农田水利基本建设 管理信息系统

二〇一〇年九月



❖ 系统功能

◆ 用户登录

◆ 省级功能简介

◆ 市级功能简介

◆ 县级功能简介



系统的总体结构包括数据填报,数据审批,数据查询 汇总三个功能模块:

◆数据填报主要功能是用户填写工程投入,完成工程,工程效益三部分数据。

◆数据审批主要是实现了省农水处级、部农建办两个环节的审查。

◆数据汇总主要包括数据查询和数据汇总。



用户按照部级、省级、市级、县级的划分,分别对应不同的功能:





◆ 系统功能

◆ 用户登录

◆ 省级功能简介

◆ 市级功能简介

◆ 县级功能简介



1. 访问<u>http://ncsl.mwr.gov.cn</u> 中国农村水利网首页输入用户名密码。





2. 用户登录成功后,原登录位置会显示为:





3. 出现选择系统的界面后,点击"农村水利基本建设"进入农建上报系统。





4. 在系统主页中点击"数据填报"按钮即进入数据操作界面。







◆ 系统功能

◆ 用户登录

◆ 省级功能简介

◆ 市级功能简介

◆ 县级功能简介



省级填报页面功能主要包括:

≻省数据填报

▶未提交数据查询

▶市(地、州)上报明细

≻历史查询

省级功能简介

▶数据填报

- ◆ 比如以云南省为例填报
- ◆选择填报时间(年和月)
- ◆ 点击省数据填报按钮进入填报 界面
- ◆ 如果选择月数据已经上报过, 系统会给出提示说明,如果未 上报,系统会自动提取上次填 写的数据。

填报单位: 云南省
填报日期: 2010 🗸 年 ᠑ 🔽 月 <u>省数据填报</u>



▶填报顺序



- 1.投入指标
- 2.效益指标
- 3.完成工程指标。



▶为了方便填报,系统提供了三个功能:

取上月数据 | 取汇总数据 | 重置

 ◆ 取上月数据 点击取上月数据,系统自动获取上月填报的数据作为参考。如果没有上 月数据。系统会给予提示。

◆ 取汇总数据

点击取汇总数据按钮。系统会自动汇总当前省下面的各市的数据。前提 必须保证市的数据全部上报完成。后面会介绍下级单位的填报情况界 面



省级功能简介

▶ 投入指标填报

系统填报首先将进入投入指标填报页面。

5

● 投入指标	<u>示 效益指标</u>	完成工程指标			
取上月数据]	取汇总新据 重置				
	<u>u</u>	=	投入指标		
	投资	中央投资项目		投资	中央投资项目
─按投资来源划终 合计	为(万元)————		-		
中央			省		
त्ते					
Źy			- 群众		
民营			_ 其他	ĺ	
┃	河大湖大库投资—				
-171 			Ψ. Χ		
省			市县		
投入工日(万个)			 出动机械台班 数(万台班) 		
	🖸 下一步	🛛 🔕 退出			



▶完成工程指标填报

完成工程指标是最后一个步骤,在此步中可以点击上一步返回到效益指标界面。

● 投入指标	<u>示</u> ● <u>效益指标</u> ■	完成工程指标			
		完成	江程指标		
てお金	投资	中央投资项目		投资	中央投资项目
土柱里 土方(万立方米) 混凝土(立方米)	651.72 54.61	802.29 197.85	石方(立方米)	71.37	552.56
修复水毁工程 (处)	844.43	2.99			
┌新修防渗渠道- 千支渠道(公里)	600.11	319.82	田间渠道(公里)	582.65	70.03





▶效益指标填报

可以点击上一步返回到投资指标界面,也可以通过导航栏进行界面的切换。

→投入指	标 ➡ 效益指标 ■	▶ <u>完成式程指标</u>			
		交	汝益指标		
	投资	中央投资项目		投资	中央投资项目
新增蓄水能力 (万立方米)	938.26	227.12			
┌灌溉面积(万亩 新増	89.59	823.71	恢复/改善	846.65	687.67
┌除涝面积(万亩 新増) 475.44	160.4	改善	371.59	894.82
新增旱涝保收 面积(万亩)	860.74	566.09	新增饲草料地 灌溉面积(万亩)	860.43	564.42
	工程面积(万亩)		迴 诸 B 市 法	001.00	742.24
管道输水	757.05	157.17	喷灌	234.28	743.84
微灌	885.65	919.74	其他	727.61	241.93
新增年节水能 力(万立方米)	135.32	285.13	改造中低产田 (万亩)	523.62	383.8
治理水土流失 面积(平方公里)	851.87	858.23	新增供水受益 人口(万人)	594.09	304.99
	<mark>② 上→歩</mark>	- 🕞 下一步	<mark>⑧ 退出</mark>	-	



