《全国煤炭储备管理系 统》

用户操作手册

(煤矿、基地)

全国煤炭交易中心

2022年7月

目录	
第1章 系统介绍	
第2章 煤矿用户注册	3
第3章 基地用户注册	6
第4章 系统常用功能	8
4.1 登录	8
4.2退出	8
4.3 重置密码	8
第5章 基础信息	
5.1 储备基地信息	10
5.2 储备能力	11
5.3 储备设施	12
5.4 项目资料	12
5.5 获取储备基地的经纬度	13
第6章 数据周报	14
第7章 盘点调整	15
第8章 工作简报	15
第9章 盘点数据查询	16
第10章 数据报送	16
10.1 数据汇总	17
10.2 基地报送情况	17
10.3 数据报送查询	17
第 11 章 煤矿基本信息维护	
第12章 数据直报	19
第13章 数据汇总	21
第14章 模块界面	22
14.1 列表页面	22
14.2 编辑页面	23
第15章 糸统补充说明	24

第1章 系统介绍

优先推荐谷歌浏览器。

第2章 煤矿用户注册

名 请输入您的则	胀号
 请输入您的题 	密码 ③
	登录
忘记密码?	没有账号,去注册
	激活 Windov







图 2.2 注册页面

操作步骤:

第一步: 打开系统登录页 <u>https://www.ncexc-rm.com</u>, 点击"没有账号, 去注册"(图 2.1), 选择煤矿用户注册(图 2.1.1), 进入注册页面(图 2.2)。

第二步:录入注册信息

- (1) 【注册类型】(必填):选择【注册类型】为"煤矿注册",
- (2) 【省份】(必填):选择煤矿所在的【省份】
- (3) 【市】: 如果是市级煤矿,需要选择对应的市
- (4) 【县】: 如果是县级煤矿, 需要选择对应的县
- (5) 【单位名称】(必填): 输入煤矿名称。
- (6) 【登陆账号】(必填):输入需要注册的手机号码 注:该手机号将于账 号绑定,用于登陆系统和接收平台消息。
- (7) 【登陆密码】(必填):密码要求,必须是强密码,包含大小写字母,

字符(英文状态特殊字符)及数字(不允许连续数字),8位数及以上。 (8) 【验证码】(必填):点击【获取验证码】,验证码短信发送至输入的

手机号,然后录入验证码。

第三步:点击【注册】,系统提示注册成功(如图 2.3 所示),账号则为注册 的手机号码.

注册类型:	煤矿注册	~
省份:	(山西	~
	[1=+	*(必項)
市:	【太原币	★ *(必填)
县:	小店区	~
-		*(必填)
www.ncexc-rm.com) 1)
恭喜您注册成功,登录名是 11	**************************************	
		· 确定
豆灰密伯:		
确认密码:		
验证码:	226402	请等待(45)
取消	注册	

图 2.3 注册成功页面

第3章 基地用户注册

8 请输入您的贩	长号	
请输入您的 。 " " "	密码 ③	
	登录	
忘记密码?	没有账号,去注册	
	激活 Windows	基地用户注册

图 3.1 注册按钮

图 3.2 注册选择页面



图 3.3 注册页面

操作步骤:

第一步: 打开系统登录页 <u>https://www.ncexc-rm.com</u>, 点击"没有账号, 去注册"(图 3.1),

选择基地用户注册(图 3.2),进入注册页面(如图 3.3 所示)。

第二步:录入注册信息

注册:点击【基地用户注册】,进入注册页面(如图 3.3 所示)。录入注册信息。 点击【注册】,系统提示注册成功。

- (1) 【省份】(必填): 选择单位所属省。
- (2)【单位名称】(必填):根据省份选择单位名称。已有基地可以选择基地, 若是新基地选择"其他基地"则需要录入【基地简称】。基地注册需要经过 审核授权。
- (3) 【登录账号】(必填): 输入需要注册的手机号码。
- (4) 【登录密码】、【确认密码】以及【联系人】(必填):密码要求,必须是 强密码,包含大小写字母,字符(英文状态特殊字符)及数字(不允许连续 数字),8位数及以上。
- (5) 【验证码】(必填): 点击【获取验证码】,输入手机收到的短信验证码。
- 注: 基地注册后需经过审核才可以登录,请注意查收审核通过后的短信。

*省份:	【北京	~
*单位名称:	生态部测试	~
*登录账号:	16601169982	
₩₩ *确认密 注册成ī *联系人	w.ncexc-rm.com 力,请等待审核!	物定

第4章 系统常用功能

4.1 登录

(1) 登录地址: <u>https://www.ncexc-rm.com</u>

(2) 操作步骤

第一步:在 PC 端用浏览器录入登录地址,打开登录页面(如图 4.1 所示)。

第二步:输入账号及密码,点击【登陆】按钮进入《全国煤炭储备管理信息系统》 页面。

注:账号为注册的手机号码,如"1501149XXXX"。

<u>欢 迎 来 到</u> 全 国 煤 炭 储 备 管 理 信 息 系 统	▲ 请输入您的账号 ④ 请输入您的密码 ◎	
沒有下就 系取系统操作手册及视频 支持服务(扫码)进程) 探发生产企业(CSA ⁺) 支持服务群	登录 忘记密码? <u>没有账号,去注册</u> 激活 Windows	

图 4.1 系统登录页面

4.2 退出

操作步骤:点击右上角【20】,退出系统。

4.3 重置密码

(1) 在登陆页面,点击"忘记密码",弹出重置密码页面

8 请输入您的账	号	重	這置密码
		请输入已注册的手机	号:
日 请输入您的密	码	手机号码	
		验证码	BAZF
1	登录		下
忘记密码?	没有账号,去注册		
			返回
)設)古 WINDOWS 转到"设置"以激活 Window:		

(2) 输入登陆手机号, 输入验证码, 点击下一步, 弹出短信验证信息

验证短	信
请输入短信验证码	
短信验证码	请等待(29)
验证	
返回	

图 4.4 系统登录页面 (3)输入验证码,点击【验证】,弹出设置密码页面

度至少8位,	必须包含字母、数字、特殊符号
输入密码	
再次输入	
	确定
	返回

设置密码

图 4.5 系统登录页面

(4)输入,新的密码,并再次输入密码确认,点击确定,完成密码的重置。(5)密码要求,必须是强密码,包含大小写字母,字符(英文状态特殊字符)及数字(不允许连续数字),8位数及以上。

第5章 基础信息

5.1 储备基地信息

本章适合储备基地企业以及政府管理部门阅读和操作。

操作步骤:

第一步:点击菜单导航中【储备基地信息】菜单,进入页面(如图 5.1 所示)。

第二步:选择某基地点击【查看】或者双击打开某基地信息,弹框可查看详情编 辑页面(如图 5.2 所示)。

第三步:维护基本信息

(1) 基本信息:省份、储备基地名称、基地简称、基地级别、申报年度、占 地面积、基地状态(必填)。若基地状态为"建设中"则需要录入计划完成 时间。

(2) 详情情况:

【投资规模】、【规划储备能力】(必填):根据基地真实信息,录入相应的数据。 【现实际储备储备能力】(必填):取储备能力子表中的最新年份数据。

【所属企业】、【运行主体类型】(必填):若是已有企业,点击【_____】选择 企业,点击【确定】如图 5.3 所示。若是新企业点击【新增】按照要求录入数据, 点击【保存】如图 5.4 所示。

【所在地详细地址】【接入铁路车站和线路】(必填):根据实际情况录入

【主要用煤单位所在区域】、【基地简介】、【情况反馈栏】选填,根据基地实际情况录入。



图 5.1 基本信息页面

o mercen						• • •
897 C >	(# 天河					
#**#8						
• 80	n#3					
• 保备基地名称	要于这些保证器地		•基地菜称	宇爆動		
• #.96.82.01	◎ 医家级 ◎ 地方级		• 0139g	322 m		
 占地里校 	0	C of	是否输入	1		
- # 18 17 2	●已建成 ○建治⇒					
讲细情况						
· 20.014	1.00	\$ 778				
• 规划储备能力	1.00	0 7519	現実部 (建築能力	0 2500		
· #880.0	建辽市源通常能有限公司		运营主体类型	我会会		
经度	121.905396		HIX	3.576359		
• 经在地济维地址	内蒙古自治区遗证市际尔动区莫力语苏木					
主要用螺单位所在区	字符长度: 0-303字					
• 摄入极频车站和线	abed					
R. No.						
8-637	P0168-0.3029					
100000000						
经条款力 结果的	AN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A					
Q. 1839	+ Q ×					30 - 1 28
	年日 野恋婦自能力(万円)	188-1238	1188 (个)	(装车能力 (万円)天) 鉄路加车能力 (万円)天) 水道装板能力 (3	5円(天) 水油卸船能力(5円(天) 公路装车能力(5円(天)	公務却车能力 (万吨/天)
		1				1

