

# 中国煤炭清洁利用

微信号：zgmtqjly

## 煤炭清洁利用一周资讯汇

第13期（2018.6.11-6.17）

制作：中国煤炭清洁利用订阅号

出品：中国煤炭加工利用协会信息中心 《煤炭加工与综合利用》杂志

## 目 录

目录

<b>政策信息</b> .....	<b>1</b>
国家能源局通知促进能源领域首台（套）重大技术装备示范应用.....	1
能源局印发 2018 年分省煤电投产项目的通知.....	2
内蒙古煤矿退出任务有望提前完成.....	3
河南敲定 2018 节能低碳工作要点.....	4
山东拿出 3 个亿推进矿山地质环境保护与治理.....	4
山东推动各类保护区范围内煤矿有序淘汰退出.....	5
<b>能源资讯</b> .....	<b>7</b>
2017 年中国电力企业主营收入快速增长 火电利润大幅下降.....	7
云南：禁止环境保护“一刀切” 严查“一律关停”等敷衍做法.....	7
1-5 月份甘肃新能源交易超 20 亿千瓦时.....	7
湖北再降工商业电价 总计每度降 0.0449 元.....	8
统计局：5 月风电发电量同比增长 6.7%.....	9
国家能源局：截至 6 月 10 日风电绿证累计出售 2.7 万个.....	13
新能源汽车补贴新政今起实施 续航 150 公里以下车型取消补贴.....	13
<b>企业新闻</b> .....	<b>14</b>
中国神华 5 月份商品煤产量增 2.5% 港口下水煤增 8.6%.....	14
国家能源集团、中煤集团、伊泰集团出手稳定煤价.....	14
<b>协会动态</b> .....	<b>15</b>
张绍强理事长会见到访的日本煤炭能源中心副理事长兼秘书长桥口昌道一行.....	15
谭杰一行赴瑞霖环保科技股份有限公司调研.....	15



## 政策信息

### 国家能源局通知促进能源领域首台（套）重大技术装备示范应用

各省、自治区、直辖市及计划单列市发展改革委（能源局），新疆生产建设兵团发展改革委，各有关中央企业、行业协会和有关科研机构：

为深入贯彻落实习近平总书记在三峡视察时的重要讲话精神，全面做好经国务院同意、由国家发展改革委同有关部门联合印发的《关于促进首台（套）重大技术装备示范应用的意见》（以下简称《意见》）要求的各项工作，加快推进能源领域首台（套）重大技术装备示范应用，现通知如下。

#### 一、大力推动能源领域首台（套）重大技术装备突破

（一）各单位要按照建设清洁低碳、安全高效能源体系的要求，组织推动和加快突破一批能源领域瓶颈制约性的重大技术装备，要加强首台（套）重大技术装备创新合作，强化研发与应用的衔接。我局将组织能源企业、装备制造企业、有关研发机构加强对接，加快创新成果的示范应用。

（二）各地方发展改革委（能源局）、有关中央企业要做好能源领域首台（套）重大技术装备组织申报工作。我们将依托重大技术装备创新研究院、行业协会、检验检测机构以及能源研发中心、评定中心等设施和平台，按照《意见》要求开展首台（套）重大技术装备评定，做好首台套产品目录发布以及示范效果评价等。

（三）我局将结合能源发展规划和有关项目建设，设立示范项目，落实首台（套）重大技术装备示范任务。各地方发展改革委（能源局）、能源企业要结合自身实际，积极承担示范任务和主动申报示范项目。

（四）经评价示范成功的首台（套）重大技术装备列入“能源重大技术装备推广应用指导目录”，在后续能源项目建设中推广应用。

#### 二、综合施策支持能源领域首台（套）重大技术装备示范应用

（一）承担首台（套）重大技术装备示范任务的能源项目优先纳入相关规划并由各级投资主管部门按照权限核准或审批。首台套研制、示范应用情况等按照《意见》要求纳入特殊事项清单，作为项目审批和考核评价的重要参考依据。

（二）能源领域首台（套）重大技术装备招投标按照《意见》第三十六条“严格执行招标投标法规政策”开展，经报行业主管部门批准，可采用单一来源采购、竞争性谈判等方式以保障示范任务落实。

（三）承担首台（套）重大技术装备示范任务的能源项目根据实际需要，在设

立示范项目时明确并享有燃料供应、发电并网、运行调度等方面的适当优惠政策。

(四) 建立能源领域首台(套)容错机制。对承担首台(套)重大技术装备示范任务的项目,根据实际情况明确示范应用过失宽容政策,综合考虑非人为责任、认知不足等因素,减轻或豁免相关企业及负责人的行政、经济、安全、运行考核等责任。

(五) 能源领域首台(套)重大技术装备除享受《意见》明确的知识产权、资金、税收、金融、保险等支持政策外,鼓励地方根据实际情况进一步制定细化支持政策。(国家能源局)

