

火电“巨亏”煤“大赚” “煤电博弈”矛盾如何解?

“河南老字号、中原贡品 转型创新发展座谈会” 在开封举行

本报讯(记者 李代广)7月18日,由河南省民协、开封市文联主办的“河南老字号、中原贡品转型创新发展座谈会”在开封举行,来自全省各地的“河南老字号、中原贡品传承人”代表、相关专家学者等150余人齐聚一堂,就河南老字号、中原贡品改革创新进行了深入座谈,中国政协副主席、河南省文联副主席、河南省民协主席程健君出席并做重要讲话。

座谈会由河南省民间文艺家协会副主席刘小江主持。

据了解,“河南老字号、中原贡品”是在漫长的历史进程中形成的,具有独特的历史文化内涵。目前,经由河南省民间文化遗产抢救工程工作委员会、专家委员会,河南省民协认证通过的“河南老字号、中原贡品”共有304家,它们所传承的独特产品、精湛技艺,具有不可估量的品牌价值、经济价值和文化价值,承载着优秀的中华民族文化,是新时期开展诚信兴商、弘扬商业文明的核心内涵和宝贵财富。

这次座谈会主要是以促进“河南老字号、中原贡品”改革创新为核心,贯彻落实习近平总书记提出的“将传统文化当做独特战略资源”的讲话精神,围绕2017年2月商务部等16部委联合出台的“关于促进老字号改革创新发展的”指导意见,切实解决老字号企业在发展中遇到的新问题和困难。

本次座谈会达成了以下共识:决定成立“河南老字号、中原贡品振兴、改革创新发展联盟”;设立河南老字号、中原贡品振兴、改革创新发展投资基金;建立网络销售平台,与各大电商纵向合作,实施“老字号+互联网”工程;拓展产品的推介、展示、销售渠道。



中企在非洲推行本地化 实现多赢

——访四达时代集团总裁庞新星

吕天然

四达时代集团总裁庞新星7月20日在卢旺达首都基加利接受新华社记者专访时说,中国企业在非洲推行本地化策略既有利于当地社会,也有利于企业自身,将带来多赢结果。

庞新星在基加利举行的青年连接非洲峰会期间对记者说:“一家企业如果真正想在非洲落地生根,应该为推动非洲社会进步、提高非洲国民素质、为当地创造就业岗位作出努力,这本身也是企业应尽的社会责任和义务。”

与此同时,庞新星表示,本地化运营也大大降低了公司运营成本,由此带来多赢结果。四达时代2002年开始拓展非洲市场,目前已在30多个非洲国家注册成立公司,发展用户近千万,成为非洲大陆发展最快、影响最大的数字电视运营商之一。目前四达在非洲的员工总数达4300多人,其中本地员工约占96%。

据庞新星介绍,四达在非洲的投资为当地直接创造4000多个就业岗位,同时,四达在非洲约有6000多家代理商,通过代理商间接创造约5万个就业岗位。

“四达在非洲不但自身发展良好,也为非洲民众,特别是青年人提供了大量就业岗位。未来四达将继续加大在非洲投资,创造更多就业岗位。”他说。

庞新星还说,四达正在由网络运营商向传媒集团转变,将加强节目集成、节目译制及节目制作和创作。中国有大量优秀影视剧和影视作品,非洲也有优秀影视作品,互译需求庞大。四达希望利用互联网技术,在这一方面为非洲青年人提供网上就业机会。

2011年,四达时代成立译制中心,开始尝试用非洲本地语为中国影视剧配音。同年,《媳妇的美好时代》中的女主角毛豆就凭一口斯瓦西里语红遍坦桑尼亚的大街小巷。

青年联接非洲峰会19日至21日在基加利举行,来自90个国家和地区的2800多名与会者将在峰会期间围绕提升青年人潜力、挖掘非洲人口红利等议题展开讨论。



“市场煤、计划电”,矛盾如何解?

从“电强煤弱”到“电亏煤盈”,两个行业“风水轮流转”能否变“共赢”?

专家表示,我国以火电为主的能源格局在相当一段时间不会改变,对仍以火电装机为主的五大发电集团来说,其业绩很大程度上还得看煤价的“脸色”。煤炭的价格波动可以向下疏导,但电价定价机制的特殊性,注定了发电企业承受更多。

业内人士告诉记者,“市场煤、计划电”的运行机制,导致煤电双方的矛盾短期难以化解。

为减少煤价波动对下游行业的影响,去年底,发改委组织煤炭与电力、钢铁企业共同建立了中长期合同制度和“基础价+浮动价”的定价机制。上半年,动力煤市场交易价格震荡波动,但中长期合同价格保持稳定,为保证重点煤炭用户供应发挥了良好作用。