图 5.2 详情页面

2010年1月1日	7				1						
A 铁路牛哈相找 路	ət			企业名称	企业类		地址		电话	間介	餐注
基地简介(-	1	0	湖北省煤炭投资有限公司	中央企业	*				IL	
情况反馈栏	字	2	0	山东物商集团有限公司	地方国企						
备能力 储备过	28	3	0	神华国华广投(北海)发电有限责任	地方国企						
# X2		4	0	吉林省德阳恒兴集团有限公司	民営企业						
	1	5	0	江苏方洋物遗有限公司	地方国企						
		6	0	測试	组合或其他						
		7	0	北京风顺路通物流有限公司	民营企业						
20	22	8	0	平山县弘天物流有限公司	民营企业						
: 0 20	21	9	0	通辽市源通物流有限公司	民营企业						
5 📋 20	19	10	0	滇西能源建材物流	组合或其他						
		11	0	吉林电力股份有限公司	中央企业						
		12	0	大唐陕西发电有限公司	地方国企						
						┛ 清空	✓ 确定	x 取消			
					肉	53	企业信	自			
					图	5.3	企业信	記			

*企业名称	*企业类型	*	电话	
地址				
简介				

图 5.4 新增企业

5.2 储备能力

(1) 点击新增按钮,弹出储备能力子表编辑页面。如图 5.5 储备能力子表页面

(2) 【年份】【静态储备能力】【储备设施处数】为必填字段。

(3)【铁路装卸能力】、【水运装卸能力】、【公路装卸能力】: 根据实际情况录入

(4) 点击【保存】

in manys	16	11115218	項目资料	ŧ.										
Q董询	*	+	Q	×										30 👻 🛓 3
			年份		静态储备能力(万	吨)	储备设施处数(个)	铁路装车能力 (万吨/天)	铁路鲜车能力 (万吨/天)	水运装船能力(万吨/天) 水运卸船能	力 (万吨/天)	公路装车能力 (万吨/天)	公路卸车能力 (万吨
				巤)[)[]	
1		2022		_	90.00									
2		2021	e fi	备能力	子表					۰	• ×		1.00	1.00
3	U	2019	8 (7	保存后新增	+ 85	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R						
				* (8 &)	*年份 g施处数		*# \$	态储备能力	\$ 万吨					
			铁路	装印能)	5									
				铁路	装车能力	_	\$ 万吨/天	铁路即车能力	\$	万吨/天				
			水道	國政(18)	b									
				水运	義船能力		\$ 万吨/天	水运卸船能力	\$	万吨/天				
			公路	統印統2	b									

图 5.5 储备能力信息

5.3 储备设施

操作步骤:

第一步:点击【新增】弹出储备设施子表,如图 5.6 储备设施信息

第二步:录入【储备设施名称】、【投运时间】、【统计年份】、【静态储备能力】、【运输方式】、【封闭形式】、【接入铁路车站和线路】、【主要用煤单位所在区域范围】

第三步:点击【保存】。

储备能力	6	团备设施	项目资料									
2、重调	ŀ	+	Q X									
	0	ן נ	儲备设施名称	投运时间		统计年份	静态储备能力(万吨)	运输方式	\$ 9 A	研究	投入铁路车站和线路	主要用煤单位用
					m		m			v		
1	C] 1		2021	2022		121.0000	铁路运输	根库		1	
2	C] 1		2021	2021		121.0000	铁路运输	根库		1	
							没有更多数据					
			1 18 B 10 18							•	- ×	
			四保存	+新增 的复数	4 F	(+ 关闭						
			*储备设施实款				* #93282 M		69			
			*统计年份			m	*静态储备能力		-	(7594)		
			* 运输方式			*	* 封闭形式			(13-0)		
			*接入铁路车站和线									
			28									
			主要用爆单位所在区域范围									

图 5.6 储备设施信息

5.4 项目资料

操作步骤:

第一步:点击【选文件】或者【选文件夹】

第二步:选择上传的文件点击【打开】上传文件后,选择类型,如基地示意图则选择为"基地示意图"

