用户(此处以水利部用户为例)

汇总用户首页展示了各个下级的高效节水灌溉面积表与任务完成情况 统计图。具体操作分为以下步骤

(1)用户可以在页面右侧选择地区,系统会在右侧显示该地区的高效节 水灌溉面积信息以及任务完成情况图。

(2)用户选择汇总开始时间,汇总结束时间,项目来源,资金来源,作物种类,水源类型,管护主体,点击"查询"可以查询符合条件的数据。

	5水灌溉项目地图	補給系统					10 AC			70815	1 (RP 201)
行利区 《 ※ 全国 ※ 二2万市 ※ 一元2市	汇总开始时间: [汇总结束时间: [项[[]未源:[资金来源:[主部 ~ 全部 ~	管护主体: 全部 水兼类型: 全部	*]		11-1301-13	(全部 (今)	Y	
※ 公司注意 ※ 一山近前 ※ 一山近前 ※ 一内原古町旧区	管理单位	任务面积(万面)	箱猴面积(万面)	计算页积(万由)	光成比例(%)	涉及项目个数	涉及地积个数	高效社	林灌溉面积(万亩)	
 近今市 市村市 第二市村市 第二市村市 第二市村市 	合计 给尔派用	1013.28 0.36	0.01 0.01	0.01 0.01	0 3	10 10	2	0.01	0.01	0.00	0.00
*	齐齐哈尔市 大庆市 伏太斯市	3.07 4.08 2.50	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
*	社丹江市 第河市	2.02 1000.00	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
※ 二字項目 ※ 二字項目 ※ 二字目目目目 ※ 二字目目目目目 ※ 二字目目目目 ※ 二字目目目	11,000,000	1.23	0.00	0.00	任务完成情况统计	8	U	18,000,000	0.00	0.00	0.00
 (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	8,800,000										
* 日日前 * 日前前 * 日前前 * 日子前回前日日 * 日子前回前日日日	æ «,400,000										
 新發生产環境 台湾者 台湾者 香港特別行政区 澳门特别行政区 	2,300,000	95 3,600	0 30,700	0 40,905	0 25,0	000 0	20,150	0	-	0 1	2.500
		喻如果在	亦亦喻行消	大庆市	佳木和市 城市 ■ 実時完成 ■ 相	11.F	ila:	黑河市		振化市	

2.7 地块标绘

2.7.1 功能描述

地块标绘分为标绘计划地块子模块和标绘实际地块子模块。提供地块 新增、修改、删除和查看的功能。其中项目名称是在业务管理的项目信息 中添加的。

2.7.2 标绘计划地块

1、查询地块

用户标绘地块之后,点击项目名称,系统会自动定位到项目所在县的 位置,在地图上分别用三种不同颜色表示地块信息,绿色代表计划地块, 蓝色代表实际地块。灰色代表往年已完成地块。



2、新增地块

用户点击项目名称,可以选定需要添加地块的所属项目,然后点击右 边"添加地块"图标,会弹出添加地块信息页面,添加地块信息页面用横 线划分为三个部分依次为:基础信息、规模信息和管理信息。用户在这里 添加地块信息后,点击提交,就可以在地图上显示标绘的地块信息。添加 地块信息功能具体填写方式请参见下表:

名称	内容
地块名称	手动添加需要增加的地块名称
项目名称,立项时间,项目来源	来自左边列表对应项目信息
涉及乡镇与涉及行政村	先选择涉及乡镇,下方查出对应乡镇的行政村, 在选择行政村,点击右边加号,加到旁边的方框 中,可加多个村,点击减号删除村
作物种类	单选
水源类型	单选
面积计算	点击勾画面积按钮,在地图中勾画对应区域,双 击结束勾画(最少需要三个点才能完成勾画)。同 时合计右侧的计算面积自动算出(单位亩)
高效节水灌溉面积	高效节水灌溉面积由喷灌,微灌,管灌组成,需 要手动输入(整数),合计面积是喷灌,微灌,管 灌的总和。输完以上三个数据需要点击详细面积 按钮,之后会弹出一个窗口,在数字上连点鼠标 左键两次,可以填写地块面积数字,点击提交结 束编辑(见图1)。 合计面积的数值如果大于剩余的任务数,合计会 变红,必须填写说明。合计面积如果小于计算面 积的50%,也必须填写说明。
投资金额	手动输入该地块投资金额(以万为单位)。需要点 击详细按钮弹出窗口(见图2),按照项目来源输 入具体的资金结构。点击提交结束

