

聚焦 危机驱动下的 新能源产业

中国(无锡)国际新能源产业峰会召开

政策举棋未定 新能源峰会否认产能过剩

证券时报记者 尹振茂

目前,世界上有三种主流的光伏发电应用方式:第一种是无电网地区的独立光伏发电系统;第二种是人口密集、能源需求分布密集的屋顶分布式发电系统;第三种是荒漠地区的集约式光伏发电厂。

世界上几乎所有的发达国家和大部分有影响的发展中国家都制订了推动光伏应用的目标规划。

我国光伏产业制订的目标规划,应该依靠补贴政策这个杠杆,以之引导合理、高效、健康的应用市场,扶持市场的发展,使其尽快摆脱政策扶持的拐棍而成熟壮大起来。



月18、19日召开的中国(无锡)国际新能源产业峰会的主办方将此次论坛的主题定为“危机驱动下的中国新能源产业:政策与市场”。围绕这个主题,与会嘉宾和各方面人士就当前的热点话题如产能过剩、反倾销等展开了热烈讨论。

反倾销指责站不住脚

对于近日欧美光伏企业对中国光伏企业实行反倾销调查的动议,中国可再生能源学会理事长、国务院参事石定寰对本报记者表示,目前中国相关行业和企业正在和国外相关组

织和人士沟通,并欢迎国外光伏行业协会和企业到中国来调查相关产品的成本,目前中国光伏企业还没有受到实质性影响。

英利集团首席战略官马学禄则表示,“这种反倾销指责站不住脚”,中国政府没有对光伏企业进行任何补

贴,并不存在倾销问题;相反,中国从外国如德国进口了大量光伏类辅助材料,促进和推动了德国光伏产业的发展,为其提供了大量就业机会。

此外,近日有媒体称,因为形势变化,原计划近期出台的“新能源产业规划”已经将“振兴规划”更名为“发展规划”,而且在新一轮的征求意见中,国家发改委、工信部等部门都针对性地提出了要加强产业的规范化建设。

这个征兆在此次新能源峰会上得到印证。中国可再生能源学会副理事长兼秘书长孟宪淦19日在光伏分论坛上表示,年初提出的新能源产业规划至今没有消息,能不能批准、什么时候批准,目前还不知道,可能各方面人士对这个规划有一些争议。

政企研否认产能过剩

与5月初在上海举办的新能源论坛上企业界一致声讨敦煌项目0.69元的超低价竞标不同,在此次峰会上,政企业各方对此前媒体报道的新能源产业“产能过剩”问题纷纷予以澄清解释。

8月26日,工业和信息化部发布了《2009年中国工业经济运行夏季报告》,报告中首次指出,太阳能、风能等新兴产业重复建设、无序上马的问题也不容忽视。

对此,石定寰在18日下午大会主论坛演讲时明确表示,目前中国的

新能源产业并没有过剩。他表示,中国的光伏产业还很弱小,目前的光伏生产能力只有2千多万千瓦,还谈不上过剩,长远而言这个产业还有很大的潜力。

国家能源局可再生能源司副司长、中国可再生能源学会理事史立山表示,产能过剩还是没过剩,这都是相对的问题。长期而言,不能说产业过剩或者过热。他认为,现在面临的问题不仅是太阳能发电技术或风机发电技术,这方面的技术中国已经有了比较大的发展,而是一个更为困难的问题——即市场的开拓和管理体制的建立。

在19日上午的风电分论坛上,中航惠腾风电设备股份有限公司副总经理姜兆民也不同意风能过剩的说法,认为风能利用前景广阔。他表示,目前中国的低水平重复建设使得大家一直拼命打价格战,拼命争夺已经发展起来的风电市场,很混乱;但如果有自主知识产权并实现出口,风电过剩就不是一个问题,产能就不会过剩。

国家发改委能源研究所可再生能源发展研究中心专家秦世平表示,目前中国的风电产能是相对过剩,主要是购图生产等低端产能过剩,而具有核心技术自主知识产权的产能并不过剩,风电项目也不过剩,不应该以笼统的“产能过剩”来评价风电产能这个问题。

上海航锐总经理蒋海江:

先扶持市场再建立需求规模

证券时报记者 尹振茂

目前,世界上几乎所有的发达国家和大部分有影响的发展中国家都制订了推动光伏应用的目标规划。但就目前的光伏技术发展水平、应用普及程度及相应的市场规模而言,光伏能源的成本还没有越过市场机制的门槛。所以,要达成所制订的目标规划,必须依靠补贴政策这个杠杆,以之引导合理、高效、健康的应用市场,扶持市场的发展,使其尽快摆脱政策扶持的拐棍而成熟壮大起来。

19日上午,在中国(无锡)国际新能源产业峰会的“光伏发电:政策与市场”分论坛上,中航工业集团上海航锐电源科技有限公司总经理蒋海江就光伏产业的规划目标、引导应用和政策扶持等问题发表了个人看法。

