

我国资本市场积极稳妥实施对外开放

纽交所获准设立北京代表处,为境外证券交易所获准设立的首家驻华代表机构

◎本报记者 周静

中国证监会4日公布,近日已批准纽约证券交易所设立北京代表处,这是2007年7月1日《境外证券交易所驻华代表机构管理办法》正式实施以来境外证券交易所获准设立的第一家驻华代表机构。

此前,只有香港证券交易所在2003年根据《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》设立了北京代表处。

纽约证券交易所设立驻华代表处是去年12月举行的第一次中美战略经济对话达成的一项具体成果。今年5月,中国证监会制定颁布了《办法》,对境外证券交易所设立驻华代表机构的审批和监管进行了规范。

证监会有关负责人表示,《办法》正式实施后,纽约证券交易所向中国证监会提交了设立北京代表处的申请并获得了批准。这项工作充分显示了中方为落实中美战略经济对话成果所做的积极努力。

根据《办法》规定,纽约证券交易所北京代表处获准设立后,主要从事与证券上市有关的联络、推介和调研等非经营性活动,并应定期向中国证监会提交报告,报告代表处的工作情况,以及在其交易所上市交易的中国公司的情况及其中资会员的情况。

证监会有关负责人说,中国在发展资本市场的过程中,始终坚持循序渐进、互利共赢的开放原则,积极稳妥地实施对外开放。允许境外证券交易所设立驻华代表机构正是我国实施的一项自主开放政策。它有利于境内企业近距离地了解境外证券市场,熟悉各类境外融资渠道,也有利于我们更好地了解国际资本市场发展动态,不断完善我国资本市场的基础性制度,促进市场化的产品创新和服务创新,推动资本市场健康稳定持续发展。

据悉,除纽约证券交易所外,世界上主要的境外证券交易所也在积极准备申请设立驻华代表机构,目前已有多家正式提交了申请。



除纽约证券交易所外,世界上主要的境外证券交易所也在积极准备申请设立驻华代表机构 资料图

夏佳理:希望中央政府继续支持香港证券市场

香港证券交易所主席夏佳理3日在内蒙古自治区呼和浩特市考察时表示,在中央政府的支持下,近年来香港金融市场获得了迅速发展,下一步希望中央政府能继续给予香港大力支持和鼓励。

夏佳理说,在过去很长时间里,中央政府对香港进行了有力支持。内地居民投资香港股市试点工作,将会扩大香港证券交易规模,使投资活动更加活跃,对香港证券行业乃至金融业发展产生正面影响,获得双赢结果,同时会使香港与内地的经济联系更加紧密。香港各界对此非常欣赏和感激。

他同时指出,全球金融交易所之间近年来也进行了一些兼并活动,作为国际金融中心,金融业的发展对香港有举足轻重的意义,希望中央政府在哪些方面能给予支持。

(新华社电)

世界经济论坛报告: 政治而非经济风险成为全球增长主要威胁

◎新华社电

据世界经济论坛官方网站发布的最新公报,来自该机构下属组织“全球风险网络”的一份报告指出,就中期而言,对于全球经济增长的最大风险并非在经济领域,而是在政治领域。为实现未来10年全球经济的持续扩张,应更多地关注如何应对来自政治领域的挑战。

在形成这一报告前,世界经济论坛“全球风险网络”对来自全球商界、学界和政界的30多名专家进行了相关调查访问。

报告认为,从包括争夺能源到全球力量格局变化的地缘政治因素到如何

对污染和环境压力的地方性因素,都可能成为影响未来全球经济增长的不确定因素。其中,经济增长可能带来的贫富差距加大问题,可能成为影响全球经济增长的首要社会政治风险。

报告提到,受访者普遍认为,新的监管对于保持全球经济长期持续增长是必需的,但过度监管可能不必要地拖累经济增长脚步。与此同时,监管失误也会对全球商业运行产生不良影响。世界经济论坛“全球风险计划”的一位高级参与者杰斯·法恩斯托克表示,“决策者不能以为明天的经济情况还和今天类似。”

这份由“全球风险网络”和普华永道会计师事务所合作推出的报告还指出,目前

全球经济增长依然存在脆弱性,比如对美国国内消费的依赖程度较大。尽管全球各个消费市场目前看来都在快速发展,但是如果美国经济发生衰退,亚洲制造业和全球大宗商品生产抵御冲击的能力还有待观察。同时,报告也提到,中国的经济发展状况如何,与世界经济能否实现持续增长密切相关。

本次报告是在世界经济论坛“从达沃斯到大连——新领军者年会”举行前夕发布的。这次被称为夏季达沃斯年会的高级别全球经济会议将于9月6日至8日在中国大连举行。据来自主办机构的数据,目前已有来自90个国家和地区的1700多名代表报名参会。

保监会首次摸底行业人才状况

拟研究制定加强保险人才建设政策措施

中国保监会4日公布,日前向各保险公司、保险资产管理公司下发了《关于开展保险业人才状况调查工作的通知》,要求各公司集中统一地开展人力资源情况专项调查,并于10月20日前上报保监会。此次调查是保监会对全行业人才状况进行的首次全面调查。

近年来,随着保险业的快速发展和市场主体大量增加,人才问题越来越成为制约行业发展的瓶颈之一,突出表现在人才总量不足、人才结构不合理、人才无序流动和人才成本急剧攀升等方面。《通知》称,此次调查是为了摸清保险业人才现状,研究提出加强人才队伍建设的政策性指导意见,全面实施人才兴业战略。根据《通知》,各公司包括外资公司应立即对本公司人力资源基本情况、人员流入流出情况、薪酬情况、专业技术人员分布情况等进行调查摸底,并按期如实上报保监会发展改革委公司治理结构处汇总。

国土部: 土地资源多头管理弊端显现

土地利用分类进入“国标时代”势在必行

《土地利用现状分类》近日正式发布,我国土地利用分类开始进入“国标时代”。对此,国土资源部相关负责人昨日在接受记者采访时说,这是城乡统筹发展以及国家宏观调控等对土地管理工作的必然要求,将有助于为国家全面摸清土地资源利用家底提供科学的数据支撑。

国土资源部相关负责人表示,由于历史原因,我国土地利用标准是随着需要由各部门制定的,不论从立法上、管理体制上还是从技术标准上,都不可能统筹考虑、整体安排。应当说,在计划经济体制下,这些土地利用标准发挥了积极作用。随着社会主义市场经济体制不断完善,土地资源分散多头管理体制越来越显现出弊端。作为不动产管理的一项重要基础性技术工作,土地利用现状分类实施势在必行。业内人士则明确指出,土地利用现状分类标准化是实施城乡土地统一管理最重要的前提条件之一。

我国信用服务市场已初具规模

4日,全国整顿和规范市场经济秩序领导小组办公室、商务部副部长姜增伟在上海出席“诚信兴商”高层论坛时表示,我国信用服务需求日渐增加,信用服务市场已初具规模。

据不完全统计,到目前为止,我国的信用评级机构已有100家左右,信用担保机构的数量则更多。随着信用服务需求的不断增加,信用服务市场初具规模。其中,2006年,上海市信用服务行业的营业收入达到4.2亿元,同比增长15%。

(以上均据新华社电)

绿电蓝图今绘就 青山绿水会有时

——大唐国际发电股份有限公司“节能减排”纪实

王文清

如果说中国经济的崛起已经成为不争的事实,那么中国经济崛起对已经较为脆弱的生态环境将造成多大程度的挑战却仍是一个问号。中国经济能否“绿色崛起”的关键在于在逐步改变经济增长方式的同时是否能够首先打赢“节能减排”这一场世纪之战。其中以火电为主的中国发电企业更是这场战役中备受关注的焦点。值得欣慰的是,在对我国大型骨干发电企业之一——大唐国际发电股份有限公司的调研中我们已经发现了让人欣慰的信号:中国电力的“绿色梦想”正在从图纸和实验室走向每一台发电机组,节能减排已经成为了企业领导人关注的头等大事,环保投资在企业技术改造和上新项目中的资金安排中占到了举足轻重的地位。

高度重视节能环保工作

企业经营的是安全,管理的是成本,提高的是效益,生存发展立足的是环保。大唐国际的



科学发展、和谐发展,是以创建资源节约型、环境友好型“两型”企业为出发点。作为我国大型发电企业的龙头之一,大唐国际发电股份有限公司始终把环境保护和公司的每一步发展紧密结合起来。在大唐发电,新建电厂同步建设脱硫等环保设施,老厂分步进行脱硫改造已经成为一条严格执行的规定。公司所属各电厂的污染物排放达到并优于国家规定的环保标准,成为项目评价重要的指标之一。

据悉,目前担负首都供电、供热任务的大唐国际北京高井热电厂,8台锅炉脱硫系统改造全部完成,力争2008年前完成8台炉的脱硝,打造绿色环保电厂,为首都经济发展做出贡献;公司建设的山西云冈热电公司,率先进行了国内大容量机组直接空冷技术;河北王滩发电公司2台60万千瓦机组采用了海水淡化技术;云南红河发电公司,引进国外30万千瓦循环流化床锅炉技术,成为环保锅炉的中国范本;为实现二氧化硫减排计划,拥有国内自主知识产权的脱硫系统在陡河发电厂投入运行。投资数亿元加大设备改造和环保设施投入后,单位发电量的烟尘、二氧化硫、氮氧化物、废水排放率,与2002年相比分别下降了46.6%、21.7%、30.5%和0.4%,公司仅2006年一年就节省排污费用约2.5亿元。