名称	内容
剩余任务数	该项目剩余任务面积
管护主体	单选
联系人	手动填写联系人姓名
电话	手动填写联系人电话
管理制度文件上传	点击管理制度文件上传按钮可以上传管理制度文件(文件格式需为PDF),填写完毕上方所有信息,可以点击提交按钮(此项可不上传)

地块名称:			项目名称:	高效节水灌溉2	项目来源:		
涉及乡镇:	请选择	-	+		立项时间:	2016	
	inde				作物种类:	请选择	-
涉及行政村:	请选择乡镇	-			水源类型:	请选择	-
面积计算:	勾画面	胑] 清調	全 投资金额	i :	万	详细
高效节水 灌溉面和·	喷灌: 0		微灌:	0	剩余任务数	(:175亩	
单位(亩)	管灌: 0		合计:		计算面积:		È
说明:						详细面积	
管护主体:	请选择			•	联系人:		

埴	写地块面积	Alexandra	175					8
	面积(亩)	农发	水利	发改	农业	国土	其他	
_	中央	0	0	0	0	0	0	
	省	0	0	0	0	0	0	
	省以下	0	0	0	0	0	0	
	其他	0	0	0	0	0	0	
提到	合计:		总灌溉面积	:				
				提交				
				图 1				

金额(万)	农发	水利	发改	农业	国土	其他
中央	0	0	0	0	0	0
省	0	0	0	0	0	0
省以下	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0
合计:		总投资金额	:			
			提交			

图 2

3、删除地块

地图上地块可以点击查看详细信息,弹出窗口,其中可以点击下载管 理制度按钮下载上传的管理制度文件(文件格式需为PDF),点击删除按钮 可以选择是否删除该地块。



2.7.3 标绘实际地块

该子模块功能与操作方法与本文 2.7.2 相同

2.8 审核上报

2.8.1 功能描述

县级用户将地块标绘后,先由本级人员审批,通过审批后,可以将地块 标绘信息上报给上级单位。

2.8.2 待审核地块

1、审核功能

用户进入待审核地块子模块,可以在这里审核数据并查看审核状态和 上报状态。无论县级是否审批上报,上级单位都会看到县级已标绘的地块 信息。

待审核地块 ○	✿ 当前位置: 审核上报 >> 待审核地块 >> 审	批详情		
	地块名称	审核状态	上报状态	操作
	测试地块7	审核通过	未上报	â î

用户点击"___"按钮弹出审核页面,用户只需要选择审批通过与未通过,并填写审批意见,然后点击"提交",即可完成审核。



用户点击地图中标绘地块,会显示该地块信息,用户可以下载管理制 度文档或者删除该地块。

X	
	测试地块
. (地块信息
V,	项目名称: 高效节水灌溉2
5 12	地块名称:测试地块
	管灌面积: 0 亩
*	喷灌面积: 78 亩
	微灌面积: 0 亩
	合计面积: 78 亩
	管护主体:用水合作组织
4	涉及乡镇: 新发镇、康安街道办事处
	涉及行政村:新发社区居委会,康安社区居委会
	作物种类: 经济作物
	投资金额: 100万
	联系人: 小名
	电话: 1568888888 下载管理制度 删除

2、上报

审核通过后会出现 ▲上报按钮,点击上报按钮,提示是否上报,点击"确定"即可上报。

2.9 汇总信息

2.9.1 功能描述

汇总信息模块可以将地块信息进行统计汇总,用户可以在此模块查看 地块汇总信息。

2.9.2 计划地块汇总

用户进入计划地块汇总子模块,根据自身需要,选择汇总开始时间,汇 总结束时间,项目来源,资金来源,作物种类,水源类型,管护主体,点 击"查询"就可以查询到节水灌溉面积表和任务完成情况统计图的地块信 息。

