



### 前两月物流运行基本平稳

呈现“稳中回落,预期向好”特征

本报北京3月20日讯 记者杨国民从中国物流与采购联合会获悉:今年1月至2月,我国社会物流需求保持较快增长,但受春节假期等因素影响,增幅有所回落。2月份物流业景气指数(LPI)为50.4%,环比回落0.9个百分点,但仍保持在50%以上,业务活动预期指数为61.8%,环比回升8个百分点。整体上看,物流运行呈现“稳中回落,预期向好”的基本特征。

受需求放缓、价格低位波动影响,1月至2月份物流企业盈利能力依然较弱,物流业高成本、低效益的运行态势尚未实现根本改观。从需求端来看,2月份新订单指数为50.9%,环比回落0.4个百分点,该指数自去年12月以来出现连续3个月回落,需求偏弱的问题仍将是制约企业效益回升的一个重要因素。

### 黄浦江漂浮死猪样品未检出砷

有机砷饲料不具危险性

本报北京3月20日讯 记者乔金亮从农业部获悉:日前,上海市兽医饲料检测所采集了30份从黄浦江及上游水域打捞的漂浮死猪的组织样品进行砷检测,所有样品均未检出砷。

据介绍,无机砷和有机砷,“砷”和“砷”虽一字之差,却完全不同。“砷霜”属于无机砷,是一种剧毒物质;有机砷是一类砷化三氢衍生物。饲料中加入的是有机砷制剂,而不是无机砷。据悉,有机砷药物饲料添加剂,对于提高畜禽的饲料利用率、增强抗病能力有着明显作用。1964年美国FDA允许其应用于饲料,1983年正式批准作为畜禽促生长添加剂,是目前在世界多个国家畜禽养殖业中依然应用普遍,且用量较大的物质。参照国际的做法,我国于1993年和1996年分别批准批准氯苯砷酸和洛克沙砷上市使用,允许作为饲料添加剂使用。

### 《全国防沙治沙规划》发布

10年将治理沙化土地2000万公顷

本报北京3月20日讯 记者刘惠兰从今天召开的《全国防沙治沙规划(2011-2020年)》新闻发布会上获悉:为进一步加强生态建设与保护力度,2011年至2020年,我国将完成沙化土地治理任务2000万公顷,到2020年,使全国一半以上可治理的沙化土地得到治理,沙区生态状况进一步改善。

国家林业局副局长张永利表示,经过多年努力,我国防沙治沙工作成效显著。沙化土地由上个世纪末的年均扩展3436平方公里,缩减为年均减少1717平方公里,沙化程度有所减轻,沙区植被状况进一步改善,重点治理区可持续发展能力得到增强。

### 环境污染强制险试点情况公布

投保企业达2000多家

本报北京3月20日讯 记者陈果静从保监会获悉:目前我国已在10多个省市区开展了环境污染强制保险试点工作,投保企业达2000多家,承保金额近200亿元。

保监会相关负责人表示,推出环境污染强制保险,是要通过这一机制,对潜在可能发生环境污染企业进行经济上的制约。该负责人强调,对保险企业来说,承保前会综合评估企业的风险,对于安全生产意识差、相应的安全设施落后的企业可能会拒保,降低承保后产生环境污染事件的可能。下一步,保监会或将对环境污染强制保险可能的支持政策作进一步的研究,如能否通过补贴政策或基金的方式来扶持其发展,进一步通过有效支持手段扶持保险企业。

## 《2012年中国海洋环境状况公报》显示,陆源排污对海洋环境影响巨大——

# “海陆统筹”保护海洋环境

本报记者 鲍晓倩

3月20日,国家海洋局正式发布《2012年中国海洋环境状况公报》,对我国海洋环境状况进行了全面评价。国家海洋局新闻发言人石青峰介绍,我国近岸海域环境问题仍然突出,主要表现在陆源排污压力巨大,近岸海域污染严重,赤潮灾害多发,局部区域海水入侵、土壤盐渍化、海岸侵蚀等灾害严重,海洋溢油、危化品泄漏等突发性事件的环境风险加剧等。

《公报》显示,2012年,我国管辖海域海水环境状况总体较好,符合第一类海水水质标准的海域面积约占我国管辖海域面积的94%;近岸以外海域水质总体良好并保持稳定;沉积物质量状况总体良好,96%以上站位符合第一类海洋沉积物质量标准。

但是,我国部分近岸海域污染依然严

重,未达到第一类海水水质标准的海域面积为17.0万平方公里,高于2007年至2011年15.0万平方公里的平均水平。海水水质为劣四类的近岸海域面积约为6.8万平方公里,较上年增加2.4万平方公里,严重污染区域主要分布于大中型河口、海湾和部分大中城市近岸海域,主要超标物质是无机氮、活性磷酸盐和石油类。近岸约1.9万平方公里的海域呈重度富营养化状态。

《公报》显示,我国江河污染物入海量上升,陆源排污对海洋环境影响巨大。2012年,72条主要江河携带入海的污染物总量约1705万吨,较上年有所增加。辽河口、黄河口、长江口和珠江口等主要河口区环境状况受到明显影响。

国家海洋局监测的435个入海排污口达标排放次数占监测总次数的51%,与上年基本持平。入海排污口邻近海域环境质

量状况总体依然较差,排污口邻近海域75%水质、30%沉积物质量不能满足海洋功能区的环境质量要求。

国家海洋环境监测中心主任关道明表示,我国海洋污染80%以上来自陆源污

染,有直接排放,有流域污染影响,也有大气污染物沉降入海因素。下一步,国家海洋局将推动“海陆统筹”,与环境保护部合力监控陆源污染,目前正与环保部合作编制《近岸海域污染防治规划》。



### 福岛核泄漏尚未对我海域造成影响

本报北京3月20日讯 记者鲍晓倩从国家海洋局获悉:日本福岛核泄漏事故尚未对我国管辖海域造成影响。

据国家海洋局海洋环境保护司司长李晓明介绍,由于半衰期长达90年,日本福岛核泄漏事故对太平洋的影响将长期存在,但目前没有发现核污染直接威胁我国海域,只在台湾以南我国专属经

济区内发现核污染。太平洋捕捞的鱼体内或多或少发现核物质超标,但不足以产生威胁。国家海洋局将及时监测通报有关信息,保障食品安全。

李晓明说,我国将对来自境外核污染采取积极防范措施。同时,我国已部署有核项目的沿海省份加强核事故防范能力建设,防范潜在核风险。



3月20日,市民在河北省石家庄市塔北路菜市场选购蔬菜。2月份,河北省居民消费价格总水平(CPI)与1月比上涨1.1%,与2012年同期比上涨4.3%。

朱旭东摄(新华社发)

### 信息速递

#### 全球最大地震预警系统建成

本报成都3月20日电 记者刘畅报道:四川省成都市高新减灾研究所现已初步建成覆盖面积为40万平方公里的全球最大地震预警系统。

据介绍,该系统具有地震烈度速报功能,自地震开始发生进行计时,该系统预警发布时间平均为7.0秒,日本平均为9.0秒。理论研究表明,如果预警时间为3秒,可使人员伤亡比减少14%,如果为10秒,人员伤亡比减少39%。

#### 第九届园博会5月将举行

本报北京3月20日讯 记者苏民牛瑾报道:第九届园博会将于5月18日至11月18日在北京市丰台区永定河西岸举行,目前各项筹备工作按计划推进。

据了解,目前,永定塔、主展馆和园博宫3大标志性建筑主体工程已完工,游客服务区、门区公共服务配套设施,以及园区道路、水、电、气等市政设施主体工程基本完工,目前已进入验收阶段。

#### 普陀山输变电工程将投运

本报讯 随着35千伏浙江普陀山输变电工程完成监理初检,5A级风景名胜区普陀山岛的供电可靠性将获得新的保障。据悉,该输变电工程预计于3月底正式投运。

近年来,佛教圣地普陀山岛各项基础设施日趋完善,但供电能力一直是“短板”。去年下半年,舟山电力部门开始着手新建该输变电工程,建成后将为促进当地旅游业发展打下良好的基础。(王凯翔)

本版编辑 韩叙 梁剑箫

## 提高透明度 节约交易成本

——国家发展改革委有关负责人谈《电子招标投标办法》

本报记者 黄晓芳

### 政策解读

近日,国家发展改革委、工业和信息化部、监察部等8部门联合发布《电子招标投标办法》。就此,记者采访了国家发展改革委有关负责人。

这位负责人说,该办法将于5月1日起正式实施。与传统招标投标方法相比,电子招标投标在提高采购透明度,节约资源和交易成本等方面具有独特优势。

《电子招标投标办法》是我国电子招标投标的第一部门规章。《办法》按照

功能定位的不同,将电子招标投标系统区分为交易平台、公共服务平台和行政监督平台。交易平台是以数据电文形式完成招标投标交易活动的信息平台,具有竞争性、专业性和个性化服务的特征,按照市场化、专业化、集约化方向由不同的主体建设运营。公共服务平台通过收集、整合和发布招标项目交易信息以及相关公共信息,满足交易平台之间信息交换、资源共享需要。行政监督平台是行政监督部门和监察机关履行监督职责的信息平台,由行政监督部门和监察机关结合本单位电子政务建设依法设置。