2008年全部机组实现脱硫改造

火力发电企业减排的关键在于脱硫。大唐发电在脱硫工作中,以科学发展观为指导,以技术进步为动力,以全面落实环境保护责任制为

手段,以达标排放和总量控制为中心,加大现有机组脱硫改造,强化环保设施运行管理,全面提升环境保护技术水平和管理水平,促进了电力、资源、环境协调发展。在2006年的基础上,2007年公司可削减二氧化硫排放量约20万吨,到2008年,在全国电力系统范围内,大唐发电将率先实现全部火电机组的脱硫改造。

据悉,截至到2007年6月,大唐发电火电机组装机容量1899万千瓦分布在10个省市15家电厂,共计53台机组。其中,已实现脱硫机组32台,容量为1284万千瓦,脱硫容量占公司火电机组装机容量总量的67.61%,远远大于全国平均33%的水平。

2007年6月5日,中央电视台和国家环保总局联合主办《绿色选择——2007CCTV中国环境调查》大型晚会。在晚会上,对大唐发电在环境保护方面所做出的贡献给予了肯定,认为大唐发电在脱硫和除尘方面走在了全国电力系统的前列。

供电煤耗大幅下降

在电力市场竞争日趋激烈的形势下,大唐发电努力做好增收节支,确保利润,燃料单位成本、资产负债率、净资产收益率和电热费回收率等各项考核指标的完成。公司不断优化电量结构,降低燃料成本,以边际贡献率确定同等条件下优先发电的单位电量,确保相同的电量增长情况下公司边际利润最大化。

2006年,大唐发电加快了节能改造步伐,加大了环保投入和污染物排放治理力度,全年完

成供电煤耗343.3克/千瓦时,同比降低了7.3克/千瓦时。在火电机组脱硫设备大量投产的情况下,综合厂用电率完成6.0%,同比下降0.14个百分点。

在确保已投产机组安全稳定生产的同时,大唐发电以经济性评价为基础,对节能降耗从严管理,量化管理,确保建设资源节约型企业的规划方案的落实。在老厂实施大功率辅机改造高压变频技术、循环泵、汽轮机三缸等节能技术改造后,至2007年6月30日止,大唐发电供电煤耗再度下降到336.99克/千瓦时,与2002年相比,累计下降了每千瓦时23.26克。

水火核风 四电并举打造绿色能源

“无论是从提高自身经济效益还是提高社会效益来说,大唐国际发电都必须把优化电源和机组结构作为战略重点来抓。增量的投入要考虑布局合理、能源结构合理和机组类型合理等问题,优先发展大容量、高参数机组,优先发展‘以大代小’项目,优先发展沿海地区,高度重视环保,积极发展新能源。”大唐国际管理层高层建瓴的眼光决定了公司从成立以来就较早走上了一条积极发展清洁能源、优化电源结构、减小对火电依赖的战略转型之路。

中国经济的突飞猛进对电力供给的刚性需求决定大型骨干发电企业在改造提升原有产能的同时必须尽快增加新的发电能力,而产能的扩张也为解决我国火电比重过大带来对能源和环境过度施压的难题带来了千载难逢的机遇。近几年来,优化电源结构,大力发展水电、核电

和风电等清洁能源,全力打造绿色能源日益清晰地成为了大唐发电的战略目标。

今天的大唐发电,其电源结构已经成功实现了多元化跨越。从单一的火力发电,到目前在建和筹建的水电项目已近800万千瓦,参股建设两台100万千瓦级核电机组,第一个风电场卓资巴音风电场一期工程已开始建设,“水火核风”多元化电源结构已经形成。

大唐发电的科学发展、和谐发展,是以创建资源节约型、环境友好型“两型”企业为出发点的。公司不仅大力发展水电,积极开发核电、风电等清洁能源,在传统的火电项目上,也先人一步优先发展大容量、高参数、高效率、高调节性等机组,发展洁净煤技术,同时注重节水技术改造及采用空冷、海水冷却等机组。

结语:

在大唐国际发电股份有限公司不少负责人的办公室,都会有一张张的中国地域行政图,在建项目平面布置图和工程进度网络图挂在墙上。上面的圈圈点点,记载着大唐国际广大员工的坚实足迹。大唐国际的决策者们经常会站在这些凝结着汗水和希望的一幅幅地图前,憧憬着大唐国际的未来:青山绿水间,炊烟袅袅,洁净绿色的电流输送向大江南北,人们享受着电力带来的光明的同时也享受着大自然的恩宠。我们相信这一天已经为时不远,正是像大唐国际一样的众多具有强烈社会责任感的企业以及他们为此迈出的坚实步伐给了我们信心。(公司巡礼)