	改节水灌溉I	<u>āems</u> i	市绘系统			公 前页	/ JBJR8788	* 市核上版) 局 通 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	企 政区管理	X73	A162 : 1948	道口区 注始
	✿当前位置:汇	总信息 >> 实际	地块汇总 >> 实际	地块汇总										
③ 实际地块汇型 o	行政区《	汇总开始时间 汇总结束时间]:]:		项目来源: 资金来源:	全部 • 全部 •	管护主体: 水源类型:	全部 全部		•	• fi	E物种类: <mark>(</mark>	全部 夏 朝	•
		管理单位	任务面积(万亩)	填报面积(万	亩) 计30	面积(万亩)	完成比例(%)	涉及项E	₫个數	涉及地块个数	高效" 灌溉面积合	节水灌溉面 计 喷灌	i积(万亩) - 微灌	管液
		合计 道里区	0.20 0.20	0.01		0.01 0.01	5 5	6 6		1	0.01 0.01	0.01	0.00	0.00
	l	3,000 2,400 1,800 481 1,200 600 0					任券完成1 92	曹兄统计图 2,000	1					
							道里() - 实际完成	区 (市 (1) - 任务						

点击表格中的管理单位下的地区名,可以弹出地图,显示该行政区下 的地块。用户点击地图中标绘地块,会显示该地块信息,用户可以下载管 理制度文档或者删除该地块。



2.9.3 实际地块汇总

该子模块功能与操作方法与本文 2.9.2 相同

2.10 项目管理

2.10.1 功能描述

地块信息是包含在项目中的,所以用户需要先创建项目,然后才可标绘 地块,所有项目的面积总和及资金总和需要与信息采集时输入的面积及资 金相等。项目管理模块主要是用户对项目信息进行的维护与管理,同时也 可以添加和删除项目信息。

				是否前	是否权	是否开				
项目编码	项目名称	立項时间	项目年度	批	投标	I	项目来源	投资金额	节水灌溉面积	操作
01230102001	高效节水灌溉1	2016	2016					0.0	200.0	
1230102002	高效节水灌溉2	2016	2016				1	0.0	200.0	
1230102003	高效节水灌溉3	2016	2016				1	0.0	200.0	1

2.10.2 项目管理

1、添加项目信息

点击"项目信息"菜单下的"添加"按钮,跳转到新增页面,用户填 写"项目名称",选择"立项时间"、"是否审批"、"是否招投标"、"是否开 工",然后填写项目来源投资表(单位:万元,小数点后保留一位)与节水灌 溉面积表(单位:亩,需要填写整数)。 提交 返回

*项目名称:													
立项时间:	2016 🗸												
是否审批:	否 ● 是 〇	◎ 是 〇											
是否招投标:	否 ● 是 ○	: ● 是 ○											
是否开工:	否 ● 是 ○	≦ ● 是 ○											
	单位 (万元)	水利	农发	发改	农业	国土	其他						
	中央:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	省:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
项目来源投资:	省以下:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	其他:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	总计:	0.0)						
	剩余资金:	0.0											
	单位 (亩)	水利	农发	发改	农业	国土	其他						
	中央:	0	0	0.	0.	0.	0.						
	省:	0	0.	0.	0.	0	0.						
节水灌溉面积:	省以下:	0	0	0.	0.	0	0						
	其他:	0	0	0	0	0	0						
	总计:	0.											
	剩余任务量:	0											