第三步:点击【■】保存信息。图片格式为:1208×331。

 · 西毗伽和 [0 · · ·	个人收藏	× N		4 (#GE	
▲ 基地状态 ④ 已建成 〇 建	20 iCloud Drive	■ 基地示意图.png		2021	
	(11) 東西				
详细情况	y△、应用程序				
*投资规模 1.00					
规划储备能力 1.00	O FE				
• 所属企业 通过市源通常流来	共享的 國公司				
段度 121.905396	160 PH 49				
*所在地证据地址 内蒙古自治区通过	市科尔边语				
主要用煤单位所在盔 字符长度: 0-300	17 MED				
* 建入铁路车站和线	() 黄色				
8 0000	a 15 fb	-			
基地潮介				取30 打开	
情况反馈栏 字符长度: 0-300	字				
储备能力 储备设施 项目资料					
😂 遊文件英 🗋 遊文件 主 差	Q Q × 200514	基地示意图、煤炭备忘录、煤炭储备建设方面	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		30 👻 0 🌺
		基本信息		100000000	0.085
	上传文件名	网络	文件尺寸	上传时间	上传人
		-			
		2012.50	50		
		図 57 面	日次割		
		国 5.7 坝	口贝们		

图 5.8 上传资料

5.5 获取储备基地的经纬度

(1) 在浏览器中输入 https://api.map.baidu.com/lbsapi/getpoint/index.html, 进入百度指标拾取页面



3此时即可看到被定位位置的具体经纬度坐标了,最后将坐标明细复制到系统中即可



第6章 数据周报

本章适合基地企业阅读和操作。

操作步骤:

第一步:在【数据周报】->进入模块

第二步:点击【新增】按钮,依次录入煤种、煤炭质量、入库量、出库量点击【保存】,状态默认为"未上报"

第三步:确认需要上报的数据无误后,点击【提报】按钮,状态变为"已上报" 完成数据提报。

如果当如数据没有发生变化,点击【当日无变化,直接提报】,如图 6.2 系统自动计算:当日库存=前日库存+入库量-出库量

全国煤	炭储蓄	2急速	信息系	统								åwa	angq4 ථ	
III 导航 🥑 数据日报											# 23	据报送》	数据日报 ■	
	前日储省	备情况			2022年3月17日当日储备日报									
🛗 当日无变化,直接提	R			Q 查询	-	+ 新坦 × 用目	✔ 提报	煤种提示]		30		土 0条	
	煤炭种类	煤炭质量	当日库存(吨)			煤炭种类	煤炭质量	前日库存(吨)	入库量(吨)	出库量(吨)	当日库存(吨)		状态	
	没有更	多数据		1	8	*		0.00	0.00	0.00		未上报		
						an thett		没有更	多数据					
						透焦煤								
						其他								
				冬	6	.1 数排	居周报							

当日无变化,直	接提报		
0	煤炭种类	煤炭质量	当日库存(吨)
	没有	更多数据	
1			
1			
			×
提示			
提示			
提示	确认是否按照前日数排	居进行提报,以防止数	据丢失
提示 ? 清	确认是否按照前日数排	翻进行提报,以防止数 取消	据丢失

图 6.2 直接提报

第7章 盘点调整

本章适合基地企业阅读和操作。

操作步骤:

第一步:在【盘点调整】->进入模块

第二步:首先当日的库存必须提报,点击【查询】按钮,显示当日的库存数据。 第三步:输入调整后库存量,根据计算公式系统会自动计算出增减量、增减比例。 第四步:点击【提报】按钮,状态变为"已上报"完成数据提报。



注: (1) 计算公式一: 增减量=调整后库存量-当日库存

(2) 计算公式二: 增减比例=增减量 / 当日库存

(3)若是当日已进行盘点,当日库存数据会以盘点的数据为准,同时数据 周报的库存数据在次日 9:00 之后显示为当日盘点的数据。

第8章 工作简报

本章适合政府主管部门阅读和操作。

系统每日九点之后 自动生成前日的工作简报。

操作步骤:

在【数据简报】->进入模块

下载简报:选择需要下载的简报数据,点击【下载简报】按钮。如图 8.1 所示。 查看简报:选择需要查看的简报数据,点击【查看简报】按钮。系统自动弹出简 报详细页面。

