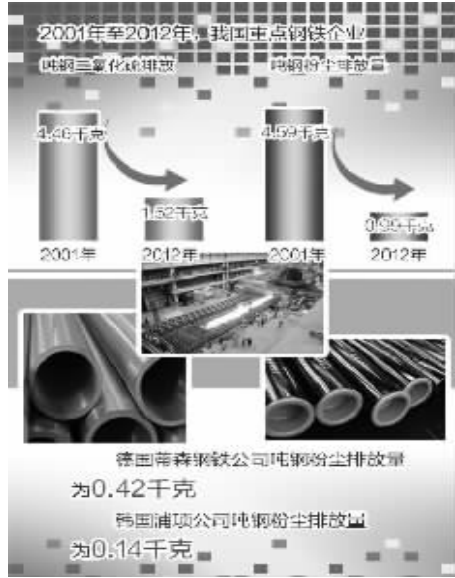


重点钢铁企业吨钢二氧化硫、吨钢粉尘排放量降幅分别达65.7和78.4%——

节能减排有效倒逼钢铁业转型

本报记者 常 理



德国蒂森钢铁公司吨钢粉尘排放量为0.42千克，韩国浦项公司为0.14千克。

会展信息

中俄蒙经贸洽谈会开幕

本报内蒙古呼伦贝尔6月30日电 记者郑冰报道:由内蒙古自治区商务厅、呼伦贝尔市人民政府等单位主办的中国·海拉尔第九届中俄蒙经贸洽谈会暨商品展销会今天在呼伦贝尔市海拉尔区举行。来自俄罗斯、蒙古、韩国等国家的300多家企业参展,共设商品展销展位600多个。本届展会以“和谐、开放、合作、共赢”为主题,突出海拉尔区在内蒙古自治区东部地区的中心地位,充分发挥内蒙古自治区向北开放的作用,为国内外生产商、采购商搭建信息交流平台和展示窗口。

直升机博览会9月亮相天津

本报讯 记者武自然报道:第二届中国天津国际直升机博览会将于9月5日至8日在天津滨海新区空港经济区中航直升机产业基地举行。届时,欧洲直升机公司、美国西柯斯基直升机公司等全球300家知名航空参展商、近40架国内外最新型号的直升机将通过静态展示、论坛、商务洽谈、飞行表演等方式,全方位展示中国航空工业发展的最新成果。

全球汽车论坛10月武汉举办

本报讯 记者郑明桥、通讯员俞方报道:武汉市政府日前宣布,今年10月武汉国际车展举办期间,第四届全球汽车论坛也将同时在武汉举行。据介绍,车展将于10月18日至23日举办,展出面积13万平方米,预计展出国内外300余家汽车厂商的600辆汽车。车展期间,为期两天的全球汽车论坛同期举行。论坛由中国国际贸易促进委员会汽车行业委员会和武汉市人民政府举办。

本版编辑 于 泳 周颖一

优化能源结构 引导合理消费

——国家发展改革委有关负责人谈非居民用天然气价格调整

本报记者 林火灿

热点透视

国家发展和改革委员会宣布,自7月10日起调整非居民用天然气价格。调整后,全国非居民用天然气平均门站价格将由每立方米1.69元提高到每立方米1.95元。记者就此次调价的一系列热点问题采访了国家发展改革委有关负责人。

问:国家为什么要调整非居民用天然气价格?

答:首先,有利于优化能源结构,促进环境保护。我国天然气消费在一次能源消费中的比重仅为5%,清洁能源比重过低,成为影响我国大气质量因素之一。

其次,有利于促进天然气资源开发和引进,保障能源供应安全。此次调价前的国内天然气出厂价格比中亚进口天然气到岸完税价格每立方米低1.5元,这既不利于扩大进口天然气,也无法激发国内投资者

勘探开发天然气资源的积极性。

再次,有利于引导天然气合理消费,促进资源节约利用。天然气价格过低,不能反映清洁高效能源的市场价值,短期内虽然有利于促进天然气的推广使用,但长此以往会削弱发展后劲,影响资源供应和天然气市场的持续健康发展。同时,也不利于增强节约意识,提高资源利用效率。调整天然气价格,有利于促进企业节能减排,加快淘汰落后产能。

