

15家大型煤企倡议春节停产

短期内主产地煤价或迎小幅利好

新华社太原1月31日专电(记者梁晓飞)春节临近,中小煤企相继放假,大型煤企再次发出春节期间“煤矿停产、职工休假”的倡议,并得到中国煤炭工业协会的响应。市场分析人士预计,春节期间,煤炭供给萎缩,供需关系或将缓解,对产地煤价形成支撑。

针对包含神华、中煤、同煤、伊泰

在内的15家大型煤企春节放假的倡议,中国煤炭工业协会近日对其会员单位下发通知,提出2016年春节期间的煤矿应停止生产和建设施工。

今年1月以来,环渤海动力煤价格指数呈现回升态势,从371元/吨微涨至374元/吨。产地煤价较为平稳,据秦皇岛煤炭网最新数据显示,对于发热

量5500大卡动力煤,内蒙古鄂尔多斯地区和山西大同地区报价环比持平,陕西榆林地区报价环比上周下降2元/吨。

分析人士指出,近期恶劣天气阻碍产地煤炭道路运输,加之汽运车主放假停运现象增多,运输车辆出现紧缺,产地煤炭汽运费价格小幅上涨,涨幅在5元/吨至15元/吨不等。目前,产地多数

煤企陆续停产放假,煤炭库存清仓基本完成,仅有少部分煤炭库存较大的企业仍在销售,有的则将煤炭封存,计划年后继续销售。

分析人士预计,受天气原因和大型煤企春节期间产能退出等因素影响,短期内主产地煤价或将迎来小幅利好。

铜部件家电性能更优——

“CU+”标识让消费者放心买

本报记者 余颖

刚刚过去的寒潮中,万家乐燃气热水器北京中心接到了很多报修电话,问题大都是水箱冻裂。“我们发现,这些产品大多是使用了非铜材质水箱或低铜材质水箱的低端型号,纯铜水箱产品几乎没有出现类似情况的。”万家乐北京区域燃热产品负责人宋维禄说,“铜质水箱的安全性、耐用性再次得到检验。”

对于家电来说,铜是一种极其重要的原料。研究表明,铜具有优良的传热性能,易加工、耐腐蚀、易焊接维修,广泛应用于电冰箱、洗衣机、抽油烟机、燃气热水器等家电的核心部件。“铜的性能早就得到了家电行业的认可。”中国家电协会副理事长徐东生说,“但由于成本原因,部分家电厂商转而使用铝制部件或者不锈钢部件,也不提醒消费者更换部件材质带来的风险,甚至有时根本不明示采用什么材质的部件,有欺瞒消费者的嫌疑。”宋维禄也承认,部分产品采用非铜部件主要是出于成本考虑。“目前散热器所用铜价约8万元/吨,铝价大约1.2万元/吨,铜价是铝价的6至7倍。但是家电市场上,使用铜部件的产品售价却无法相应提高。”

1月28日,中国消费者协会联合百度发布的《品质家电消费与服务大数据研究报告》表明,消费者在购买家电时,最关注的是家电的“维修服务”因素,达54%,只有17%的消费者最关注价格。“也就是说,消费者会倾向于多花点钱购买大品牌家电,因为其质量可靠,维修保养便利。”中消协消费指导部主任皮小林分析说。宋维禄也表示,铜质水箱产品的市场占有率正在逐渐提升,目前已占了万家乐在北京市场销量的56%以上,而且售价4000元至5000元的高端产品销量看涨。因此万家乐正在逐渐调整产品结构,向铜部件产品倾斜。

国际铜业协会中国区总裁周胜拿出了最新的消费者调研,表明消费者普遍愿意为明示的铜部件产品支付15%至23%左右的溢价。为此,国际铜业协会(中国)推出“Cu+”(铜佳)公益标识。家电厂商确保核心部件合理使用高品质铜材料,并通过国际铜业协会的审核备案,在不定期抽查中达标合格,就可以免费获得“铜佳品质家电标识”贴牌资格。今后,消费者只要看到家电上贴有“Cu+”标识,就能知道家电铜部件质量有保障。

中经电力产业景气指数显示今年全社会用电需求将持续低迷——

电力消费增长动力转向第三产业

本报记者 林火灿

透视

1月29日发布的中经电力产业景气指数报告显示:2015年四季度,中经电力产业景气指数为97.8,比上季度回升0.2点;预警指数为70.8,连续8个季度运行于偏冷的“浅蓝灯区”。

中国电力企业联合会党组成员、专职副理事长王志轩在接受《经济日报》记者专访时表示,从总体上看,当前我国电力行业运行平稳,供需总体宽松。2016年,在经济下行压力依然较大的背景下,全社会用电需求或将持续低迷。