### 能源局印发 2018 年分省煤电投产项目的通知

5月31日,国家发改委、能源局发布了《关于印发2018年分省煤电投产项目的通知》,要求天津、河北、山西等11省(市、自治区)综合本地区电力、热力供需形势,电网调峰需求、项目建设实际等因素,统筹安排2018年投产的煤电项目,并会同国家能源局派出监管机构等部门和单位,再次确认2018年投产煤电项目的合规性,对列入2018年投产的2017年停建、缓建项目,按上述要求确认其合规性后,移出《关于印发2017年分省煤电停建和缓建项目名单的通知》确定的2017年停建、缓建项目名单。

目前,内蒙华电(内蒙古蒙电华能热电股份有限公司)已发布公告称“按照通知,公司所属和林发电厂一期项目中的1台60万千瓦级机组列入2018年内蒙自治区煤电投产项目名单,并移出《关于印发2017年分省煤电停建和缓建项目名单的通知》(发改能源[2017]1727号)所确定的2017年停建、缓建项目名单。”

公告如下:

#### 内蒙古蒙电华能热电股份有限公司关于和林发电厂项目有关事宜的公告

本公司及董事会全体成员保证本公告内容的真实、准确和完整,对本公告的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏负连带责任。

近日,国家发展和改革委员会、国家能源局发布了《关于印发2018年分省煤电投产项目的通知》(发改能源[2018]821号)(以下简称通知)。

按照通知,公司所属和林发电厂一期项目中的1台60万千瓦级机组列入2018年内蒙自治区煤电投产项目名单,并移出《关于印发2017年分省煤电停建和缓建项目名单的通知》(发改能源[2017]1727号)所确定的2017年停建、缓建项目名单。

公司所属和林发电厂一期项目为两台60万千瓦级机组,属于“上大压小”项目,于2014年3月7日取得国家发展和改革委员会正式核准。

根据《内蒙古自治区发展和改革委员会关于内蒙古自治区 2018 年煤电投产装机项目情况的报告》(内发改能源字[2018]423 号), 内蒙古自治区发改委建议和林发电厂一期项目第二台机组安排在 2019 年初投产。公司将严格按照国家发展和改革委员会、国家能源局的最终确定意见执行。(国家能源局)

### 内蒙古煤矿退出任务有望提前完成

日前, 内蒙古鄂尔多斯东胜区酸刺沟露天煤矿的复垦工作全面展开, 排土场的坡体上, 工人们正在安置绿化沙障。实际上, 该煤矿剩余资源储量还有 673 万吨, 但同样进入了退出序列。

2016 年至 2017 年, 内蒙古共退出煤炭产能 1410 万吨, 完成“十三五”期间退出任务的 82.5%。2018 年确定退出 22 处、产能 1110 万吨。3 年内将总计退出地方煤矿 57 处、产能 2520 万吨, 有望提前两年完成“十三五”期间全区地方煤矿退出任务。

来自内蒙古自治区经信委的消息称, 到“十三五”末, 除了保障部分偏远农牧区居民生活用煤供应的煤矿外, 其他年产能在 60 万吨以下的煤矿将退出市场。

围绕去产能目标, 内蒙古确定了关闭相对落后产能的实施方案。2016 年完成了 10 处煤矿、330 万吨产能退出任务。2017 年完成退出 16 处煤矿、810 万吨产能退出任务。此外, 还完成了 9 处、产能 270 万吨采矿证过期的在籍煤矿关闭工作。未来两年, 内蒙古将继续推进规模小、装备相对落后、安全保障差的煤矿退出。到 2020 年, 除保障部分偏远农牧区居民生活用煤外, 60 万吨以下煤矿将全部退出市场。

在大力去产能同时, 内蒙古加快实施煤矿技术改造、整合重组, 煤矿规模化水平、产业集中度大幅提升。目前, 全区年产 30 万吨以下的煤矿已全部退出市场, 120 万吨及以上煤矿产能占 87%, 1000 万吨及以上煤矿产能占 38%, 单矿平均年产规模 238 万吨, 是全国的 4 倍多。采煤机械化程度 97%, 比全国高 17 个百分点。全区已形成 2 个亿吨级、5 个 5000 万吨级、8 个千万吨级矿区。

据测算, 2015 年, 内蒙古煤炭行业实现利润 329 亿元, 行业亏损面达 36%。2017 年, 内蒙古煤炭行业实现利润 800 多亿元, 比 2015 年增长 144%, 行业亏损面降到 17%, 基本实现了脱困发展。

同时, 内蒙古“挖煤卖煤、挖土卖土”的粗放型资源开发方式正在改变。作为鄂尔多斯最具产业比较优势的煤化工园区, 大路工业园区布局了煤制油、煤制烯烃、煤制天然气、煤制乙二醇、煤制二甲醚等五大示范工程。全力推动煤化工产业向精细化学品和高端化工产品方向发展, 建设现代煤化产业高质量发展示范区。

(工人日报)

