

气候变暖作祟 全球“身陷”极端天气频发期

就在雪灾突袭中国的同时,世界上许多国家,特别是北半球近期也出现了类似的气象灾害。中国气象局中央气象台3日发布的2008年1月全球重大灾害性天气气候事件显示,今年以来,全球出现了低温雨雪冰冻、暴风雪、暴雨、泥石流等灾害性天气。专家称,气候持续变暖已是不争的事实,全球正处于极端天气气候事件的频发期。据世界气象组织发布的最新预测显示,全球范围内的多雨雪天气将持续到今年3月份。

◎本报记者 李雁争

雪灾

席卷北半球多国经济遭重创

从去年年底开始的雪灾天气席卷了整个北半球,多国经济遭受重创。在北美,上周美国东岸至西岸普降暴风雪,交通瘫痪,10人死亡。在欧洲,英国北部地区近期普降暴雪,数千户家庭断电,大批车辆被大雪困在公路上,有关部门连夜展开营救,至少有3艘船只在海上遇险。在亚洲,日本首都东京2月3日一早下起大雪,至少造成16人受伤,市内交通堵塞,原定举行的一场马拉松赛被迫取消,当地有47班内陆客机也因为天气恶劣取消。

截至2月1日,美国东部城市芝加哥的奥黑尔国际机场总计降下19厘米的降雪。1月31日到2月1日,机场一连两天取消了1100个航班,数百名乘客在机场滞留。芝加哥出动300辆铲雪车和400辆垃圾车,仍无法清理路面积雪。而芝加哥所属的伊利诺伊

州,很多地方的降雪厚达30厘米。伊利诺伊州有6人在恶劣天气造成的交通意外中丧生,而纽约州也有4人在交通意外中丧生。

中国气象局局长郑国光近日撰文指出,去年11月底至12月初,北美西北部沿岸高压脊异常发展,引起北半球冷空气向南爆发,与来自副高南侧的热带暖气团交汇,从而造成了暴风雪袭击美国中西部和东北部以及加拿大东部地区。

此外,1月上旬,连续4场大雪袭击加拿大大西洋沿岸地区,雪深普遍超过20厘米,新斯科舍省省府哈利法克斯降雪高达165厘米,几乎是去年同期记录的4倍。大雪导致某些市政厅关闭,商场停业,部分公车停运,学校停课。同时,遭遇暴风雪的国家还有保加利亚、阿富汗和伊朗。

寒流

吉尔吉斯电力出口大幅降低

1月下旬,寒流袭击孟加拉国,气温骤降10℃以上,造成16人死亡。

据孟加拉国《独立报》1月27日报道,在过去两天内,西北部拉普县的医学院附属医院有11人因寒冷导致的各类疾病死亡。而几天前,该县7名儿童死于低温引发的腹泻和肺炎。医生们说,如果天气不能回暖,可能有更多儿童感染肺炎。此外,孟加拉国其他地区还有5人死于寒流。

孟加拉国属亚热带季风气候,湿热多雨,四季不分,年平均气温为26.5摄氏度。袭击全国的寒流今年持续数日,包括首都达卡在内的许多地区阴雨连绵,人们的生产和生活受到很大影响。

此外,1月下旬,吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦相继出现数十年

罕见的严寒天气。其中,吉尔吉斯斯坦首都比什凯克的寒冷纪录被打破。

为保障居民电力和热能供应,该国所有水利枢纽已满负荷运转。由于这种满负荷运转和因寒冷造成水的流入量急剧减少,托克托古尔水库水位每天下降30厘米。

因此,吉尔吉斯斯坦政府办公厅能源和矿物资源处副主任埃内斯特·卡雷别科夫2月1日表示,该国将被迫降低电力出口。卡雷别科夫说:“今年计划销售5亿千瓦电力,比去年大幅减少。”

水电出口是吉尔吉斯斯坦政府收入的重要来源,主要出口国是俄罗斯、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦和哈萨克斯坦。