电力消费增长动力正在转换

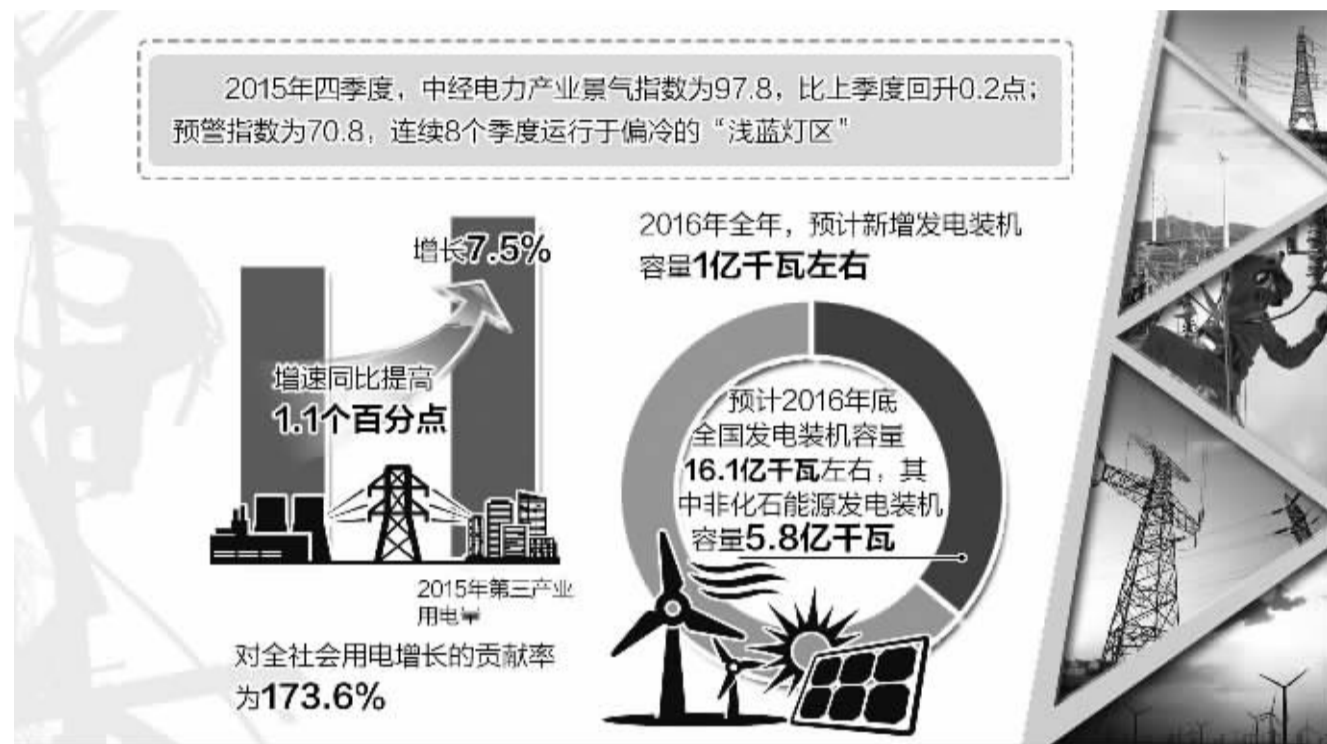
数据显示,2015年四季度,全社会用电量同比下降0.4%,增速比上季度回落0.5个百分点,这是2009年三季度以来首次负增长。

从具体用电结构看,四季度第二产业用电量下降2.7%,已经连续四个季度负增长,比三季度回落0.8个百分点,总体上反映出实体经济下行压力还在不断加大。特别是四季度与固定资产投资密切相关的钢铁和建材行业用电量分别下降13.6%和7.5%,比上季度回落3.4个和1.2个百分点,这两个行业全年用电量分别下降9.3%和6.7%,增速同比分别回落10.9个和12.2个百分点,对全社会用电增长的贡献率为-258.6%,是全社会用电增速大幅回落、第二产业及其工业用电量增长的最主要原因。

王志轩表示,随着我国经济结构的不断调整,用电结构从重工业发展阶段转入新常态发展阶段的特征也在发生变化。

2015年四季度,第三产业和城乡居民生活用电量分别增长7.8%和6.5%,分别比上季度提高1.6个和2.3个百分点。全年第三产业用电量增长7.5%,增速同比提高1.1个百分点,对全社会用电增长的贡献率为173.6%,是稳定全社会用电增长的最主要力量。以互联网、大数据、云计算等新一代信息技术为主要代表的信息化加快发展,带动信息传输、计算机服务和软件业用电量增长14.8%,延续高速增长势头。随着消费转向大众消费,近3年用电形势持续低迷的住宿和餐饮业用电量增长3.4%,同比提高2.2个百分点。2015年,城乡居民生活用电量同比增长5.0%,增速同比提高2.8个百分点,对全社会用电增长的贡献率为121%。

