

信息集装箱

北京今年将退出300家高污染企业

据新华社北京2月12日电(赵仁伟 陈雪春)记者从北京市政府获悉,作为改善空气质量的一项举措,北京市将在2014年组织退出铸造、沥青防水卷材、烧结砖瓦、化工、家具等高污染企业300家。

根据北京市政府日前发布的《北京市2013—2017年清洁空气行动计划重点任务分解》2014年工作措施,4月底前,北京市将发布实施本市禁止新建、扩建的工业项目名录,原则上禁止建设钢铁、水泥、焦炭、有色金属冶炼、电解铝、平板玻璃、电石、铁合金、沥青防水卷材等高耗能、高污染项目,不再建设劳动密集型一般制造业项目。市经信委将组织退出高污染企业300家,并完成百家企业污染防治技改工程。焦化公司要完成炼油系统泄漏修复工程,减排挥发性有机物1万吨。全市将开展200个以上企业清洁生产审核,争取在年底完成100家左右,推进不少于50个清洁生产项目。

此外,北京市将在8月底完成“十二五”落后产能淘汰任务,出台《北京市不符合首都功能定位的工业行业调整、生产工艺和设备退出指导目录》,推进不符合首都功能定位的高污染行业调整、生产工艺和设备退出。

宁夏计划2015年年底关停一批煤耗高、污染大的燃煤机组

新华社银川2月12日电(记者赵倩)宁夏回族自治区人民政府近期制定了《大气污染防治行动计划》,其中包括2015年年底关停一批煤耗高、污染大的燃煤机组,力争到2017年基本消除重污染天气。

据自治区环保厅介绍,这个行动计划规定了未来4年宁夏大气污染防治细则和时间表,计划以银川等城市和宁东基地等工业园区为重点,建立“统一规划、统一监测、统一监管、统一评估、统一协调”的区域大气污染防治联控机制;通过集中供热、“煤改气”、“煤改电”等措施,加快淘汰城市建成区供暖燃煤小锅炉;采取直接上牌、财政补贴、电价优惠等综合措施鼓励企业和个人购买新能源汽车;在2015年年底前,关停所有自备电厂中纯凝汽发电机组和发电标准煤耗高出全国平均水平15%、高出全区平均水平10%的燃煤机组等。

自治区环保厅副厅长郑忠安说,宁夏力争到2017年基本实现“消除重污染天气,全区环境空气质量优良天数逐年提高,银川市等重点区域环境空气质量明显改善”的目标。

元宵节公路出行将受低温雨雪天气影响

新华社北京2月12日电(记者林红梅)元宵节临近,春运将迎来又一次返程高峰。根据交通运输部路网中心与中央气象台联合发布的重大公路气象预警显示,2月中旬,冷空气在我国境内活动频繁,南方地区将有两次雨雪低温天气过程,大部分地区公路出行将受到影响。

交通运输部新闻发言人梁晓安介绍,12日全国道路共发送旅客8496万人次,比去年同期增长6%。春运以来,全国道路累计发送旅客23.07亿人次,比去年同期增长6.3%;全国水路运输今日发送旅客98.26万人次,同比下降7.4%。

据交通运输部路网中心监测显示,12日全国路网运行情况总体平稳,只有山西、江西和贵州3省境内7条高速公路局部路段通行受阻。截至15时,除江西境内S230线仍然封闭外,其余路段均已恢复通行。

本月中旬将迎来低温雨雪天气。交通运输部公路局要求公路交通部门要全面做好雨雪天气的防御准备工作:一要密切关注天气变化,提高防范意识,加强领导,提前部署,落实应对低温雨雪天气工作预案和措施,加强公路巡查和执罚,最大限度地减少各类安全隐患;二要切实做好雨雪天气应急处置工作,积极组织做好抗大暴雪天气应急物资储备及抢险保通物资调度准备工作;三要及时抢通因雨雪天气受阻的路段,配合公安交管部门实施科学的交通管制措施,做好公路交通疏导和应急救援等服务工作,确保公路运输畅通;四要按照《交通运输部公路交通阻断信息报送制度》的要求,及时通过“路况信息管理系统”上报公路阻断信息,同时通过网站、媒体等向公众发布路况信息,引导公众安全出行。

4G大考,我们准备好了吗?