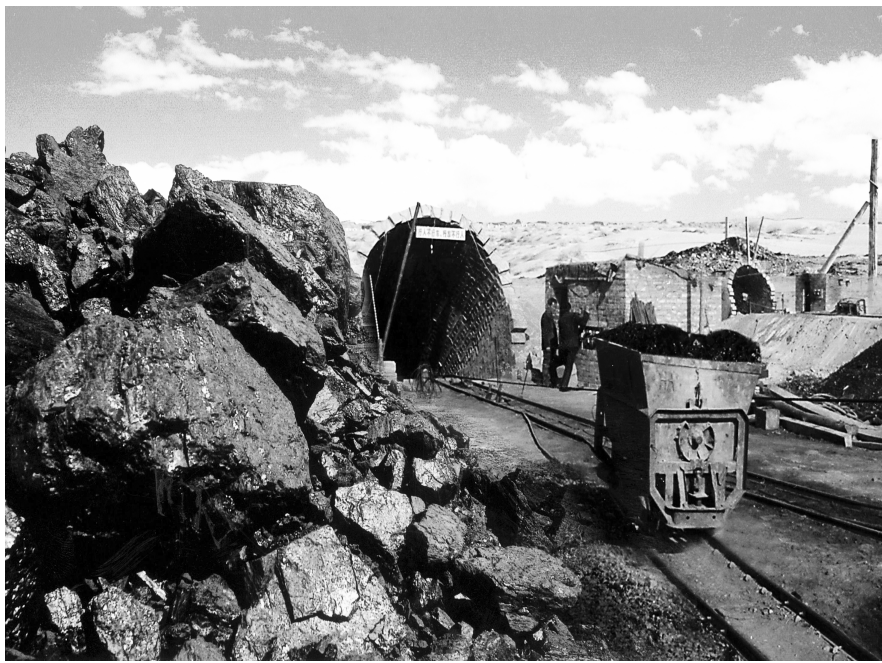
正因为如此,煤炭用户企业非常重视日前举办的2017夏季全国煤炭交易会。记者注意到,五大发电企业均派出相关负责人参会。“大家都看到中长协的好处,希望有效控制市场价格波动幅度。”一位与会代表评价说。

本次煤炭交易会,又一批中长期协议即将签订,为电力企业下半年控制成本奠定基础。

一些地方政府也注意到了火电企业经营困难。7月以来,河南、江苏、陕西、重庆等省份陆续下发调整电价结构的通知,不同程度地上调了火电上网电价,无疑将为火电企业减负。

此外,企业自身也在持续瘦身健体,优化电源结构。

“尽管上半年利润情况与全年目标有较大差距,但随着煤价下降、电价的部分疏导、三季度生产负荷高峰期的到来,加上我们自身的努力,今年仍然会有较好的经营预期。”孟振平表示。



其他四家只会更惨。”一位煤炭行业资深人士告诉记者。

或许因为业绩不理想,再加上重组前敏感期,大唐、华能、华电、国电四家均选择不公布上半年利润情况。

煤价回升激化“煤电博弈”

“火电大幅亏损主要受煤价高位运行、电价下调以及煤电利用小时数下降影响。”国家电投集团公司总经理孟振平表示,目前煤价虽然从年初高位逐渐回落,但价格时有波动,电煤供需形势仍存在不确定性。

今年年初,市场人士普遍预测供暖季结束后煤价会迅速回落。然而受经济回暖、需求增加影响,电煤消耗大幅增长;再加上一些产煤省份产能退出超过预期,在加强安全环保执法检查下,一些煤矿停产整顿,煤炭供应偏紧,因此煤价并没有大幅下滑。3月至5月的传统淡季不淡,6月以后,还出现了持

续上行。

中国煤炭市场网最新一期5500大卡秦皇岛动力煤现货报价已达599元/吨,再加运费和税费,实际电厂采购价格更高。

“上半年我们累计购入标煤含税每吨接近930元。”一位大型发电央企省分公司负责人告诉记者,好不容易提高了上网电量,火电利用小时也排到了区域第一,但上半年电煤成本每兆瓦时同比涨了120元,吃掉了近9亿元利润。

据中债资信电力行业研究团队分析,以环渤海动力煤平均价格指数测算,电力企业的盈亏平衡点约为554元/吨。当煤价在550至600元/吨时,大部分火电企业面临亏损,当煤价在500至550元/吨时,全国约半数区域企业接近盈亏平衡。

事实上,火电企业亏损并非完全是煤价惹的祸。在电力体制改革推进下,计划电量和售电端逐步放开,带来了电价下降。电厂日子不好过已是必然。

绿色能源时代的中国担当

新华社记者 刘雪 连振祥 何欣荣 彭源

高温酷暑,迎峰度夏电力需求大增。大家可曾想到,你们家用的电,有近30%是从一块块光伏板、一片片风机叶上可再生能源转化而来的?统计显示,2016年中国成为全球最大可再生能源生产和消费国,贡献了全球可再生能源产量增长的40%以上。其背后是中国为应对全球气候变化作出的不懈努力,在绿色能源时代展现了中国担当。