“可见,当前拉动电力消费增长的



主要动力正在从高耗能产业向第三产业和生活用电转换。”王志轩说。

未来利润空间或受挤压

国家统计局公布的数据显示,2015年,电力、热力生产和供应业利润同比增长13.8%。

其中,1-10月份,电力供应业1064亿元,增长6.6%;电力生产业2906亿元,增长13.5%;火电行业利润总额1828亿元,同比增长13.4%。

“电力行业在需求增速放缓、利用小时大幅下降的不利因素下,实现较快的利润增长,主要还是得益于进场燃料价格大幅下降。”王志轩说。

据初步测算,2015年全国煤炭年度均价同比下降超过15%。不过,由于需求放缓,电力出厂价格下降,已经影响到电力行业业务收入和未来利润空间。前10月,随着需求放缓,电力行业主营业务收入同比下降0.9%,其中发电业务同比下降2.3%,主要是火电行业同比下降6.3%。同时,火电企业仍然存在部分困难企业,前10月,火电企业亏损面仍达到25%,其中云南亏损面100%,青海、甘肃、新疆和吉林亏损面超过50%,四川、贵州、内蒙古、广西、重庆和黑龙江亏损面超过40%。

王志轩表示,2016年,燃料价格、发电设备利用状况和上网电价等3个因素都不利于电力行业实现盈利。在燃料价格方面,市场电煤价格自2015

年12月中下旬以来已经处于低位企稳状态,在国家解决煤炭脱困、供给侧结构性改革和煤炭企业可能采取限产保价等措施的情况下,煤炭价格未来下降空间十分有限,上涨预期逐步上升甚至可能出现一定的上涨。

在上网电价方面,从2016年1月1日起燃煤发电上网电价下调约3分钱/千瓦时,初步估算将导致全国火电行业利润减少超过1100亿元,利润减少额超过2015年火电行业利润总额的一半。这是影响2016年行业利润的最主要因素,再考虑到电力用户直接交易进一步压低火电上网电价等多重因素影响,电力行业利润将继续大幅减少。

在设备利用方面,目前电力供需总体宽松,部分地区已经出现过剩,火电利用小时仍将大幅下降,火电利用小时将进一步下降到4000小时左右,设备利用不足将进一步减少电力行业企业收入和利润。“综合来看,预计2016年电力行业经营压力将明显上升,利润空间将受到极大挤压,其中火电行业很可能将再次面临全行业亏损的局面。”王志轩说。

预计今年需求略高于去年

2016年,宏观经济运行仍然比较困难,下行压力仍然较大,市场需求总体偏弱,工业领域价格和企业效益低迷,新旧增长动力接替尚需时日。

“在经济增长仍较困难的情况下,总体判断2016年用电需求仍较低迷。”王志轩说。

王志轩分析说,部分经济指标(如新开工项目计划总投资、投资到位资金增速等固定资产投资指标)已在2015年末呈现企稳迹象,因低基数等因素,预计拉低2015年用电量增长的建材和钢铁行业用电量降幅在2016年将收窄,智能制造、制造业2025等政策对制造业用电会起到一定支撑作用;受经济转型驱动,信息消费、光伏扶贫等也会进一步拉动第三产业和居民生活用电量保持较快增长;部分地区推行电能替代既能促进大气污染防治和节能减排,又能促进电力消费增长。

“综合判断,预计2016年电力消费需求增速略高于2015年,但在电量低速增长情况下,气温是用电量波动的决定因素,其影响程度可能达到1个百分点。”王志轩说。

中电联还预测,2016年全年,预计新增发电装机容量1亿千瓦左右。预计2016年底全国发电装机容量16.1亿千瓦左右,其中非化石能源发电装机容量5.8亿千瓦,占总装机比重36%左右。此外,预计2016年全国电力供需形势总体富余、部分地区过剩,火电利用小时呈继续下降态势。供需形势分地区看,东北和西北区域电力供应能力过剩明显;华北、华东、华中和南方区域电力供需总体宽松、部分省份电力供应能力富余。

重庆荣昌—永川页岩气勘探取得突破

本报讯 记者冉瑞成、通讯员刘洪报道:继涪陵焦石坝页岩气后,重庆市荣昌—永川页岩气勘探取得重要突破,页岩气荣昌—永川区块的首口页岩气井—永页1HF井日前实施试气并成功点火。