生成数据汇总表:选择简报数据,点击【生成煤炭基地数据汇总表】按钮,系统 自动生成并弹出煤炭基地数据汇总表。如图 8.2 所示。



图 8.1 工作简报

10.000 244											- 1	n v
				_								11 11
重 泡	(出除)下载常易	會看開报 生成的	4周基地数据汇总4	×.							30 - 🛓	339条
					地区					BM		
		_										0
	1	0	东北地区				2	022-03-16				
	2	0	吉林省				2	022-03-16				
SUBRCO	8											
≅ : 4 ±−8	1 /1 1	▶ 下一页 ▶ 末页	1 原料导出									
				オートキャレマル	***		= /=++.W#					
				자네맨스	咱宙	以惦汇总名	反 (功力)保					牟
省份	储备基地	日期	煤种	储备总量	婚 田 泰 地 安 盘点总量	31店1こるで 増减量	发热量	储备量	出库量	入库量	盘点储备	Ĥ
省份	储备基地	日期	煤种 动_^**.	储备总量	格留 幸 地安 盘点总量	文 坊に応え 増减量 2.00	发热量 -	储备量 0.00	出库量 0.00	入库量 0.00	盘点储备 0.0	自) 数
省份	储备基地 双下二	日期 20 …	煤种 动in ^{#7} . F. ~计	ボル地区1 储备总量 1 いい 0.00	南田 幸 地安 盘点总量	増减量 3.00 0.JJ	发热量 - -	储备量 0.00 0.00	出库量 0.00 0.00	入库量 0.00 0.00	盘点储备 0.00 0.00	身 2 数 2 202
省份	储备基地 邓兰	日期 26	煤种 动m ^{n#7.} F. ~计	ホル地区1 储备总量 	増留登地装 盘点总量 	増減量 1.00 0J	て (エリノノ)来 发热量 - ス热量1 ⁻ ス热量1 ⁻	储备量 0.00 0.00	出库量 0.00 0.00 0.00	入库量 0.00 0.00 0.00	盘点储备 0.00 0.00	单) 数) 20)
省份	储备基地 邓"	日期 26	煤种 动 F计	ボル地区1 储备总量 <u>こい</u> ついの	増留登地委 盘点总量 <u>への</u> てい	増減量 10,00 0.00		储备量 0.00 0.00 5.2 . 見 で 1 見.JI	出库量 0.00 0.00 0.00 0.00	入库量 0.00 0.00 0.00 0.00	盘点储备 0.00 0.00 0.00 0.00	自 0 数 0 20 0 0
省份	储备基地 邓··	日期 26 ·····	煤种 动 n ^{err} . E. =计 动 谋	ボル地区1 储备总量 <u>こい</u> ついの ついの	増留登地委 盘点总量 <u>0.00</u> ていま 0.09	増減量 - 1.00 0.00 0.00	(ムノノ) 朱 发热量 - 发热量 * * 00 发热量 5000 发热量 5500	储备量 0.00 0.00 5.2- 尾 で「圓.J1	出库量 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	入库量 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	盘点储备 0.00 0.00 0.00 0.00	9 0 20 0 20 0 20 0 0 20 0 0 0 0 20
省份 ぎ 木	储备基地 ^{%**}	日期 2C 2 C 3 一 1/16	煤种 动_n**. E. ~计 动谋	水北地区 储备总量 <u>うい</u> つ0	相田泰地安 盘点总量 <u>へのの</u> ていま	(新た応え) 増減量 う.00 0.00	★ 【エリノリン保. 发热量 - - 发热量パ [™] 00 发热量5000 发热量5500 其他	储备量 0.00 0.00 5.2 尾 で 同.J1 1「 mu.21	出库量 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	入库量 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	盘点储备 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	年 0 数 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20

图 8.2 生成汇总表

第9章 盘点数据查询

本章适合政府主管部门阅读 数据通过接口,每日18:00 生成当日的盘点数据,登录人可以查看数据

第10章 基地数据报送

本章适合储备基地、政府主管部门阅读和操作。

10.1 数据汇总

操作步骤:

第一步:点击【基地数据报送】→【数据汇总】进入报表页面。

第二步:选择区域、省份、储备基地、煤种、查询日期,点击【查询】。 **第三步:**点击【原样导出】,导出 excel 文件至本地。

居汇总											-
((4 上−	页 1 /1	▶ 下一页 ▶ 末页	ī 🔚 原样导出								
	区域 全国	省份 吉林		储备基地 📷 🚺		煤基地 🔽 煤料	ф (1996)	_ 查询日期 20	22-03-01 🛅 -	2022-03-31	主意沟
				N 10 10 10 100							
				储备基地	也数据汇总	表(分煤種	中)				单位:吨
省份	储备基地	报送日期	煤种	储备总量	盘点总量	增减量	发热量	储备量	出库量	入库量	盘点储备
		000000	动力煤	20,01. 10	0.00	0.00	其他	20 71 00	0.00	0.00	0
	1		日合计	Lu,	0.00	0.00	-	2	0.00	0.00	0
		00000000	动力煤	20, 10	0.00	0.00	其他	20,00L.JU	0.00	0.00	0
	1 1	200	DAN	00	0.00	0.00		01	0.00	0.00	0