暴雨

玻利维亚宣布进入紧急状态

1月中旬,英国暴雨成灾,全国多处地方被洪水覆盖,数以千计人受影响。水灾泛滥高危地区包括威尔士地区、英吉利亚东部的乌斯河及西南部的埃文河,还有英格兰中部的瓦伊河、塞文河及德文特河,其中蒂克河伯里镇已被洪水淹没。另外,多佛尔的海峡渡轮港口因为风高浪急而要关闭。

沿海地区有房屋屋顶被强风掀起,一名消防员受伤送院。附近的佛罗姆河更是6个月内第4次泛滥,25万英镑的重建项目日前刚刚完成,现在又被淹没。

同样遭遇暴雨袭击的还有玻利维亚。目前,洪灾已造成玻利维亚至少40人死亡,4人失踪,近3万个家庭受灾。玻利维亚政府已宣布全国进入水灾紧急状态,并积极展开抗洪救灾工作。在首都拉巴斯,由于一段50米长的引水渠被冲毁,导致整个城市自来水供应中断。玻利维亚总统莫拉莱斯称,将动用国内资金和国际援助减轻因“拉尼娜”气候现象而造成的损失。

此外,1月的极端气候还包抄印度尼西亚东部因暴雨引发泥石流;美国中部一些州发生龙卷风和洪水等灾害。



美国普降暴雪 本报传真图

新闻观察

能源粮食短缺 世界面临双重威胁

◎本报记者 李雁争

有关气候持续变暖,中国社科院世界经济与政治研究所研究员沈骥如接受本报记者采访时表示,如果情况得不到抑制,人类将面临能源和粮食短缺的双重威胁,生存环境将进一步恶化。

美国减排立场仍未改变

就在极端天气袭击许多国家时,1月30日至31日,由美国主办的第二次“主要经济体能源安全与气候变化会议”在夏威夷召开,日本、德国、中国等



印尼遭遇洪灾 本报传真图

16大经济体以及联合国与欧盟的代表与会。

会议主要讨论了2013年之后的主要经济体温室气体减排的中期目标、2050年的全球长远减排目标,以及与会国采取具体减排行动的可行性等。美国白宫环境质量委员会主席康诺顿表示,与会者充分认识到加快实施“巴厘岛路线图”的重要性。

会议期间,有关欧盟提出的2050年全球温室气体排放比1990年减少50%的目标,以及一些国家提出的2050年全球排放比目前减少50%的目标,与会各方存在较大分歧。

但作为全球最大的能源消费国和温室气体排放国,美国从一开始就拒绝签署《京都议定书》,总统布什认为议定书“不公平地免除了发展中国家的减排责任并且会引起美国失业率的上升”,并以此为由要求各主要的污染国家共同分担减排的责任。他还提出,各国应采取“自愿的”减排措施和减排目标。

在本次会议上,美国一贯的立场没有改变。布什政府依然没有说明它下一步所要采取的措施,只是强调目前已经采取的措施,包括控制单位GDP能源消耗量、向气候变化研究提供资金,以及对汽车燃油经济性标准进行立法等等。

会后,不少经济体代表在肯定美国举办此次会议积极意义的同时,也敦促美国采取切实行动,设定具体目标,减少温室气体的排放。法国代表布里斯·拉隆德说:“我们正在期待美国采取下一步行动。”

气候恶化危及管道运输

沈骥如指出,1月的极端天气以及造成的人员伤亡,只是给各国政府敲响了警钟。随着气候进一步恶化,未来紧急情况可能翻番。

在过去100年间,北半球气候变暖,气温升高了0.76摄氏度。但据俄罗斯科学院院士尤里·伊兹拉埃尔最新的

测算,未来100年内,全球平均地表温度将升高1.4-4摄氏度。

俄罗斯联邦国防、紧急情况与消除自然灾害后部副部长谢尔盖·绍伊古此前介绍说,在过去10年间,俄罗斯发生的危险紧急自然情况数量增加了一倍多,从150起增加到了350起。

他指出,各种事故频发的原因在于气候持续变暖。“在过去30年间,永久冻土带的融化深度平均增加了20厘米,并且仍在持续增加。如果永久冻土带开始全部融化,那么打桩场和管线设施将开始塌陷。请诸位想象一下:届时将房屋倒塌、天然气管道和石油管道也会下沉。”

他说,紧急情况部采取了一切可能措施以防止类似紧急情况出现,但是俄罗斯当然还值得严重担忧。俄罗斯联邦国防、紧急情况与消除自然灾害后部提供的资料也显示,由于受高温导致铁轨变形的威胁,俄罗斯铁路交通危险地段事故发生率可能增加。

资料显示,中央区联邦区、伏尔加河沿岸联邦区和南方联邦区都会受到这种威胁。该部官员称,此外,这些地区的交通事故发生率将超出多年平均事故率20%-25%。

专家表示,作为能源出口大国,俄罗斯的石油主要靠铁路和管道运输,一旦意外时间频发,国际能源价格将长时间停留在较高水平。

石油替代之路困难重重

为了减少碳排放量,欧盟计划到2010年使成员国使用生物燃料的车辆比例提高到5.75%。因此在印尼,人们却开始以前所未有的速度砍伐森林,以建造棕榈园,为欧洲制造生物燃料。

但是,印尼多数居民靠森林为生。随着人们在原本动荡不安的巴布亚和加里曼丹等地区砍伐森林的步伐加快,当地居民的生存问题已经成为了主要的社会问题。

绿色和平组织的布斯塔尔·达塔尔认为:“不久之后,当地居民有可能同生

产生物能源的公司爆发冲突,因为他们要捍卫自己的土地。”

人们同时还发现,以这样的速度砍伐森林却使印尼成为世界第三大温室气体排放国。由于印尼人普遍采用烧荒的方式,使得这个面积仅为全球陆地面积0.1%的国家所排放的温室气体却占到全球总量的4%。

沈骥如指出,这说明生物乙醇替代石油的战略还有不少问题,石油依然是本世纪最重要的战略资源。

粮食短缺引发地区争端

在“主要经济体能源安全与气候变化会议”上,联合国秘书长潘基文首次把达尔富尔冲突同全球变暖联系在一起。在达尔富尔,粮食匮乏被认为是牧民和农民之间发生冲突的原因之一。粮食减产在东非地区引发了大规模移民。这种情况在从肯尼亚到乌干达再到厄立特里亚的东非地区普遍存在。沙漠化和不断增加的人口给日益减少的资源造成了巨大压力。

据联合国最近发表的一份报告称,预计东非部分地区将来的粮食产量将下降多达70%。许多分析人士最为担心的是全球变暖推动的这种变化的速度。安全分析人士杰夫·达尔科说:“令人担心的不只是资源的绝对匮乏—非洲一直干旱,而是变化的速度。如果变化非常迅速,各机构就没有时间反应。”

亚洲方面,印度新德里国际政策研究中心战略研究专家布拉马·切兰尼1月17日曾在美国国会演讲称,全球气候变化已经危及到亚洲地区各国的经济、环境和政治,西方发达国家和亚洲各国一起努力,共同防止这些因为气候改变造成的更深远的危害。

世界自然基金会俄罗斯分会会长伊戈尔·切斯京则指出,全球气候变化将导致俄罗斯遭受来自亚洲国家的移民压力。他说,与俄罗斯南部接壤的国家目前已经遭遇水资源不足的问题。目前必须为预防未来发生灾难性的气候变化采取行动。

证券代码:A股 B股	600695 900919	股票简称:A股 B股	ST大江 ST大江B	编号:临 2008-005
上海大江(集团)股份有限公司 2007 年度业绩快报				
本公司及董事长俞乃奋、财务总监戴斌先生、会计机构负责人钱学明先生及全体董事会成员保证公告内容真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。				
本公告所载2007年度的财务数据未经会计师事务所审计,与经审计的财务数据可能存在差异,请投资者注意投资风险。				
一、2007年度主要财务数据和指标				
	2007年度	2006年度	增减(%)	
1.营业收入(万元)	97,168.33	78,631.43	23.57	
2.营业利润(万元)	3,837.63	4.16	92.150.72	
3.利润总额(万元)	4,784.51	2,262.83	111.44	
4.归属于母公司净利润(万元)	2,566.71	2,002.47	28.18	
5.基本每股收益(元/股)	0.04	0.03	33.33	
6.扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	0.01	-0.11		
7.净资产收益率(%)	11.31	9.95	1.36	
二、说明				
1.上述数据除总资产以母公司报表数据填列外,其余均以公司合并报表数据填列;				
2.上述净利润、基本每股收益、净资产收益率、所有者权益、每股净资产等指标以归属于母公司股东的的数据填列;				
3.2007年和2006年同期数据均按公开发行证券的《公司信息披露规范问答第7号—新旧会计准则过渡期间比较财务会计信息的编制和披露》调整后的数据填列。				
三、备查文件				
经公司法定代表人、财务总监、会计机构负责人签字并盖章的业绩快报原件。				
特此公告。				
上海大江(集团)股份有限公司 2008年2月5日				