永页1HF井是中石化西南油气分公司在页岩气荣昌—永川区块部署的预探水平井,也是评价该区块页岩气勘探开发前景的重要环节。该区块相关气藏地质层气性指标与涪陵焦石坝区块相当,具有较好开发前景。不过,其气藏也存在埋深较大等难点,加上当地原始地质勘探数据资料较少,各项施工的难度不小。鉴于此,勘探开发单位组织专家队伍,对钻井、完井、压裂以及试气方案进行了多次论证优化,并在现场配备了专业技术和后勤团队,及时应对各类突发情况,保证了勘探开发工作的顺利完成。

第十三届中国企业发展论坛举行

本报讯 记者杜铭报道:近日,在河北沧州渤海新区举办的第十三届中国企业发展论坛上,国务院国资委国有重点大型企业监事会主席季晓南表示,今年上半年将继续推动国有企业通过重组整合做大做强,重组企业数量有望突破两位数。

据介绍,本届论坛以“中国企业:新目标、新理念、新动力——实施国家‘三大战略’产业园区创新升级”为主题,旨在探讨新一轮科技革命和产业变革蓄势待发的当下,如何在科技创新、体制机制改革、金融服务、企业“引进来”和“走出去”等领域取得突破性进展。

本版编辑 于泳

乐视云牵手甘肃广电网络——

三网融合催生“互联网+广电”新业态

本报记者 陈静

在去年年底腾讯牵手浙江广电后,“三网融合”又有新进展。1月28日,互联网公司乐视云宣布与甘肃广电网络达成战略合作。乐视云CEO吴亚洲表示,作为互联网公司,与有线运营商的深度合作,双方将在平台、内容、终端、资本等多个层面联手前行。

从井水不犯河水,到互联网电视播控平台的有限合作和互联网企业购买内容节目版权,互联网企业与传统广电企业的融合不断深化,乐视云与甘肃广电的合作,又在哪些方面迈出了新步伐?

据介绍,乐视云与甘肃广电将共建垂直整合的智慧广电平台“乐视飞天云”。在这个平台上,包括自制内容、体育赛事等乐视版权内容将被引入。乐视云还将为甘肃广电打造智慧城市云平台提供全面的产品规划和技术支持。此外,双方还将加强对版权内容的合作,通过联合运营实现共享共赢,并在终端领域合作开发新的硬件。

互联网企业和广电企业之间的关系为何会发生变化?一方面是在视频领域,互联网企业日渐强势。甘肃广电网络副总经理朱林安坦言,“从过去的相对垄断到现在打破垄断,广电企业必须面对现实。作为西部地区的广电系统,为了给用户提供更多内容和多方面的服务,就

必须创新、发展、融合”。而在此前腾讯与浙江广电的合作中,重要内容之一同样是版权内容的双向互动,腾讯计划上线自制网络剧,有望以周播剧的形式在浙江卫视播出。另一方面,广电企业也正在向多元化服务商转型。拿甘肃广电来说,它已先后与定西、酒泉、张掖、敦煌等市政府签订了智慧城市战略合作框架协议,发放了“智慧民生卡”测试卡以及“甘肃银行广电网络联名卡”,进军智慧城市领域。

对互联网公司来说,与地方广电系统合作也“有利可图”,毕竟传统电视用户与互联网视频用户之间,依然存在比较大的差异,有线电视作为“入口”和有线电视的光纤网络依然具有价值,特别是对于希望硬件渠道下沉的乐视来说更是如此。吴亚洲告诉《经济日报》记者,“甘肃广电3.5万公里的光纤网络建设为我们提供了良好的资产,基础设施同样是资源”。

“广电企业与互联网业态的融合及与社会第三方优质资源的连接,实际上是广电的‘互联网+’。”视频行业研究机构中广格兰董事长曾会明如是说,“本次甘肃有线与乐视云的合作,有助于拓展有线电视与外部资源、业务、资本的连接”。

遗失声明

以下单位《金融许可证》不慎遗失,声明作废。其要素为:

- 机构名称:**叶县农村信用合作联社田庄信用社
- 许可范围:**许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。
- 批准成立日期:**2007年06月15日
- 住所:**河南省平顶山市叶县田庄乡田庄村
- 机构编码:**E0917U341040016
- 发证机关:**中国银行业监督管理委员会平顶山监管分局
- 金融许可证流水号:**00292697
- 发证日期:**2007年07月10日

叶县农村信用合作联社田庄信用社
2016年02月01日