李峥巍 张 舵 张漫子

连日来,“中移动4G资费1夜抵套房”段子引发持续关注。尽管中国移动迅速在技术层面进行了解释,但靠什么引爆公众的消费热情?如何实现电信市场上企业和用户的双赢?这些摆在三大运营商和相关监管部门面前的4G考题,似乎还没有清晰的答案。

“视频看不起,4G和3G还有啥区别?”

中国移动主打“覆盖广、速度快、移动上网更自在”的4G产品率先推出已有数月,然而一些“尝鲜”用户反映,现有4G数据业务的资费水平、套餐选择、覆盖情况并不如期待。一位用户直言:“理想很丰满,现实很骨感。”

北京市民吴女士用刚刚到手的年终奖购买了一部支持4G网络的iPhone5S,使用一段时间后她发现:“4G网络上的视频的流畅,但要用4G手机看韩剧,费用十分惊人。”在使用过程中,吴女士习惯性地查看流量耗费情况,并不断关闭有可能耗流量的应用。

北京市民朱凯威在比较他使用的两个手机套餐后发现,排除赠送部分,移动4G飞享套

餐每月138元包含流量600MB,联通的3G卡每月156元包括500MB流量。“直观感受是,4G资费与3G阶段相差不多,这让4G产品失去优势。”

有专家指出,4G时代,用户手机上网的时间不会缩短,而网速更快了,流量自然会大幅增长,如果没有大幅降低资费水平,消费者自然不会为4G买单,因为“流量焦虑”会迫使消费者缩短上网时间。而反观一些电信业发达国家都积极推出极优惠的计费方式吸引用户,值得借鉴。

留日学生卢允中介绍,在日本东京大部分地区都能接收到非常快的4G信号。他使用的是SoftBank的iPhone合约套餐,每月支付日元8000元左右(相当于十碗拉面价格),即可使用“无限量上网”,不用担心流量“超支”。

开掘4G富矿,运营商拿什么抓住消费者的心?

春节以来,围绕4G的运营商广告大战已经上演。然而,站在同一起跑线上,各有优劣的三大运营商该怎样应对才能抓住消费者的心?

不少用户支招:做好服务!

近日,有用户前往北京联通东四环附近的营业厅将手机SIM卡更换为MicroSIM“小卡”,但营业厅工作人员表示换卡业务需在柜台办理,要“拿号等待”。这位用户回忆:“我下午1点拿的号,等到2点半,前面还有20多人,因为还要办事不得不放弃等待。”

面对用户的抱怨,联通工作人员只是说“柜台办理是规定”,并无更多解释。“现在连汽车保险都要网购了,换手机卡还要在营业厅排上几个小时,作为全社会信息化支柱的运营商如此不看中服务效率,令人费解。”这位用户说。

在网络上,类似抱怨国内电信运营商服务态度和质量的朋友不在少数。不少海外消费者表示,细节恰恰体现出运营商的态度,面对4G时代的激烈竞争,唯有提升服务,才能赢得用户与市场。

在英国留学的刘子轩说,她的同学曾因误操作给手机卡多充了10英镑,没抱期望地给运营商写了封邮件说明情况,“没想到,第二天朋友的银行卡就收到了运营商退回的10英镑。钱虽然不多,但是办事儿痛快,让消费者

心里感觉很舒心,自然增加了几分忠诚度。”

不少海外用户指出,在服务人性化上,中国电信运营企业仍有较大差距。留学生常硕介绍,在美国,用户可以保持原有手机号码选择带入不同的运营商,体验来自不同企业的服务,这一点非常人性化。而在国内,用户选择手机号码后,如果想更换运营商则需要更换号码,从而给用户带来诸多不便。

用户普遍认为,4G将推动各种移动互联网企业、OTT业务更加快速发展,用户体验将成为整个IT市场竞争的核心,不能适应这一游戏规则的企业将被市场抛弃。

如何让信息消费走向公平透明?