图 10.1 数据审核

10.2 基地报送情况

操作步骤:

第一步:点击【基地数据报送】→【基地报送情况】进入报表页面。

第二步:选择区域、省份、储备基地、基地级别、建设状态、查询日期,点击【查询】。

基地报送付	南況						- 🛛 ×						
前辺(4.	E-⊒ 1 /1) F-⊒	▶ 米页 ▲ 原样發出											
	区域 东北地区 🔽 省份 📑	* III · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-線線基地 🔽 基地级别 地	方版 ▼ 建设状态 已建成	▼ 查询日期 2022-03-01	2022-03-17 1 1 10	i .						
			煤炭储备基	地报送情况									
	省份	储备基地	基地类型	建设状态	日期	报送状态							
					20220317	已报送							
					20220316	已报送							
					20220315	已报送							
					20220314	已报送							

图 10.2 基地报送情况

10.3 数据报送查询

操作步骤:点击【基地数据报送】→【数据报送查询】进入报送明细页面。

数据报送 3	皇询							- 🛛 ×
、童術(30 - 土 1174条
	0	20	储备基地名称	煤炭种类	统计时间 👻	库存量(吨)	入库量(吨)	出库量(吨)
					* () () () () () () () () () (
1		M	哈尔波维的动 +-18位基地	动力煤	2022-03-17	and allowed	0.00	·
2		書		动力煤	2022-03-17		0.00	0.00
3		黑龙山	marine and the second	动力煤	2022-03-16	30 T		
4		Bu.	Brar Stamme -3	动力煤	2022-03-16	2000000	0.00	0.00
5		山西		动力煤	2022-03-16	40.001.01	27.77	0.00
6		山西	Kanan Bringston in 18-13	41	2022-03-16	100.000.00	0.00	0.00

图 10.3 数据报送查询

第11章 煤矿基本信息维护

操作步骤:

- 第一步:点击菜单导航中【煤矿基本信息】菜单,进入页面(如图 11.1 所示)。
- **第二步:**点击【^{+新建}】弹框打开详情编辑页面(如图 11.2 所示)。
- 第三步: 录入煤矿基本信息
- (1) 基本信息
- 【省份】: 数据来自注册数据, 用户不需要维护
- 【市】: 数据来自注册数据, 用户不需要维护
- 【县】: 数据来自注册数据, 用户不需要维护。
- 【煤矿名称】:数据来自注册数据,用户不需要维护。
- 【产能/年】(必填):用户必须录入本单位去年全年真实数据。
- 【产量/年】(必填):用户必须录入本单位去年全年真实数据。

(2) 储煤能力

- 【储煤场】(必填):数据根据煤矿的真实信息,录入相应的数据
- 【贮煤装车仓】(必填):数据根据煤矿的真实信息,录入相应的数据
- 【其他】(必填):数据根据煤矿的真实信息,录入相应的数据
- 【合计】:系统自动计算合计=储煤场+贮煤装车仓+其他
- 【储备天数】: 系统自动计算 储备天数=合计即总储煤能力/(产能/本年天数)。
- (3) 企业类型
- 用户录入企业类型,选择对应企业类型
- 央企企业:点击勾选央企【^②】用户必须选择所属集团以及企业级别。同时可以选择录入二级企业名称、三级企业名称(如图 11.3 所示)。

