

中国煤炭清洁利用

微信号：zgmtqjly

煤炭清洁利用一周资讯汇 第三期（2018.4.2-4.8）

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

政策信息	1
中央财经委会议：调整能源结构 减少煤炭消费.....	1
三部门明确环保税征收有关问题.....	1
河北省发改委：年内退出产能 1062 万吨.....	2
山西：梳理淘汰单机 30 万千瓦以下所有煤电机组.....	2
陕西省印发“十三五”节能减排综合工作方案.....	3
2018 年河北省预计退出煤炭产能 1062 万吨 保留煤矿 70 余处.....	3
财政部 税务总局：对页岩气减征资源税减征 30%.....	3
山西省经信委发布《山西省绿色制造体系建设 2018 年行动计划》.....	4
国家能源局发布《国家能源局 2018 年资质管理工作要点》.....	4
广西发布《进一步深化广西电力体制改革若干措施通知》.....	4
能源资讯	5
世界银行预测煤炭使用将在今后 30 年锐减.....	5
国家发改委：2018 年一季度全国发用电保持快速增长.....	5
投资 110 亿元 120 万吨煤制乙二醇项目签约.....	6
2017 年底陕西生产煤矿 219 处 产能 53784 万吨.....	6
2018 年一季度陕西省煤炭生产情况.....	6
2018 年 1-2 月全国大型煤炭企业原煤产量前十名完成情况.....	7
内蒙古经信委：1-2 月份内蒙古煤炭经济运行情况.....	7
国家电网发布促进新能源发展白皮书 2018.....	8
技术动态	9
淮北矿业：灰岩承压水上开采水害防治技术实现新突破.....	9
哈汽自主研发新型 1000MW 等级火电汽轮机满负荷运行.....	9
2020 年广东建设海上风电装机容量超 1200 万千瓦.....	9
企业新闻	10
淮北矿业临涣焦化公司缴纳首批环保税税款.....	10
兖煤澳洲成澳最大专营煤炭生产商.....	10
潘集煤矿外围探明近千亿方煤系天然气.....	11
建行与平煤神马集团市场化债转股首期 55 亿元落地.....	11
大唐发电去年煤炭成本增加 107 亿.....	11
哈电集团在巴基斯坦赢得大型燃煤火电项目.....	11
协会发布	12
中国煤炭加工利用协会组织开展智能化选煤厂标准指导意见制定工作.....	12

政策信息

中央财经委会议：调整能源结构 减少煤炭消费

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平4月2日下午主持召开中央财经委员会第一次会议，研究打好三大攻坚战的路径和举措，研究审定《中央财经委员会工作规则》。习近平在会上发表重要讲话强调，防范化解金融风险，事关国家安全、发展全局、人民财产安全，是实现高质量发展必须跨越的重大关口。精准脱贫攻坚战已取得阶段性进展，只能打赢打好。环境问题是全社会关注的焦点，也是全面建成小康社会能否得到人民认可的一个关键，要坚决打好打赢这场攻坚战。

会议指出，打好污染防治攻坚战，要明确目标任务，到2020年使主要污染物排放总量大幅减少，生态环境质量总体改善。要打几场标志性的重大战役，打赢蓝天保卫战，打好柴油货车污染治理、城市黑臭水体治理、渤海综合治理、长江保护修复、水源地保护、农业农村污染治理攻坚战，确保3年时间明显见效。要细化打好污染防治攻坚战的重大举措，尊重规律，坚持底线思维。各级党委、各部门党组（党委）要把污染防治放在各项工作的重要位置，层层抓落实，动员社会各方力量，群防群治。要坚持源头防治，调整“四个结构”，做到“四减四增”。一是要调整产业结构，减少过剩和落后产业，增加新的增长动能。二是要调整能源结构，减少煤炭消费，增加清洁能源使用。三是要调整运输结构，减少公路运输量，增加铁路运输量。四是要调整农业投入结构，减少化肥农药使用量，增加有机肥使用量。要坚持统筹兼顾、系统谋划，体现差别化，体现奖优罚劣，避免影响群众生活。

会议审议通过了《中央财经委员会工作规则》，强调要加强党中央对经济工作的集中统一领导，做好经济领域重大工作的顶层设计、总体布局、统筹协调、整体推进、督促落实。中央财经委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。（央视网）

三部门明确环保税征收有关问题

生态环境部、财政部、国家税务总局近日联合发出通知，对应税大气污染物和水污染物排放量的监测计算、应税水污染物污染当量数的计算、应税固体废物排放量计算和纳税申报以及应税噪声应纳税额的计算等问题予以明确。

根据通知，纳税人委托监测机构对应税大气污染物和水污染物排放量进行监测

时，其当月同一个排放口排放的同一种污染物有多个监测数据的，应税大气污染物按照监测数据的平均值计算应税污染物的排放量；应税水污染物按照监测数据以流量为权的加权平均值计算应税污染物的排放量。

通知指出，应税水污染物的污染当量数，以该污染物的排放量除以该污染物的污染当量值计算。其中，色度的污染当量数，以污水排放量乘以色度超标倍数再除以适用的污染当量值计算。畜禽养殖业水污染物的污染当量数，以该畜禽养殖场的月均存栏量除以适用的污染当量值计算。畜禽养殖场的月均存栏量按照月初存栏量和月末存栏量的平均数计算。

在固体废物方面，通知规定，应税固体废物的排放量为当期应税固体废物的产生量减去当期应税固体废物贮存量、处置量、综合利用量的余额。纳税人应当准确计量应税固体废物的贮存量、处置量和综合利用量，未准确计量的，不得从其应税固体废物的产生量中减去。

此外，通知明确，应税噪声的应纳税额为超过国家规定标准分贝数对应的具体适用税额。噪声超标分贝数不是整数值的，按四舍五入取整。一个单位的同一监测点当月有多个监测数据超标的，以最高一次超标声级计算应纳税额。声源一个月内累计昼间超标不足 15 昼或者累计夜间超标不足 15 夜的，分别减半计算应纳税额。（中国环境报）

河北省发改委：年内退出产能 1062 万吨

河北省发改委消息称，2018 年，河北省全省煤炭去产能初步安排退出煤矿 17 处、产能 1062 万吨。到 2020 年底，全省煤炭产能退出 5103 万吨。任务完成后，全省将保留煤矿 70 余处，产能 7000 万吨/年，原煤年产量为 5000 万吨-5500 万吨。据了解，河北省，2017 年的原煤总产量为 6010.8 万吨，同比下滑 6.4%，全国排名第十。相关数据显示，2017 年河北省共退出煤矿 32 处、煤炭产能 1125 万吨，分别完成国家考核目标的 291%、149%，省定目标的 246%、119.5%。

山西：梳理淘汰单机 30 万千瓦以下所有煤电机组

近日，山西省省经信委、发改委、环保厅 4 月 2 日联合下发通知，进一步梳理单机 30 万千瓦以下煤电机组情况，淘汰关停落后产能。

通知要求各市经信委会同发改、环保等相关部门认真排查梳理辖区内单机 30 万千瓦以下所有煤电机组（含自备、背压机组），确保排查梳理机组无遗漏、信息完整准确。各市要进一步加大淘汰落后力度，在认真梳理本市 30 万千瓦以下煤电机组基础上，将不达标且不具备改造条件的机组全部列入关停淘汰范围。要进一步提高认识，以此次排查梳理为契机，建立环保、能耗标准倒逼机制，加大煤电去产能工作力

度，对于故意瞒报逃避关停淘汰责任以及报送机组有遗漏、信息不准确地市，将视具体情况依法依规约谈和问责。

陕西省印发“十三五”节能减排综合工作方案

近日，陕西省发布陕西省“十三五”节能减排综合工作方案，明确到2020年，全省万元国内生产总值能耗比2015年下降15%，能源消费总量控制在1.39亿吨标准煤以内。全省化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物排放总量分别控制在44.0万吨、5.0万吨、60.3万吨、51.4万吨、64.1万吨以内，比2015年分别下降10%、10%、18%、18%和5%。

