



水利部
交通运输部
国家能源局

南京水利科学研究所
Nanjing Hydraulic Research Institute

质量方针: 科学、规范、诚信、卓越
科研精神: 勤奋、严谨、求实、创新

走进南科院

- 基本情况 院级领导 历史沿革
- 组织机构 科学技术委员会
- 研究方向与学科带头人
- 水利部大坝安全研究中心
- 水利部水闸安全研究中心
- 水利部应对气候变化研究中心
- 水利部基本建设工程质量检测中心

科学研究

- ❖ 水文水资源研究所
- ❖ 水工水力学研究所
- ❖ 河流海岸研究所
- ❖ 岩土工程研究所
- ❖ 材料结构研究所
- ❖ 大坝安全与管理研究所
- ❖ 农村水利研究所
- ❖ 生态环境研究所
- ❖ 海洋资源利用研究中心
- ❖ 农村电气化研究所
- ❖ 南京水利水文自动化研究所

科研平台

- ❖ 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室
- ❖ 港口航道泥沙工程交通行业重点实验室
- ❖ 水利部水旱灾害防御重点实验室
- ❖ 通航建筑物建设技术交通行业重点实验室
- ❖ 水利部水库大坝安全重点实验室
- ❖ 国家能源水电工程安全与环境技术研发中心
- ❖ 水科学与水工程国际联合研究中心
- ❖ 水利部水文水资源工程技术研究中心
- ❖ 水利部水工新材料工程技术研究中心
- ❖ 水利部水文水资源监控工程技术研究中心
- ❖ 水利部农村水电工程技术研究中心

试验基地

- ❖ 院本部科研及科技创新基地
- ❖ 铁心桥水科学与水工程实验基地
- ❖ 滁州实验基地
- ❖ 杭州农村电气化与再生能源研发基地
- ❖ 当涂科学试验及科技开发基地



我国电厂存煤突破1.43亿吨 今冬明春发电供暖用煤得到有力保障

日期: 2021年11月30日 07:41:46 来源: 转自国家能源局网站 点击数: 306次 字号: 【大 中 小】

国家发展改革委22日公布, 11月份以来, 全国统调电厂日均供煤达到810万吨, 较去年同期增加超30%, 近期连续数日突破900万吨, 最高达到943万吨历史峰值; 电厂供煤大于耗煤日均超过170万吨, 最高达到293万吨, 存煤水平进一步提升。

国家发展改革委有关负责人介绍, 11月20日电厂存煤达到1.43亿吨, 比10月底增加超3500万吨, 可用23天, 超过常年水平, 今冬明春发电供暖用煤得到有力保障。其中, 东北三省电厂存煤1527万吨, 已超过去年同期水平, 较10月底提升200万吨, 可用31天。11月21日, 北方主要港口存煤超过2500万吨, 较月初提升500万吨, 其中秦皇岛港存煤554万吨。

该负责人表示, 按目前供煤水平测算, 11月底全国电厂存煤有望突破1.5亿吨, 远超往年水平, 与去年同期水平基本一致, 良好的煤炭供需形势将进一步巩固, 冬季煤炭供应保障能力显著提升。
(记者刘坤)

【关闭窗口】 【返回顶部】 【打印文章】

分享到: QQ空间 新浪微博 腾讯微博 微信 更多

上一篇: 广西将形成三十二条出海出边大通道

下一篇: 新华社: 水利部: 18.5万个河湖“四乱”问题得到清理整治

相关文章

- 水利部积极推进农村供水规模化发展
- 天然气保供进行时 让全国人民温暖过冬更有“底气”
- 李小鹏主持召开部务会, 强调坚持久久为功巩固深化专项整治行动成果 突出重点合力提升交通行业科技创新能力
- 我院在延安举办青年干部理想信念专题培训班
- 李国英出席中国水利学会2021学术年会开幕式

最新文章



水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院版权所有

南科院联系电话: 025-85828808

网站联系电话: 025-85828107

苏ICP备05007122号

总访问量: 25615830

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn