

雪灾影响短暂 经济运行长期趋势不会转变

突如其来的雨雪冰冻天气在带来灾情的同时,也改变了一些人此前对一季度经济运行的乐观预期。分析人士认为,近期南方雨雪冰冻灾害将对一季度经济运行和企业盈利增长以及通胀走势带来负面影响,但这种影响只是短暂的,不会造成经济运行的趋势性转变。

◎本报记者 何鹏

一季度 GDP 增速或低于 10%

岁末年初,许多业内人士在展望 2008 年经济走势时表示,虽然面临国际经济不确定因素和国内宏观调控的影响,但今年第一季度工业企业盈利数据仍会比较乐观。但从现在情况来看,上述预期可能有所调整。东方证券宏观经济首席分析师冯玉明昨日对记者表示,近期南方出现的雨雪冰冻灾害将对一季度的经济和企业盈利发展带来显著的负面影响。

这种影响主要包括两个方面,一是大雪对蔬菜等农作物生产的影响以及交通运输受阻对商品流通的影响使短期通胀压力迅速上升,预期 1 月份的 CPI 将再次创出新高;二是交通运输受阻使煤炭等主要工业原材料的运输出现瓶颈,电厂严重缺煤,全国已有 17 个省、市出现拉闸限电,这将对工业生产和经济增长带来负面影响。现在个别灾害严重地区由于交通受阻,有的工厂无法购进原料、卖出产品,从而被迫停产。

冯玉明说,此次部分受灾地区在全国经济总量中占有重要位置,虽然尚无法精确计算出灾害对宏观经济的影响,但是一季度 GDP 和企业盈利低于预期的可能性还是很大的,预计一季度 GDP 增速可能低于 10%。

事实上,除 GDP 增长会受到受影响外,分析人士还担心今年开局之时 CPI 就会再创新高,从而给公众生活带来负面影响。

商务部昨日公布,上周(1月21日至27日),全国食用农产品市场价格指数为 126.69 点,较前一周上涨 2.3%。

由于食品类商品在 CPI 统计中占有接近三分之一权重,所以恶劣天气对物价形势也将带来很大影响。”天相投资顾问公司有关分析师昨日向记者表示,加上 PPI 上涨开始向 CPI 传导,1 月份 CPI 不排除创新高的可能性。

不会造成经济运行趋势性转变

灾情对经济运行的影响到底持续多长时间,关键要看恶劣天气究竟何时结束。”天相投资公司表示。

冯玉明也对记者表示,暴雪灾害对经济和企业盈利增长的影响是短期的。

国家发改委本周一宣布,2007 年 1 至 11 月,全国工业企业实现利润 22951 亿元,同比增长 36.7%,增幅同比提高 8 个百分点。

去年四季度经济增速在放缓,但同期企业利润率却创出新高,这可能预示着今年工业企业的盈利高增长仍然值得期待。”冯玉明预测,二季度经济将恢复正常增长,一些领域可能出现报复性反弹。

天相投资顾问公司相关分析师也对记者表示,当前中国经济的需求、投资旺盛,工业企业产销率稳定,社会产品的供给与需求也很稳定,所以局部地区的雨雪冰冻灾害不会造成宏观经济运行的趋势性转变。



1月28日,安徽宣城供电公司水东供电所员工冒着大雪抢修线路 新华社图

四大电信运营商雪灾损失过亿元

◎本报记者 张轲

大范围雨雪天气使我国不少地区输电线路遭破坏,大范围停电又造成不少地区移动通信中断,固定电话也受到严重影响。上海证券报从中移动、中联通、网通及电信四家运营商处了解到,四家运营商的损失已经超过一亿元。不过,在信息产业部紧急部署下,目前受损通信设施超过 65% 已恢复通信。

上海证券报记者了解到,面对紧急情况,信息产业部下发了《关于做好当前雨雪天气防范应对通信保障工作的紧急通知》,并召开有相关企业领导参加的紧急会议,就加强和做好雨雪天气通信保障工作工作进行部署。

