# 《全国煤炭储备管理信息 系统》

# 用户操作手册

(政府主管部门)

全国煤炭交易中心 2022 年 7 月

	⊐.
	ন্দ
$\mathbf{H}$	

目录	•错误!未定义书签。
第1章 系统基本功能	
1.1 注册	3
1.2 登陆系统	5
1.3 重置密码	5
第2章 政府主管部门基本信息维护	6
第3章 数据审核	7
第4章 数据汇总	,错误!未定义书签。
第5章 煤矿数据汇总	
5.1 煤矿统计	
5.2 储备能力汇总表	21
5.3 煤矿库存量汇总表	21
5.4 煤炭生产企业储煤能力情况	22
第6章 预警警戒	,错误!未定义书签。
6.1 地方警戒	. 错误!未定义书签。
6.2 国家预警	. 错误!未定义书签。
第7章 系统补充说明	

## 第1章 系统基本功能

## 1.1 <mark>注册</mark>

#### 操作步骤:

**第一步:**打开系统登录页 https://www.ncexc-rm.com,点击"没有账号,去注册" (图 1.1),选择煤矿用户注册(图 1.2),进入注册页面。



图 1.1 注册按钮

#### 第二步:录入注册信息

注册:点击【煤矿用户注册】,进入注册页面(如图 3 所示)。录入注册信息。点击【注册】,系统提示注册成功。

【注册类型】(必填):下拉选择注册类型为"政府主管部门注册"。

【类型】(必填):下拉选择类型,类型分为"国家级""省级""市级"

"县级",按照要求选择需要注册的对应类型。

【省份】:如果是省级机构,该字段必填,需要选择对应的省。

【市】: 如果是市级机构, 该字段必填, 需要选择对应的市。

【县】: 如果是县级机构, 该字段必填, 需要选择对应的县。

【单位名称】(必填):输入运行机构的单位名称。

图 1.2 注册选择页面

【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。

【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。

【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,账号则为注册的手机号码。

注册类型:	政府主管部门注册 ~	
是否国家级:		
省份:	✓	
市:	~ *(必填)	
县:	~ *(必填)	
单位名称:	请输入单位名称 *(必填)	
登录账号:	请输入手机号 该手机号将与账号绑定,用于登录和接收 平台兴自想题,清正确结写!	
登录密码:	必须包含大写字母、小写字母、非连续数 字和特殊字符,长度为8-20位	
确认密码:	再次输入登录密码 *(必填)	
验证码:	验证码	短信验证码
取消	注册	

图 2.2 注册页面

## 1.2 登陆系统

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

(二) 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 1.2.1 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"。

	<b>备</b> 请输入您的账号
<u>欢迎来到</u> 全国煤炭储备管理信息系统	<ul> <li>请输入您的密码</li> </ul>
资用下载	<b>登录</b> 忘记密码? <u>没有账号,去注册</u>
&成系統指手手加及視測 支持服务(1日型推) 煤炭生产企业(現象) 支持服务群 煤炭编备基地 支持服务群	激活 Windows 转到"设置"以激活 Windows

图 1.2.1 系统登录页面

#### 1.3 重置密码

8 请输入您的账号		重	置密码
		请输入已注册的手机	2
请输入您的密码	0	手机号码	
		验证码	BAZF
金元家码?	<b>求</b> 没有账号 去注册		下一步
			返回
	激活 Windows 转到"设置"以激活 Windows		

(1) 在登陆页面,点击"忘记密码",弹出重置密码页面

(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

迎虹位口	验证	E短	言
------	----	----	---

请等待(29

(3) 输入验证码,点击【验证】,弹出设置密码页面

	设置密码
长度至少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

(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2章 政府主管部门基本信息维护

操作步骤:

**第一步:**用户点击菜单导航中【政府主管部门基本信息】菜单,进入页面(如图 4.1 所示)。

**第二步:**用户点击【**\*\*\*\***】打开详情编辑页面(如图 2.1 所示)。

第三步:用户根据本单位真实情况,录入本单位的基本信息,

【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。

【单位类型】(必填):国家级、省级、市级、县级。用户录入本单位单位类型 第四步:用户点击【保存】,完成本单位基本信息的录入。

煤炭生产企	业储煤直报系统	· ⑦ 煤矿基本信息 政府主智	E目 公式 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		🖂 🛎	35012010	030 <b>U</b>
會 首页 · ② 煤矿基本信息	政府主管部门基本信息					備正	府主管部门基	本信息 〓
Q 查询 👻 Q 查若						a	0 - 1 🛓	158条
	首份	市	区/县		单位美型	ŧ	位名称	
	•	•		•		•		•
		图 4.1 政府主	主管部门基2	本信息				
這一运行部门基础信息	8						•	×
巴 保存 🕴 🕂 新城	■ • • 关闭							
省份 单位类型	*	市 单位名称 国家级发改委	•	区/县				