工作方案中提出“推动能源结构优化。加强煤炭安全绿色开发和清洁高效利用，推广使用优质煤、兰炭等洁净型煤，推进煤改气、煤改电、煤改地热能，减少或替代燃煤使用。严格关中地区用煤标准，加强对煤炭生产、流通、使用等环节的监督。有序发展水电，加快风电开发，规模化发展光伏发电，增加清洁低碳电力供应。到2020年，煤炭占能源消费总量比重下降到70%左右，非化石能源占能源消费总量比重达到13%，天然气占一次能源消费总量的13%左右。”

“加强工业节能。实施工业能效赶超行动，加强高能耗行业能耗管控，继续推行能效对标工作，推进工业企业能源管控中心建设，推广工业智能化用能监测和诊断技术。到2020年，工业能源利用效率和清洁化水平显著提高，规模以上工业企业单位增加值能耗比2015年降低18%以上，电力、钢铁、有色、建材、石油石化、化工等重点耗能行业能源利用效率达到或接近国内外先进水平。开展工业领域电力需求侧管理专项行动，推动可再生能源在工业园区的应用，将可再生能源占比指标纳入节能考核体系。”（陕西省人民政府）

2018年河北省预计退出煤炭产能1062万吨 保留煤矿70余处

2018年，河北全省煤炭去产能初步安排退出煤矿17处、产能1062万吨。到2020年底，全省煤炭产能退出5103万吨。任务完成后，全省将保留煤矿70余处，产能7000万吨/年，原煤年产量为5000万-5500万吨。（河北省发改委）

财政部 税务总局:对页岩气减征资源税减征30%

财政部、税务总局近日发布《关于对页岩气减征资源税的通知》，为促进页岩气开发利用，有效增加天然气供给，经国务院同意，自2018年4月1日至2021年3月31日，对页岩气资源税（按6%的规定税率）减征30%。（财政部）

山西省经信委发布《山西省绿色制造体系建设 2018 年行动计划》

近日，山西省经济和信息化委员会印发关于《山西省绿色制造体系建设 2018 年行动计划》的通知，工作目标为：2018 年，在山西全省选择 20 余个企业、10 个工业集聚区开展绿色工厂、绿色园区创建活动，培育 30 余个（或类）绿色产品，推进 70 余个绿色制造项目建设，争取国家绿色制造示范名单及绿色制造系统集成项目支持。深化国家级朔州区域工业绿色发展试点建设，完善绿色制造体系，全省工业绿色化程度稳步提高。

2018 年绿色制造推广工程项目涉及煤炭清洁高效利用多个领域，项目涵盖了现代煤化工、低热值煤发电、煤矸石建材等多个方向。相关项目如阳泉煤业集团 R-GAS 粉煤气化绿色设计平台建设项目、同煤阳高 2×35 万千瓦低热值煤热电项目、阳煤集团西上庄 2×660MW 低热值煤热电项目、山西襄矿集团 3 万 Nm³/h 煤气制液化天然气项目等。（北极星电力网）

国家能源局发布《国家能源局 2018 年资质管理工作要点》

国家能源局印发关于《国家能源局 2018 年资质管理工作要点》的通知，重点工作中明确：强化燃煤发电企业许可准入监管。贯彻深化供给侧结构性改革精神，落实国家能源局防范化解煤电产能过剩风险工作部署，按照《国家能源局关于防范化解煤电产能过剩风险强化发电企业许可监管有关事项的通知》（国能发资质〔2017〕73 号）要求，严格煤电机组许可监管，加快淘汰落后产能，严控新增煤电规模。（国家能源局）

