

神华信息

(23)

神华集团公司办公厅

2015年6月18日

内 容 提 要

【企地合作】

★销售集团与保定市和廊坊市签订清洁煤供需合作协议

【领导动态】

【基层情况】

- 国内首台国产变频窄型铲车在神东榆家梁煤矿投用
- 神宁煤业集团四项措施确保煤制油项目试车成功
- 神华大雁集团承建的大柳塔煤矿三盘区露天矿正式投产
- 神新能源公司红沙泉露天煤矿项目前期工作取得重大进展

【降本增效】

- 准能集团推行煤基柴油替代 大力降低生产成本
- 黄骅港务公司堆场无人化项目正式启动

【市场分析】

- 近期煤炭市场出现企稳迹象 后期市场回暖价格小幅回升

【政策解读】

- 国家能源局提出进一步减少国家层面能源项目核准

【企地合作】

★销售集团与保定市和廊坊市签订清洁煤供需合作协议

6月16日，销售集团与保定市政府、廊坊市政府在保定市签订清洁煤供需合作协议。国家环保部部长陈吉宁、集团公司董事长张玉卓出席签约仪式。根据协议，销售集团将在2015-2017年为保定市提供清洁煤5260万吨，为廊坊市提供清洁煤3270万吨。其中，2015年为保定市供应清洁电力用煤740万吨、锅炉用煤900万吨、民用洁净煤100万吨，为廊坊市供应清洁电力用煤350万吨、锅炉用煤600万吨、民用洁净煤40万吨。（销售集团）

【领导动态】

张玉卓董事长6月15日在京会见山西省委常委、副省长付建华。双方就进一步深化合作深入交流。双方一致表示，建立并实施煤电长协互保机制有助于形成更加成熟的市场运行体系，将携手积极推进战略合作框架协议落实工作，做好煤电长协签订落实的各项准备工作，共同推动能源生产与消费改革。（办公厅）

韩建国总裁6月11日至12日拜会陕西省发改委主任方玮峰、西安铁路局局长刘生荣和陕煤化集团董事长杨照乾，分别就神华在陕“十三五”规划对接；利用现有铁路资源，加强陕煤外运、自备车使用等方面合作；深化环保清洁煤炭销售等领域合作等事宜座谈交流。期间，韩建国现场调研国神集团富平电厂，并提出积极推动股权多元化工作，严控项目投资，确保工程质量，实现绿色发展、和谐发展等几项具体要求。15日至16日，韩建国总裁出席在西宁市举办的2015中国·青海绿色发展投资贸易

洽谈会暨第二届环青海湖(国际)电动汽车挑战赛开幕式,并参加央企合作项目推进座谈会。韩建国还拜会青海省常务副省长骆玉林,就神华在青发展事宜深入交流。期间,韩建国一行还深入刚察县调研,慰问集团援青干部,考察神华援建的藏城核心区和拟建的藏医院药浴中心等工程,并同刚察县领导交流下一步援青工作。17日,韩建国一行现场调研国神集团青海格尔木2×660MW火电项目。(战略规划部 国神集团 办公厅)

【链接资讯: 国神集团青海格尔木2×660MW火电项目于5月19日获得核准,位于格尔木市工业园区内,动态投资约525058万元。工程同步建设高效静电除尘、脱硫、脱硝和烟气在线连续监测装置。】

王晓林副总经理6月15日以《牢记宗旨 践行“三严三实”争做世界一流清洁能源供应商排头兵》为题,向集团董事会与投资者工作部、工程管理部、煤炭生产部、煤制油化工部全体党员干部作“三严三实”专题党课讲座。王晓林要求,相关部门和单位要以“三严三实”为标尺,坚持思想教育不放松、战略实施不动摇、创新驱动不懈怠、整改问题不回避,持续加强党性修养,深化作风建设,在新常态下创造性地开展工作,集中精力谋发展、促转型、保安全。(董事会与投资者工作部)

孙文健纪检组长6月16日出席集团公司2015年第1期基层团干培训班开班仪式并讲话。孙文健强调,团干部要把握党与团关系,坚持正确的政治方向;把握团与青年关系,始终不渝地服务青年;把握团与时代关系,引导青年站在时代前列;把握团与企业的关系,积极融入中心工作;把握团与自身建设的关系,不断提升团干部能力素养。(党建工作部 管理学院)

王品刚副总经理6月11日至12日陪同环保部污染物排放总量控制司司长刘炳江分别赴廊坊市、保定市对接清洁煤炭供应事宜。两市高度赞赏神华集团积极履行央企社会责任，表示将按照国家、河北省有关要求，在工业锅炉燃煤和集中供暖用煤方面加大与神华集团对接力度。（办公厅）

【基层情况】

●国内首台国产变频窄型铲车在神东榆家梁煤矿投入使用

近日，由神东煤炭集团与国内相关煤机装备厂家合作开发、制造的国内首台国产变频CLX3Z窄型铲车在榆家梁煤矿正式投入使用。该铲车与进口DBT488型铲车相比，具有四项显著特点：运行更节能环保、稳定可靠；增设铲叉功能，实现铲运与叉运同机一体；增加额定荷载为6吨的液压钢丝绞车系统；整体缩减机身宽度，配置湿式驻车制动装置，更加适应井下复杂施工，使生产安全性能更加可靠。通过对窄型铲车的国产化开发，提高了采掘效率及安全保障能力，提升了配件供应效率，缩短了采购周期，有效降低了设备运行和维护成本。（神东煤炭集团）

●神宁煤业集团四项措施确保400万吨/年煤炭间接液化项目试车成功

一是成立专业工作小组，确保无缝衔接。召开试车工作对接专题会议，成立生产人员准备、销售与物流、对外协调、生产准备与试车、外围供应和资金保障6个专业工作小组，做好试车筹备工作；二是倒排工期，分解目标任务，细化时间进度，确保责任到人；三是严格落实“三查四定”要求，强化试车界面统筹管理，协同推进项目建设与试车；四是拉网式全面排查已安装好的

