

权威发布

4月份全国财政收入增长9.2%

房地产相关税收出现负增长

国家发展改革委

淘汰类水泥企业电价每千瓦时加价0.4元

本报北京5月12日讯 记者林火灿从国家发展改革委获悉:为加快淘汰水泥行业落后产能,决定自2014年7月1日起,对淘汰类水泥企业实行更加严格的差别电价政策,其用电价格在现行目录销售电价基础上每千瓦时加价0.40元。各地可在上述规定基础上进一步扩大实施范围,提高加价标准。

根据发展改革委、工业和信息化部、质检总局联合出台的《关于运用价格手段促进水泥行业产业结构调整有关事项的通知》,对《产业结构调整指导目录(2011年本)(修正)》明确淘汰的利用水泥立窑、干法中空窑、立波尔窑、湿法窑生产熟料的企业,其用电价格在现行目录销售电价基础上每千瓦时加价0.40元。

工业和信息化部

加强网站备案和垃圾短信治理

本报北京5月12日讯 记者黄鑫报道:工业和信息化部今天宣布从5月至11月在全国开展加强网站备案管理专项行动,力争到2014年底全国网站备案率和备案信息准确率分别达到99.8%和80%。

工信部今天还宣布,从5月5日起至11月30日,开展“深入治理垃圾短信·净屏2014”专项行动。将通过完善政策法规和标准体系、建立部门联动协作机制、强化企业责任、完善技术手段建设、畅通用户举报渠道、加大对违规行为的惩处力度等手段综合施策,健全垃圾短信治理长效机制。

科技部

全国科技活动周5月17日启动

本报北京5月12日讯 记者董碧娟报道:由科技部等部门共同组织的2014年科技活动周将于5月17日至24日举办。各地各部门将围绕“科学生活 创新圆梦”主题,举办1700余项具有地域特色和行业优势的科普活动。

据了解,今年科技活动周将举办北京大型科普博览、科技列车赣南行、流动科技馆进龙江、“携手嫦娥,梦圆飞天”青少年主题活动、科普讲解大赛、科普基地联展、网上科普活动、电视科普宣传等重点示范活动。

据了解,科技活动周已连续举办了13届,累计参与公众达8亿多人次,成为一项具有广泛社会影响、深受群众喜爱的全国性科普活动。

服务台

中消协抽查25款空气净化器——

净化效能最大差6倍

专家提醒莫一味追求高价位、洋品牌

本报北京5月12日讯 记者陈郁报道:中国消费者协会近日对25款主要品牌空气净化器产品开展比较试验,结果显示,空气净化器净化能力差别较大。其中,21款室内净化器样品颗粒物净化效能相差6倍,12款声称具有除甲醛功能的样品,甲醛净化效能也相差较大;4款车用空气净化器样品的PM2.5去除率和除菌率相差不大。

比较试验显示部分品牌产品有如下问题:净化能力差别较大,功率标注不明确,使用成本和售后服务有差别,使用时有可能产生污染,适用面积有待明示等。根据比较试验结果,中消协提醒广大消费者,要根据污染源的不同,按需选用不同的空气净化器产品。

中消协介绍,新装修的房间和汽车内的空气污染主要是甲醛、苯、TVOC等有机污染物,宜购买去除甲醛等家装污染物功能较强的空气净化器产品;对于老房子或仅为应对雾霾天PM2.5,可以主要选择去除颗粒物性能较强的净化器。中消协建议消费者,宜根据自己的经济条件,选择性价比比较好的空气净化器产品,不要一味追求高价位和洋品牌、进口产品。

此外,高效率空气过滤器(简称HEPA)基本上已经成为了空气净化器的标准配置。市场上还有部分空气净化器产品没有使用HEPA,主要通过静电吸附作用去除污染物。采用静电吸附技术,易产生臭氧,切断电源后,由于静电场消失,部分灰尘再次游离到空气中。



5月12日,中国铁建电气化局集团一公司技术人员在乌鲁木齐供电段一铁路牵引变电所里进行通电工作。当日,乌鲁木齐动车运用所正式送电,此举拉开兰新铁路第二双线全线送电序幕。 新华社记者 赵戈摄