广西发布《进一步深化广西电力体制改革若干措施通知》

广西壮族自治区人民政府日前发布了《进一步深化广西电力体制改革若干措施通知》，通知中称，从 2018 年 4 月 1 日起，将自治区级及以上的工业园区、自治区首批 38 个现代服务业集聚区以及经自治区认定的其他产业园区的电力用户纳入电力市场化交易，工业园区内 10 千伏大工业电力用户以园区为单位参与电力市场化交易，由售电公司捆绑代理或电网企业免费服务。用户购电价以水电和可再生能源保障收购电价 0.3111 元/千瓦时为基础，降低 0.085 元/千瓦时组织企业进行专场交易，实现到户电度电价 0.54 元/千瓦时。（广西壮族自治区人民政府）

能源资讯

世界银行预测煤炭使用将在今后 30 年锐减

世界银行说，全球对石油和煤炭等能源的依赖正在减少。世界银行能源和采掘业全球业务主管里卡尔多·普利蒂说，能源模式现在是煤炭加可再生能源，以后可以成为天然气加可再生能源。普利蒂告诉美国消费者新闻与商业频道(CNBC)记者，10至12年后，能源模式可以成为可再生能源及其储存。CNBC4月1日援引普利蒂的话报道，今后数十年间，煤炭使用量可能大幅减少，“我认为在今后30年间，我们将看到煤炭逐步脱离能源结构。”

国际能源署上月发布的数据显示，继连续两年下滑后，全球煤炭消费2017年增加。2017年10月，美国政府正式宣布将废除前总统贝拉克·奥巴马政府推出的《清洁电力计划》。普利蒂说，一些国家正努力对抗污染，推广更清洁、更绿色的能源。他以欧洲为例，称德国过去十年间大力投资风能。除投资可再生能源外，德国联邦行政法院2月27日作出终审判决，裁定德国城市有权施行柴油车禁令，以减少空气污染。分析认为，这为德国各地施行柴油车禁令扫除了法律障碍，可能引发德国相关立法和汽车行业的重大变革。(新华网)

国家发改委：2018年一季度全国发电量保持快速增长

一季度全国发电量1.57万亿千瓦时，同比增长10.0%，其中，火电1.18万亿千瓦时，增长8.7%；水电1993.6亿千瓦时，增长2.7%；风电955.6亿千瓦时，增长37.9%；太阳能发电273亿千瓦时，增长58.7%；核电588.7亿千瓦时，增长12.7%。分区域看，华北、华东、华中、东北、西北、西南和南方七大区域发电量分别增长10.4%、8.7%、7.3%、11.3%、15.4%、12.5%和11.0%。

1-2月份全国规模以上工业增加值同比实际增长7.2%，增速同比和环比均有所提高；固定资产投资同比增长7.9%，比上年全年加快0.7个百分点。主要经济指标的向好，是拉动全社会用电快速增长的主要原因。虽然天气、电能替代等因素对提高全社会用电增速也有一定影响，但总的来看影响较小。

进入4月份以来，全国发电量继续保持快速增长，据调度快报数据，4月1-6日全国发电量同比增长10.04%，同比提高4.62个百分点，预计4月份全国全社会用电量仍将保持平稳增长态势。(国家发改委)

投资 110 亿元 120 万吨煤制乙二醇项目签约

4月7日，浙江桐昆集团、上海宝钢气体投资庐江年产120万吨煤制乙二醇项目签约仪式在合肥市政务中心举行。浙江桐昆集团和上海宝钢气体将在庐江分别设立新公司，共同建设年产120万吨煤制乙二醇项目，由上海宝钢气体以煤为原料制备合成气作为原料气，再供给浙江桐昆控股集团制备乙二醇产品。项目总投资约110亿元，规划用地约1800亩。

该项目一期投资55亿元，其中宝钢气体投资25亿元，建设年产15亿立方米煤制合成气装置；浙江桐昆集团投资30亿元，建设年产60万吨合成气制乙二醇装置。一期项目建成达产后，可实现销售收入65亿元，实现利税约8.5亿元，缴纳税收约4亿元。一期工程投产后，宝钢气体和桐昆集团将再投资55亿元，再分别新上年产15亿立方米合成气装置和60万吨/年煤制乙二醇装置。（中国煤炭资源网）

