



信息快览

广东今年电力供应和电量盈余均偏紧

3月14日从南方电网广东公司系统运行及调度工作会上获悉,2018年广东省最高负荷预计将达12000万千瓦,在去年创下全国省级电网最高负荷10858万千瓦的基础上,再增10.5%。2017年,受全省经济稳中向好用电量增长较快、省内部分电源非计划停运等因素共同影响,五年来首次出现电力供应紧张局面。今年预测负荷再增一成,电力供应压力进一步加大,供电部门提前启动2018至2020年电力供需形势分析,制定20项应对措施,预计2018年电力缺口基本消除。会上,广东省经信委相关负责人透露,今年广东省工业经济主要先行指标持续向好—PMI指数连续第22个月居于荣枯线上,工业用电量快速增长,广东佛山四市预期增长信心较强,粤东、粤北去产能工作基本完成,预计全省规模以上工业增加值增长6.8%左右,带动全省用电量需求平稳增长,全社会用电量约6214亿千瓦时,增长4.4%。全省电力供应和电量盈余均偏紧,必须确保电力有序可靠供应,力保不错峰。来源:新华网

山西鼓励发展坑口煤电一体化项目

近日,山西省经济和信息化委员会发布了关于推动煤炭清洁高效利用的实施意见。文件指出,优化煤电发展布局。鼓励发展坑口煤电一体化项目,加快建设晋北、晋中、晋东三个千万千瓦级现代化大型煤电外送基地,逐步提高煤电在煤炭消费中的比重。严格控制新建煤电机组,积极化解煤电产能过剩矛盾。停建缓建一批在建机组,逐步淘汰普通高温高压机组,坚决淘汰容量小、能耗高、效率低的落后机组。加快燃煤机组升级改造。推广先进节能减排技术,加快推进现役机组升级改造,在役和新建机组全部达到超低排放标准,力争到2030年燃煤电厂平均供电煤耗达到国内先进水平。来源:北极星电力网

新疆部署2018年度燃煤机组超低排放和全工况脱硝改造工作

日前,新疆环保厅印发了《关于做好2018年度燃煤机组超低排放和全工况脱硝改造工作的通知》。《通知》明确了各地州市2018年应实施超低排放和全工况脱硝改造的燃煤机组名单和改造完成时间,要求实施超低排放改造的机组紧盯时间节点,倒排工期,严格按照规定的时限完成改造任务,实施全工况脱硝改造的机组须以锅炉最低稳燃工况为时间节点做好技术改造路线设计。新建燃煤机组的超低排放评估监测、验收和整体工程验收一并进行。《通知》要求,各地州市环保局要加强对超低排放和全工况脱硝改造工作的督促检查,建立工作台账。来源:新疆环保厅

四川省六大政策落实秸秆发电电价补贴

近日,四川省人民政府公布关于四川省支持推进秸秆综合利用政策的通知,包括财政支持政策、税收优惠政策、金融支持政策、土地支持政策、电力支持政策、科技支持政策。通知指出落实秸秆综合利用发电电价补贴政策。秸秆发电上网电价按照农林生物质发电标杆上网电价执行。属于我省燃煤机组标杆上网电价以内的部分,由电网企业结算;高出部分,通过可再生能源电价附加补助资金方式予以解决,由电网企业根据财政拨付的补助资金进行转移支付。来源:北极星电力网

傅玉宁:希望加快制定2018年煤电价格联动机制

3月7日,全国政协委员、华润集团董事长傅玉宁在驻地接受了记者专访,就华润旗下燃气板块、煤改气发展状况等回答了记者提问。

傅玉宁建议,为了缓解发电企业的经营困境,必须尽快理顺煤电价格关系,可以将北方港口5500大卡动力煤460元/吨的价格作为煤、电双方2018年下水煤长协基准价格,调整下水煤中长协合同基价为460元/吨至480元/吨。

记者:今年煤电供需矛盾仍然比较突出,解决这一问题您有何建议?

傅玉宁:一方面,2017年在煤炭调结构、去产能的过程中,煤炭价格涨势较猛。另一方面国家对供电价格进行了限制,因此造成供电企业大范围亏损。我们希望相关部门在2018年加快制定煤电价格联动机制,使供电企业能有相对稳定的煤炭供应。

记者:您认为这个价格应该定在哪个区间?