在规划目标方面,蒋海江认为,不宜以产业规模为指标,而应以市场需求规模为指标;不宜以产业发展的时间为节点,而应以市场发展的时间为节点。

他表示,这里的逻辑关系应该是规划和政策推动着市场发展,市场引领着产业发展。之所以提出这个命题,是因为现实中和振兴光伏产业的努力和投入要比规划和推动光伏应用市场的努力和投入强大得多、积极得多。从中折射出来的深层次的差别是,究竟是以GDP为引导,还是以合理的能源结构、低排放的系统工程为引导,这是一个实践科学发展观的命题。这并不是要否认对环境气候负责和抢占这个划时代产业先机的最终目标的一致性,而是要提醒发展路径的不科学会导致走弯路、付学费。

在引导应用方面,蒋海江指出,目前阶段不宜追求强大,而应追求合理、高效、可快速复制推广;在国情可比的国家和地区,应认真分析参考他人的成功经验和失败教训,避免重蹈覆辙。

目前,世界上有三种主流的光伏发电应用方式:第一种是无电网地区的独立光伏发电系统;第二种是人口

密集、能源需求分布密集的屋顶分布式发电系统;第三种是荒漠地区的集约式光伏发电厂。

从技术层面来说,第一种应用提高了无电居民的基本生活质量;第二种应用和能源需求的分布与现有输配电资源的分布吻合,基本不增加输配电成本,不产生输配电损耗,系统简单,容易复制推广;第三种应用单位电量成本低,但是附加输配电成本高,远距离传输损耗大。

在德国和日本,第一种应用不适合国情,第二种应用占绝对主流;澳大利亚大力扶持第一和第二种应用,对第三种应用,则试探性地建立四个旗舰发电厂;西班牙第一和第二种应用没有发展起来,第三种应用占主导。

在这个背景下分析判断上述国家光伏市场发展速度、可持续性、稳定性和发展前景时,可以在引导应用和市场发展之间建立联系和得出结论的。蒋海江表示,在光伏

发电市场的初期阶段,政策应以相当大的力度向第一和第二种应用倾斜。在政策扶持方面,蒋海江认为,不宜通过对产业的扶持来追求产业的规模,而应通过对市场的扶持来建立市场需求的规模;扶持和强制的手段应该并用。

他表示,政策扶持是国家财政和地方财政的钱往哪里补贴的问题。企业和市场是鱼和水的关系,企业和财政扶持是鱼和鱼食的关系。在鱼没有捕食能力的阶段,一定的政策扶持非常关键,但是即使是喂肥的鱼在没有水的池子里也会非常绝望。

尽管通过培育市场来推动产业发展的路径会有利益转移的问题,国家财政补贴市场会有国有资产向民间转移的可能,地方财政补贴本地市场会有利益向外地转移的可能,但是,随着低碳经济而来的新的利益杠杆的出现,这里需要的只是智慧,而不是解决问题本身的可能或不可能。

国网能源研究院副总工程师蒋莉萍:

中国智能电网具三大特点

在此次新能源产业峰会上,电网

也受到业界的广泛关注,国家电网能源研究院(筹)副总工程师蒋莉萍在会上作了相关主题发言。

她表示,国内外对智能电网有很多研究,最早是出现在美国和欧洲。总体来说,各个国家最初提出发展智能电网的侧重点不一样,欧盟更多侧重在如何更高效地接纳可再生能源,美国则首先是着眼于电网的安全运行。目前,包括中国在内的国际社会对智能电网的研究比较多,但真正的实践并不多,智能电网的建设还处于起始阶段,而且各方采用的技术也不完全一样。

在她看来,中国的智能电网有三个特点。首先,中国现在还处于工业化和城镇化发展阶段,如从2008年到2020年,电力装机还要翻一番。其次,中国的资源分布和能源消费是逆向分布,这就意味着在中国的能源体系里,远距离大规模的能源运输必不可少,而且是必由之路。再次,中国还同时面临国际社会的减排压力和信息化社会带来的压力,中国虽然处于发展阶段,但是整个社会已经进入了信息化和市场化社会发展环境,这对电力供应

的质量带来很大压力。

因此,中国的智能电网应该以“坚强”的网架建设为基础,以控制为手段。

“坚强”是发展的基础,是满足持续大幅度增长的发展要求;其次才是智能。她指出,对于欧盟来讲,其电力系统已经发展到一定程度,基本上增长有限,因而对于“坚强”电网这方面的要求并不多,但这并不是说这个电网可以不“坚强”。这就和人的成长一样,欧美电网基本上已经是成人了,他们的身高体重已经成长到位,现在需要提高的是他们的一些智慧、经验和处理问题的空间。而中国电网还处于婴儿阶段,首先需要关注的是他能不能健康成长,最后成为一个健康的人,这是成长的问题。因此,中国是从“坚强”和“智能”等方面来考虑智能电网的建设。

她还强调,在欧美智能电网概念中,宣传较多的是IBSM等技术解决策略中的技术,关注的是技术的最终应用。中国的智能电网框架则是电网公司提出的,更关注用户双向互动的功能,以及怎样才能真正保证其功能的实现,这就必须在发电、输电、配电等环节都能形成互动,而不仅仅是用户和电网互动。(尹振茂)

证券代码: 000728 证券简称: 国元证券 公告编号: 2009-024

国元证券股份有限公司 第五届董事会第十八次会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

国元证券股份有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)第五届董事会第十八次会议于2009年9月15日以专人送达或电子邮件方式发出,会议于2009年9月18日以通讯方式召开。本次会议应表决的董事15名,实际表决的董事15名。会议的召开符合《公司法》及《公司章程》等有关规定。

本次会议通过如下决议:
一、审议通过《关于修改授权设立黄山3号决议部分条款的议案》。
同意修改公司第五届董事会第十七次会议决议第七款部分内容,将“本集合计划存续期5年,推广期募集规模上限为25亿份,存续期内规模上限为50亿份(因委托人在推广期参与产生的利息转增份额,以及红利转增份额增加的集合计划份额除外)”内容删除,其它内容不变。

表决结果:赞成票[5]票,反对票[0]票,弃权票[0]票,审议通过本议案。
二、审议通过《关于公司员工薪酬调整方案的议案》。
同意公司对员工的工资标准进行适当调整;参加本次工资调整的人员范围为公司业务

主管(包括同等职级员工)及以下员工(即工资等级在9级及以下员工);本次薪酬调整增加的年度工资总额控制在400万以内。

表决结果:赞成票[5]票,反对票[0]票,弃权票[0]票,审议通过本议案。

特此决议。

国元证券股份有限公司 董事会 2009年9月21日

证券代码: 000728 证券简称: 国元证券 公告编号: 2009-025

国元证券股份有限公司 重大事项公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

根据中国证券监督管理委员会发行审核委员会2009年第96次工作会议公告,发审委将于2009年9月21日审核国元证券股份有限公司向非特定对象公开发行A股股票事项。根据相关规定,公司股票于2009年9月21日停牌,待公司公告审核结果后复牌。特此公告。

国元证券股份有限公司 董事会 2009年9月21日

股票代码: 600600 股票简称: 青岛啤酒 债券代码: 126013 债券简称: 08青啤债 权证代码: 580021 权证简称: 青啤CWBI 编号: 临 2009-023

青岛啤酒股份有限公司关于“青啤CWBI”认股权证行权特别提示公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

根据《青岛啤酒股份有限公司认股权证上市公告书》的约定,“青啤CWBI”认股权证(交易代码580021,行权代码580201)存续期为2008年4月18日至2009年10月19日。“青啤CWBI”认股权证将于2009年10月13日进入行权期。2009年10月13日至2009年10月19日中的交易日为“青啤CWBI”认股权证的行权期,在行权期“青啤CWBI”认股权证将停止交易,青岛啤酒A股股票(股票代码:600600)、青岛啤酒公司债券(交易代码:126013)仍正常交易(法律法规另有规定除外)。“青啤CWBI”认股权证的最后交易日为2009年10月12日(星期一),从2009年10月13日开始“青啤CWBI”认股权证停止交易,请投资者注意相关投资风险。

“青啤CWBI”认股权证经分红除息调整后的最新行权价格为27.82元/股,行权比例为2:1。投资者每持有2份“青啤CWBI”认股权证,有权在2009年10月13日至10月19日期

证券简称: S*ST 恒立 证券代码: 000622 公告编号: 2009-57

岳阳恒立冷气设备股份有限公司股改进展公告

本公司董事会保证公告内容真实有效,准确和完整,不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

公司于2007年3月14日在《证券时报》上发布了股权分置改革说明书。公司于2007年4月16日召开了公司股权分置改革的相关股东会议,本次会议的召集和召开程序、出席现场会议的股东及股东代理人资格及会议表决程序,以及公司董事会征集投票委托的程序等相关事宜,符合有关股权分置改革的法律法规的规定;本次会议审议议案未获得通过,本次会议表决结果合法有效。此次股东大会的表决结果,公司已刊登于2007年4月17日《证券时报》。
公司于2007年12月28日在《证券时报》上发布了第二次股权分置改革说明书。2008

间的5个交易日以内以27.82元/股的价格认购1股青岛啤酒A股股票,按照“青啤CWBI”认股权证的行权比例计算的标的证券不足1股的部分予以舍弃处理,成功行权获得的股份可以在次日一交易日上市交易。

2009年10月19日为“青啤CWBI”认股权证的行权终止日,截至当日交易时间结束(即15:00),尚未行权的“青啤CWBI”认股权证将被全部注销,提请投资者注意。
如有疑问,请于工作时间(每个工作日的上午9:00-11:30,下午1:00-5:00)拨打热线电话:0532-85713831、85706100。
特此公告。

青岛啤酒股份有限公司 董事会 2009年9月21日

年1月28日公司召开了股权分置改革的相关股东会议,本次会议的召集和召开程序、出席现场会议的股东及股东代理人资格及会议表决程序,以及公司董事会征集投票委托的程序等相关事宜,符合有关股权分置改革的法律法规的规定;本次会议审议议案获得通过,本次会议表决结果合法有效。此次股东大会的表决结果,公司已刊登于2008年1月29日《证券时报》。有关股改的后续工作公司将及时予以披露。
特此公告。

岳阳恒立冷气设备股份有限公司 董事会 2009年9月18日