2017 年底陕西生产煤矿 219 处 产能 53784 万吨

陕西省煤炭生产安全监督管理局日前发布的公告显示，截至2017年12月31日，陕西省共有生产煤矿219处，建设煤矿179处，合计产能53784万吨/年。

219处生产煤矿合计产能38175万吨/年。其中，铜川市11处，合计产能1340万吨/年；宝鸡市2处，合计产能640万吨/年；咸阳市11处，合计产能2201万吨/年；渭南市16处，合计产能1233万吨/年；延安市22处，合计产能3760万吨/年；汉中市5处，合计产能45万吨/年；榆林市151处，合计产能28941万吨/年；商洛市1处，产能15万吨/年。

建设煤矿179处，新增产能15609万吨/年。其中，铜川市9处，新增产能239万吨/年；宝鸡市1处，新增产能400万吨/年；咸阳市16处，新增产能2659万吨/年；渭南市36处，新增产能1420万吨/年；延安市34处，新增产能1477万吨/年；汉中市5处，新增产能93万吨；榆林市76处，新增产能9278万吨/年；商洛市2处，新增产能43万吨。

2017年全年，陕西省累计生产原煤55024.68万吨，同比增加6047.41万吨，上升12.35%。（陕西省煤炭生产安全监督管理局）

2018 年一季度陕西省煤炭生产情况

2018年3月份，陕西省生产原煤3826.70万吨，同比减少589.07万吨，下降13.34%，环比增加1222.37万吨，上升46.94%。2018年1-3月，陕西省累计生产原煤11776.00万吨，同比增加1395.65万吨，上升13.45%。其中，央企在陕煤矿原煤产量2259.06万吨，同比增加29.52万吨，上升1.32%；省属煤矿原煤产量3342.06

万吨，同比增加 235.75 万吨，上升 7.59%；市县属煤矿原煤产量 6174.88 万吨，同比增加 1130.38 万吨，上升 22.41%。2018 年 3 月份，陕西省销售原煤 3708.74 万吨，占同期产量的 96.92%。1-3 月陕西省累计销售原煤 11578.31 万吨，占同期产量的 98.3%；同比增加 1454.62 万吨，上升 14.37%。

3 月份接到 1 事故报告，死亡 1 人，同比事故起数增加 1 起，死亡人数增加 1 人。截至 2018 年 3 月底，陕西省煤矿累计发生事故 5 起，死亡 5 人，事故起数同比增加 3 起，死亡人数同比增加 3 人；百万吨死亡率 0.042，同比上升 0.023。百万吨死亡率按分局辖区分，榆林分局 0.011，铜川分局 0.095，渭南分局 0.226，咸阳分局 0.132；按煤矿类型分，央企在陕煤矿为 0.044；省属煤矿为 0.120；市县属煤矿为 0.016。

(陕西省煤炭生产安全监督管理局)

2018 年 1-2 月全国大型煤炭企业原煤产量前十名完成情况

据中国煤炭工业协会统计与信息部统计，2018 年 1-2 月，直报大型煤炭企业原煤产量完成 4.0 亿吨，同比增加 0.3 亿吨，上涨 7.2%。其中，排名前 10 家企业原煤产量合计为 2.6 亿吨，占大型企业原煤产量的 64.6%。分别为：国家能源集团 8758 万吨、兖矿集团 2590 万吨、中煤集团 2535 万吨、山东能源集团 2327 万吨、同煤集团 2241 万吨、陕煤化集团 2144 万吨、山西焦煤集团 1533 万吨、国家电投集团 1471 万吨、潞安矿业集团 1225 万吨、河南能源集团 1209 万吨。(国家煤炭工业网)