▶ 保存与提交

- ◆保存:将数据进行保存,保存的数据以后还可以继续修改。
- ◆提交:数据将自动提交到省级农水处审核。提交后
 - ,当前用户就不能修改提交的数据了。



未提交数据查询

	+ 1X	MILL	-741K/~	DKIF
	2010	8	云南	作废 继续填报
2	2010	1	云南	作废 继续填报
	2010	9	云南	作废 继续填报
	2010	12	云南	作废 继续填报

对于查询结果可以进行两种操作:

作废操作:如果作废数据,这条记录需要再次填写。

继续填报:进入填报界面。

省级功能简介

▶填报历史查询

◆如果勾选查询日期,点击历史查询,会 按照勾选的日期条件进行查询;

◆如果不勾选查询日期,点击历史查询,则将查询全部历史。

◆在结果列表中点击查询按钮,将显示当前月份的明细数据。

🗌 査询日期 2010 💙 年 1 🔽 月 历史査询

年度	月报	填报人	状态	操作
2009	5	云南	通过	查询
2009	4	云南	通过	查询
2009	3	云南	通过	查询
2003	1	云南	处审	查询
2009	1	云南	通过	查询
2009	8	云南	部审	查询
2009	9	云南	部审	查询

[首页/上一页] 1,2,**第3页** [下一页/尾页]

省级功能简介

▶市(地、州)上报明细功能介绍

市(地、州)填报情况	<u>市(地、州)填报汇总</u>		
2010 💙 9 💙 上月	<mark>、月</mark> 2010年9月: 全部、已	填报。为填报	
地区	状态	地区	状态
昆明市。而	未上报	西双版纳自治州	未上报
曲靖市	未上报	迪庆自治州	未上报
玉溪市	未上报		
保山市	未上报		
昭通市	未上报		
楚雄自治州	未上报		
红河自治州 (个旧市)	未上报		
文山自治州	未上报		
思茅市	未上报		
景洪市	未上报		
大理市	未上报		
德宏自治州	未上报		
丽江地区	未上报		

◆点击市(地、州)上报明细按钮,系统将会显示省下的全部市列表。

◆通过列表中的状态区分各地市的填报情况。

◆对已填写的数据可以驳回。

市(地、州)上报明细



▶市(地、州)填报明细查询

能查询到当前省的汇总数据及各地市的数据明细

	<u>市(地、州)填报情况</u> 市(地、州)填报汇总																					
完成工程指标 放益指标 投入指标																						
20	2010 🖌 9 🖌 上月 下月																					
		-	工程量	<u>t</u>		新修 渠	防渗 道	ST LD ,											新増小	型水	夏工程	
IJ	〔目	土方(万立方米)	石方(立方米)	混凝土(立方米)	修复 水毀 工程 (处)	千支渠道(公里)	田间渠道公里	新 (新 () () () ()))))))))))))	疏 浚 河道 (公 里)	清潔 	加固 水 库 (座)	^建 村 供 北 て (女)	水 库 (座)	塘坝/堰闸(处)	水池 水窖 (处)	灌溉机井(眼)	泵 站 (座)					
=	总 计	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584					
4南省	中央水利	<mark>6</mark> 584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584					
Ę	总 计	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584					
明市	中央水利	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	<u>6</u> 584	6584					



