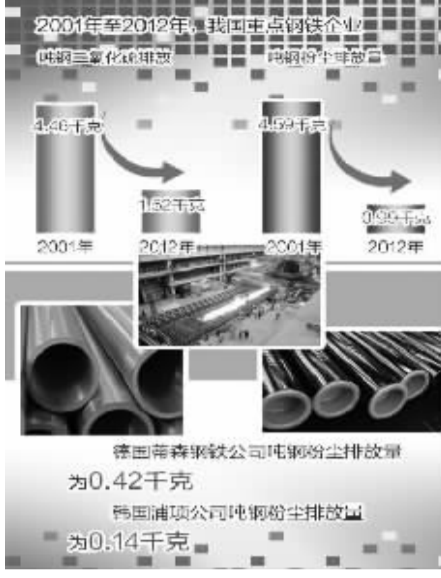


重点钢铁企业吨钢二氧化硫、吨钢粉尘排放量降幅分别达65.7和78.4%——

节能减排有效倒逼钢铁业转型

本报记者 常理



记者从日前召开的钢铁节能减排论坛上获悉,2001年至2012年,我国重点钢铁企业主要大气污染排放指数显著下降,吨钢二氧化硫排放量由4.46千克下降至1.52千克,吨钢粉尘排放量由4.59千克下降至0.99千克,降幅分别为65.7和78.4%。

“尽管如此,与国外先进水平相比,我国钢铁业能源和环保绩效水平仍存在明显差距。”中国钢铁工业协会秘书长张长富表示,目前德国蒂森钢铁公司吨钢二氧化硫排放量为0.42千克,韩国浦项仅为0.14千克,远优于我国企业指标。“十一五”期间我国重点大中型钢铁企业吨钢环保投资为25.21亿元,远低于国际先进企业。目前我国仍有部分落后产能未能按时淘汰,这部分产能建成时间早、设备老化、生产规模小,环保设施技术改造

难度较大,造成了污染物排放严重。此外,烟粉尘无组织排放严重,烧结脱硫设施建设质量低劣、运营维护不规范、减排效果差,审批和检测考核体系不健全等也制约了我国钢铁行业环保水平的提升。

伴随着外部经济环境恶化,钢铁行业效益水平大幅下降,钢铁行业全线处在盈亏边缘。今年1月至4月钢铁业的利润分别为13亿元、10亿元、2.6亿元和1.5亿元,呈直线下滑的状态,产能过剩、钢总量快速增长是导致钢铁行业表现低迷的主要原因。

“面对行业发展的严峻形势和环境保护压力的不断增大,严格能源环保标准和总量限制、大力推进节能减排,将是未来破解行业产能过剩困境的重要途径,节能减排将成为倒逼行业转型升级的有效手段。”张长富告诉记者。

段。”张长富认为。

今年以来,环保部先后出台了《环境空气细颗粒物污染防治技术政策(试行)》、《关于执行大气污染物特别排放限值的公告》。6月14日,国务院常务会议又部署了大气污染防治10条措施。其中,明确提出“严控高耗能、高污染行业新增产能,提前一年完成钢铁、水泥等重点行业‘十二五’落后产能淘汰任务”。同时,还明确将用法律、标准“倒逼”产业转型升级。

“未来钢铁企业既面临着环保压力日益增大的挑战,也面临着政策倒逼带来的机遇,作为钢铁企业,应该思考如何迎接挑战和抓住机遇,而作为节能环保的专业公司则要思考如何帮助钢铁企业做好节能减排工作,这是双方共同面临的巨大挑战。”张长富告诉记者。

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总局日前下发通知,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修救灾工作。

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 记者王铁辰报道: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。

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 记者郎冰报道: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:武汉市人民政府日前宣布,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 沐 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

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

进天然气的管理环节和形式。因此,国家将天然气价格管理由出厂环节调整为门站环节,并对门站价格实行政府指导价,即最高限价管理,由供需双方在国家规定的价格范围内协商确定具体价格,实现不同气源、不同管道运输距离之间的竞争,更有利

于发挥市场机制作用。

问:为什么要区分存量气、增量气,并分别定价?

答:区分存量气、增量气,并分别定价,有利于尽快建立天然气价格形成新机制,并充分释放市场信号,促进用户合理有效利用天然气资源。同时,存量气价格分步

调整,对现有用户影响较小;以增量气带动存量气价格调整,可以降低方案实施的难度和阻力。当然,也有人担心会不会出现类似“双轨制”的弊端。我们认为,存量气数量和用户是固定的,我们也对去年1120亿立方米消费量的用气单位进行登记造册锁定,加之天然气无法任意流通,在存量气价格没有调整到位的过渡期间,不会出现存量气和增量气资源串换等问题。

问:这次天然气价格调整对下游企业将产生什么影响?国家将采取哪些措施化解或疏导?

答:此次天然气价格调整,综合提价幅度较小,总体影响不大。首先,居民用气价格不作调整,不会对居民生活产生影响,也不会对价格总水平产生直接影响。

其次,由于天然气占一次能源比重仅为5%,调价幅度较高的增量气占全年用气量的比重仅为9%,下游多数用气行业产能过剩或富余,通过下游产品价格传导对价格总水平的间接影响很小。

第三,对下游行业而言,天然气价格调整后,与使用可替代能源相比,天然气仍具有竞争优势。比如,化肥行业,调价后气制尿素与煤制尿素生产成本持平。由于我国气制尿素产能和产量只占总量的30%左右,尿素产能富余,气价调整不会对化肥市场价格产生大的影响。如果化肥市场价格出现上涨,国家将按照已有的农资综合直补政策对种粮农民进行补贴。



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节约成本50元每亩以上,增产5%以上。

新华社记者 彭昭之 摄