内蒙古经信委：1-2 月份内蒙古煤炭经济运行情况

1-2 月份，内蒙古全区煤炭产量继续增长，煤价有所回落，安全生产形势稳定。2 月份，内蒙古全区生产煤炭 6403.78 万吨、同比减少 0.29%。1-2 月份，内蒙古全区煤炭产量 13787.69 万吨、同比增长 8.13%。1-2 月份，全国煤炭产量 5.16 亿吨、增长 5.7%，进口 4871.4 万吨、增长 14.4%。山西省生产 12472 万吨、增长 1.5%，陕西省 8335.8 万吨、增长 20.6%。

2 月份，内蒙古全区煤炭坑口均价 270 元/吨、同比上涨 35 元/吨、环比上涨 5 元/吨。其中，鄂尔多斯高热值动力煤 403 元/吨、同比上涨 43 元/吨、环比上涨 24 元/吨，东部区褐煤 180 元/吨、同比上涨 29 元/吨、环比上涨 2 元/吨(三)安全生产情况。1-2 月份，全区煤矿发生死亡事故 2 起、死亡 2 人，同比事故起数增加 2 起、死亡人数增加 2 人，百万吨死亡率 0.0145。(内蒙古经信委)

国家电网发布促进新能源发展白皮书 2018

国家电网发布促进新能源发展白皮书 2018，白皮书数据显示，截至 2017 年底，我国新能源发电累计装机容量 29393 万千瓦，占全国电源装机容量的 17%，新能源发电新增装机容量 6809 万千瓦，占全国电源新增装机容量的 52%。国家电网调度范围新能源发电累计装机容量 26622 万千瓦，占全国能源发电装机容量的 91%。新能源发电装机容量 6222 万千瓦，占全国的 91%。

截至 2017 年底，我国风电累计装机容量 16367 万千瓦，同比增长 10%；新增容量 1503 万千瓦。国家电网调度范围风电累计容量 14539 万千瓦，占全国风电装机容量的 89%；新增装机容量 1344 万千瓦，占全国的 89%。

截至 2017 年底，太阳能发电累计装机容量 13025 万千瓦，同比增长 69%；新增装机容量 5306 万千瓦，同比增长 54%。国家电网调度范围内太阳能发电累计装机 12083 万千瓦，占全国太阳能发电装机的 93%；新增装机 4877 万千瓦，占全国的 92%。

分布式光伏发电累计装机 2966 万千瓦，同比增长 190%；新增装机 1944 万千瓦，同比增长 3.7 倍。国家电网经营区分布式光伏发电累计并网容量 2810 万千瓦，同比增长 207%，累计并网户数 74.28 万户，同比增长 265%。新增并网容量 1894 万千瓦，同比增长 3.3 倍。浙江、山东、江苏、安徽、河北、湖南、江西、湖北 8 省份分布式光伏发电累计并网容量超过 100 万千瓦。甘肃、青海、宁夏、新疆、河北、内蒙古、西藏、吉林、黑龙江、陕西、江西、辽宁、山西、安徽、山东、江苏、河南、浙江和湖南等 19 个省份新能源成为第一、二大电源。新能源装机持续向东中部地区转移，但主要仍集中在“三北”地区。

2017 年，我国新能源发电量 4238 亿千瓦时，同比增长 38%，占总发电量的 6.6%，同提高 1.5 个百分点。国家电网调度范围新能源发电量 3766 亿千瓦时，占全国的 89%。（国家电网公司）

技术动态

淮北矿业：灰岩承压水上开采水害防治技术实现新突破

经过 4 年多的艰苦攻关，安徽淮北矿业集团煤矿深部灰岩承压水上开采水害防治与地下水资源保护技术实现新突破，有效解决了煤矿深部复杂水文地质条件下煤层开采时，灰岩高承压水对采掘活动的安全威胁，煤矿开采过程中地下水资源保护成效显著。该技术的研发对我国华北型煤田深部灰岩承压水上开采的水害防治工作极具指导意义，为实现煤矿开采的地下水资源保护提供了可靠的工程方法，使淮北矿业煤矿水害防治与地下水资源保护技术达到全国领先水平。（新华网）