5个“世界第一” 勾勒中国能源绿色图景

国内外权威机构发布的数据显示,在全球能源世界中,中国很多项目位居榜首,而这些“世界第一”勾勒出中国能源生产的绿色图景。

——中国是全球最大的可再生能源生产和消费国。

——中国是全球最大的可再生能源投资国。

——中国水电、风电、太阳能光伏发电装机规模居世界第一。

——中国核电在建规模居世界第一。

——中国是全球最大的新能源汽车生产和消费国。

当前,我国煤炭、石油等化石能源产量正在削减,但可再生能源生产稳步如飞。国家发展改革委、国家能源局等发布的数据显示,2016年我国煤炭产量同比下降9.4%;原油产量同比下降7.3%;太阳能发电量同比增长69%;风力发电量同比增长29.4%。

1952年开始发布的《BP世界能源统计年鉴》被认为是全球能源世界的重要观察员。最新一期年鉴显示,2016年,中国(大陆)可再生能源消费量86.1百万吨油当量,同比增长33.4%,占全球可再生能源消费量的20.5%,成为全球最大可再生能源消费国。

BP集团首席经济学家戴思攀说,中国正引领着全球可再生能源加速发展。2016年中国贡献了全球可再生能源增长的41%,超过经合组织的总增量。最近10年间,中国可再生能源消费量的全球占比由2%提升至20.5%。

风电、太阳能等可再生能源,天生具有不稳定性。“在可再生能源生产快速发展的同时,中国驾驭和使用清洁能源的能力也走在世界前列。”甘肃风电技术中心主任汪宁说。在河西走廊,中国建成了世界上最大的千万千瓦级新能源集群控制系统示范工程,有效提高了风光电网运行控制技术水平,提高了消纳能力。这项成果入选2016年中美气候峰会成果展。



一名市民在上海市复旦大学附属儿科医院停车场内使用充电桩为其新能源车充电。
新华社记者 丁汀 摄

中国在可再生能源领域的重要地位,还体现在标准制定上。今年2月,天合光能向国际电工委员会提出的光伏领域一项新标准提案已正式发布。

项目负责人、常州天合光能公司高级主管肖桃云说,以前国际光伏产业标准制定的话语权主要掌握在欧美,如今,中国积极参与国际标准制定,未来将逐渐成长为全球光伏行业的创新引领者。

绿色清洁能源,就在你我身边

黑、大、粗,是长期以来能源留给人们的印象。然而,科技进步使得水能、太阳能、风能这些清洁能源,越来越深入走进我们的生活。

——绿色能源,让我们的城市天更蓝、空气更清新。统计显示,如今我国有超过四分之一的电力供应来自清洁能源发电。清洁能源在电力装机总比例中占比已超过三分之一。

在东海,海风吹着风机快速旋转。自2010年6月并网发电以来,位于上海浦东的东海大桥风电场已运行7年,累计发电量超过21亿千瓦时。

上海东海风力发电有限公司副总经理任瀚说,我国海上风资源远比陆上资源丰富。作为我国第一个国家海上风电示范工程,东海大桥风电场二期工程与相同发电量的燃煤电厂相比,每年可节约标煤7.7万吨。

——绿色能源,帮助中西部将“风”“光”资源转化为绿色财富。随着分布式能源应用

推广,在荒漠、农田、牧场、鱼塘……太阳能光伏电站大力推广,荒漠戈壁里的无人区也可以变成能发电的“金山”。

在锡林郭勒大草原上,一座座巨大“风车”挥动着臂膀,将风能转变成电能传送到网上。内蒙古是我国风能、日照的富集区,得益于绿色能源发展,“蒙电”源源不断外送。

随着应用模式不断创新,清洁能源的“人情味”越来越浓。甘肃通渭县马营镇村民刘军伟没想到,家门口的光伏板每年能给家里带来3000元的收入。当地政府实施的光伏扶贫项目,让贫困群体不仅能够使用清洁能源,还能从中获益。

随着技术进步,清洁能源在经济上的可行性越来越高。近5年,全球风电设备和光伏组件的价格分别下降了20%和80%,在一些国家和地区已经具备和化石能源竞争的能力。

我国可再生能源发展“十三五”规划提出,到2020年,风电项目电价可与当地燃煤发电同台竞争,光伏项目电价可与电网销售电价相当。

“新能源取代传统能源最终靠的是经济性和竞争力。”国家能源局监管总监李冶表示,目前中国的新能源装备制造技术和能力已达到较高水平,光伏、风电、储能等领域的规模发展和技术创新大幅降低了新能源成本,进一步提高了新能源市场竞争力。

不可回避的是,我国新能源发展过程中仍遇到不少困难和阻力。近年来风电、光伏等电源建设过快,但消纳能力建设开发不足,弃风弃光问题成为新能源发展道路上