### 河南敲定 2018 节能低碳工作要点

河南省发展改革委日前印发的《河南省 2018 年节能低碳发展工作要点》(以下简称《要点》)明确提出,2018 年全省单位生产总值能耗下降 5%左右,能源消费总量控制在 25280 万吨标准煤以内;全省煤炭消费总量下降 3%左右,煤炭消费总量控制在 22300 万吨以内;全省单位生产总值二氧化碳排放量降低 3%。

为实现上述目标,《要点》提出调整优化能源结构。坚持绿色低碳的能源战略方向,加快传统能源清洁高效开发利用,强化商品煤质量监管,持续推进油品质量升级。开展煤电节能减排升级与改造,稳步提升省外电力规模。大力发展清洁能源和可再生能源,全省非化石能源消费比重和天然气消费比重进一步提高。2018 年,非化石能源占能源消费总量比重提高到 7%,完成总规模 980 万千瓦煤电机组节能减排综合升级改造,新增热电联产集中供热能力 5400 万平方米。

在强化煤炭消费总量控制方面,《要点》指出,将煤炭消费总量控制目标完成情况和措施落实情况纳入年度节能目标评价考核体系。严格控制新增煤炭消费,落实河南省耗煤项目煤炭消费替代管理(暂行)办法,规范耗煤项目煤炭消费等量或减量替代,从源头控制新建高耗煤项目。削减煤炭消费需求,逐步降低煤炭在一次能源消费中的比重,积极推进外电入豫工程建设,加快淘汰煤电落后产能,大力发展光伏、风力、地热及生物质能等可再生能源;实施高耗煤行业节能改造,提升煤炭利用效率;做好洁净型煤生产供应工作,加强运输、销售、使用环节煤质监管工作。(中电新闻网)

### 山东拿出 3 个亿推进矿山地质环境保护与治理

近日,记者从山东省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,日前山东省政府批复了《山东省矿山地质环境保护与治理规划(2018-2025 年)》(以下简称“《规划》”),

根据《规划》,到 2020 年,全省新建矿山全部按照绿色矿山标准建设,生产矿山地质环境治理率达到 60%,煤炭企业治理已稳沉的采煤塌陷地应达到 80%,历史遗留矿山地质环境治理率达到 60%，“三区两线”可视范围内历史遗留矿山地质环境治理率达到 80%。

矿山地质环境是生态环境的重要组成部分。据山东省国土资源厅总工程师方宝明介绍,近年来,全省共投入各类治理资金约 102 亿元,完成矿山地质环境治理工程 1400 余项,恢复土地面积 3.8 万公顷,大量历史遗留矿山地质环境问题得到了有效治理,矿山地质环境治理工作走在了全国前列。

在矿山地质环境保护方面,《规划》要求从源头上做好矿产资源在开发过程中的地质环境保护,减少矿山地质环境问题“增量”;在矿山地质环境治理方面,根



据矿山地质环境问题发育现状和影响范围,《规划》将全省矿山地质环境治理区分为重点治理区和一般治理区。其中重点治理区 66 处,一般治理区 41 处。

同时,《规划》确定了矿山地质环境调查工程、监测工程、治理工程、科技创新与信息化建设等四大方面重点工程,到 2020 年,重点完成“三区两线”可视范围内历史遗留矿山 577 处治理工程、“矿山复绿行动”146 处治理工程、2013 年以来关停露天矿山 518 处治理等工程。

《规划》还明确了破损山体和露天采坑治理、采煤塌陷地治理、采空区防治、非煤废弃矿井防治、固体废弃物占压土地治理等矿山地质环境治理方式。同时,山东省财政厅今年将拿出 3 亿元,作为开展落实《规划》的启动资金,支持市、县开展矿山地质环境治理工作。各级政府要积极探索出台吸引社会资金投入矿山地质环境治理的有关政策措施,构建“政府主导、政策扶持、社会参与、开发式治理、市场化运作”的矿山地质环境恢复和综合治理新模式,切实提高历史遗留矿山地质环境问题的治理成效。

据山东省国土资源厅二级巡视员李克强介绍,地方政府、矿山企业可采取“责任者付费,专业化治理”的方式,将产生的矿山地质环境问题交由专业机构治理。发挥矿山企业主动性和第三方治理企业活力,提高治理效率和质量。(中国煤炭网)

### 山东推动各类保护区范围内煤矿有序淘汰退出

山东省将有序推动开采范围与保护区范围重叠的煤矿淘汰退出,今后自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等各类保护区范围内将不再保留煤炭开采企业。

6 月 13 日,山东煤矿安全监察局认真贯彻落实《山东省中央环保督察反馈意见整改方案》和《山东省贯彻落实中央环境保护督察组督察反馈意见问题整改清单》要求,研究制定意见措施,推动开采范围与各类保护区(自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区)重叠煤矿关停退出。

主要措施有:认真落实生态保护政策、煤炭行业去产能政策措施及煤矿安全生产法律法规要求,切实加强各类保护区范围煤矿安全准入、许可和安全监察工作,按照省委省政府统一部署和地方政府安排,推动开采范围与保护区范围重叠的煤矿淘汰退出。

