

中国煤炭清洁利用

微信号：zgmtqjly

煤炭清洁利用一周资讯汇

第12期（2018.6.4-6.10）

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

政策信息	1
内蒙古煤矿总产能 13.3 亿吨/年 2018 年可新增产能 1.1 亿吨.....	1
贵州推进省内跨区电煤中长期合同签订.....	1
重庆两年去除煤炭产能 2348 万吨 提前一年完成三年目标任务.....	2
攻坚去产能 “皖煤”增效益.....	3
国家能源局明确支持光伏方向不变.....	3
河北省今年计划退出煤炭产能 1217 万吨.....	4
能源资讯	5
山东淄博：民用清洁煤炭奖补 120 元/吨.....	5
山西严控火电项目上马 17 个月仅增加 45 万千瓦.....	5
预计 2018 年上半年全国全社会用电量同比增长 9%左右.....	6
北京市今年煤炭消费减至 420 万吨以内.....	6
江苏 2018 年预计实施电力直接交易 1800 亿千瓦时.....	7
企业新闻	9
中国平煤神马集团：打造世界规模最大技术最先进高效单晶硅电池片生产基地.....	9
西山煤电集团牵手太钢集团跨界进军铝产业.....	9

政策信息

内蒙古煤矿总产能 13.3 亿吨/年 2018 年可新增产能 1.1 亿吨

2016 年以来，内蒙古区按照党中央、国务院供给侧结构性改革决策部署，扎实推进煤炭行业去产能工作。通过去产能，煤炭行业不仅实现了脱困发展，而且产业结构优化升级，发展后劲和保供能力显著增强。2017 年入冬以来，由于煤炭需求增加，煤炭供应出现偏紧现象，煤炭价格逐步走高。内蒙古自治区按照国家统一部署，加快释放优质产能力度，为保障煤炭供应和平抑煤炭价格发挥了积极作用。通过去产能，内蒙古自治区煤炭行业优质产能显著增加。目前全区煤矿总能力 13.3 亿吨/年，其中 120 万吨/年以上的优质产能占 91%；已建成煤矿能力 10 亿吨/年，其中 120 万吨/年以上的优质产能占 87.7%。由于优质产能占主导地位，内蒙古自治区煤炭保供能力显著增强。2017 年全区生产煤炭 9.06 亿吨，同比增长 7.1%。

今年 1-4 月生产煤炭 2.92 亿吨，同比增长 5.17%。为全国保供工作发挥了重要作用。去年以来，国家积极支持内蒙古自治区煤炭优质产能加快释放进度。内蒙古自治区按照国家部署，积极推进优质产能煤矿加快手续办理和建设进度，尽快释放产能。目前内蒙古自治区尚有 36 处、产能 2.65 亿吨新建优质产能煤矿，在国家相关部门的积极推动下，这部分煤矿将尽快投入生产释放产能。此外，内蒙古自治区将积极推动优质产能煤矿通过产能置换核增产能，煤炭保供能力将进一步增强。经排查，全区 2018 年可新增煤炭产能 1.1 亿吨，在运力保障的情况下，可有效投放市场，对煤炭供应提供有力保障。内蒙古自治区在扎实推进煤炭行业去产能的同时，充分恢复产煤大省区的保供作用，为全国煤炭保供工作作出贡献。（内蒙古经信委）

贵州推进省内跨区电煤中长期合同签订

近日，为进一步保障省内跨区域和贫煤地区火力发电厂的电煤供应，贵州省能源局组织各市行业管理部门和火电企业召开专题会议，研究推进 2018 年度跨区域电煤中长期合同签订工作。会议针对目前贫煤地区火电厂电煤中长期合同签订存在的问题进行了深入交流和探讨，对于推进跨区域电煤中长期合同签订达成了初步共识。会议向参会行业管理部门和火电企业提出下一步工作要求，一是贫煤地区火电厂所在地政府要高度重视火电厂困难，必要时属地政府应当积极出面同主产煤地区进行协调，搭建火电厂同主产煤地区煤矿的交流沟通渠道。二是火电企业要切实落实好购煤存煤主体责任，认真及时落实电煤款的支付，切实降低承兑汇票和拖欠，

增强煤电企业互信。三是各参会单位要认真落实会议决定，火电企业要加强同主产煤地区行业管理部门和煤矿的沟通联系，主产煤地区行业管理部门要督促属地煤矿在确保本区域电煤中长期合同的签订基础上，做好跨区域电煤中长期合同的签订工作。（中国电力新闻网）

重庆两年去除煤炭产能 2348 万吨 提前一年完成三年目标任务

重庆供给侧结构性改革进展如何？7 日从重庆市经信委了解到，重庆市按照相关要求，以“1+7”去产能工作体系为基础，有力有序有效推进全市去产能工作，取得了积极成效，其中两年关闭煤矿 354 个，去产能 2348 万吨，提前一年超额完成了国家下达的重庆市煤炭去产能三年目标任务。

其中，在钢铁行业方面，2016 年 24 户企业主体设备已拆除，去除粗钢产能 516.75 万吨、生铁产能 10.8 万吨，全面完成国家任务。2017 年取缔 20 户“地条钢”289.17 万吨。

在煤炭行业方面，2016 年关闭退出煤矿 344 个、去产能 2084 万吨，2017 年又关闭退出 10 个、去产能 264 万吨。两年共计关闭煤矿 354 个、去产能 2348 万吨，提前一年超额完成了国家下达的重庆市煤炭去产能三年目标任务（2300 万吨）。目前，重庆市生产能力 9 万吨及以下的小煤矿已全部关闭退出。

在非市属国有僵尸企业处置方面，2016 年以来，重庆市认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，积极推进供给侧结构性改革，按照“政府引导、市场主导、企业主体、依法依规、分类处置”的原则，采取“企业集团内部处置一批、兼并重组整合一批、通过平台处置一批、破产清算关闭一批”的办法，着力推进僵尸企业处置工作。2016-2017 年共清理出 208 户非国有僵尸企业和空壳公司。目前，已处置完成 157 户。

烟花爆竹行业 52 家生产企业全部停产，企业已全部抽取经营企业指标，重庆市烟花爆竹生产企业已全部退出。此外，重庆市还化解 2 家水泥企业过剩产能 245 万吨；关停 2 家煤电企业 7.9 万千瓦；关闭砖瓦企业 58 家，其中过剩产能 15 家，落后产能 43 家。

同时，严格按照国家相关政策法规，结合实际，积极推动价格政策执行、职工安置、惩戒约束、资金扶持、技术扶持、差别化信贷、土地盘活等相关政策措施落地，保障淘汰落后产能有序推进。下一步，根据《关于利用综合标准依法依规推动落后产能退出的指导意见》，将以钢铁、煤炭、水泥、电解铝、平板玻璃等行业为重点，完善以能耗、环保、质量、安全、技术为主的综合标准体系，严格常态化执法和强制性标准实施，形成多标准、多部门、多渠道协同推进工作格局，建立市场化、法治化淘汰落后产能长效机制。（华龙网）

攻坚去产能 “皖煤” 增效益

6月4日从安徽省煤炭行业化解过剩产能工作办公室获悉，两年多来，随着去产能稳步推进，安徽省煤炭产业发展质量稳步提高，行业效益大幅回升。截至目前，安徽省拥有在籍矿井48对、总规模15446万吨/年。其中，生产矿井44对、核定生产能力14301万吨/年，单井平均规模达325万吨，居全国前列。

据悉，近日安徽省煤炭行业化解过剩产能工作办公室会同相关部门就去产能过程中涉及的职工安置、资金使用、债务处置等工作进行全面排查，2016年至2017年，省属和地方煤炭企业共关闭煤矿14对、退出产能1672万吨，占“十三五”总目标任务3183万吨的53%。经查，已关闭煤矿地面生产设备基本拆除，井筒封闭设施坚固完好，均无死灰复燃现象。省属和地方煤炭企业计划分流安置职工43097人，实际完成44976人，占“十三五”总任务74347人的60.5%。2016年至2017年，安徽省煤炭行业共获得中央和省级奖补资金22.2亿元，目前企业共管账户结余3.1亿元。

淮南矿业、淮北矿业、皖北煤电3家省属煤炭企业实现市场化债转股到位资金116.23亿元。今年一季度，全省原煤产量2899.8万吨、同比增加0.3%，3户省属煤炭企业实现利润16.12亿元、同比增长62%。

据了解，2018年安徽省目标任务是关闭淮南矿业潘集一矿(产能600万吨)、皖北煤电卧龙湖煤矿(产能90万吨)计2对煤矿，退出产能690万吨。至年底，我省累计退出产能将达2362万吨，占“十三五”总目标的74.2%，能够实现前三年集中攻坚、任务大头落地的总要求。(安徽日报)

国家能源局明确支持光伏方向不变

被业内称为“史上最严光伏新政”的出台，引发了大量光伏企业对行业发展前景的担忧。6月7日，国家能源局发布消息称，针对新政策的相关问题，有关部门已与光伏行业协会部分企业代表进行座谈。座谈会上，国家能源局新能源和可再生能源司副司长李创军介绍，光伏是未来能源变革的主力军，国家对光伏产业的支持是毫不动摇的，但他同时提出，一些地方出现了较为严重的弃光限电问题，光伏补贴压力日益加大，这些都不利于光伏产业的持续健康发展。

“近年来，我国光伏行业取得了显著的成绩，已经成为世界光伏产品生产大国和光伏装机第一大国，培育了一批全球领先的光伏制造企业。光伏行业发展的基本面是好的，发展潜力是巨大的。”李创军表示。

近日国家发改委等三部门联合下发《关于2018年光伏发电有关事项的通知》(以下简称《通知》)提出，我国要暂时“叫停”各地新建大型光伏电站项目。具体来说，《通知》强调，在国家未下发文件启动普通电站建设工作前，各地不得以任

何形式安排需国家补贴的普通电站建设。同时,《通知》还明确,自发文之日起,标杆电价分别降低 0.05 元/千瓦时,一、二、三类地区光伏标杆上网电价分别降至 0.5、0.6、0.7 元/千瓦时(含税);分布式光伏发电降低度电补贴 0.05-0.32 元/千瓦时(含税)。

针对这一情况,6月4日,中国光伏行业协会发布消息称,经中国光伏行业协会再次向行业相关主管部门了解,已取得 2017 年普通地面光伏电站指标的项目,在今年 6 月 30 日前并网的,仍执行 2017 年标杆电价。这意味着,普通地面光伏电站仍执行“6·30”政策,我国新调整的光伏上网标杆电价仍留有缓冲期。

实际上,针对此次光伏新政,多家研究机构均持“乐观”态度。研究机构分析指出,新政策短期内可能会导致光伏行业承压,低端产能被淘汰,但从长期来看,光伏平价上网将提前到来,价格压力会倒逼企业加速技术升级,淘汰落后产能。此外,优质龙头在这次大调整后,市场占有率有望进一步提升,从而可能诞生行业内千亿元市场的企业。

此外,新政策也将会进一步推动国内光伏企业“出海”。业内人士分析,国内光伏市场下半年的需求会不及预期,但近年来,海外相关业务发展迅猛,全球的光伏装机量将会维持在一定规模之上。(北京商报)

河北省今年计划退出煤炭产能 1217 万吨

河北省钢铁煤炭火电行业化解过剩产能工作领导小组办公室日前发布公告:按照省煤炭去产能工作总体部署,经研究决定,2018 年河北省化解煤炭行业过剩产能计划关闭(产能退出)煤矿 22 处,退出产能 1217 万吨。其中,关闭煤矿 21 处、产能 1162 万吨,缩减产能煤矿 1 处、产能 55 万吨。

在计划关闭的 21 处煤矿中,唐山市有 2 处,是开滦集团林南仓矿业分公司和冀东古冶矿业投资公司(宏林煤矿);张家口市有 15 处,是开滦集团蔚州矿业公司北阳庄矿、开滦蔚州矿业公司崔家寨矿北一井、开滦蔚州地煤西涧沟矿业有限公司、开滦集团蔚州矿业公司单侯矿北井、开滦集团蔚州矿业公司南留庄矿北井、开滦集团蔚州矿业公司西细庄矿、张矿集团金源矿西翼井、冀中能源张家口矿业集团蔚西矿业有限公司一井、冀中能源张家口矿业集团蔚西矿业有限公司四井、张矿集团水西煤矿一井(蔚县矿业一井)、张矿集团水西煤矿三井(蔚县矿业三井)、张矿集团水西煤矿四井(蔚县矿业四井)、张矿集团尚义矿业有限公司大坝沟井、沽源金牛能源有限责任公司榆树沟矿、张家口矿业集团二矿;邯郸市有 2 处,是磁县六合工业有限公司和河北省永年县焦窑煤矿;邢台市有 2 处,是临城军威煤矿和邯矿集团北掌煤矿。此外,张家口市开滦集团蔚州矿业公司崔家寨矿计划缩减产能。(河北日报)

能源资讯

山东淄博：民用清洁煤炭奖补 120 元/吨

2018 年淄博市民用清洁煤炭推广使用工作方案正式出台，年底前完成全市民用清洁煤炭推广 25 万吨目标任务。淄博市财政将设立专项资金用于民用清洁煤炭和节能环保炉具奖补：民用清洁煤炭奖补 120 元/吨、节能环保炉具奖补 150 元/台。

根据方案，在集中供暖及气代煤、电代煤覆盖不到的区域，推广使用民用清洁煤炭(含型煤、优质无烟块和兰炭)，确保人民群众温暖过冬。2018 年年底完成全市民用清洁煤炭推广 25 万吨目标任务；推广节能环保炉具 1 万台。鼓励有条件的区县加快推进集中供暖和气代煤、电代煤等清洁能源替换，实现民用散煤减量替代，进一步减少煤炭用量和污染物排放。

奖励补贴政策方面，市财政设立专项资金用于民用清洁煤炭和节能环保炉具奖补：民用清洁煤炭奖补 120 元/吨、节能环保炉具奖补 150 元/台。各区县要结合实际，统筹制定民用清洁煤炭推广使用方案，配套相应专项资金。同时根据清洁煤炭价差变化，积极探索阶梯式煤炭价格机制，提高财政奖补资金使用效益。

方案要求，各区县要建立网格化清洁煤炭供应点，负责宣传清洁煤炭推广政策和基本知识，帮助用户了解各类清洁煤炭的特点和使用方法，并提供清洁煤炭供应配送服务。要求民用清洁煤炭应当符合《淄博市煤炭质量要求》，加强煤质溯源监管，民用清洁煤炭原则上实行装袋配送，包装袋上注明生产厂家的名称、地址、联系电话、煤质指标等信息或在包装内放标识卡。

市、区县煤炭管理部门要委托具有资质的第三方检测机构，对民用清洁煤炭产品不定期抽检，凡质量不达标的，一经查实依法处罚。要充分调动村居等基层人员积极性，举报经营销售散煤行为。各区县要不定期组织公安、工商、交通、交警、煤炭等部门，对民用清洁煤炭推广使用工作开展联合执法检查，依法打击囤积、销售、使用劣质散煤的行为。（淄博晚报）

山西严控火电项目上马 17 个月仅增加 45 万千瓦

为最大限度减少能源消耗和环境污染，今年以来，山西严控火电项目上马，下大力气发展新能源电力，结构持续优化：火电装机持续走低，17 个月仅增加 45 万千瓦；而新能源装机势头强劲，17 个月风电和太阳能发电共新增 380 万千瓦，全省新能源装机比重达到 21.94%。