哈汽自主研发新型 1000MW 等级火电汽轮机满负荷运行

4 月 6 日 17 时 51 分，由哈电集团哈尔滨汽轮机厂有限责任公司（以下简称“哈电汽轮机”）自主研发制造的新型 1000MW 等级火电汽轮机神华国华九江电厂 2 号机组满负荷运行，这是继 2 月 25 日 17 时 49 分，定速 3000 转一次启动成功后的又一重大节点。

九江电厂 2 号机组是哈电汽轮机自主研发、具有独立知识产权的四缸、四排汽湿冷高效超超临界 1000MW 等级汽轮机，具有独特的结构特点和卓越的热力性能。机组设计采用当前国际领先的技术，汇集多级小焓降反动式通流技术，预扭装配式隔板，预扭动叶片，小间隙汽封技术，全周进汽，高压缸 2×180° 切向涡壳进汽，第一级横置静叶，高压内缸红套环密封，高压模块整体运输等多项哈电汽轮机先进的“DNA”，每台机组设 2 个高压联门和 2 个中压联合汽门。（哈尔滨电气集团）

2020 年广东建设海上风电装机容量超 1200 万千瓦

《广东省海上风电发展规划（2017—2030 年）（修编）》已获得国家能源局正式批复同意。按照《规划》，到 2020 年底前我省要开工建设海上风电装机容量 1200 万千瓦以上，其中建成投产 200 万千瓦以上；到 2030 年底前建成约 3000 万千瓦。

（南方日报）

企业新闻

淮北矿业临涣焦化公司缴纳首批环保税税款

4月2日上午，淮北矿业临涣焦化股份有限公司财务人员从淮北市行政中心地税局办税服务窗口工作人员手中，接过本市开出的首张环境保护税税票，成为淮北市首家完成环保纳税申报的企业。4月1日是环境保护税首个征期的第一天，临涣焦化股份有限公司按照淮北市地税局要求完成申报工作，并缴纳该公司首批环保税税款。

今年1月1日起，《中华人民共和国环境保护税法》施行，标志着我国有了首个以环境保护为目标的税种。依照规定，环保税按季申报缴纳，2018年4月1日至15日是环保税首个征期。环保税的征税取代了施行近40年的排污收费制度，涉及大气、水、固体废物、噪声四类污染物，可以促进企业减少污染排放，推动企业清洁生产。（中国煤炭网）

兖煤澳洲成澳最大专营煤炭生产商

兖州煤业股份有限公司附属子公司兖煤澳洲2017年资产运营效率和盈利创效能力获得大幅提升，已成为澳大利亚最大的专营煤炭生产商。

2017年，兖煤澳洲原煤权益产量3055万吨，同比增幅44.1%；商品煤权益销量2850万吨，同比增幅47.7%；实现营业收入26.01亿澳元，同比增长13.63亿澳元，增幅110%；实现税后利润2.29亿澳元，同比增盈4.56亿澳元，增幅201%。截至2017年末，资产总额达到123亿澳元，同比增幅60%。

联合煤炭是世界级优质资产，其生产的动力煤产品具有发热量高、灰分硫份低等特性，高于澳大利亚同煤种平均出口价格；半软焦煤产品具有良好的炼焦特性，是我国稀缺的优质煤种。2017年8月31日，兖煤澳洲在澳交所以“配股+定向增发”方式融资24.5亿美元，为2017年9月1日与力拓顺利完成联合煤炭股权交割提供了资金保障。股权融资方式极大优化了资产负债结构，兖煤澳洲资产负债率由并购前的77.9%降至47.3%。

兖煤澳洲收购联合煤炭后，拥有及管理的煤炭资源量从48.05亿吨提升至101.8亿吨，年生产能力从收购前的4400万吨提高到8000万吨。联合煤炭2017年9-12月原煤产量792万吨，商品煤产量571万吨，商品煤销量556万吨，销售收入7.02亿澳元，仅四个月为兖煤澳洲贡献税前利润达2.13亿澳元。