新建、改扩建煤矿及生产煤矿申请办理安全生产许可证延期等手续时,提供由当地县级以上政府有关部门出具的开采范围与保护区范围重叠情况说明。

对列入各类保护区禁采范围内的煤矿,一律不再办理

建设项目安全设施设计审查、批复和安全生产许可证初次申请、延期、变更。

对已明确纳入煤炭去产能方案淘汰退出的煤矿，一律不受理其安全生产许可证延期；凡被注销采矿许可证的煤矿，一律注销其安全生产许可证。

对已经明确限期引导退出的煤矿，限期届满时依法取消安全许可。（大众网）



## 能源资讯

### 2017 年中国电力企业主营收入快速增长 火电利润大幅下降

最新研究报告显示，2017 年中国电网企业主营业务收入快速增长，全国规模以上电力供应企业资产总额 5.8 万亿元（人民币，下同），比上年增长 4.9%。同时，火电利润大幅下降。

中国电力企业联合会（中电联）14 日发布《中国电力行业年度发展报告 2018》，综述 2017 年中国电力发展情况。据中电联调查，2017 年，受宏观经济稳中向好、工业生产形势改善、电能替代加快推进等因素带动电力消费较快增长影响，中国电网企业主营业务收入快速增长。

与此同时，火电企业利润大幅下降。受电煤价格大幅上涨、市场化交易量增价降等因素影响，全国规模以上火电企业仅实现利润 207 亿元，比上年下降 83.3%，直接拉动发电企业利润同比下降 32.4%。

据中电联调查，截至 2017 年年底，五大发电集团电力业务利润总额 310 亿元，比上年下降 64.4%；其中，火电业务亏损 132 亿元，继 2008 年后再次出现火电业务整体亏损。（中新网）

### 云南：禁止环境保护“一刀切” 严查“一律关停”等敷衍做法

云南省日前出台《关于禁止环境保护“一刀切”的通知》，要求加大对环境保护“一刀切”问题的查处力度，坚决防止对环境问题整改“一律停工停业停产”。

《通知》指出，环境保护“一刀切”是典型的环境保护乱作为，也是生态环境领域形式主义、官僚主义的表现形式，必须坚决反对，严格禁止。加大对环境保护“一刀切”问题的查处力度，对于搞“一律关停”等简单粗暴行为和敷衍应对的做法，发现一起查处一起，坚决严肃问责。

各地区、各部门要加强组织领导和政策配套，对工程施工、生活服务业、养殖业、特色产业、工业园区、采石采砂采矿、城市管理等行业或领域，做到因事施策与综合施策相结合，采取有针对性的整改措施，禁止层层加码，确保群众生产生活稳定。（中国网）

### 1-5 月份甘肃新能源交易超 20 亿千瓦时

6 月 12 日，记者从甘肃电力调度中心了解到，今年前 5 个月，国网甘肃省电力公司共组织 1700 笔新能源现货交易，成交电量 20.77 亿千瓦时，占国家电网公司电

力现货交易的 46.5%，成为全国电力现货交易最大“供应商”。

新能源现货交易是在中长期交易的基础上，为了继续降低新能源弃风弃光率，由电力调度机构根据省内新能源发电企业的申请，按照价格匹配西北区外的购电需求，达成第二天的新能源电力交易。在不增加硬件投资的情况下，可以通过市场机制建设，有效降低新能源弃风弃光率。1~5 月，现货交易电量占甘肃全省新能源发电量的 15.8%，降低甘肃省弃风弃光率 12.72 个百分点，相当于给甘肃省内新能源企业增收 3.5 亿元。

甘肃新能源装机规模大而省内用电负荷小，新能源外送愿望强烈。国家电网公司搭建的全国电力现货交易平台，为甘肃新能源外送提供了广阔的市场空间。2017 年 8 月，我国电力现货市场建设试点工作正式启动，公司组织新能源富集地区的风电场、光伏电站、电力客户参与日前和实时电力市场竞价交易，充分利用特高压输电通道外送新能源。甘肃省内 227 家新能源发电场站全部接入现货交易系统，2017 年甘肃新能源现货交易 32.7 亿千瓦时，占全国交易量的 46.1%。据了解，国家电网公司对甘肃新能源外送支持力度逐年加大，除了组织签订中长期跨省跨区电量交易合同，在国家电网范围内日前交易、实时交易、现货交易、置换交易规模迅速增加。

在国家电网公司的支持下，国网甘肃电力充分利用新能源全网调度的优势，采取一系列创新措施，开展新能源西北电网统一调峰、统一调度，提升甘肃电网河西断面的输电能力，优化甘肃火电开机方式，大幅度提升了新能源消纳能力。目前，甘肃新能源现货交易已经实现了自动化、智能化，新能源企业自主申报、甘肃调度自动安全校核、国网交易平台自动交易匹配、出清结果自动分解下发，使交易成本降低、交易效率上升。（国家电网报）