本版编辑 于泳

信息速递

2014世界种子大会将举办

本报北京5月12日讯 记者乔金亮报道:2014年世界种子大会将于5月24日至28日在北京市丰台区举办。这是国际种业界集会议会展、贸易洽谈、行业决策于一体的综合性种业大会首次亮相中国。

本届世界种子大会以“小种子·大梦想”为主题。会议期间将举办贸易洽谈、展览展示、品种展示等11项活动。除全员大会外,还将召开种子应用技术委员会会议等7场内部会议。

模具技术和设备展将举行

本报上海5月12日电 记者沈则瑾报道:第十五届中国国际模具技术和设备展览会将于6月4日至7日在上海新国际博览中心举行,将有15个国家和地区的1500余家机床和模具厂商参展。本届展会展品以模具制造设备技术为核心,模压一体、注塑一体、模夹一体等整体解决服务方案以及超高强度钢的冷、热冲压工艺等都将在展会上亮相。

“寻找创客”公益活动启动

本报北京5月12日讯 记者杨开新报道:“2014三星助力中国梦——寻找创客”大型公益活动今天启动。活动将面向全社会征集各种创意和创业人物故事,提炼具有启迪和普及意义的案例,为有创业梦想的青年特别是大学生提供创业指导。

全国大学生移动应用创新大赛启动

本报讯 记者赵晶报道:由中国教育电视台、中国互联网协会等共同主办的2014全国大学生移动应用创新大赛启动仪式日前在北京清华大学举行。250余位互联网行业代表、高校及学生代表出席了启动仪式。据介绍,此次移动应用创新大赛以现代化教育为主题,面向全国征集移动互联网创意项目。

热点透视

- 两市成交金额较前一交易日放大约五成
- 板块方面,28个申万一级行业指数全线收涨
- 政策效应短线有望继续释放,股指弹性有所提升

级)26150亿元,同比增长11.3%。“与房地产交易直接相关的房地产营业税和企业所得税、契税等对地方财政增收的贡献明显回落。”财政部有关负责人表示。

在4月份的财政收入中,中央财政收入5812亿元,同比增长8.5%;地方财政收入(本级)6669亿元,同比增长9.8%。根据上月财政部发布数据,今年3月份中央财政收入同比下降1.4%。“本月中央财政收入增幅有所回升,主要受去年同期收入基数较低等因素影响。”财政部有关负责人表示。

在4月份主要收入项目中,国内增值

税2294亿元,同比增长4.9%,考虑营改增转移收入因素后基本持平。增幅偏低主要受工业增加值增速放缓、工业生产者出厂价格下降以及扩大营改增试点范围增加进项税抵扣等影响。

“4月份全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.0%,已连续26个月负增长,显示制造业存在一定的下行压力,但我国经济稳中向好态势没有改变,经济规模也在不断增大,所以预计国内增值税收入将保持平稳。”财政部财科所副所长白景明认为。

除了房地产营业税和房地产企业所

得税双双下降,契税和土地增值税也出现增速放缓的情况,其中契税319亿元,同比增长1.2%;土地增值税303亿元,同比增长24%;城镇土地使用税232亿元,同比增长16.9%。

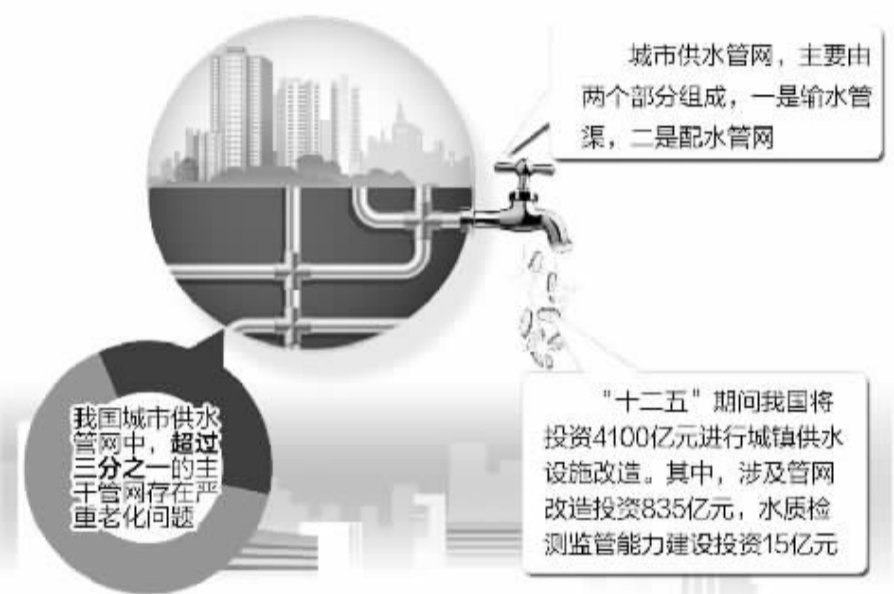
“房地产税收收入和房地产市场紧密关联,近两个月来,房产成交量、价均有所下滑,必然带来相关房地产税收的下降。”白景明向记者表示。他同时认为,相关房地产税收的下降对地方政府收入的影响并不会太大,“税收收入结构在进行转换,其他税收的贡献度在不断增大。”

保护城市供水“生命线”

本报记者 李景

全面深化改革进行时
关注水安全

- ▷ 供水管网是维系城市正常运转的生命线,它的设计、建设以及改造的优劣,直接关系到百姓的日常生活
- ▷ 兰州水污染事件虽是个案,但暴露出我国城市供水管网中的共性问题
- ▷ 资金不足是供水管网建设和改造的难题,需要各地区扎实推进,将资金用到“刀刃上”



城市供水管网主要由两个部分组成,一是输水管渠,二是配水管网。输水管渠是将原水送到水厂的长距离管渠,配水管网是将处理后的水送入各个用户的管道。

以兰州水污染为例,暴露出城市供水管网存在的问题。天津大学城市规划设计研究院总工程师王卫红分析认为,兰州的供水管网问题主要来自3个方面:首先,输水管渠的保护力度不足是造成污染的直接原因。据王卫红介绍,由于兰州只有一个自来水水源地,没有任何备用手段,因此自流沟发生了意外情况,全市的供水都会受到影响。

其次,兰州供水管网的设计不合理,输水干渠的建设不应少于两条,除原有干渠外,应再修建一条备用干渠作为应急输水管道。

最后,供水体系的检测能力不足,导致管网中的问题不能及时发现。比如,苯被列为半年检测一次的指标,这样的检测周期难以保证苯污染这样的个别问题得到及时排查。

兰州的供水管网问题为城市水安全敲响了警钟,其他城市的供水管网有没有类似的问题和隐患,应该重点解决哪些问题呢?天津大学环境科学与工程学院副院长季民认为,首先存在的普遍性问题就是老旧管道的超期服役,“现阶段

我国城市供水管网中,超过三分之一的主干管网存在严重老化问题,且材质多为钢筋混凝土和铸铁管,价格低质量差。一些城市的供水管网使用时间长,长期超限运行,管道腐蚀结垢以后导致水质变差,输水量变小、能耗增加,并且为爆管、明漏、暗漏,甚至是水质污染埋下了隐患。”

另外,服役管道的信息化管理缺陷亟待完善。王卫红认为,在技术发展的今天,供水管网运营管理的数字化、可视化应作为管网建设的重点,“有条件的地区应建立统一的数字化监控平台,实时掌握管网的运行情况,对爆管泄漏以及输配管网的水质情况在线监测,及时排查问题,增强水质水量突变的预警能力。”而当前,最迫切、最普遍需要解决的问题就是老旧管道的改造。

关于改造管网升级材质,中国城镇供水排水协会常务副会长邵益生表示,“城市供水管网改造并不存在多大的技术障碍,只要政府、企业重视并且大力投入,就能解决管网的改造问题,但现在主要是缺少资金。因此我们应该加大投入、抓紧行动、放眼长远,不断提升水质,让百姓饮水更放心更健康。”

如何打破供水管网的局部思维,从整个城市的规划管理角度而言,王卫红建议借鉴世界上比较先进的地下综合管

线廊道模式进行管线管理,“简单说,这种模式的优势是将两种以上的城市管线集中设置于同一空间中,形成的一种现代化、集约化的城市基础设施,用以有效地降低管线维修和管理的成本。但我国并未推广和普及的原因还是因为资金不足。”

不难看出,资金不足是供水管网工作一大难点。2012年,住房和城乡建设部会同国家发展改革委组织编制了《全国城镇供水设施改造与建设“十二五”规划及2020年远景目标》。根据该规划,“十二五”期间我国将投资4100亿元进行城镇供水设施改造。其中,涉及管网改造投资835亿元,水质检测监管能力建设投资15亿元。该任务明确要求降低供水管网漏损,提出80%设市城市和60%县城供水管网的漏损率需达到国家相关标准要求,地级以上城市建设和完善供水管网数字化管理平台。

今年4月初,住房和城乡建设部、国家发展改革委公布了对该任务的中期评估通知,要求各地区对截至去年完成的目标和资金落实情况作出客观评价。专家认为,在此基础上,各地区应当严格执行文件要求,将资金用到刀刃上,扎实推进管网的改造工作,并及时公开评估结果,接受公众监督,才能最大限度保障城市供水安全。

上证综指涨幅2.07% 深证成指涨幅2.17%

新“国九条”推动A股走强

本报记者 何川

受上周末出台的新“国九条”政策利好鼓舞,5月12日沪深两市震荡反弹,成交量显著放大。截至收盘,上证综指报收2052.87点,涨幅2.07%;深证成指报收7318.14点,涨幅2.17%,两市成交金额较前一交易日放大约五成,为1700多亿元。

板块方面,28个申万一级行业指数全线收涨。其中,采掘、有色金属和钢铁等涨幅居前,分别上涨5.71%、4.99%和3.73%。随着两市股指上升,个股呈现普涨态势,非ST类个股涨停数达到54只。消息面上,5月9日,国务院发布《关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》(即新“国九条”),这是时隔10年之后,中央政府就国内资本市场的建设和发展再度发文。申万证券分析师钱启敏表示,当日市场上涨主要是受新“国九条”出台的政策激励,市场人气有所恢复,成交

量明显增大,显示短线资金有所活跃。随着股指放量反弹,政策效应短线有望继续释放,股指弹性有所提升。

与老“国九条”相比,新“国九条”在细节上有许多值得期待之处。“鼓励上市公司建立市值管理制度,放在A股国企改革的大背景之下,其利好效应值得关注。同时,壮大机构投资者,支持全国社保基金积极参与资本市场投资,将为股市引进源头活水,有望使A股摆脱存量资金博弈的窘境。”博时基金宏观策略部总经理魏凤春表示,在新“国九条”之后,接下来的实质性政策可能随时推出,投资者应重视政策提振市场的可能性。

盘面上看,煤炭、有色等前期大幅超跌的板块成为当日带盘的主力,这初步显示出市值管理制度对此类企业估值修复所带来的利好影响。但钱启敏认为,由于当前宏观经济持续调整,新“国九

条”对宏观经济影响有限,因此,当日强周期性板块更多的是超跌反弹性质。但超跌反弹属于技术上的被动型反弹,空间相对有限,而基本上并无实质性改善,因此其持续性尚待观察。

实际上,从近期A股的交易格局上看,目前金融、周期板块的走势相对偏弱,科技、消费与设备制造板块仍然偏弱。魏凤春表示,虽然A股市场赚钱效应有回暖迹象,但大盘指数仍处于相对低位,说明当前的赚钱效应并不特别显著,京津冀、丝绸之路等炒地图的热度和持续性并不高。

“国家统计局将公布4月份工业增加值、固定资产投资增速等主要经济数据,同时国家能源局将公布4月份全社会用电量。如果数据明显改善,有望促成周期性行业板块走强,推动股指延续升势。”西南证券首席策略分析师张刚表示。