图 4.2 详情负面

# 第3章 全国煤炭储备基地监测预警信息



- 1. 在地图上点击其中一个省份,进入到省基地监测预警信息平台
- 2. 将鼠标悬浮在基地上,展示基地的基本信息
- 3. 在地图上点击其中一个基地,进入到该基地大屏页面
- 4. 点击【国家级】【地方级】相应的展示国家级或者基地级别的地图

# 第4章 全国煤炭储备基地基储备能力



# 第5章 中央企业煤炭监测预警信息



- 1. 在地图上点击其中一个省份,进入到省基地监测预警信息平台
- 2. 将鼠标悬浮在基地上,展示基地的基本信息
- 3. 在地图上点击其中一个基地,进入到该基地大屏页面

# 第6章 全国煤炭储备监测数据

(《上一页) 1	/1 1 下一页 11	▶ 末页   📄 原样导流	H									
类型: 国家级预	警 🖌											
F01月17日				黑龙	论江省储备基	地监测数据	E I			-	-	单位:万吨
储备基地	所在地	所属企业	储备能力	当前储备指标	当前储备量	剩余能力	最低储备指标	预警指标	预警值	预警状态	库存品种	储备数量
											动力煤	54.37
养运达	齐齐哈尔	黑龙江齐运达物 流有眼公司			54.37	-54.37				不足	炼焦煤	
											其他	
											动力煤	5.1
捷能热力	黑龙江省哈尔滨 市松北区	哈尔滨哈投投资 股份有限公司			5.11	-5.11					炼焦煤	
	11 Second Street										其他	
								2			动力煤	59.4
	总计				59.48	-59.48					炼焦煤	
											其他	

输入预警类型点击查询,可以按照预警类型查询每个省份的数据
 点击报表中其中的某个省份,可以查看该省份下每一个基地的数据,预警不足的基地会标红背景显示

## 第7章 基地工作简报

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 7.1 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 7.2 所示。

工作简报					— 🛛 ×
Q 燕狗 💌 🗙 刪除	下戰简报 查看简报	生成爆炭基地	数据汇总表	30	
			地区	日期	
					<b>m</b>
1		•	E.1173	2022-03-16	
2		0	Table R	2022-03-16	
3		0	用龙江省	2022-03-16	
4		0	东北地区	2022-03-15	
5		0	用龙江省	2022-03-15	
		-			

#### 图 7.1 工作简报

作简报											- 2	3 ×
201 - X	800   T\$\$	*****	以基地数据汇总								30 - 🛓 3	39条
					<b>8</b> E					BM		
												1
	1	0	东北地区				20	22-03-16				
	2	0	吉林省				2	22-03-16				
<b>新建設業工会</b> 表	ŧ.	<u> </u>										
页   《上一页	1 /1	▶ 下一頁   ▶  宋页	医林导出									
												-
				东北地区	诸备基地数	<b>女据汇总表</b>	<b>長(动力煤)</b>					
省份	储备基地	日期	煤种	东北地区 储备总量	诸备基地娄 <sub>盘点总量</sub>	牧 <b>据汇总表</b> <sup>増减量</sup>	<b>長 (动力煤)</b> <sub>发热量</sub>	储备量	出库量	入库量	盘点储备	Γ
省份	储备基地	日期	煤种 动_n <sup>#</sup> .	东北地区 储备总量	<b>诸备基地数</b> 盘点总量	<b>女据汇总表</b> 增减量 3.00	<b>長(动力煤)</b> <sup>发热量</sup>	储备量 0.00	出库量 0.00	入库量 0.00	盘点储备 0.00	
省份	储备基地	日期 26	煤种 动い <sup>#7</sup> . F. =计	东北地区 储备总量	储备基地数 盘点总量 	<b>女据汇总表</b> 增减量 0.00	<b>天 (动力煤)</b> 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	2
省份	储备基地 观"	日期 26	煤种 动 n#". F计	<b>东北地区(</b> 储备总量 <u>こい</u> つ00	诸备基地数 盘点总量 	<b>女据汇总表</b> 増减量 0.00 0.00	<b>天 (动力煤)</b> 发热量 - - 发热是4 <sup>rr</sup> 00	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 0.00	3
省份	储备基地 双"二	日期 20 — …	煤种 动 <sup>n#</sup> . E.=计	东北地区( 储备总量 〔0	诸备基地数 盘点总量 <u> </u>	<b>女据汇总考</b> 增减量 0.00 0.00	<ul> <li>              (动力煤)          </li> <li>             な热量         </li> <li>             -         </li> <li>             ダ热量***00         </li> <li>             ダ热量***00         </li> </ul>	储备量 0.00 5.2 開。	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	32
省份	储备基地 邓 <sup></sup>	日期 2C	煤种 动in <sup>44</sup> . E. =计 动i 煤	<b>东北地区</b> 储备总量 00 31, <b>第</b> 0	诸备基地数 盘点总量 	<b>女据汇总表</b> 増减量 0.00 0.00	<ul> <li>(动力煤)</li> <li>发热量</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>(支热量**00)</li> <li>(支热量5500)</li> </ul>	储备量 0.00 5.2	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 0.00	2
省份 11 木	储备基地 ヌ <sup>0*2</sup> 长 <sup>*</sup> ex 夫	日期 2C 2 <b></b>	煤种 动(n/f. E. =计 动() 煤	<b>东北地区(</b> 储备总量 0.00 0.00	諸备基地数 盘点总量 <u>へ.00</u> て.JF	<b>女据汇总表</b> 増减量 う.00 0.00	<ul> <li>              (动力煤)          </li> <li>             な热量         </li> <li>             な热量5500         </li> <li>             女統量5500         </li> </ul>	储备量 0.00 5.分	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	要 2 2 2