2、修改项目信息

选择需要修改的项目信息,点"^{III}"按钮,系统跳转到修改页面,用 户可以修改所需数据。修改完毕,点击"确认修改"即修改成功。

🏠 当前位置:项目管理 >> 项目	目信息 >> 修改项目											
确认修改 返回												
	*项目编码:	0012301020	05									
	项目名称:	123	23									
	立项时间:	2016 🗸		_								
	是否审批:	否●是○										
	是否招投标:	否●是○										
	是否开工:	否●是○										
	项目来源投资:	单位(万元) 中央: 省: 省以下: 其他: 总计: 剩余资金:	水利 1.0 0.0 0.0 2.0 1984.4	农发 1.0 0.0 0.0 0.0	发改 0.0 0.0 0.0 0.0	农业 0.0 0.0 0.0 0.0	国土 0.0 0.0 0.0 0.0	其他 0.0 0.0 0.0 0.0				
		单位 (亩)	水利	农发	发改	农业	国土	其他				
		中央:	1	0	0	0	0	0				
		省:	0	0	0	0	0	0				
	节水灌溉面积:		0	0	0	0	0	0				
		总计:	1	<u> </u>	C	•	U I	<u> </u>				
		剩余任务量:	1784									

3、删除项目信息

选择需要删除的项目信息,点击 ¹ 按钮,出现提示框,选"是"确认 删除,选"否"放弃删除。删除项目时会将项目下的地块信息一起删除, 请谨慎进行删除操作。

来自网页的消息	×
2 8 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	·并删除
	取消

2.11 政区管理

2.11.1 功能描述

如遇到系统中预置的乡村信息与现实情况不符,用户可通过"政区管理"菜单进行维护,同时也可以添加和删除乡村信息。

🔒 乡村信息 💿	☆当前位置: 政区管理 >> 乡村信息 >> 乡村列表				
	修改 ■ ● 参加 ● ☆加 □				
	点击节点进行操作:				
 道理区 非勝性道の事处 非税社区周委会 常非亚七区周委会 常非亚七区周委会 常非亚七区周委会 新田路街道の事处 新田路街道の事处 新田路街道の事处 新生物道の事处 二大水道の事外込 山水水活動の事处 二大水道の事外込 山水水活動の事处 二大水道の事处 二大水道の事处 三大水道の事外込 山水水活動の事处 三大水道の事外込 三大水道の事外込 三大水道の事外込 三大水道の事外込 三大水道の事外込 三大水道の事外込 三大水道の事外込 三大水道の事外込 三大水道の事外込 三日の道の事外込 三日の市面の事込 三日の市面の事 三日の市面の 三日の市面の事 三日の市面の事 三日の市面の事 三日の市面の 三日の			*编码:	230102001001	
	 □ □ 兆麟街道办事处 □ □ 宙报社社区居委会 		*简称:	省报社社区居委会	
	□		*修改人:		
			*修改时间:	2016-11-01	
			* 是否隐藏:	否	
	 □ → 共乐街道力事处 □ → 新华街道力事外 				
	■ → 城乡路街道办事处				
	 □ 二 上次街道の事处 □ 尚志街道办事处 				
	□ ■ 斯大林街道办事处 □ ■ 通江街道办事外	_			
	■ ■ 工程街道办事处 ■ ■ 安静街道办事处				
	□ 空和街道力事处 □ □ 正照河米道力事め				
		~			

2.11.2 乡村信息

1、添加乡村信息

点击"乡村信息"菜单下的"添加"按钮,在右侧填写"简称",选择"是否隐藏",点击"提交"按钮进行乡村添加。(名字前面带"*"的为必填项)

*简称:			
是否隐藏:	否 ● 是 ○		
提交			

2、修改乡村信息

选择需要修改的乡村,点击"乡村信息"菜单下的"修改"按钮,在 右侧填写"简称",选择"是否隐藏",点击"提交"按钮进行乡村修改。(名 字前面带"*"的为必填项,"编码"是添加乡村信息时自动生成的,不需 要用户修改)

*编码:	230102002001		
*简称:	银都社区居委会		
是否隐藏:	否 ● 是 ○		
提交			

3、删除乡村信息

选择需要删除的乡村,点击"乡村信息"菜单下的"删除"按钮,出 现提示框,选"确定"确认删除,选"取消"放弃删除。

