

文件编号：

版本号：V1.0

全国煤炭储备管理信息系统 管理部门及储备设施用户手册

全国煤炭交易中心有限公司

2022 年 10 月

目录

第 1 章 系统权限.....	3
第 2 章 系统通用功能.....	3
2.1 登录.....	3
2.2 退出.....	4
2.3 重置密码.....	4
第 3 章 储备设施基本信息.....	5
第 4 章 政府可调度目标任务.....	6
第 5 章 数据月报.....	6
第 6 章 可调度月报查询.....	9
第 7 章 政府可调度汇总.....	10
第 8 章 政府可调度明细.....	10

第1章 系统权限

根据不同的用户，系统的使用权限不同。√表示有权限，×表示无权限。

功能 \ 角色		国家发改委	省管理单位	储备设施单位
储备信息	查询	√	√	√
	修改、保存	×	×	√
政府可调度 目标任务	查询	√	√	×
	修改	×	×	×
	保存	×	×	
数据月报	查询	√	√	√
	新增	×	×	√
	删除	×	×	√
	保存	×	×	√
	上报	×	×	√
	审核通过	×	√	×
	审核不通过	×	√	×
	生成月报	×	√	×
可调度月报 查询	查询	×	√	×
	下载	×	√	×
政府可调度 汇总	查询	√	×	×
	下载	√	×	×
政府可调度 明细	查询	√	×	×
	下载	√	×	×

第2章 系统通用功能

2.1 登录

登录地址:<https://www.ncexc-rm.com>

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。

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:1) 请注意密码包含数字、大小写字母以及英文状态下符号且 8 位数以上。



图 1 登陆页

2.2 退出



点击  按钮，则退出系统。

2.3 重置密码

第一步:在登陆页面，点击“忘记密码”，弹出重置密码页面。



图 2 忘记密码

第二步: 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。



图 3 验证页面

第三步：输入验证码，点击【验证】，弹出设置密码页面。



The image shows a '设置密码' (Set Password) form. At the top, it says '长度至少8位, 必须包含字母、数字、特殊符号' (Length at least 8 characters, must contain letters, numbers, special characters). There are two input fields: '输入密码' (Enter Password) and '再次输入' (Re-enter Password). Below these is an orange '确定' (Confirm) button and a white '返回' (Return) button.

图 4 设置密码

第四步：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。

注：系统采用强密码规则长度至少 8 位数，必须包含大小写字母、数字（不连续数字）、特殊符号（英文状态下）。

第3章 储备设施基本信息

此模块数据查看储备设施的基本信息。



图 5 储备设施基本信息

查询数据：



The image shows the query interface for the '政府可调度储备设施基本信息' (Government Adjustable Reserve Facility Basic Information) module. It features a search bar with a 'Q 查询' (Search) button and a '保存' (Save) button. Below the search bar is a table with columns for '省份' (Province), '储备设施名称' (Reserve Facility Name), '是否为政府储备' (Whether Government Reserve), '所在地 (市、县、区)' (Location), '运营主体' (Operator), '管理方式' (Management Method), '投入运营时间' (Start Time), and '静态储备能力 (万吨)' (Static Reserve Capacity). A red box highlights the search conditions input area.

	省份	储备设施名称	是否为政府储备	所在地 (市、县、区)	运营主体		管理方式	投入运营时间	静态储备能力 (万吨)
					单位名称	单位名称			
1	河北		是						