▶ 非央企企业:点击勾选非央企【^②】用户必须录入所属集团(如图 11.4 所示)
 第四步:用户点击【保存】,完成煤矿基本信息的录入。

III 导航 · ② 煤矿基本信息 / 数据直接	R						會 煤矿	「基础信息>煤矿基本信息 〓
Q 查看								30 👻 🚣 1条
口 1563 市	区层	煤矿名称	企业类型	所居集团/企业	产能/年 <i>(</i> 万略)	产量/年 <i>(</i> 万啊)	煤窑场(万吨)	結果能力 贮煤装车合(万吨) 具他
1 [_					0.0000 0.0000
			没有更多数据					
		图 11	.1 煤矿基本	信息负面				
⊘ 煤矿基础信息								¢ -р ×
□ 保存 +新增 • • ● 关闭								
▼ 基本信息								
省份 山西	市 运城市		区/县 芮城县		煤矿名称 山西运城莴	成县		
产能/年	产量/年	\$						
▼ 储煤能力								
煤储场(万吨) 0.00 🗘	储煤装车仓(万 吨) 0.00	\$	其他(万吨) 0.00	\$	合计(万吨)			
储备天数								
▼ 企业类型								
企业类型 〇 央企 〇 非央企	所属集团	*	所属级别	·•	二级企业名称			
三級企业名称								
		冬	11.2 煤矿详	情页面				
O STRANGS								A
								¥ B* *
▼ 基本信息								
省份 山西	市 运城市		区/县 芮城县		煤矿名称 山西运城英	城县		
产能/年 100.00 \$	产量/年 234.00	0						
▼ 储煤能力								
煤储场(万吨) 200.00 🗘	储煤装车仓(万 吨) 30.00	\$	其他(万吨) 40.00	\$	合计(万吨) 270.00			
储备天数 135.19								
▼ 企业类型								
企业类型 ⊙ 央企 ○ 非央企	所属集团 大唐集团	•	所属级别 一级企业	•	二级企业名称 本单位所属	二级企业名称		
三级企业名称本单位所属三级企业名称								
		图 11	.3 煤矿所属:	央企负面				
◎ 煤矿基础信息								¢е×
● 保存 + 新增 · , ● 关闭								
▼ 基本信息								
省份 山西	市 运城市		区/县 芮城县		煤矿名称 山西运城英	城县		
产能/年 100.00 🗘	产量/年 234.00	٥						
▼ 储煤能力								
煤儲场(万吨) 200.00 🗘	储煤装车仓(万 時) 30.00	•	其他(万吨) 40.00	\$	合计(万吨) 270.00			
储备天数 135.19	-57							
▼ 企业类型								
企业类型 ○央企 ◎非央企	所属集团 本煤矿所属集团							

图 11.4 煤矿所属非央企页面

第12章 数据直报

新增数据直报操作步骤:

第一步:用户点击菜单导航中【数据直报】菜单,进入页面(如图 12.1 所示)。

第二步:用户点击【新增】,系统新增一行数据记录。

第三步:用户根据本单位实际情况,依次录入【日期】以及日期对应当天的【产量(万吨)】、【出库量(万吨)】、【场存(万吨)】、【站存(万吨)】、 【其他(万吨)】、备注等数据。

注:

(1) 合计和存煤天数为系统自动计算。

计算公式一:合计=场存+站存+其他数据。

计算公式二:存煤天数=库存即合计库存量/(产量即煤矿基本信息中数据/本年天数)。

(2)日期不允许重复添加,当天数据只能新增一条。具体上报哪些时间的数据 请以上级管理部门通知为准。

(3)如果上周数据没有报全,会提示"上周周报未上报完全,请先上报上周数据",需要将上周的数据进行提报。(此处未做强制约束,点击【确定】即可,不影响上报。)

提示		×
	报未上报完全,请先上报上	·周数据

第四步:填写完数据之后,点击【保存】按钮。用户点击【 [□] 】则保存数据,状态为"未上报"。

第五步:提报数据。

(1) 点击【提报】弹出请确认窗口:"提交后不允许再修改,确认提交吗?"。

- ▶ 点击【确认】则状态为"未上报"的数据全部进行提报,状态为"已上报"
- ▶ 点击【取消】数据未进行提报,状态仍为"未上报"。

若是出现提报数据需要再次修改,可以向上级管理部门申请驳回数据。

(2) 状态为"审核未通过"的数据,可以进行修改数据,修改后点击【保存】 之后再次【提报】。

注: 提报日期为系统当前日期、以及状态系统自动带入,不需要录入。

煤港	븃섬	上产企	业储煤	東直报系	系统	② 煤矿基本信息 著	🖋 📦) 外 C总 激光盘爆数	膈提报			Z	1660116998	32 ()
希 首页	Ø	煤矿基本信息	✓ 数据直报	✤ 激光盘煤数据提	报								骨 数据	直报 〓
Q查询		+新增 × 1	🗰 🛛 🗸 世級 产量、出库量、库存量均力填版当天的数据 🖻 保存											
		EB	产量	出库量		ji,	将量		存煤天数	备注	提报日期	秋杰	国家级审核结果	合级言
		E. NO	(75198)	(万吨)	场存(万吨)	站存(万吨)	其他(万吨)	合计(万吨)	13 Mer City	Part and	100104101702			
Q查询条件		<u></u>									#	•	•	
											ig.	向更多数据		,
						冬	12.1 数	据直报						