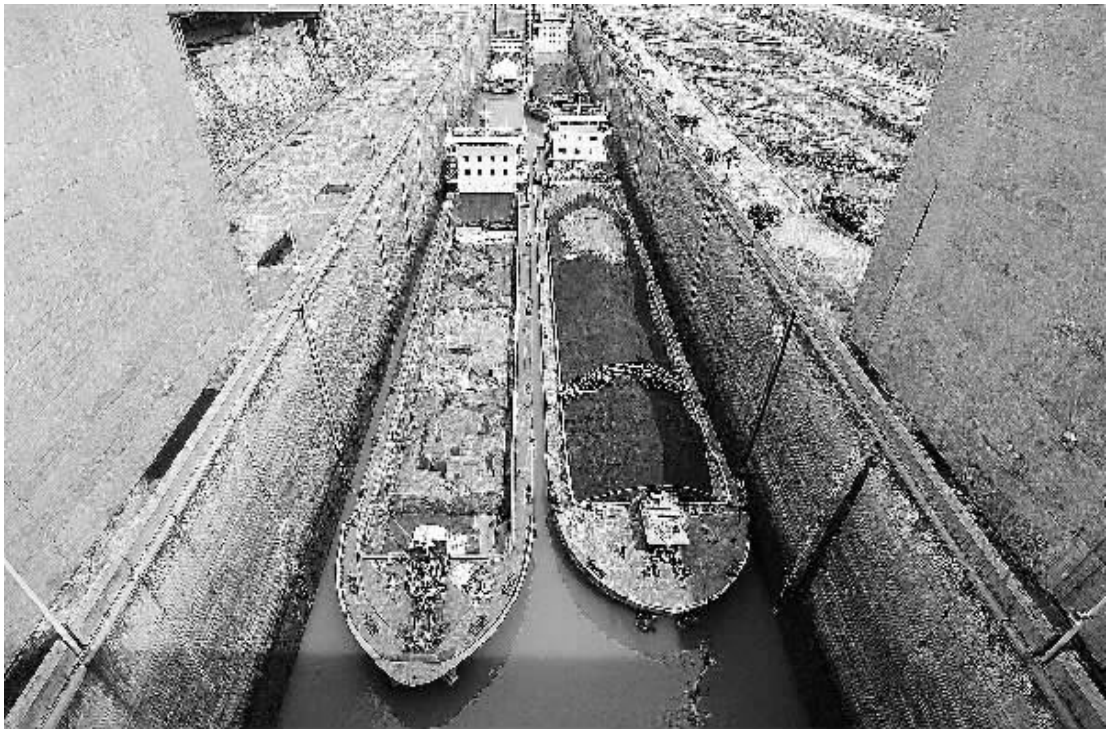
问:我国天然气价格调整的基本思路是什么?

答:我国天然气价格调整的基本思路是,按照市场化取向,建立起反映市场供求和资源稀缺程度的与可替代能源价格挂钩的动态调整机制。近期的主要方法是建立与可替代能源价格挂钩的动态调整机制,逐步理顺与可替代能源比价关系,为实现天然气价格完全市场化奠定基础。

在建立动态调整机制的同时,也要改进天然气的价格管理环节和形式。因此,

我国电网抗冰能力大幅提升

本报讯 记者吴秉泽报道:由国家能源局主办的全国加强电网抗冰能力技术经验交流会近日在贵阳举行。会议期间,来自国家能源局及其派出机构,国家电网公司、南方电网公司及其



6月30日,船舶有序通过三峡五级船闸。2013年1月至6月,三峡五级船闸共运行5200闸次,通过货物4725万吨,同比分别增长14.5%和17%,均创船闸2003年投运以来历史新高。三峡水库蓄水后,川江航运条件得到改善,水运成本大幅降低,长江航运多年来保持快速发展。2013年上半年,三峡船闸安全高效运行,通过船闸货运量4725万吨。郑家裕摄(新华社发)

所属省级电网公司的安全生产负责人,围绕电网差异化设计和改造、覆冰预警监测、除冰与融冰技术、电网运行管理等内容,就如何提高电网抗冰能力进行了广泛交流。近年来,我国电网系统通过提升基础

设施建设标准,积极开展科研技术攻关,加强预警监测、强化运行管理等措施,电网抗冰手段不断丰富,能力大幅增强,实现了由“被动修复”向“主动防御”的转变。其中,南方电网公司从“系统规划、技术进步、应急管理”入手,在世界上首次大范围采用技术融冰手段,解决了电网线路覆冰这一世界性难题,有效地保障了电网安全稳定运行。

全国铁路暑期运行图今日启用

预计日均发送旅客630万人次

本报北京6月30日讯 记者齐慧报道:今年铁路暑期运输自7月1日起至8月31日,共计62天。国家铁路及控股公司预计发送旅客39090万人次,同比增加2900万人次,日均达到630万人次,增幅为8%。各铁路局运输跨局中长途直通旅客14090万人次,同比增加919万人次,增幅为7%左右。

据铁路部门介绍,今年铁路暑期客流呈现以下特点:一是以旅游观光、休假疗养、学生客流为主,其中旅游客流将贯穿整个暑运。同春运单向客流集中相比,暑期客流呈现比较均衡的特点。二是客流方向主要集中于京沪、京广、哈大高铁,京沪等主要干线以及各大主要旅游城市。三是7月1日宁杭、杭甬高

铁开通运营,进一步改善了沿线旅客出行条件,增加了铁路运输能力。为适应暑运高峰期客流需求,暑期全国铁路安排加开直通临客55对,图定列车延长运行区段2.5对。京沪、京广、哈大等高铁实行高峰运行图。新开通的宁杭高铁安排开行动车组列车51.5对;杭甬高铁安排开行动车组列车74对。

权威发布

民政部

规范养老机构设立与管理

本报北京6月30日讯 记者陈郁报道:民政部今天公布《养老机构设立许可办法》和《养老机构管理办法》,对养老机构的设立许可、法律责任、服务内容等作出明确规定。两部新规将于今年7月1日起正式施行。

《养老机构设立许可办法》为开办养老机构设立了门槛,规定设立养老机构,应当有符合养老机构相关规范和技术标准,符合国家环境保护、消防安全、卫生防疫等要求的基本生活用房、设施设备和活动场地,有与开展服务相适应的管理人员、专业技术人员和服务人员,且床位数在10张以上。《养老机构管理办法》明确,政府投资兴办的养老机构,应当优先保障孤老优抚对象和经济困难的孤寡、失能、高龄等老年人的服务需求。民政部门应当会同有关部门采取措施,鼓励、支持企业事业单位、社会组织或者个人兴办、运营养老机构。

食品药品监管总局

严格中药饮片炮制规范

本报北京6月30日讯 记者冯其予报道:国家食品药品监督管理局日前下发通知,要求各地严格中药饮片炮制规范、严格中药配方颗粒试点研究管理以及严格药品注册审评审批。

通知要求各地严格中药饮片炮制规范。在制定或修订本辖区中药饮片炮制规范时,应严格按照《中华人民共和国药品管理法》及其实施条例的相关规定,其收载范围仅限于确有地方炮制特色和中医用药特点的炮制方法及中药饮片。同时,不得将尚处于科学研究阶段、未获得公认的安全性、有效性方面数据的科研产品,以及片剂、颗粒剂等常规控制剂管理的产品作为中药饮片管理,并不得为其制定中药饮片炮制规范。

交通运输部

部署第6号热带风暴防御工作

本报北京6月30日讯 记者冯其予报道:交通运输部今天召开视频会议,部署防御今年第6号热带风暴“温比亚”。据悉,交通运输系统相关单位已按照防台应急预案的要求全面进入防御状态。

今年第6号热带风暴“温比亚”预计7月2日上午在珠江口至海南岛东北部地区登陆,中心附近最大风力将达到9级。交通运输部要求各有关单位全面排查船舶、码头等交通设施安全隐患。广东、广西、海南海事局要通过海岸电台24小时不间断发布航行警告,督促相关部门停止海上活动。据了解,目前广东交通运输部门和高速公路企业已提前做好物资储备和机械设备准备工作,一旦发生灾情,将第一时间赶赴现场开展抢险救灾工作。

测绘地信局

启动测绘地理信息行政执法检查

本报讯 记者徐红从国家测绘地理信息局获悉:为期半年的全国测绘地理信息行政执法检查日前全面启动。本次执法检查将对《测绘法》中各项制度执行情况进行全面检查,还将首次对2000国家大地坐标系推广使用落实情况进行检查。

国家测绘地理信息局副局长宋超智表示,将重点检查持有测绘资质证书的企业事业单位使用、管理测绘资质证书情况,特别是测绘企业上市后的股权、企业性质及测绘资质条件变更情况;测绘资质企事业单位及测绘分公司从事测绘活动情况;省市县级测绘地理信息行政主管部门对测绘资质管理制度的监管情况。

安全监管总局

加大安全生产人才培养力度

本报讯 记者王轶辰报道:在近日举行的安全科学与工程类专业和安全职业教育教指委成立暨第一次全体会议上,国家安全监管总局副局长徐绍川表示,要充分发挥教指委研究、咨询、指导和评估作用,为推动安全生产形势持续稳定好转提供人才支撑和智力保障。

徐绍川表示,新一届教指委要进一步完善管理与工作机制,珍惜担任教指委委员的荣誉和责任,以更高的觉悟和境界,积极主动完成好教指委各项工作任务。据悉,截至2012年底,全国设置安全工程本科专业高校已达144所,有硕士授予权的47所,博士授予权的21所,开设安全管理与技术专业的职业院校达到65所,在校生达4.5万人。



6月29日,在宁夏回族自治区吴忠市一处标准化农田内,蔬菜移栽机正在田里移栽甘蓝种苗。从2011年起,宁夏回族自治区在多地试点示范蔬菜、玉米机械化育苗移栽技术。目前,已完成近千亩的试验示范面积,机械化移栽较人工移栽亩节约成本50元以上,增产5%以上。新华社记者 彭昭之摄