图 6 储备设施基础信息查询

操作步骤：在查询框中输入需要查询的内容，点击  按钮，查询数据

修改数据：



图 7 储设施信息保存

操作步骤：在数据栏中输入需要修改的内容，点击  按钮，完成数据的修改
注：根据用户权限不同，查看的数据也不相同。

第4章 政府可调度目标任务

此模块数据查看各省的政府可调度储备能力目标任务、政府储备能力目标任务。



图 8 政府可调度目标任务

查询数据：



图 9 目标查询

操作步骤：在查询框中输入需要查询的内容，点击  按钮，查询数据
修改数据

注：根据用户权限不同，查看的数据也不相同。

第5章 数据月报

此模块用于设施上报月度数据，省管理单位审核上报的数据并且生成本省统计月份的月报



图 10 数据月报

设施单位上报数据：

操作步骤：

第一步：新增数据。先点击【新增】勾选选择储备设施后点击【确定】则新增一条数据。



图 11 新增数据

第二步：再录入【统计月份】、【实际存煤】、以及【上报人】、【上报人联系方式（手机号）】。然后点击【保存】则【保存】数据，状态为：“未上报”可修改数据。



图 12 保存数据

最后点击【上报】，将上述上报上去，状态为：“已上报”不可修改数据。



图 13 上报数据

等待省主管单位进行审核。若是审核未通过则需要再次修改数据重新上报。

注：1)储备设施基本信息在此模块不可以修改，请在储备设施基本信息中进行修改。

省主管单位审核数据以及生成月报：

操作步骤：

第一步：审核数据。先选择一条或者多条数据，点击【审核通过】则状态为“已审核”，点击【审核未通过】录入审核意见，则状态为：“未上报”。数据返回至储备设施，待其重新上报数据再审核。

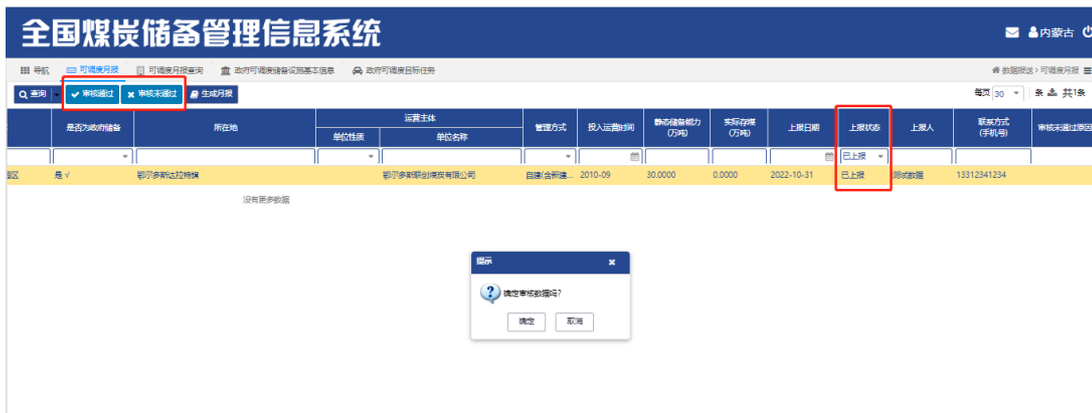


图 14 审核数据

第二步：生成月报。先点击 **生成月报** 按钮，则按照已审核的数据生成上报的月报。再须录入报送单位、联系人、联系人方式（手机号）信息，最后点击【确认】则生成月报，状态为：“已生成月报”。

生成月报

提示:请于每月月初个工作日内上报数据,若重要上报以最新上报的数据为准。

报送单位: 内蒙古 填报月份: 2022-09 填报日期: 2022-10-31 联系人: 测试数据 联系方式: 13312344321

报送单位: 内蒙古 填报日期: 2022年10年31月 单位: 万吨

序号	储备设施名称	是否为政府储备 (是/否)	所在地	运营主体	管理方式	投入运营时间	静态储备能力	实际存煤
1		是			自建(含新建、	2022-08-01	10.0000	5.0000
2		是			自建(含新建、	2022-01-01	80.0000	80.0000
3		是			自建(含新建、	2014-01-01	60.0000	70.0000
4		是			自建(含新建、	2022-12-01	60.0000	0.0000
5		是			自建(含新建、	2010-09-01	30.0000	30.0000
6		是			自建(含新建、	2021-07-01	60.0000	30.0000
总计		1. 截止2022年9月底,政府可调度煤炭储备能力已建成__240__万吨,实际存煤__215__万吨;其中,政府煤炭储备能力已建成__240__万吨,实际存煤__215__万吨; 2. 管理方式指自建(包含新建、改扩建)、租赁、购买服务等方式。						

联系人: 测试数据 联系方式: 13312344321



图 15 生成月报

第6章 可调度月报查询



图 16 可调度月报查询

查询月报:

操作步骤:

录入查询日期,点击【查询】则根据各省已审核上报的月报,可查相关月报的数据。

全国煤炭储备管理信息系统

统计月份: 2022-09 查询

报送单位: 填报日期: 单位: 万吨

序号	储备设施名称	是否为政府储备 (是/否)	所在地	运营主体	管理方式	投入运营时间	静态储备能力	实际存煤
1								
总计		1. 截止2022年9月底,政府可调度煤炭储备能力已建成____万吨,实际存煤____万吨;其中,政府煤炭储备能力已建成____万吨,实际存煤____万吨; 2. 管理方式指自建(包含新建、改扩建)、租赁、购买服务等方式。						

联系人: 联系方式:

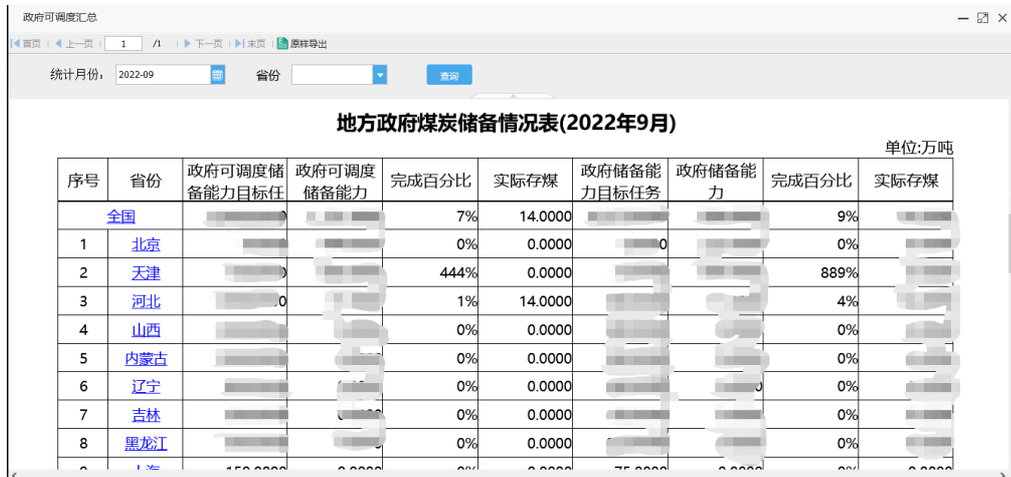
图 17 月报查询

第7章 政府可调度汇总

查询月报：

操作步骤：

第一步：录入统计月份、省份，点击【查询】则根据各省已审核上报的月报。



政府可调度汇总

统计月份：2022-09 省份：[下拉菜单] 查询

地方政府煤炭储备情况表(2022年9月)

单位:万吨

序号	省份	政府可调度储备能力目标任务	政府可调度储备能力	完成百分比	实际存煤	政府储备能力目标任务	政府储备能力	完成百分比	实际存煤
	全国			7%	14.0000			9%	
1	北京			0%	0.0000			0%	
2	天津			444%	0.0000			889%	
3	河北			1%	14.0000			4%	
4	山西			0%	0.0000			0%	
5	内蒙古			0%	0.0000			0%	
6	辽宁			0%	0.0000			0%	
7	吉林			0%	0.0000			0%	
8	黑龙江			0%	0.0000			0%	

图 18 政府可调度汇总

第二步：点击全国或者各省可钻取到具体的明细数据。

地方政府煤炭储备设施情况统计表(2022年9月)

单位:万吨

序号	省份	设施名称	是否政府储备	所在县(市、区)	运营主体	管理方式	投入运营时间	静态储备能力	实际存煤
1	北京市		是	郊区	中央企业	购买服务	2022-10-21		
2			否	郊区	中央企业	购买服务	2022-10-21		

注：此数据为测试数据。

第8章 政府可调度明细



政府可调度明细

统计月份：2022-09 省份：[下拉菜单] 查询

地方政府煤炭储备设施情况统计表(2022年9月)

单位:万吨

序号	省份	设施名称	是否政府储备	所在县(市、区)	运营主体	管理方式	投入运营时间	静态储备能力	实际存煤
1			是	郊区	中央企业	购买服务	2022-10-21	222.0000	0.0000
2			否	郊区	中央企业	购买服务	2022-10-21	222.0000	0.0000
3			是	郊区	中央企业	购买服务	2022-10-21	11.0000	14.0000
4			是	大厂	国家粮储	租赁	2022-10-03	666.6666	0.0000

查询月报：

操作步骤：

录入统计月份、省份，点击【查询】则根据各省已审核上报的明细数据。

注：此数据为测试数据。