### 湖北再降工商业电价 总计每度降 0.0449 元

6 月 12 日从湖北省物价局获悉，按照《国家发改委关于电力行业增值税税率调整相应降低一般工商业电价的通知》，决定将湖北省一般工商业销售电价、一般工商业输配电价每千瓦时(度)各降低 0.0193 元。今年 4 月，湖北省已将一般工商业销售电价每千瓦时下调 0.0256 元，两次总计降低一般工商业电价每千瓦时 0.0449 元。

电价，也称销售电价(电网公司卖给用户的价格)，由上网电价(电网公司从发电厂买入的价格)、输配电价(电网公司收取的过网费)和政府性基金及电费附加构成。

调价后，按照 4 种不同的电压等级(不满 1 千伏、1-10 千伏、20-35 千伏以下、35-110 千伏以下)，湖北省一般工商业用户每千瓦时销售电价分别为 0.8251 元、0.8051 元、0.8001 元、0.7851 元。

据悉，再降电价，是湖北省在电力行业增值税税率调整后做出的决定。新的电

价政策从 2018 年 5 月 1 日起执行，若部分地区提前收取了一般工商业用户 5 月的电费，国网湖北省电力有限公司将组织降价退费工作。（湖北日报）

## 统计局：5 月风电发电量同比增长 6.7%

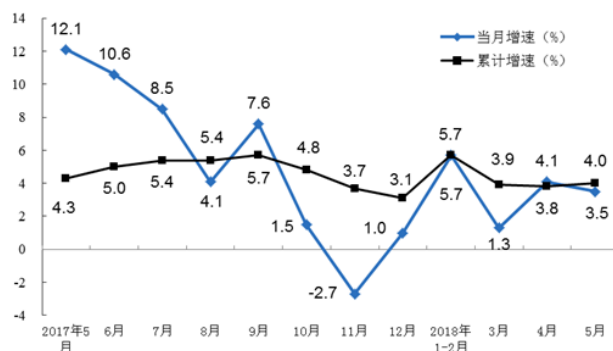
统计局公布 5 月能源生产区情况。新能源发电涨跌各异。5 月份，风电因风况劣于上月，增速明显回落，同比增长 6.7%，回落 15.9 个百分点；太阳能发电受日照时数下降影响，增速放缓，同比增长 14.8%，回落 11.6 个百分点。以下为原文：

5 月份，规模以上工业原煤、原油、天然气生产基本平稳，原油加工量增速有所放缓，电力生产继续加快。

### 一、原煤生产稳定，煤炭进口处于低位，价格探低回升

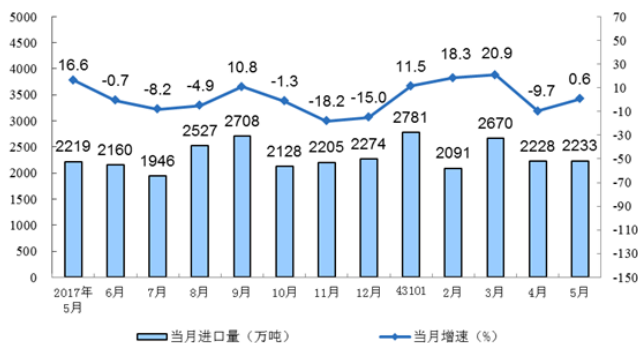
5 月份，原煤产量同比增长 3.5%，比上月回落 0.6 个百分点。1-5 月份，原煤产量 14.0 亿吨，同比增长 4.0%。

图1 规模以上工业原煤产量月度走势图



5 月份，煤炭进口同比增长 0.6%，进口 2233 万吨，与上月基本持平。1-5 月份，进口煤炭 1.2 亿吨，同比增长 8.2%。

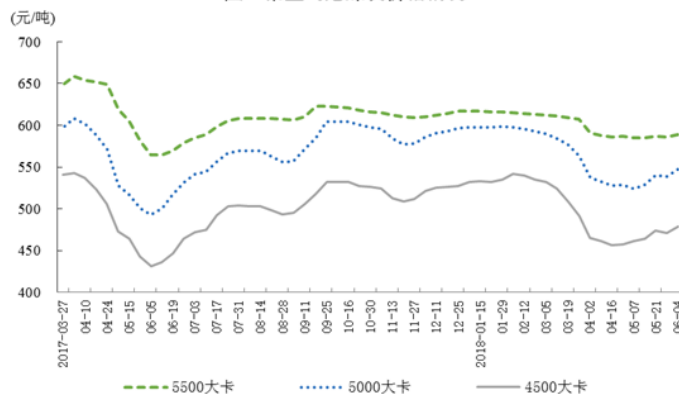
图2 煤炭进口月度走势图



煤炭价格探低回升。截至 6 月 4 日，秦皇岛 5500 大卡煤炭平仓价为每吨 589 元，比 4 月下旬上涨 2 元；5000 大卡每吨 547 元，上涨 18 元；4500 大卡每吨 471 元，上涨 22 元。