这位负责人说,《办法》将确保交易安全作为推进电子招标投标的生命线。从信息保密、身份识别、权限设置、物理隔离、信息留痕、外部监督、容灾备份、安全规范等方面,对交易安全作出全面规定。在《办法》所附技术规范中,对各类用户的身份标识与鉴别、电子签名、加密、解密、通信安全、存储安全、数据安全等作出具体要求。

据悉,国家发展改革委将会同有关部门研究出台《办法》贯彻实施指导意见,对下一步工作作出全面部署,推动电子招标投标在更广泛范围、更深程度的应用。

# 创造安全舒适移动空间 东芝电梯享誉神州



上海环球金融中心为运行五国语言多语种电梯的自动扶梯系统提供技术支持

摩天大厦是现代都市的标志,安全快捷的电梯是绝对这些高层建筑正常运转的脊梁工具。作为全球知名的电梯制造商,东芝电梯株式会社很早就参与到中国城市的高层建筑中,并一直秉承“客户的

感动,是我们不断的追求”为企业经营理念,为遍布神州的高楼大厦提供优秀的电梯产品。

#### 节能环保 安全舒适

全面领先的东芝电梯系列产品 东芝电梯拥有齐全的产品线,涵盖了节能创新系列,经典产品系列,以及自动扶梯、人行电梯等几大产品类型,满足现代化建筑对电梯的各种需求。

SPACE1-III是2012年东芝电梯最新推出的节能创新系列高档无机房电梯,产品在节省空间和节省空间方面独具特色,通过优化电梯轿厢的受力使用,减小轿厢导轨和平衡设备的自重,实现节能环保。在安全设计上,SPACE1-III采用电气式开放门设计,具备电气式制动器开门方式,一旦电梯出现故障停运,通过制动单元紧急制动(HIOP)内的按钮,电梯可通过备用电源完成自动平层。

另一款新品是节能创新的东芝小机房乘客电梯 ELCOSMO-III,这款先进的小机房电梯同样应用了多项先进技术,低噪待机设计、LED照明应用让这款电梯在节能省电方面有着卓越效果。而采用滚轮导轨取代传统的滑动导轨,作为引导轿厢沿导轨运行的导向装置,具备了舒适、高效、小巧环保四大优势,令乘客有着更加出色的体验。

#### 科学合理 严格监管

确保东芝电梯拥有出色品质 东芝电梯在安全管理方面有着非常严格的管理体系,每一个东芝电梯都会对全国范围内分公司所管辖区域的工程现场进行安全巡视。在一系列的严格安全巡视中,东芝电梯(中国)有限公司总裁卢弘之先生与安装、维护工作人员进行了直接交流,并对工作人员严谨的工作态度给予肯定。对于工作人员提出的各种问题和意见,也已经通过总裁室以邮件等方式反馈给相关部门,希望各部门能够更加关注来自现场的声音和需求。



东芝电梯(中国)有限公司

#### 注重环保及公益事业

东芝电梯创建环保和谐社会 多年来,东芝电梯一直秉承东芝集团“为了人类和地球的明天”的环境经营理念,把地球环境保护工作作为公司生存和发展的最重要课题之一。在生产经营活动中不断减少环境负担。在社会贡献方面,东芝电梯积极开展献血活动,并分别在安徽省广德县长岭乡和辽宁省法库县冯贝堡乡投资建设了两所东芝希望小学,又于世界环境日组织员工进行废旧电池回收活动,东芝电梯通过一系列的活动,为中国公益事业贡献自己的力量。

#### 为实现目标而努力

东芝电梯 DASH 20! 经营战略 2015年,东芝电梯将迎来在华20周年纪念,而DASH 20!正是东芝电梯提出的创业20周年经营战略,DASH 20!口号的含义:D:double 销售额、销售台数倍增,A:attack 积极开拓挑战市场,S: speed 有速度感,H: harmony 客户与东芝电梯集团之间水乳交融、和谐共赢,20: 创业20周年。其具体目标是实现市场

占有率10%以上,销售额达到60亿,为了实现这一目标,东芝电梯将继续以其优质的产品,周到的客户服务,不断追求、不断创新,充当中国电梯行业先锋,积极探索及革新电梯技术付诸于实践,从而在激烈的竞争中脱颖而出,向2015年的远大目标迈进。



辽宁省法库县冯贝堡东芝希望小学