和即将建成的设备，及时排查解决生产准备及试车中存在的问题。（神宁煤业集团）

【链接资讯：神宁煤业集团 400 万吨/年煤炭间接液化示范项目是国内首套大型煤炭间接液化示范型项目，承担国家重大技术、装备及材料自主国产化及神华集团产业转型升级的重要任务。总投资 550 亿元，2013 年 9 月 28 日正式全面开工建设。目前，各装置土建主体完工，安装工程已全面展开。2016 年 3 月份甲醇生产线将开车试生产，6 月份油品 A 线将产出合格产品。**】**

● 神华大雁集团承建的大柳塔煤矿三盘区露天矿正式投产

神华大雁集团与神东煤炭集团合作建设的第一个生产矿大柳塔煤矿三盘区露天矿于 6 月 10 日投产。该露天矿位于大柳塔重点接续采区，探明可采储量 3700 万吨，计划开采年限 17 年，煤炭发热量平均 5800 大卡。（神华大雁集团）

● 神新能源公司红沙泉露天煤矿项目前期工作取得重大进展

近日，红沙泉露天煤矿取得新疆维吾尔自治区建设厅批复的红沙泉一号露天煤矿选址意见，煤矿配套铁路专用线项目取得奇台县环保局、国土资源局、昌吉州发改委出具的相关批复意见。红沙泉露天煤矿是集团公司 68 万吨/年煤制烯烃的配套项目，也是新疆自治区“十二五”重点规划建设项目。（神新能源公司）

【降本增效】

● 准能集团推行煤基柴油替代 大力降低生产成本

准能集团通过两年的科学论证实验，决定扩大煤基柴油使用范围，选用神华煤制油公司生产的煤基柴油替代石油基柴油，

2015 年计划使用煤基柴油 10 万吨，预计直接经济效益将达 1.2 亿元。此举既缓减了神华煤制油公司煤基柴油的销售压力，又降低了准能集团的生产成本，实现了整体效益最大化。（准能集团）

● 黄骅港务公司堆场无人化项目正式启动

黄骅港务公司 6 月 11 日召开创新工作会暨堆场无人化项目启动会。会议确定，转变发展方式，实施创新驱动发展战略，创新工作的主线集中到主业。堆场无人化项目将围绕降本增效，着力解决好两大问题：一是大幅提升港口信息技术水平，实现生产系统及服务的整体信息化；二是强化环保能力，对清洁环保设备设施进行升级换代，建立煤港行业环保规范，依靠技术改造提升，实现减员增效、提高环境质量。（黄骅港务公司）

【市场分析】

● 近期煤炭市场出现企稳迹象 后期市场回暖价格小幅回升

进入 5 月后，尽管煤炭消耗依然低迷，但随着下游用户补库需求逐步释放，市场出现企稳迹象。5 月，全国重点电厂日均耗煤量 295 万吨，环比 4 月下降 8 万吨，降幅为 2.6%。与此形成对比的是，环渤海港口日均出港量上升到了 173.9 万吨，环比 4 月增加 18.0 万吨，增长 10.4%。受下水量增加支持，市场出现企稳迹象，部分煤种价格开始试探性上涨。近期市场需求上升的主要原因有二：一是下游电厂库存过低，在迎峰度夏前有补库需要。截止 5 月 31 日，全国重点电厂库存 5884 万吨，是近 5 年来的最低水平，分别较 2010-2014 年低 4.7%、35.6%、18.9%和 21.6%。随着夏季用煤高峰临近，电厂需要适当补库以保证安全度夏。二

是市场预期转向。经过5个月的大幅下滑，市场悲观情绪得到释放，价格预期转向谨慎乐观，采购积极性明显提高。

后期看，在气温和降水基本正常的情况下，6-8月间市场价格有望小幅反弹。随着消耗回落，9月价格将再度承压，但在港口库存偏低的情况下，受大秦线集中检修前备煤等因素影响，需求不会出现急剧下滑，价格以稳为主。10月的大秦线秋季集中检修和11-12月间的冬季用煤高峰期相衔接，预计四季度煤炭市场供需两旺，价格保持小幅回升的态势。（销售集团）

【政策解读】

● 国家能源局提出进一步减少国家层面能源项目核准

中国能源网消息：国家能源局6月10日对外发布《关于推进简政放权放管结合优化服务的实施意见》，提出要再砍掉一批投资审批事项，进一步减少国家层面能源项目核准。

意见提出，继续加大简政放权力度，提高取消和下放行政审批事项的含金量，进一步简化能源项目审批程序，加快能源项目审批进度，坚决清除阻碍能源发展的“堵点”和“痛点”。

在简政放权方面，意见提出，要再取消和下放一批行政审批事项，并全面落实已经确定的取消和调整的非行政许可审批事项，不再保留这一审批类别。同时，要抓紧研究提出一批拟取消或下放的能源投资核准项目，研究将列入国家规划的部分能源项目审批核准权限下放地方。此外，要继续减少审批环节，约束自由裁量权，清理整合前置审批。

在创新能源管理方面，意见明确，抓紧制定能源中长期战略规划和能源发展“十三五”规划。按照计划组织开展好“十三五”

能源规划以及煤炭、电力、油气、核电、可再生能源、科技等14个配套专项规划的编制工作，统筹做好总体能源规划与专项能源规划、区域能源规划与省级能源规划之间的衔接平衡。

报：董事会、集团公司领导、监事会领导

发：各部门、各子（分）公司

责任编辑：童梅云

电话：010-58131102

共印：20份