潘集煤矿外围探明近千亿方煤系天然气

《淮南煤田潘集外围深部地区煤层气和页岩气合探共采综合评价报告》项目日前通过专家评审，被评定为“优秀”等级。该项目首次识别出淮南煤田煤系天然气(煤层气、页岩气)有利储层组合类型，探明煤系天然气地质资源总量 979.37 亿立方米。

该项目属于 2015 年度安徽省公益性项目，主要在淮南煤田率先开展煤层气、页岩气及其他有益矿产综合勘查工作，通过在潘集外围地区实施两淮煤田首口最深的“煤系天然气”综合调查评价井“潘气 1 井”(2003 米)，探明煤系天然气地质资源总量 979.37 亿立方米。(新华网)

建行与平煤神马集团市场化债转股首期 55 亿元落地

3 月 29 日，建设银行与中国平煤神马集团共同实施的 90 亿元市场化债转股中的首期 55 亿元正式落地。目前，第二期 35 亿元正在加紧推进。2017 年 9 月份，平煤神马集团首单由兴业银行与平煤股份共同实施的 12.5 亿元市场化债转股落地。按照协议，双方还有 12.5 亿元的市场化债转股正在推进。此外，工商银行与平煤神马集团尼龙化工公司共同实施的 25 亿元市场化债转股中的首期 5 亿元将于近期落地。

(中国平煤神马报)

大唐发电去年煤炭成本增加 107 亿

近日，大唐发电举行了 2017 年度业绩说明会。去年大唐发电实际耗煤量是 6930 万吨，其中有 2699 万吨是中长协煤，占比 39.5%，自给煤是 563 万吨，占比 8.2%。2018 年大唐国际签订的长协煤合同是 4648 万吨。

2017 年全年增加了 120 多亿元的成本，其中 107 亿元都是煤的影响，此外环保带来的成本增加有 6 亿多元，新投产项目水电站带来的折旧成本 5 个多亿，以及检修费用 1 个亿。

大唐发电风、光两个板块的总体盈利从原来的 6 亿多元提升到了 9 亿元，增幅较大。煤电的销售利润率还保持在 3.7% 的水平，风电是 36%-37%。大唐发电 2017 年核准新建装机容量有 14 个项目，全部都是可再生能源，2018 年投产的比例不多，但 2019 和 2020 两年预计会有 150 万千瓦左右的风光项目投产，预计到 2020 年突破 600 万千瓦。(证券时报·e 公司)

哈电集团在巴基斯坦赢得大型燃煤火电项目

哈电集团哈尔滨电气国际工程有限责任公司于 29 日对外发布消息，该公司在当

日与巴基斯坦国家电力公司下属的贾姆肖罗电力有限公司正式合作，签订巴基斯坦贾姆肖罗 2×660MW 超超临界燃煤电站项目总承包合同及 5 年运行维护合同。

此次哈电集团在巴基斯坦赢得的大型燃煤火电项目为“贾姆肖罗项目”，项目总装机容量为 1320MW，由 2 台 660MW 的超超临界机组组成。合同范围包括主机和辅机设备供货、设计、土建、安装、调试、试运行、试验、培训、运行维护等。（中国新闻网）

协会发布

中国煤炭加工利用协会组织开展智能化选煤厂标准指导意见制定工作

为贯彻落实党的“十九大”精神，积极响应国家“一带一路”合作倡议和“中国制造 2025”行动纲领，中国煤炭加工利用协会牵头组织开展智能化选煤厂标准和指导意见制定工作。该项工作的开展，是推进煤炭行业“两化融合”工作的重要部分，有助于提升我国煤炭洗选的自动化和智能化水平，有助于煤炭企业优化产品结构，实现效益最大化。

现诚邀各煤炭集团、科研院所、设备公司和专家学者积极参与此项工作，以共同推动我国选煤事业迈上新台阶。（中国煤炭加工利用协会）

联系人：张海民 孙翠芝 程子墨 郑剑平

联系电话：010-64463583 010-64463872

电子邮箱：cncaxm@163.com



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！

联络电话：010-84282171 投稿：369181566@qq.com