图 7.2 生成汇总表

# 第8章 基地公示公告

操作步骤如下

第一步:用户点击菜单导航中【基地公示公告】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【公示标题】【公示内容】、【发

布时间】、【接收基地名称】、【状态】、【签收时间】

第四步:用户根据本单位实际情况可以上传相应的附件

第五步:新增保存完毕之后,点击【公示】按钮进行公示

第五步:接收基地点击【签收】按钮进行签收

基地公示公司	=							- 13 ×
Q 查询 👇	+ 8	增 Q 查看 X 删除	公示 签收					▲ 共1条
	0	公式标题	公示内容	接收基地名称	发布时间	状态	签收时间	签收人
Q 查询条件			)		( m)		()	
1		📑 測试	测试公示公告	生态部则试	2022-07-12	待公示		

8.1.基地公示公告

公示公告				• = ×
<b>● 保存 →</b> 新増 <b>→ →</b> (● 关闭				
*公式标题 测试				
*公示内容 测试公示公告				
*发布时间 2022-07-12	*接收基地名称 生态部测试	<b>状态</b> 待公:	<del>7</del>	
签收时间	签收人			
Ret (ct				
				每页 20 条 廿 0条
				₩X 30 ♥ ₩.7.0%
	基本信息		上传时间	上传人
	名 描述	文件尺寸		
	没有更少	3数据		

8.2.新增页面

# 第9章 基地数据报送

#### 9.1 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。

数据报送查	询								- 🛛 ×
Q 童狗  -									30 - 土 1174条
	D	<b>11</b> 00	储备基地名称		煤炭种类	總计时间 👻	库存量(吨)	入库量(吨)	出库量(吨)
				][	~	) (			)
1		M	哈尔波维的动力建筑起	动力煤		2022-03-17	A REAL PROPERTY AND INC.	0.00	- Lennel
2		書	20.000	动力煤		2022-03-17		0.00	0.00
3		黑龙山	M	动力煤		2022-03-16			
4		Bu.	Brear Stamman d	动力煤		2022-03-16	Zennone	0.00	0.00
5		山西	······································	动力煤		2022-03-16	45 MA - 11	2777	0.00
6		山西	Kan wanted at 200	48		2022-03-16	100.000	0.00	0.00

#### 图 9.1 数据报送查询

#### 9.2 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。

据汇总											- 1
ξ ( <b>4</b> 上−	页 1 /1	▶下一页 ▶ 末页	原样导出								
1	区域 全国	省份 吉林		储备基地 📷 🚺		煤基地 🔽 煤利	+ <b>***</b>	■ 查询日期 20	22-03-01 🛅 -	2022-03-31	1 <u>2</u> 3
					1	*					
				储备基地	也数据汇总	表(分煤利	<b>中</b> )				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
		202222	动力煤	20,01. 10	0.00	0.00	其他	20 11 100	0.00	0.00	0.0
	1 1		日合计	Lu,	0.00	0.00		2	0.00	0.00	0.0
		00000000	动力煤	20, 10	0.00	0.00	其他	20, ML.JU	0.00	0.00	0.0
		200		00	0.00	0.00		01	0.00	0.00	0.0