▶数据审批

数据填报后,需要由省厅中的审核人对数据进行审核。

	安本		+				● 投入 1	<u>:程效益</u>	完成工程				
		<u>- 現代</u> (第0)	<u>rt</u>	揭作		1					投入指标		
上报年 2010	工报月 9	云南	<u>查看</u>	採TF 通过	驳回			:	投资	中央投资项目		投资	中央投资项目
2003	1	云南	<u>查看</u>	<u>通过</u>	<u>驳回</u>		- 按投资来源划 合计	分(万元)·					
首	页/上一页	ī] 第1页 [下一页	[/尾页]		中央 市 乡 民营	888.09 620.61 946.75 55.27		362.34 744.85 225.74 861.45	省 县 群众 其他	143.87 400.2 575.95 631.4	311.0 469.88 341.64 895.45
							- <u></u>	、河大湖大 787.42	大库投资——	258.96	中央 市县	493.66 339.01	284.39 49.7
							投入工日(万个))			出动机械台琴 数(万台班)	Ŧ	

在审核界面中可以查看当前数据的明细,对于审核数据如果审核无误,可以 点击通过,如果数据填写有误,可以对数据进行驳回。



◆ 系统功能

◆ 用户登录

◆ 省级功能简介

◆ 市级功能简介

◆ 县级功能简介



市级填报页面功能主要包括:

▶市数据填报

▶未提交数据查询

▶县(区)上报明细

≻历史查询

市级功能简介

▶数据填报

- ◆ 比如以昆明市填报为例。
- ◆选择填报时间(年和月)
- ◆ 点击市数据填报按钮进入填报 界面

5

◆ 如果选择月数据已经上报过, 系统会给出提示说明,如果未 上报,系统会自动提取上次填 写的数据。

填报单	填报单位: 昆明市								
填报日期:	2010 🕶 年 9 💌 月 市数据填报								
未提交数据查询									



▶填报顺序



- 1.投入指标
- 2.效益指标
- 3.完成工程指标。



▶为了方便填报,系统提供了三个功能:

取上月数据 | 取汇总数据 | 重置

◆取上月数据 点击取上月数据,系统自动获取上月填报的数据作为参考。如果没有上 月数据。系统会给予提示。

◆ 取汇总数据

点击去汇总数据按钮。系统会自动汇总当前市下面的各县(区)的数据 。前提必须保证县(区)的数据全部上报完成。后面会介绍下级单位 的填报情况界面

◆ 重置

把填写的数据全部清空

市级功能简介

▶ 投入指标填报

系统填报首先将进入投入指标填报页面。

● 投入指	<u>示</u> 效益指标	完成工程指标			
取上月数据]	取汇总新据 重置				
	<u> </u>	:	投入指标		
	投资	中央投资项目		投资	中央投资项目
_ 按投资来源划》 合计	分(万元)		-		
中央			- 省		
市				, 	
Źy			群众		
民营			— 其他		
││_ 其中: 大江大 ││	河大湖大库投资—— ——————————————————————————————————		中央		
省			市县		-
	1	1		1	1
投入工日(万个)			出动机械台班 数(万台班)		
	🔁 下一步	🛛 🔕 退出			



▶完成工程指标填报

完成工程指标是最后一个步骤,在此步中可以点击上一步返回到效益指标界面。

➡ 投入指标	● <u>效益指标</u> ●	完成工程指标			
		完成	工程指标		
てお金	投资	中央投资项目		投资	中央投资项目
土方(万立方米) 6	51.72	802.29	石方(立方米)	71.37	552.56
混凝土(立方米) 5	4.61	197.85			
修复水毀工程 (处)	44.43	2.99			
─新修防渗渠道— 干支渠道(公里) 6	00.11	319.82	田间渠道(公里)	582.65	70.03



▶效益指标填报

可以点击上一步返回到投资指标界面,也可以通过导航栏进行界面的切换。

● 投入指	标 ➡ 效益指标 ■	▶ <u>完成工程指标</u>			
		交	改益指标		
	投资	中央投资项目		投资	中央投资项目
新增蓄水能力 (万立方米)	938.26	227.12	I		
┌灌溉面积(万亩 新増	89.59	823.71	恢复/改善	846.65	687.67
┌除涝面积(万亩 新増	() 475.44	160.4	改善	371.59	894.82
新增旱涝保收 面积(万亩)	860.74	566.09	新增饲草料地 灌溉面积(万亩)	860.43	564.42
「新增节水灌溉」 合计	工程面积(万亩)		渠道防渗	234 28	743.84
管道输水	757.05	157.17	喷灌	40.81	828.12
微灌	885.65	919.74	其他	727.61	241.93
新增年节水能 力(万立方米)	135.32	285.13	改造中低产田 (万亩)	523.62	383.8
治理水土流失 面积(平方公里)	851.87	858.23	新增供水受益 人口(万人)	594.09	304.99
	<mark>♀上─步</mark>	- 🕞 下一步) <mark>⑧ 退出</mark>	-	