图3 秦皇岛港煤炭价格情况

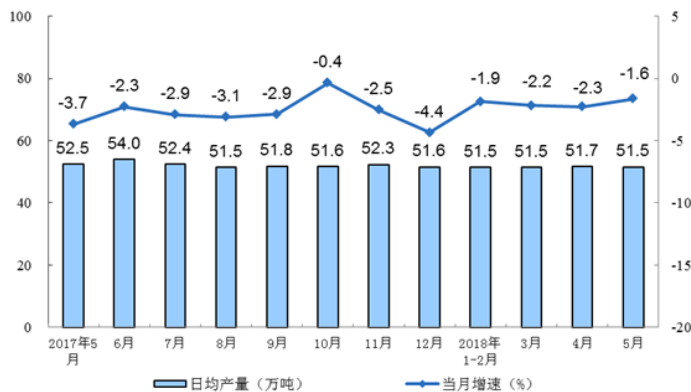


二、原油生产降幅收窄，进口增速回落

5 月份，原油生产 1597 万吨，同比下降 1.6%，降幅比上月收窄 0.7 个百分点；日均产量 51.5 万吨，比上月减少 0.2 万吨，连续 5 个月稳定在 51.5 万吨左右的日均生产水平。

1-5 月份，原油产量 7823 万吨，同比下降 2.0%，降幅比 1-4 月收窄 0.1 个百分点。

图4 规模以上工业原油产量月度走势图



原油进口增速回落。5 月份进口 3905 万吨，同比增长 5.0%，增速比上月回落 9.8 个百分点。1-5 月份，进口原油 1.9 亿吨，同比增长 8.0%。

图5 原油进口月度走势图



5 月份，原油价格震荡上行，一度越过 80 美元。截至 5 月 31 日，价格为 76.45 美元/桶，比 4 月底上涨 0.53 美元/桶。

图6 国际原油价格情况

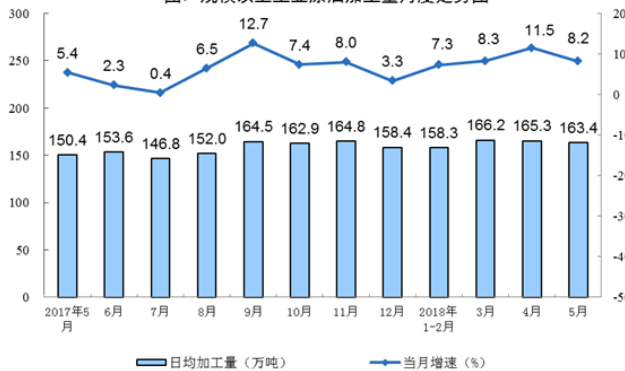


### 三、原油加工量增速有所放缓

随着部分石化企业进入检修期，原油加工量增速放缓。5 月份，原油加工量 5066 万吨，同比增长 8.2%，比上月回落 3.3 个百分点。日均加工 163.4 万吨，比上月减少 1.9 万吨。

1-5 月份，原油加工量 24978 万吨，同比增长 8.9%，增速比 1-4 月份回落 0.2 个百分点。主要成品油中，汽油、煤油和柴油产量分别同比增长 6.4%、14.3% 和 2.0%。

图7 规模以上工业原油加工量月度走势图

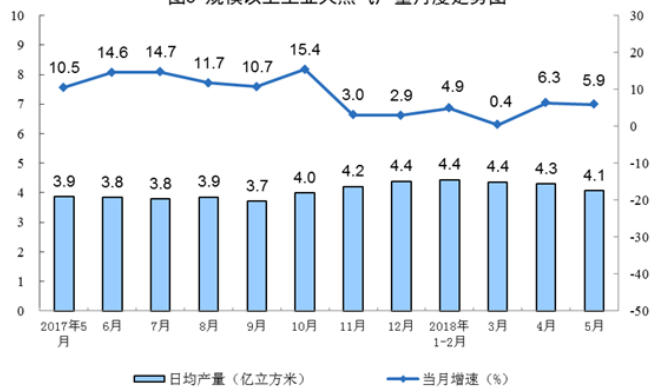


### 四、天然气生产平稳，进口保持高速增长

5 月份，天然气产量 126.2 亿立方米，同比增长 5.9%，增速比上月回落 0.4 个百分点；日均生产 4.1 亿立方米。

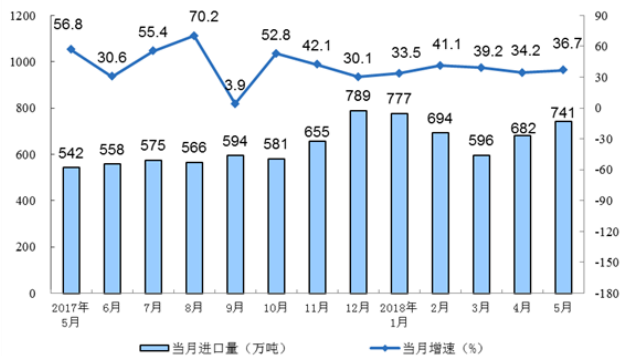
1-5 月份，天然气产量 652.4 亿立方米，同比增长 4.3%，增速比 1-4 月份加快 0.3 个百分点。

图8 规模以上工业天然气产量月度走势图



5月份，天然气进口741万吨，同比增长36.7%，保持高速增长。1-5月份，进口天然气3480万吨，同比增长36.4%；天然气进口量与国内产量之比由去年底0.64:1扩大到0.74:1。

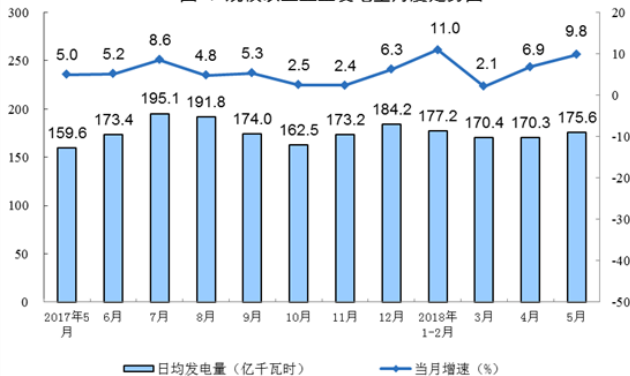
图9 天然气进口月度走势图



### 五、电力生产加快

5月份，全国平均气温较常年同期偏高0.8℃，广东、湖南、江西、浙江等地平均气温为1961年以来同期最高，多地出现极端高温天气。受工业用电需求明显增加和高温影响，5月份，发电量5443.3亿千瓦时，同比增长9.8%，增速比上月加快2.9个百分点；日均发电175.6亿千瓦时，比上月增加5.3亿千瓦时。1-5月份，发电量同比增长8.5%，增速较1-4月份加快0.8个百分点。

图10 规模以上工业发电量月度走势图





火电增速加快。5 月份，火电同比增长 10.3%，比上月加快 3.0 个百分点，增速为 2017 年 8 月以来最高。

水电增长由负转正。5 月份，全国平均降水量 69.7 毫米，比去年同期多 17.3%，因来水增加，水电大幅回升，由上月同比下降 2.6% 转为增长 6.9%。

新能源发电涨跌各异。5 月份，核电同比增长 15.1%，增速比上月加快 8.6 个百分点；风电因风况劣于上月，增速明显回落，同比增长 6.7%，回落 15.9 个百分点；太阳能发电受日照时数下降影响，增速放缓，同比增长 14.8%，回落 11.6 个百分点。（国家统计局）

### 国家能源局：截至 6 月 10 日风电绿证累计出售 2.7 万个

6 月 11 日下午，国家能源局召开新闻发布会，主要围绕《关于 2018 年光伏发电有关事项的通知》解答相关问题。

据国家能源局统计，截至 2018 年 6 月 10 日，已累计出售绿证 27250 个，其中风电绿证交易量为 27101 个，平均交易价格为 184.2 元/个(折合 0.1842 元/千瓦时)；由于当前光伏项目补贴强度超出风电较多等因素，光伏绿证交易量仅 149 个，平均交易价格为 668.3 元/个(折合 0.6683 元/千瓦时)。（国家能源局）

### 新能源汽车补贴新政今起实施 续航 150 公里以下车型取消补贴

在经历了四个月的政策过度期之后，新的新能源汽车补贴政策从今天(12 日)起开始实施。续航里程长的新能源车型将享受到更高的补贴，而续航 150 公里以下的新能源汽车将取消补贴。新的补贴政策方向十分清晰，即引领汽车厂商加快步伐升级产品，同时推动我国新能源汽车产业向前发展。

据央广网 12 日消息，今年 2 月，财政部等四部门联合发布了《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》，提出了新能源汽车补贴的新方案。《通知》还设立了为期四个月的政策过渡期，到昨天为止。

新的补贴方案分出了细致的续航里程区间：纯电动车续航 150-300 公里车型补贴分别下调约 20%-50% 不等，低于 150 公里续航的车型将不再享有补贴；续航里程 300-400 公里及 400 公里以上车型，补贴分别上调 2%-14% 不等。

据中国汽车工业协会发布的最新数据，今年五月份，新能源乘用车销售同比增长 114.5%；新能源商用车同比增长 192.7%。中汽协秘书长助理许海东介绍，政策过渡期期间，商用车销量受到补贴政策影响变化较大。（中国证券网）

## 企业新闻

### 中国神华 5 月份商品煤产量增 2.5% 港口下水煤增 8.6%

中国神华 14 日晚间发布的 5 月份主要运营数据公告显示，2018 年 5 月份中国神华商品煤产量 2470 万吨，同比增长 2.5%，环比增长 2.92%；煤炭销售量为 3500 万吨，同比增长 3.9%，环比下降 18.22%。