图 9.2 数据审核

## 9.3 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】。

报送情况							-				
4 ±-% 1	/1 () 下一页 () 第3	1 🔚 原样导出									
区域 东北地区	▼ 省份 吉林 尾龙	I G备基地 历时		级 🔽 建设状态 已建成	▼ 查询日期 2022-03-01	💷 - 2022-03-17 🕮 🐽					
			煤炭储备基	地报送情况							
()m个菜油,已按送16年11日,11日)											
(1)	<i>u</i> >		** 1.1. 344 974			APP SMALL IN the					
1	10	储备基地	基地类型	建设状态	日期	报达状态					
					20220317	已报送					
					20220316	已报送					
					20220315	已报送					
					20220314	已报送					
					20220014	2,03					

图 9.3 基地报送情况

### 9.4 盘煤数据查询

操作步骤:

**第一步:**点击【基地数据报送】→【盘煤数据查询】进入报表页面。 **第二步:**选择省份、基地名称、统计日期、盘煤总量,点击【查询】。

盘煤数据查询					- 🛛 ×
Q 查询 Q 查看					每页 30 👻 条 🛓 共1192条
	0	省份	基地名称	统计日期	盘煤总量(吨)
Q 查询条件				)	
1		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	2022-07-12	0.0000
2		吉林	吉林舒兰储煤基地	2022-07-12	0.0000
3		吉林	吉林舒兰储煤基地	2022-07-11	0.0000
4		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	2022-07-11	0.0000
5		吉林	吉林舒兰储煤基地	2022-07-10	0.0000
6		吉林	吉林舒兰储煤基地	2022-07-09	0.0000
7		吉林	吉林舒兰储煤基地	2022-07-08	0.0000
8		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	2022-07-08	0.0000
9		吉林	吉林舒兰储煤基地	2022-07-07	0.0000
10		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	2022-07-07	0.0000
11		山西	长治潞铁煤炭储备基地	2022-07-06	88,119.0200
12		吉林	古林舒兰储煤基地	2022-07-06	0.0000
13		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	2022-07-06	0.0000
14		吉林	吉林舒兰储煤基地	2022-07-05	0.0000
15		山西	长治潞铁煤炭储备基地	2022-07-05	21,329.9700
16		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	2022-07-05	0.0000

图 10.4 盘煤数据查询

## 9.5 政府可调度煤炭储备能力建设情况

操作步骤:

**第一步**:点击【基地数据报送】→【政府可调度煤炭储备能力建设情况】进入 报表页面。

第二步:选择省份、基地名称、统计日期、盘煤总量,点击【查询】。

## 第10章基地基础信息

操作步骤:

第一步:点击【基地基础信息】→【储备基地信息】进入页面。

**第二步:**输入查询条件,可定位基地显示。(勾选【更多信息】可以查询详细内容)

储备基地信息				
Q 查询  + Q	查看 🛛 🤉	更多信息		
		<b>音份</b>	储商基地名称	基地简称
Q查询条件				
1	0		淮北矿业储煤基地	進北湯阻
2	0	安徽	淮北矿业临海储煤基地	進北临邊
3	0		淮北矿区储煤	進北矿区储煤
4	0	北京	生态部测试	生态部测试
5	0		福建华电可门港煤炭储备基地项目	华电可门港煤炭储备基地
6	0	1 tel Xetti	国投湄洲湾煤炭储煤基地	湄洲湾
7	0	甘書	白银靖远储煤基地	請远煤炭
8	0	E /N	靖远鸿发源王贸	靖远鸿发源工贸
9	0	广东	高栏港区神华煤炭储运中心一期工程扩建6#堆场项目	高栏港区神华煤炭储运中心
10	0	广西	神华国华广投铁山港西港区石头埠作业区#1、#2泊位码头工程煤炭储备项目	北海国能储煤基地
11	0	贵州	贵州众一金彩黔矿业有限公司2020年煤炭设施建设项目一期	<u>众一金彩黔矿业</u>
12	0		黄北煤炭应急保障	莫北保障
13	0	- ST-14	显德汪矿储煤场	显德汪
14	0	1940	平山县大吾储煤基地	平山大吾
15	0		中联铁运储煤基地	中联铁运
16	0		华荣能源公司达州河市储配煤基地项目	达州河市储配煤基地项目
17	0	河南	豫北储煤基地	豫北煤炭
18	0		义煤集团豫西煤炭储备基地	豫西煤炭储备基地

# 第11章 基地指标设置

#### 11.1 调度指标

操作步骤如下

第一步:用户点击菜单导航中【基地指标设置】--【调度指标】菜单。

**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【年份】【省份】、【国家可调用储备能力(万吨)】、【地方(省)可调用储备能力(万吨)】 **第四步:**维护指标详细内容

网络日本							- 63 ×
Q 查询 +	新増 Q 童香	× 删除 🖺 保存					每页 30 👻 条 基 共5条
		4	69	暂份		国家可调用储蓄能力(万吨) 🔺	地方(首)可谓用储蓄能力(万吨)
Q查询条件			m)[		][		
1		2021		<b>初</b>			
2		2021	Ш			2.0	3.00
3		2021	吉	林		17.5	21.30
4	0	2021	河	łŁ		21.0	34.00
5	Ø	2022	内	数古		0.0	0.00
				没有更多数据			
指标详细							
Q查问	• Q ×	日保存					每页 30 ▼ 茶 盏 共0条
	D	基地	治称	保供次序		国家可调用(万吨)	地方(首)可调用(万吨)
Q查询条件			][		*		][]
				没有更多数据			
							激活 Windows
							转到"设置"以激活 Windows。

- 11.2 预警警戒
- 11.2.1 地方警戒

### 11.2.1.1 省发改委新增地方预警

操作步骤:

1. 在预警警戒模块,点击新增按钮

预警警	₽Ĵ									- 🛛 ×		
Q 查询	1	+ 新増 Q 查看	× 謝除 + 批量新增	同时查看国家级预警设置	预警说明					30 👻 🛃 2祭		
		<del>1</del> 0	储备基地名称	基地级别	现实际储备能力	预警类型	当前最低储备系数(%)	当前最低储备量	当前预营系数(%)	当前预警值		
						•						
1		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	国家级	50.00	地方预警	5	2.50	10	5.00		
2		黑龙江	齐齐哈尔齐运达储煤基地	国家级	100.00	地方预警	5	5.00	10	10.00		
	没有更多数据											

2. 弹出预警警戒编辑页面,选择储备基名称,点击保存

<b>謂</b> 预警警戒表						•	ø	×
四 保存 日 保存后新增 + 新增	• •	☞ 关闭						
* 省份 黑龙江		*储备基地名称	齐齐哈尔齐运达储煤基地		×			
基地级别 ④ 国家级 ○ 地方级		现实际储备能力	100.00	万吨	*预警类型 〇 国家预警 ④ 地方预警			
当前最低储备系数	96	当前最低储备量		万吨				
当前预警系数	96	当前预警值		万吨				
27549-0-22								

3. 在预警设置页面,点击新增按钮,编辑需要预警的明细,点击保存。地方预 警的设置

预警警戒					- 🛛 ×
■ 预管警戒表					Ф e <sup>р</sup> ×
● 保存 ● 保存局新增 + 新増 + → ● 共	闭				
* 省份 黑龙江 * 储备	基地名称 哈尔滨捷能热力储煤基地				
基地级别 ◎ 国家级 ○ 地方级 现实际	補留能力 50.00	万吨 *预警类型 〇国家	◎ 地方预警		
当前最低储备系 5 % 当前最	低储备量 2.50	万吨			
当前预警系数 10 % 当	論预警值 5	万吨			
200204-VL400					
Q 查询 🖌 🕂 Q 🗶 🛛 🛱 保存					30 👻 📩 2条
开始日期	结束日期	最低儲备系数(%)	最低 <b>結</b> 备量(万吨)	預營系数(%)	預營值 (万吨)
	( )				
1 2022-05-01	2022-06-30 5.00		2.50	10.00	5.00
2 2022-07-01	2022-09-30 5.00		2.50	10.00	5.00
		没有更多数据			
				激活	Windows

#### 11.2.1.2 查看国家预警

点击【同时查看国家预警设置按钮】,即可查看改省份的国家预警

预警	警戒		_		1					- 🛛 ×
Qā	词 <del>•</del>	+新増 @ 查酒	× 删除 + 批量新增	同时直着国家级预警设置	预警说明					30 👻 🛓 4条
		首份	储备基地名称	基地级别	现实际储备能力	预警类型	当前最低储备系数(%)	当前最低储备量	当前预警系数(%)	当前预警值
		黑龙江		· ·		国家预警 🗸				
1		黑龙江	齐齐哈尔齐运达储煤基地	国家级	100.00	国家预警	5	5.00	10	10.00
2		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	国家级	50.00	国家预警	5	2.50	10	5.00
3		黑龙江	齐齐哈尔齐运达储煤基地	国家级	100.00	地方预警	5	5.00	10	10.00
4		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	国家级	50.00	地方预警	5	2.50	10	5.00
					没有更多	数据				