为做好新能源消纳工作，山西坚决执行新能源优先调度，积极参与跨省跨区新

能源外送，大幅减少了新能源弃限。今年 1—5 月份，山西电网集中式风电累计总发电量 101.67 亿千瓦时，同比增长 47.4%；风电累计利用 1131.83 小时，同比增长 31%；弃风电量同比减少 8.7789 亿千瓦时。全网集中式光伏累计总发电量 28.05 亿千瓦时，同比增加 10.94 亿千瓦时，增长 63.9%，弃光率 0.64%。（山西日报）

预计 2018 年上半年全国全社会用电量同比增长 9%左右

受市场预期向好、高温等影响，1-5 月份全国发电量同比增幅超过 10%，其中 5 月日均发电量同比增幅近 12%，增幅环比上升 3.34 个百分点。而 5 月份全国全社会用电量预计也同比增长 10%左右。

4 月份，受用电需求增加影响，电力生产明显加快，（规模以上工业）发电量 5107.8 亿千瓦时，同比增长 6.9%，增速比上月加快 4.8 个百分点。用电量也延续了一季度快速增长态势，同比增长 7.8%，增速同比上升 1.8 个百分点，为 2012 年以来的同期新高。

5 月份受经济运行延续稳中向好、空调降温用电有所释放等因素影响，26 个省级电网发受电量同比增长，湖南、福建、江西等 13 个省级电网发受电量增幅超过 10%。5 月中旬，华东电网负荷先后 4 次创 5 月历史新高，最高达 2.29 亿千瓦，同比增长 23.8%。

国网能源研究院认为，6 月份，用电需求维持较快增长，预计全国全社会用电量同比增长 8%左右。预计上半年全国全社会用电量同比增长 9%左右。

中国电力企业联合会认为，综合考虑宏观经济、供给侧结构性改革和产业转型升级、电能替代、环保安全检查、国际贸易环境等各方面因素，预计 2018 年电力消费仍将延续 2017 年的平稳较快增长水平。根据气象部门预测，如 2018 年夏季全国大部气温偏高或出现持续大范围高温天气，全年用电量将如年初预测，可能突破 5.5%。预计全年全国电力供应能力总体宽松、局部地区用电高峰时段电力供需偏紧。分省份看，迎峰度夏期间河北南部电网电力供需偏紧，在出现持续极端高温天气情况下，京津唐、山东、江苏、浙江、湖北、江西、广东等省级电网电力供需偏紧。（经济参考报）

北京市今年煤炭消费减至 420 万吨以内

今年，北京市煤炭消费总量计划削减到 420 万吨以内，压减燃煤“主战场”将从市区转向农村地区，从平原农村地区转向浅山区农村地区。

从 6 月 4 日上午公布的“北京市 2018 年压减燃煤和清洁能源建设工作计划”中了解到，今年，全市煤炭消费总量削减到 420 万吨以内。全市农村地区完成 450 个村，450 个村委会、村民公共活动场所和 5.3 万平方米籽种农业设施的煤改清洁能源

源。

截至上个取暖季，全市集中供暖煤改清洁能源的改造已经完成了 98%，只剩下平谷、延庆、密云 6 座锅炉房尚未完成改造，今年将稳妥推进延庆、平谷和密云三区实施采暖燃煤锅炉清洁改造，并进一步提高新能源和可再生能源等新型供热方式的比重。同时，启动燕山石化工业燃煤设施清洁能源改造。

其中，采暖季前，完成延庆城东集中供热中心燃煤锅炉清洁能源改造、有序推进延庆城南，平谷滨河、兴谷，密云太师屯等城区及非建成区燃煤供热中心锅炉清洁能源改造。

在推进散煤治理方面，加快全市郊区非煤化进程，力争年底前通过多种方式削减郊区民用散煤 10 万户左右。对未实施冬季清洁取暖且未纳入 2018 年度“煤改清洁能源”计划的村庄，全部实施优质燃煤替代。继续巩固城六区、南部平原地区“无煤化”成果，已实现清洁能源改造的区域散煤禁运、禁售、禁存，严防反弹。

在清洁能源设施建设方面，加快农村地区管道燃气覆盖。增强平原地区农村城镇燃气管网建设，提升农村清洁能源消费供给保障能力，推进平原地区管道天然气“镇镇通”。

在燃气管网设施相对薄弱地区，加快液化天然气、压缩天然气供应设施建设，增强农村地区天然气输配供给能力，优先保障用气高峰时段、季节期间农村居民清洁用能需求。持续推进 2018 年“煤改气”、“煤改电”配套燃气工程和输变电工程建设，全面满足 2018—2019 年采暖季煤改清洁能源用能需求。（北京晚报）

江苏 2018 年预计实施电力直接交易 1800 亿千瓦时

江苏能源监管办积极发挥能源监管职能，认真落实十九大报告提出的“构建清洁低碳、安全高效的能源体系”要求，主动服务地方经济发展大局，多项工作列入《省政府 2018 年度十大主要任务百项重点工作》，并围绕“深入推进供给侧改革”、“在更高层次上推进城乡区域协调发展”、“推动重点领域改革落地见效”三大主要任务，细化序时进度和工作安排，确保各项重点工作统筹推进、有效开展。

一是继续抓好降成本重点工作。预计实施电力直接交易 1800 亿千瓦时左右，降低企业用电成本约 35 亿元。

二是进一步加强能源供应保障。今年已相继开展了春节、全国“两会”保电专项督查，将继续开展电力迎峰度夏及防汛防台安全督查和迎峰度冬保电专项督查，加强电网安全运行监管；开展可再生能源消纳调度、光伏发电、调度交易秩序等专项监管，优先保证可再生能源发电上网、全额收购，核电机组按能力安排发电，增加天然气机组发电量，燃煤机组优先安排容量大、效率高和排放少的机组发电。

三是扎实推进价格、配售电改革和公平竞争审查工作。跟进国家能源局工作要

求开展跨区域输电价格监审，开展电网企业财务成本专项监管，加强电价及电网企业财务成本监管；积极推动符合条件的增量配电市场改革，在调研基础上陆续颁发增量配电业务许可证，推进增量配电网项目。（江苏能监办）

企业新闻

中国平煤神马集团：打造世界规模最大技术最先进高效单晶硅电池片生产基地

6月2日，中国平煤神马集团平煤隆基新能源科技公司二期项目政府合作协议签约暨二期项目启动仪式在该公司举行。此次签约对于该公司加快二期项目建设，打造世界规模最大、技术最先进的高效单晶硅电池片生产基地具有里程碑意义。

平煤隆基新能源科技公司是中国平煤神马集团发展新能源新材料产业重点建设的企业。该公司高效单晶硅电池片项目建设，对于推动集团由传统产业向传统产业提升与战略性新兴产业发展并重转变，打通由传统煤化工产业到新能源新材料产业的国内独具特色的煤基化工全产业链，稳妥安置集团关停煤矿转岗分流职工具有重大意义。

自2017年3月第1片电池片下线到2018年5月底，该公司一期项目已累计生产电池片约3.2亿片，实现销售收入20.8亿元；成功在9条生产线导入P型PERC高效电池工艺路线，累计生产光电转换效率在21.6%以上的PERC电池片4200万片，在产量、质量、盈利等方面均取得显著成绩，受到各股东方的一致认可。

建设二期项目，是该公司落实集团和各股东方决策部署，加快发展步伐，实现规模效益翻番的重大举措。按照规划，二期项目建设规模为2GW、12条生产线，此外为后续科研开发和产品升级预留了4条待建生产线，预计总投资17.144亿元。二期项目建筑工程包括生产厂房、动力厂房、仓库、污水处理站等，将由政府先行代建；技术方面将继续采用P型PERC高效电池工艺路线，同时计划引进激光SE工艺及双面PERC电池工艺路线，可使电池片光电转换效率在22%以上，达到全球领先水平。

目前，该公司成立了项目部，组建了专业团队，并多次召开讨论会，确定了设备选型组合方案及数量、布局，对工艺、建筑平面图等进行了最终确认。按照计划，今年年底二期项目将竣工投产。（中国平煤神马集团）

西山煤电集团牵手太钢集团跨界进军铝产业

近日，山西省国资委网站发布消息称，西山煤电集团与太钢集团6月1日签订战略合作框架协议，拟合作在古交建设“煤-电-铝-材”一体化项目，包括配套煤矿、配套电厂、配套铝土矿、200万吨/年氧化铝、100万吨/年电解铝及相关铝材加工等项目。

西山煤电集团是山西焦煤集团的核心子公司，据公司官网显示，目前集团旗下涉及煤炭、电力、焦炭化工、建筑建材、物流贸易、餐饮服务等领域。而太钢集团旗下拥有 A 股上市公司太钢不锈，集团是集铁矿山采掘和钢铁生产、加工、配送、贸易为一体的特大型钢铁联合企业，具备年产 1200 万吨钢（其中 430 万吨不锈钢）的能力。

在电解铝行业去产能政策指引下，2016 年至 2017 年 9 月间，国内铝商品价格扶摇直上，沪铝主力合约 1807 从不足 10000 元/吨，震荡飙涨至 2017 年 9 月 22 日最高 17395 元/吨的高位，电解铝行业也迎来了久违的盈利井喷效应。

虽然 2017 年 10 月份以后，国内铝商品价格开始缓步回调，如今沪铝主力合约报在 14800 元/吨上下，今年 3 月份一度达到 13790 元/吨的低点，但市场在严控产能背景下，对国内铝商品价格后期走势依然看好。

在本次于太钢集团签约前，上市公司西山煤电的山西中铝华润有限公司一期合金铝项目已于 5 月投产。该项目规划建设 43 万吨合金铝和 2 台 660MW 的自备电厂，总投资 41 亿元。项目投产以后，可实现年产值 70 亿元，拉动产业链上游 70 亿千瓦时发电量和 320 万吨煤炭产能，带动下游铝工业园区的加工产业。

对于本次西山煤电集团、太钢集团的“煤-电-铝-材”一体化项目，山西当地政府也给予厚望。太原市委常委、常务副市长王立刚表示，该项目将太钢的经营管理、项目运作优势和西山煤电的资源优势结合起来，对于加快太原市传统产业优化升级，增强省、市铝产业竞争力，推动经济转型升级具有重要意义。

两大煤钢集团能够成功牵手合作，也得益于近年来山西国企改革进程加速。

2017 年 9 月，西山煤电与潞安环能、蓝焰控股等山西地区上市公司相继公告称，公司实际控制人山西省人民政府国有资产监督管理委员会（下称“山西国资委”）将持有的三公司控股股东 100% 股权全部注入山西省国有资本投资运营有限公司（下称“国资运营公司”）。股权划转完成后，三家上市公司实际控制人仍为山西国资委。而在当年 8 月，太钢不锈已公告控股股东股权向国资运营公司划转。

划归国资运营公司后，2018 年 3 月，山西焦煤集团下发了《关于西山煤电(集团)有限责任公司所有制改革实施办法的通知》，西山煤电集团全面启动混改。根据规划，西山煤电将推进混合所有制改革要按照“1+3+N”的产业布局，聚焦煤炭主业，放开搞活电力、焦化、建材等辅业，发展新兴产业，清理退出无效低效资产，实现腾笼换鸟。在改革过程中，煤炭主业要保持绝对控股地位；电力、焦化、建材等辅业要保持绝对控股或相对控股地位；其他产业鼓励进一步放开股权，根据企业发展实际按照市场规律，有序进退。

同样正在进行国企改革的太钢集团，近期也动作频频。太钢不锈 4 月 13 日晚间公告，公司正在筹划重大资产重组事项，拟收购临沂鑫海新型材料有限公司控股

权。公司股票 4 月 16 日开市起开始停牌，如今重大资产重组仍在推进。（证券时报）



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

联系电话：010-84282171 投 稿：369181566@qq.com