▶ 保存与提交

- ◆保存:将数据进行保存,保存的数据以后还可以继续修改。
- ◆提交: 数据将自动提交到省审。提交后,当前用户 就不能修改这条数据了。





▶未提交数据查询

未提交数据查询	

数据填报情况										
年度 月报 填报人 操作										
2010	10	關市	作废 继续填报							

对于查询结果可以进行两种操作:

- 作废操作:如果作废数据,这条记录需要再次填写。
- 继续填报:进入填报界面。



▶填报历史查询

◆如果勾选查询日期,点击历史查询,会 按照勾选的日期条件进行查询;

◆如果不勾选查询日期,点击历史查询,则将查询全部历史。

◆在结果列表中点击查询按钮,将显示当前月份的明细数据。

□查询日期 2010 💟 年 10 🔽 月 <u>历史查询</u>									
年度	月报	填报人	状态	操作					
2010	9	昆明市	市提交	查询					
2010	10	昆明市	市提交	查询					
首]	2010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								



▶县(区)上报明细功能介绍

	县(区)填报情况 县(区)	() 填报汇总				
	2010 💙 9 👻 上月 下月	<u>]</u> 2010年9月: 全音	、已填报	。为填报		
	地区	状态 操作	ŧ	地区	状态	操作
	<u>五华区</u>	已提交 驳回		<u>安宁市</u>	已提交	<u>驳回</u>
	<u>盘龙区</u>	已提交 驳回		<u>市辖区</u>	已提交	<u>驳回</u>
	<u>官渡区</u>	已提交 驳回				
	西山区	已提交 驳回				
	<u> 东川区</u>	已提交 <u>驳回</u>				
县(区)上报明细	<u>呈贡县</u>	已提交 驳回				
	<u>晋宁县</u>	已提交 驳回				
	<u>富民县</u>	已提交 驳回				
	<u>宜良县</u>	已提交 驳回				
	石林彝族自治县	已提交 驳回				
	<u>嵩明县</u>	已提交 驳回				
	禄劝彝族苗族自治县	已提交 驳回				
	寻甸回族彝族自治县	已提交 驳回				
	L					

◆点击县(区)上报明细按钮,系统将会显示市下的全部县(区)列表。
◆通过列表中的状态区分各地县(区)的填报情况。
◆对已填写的数据可以驳回。



▶县(区)填报明细查询 能查询到当前市的汇总数据及各县(区)的数据明细

	<u>县(区)填报情况</u> 县(区)填报汇总																
完成工程指标 效益指标 投入指标																	
20	2010 🗸 9 🖌 上月 下月																
			工程量	t		新修 渠	防渗 道	ф Цр ,			ter.	神沢	:	新增小型水源工程			
项	Ē	土方(万立方米)	石方(立方米)	混凝土(立方米)	修复 水毀 工程 (处)	千支渠道(公里)	田间渠道公里	新加堤(公里)	硫 浚 河道 (公 里)	清 満 渠 、 (公 里)	加固 水 库 (庄)	遅 転 村 供 水 程 (少)	水 库 (座)	塘坝/堰闸 (处)	水池 水窖 (处)	灌溉机井 (眼)	泵 站 (座)
E C	总 计	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584
祀 明 市	中央水利	6584	<u>6584</u>	6584	6584	<u>6584</u>	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584
Ŧ	总 计	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584
44区	中央水利	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584	6584



◆ 系统功能

◆ 用户登录

◆ 省级功能简介

◆ 市级功能简介

◆ 县级功能简介



县级填报页面功能主要包括:

▶县数据填报。

▶历史查询功能。



▶数据填报:

- ◆ 比如以呈贡县数据填报为例。
- ◆ 必须选择您要填报的时间(年和月)选择完毕。
- ◆ 点击县数据填报按钮进入填报界面。
- ◆ 如果此月数据已经填写上报会给出提示 说明。如果填写未上报。会自动提取上次填 写的数据。

	填报单	<mark>泣: 呈贡县</mark>	
填	很日期:	2010 🕶 年 9 💌 月 县数据填报	
		未提交数据查询	



▶填报顺序



1.投入指标

- 2.完成工程指标
- 3. 效益指标。



▶ 投入指标

系统填报首先将进入投入指标填报页面。

● 投入指标	· 效益指标	完成工程指标								
投入指标										
	投资	中央投资项目		投资	中央投资项目					
_ 按投资来源划分 合计	*(万元)									
中央		-	省							
市										
Ży			群众							
民营			其他							
│ _其中: 大江大 	河大湖大库投资—		中央		-					
省			市县							
				1						
授入工日(万个)			出动机械台班 数(万台班)							
	<mark>② 下一步</mark>	<mark>- ⑧ 退出</mark>								



▶ 完成工程

完成工程指标是最后一个步骤,在此步中可以点击上一步返回到效益指标界 面。

● 投入指わ	<u>标 ➡ 效益指标</u> ■	<u>完成工程指标</u>			
		完成	戈工程指标		
了把要	投资	中央投资项目		投资	中央投资项目
土方(万立方米) 混凝土(立方米)	123 123		石方(立方米)		
修复水毁工程 (处)	123				
-新修防漆渠迴 干支渠道(公里)	123		田间渠道(公里)		
新修/加固堤防 (公里)			疏浚河道(公里)		
清淤沟渠(公里)			加固水库(座)		
建设村镇供水 工程(处)					
「新增小型水源」 水库(座)			塘坝/堰闸(处)		
水池/水窖(处) 泵站(座)			灌溉机井(眼)		
		()保存	₩ 提交	退出 退出	

县级功能简介

▶ 效益指标

填写完成可以点击下一步进入完成工程指标界面,也可以点击上一步返回到投资指 标界面。

● 投入指标	示 ➡ 效益指标	完成工程指标			
		Ż	改益指标		
	投资	中央投资项目		投资	中央投资项目
新增 蓄 水能力 (万立方米)					
┌灌漑面积(万亩) 新増) <u> </u>		恢复/改善		
-除涝面积(万亩) 新增)		改善		
新增旱涝保收 面积(万亩)			新增饲草料地 灌溉面积(万亩)		
┌新増节水灌溉: │ 合计	L程面积(万亩)		渠道防渗		
管道输水			喷灌		
微灌			其他		
新增年节水能 力(万立方米)			改造中低产田 (万亩)		
治理水土流失 面积(平方公里)			新增供水受益 人口(万人)		
	上─步	🔾 下一步	<mark>⑧ 退出</mark>	-	



▶ 保存与提交

- ◆保存:将数据进行保存,保存的数据以后还可以继续修改。
- ◆提交:数据将自动提交到处审。提交后,当前用户 就不能修改这条数据了。





> 未提交数据查询



年度	月报	填报人	操作
2010	5	呈贡县	作废 继续填报
2010	6	呈贡县	作废 继续填报

对于查询结果可以进行两种操作:

作废操作:如果作废数据,这条记录需要再次填写。

继续填报:进入填报界面。

县级功能简介

▶填报历史查询

🔽 查询日期 2010 💙 年 1 🔽 月 历史查询

◆如果勾选查询日期,点击历史查询,会 按照勾选的日期条件进行查询;

◆如果不勾选查询日期,点击历史查询,则将查询全部历史。

◆在结果列表中点击查询按钮,将显示当前月份的明细数据。

年度	月报	填报人	状态	操作
1995	1	呈贡县	县提交	查询
2010	1	呈贡县	县提交	查询
2010	8	呈贡县	县提交	查询
2010	2	呈贡县	县提交	查询
2010	11	呈贡县	县提交	查询
2010	7	呈贡县	县提交	查询
2010	9	呈贡县	县提交	查询
2010	10	呈贡县	县提交	查询
2010	12 I	呈贡县	县提交	查询