第13章 数据汇总

数据汇总分"储备能力汇总表"和"煤矿库存量汇总表",用户可在汇总表中输入条件进行数据汇总和查询。



图 13.1 储备能力汇总表

煤炭	发生产企	业储煤直排	日系统	② 煤矿基本信息	▲ 3 政府主管部门基本信	(3) 3) 数据审核	数据汇总 系统维护		⊠ 🚛	9
会 首页	◎ 煤矿基本信息	函 政府主管部门基本信息	○ 数据审核	盟 储备能力汇总表	囲 煤矿库存量汇总表		瞿 储备能力汇总表		者 数据汇总>煤矿库	存量汇总表:
◀首页 ◀ .	上一页 1 /1	🕨 下一页 🕨 末页	原样导出				田 煤矿库存里汇总表			
		日期: 2022-03	3-17 🛅 🗖	查询				-		
	2022-03-17			全国	煤矿库存量活	C总表			单位:万吨	
		总产量	Auch	库存量					右射工物	
	目切		心山)牛里	场	i存 🛛 🗴	占存	其他	合计	1于/朱大奴	
	总计									
	_	-								
				图 13.2	煤矿库存	量汇总	总表			

第14章 模块界面

系统中模块一般有 2 个页面:列表页面和编辑页面,列表页面用于查询和展示数据,编辑页面用于编辑数据

14.1 列表页面

如下图所示

希 首页	◎煤	矿基本信息	○ 数据审核	器 储备能力汇总表	田 煤矿库存量汇总表 🔒)	會煤矿基本信息					
Q 查询 •	Q₫		J I	力能按钮						30 -	≛ 0祭 8+1
		首份		区/县		所國集团/企业	产能/年 (万吨)	广重/年 (万略)	煤儲场(万吨)	10課業车仓(万吨)	1)」 其他()
2 查询条件		•	• [-	•	•					
			į	查询条件 ——	~				没有更多数据		

功能按钮: 主要是当前模块里能使用的功能按钮, 与具体业务相关, 受权限控制 【查询】: 执行查询操作

- 【新增】: 用于新增一条纪录
- 【查看】:用于查看当前选中行的详细信息:双击数据,同样效果

【删除】: 用于删除当前通过选择中的数据

14.1.1 查询条件

点击查询条件时,右下角弹出简要的帮助提示



对数字类型的查询

输入100,回车查询,相当于查询等于100的数据 输入>100,回车查询,相当于查询大于100的数据 输入>=100,回车查询,相当于查询大于等于100的数据 输入100~200,回车查询,相当于查询100到200范围内的数据

对日期型,有特殊的查询帮助提示



输入 2015,回车查询,相当于查询 2015 年的数据 输入 2015-7,回车查询,相当于查询 2015 年 7 月的数据 输入 2015~2016,回车查询,相当于查询 2015 年到 2016 年的数据

14.1.2 加载数据条数

该功能可以设置每页加载显示多少条数据,并且显示页面一共有多少数据

日期 2022-0	5-06 💼	Q 200 -	✔ 审核通过 🗶 审核未通过									30 👻	🛓 0条
			anna an ta				产量	出库量	库存量			30	
			展供香根								其(100	合计(万吨)
Q 查询条件				•	-	-						500	
8									没有更多	多数据			

14.2 编辑页面

在列表页面点击新增,或者双击数据,进入编辑页面

Ø 煤矿基本信息					•	ø	×
□ 保存 ()							
储备天数=合计即总储煤能力/(产能/本年	∓天数)。						
▼ 基本信息							
普份 山西 产能/年 (万啊) 10.0000 ↓	市 大同市 产量/年 (万吗) 1.0000	€ま年产量	区/县 平城区	爆矿名称测试数据			
▼ 储煤能力							
煤舗场 (万項) 縮留天数 219.00	贮煤被车合 (万吨) 2.0000	\$	長他 (万明) 2.0000 ♀	合计 (万暇) 6.0000			
▼ 企业类型							
企业美型 〇 央企 ④ 非央企	所雇集团/企业 测试数据						

编辑页面显示数据具体内容,根据权限可以进行数据的修改,带浅黄色背景的框 是必填字段

第15章 系统补充说明

(1) 图中数据为模拟数据,非真实数据。

(2)由于系统正在紧急开发中,工作日下午 18:00 至次日 8:00,系统将进行 维护完善,请各级单位谅解,感谢大家配合。