傅玉宁:我今年的提案就是《关于理顺煤电价格关系的建议》。2016年以来,煤价快速上涨,特别是进入2017年以来,受

需求超预期、安全和环保治理、铁路运力局部紧张等因素影响,煤炭供需持续偏紧,市场煤价高企,煤电企业的保供压力持续加大。

2017年,五大发电集团煤电板块亏损面达60%左右,负债率均超过80%。从主要发电企业2018年煤炭订货情况来看,煤炭供应合同中长协煤锐减,煤电企业经营有持续恶化的趋势。

此前,国家发改委发布了《国家发展改革委关于全面深化价格机制改革的意见》、《关于完善煤电价格联动机制有关事项的通知》,表示将进一步推进价格市场化、综合考虑成本变化,健全煤电价格联动机制。按照煤电联动规则测算,2018年煤电上网电价应上调3.4分/千瓦时。但受当前经济形势影响,启动煤电联动,提高煤电上网电价面临很大困难。

为此,我们建议尽快采取煤价调控机制,一方面,加快先进产能释放,另一方面降低中长协合同基价,调整煤价回归绿色区间,建议将北方港口5500大卡动力煤460元/吨的价格作为煤、电双方2018年下水煤

长协基准价格,调整下水煤中长协合同基价为460元/吨至480元/吨,以缓解发电企业的经营困境。

记者:在储气能力建设方面,发改委最新提出要建立2亿方的储气调峰机制,其中“三桶油”和地方各承担1亿方,并要求各地在较短时间内实现10天左右的储气能力。对于这一目标的实现,您有何思考或建议?

傅玉宁:这肯定是一件好事。燃气供应确实需要一个弹性系数,增加储备能力和设立储备机制是必然的。

要实现这一目标就需要加快规划、及早布局,这个供暖季即将结束,需要在夏季用气淡季就加快储备能力的建设,在2018年采暖季到来时确保天然气平稳安全供应。

记者:2017,华润燃气天然气销量增速超过全国平均水平,主要得益于哪些因素?

傅玉宁:2017年华润燃气天然气销量增速超过20%,远远超过全国15.3%的水平,主要得益于公司战略布局合理和燃气员工的共同努力,我们捕捉到了国内经济发展最活跃的地区,在这些地区积极拓展业务,增

加居民和工商业用户,同时提高服务水平和安全生产的管理水平。

记者:华润燃气的煤改气项目推进情况如何?如何保障气源的稳定供应?

傅玉宁:目前华润燃气的业务覆盖全国240多个城市,其中北方城市在去年加大了“煤改气”的力度。

在这种情况下,华润燃气加强了内部调度能力,同时加大与上游供气商的合作力度,确保了少断气、及时供气,及时调整了用气结构,明确要先保障居民用气,保证居民温暖过冬。在保障燃气安全平稳供应的同时,也保证了价格的平稳。

记者:华润发电板块有无转型规划?

傅玉宁:我国能源的供应者未来都应该服务于能源的清洁使用、高效运行,同时要提升有竞争力的能源服务。

新时代能源产业的布局要求能够支持中国经济的转型,提高我们的整体经济,包括制造业在能源消耗上的竞争力。华润发电板块将提高清洁能源占比,尤其是风电和光伏。

来源:中国能源报

陈进行:煤电仍是主力电源

“煤电仍然是主力电源,将朝着清洁高效灵活创新方向进一步发展。”全国政协委员、中国大唐集团有限公司董事长日前在接受采访时说。

要处理好煤电与煤炭、供热的关系,鼓励煤电一体化和煤电联营,实施灵活性改造,支撑可再生能源消纳。煤电一体化不是把矛盾暴露在社会,而是暴露在企业内部,平衡企业内部产业链上的矛盾,来解决问题。“我国现在只是刚刚脱离缺电,离充分高效用电还有很大距离。”

“热电多联供作为煤炭清洁、高效、经济利用的主要形式和热、电、冷、汽等多能互补的供应载体,是推进城镇散煤减量替代的合理选择。”

新形势下,可从优化替代思路、完善政策体系、同步做好热电网规划建设、建立健全市场价格机制、支持热源热网统一运营管理等方面加快发展热电多联供,以满足我国城镇散煤亟须优化治理方式、加快治理进程的迫切需要。来源:中国电力网