1-5 月份，中国神华商品煤累计产量 12080 万吨，同比下降 4.6%；煤炭累计销售量 18620 万吨，同比增长 2.2%。5 月份，中国神华港口下水煤量为 2150 万吨，同比增长 8.6%，环比下降 16.34%，其中黄骅港下水煤量 1510 万吨，同比增长 7.1%，环比下降 18.38%；神华天津煤码头下水煤量为 380 万吨，同比增长 31%，环比下降 15.56%。1-5 月份，港口累计下水煤量为 10610 万吨，同比下降 2.6%，其中黄骅港下水煤量 7560 万吨，同比下降 1.4%，神华天津煤码头下水煤量为 1840 万吨，同比增长 6.4%。

此外，5 月份中国神华发电量为 220.1 亿千瓦时，同比增长 5.4%，1-5 月份累计发电 1096.2 亿千瓦时，同比增长 9.7%。（中国神华）

### 国家能源集团、中煤集团、伊泰集团出手稳定煤价

据中国太原煤炭交易中心，因近期煤价上涨过快，北方港口 5500 大卡煤交易价格已超过 700 元/吨，为响应国家稳煤价政策，大型煤企再次带头降价，具体如下：

1、国家能源集团：第一财经 6 月 8 日晚间从国家能源集团独家获悉，该集团将把外购煤长协价格控制在 600 元/吨以内，全力稳定煤炭市场形势、保障社会用煤安全。

2、中煤集团：在确保用户长协合同兑现的前提下，近日，中煤集团供应国投集团 5 万吨和浙江能源集团 4.8 万吨两批煤炭，均以 5500 大卡 595 元/吨的现货价格成交。

3、伊泰集团：6 月 11 日从内蒙古伊泰集团有限公司获悉，伊泰集团将把外购长协煤价格控制在 600 元/吨以内，积极保障供应量、稳定市场价格。

4、神华：而据市场传出的神华最新通知：(1) 年长协月均兑现不得超过 90-91%。(2) 月长月均兑现不得超过 90%。(3) 1-8 日前靠泊月长协 5500 大卡 625 元，9 日 0 时后靠泊 594 元。(4) 特低灰煤种取消供应。(5) 严格按计划量兑现船型亏载不得补量。（同花顺）

## 协会动态

### 张绍强理事长会见到访的日本煤炭能源中心副理事长兼秘书长桥口昌道一行

2018年6月14日，中国煤炭加工利用协会张绍强理事长会见了到访协会的日本煤炭能源中心（Japan Coal Energy Center）副理事长兼秘书长桥口昌道一行。

会见期间，张绍强理事长和桥口昌道副理事长分别介绍了双方机构的基本情况，以及本国的能源发展、特别是煤炭能源清洁高效开发情况。双方就煤炭清洁高效利用的主要领域技术进展，包括煤炭洗选加工、现代煤化工、煤矿节能和生态环境保护、资源综合利用和燃煤超低排放等多个方面进行了深入交流和探讨，并就加强双方在煤炭清洁高效利用技术领域的交流与合作，共同推动国际间煤炭清洁高效利用技术的应用和推广交换了意见。

协会副理事长兼秘书长马剑以及煤化工事业部、洗选加工部、节能环保部、综合利用部等部室负责同志参加了会见。

### 谭杰一行赴瑞霖环保科技股份有限公司调研

2018年6月14日，中国煤炭加工利用协会节能环保部主任谭杰一行赴西藏神州瑞霖环保科技股份有限公司（简称“瑞霖环保”）调研，并与公司总经理张春晖、副总经理王东伟、规划部总监訾晓峰、研发部总监王元刚等领导进行了座谈，双方就当前节能环保现状、各自业务领域、工作内容及合作事项等进行了深入交流。

瑞霖环保是一家成立于2007年，以环境咨询、环境影响评价、环保工程设计与施工、水污染治理设施运营、环保新技术研发等为主营业务的国家高新技术企业，拥有建设项目环境影响评价资质（乙级）、环境工程专项设计资质（乙级）、环境污染治理设施运营资质（乙级）等资质，业务领域包括智慧环境、环保管家、环境影响评价等，拥有智慧环境集成技术、污水处理厂提标改造特有技术、水中“高难污染物”防治集成技术等十几项核心技术，在工业废水治理方面取得了显著成效。

座谈会上，双方结合近期工作，在煤炭环保方面达成初步合作共识，并表示今后要保持工作沟通常态化，共同促进煤炭环保新技术、新模式的推广和应用，同时进一步探索合作新领域。





专注于煤炭能源清洁高效利用的移动资讯平台，及时分享国内外有关煤炭生产、流通和消费等环节的清洁高效生产、转化、利用技术动态，传递能源领域涉及煤炭清洁高效利用的政策规章和新闻信息，助力煤炭能源生产和消费革命，建设美丽中国。

微信订阅号：**中国煤炭清洁利用** 欢迎关注！

本资讯所载信息均摘录自网络和相关媒体，相关内容仅供参考

联络电话：010-84282171 投 稿：369181566@qq.com