信息产业部网站数据显示,据不完全统计,截至 27 日,移动通信共有 21210 个基站因停电中断通信;固定电话倒杆 36180 根,通信杆路损毁 2932.55 皮长公里。受影响用户 3316 万户,直接经济损失达 7908 万元。记者初步测算,经济损失已经超过亿元。

分析人士指出,造成移动通信大面积中断的主要原因是停电导致的移动基站退出服务。受近期雨雪、冻凝天气的影响,高压线路结冰,一些电力铁塔倒塌,电力部门出于安全的考虑进行限电,从而造成部分地区大范围长时间停电;另外,雨雪天气造成局部地区交通中断,同时由于部分基站所处地势

较高,应急抢修人员、发电油机无法到达,在电力无法保障的情况下,造成基站退出服务和移动通信中断。

1月29日下午,中国移动通报了目前在南方受灾省份的通信保障情况。中国移动相关人士在接受记者采访时表示,经过实施积极的通信保障措施,受灾省份的基站恢复率达到了 70% 左右,目前尚处于退服状态的基站约 6800 个。中国移动已将贵州、湖南、广西、陕西、云南、江西六个省公司的受灾情况向信息产业部上报。

中国电信也在 1 月 29 日通报了受灾情况。中国电信表示,截至 1 月 28 日,中国电信南方受灾省份中断通信模块局和接入网节点 5681 个(绝大部分因停电影响),共计影响用户约 314 万户,但是骨干网未受影响,直接经济损失约 5690 万元。

昨日,中国联通也披露了受灾及抢修情况。中国联通表示,截至 1 月 29 日晚 8 时,中国联通基站退服总数达 37144 站次,受影响用户 807 余万户,目前基站恢复率达 80%,经济损失初步估算达 4500 余万元。

随即,中国网通也就相应情况进行了披露。截至目前,据不完全统计,雪灾造成中国网通机房停电 1084 个,断杆 1297 根倒杆 372 根,电缆损坏约 51 公里,光缆损坏 23 公里,影响用户 6.6 万人次,直接经济损失 300 万元。

自备发电机发电、重拾“人工报单”、制定紧急预案

券商营业部多管齐下抗雪灾

◎本报记者 张雪

2008 年伊始,罕见的暴风雪席卷了我国部分地区。湖南、安徽、江西等重灾区的证券公司营业部,通过“自备发电机发电”、“电话交易”、“人工报单”等多套方案应对雪灾,确保灾区中的股民能够正常交易。

湖南是受灾最为严重的省份之一。不少湖南的营业部迅速采取了积极应对。以前用来防止夏天电力供应不足的备用发电机,如今派上用场了。”泰阳证券的一位营业部经理向记者透露,这几天电力供应时断时续,昨天还有电,今天就停止供应了。他介绍,现在营业部里已经靠自己用柴油发电了。

现在买柴油又是一个问题。”岳阳的一位营业部经理对记者说,因为柴油都是以前存着备用的,因此只存有 2-3 天的量,由于交通不畅通,此后是否能买到柴油还是个问题。为防万一,从前的“人工报单”形式也被一些券商重新拾起。

与湖南相比,安徽省虽然还未出现电力供应不足的现象,但交通受阻等问题也对营业部的工作造成了一定影响。总部在安徽合肥的国元证券为了确保交易不中断,已经采取了 24

小时值班制。国元证券副总裁张军介绍,考虑到交通受阻和工作的紧迫,很多电脑房的工作人员以及营业部的关键人员,临时住在了营业部附近的招待所。每天开市之前,安排专人预热调试发动机,利用雪停的间隙组织人员清扫周围积雪,同时安排专人,定时清除卫星传输设备上的积雪,保证行情传输正常。

面对雪灾,多家证券公司制定了确保冰雪灾害期间安全交易的紧急预案,一些公司总部还成立了专门的应急小组,随时和各地营业部保持联系,对受灾地区的营业部进行柴油和发电机的统筹准备,对其他地区提前进行如何启动应急措施的辅导。

海通证券蚌埠营业部经理孙伟向记者介绍,在总部的指导下,暴风雪到来前夕,营业部就彻底检修了发电机房的设备,更换了发电机启动电瓶,储备了 200 公升柴油,并及时添加了发动机的冷却防冻液和润滑油。因此,当暴风雪来临时,营业部已做好了应对措施,并启动了各项应急预案。

湖南的一位营业部经理也坦言,虽然采取了各种紧急应对措施,但大雪对于营业厅内的现场交易的确有一定影响,不过网上交易基本没有障碍。

■ 相关新闻

中登公司:保障证券登记结算业务安全稳定运行

◎本报记者 周■

针对近期我国大部分地区出现极端恶劣天气的情况,中国证券登记结算有限责任公司昨日发出通知,要求各业务参与单位切实做好相关技术系统、电力供应系统、通讯系统的安全保障工作,进一步保障证券登记结算业务的

安全稳定运行。

中登公司要求各业务参与单位对上述系统及其灾备备份系统进行检查测试,保证各生产系统与灾备系统处于良好运行状态,同时请各单位制定安全运行应急预案并进行演练。一旦系统出现异常情况影响证券结算业务正常运行,应及时通报。

株冶集团因大雪停产

◎本报记者 陈建军

株冶集团今天刊登公告说,因湖南省遭遇 50 年不遇的长期冰冻恶劣天气影响,供变电设施受损导致电力供应紧张。为了做好应急准备,将灾害影响降至最低,湖南省决定从 1 月 28 日

夜开始实施大面积停电应急预案一级紧急响应。因此,公司生产用电无法得到保障,于 1 月 29 日起暂时停止主要生产系统生产。公司正积极组织人力、物力采取相应措施,做好生产准备,待电力供应形势缓解后,早日恢复生产,以求将损失降低到最小程度。

粤电集团:不计成本运行发电

◎本报记者 阮晓琴

29 日,贵州省宣布进入大面积一级停电事件应急状态。截至当天,贵州累计停电县由 18 个增加到 44 个,占了全省 87 个县的一半。广西电网安全也正遭受挑战。截至 1 月 28 日,广西电网累计停运变电站 18 个,停运线路 114 条。目前广西因灾造成供电困难的有桂林、梧州、柳州等地,最为严重的是桂林网区。

为了保障电力供应,发电厂积极应对,力争将不利影响降到最低。中电投集团所属重庆地区电厂,在当地矿井基本关停、外省来煤量少价高的双重压力下,为保春节供应,高价购煤发电。

广东遭遇了近年最严重的缺水局面。为了保障电力供应,粤电集团属下所有机组(包括燃油机组)已经不计成本全部开出,其中有 5 台共 180 万千瓦容量的机组提前结束检修,投入运行。

国电电力:全力以赴保障电网稳定

◎本报记者 吴光军

近日,受恶劣天气影响,浙江电网经受着严峻的考验,户外电力设备受损,多条线路跳闸,导致浙江部分电厂出线严重受限,供电局面紧张。面对供电压力,国电电力北仑公司原

计划 1 月底调停的 2 号机组推迟了调停计划,全力以赴确保发电,保障电网稳定。

北仑公司针对线路频繁跳闸对机组安全运行扰动很大等情况,将相关信息第一时间在网上公布,使运行人员及时掌握,成功处理了几起因线路跳闸引起的紧急事故。



中国证券登记结算有限责任公司上海分公司 招聘启事

中国证券登记结算有限责任公司是经中国证监会批准,依据《中华人民共和国证券法》组建的证券登记结算机构,承担我国证券市场的登记托管、结算业务。公司秉承为证券市场提供安全、高效、低成本的登记结算服务的精神,积极参与、配合证券市场的产品创新和技术创新,为证券市场的快速发展提供优质的后台支持服务。

公司总部设在北京,上海、深圳各设有一家分公司。现上海分公司因业务发展需要,诚招有志之士加盟:

一、人员需求

(一)财经法律人员 12 人

职责
从事证券账户的开立与管理、证券发行登记、证券结算、风险控制等相关工作。

招聘条件

1. 27 岁以下,经济、金融、管理、统计、法律专业本科及以上学历;
2. 具有较好的表达能力、分析能力和沟通协调能力,具有较强的自学能力;
3. 具有较好的英语沟通能力,通过 CET-6 或相关水平测试;
4. 有一定特长及相关工作经验的优先考虑。

(二)技术开发人员 4 人

职责
从事证券登记结算系统的开发和日常维护等工作。

招聘条件

1. 27 岁以下,计算机及相关专业本科以上

学历,具有 2 年以上相关工作经验;

2. 具有 IT 软件系统开发设计经验,熟悉数据库原理、UNIX 操作系统、DBMS 系统、SQL、C/C++、TCP/IP,熟练使用 SQL 等语言;
3. 具有较好的自学能力、分析能力和沟通协调能力;
4. 具有较好的英语沟通能力,通过 CET-4 或相关水平测试。

(三)系统管理人员 2 人

职责
从事证券登记结算系统的相关管理工作。

招聘条件

1. 27 岁以下,计算机及相关专业本科以上学历,且有 2 年以上相关工作经验或研究生学历;
2. 具有 AS400 使用或系统管理经验,熟悉 UNIX、Windows 系统管理和使用,了解重大项目立项及实施程序;
3. 具有较好的自学能力、分析能力和沟通协调能力;
4. 具有较好的英语沟通能力,通过 CET-4 或相关水平测试。

(四)办公室事务管理 2 人

职责
从事综合类文字工作以及日常办公行政事务协调。

招聘条件

1. 30 岁以下,新闻、中文或相关专业本科及以上学历;
2. 能独立、高质量完成各类公文写作,熟练操作办公自动化系统;
3. 具有较强沟通协调、综合分析、计划和创新能力,能够独立策划协调组织完成具体项目;
4. 良好的英语听说读写能力,能独立承担外事接待、翻译等工作,通过 CET-6 或相关水平测试;
5. 具有一定特长,2 年以上相关工作经验,优先考虑。

(五)人力资源管理人员 2 人

职责
从事人力资源管理相关工作。

招聘条件

1. 30 岁以下,中共党员,人力资源管理及相关专业本科及以上学历;

2. 熟悉人力资源专业知识和相关法律法规,了解党建理论、政策;
3. 能独立、高质量完成各类公文写作,熟练操作办公自动化系统;
4. 具有较强的学习、分析和沟通协调能力,通过 CET-4 或相关水平测试;
5. 具有一定特长,3 年以上相关工作经验,优先考虑。

(六)档案管理人员 2 人

职责
从事凭证电子化以及档案管理工作的日常管理和协调。

招聘条件

1. 30 岁以下,档案管理学专业本科或本科以上学历;
2. 2 年以上档案管理工作经历,有一定的电子化档案管理工作经历;
3. 具有较强的计算机应用能力,有项目管理工作经验者优先;
4. 有一定特长者优先考虑。

(七)基建管理人员 2 人

职责

从事招投标的组织 and 落实;设计、施工和监理单位的选择、协调和监督;工程报价核算、施工进度控制、施工质量、施工安全的监督检查收等。

招聘条件

1. 30 岁以下,土建或相关专业本科及以上学历;
 2. 具有 5 年以上相关工作经验,2 年以上现场施工管理工作经历,熟悉建筑工程各项规范;
 3. 具有较强的工程现场管控能力;
 4. 善于沟通,熟练掌握运用办公自动化软件;
 5. 有一定特长者优先考虑。
- 二、应聘方式
1. 应聘材料接收截止时间:2008 年 2 月 20 日。
 2. 应聘材料投递方式:以邮件方式发往 csdsh@china-clear.com.cn,务请注明应聘岗位、联系方式等信息。
 3. 以附件方式提供以下材料:近期照片 1 张(1 寸)、身份证复印件,学历证明以及其他证明材料复印件等。
 4. 工作地点:上海。