光伏电价政策落地

2017年12月22日,国家发展改革委发布《关于2018年光伏发电项目价格政策的通知》,决定根据当前光伏产业技术进步和成本降低情况,降低2018年1月1日之后投运的光伏电站标杆上网电价。华商基金研究员陈夏琼表示,补贴退坡将倒逼成本降低,显著提高光伏发电竞争力,同时风电有望在3至5年实现全面平价。

《关于2018年光伏发电项目价格政策的通知》中指出自2019年起,纳入财政补贴年度规模管理的光伏发电项目全部按投运时间执行对应的标杆电价。2018年1月1日以后投运的、采用“自发自用、余量上网”模式的分布式光伏发电项目,补贴标准降低0.05元,调整为每千瓦时0.37元(含税)。

采用“全额上网”模式的分布式光伏发电项目按所在资源区光伏电站价格执行。分布式光伏发电项目自用电量免收随电价征收的各类政府性基金及附加、系统备用容量费和其他相关并网服务费。村级光伏扶贫电站(0.5兆瓦及以下)标杆电价、户用分布式光伏扶贫项目度电补贴标准保持不变。来源:中新经纬

EIA:美国可再生能源发电将居之首

在美国,长期以来水电站的发电比例一直占据可再生能源的首位。然而,根据美国能源信息管理局(EIA)近日发布的一项分析报告,风电有望在2019年超越水电。

2017年,水电已占据美国公共事业部门所发电量的7.4%左右,超过了其他任何一种可再生能源的占比。但随着风轮叶片成本锐减,风电迅速增长,这一局面正在改变。

据EIA分析:“接下来两年,能够上线的新水电站几乎没有,该报告预测的风电产量更多地取决于新风机叶片是否能够及时上线。”

关于新风机叶片的上线,EIA报告称:“与近年来的趋势类似,EIA预期2018年和2019年新风机水平会显著提高。2018年风能将增加8.3吉瓦,2019年将增加8.0吉瓦。如果这些新的发电单元能够按计划上线,它们到2018年将使美国公共事业的风能规模增加9%,到2019年底继续增加8%。”

“由于每年最后几个月都有大量新增的电力供应上线,那些增加的电量会影响下一年的发电价格。EIA预计,到2018年和2019年,总风力发电量将在2017年占总发电量6.3%的基础上,达到美国总发电量的6.4%和6.9%。”该报告称。来源:商务部



中国能源需求增长前两个月发电量现4年多来最高增速

中国国家统计局3月14日发布的数据显示,2018年1至2月份,中国能源生产较快增长,发电量创下4年多来的最高增速。

数据显示,1至2月份,中国规模以上工业原煤生产增速回升,原油生产降幅收窄,天然气生产继续增长,电力生产明显加快。

从原煤来看,受电力、建材行业生产加快拉动,今年前两个月,原煤需求明显增加,原煤生产与进口增速均有所回升,原煤价格基本稳定。

1至2月份,原煤产量5.2亿吨,同比

增长5.7%,去年同期为下降1.7%。1月份和2月份中国分别进口煤炭2781万吨和2091万吨,同比增长11.5%和18.2%。

从原油来看,1至2月份,中国原油产量3037万吨,同比下降1.9%,降幅比去年同期收窄6.1个百分点;日均产量51.5万吨。

原油进口保持较快增长。1月份和2月份分别进口原油4064万吨和3226万吨,同比增长19.6%和1.5%。

从天然气来看,今年前两个月,中国天然气产量261.9亿立方米,同比增长4.9%,增速比去年同期加快4.9个百分

点;日均生产4.4亿立方米。

天然气进口大幅增长。1月份和2月份分别进口天然气777万吨和694万吨,同比增长33.5%和41.0%,自去年10月份连续5个月高速增长。

另外,电力生产呈现明显加速态势。今年前两个月,受气温偏低(1月份和2月份全国平均气温比去年同期分别低1.4℃和1.9℃),用电需求较高影响,中国发电量10454.5亿千瓦时,同比增长11.0%,增速比去年同期加快4.7个百分点,是2013年8月份以来的最高增速。来源:中国新闻网

凌文:煤电一体化是未来发展方向

在今年的全国“两会”上,全国政协委员、国家能源集团总经理、中国工程院院士凌文在多个场合为煤正名。他认为,过去我国煤炭行业实现了三个伟大转变,煤炭去产能与保供应并不矛盾,煤电之间也是正常的上下游关系,并不存在“煤电顶牛”之说。