## 11.2.2 国家预警

#### 11.2.2.1 国家发改委新增国家预警

操作步骤:

1. 在预警警戒模块,点击新增按钮

ž	页警警戒	t r									- 🛛 ×
	、童询	•	+新增 @ 查看	× 割除 + 批量新增	同时查看地方级预警设置	预警说明					30 👻 🛃 8祭
			官份	储备基地名称	基地级别	現实际储备能力	预警关型	当前最低儲蓄系数(%)	当前最低储备量	当前预警系数(%)	当前预警值
							-				
	1		四川	华荣能源公司达州河市储配煤	国家级	200.00	国家预警	0	0.00	0	0.00
	2		内蒙古	蒙东煤炭储煤基地	国家级	90.00	国家预警	1	0.90	2	1.80
	3		黑龙江	齐齐哈尔齐运达储模基地	国家级	100.00	国家预警	5	5.00	10	10.00
	4		山西	晋陕蒙公铁物流园储煤场	国家级	1.00	国家预警	5	0.05	10	0.10
	5		山西	微子镇储煤基地	国家级	50.00	国家预警	5	2.50	10	5.00
	6		山西	赵庄爆业储爆基地	国家级	50.00	国家预警	5	2.50	10	5.00
	7		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	国家级	50.00	国家预警	5	2.50	10	5.00
	8		宣林	吉林舒兰储煤基地	国家级	20.00	国家预警	1	0.20	2	0.40

没有更多数据

#### 2.弹出预警警戒编辑页面,选择省份、储备基名称,点击保存

■ 預告告戒表				٠	69	×
日 保存 日 保存后新增 + 新增	▶ 🕞 关闭					
*省份 山西 👻	* 储备基地名称 赵庄煤业储煤基地		× …			
基地级别 ④ 国家级 ○ 地方级	现实际储备能力 50.00	万吨	*预警类型 ④ 国家预警 ○ 地方预警			
当前最低储备系数	% 当前最低储备量	万吨				
当前预警系数	% 当前预警值	万吨				
研练沿署						

3.在预警设置页面,点击新增按钮,编辑需要预警的明细,点击保存。地方预警 的设置

									_
									• e
新增	+ 新增	•	关闭						
山西	•	* fi	音基地名称	冒陕蒙公铁物流圈储煤场	5				
)国家级 ()	地方级	现多	际储备能力	1.00	万吨	*预警类型 ④ 国制	「预警」〇地方预警		
		% 当育	最低储备量	0.05	万吨				
.0		96	当前预警值	0.1	万吨				
+ 0	<b>X</b>	日保存							30 👻 📩
	开始日期			结束日期	最低的	诸新系数(%)	最低儲备量(万吨)	预营系数(%)	预警值(万吨)
		Ê		龠	][	]			
2022	-05-01		2022-12	-31	5.00		0.05	10.00	0.10
						没有更多数据			
	新指 西 国家级 〇 十 〇 〇	新聞 + 新聞 、 西 、 、 国家政 〇地方政 + Q × 开始日期	新聞 + 新聞 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	新田		新田 + 新田 ・ G 天石 西 ・ 信誉温地名称 冒決聚公共物点回倫環场 西京坂 ○ 地方段 現実际储备能力 1.00 万吨 % 当約果低儲量量 0.05 万吨 % 当約果低儲量量 0.05 万吨 % 当約果低儲量量 0.01 万吨 % 当約果低儲量 0.01 万吨 2022-05-01 2022-12-31 5.00	<ul> <li>新田 ◆ 新田 ◆ → (9 天初)</li> <li></li></ul>		新田 + 新田 ・ ・ (+ 英田