证券简称:南京高科	证券代码:60064	编号:临 2008-002号
南京新港高科技股份有限公司第六届董事会第二十四次会议决议公告暨关联交易公告		
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。		
南京新港高科技股份有限公司第六届董事会第二十四次会议于2008年2月2日以通讯表决的方式召开。会议通知于2007年元月30日以电话和传真方式发出。公司全体董事参加了表决,符合《公司法》和《公司章程》的有关规定。		
会议审议并通过了以下议案:		
一、《关于制定〈独立董事年报工作制度〉的议案》(详见上海证券交易所网站:www.sse.com.cn);		
二、《关于制定〈董事会审计委员会年报工作规程〉的议案》(详见上海证券交易所网站:www.sse.com.cn);		
三、《关于对南京新港有色金属有限公司进行增资的议案》		
为了增强南京新港有色金属有限公司(以下简称“华新有色”)的发展后劲,适当降低负债比率,减少财务成本,同意公司与另两方股东一起,在2008年3月底前按照原有权比例对南京新港有色金属增资US\$3,970万元,其中US\$2,580万元用于补充华新有色的营运资金,US\$1,390万元用于偿还银行项目贷款。经股东方协商,各方以本年度在南京新港光电股份有限公司(以下简称“华新光电”)分得的利润支付出资,其中,公司出资US\$207.234万元,华贵国际有限公司(以下简称“华贵国际”)和南京苏逸实业有限公司(以下简称“苏逸实业”)分别出资US\$3,694.085万元和US\$68.681万元。华新光电系公司与华贵国际等五家法人股东共同出资,于1993年12月24日成立的股份有限公司。本次增资完成后,华新有色的注册资本将增至US\$5,570万元,各方出资比例不变。		
南京新港有色金属有限公司成立于2004年12月27日,由公司与华贵国际、苏逸实业共同出资设立,主要经营新型铜合金材料、电气化铁路架空导线及相关产品生产、生产、销售、服务等。目前该公司注册资本US\$1,600万元,其中公司占其注册资本的5.22%,华贵国际和苏逸实业分别占其注册资本的93.05%和1.73%。		
华新有色于2007年初正式投入运营,目前拥有亚洲最大SCR生产设备,设备产能设计为25万吨,产品市场前景广阔。经审计,2007年该公司实现主营业务收入RMB69.58亿元,制造和销售业务实现利润RMB14,800万元。由于2007年铜价高位震荡,华新有色的期货业务亏损RMB1.42亿元,导致该公司全年亏损RMB9,495.95万元。截止2007年末,该公司资产总额RMB203,843.79万元,资产负债率为102.09%。今年以来,该公司已加强对期货业务的风险控制,经营状况已明显好转。		
此次增资有助于进一步增强华新有色的实力,推动其快速发展,实现公司较好的投资回报,对公司本期及未来财务状况和经营成果不构成重大影响。		
由于公司董事马利女士同时担任华新有色的董事,故本次投资构成关联交易,关联董事回避了此次表决,其他非关联董事一致同意此项议案。		
表决结果:同意6票,反对0票,弃权0票。		
独立董事马利女士、李心合、夏江先生同意上述关联交易事项,并发表独立意见认为:		
公司对南京新港有色金属有限公司进行增资有利于公司的发展,不存在损害上市公司及股东合法权益的情况;关联交易表决程序符合相关规定,体现了公开、公平、公正的原则。		
特此公告。		
南京新港高科技股份有限公司董事会 二〇〇八年二月五日		