公平公正理性地对待煤炭

凌文认为,过去我国煤炭实现了三个伟大转变:第一,煤炭解决了中国能源供应的短板问题。从1978年到现在,我国的GDP增加了约206倍,能源供应增加了6.75倍,其中煤炭提供了约75%的一次能源,煤炭是社会的功臣,煤炭产业的功劳不应该被抹杀。第二,煤矿安全问题得到了解决。2000年,我国煤炭产量10.45亿吨,煤矿死亡人数为5796人;2017年,我国原煤产量35.2亿吨,而煤矿死亡人数为375人,百万吨死亡率相当于原来的2%。第三个伟大转变是清洁。

“煤炭需要公平地、公正地、理性地对待。”凌文说,“不要盲目地提‘去煤化’。”

煤炭产能仍然过剩

面对去产能是否影响保供应的疑问,凌文认为,去产能与保供应是不矛盾的。他算了笔账:2017年,全国的能源消费总量是44.9亿吨标准煤,煤炭占全国能源消费总量的比重进一步下降,为60.4%;2017年,全国原煤产量为35.2亿吨,煤炭整体上是产大于销,仍是产能过剩。“‘三去一降一补’仍需坚定地做下去。”凌文说,“去产能应该是坚定不移的,但去产能不是去产量。去产能是淘汰落后的、污染的、不安全的、不高效的产能,但还需要把先进的产能释放出来。”

“煤炭供应偏紧只存在于个别时段、个别地区、某些品种,如冬季供热、东北地区等存在这样的问题。”凌文表示,总体上煤供应是没有问题的。而现在电厂的库存已经快速回升,普遍在20天左右,已经恢复正常。

“春节是传统的淡季,但遇到库存偏少,不要就说煤缺了,总体上还是平衡

的。”凌文说。

煤电是正常的上下游关系

谈到煤电矛盾问题,凌文认为,“不觉得煤电之间有什么特殊的矛盾”,煤电是正常的上下游关系,与铁矿石和钢的关系一样,不同意将其激化为煤电矛盾、“煤电顶牛”。

凌文认为,这么多年来,煤与电之间合作得很好,其标志就是,这些年从过去经常性地拉闸限电到现在很安全稳定地供电,人们再也不用担心用不上电了。

凌文表示,煤电一体化是未来发展的方向,国家能源集团煤电一体化运营取得了很好的效果。

凌文解释,采购部门是电厂非常重要的部门,如果是煤电一体化运营,那么电厂基本上就不需要考虑采购的问题了。电厂一般要有15天的存煤,而煤电一体化运营的电厂则只需要7天的库存。这样,管理成本低了,库存少了,周转效率提高了。

来源:中国煤炭网

分类信息

丢失声明

- 王娟因不慎将徐州市泉山区润商百货店的营业执照正本丢失,统一社会信用代码92320311MA1NMBRP48,声明作废。
徐州金剑汽车销售有限公司因不慎将上海铁路徐州工务段转账支票一张丢失,支票号码:21133883,声明作废。
徐州经济技术开发区诚意商品混凝土有限公司因不慎将车号为苏C32671(大车)车辆的补行驶证丢失,声明作废。
倪巧青因不慎将车号为苏C B652车辆的车牌丢失,声明作废。
徐州胡老大运输有限公司因不慎将车号为苏C17H1挂车辆行驶证丢失,声明作废。
丰县翔丰汽车维修有限公司因不慎将车号为苏15F5挂车辆的车牌丢失,声明作废。
李烁因不慎将车号为苏C61E7挂车辆的行驶证丢失,声明作废。
潘辉因不慎将车号为苏CH210X车辆的行驶证丢失,声明作废。
孙强因不慎将车号为苏CJ7U6挂车辆的营运证丢失,证号:徐12523221,声明作废。
冯思海因不慎将车号为苏CGZ699车辆的营运证丢失,证号:徐12520608,声明作废。
冯思海因不慎将车号为苏CK3X9挂车辆的营运证丢失,证号:徐12520609,声明作废。
徐州市出租汽车集团有限责任公司因不慎将车号为苏CE6314车辆的车牌丢失,声明作废。