#### 11.2.2.2 查看地方预警

预警察	≣नरे									- 🛛 ×
Q查道	•   •	+新増 0, 查看	× 删除 + 批星新增	同时查看地方级预警设置	预警说明					30 👻 🎿 11祭
		首份	储备基地名称	基地级别	現实原儲备能力	预容关型	当前最低储备系数(%)	当前最低储备量	当前预警系数(%)	当前预营值
				•		地方預警・				
1		四川	华荣能源公司达州河市储配煤	国家级	200.00	国家预警	0	0.00	0	0.00
2		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	国家级	50.00	地方预警	5	2.50	10	5.00
3		内蒙古	蒙东煤炭储煤基地	国家级	90.00	国家预警	1	0.90	2	1.80
4		四川	华荣能源公司达州河市储配煤	国家级	200.00	地方预警	10	20.00	20	40.00
5		黑龙江	齐齐哈尔齐运达储煤基地	国家级	100.00	国家预警	5	5.00	10	10.00
6		山西	晋陕蒙公铁物流囲储煤场	国家级	1.00	国家预警	5	0.05	10	0.10
7		山西	徵子續結煤基地	国家级	50.00	国家预警	5	2.50	10	5.00
8		黑龙江	齐齐哈尔齐运达储煤基地	国家级	100.00	地方预警	5	5.00	10	10.00
9		山西	赵庄煤业储煤基地	国家级	50.00	国家预警	5	2.50	10	5.00
10		黑龙江	哈尔滨捷能热力储煤基地	国家级	50.00	国家预警	5	2.50	10	5.00
11		宣林	吉林舒兰储煤基地	国家级	20.00	国家预警	1	0.20	2	0.40
					没有更多	3数据				

点击【同时查看地方预警设置按钮】,即可查看到地方预警

# 第12章煤矿基本信息

操作步骤:

第一步:点击【煤矿基础信息】→【煤矿基础信息】进入页面。

**第二步:**输入查询条件,可定位基地显示。(勾选【更多信息】可以查询详细内容)

煤矿基本信息

Q章锏	Q, 童親	f					
	0	省份	市	区/县	煤矿名称	企业类型	所属集团/企业
Q 查询条件		-	•	-		*	•
1		内蒙古	鄂尔多斯市	达拉特旗	内蒙古北联电能源开发有限责任公	央企	华能集团
2		内蒙古	通辽市	霍林郭勒市	内蒙古源源能源集团有限责任公司	非央企	内蒙古源源能源集团有限责任公司
3		内蒙古	包头市	石拐区	包头市石拐区凯越露天煤矿	非央企	无
4		内蒙古	兴安盟	科尔沁右翼中旗	内蒙古兴通煤业有限公司	非央企	内蒙古兴通煤业有限公司
5		内蒙古			国家能源集团包头能源有限责任公…	央企	国家能源集团
6		内蒙古	鄂尔多斯市		内蒙古华电蒙能金通煤业有限公司	央企	中煤集团
7		内蒙古	锡林郭勒盟	东乌珠穆沁旗	内蒙古裕通实业有限公司乌尼特煤矿	非央企	内蒙古裕通实业有限公司
8		内蒙古			内蒙古华通瑞盛能源有限公司	央企	华电集团
9		内蒙古	赤峰市	元宝山区	赤峰市建昌营煤业有限责任公司	非央企	赤峰市建昌营煤业有限责任公司
10		内蒙古	锡林郭勒盟	西乌珠穆沁旗	西乌珠穆沁旗宝日胡硕煤炭有限公司	非央企	西乌珠穆沁旗宝日胡硕煤炭有限公司
11		内蒙古	鄂尔多斯市	东胜区	鄂尔多斯市神通煤炭有限公司	央企	中煤集团
12		内蒙古			北方魏家峁煤电有限责任公司	央企	华能集团
13		内蒙古	包头市		土默特右旗曼巧沟矿业有限责任公司	非央企	土默特右旗曼巧沟矿业有限责任公司
14	0	内蒙古	赤峰市	元宝山区	内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司	央企	国家能源集团
15		内蒙古	锡林郭勒盟	西乌珠穆沁旗	内蒙古白音华蒙东露天煤业有限公司	央企	国家电投

## 第13章煤矿数据报送

#### 13.1 煤矿数据审核

操作步骤:

第一步:用户点击菜单导航中【数据审核】菜单,进入页面(如图 5.1 所示)。 查看数据:用户可以根据本单位的权限查看所属下级行政区域内的煤矿提报数据。

**查询数据:**系统支持表头筛选查询,根据不同字段可输入关键字或者选择字段数据约束条件。后点击【查询】或者按回车键【Enter】键(如图 5.2 所示)。

审核数据:

 如果数据审核通过,用户选择数据,点击【审核通过】,弹出审核意见框, 可以选择输入意见内容,也可以不输入,点击【确定】(如图 5.3 所示)。

2)如果数据审核不通过,用户选择数据,点击【审核未通过】,弹出审核意见框,可以选择输入意见内容,也可以不输入,点击【确定】。数据返回至提报的煤矿,煤矿用户可以进行修改,再重新提报。

注: 审核未做权限过滤, 任意一级管理不通过数据都将驳回煤矿用户, 进行重新 提报。



图 5.2 数据表头查询

# 1	貢页	○ 数据审核												骨数据审核 ☰	
日期		<u>ه</u> و	查询 👻 🗸 审核通过 🗙 审核未通过										30 👻	🛓 4087条	
	_		ATT AT TA	(810)			ŕ	1	出库量		库	存量		-	
			388.9 (2) (2)							场存(万吨)	站存(万吨)	其他(万吨)	合计(万吨)	仔洲大政	
	_			•	•	-									
1		2022-03-17	With International	山东						0.2000		0.0000	0.3400	25	
2		2022-03-17		内蒙古	■ 审核意见			٠	×	C	0 0000	0 0000	0 1027	° °1	
3		2022-03-14	2×	内蒙古						0.0000	0.0000	0.0000			
4		2022-03-18	*** ··· ···	内蒙古	★					0.1000	0.0000	0.0000	0.1000	0.30	
5		2022-03-17	Contraction of the second second	云南	T IXIADU					0.0000	0.0000	0.0000			
6		2022-03-18	PRO	内蒙古						0.0000	0.0000	0.0000			
7		2022-03-17		贵州	确定	Ê.	关闭			0.0620	0.0000	0.0000	0.0620	0.50	
8		2022-03-17	E and a state of the state of t	内蒙古						0.3100	0.0000	92.8454	93.1554	82.56	
•		71 50 550	181 F	11.00						2 2000	0.0000	0.0000	4 6000	15.36	

#### 图 5.3 数据审核

# 第14章煤矿数据汇总

煤矿数据汇总分"煤矿统计"、"储备能力汇总表"、"煤矿储备量汇总表"、 "煤炭生产企业储煤能力情况",用户可在汇总表中输入条件进行数据汇总和查 询。

## 14.1 煤矿统计



## 14.2 储备能力汇总表

I:]	音询							
			全国煤矿汇	总表				单位:万匹
					总储备能	Ъ		
首份	煤矿总数	息严能	总产重	煤储场	贮煤装车仓	其他	合计	储备大数
	951.0000	170,697.9900	249,989.5105	99,913.1139	4,028.9121	21,544.7101	125,486.7361	268.3
	2.0000	361.0000	361.0000	3.2500	2.5000	10.0000	15.7500	15.9
	236.0000	85,504.0000	79,086.8759	1,512.8250	463.9880	1,293.9686	3,270.7816	13.9
	63.0000	3,4 <mark>64.0000</mark>	2,819.3000	333.6000	13.2000	3.0000	349.8000	36.8
_	14.0000	11,030.0000	9,750.0000	172.3000	42.6600	0.5600	215.5200	7.1
	98.0000	12,821.0000	9,795.6670	320.4100	145.4800	9.7800	475.6700	13.54
	233.0000	13,418.8000	9,554.6775	30,596.7879	66.4931	20,020.1815	50,683.4625	Windows

## 14.3 煤矿库存量汇总表

日期: 2022-06-20 - 2022-06-20	<b>当</b> 词		
	全国煤矿库	存量汇总表	
			单位:万吨
省份	日期	总产量	总出库量
	息计	11.0000	11.0000
	승计	11	11
	2022-06-20	11.0000	11.0000

## 14.4 煤炭生产企业储煤能力情况

日期: 2022	66 首份:	查询					
		全国均	装生产企业储煤能力	情况(截至2022年	56月底)		
报送单位	(加盖公章):			填报日期:			单位 : 万吨
省份	煤矿数量 (含联合试运转)	总规模	其中:生产煤矿	产能	储煤能力	储煤能力 达到产能的天数	实际存煤
	63			3,464.0000	349.8000	36.86	9.0000
_	14			11,030.0000	215.5200	7.13	0.0000
	0			0.0000	0.0000	0.00	0.0000
	14			2,223.1900	175.8720	28.87	0.0000
_	7			96.0000	12.4300	47.26	0.0000
	39			7,224.0000	737.4100	37.26	0.0000
	37			813.0000	60.5950	27.20	時到"设 <b>顶,0000</b> 活

# 第15章系统补充说明

- (一) 图中数据为模拟数据,非真实数据。
- (二)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。