4G时代的美好图景正徐徐展开,围绕用户体验、服务水平的争论也随之而来。专家认为,中国要迎头赶上4G的全球浪潮,必须加大改革力度,促进竞争,加强监管,建立以消费者需求为导向的公平健康的电信市场环境。

“4G建设是未来发展的趋势,中国正稳步推进建设进程。电信资费、网络覆盖、服务提

升的根本出路就在于打破市场垄断,引入竞争,以竞争压力带来提升动力。”北京邮电大学教授曾剑秋认为,虚拟运营商牌照下发或为电信市场注入活力,相关部门应调动虚拟运营商积极性参与市场竞争,提升服务质量,降低服务资费。

长期从事消费者权益保护的律师邱宝昌和董正伟等专家认为,目前三大运营商拥有各自专门的4G频率,运营商之间也不允许携号转网,具有明显的垄断嫌疑,这就容易造成对消费者体验的忽视,也带来不少消费维权的盲点与难点,因此必须加强监管,加大改革力度。

董正伟认为,国内立法机构、电信行业行政主管部门应强化一个意识,发展信息产业首要的是保护好消费者权益,鼓励消费者维权促进市场公平健康发展。

律师邱宝昌认为,在电信消费领域,消费者永远是弱势群体,国外电信领域尝试以独立第三方机构来推动产业服务透明化,可以化解民众对于技术问题的疑虑,也可以促进电信产业健康发展,不失为一种选择。

专家认为,科技发展必然带来成本的降低,4G时代,运营商的盈利模式应该是建立在技术创新扩大用户使用规模基础上,政府应加大对电信行业反垄断执法,促进运营商的创新动力,比如探索按时间收费的流量计算方式,因为流量消耗快慢不好掌握,与网速、网络环境等有关,但时间是消费者可控的,就像国外已经实行的无限流量半月包、月包、季套餐,就是这个概念。(新华社北京2月12日电)

1月我国外贸进出口2.34万亿元增长7.3%

新华社北京2月12日电(记者王希高)海关总署12日发布数据,1月份我国进出口总值2.34万亿元人民币,同比增长7.3%。其中,出口1.27万亿元,增长7.6%;进口1.07万亿元,增长7%;贸易顺差1948.5亿元,扩大11%。

按美元计价,1月份我国进出口总值3824亿美元,同比增长10.3%。其中,出口2071.3亿美元,进口1752.7亿美元,分别增长10.6%

和10%。当月贸易顺差318.6亿美元。

1月份中欧、中美、中国与东盟、中日双边贸易额分别为3411.9亿元、2992.3亿元、2590.6亿元和1700.5亿元人民币,同比增速分别为14.6%、8.8%、11.3%和7.8%。同期,内地与香港贸易总值为1667.3亿元,下降20.6%。

1月份我国一般贸易进出口13502.3亿元,同比增长18.4%,占外贸总值的57.7%,较去

2014年我国新增光伏发电建设规模1400万千瓦

新华社北京2月12日电(记者雷敏)记者12日从国家能源局获悉,该局近期下达了2014年光伏发电年度新增建设规模,在综合考虑各地区资源条件、发展基础、电网消纳能力以及配套政策措施等因素基础上,全年新增备案总规模1400万千瓦,其中分布式800万千瓦,光伏电站600万千瓦。

国家能源局指出,各省(区、市)2014年新增享受国家补贴资金的光伏发电项目备案总规模原则上不得超过下达的规模指标,超出规模指标的项目不纳入国家补贴资金支持范围。个人在住宅区域内建设的

小型分布式光伏发电项目,在受到地区规模指标限制时,省级能源主管部门可向国家能源局申请增加相应规模指标。鼓励各地优先备案采用新技术、新产品的光伏发电项目。

国家能源局强调,对于甘肃、青海、新疆(含兵团)等光伏电站建设规模较大的省(区),如发生限电时段,将调减当年建设规模,并停止批复下年度新增备案规模。

培育技术经纪人,减少供需双方“躲猫猫”

本报记者 李禾

“缺少金融资本和经纪人才的参与,一项技术成果很难顺利实现转移和产业化,建设技术市场需要汇集一批科技中介机构和技术经纪队伍。”浙江省科技厅产学研合作与成果转化处处长马锦跃在接受科技日报记者采访时强调,培育技术经纪人,将减少技术供需双方“躲猫猫”。

中小企业在浙江企业中占主导地位。企业对市场、产品有敏锐眼光,但缺少技术积淀,对高等院校的科技成果缺乏鉴别能力;而技术又是不同于一般商品的特殊商品,因此,需要既懂技术又懂市场的技术经纪人为供需双方牵线搭桥。

马锦跃举例说,电视机可以试看,汽车可以试驾,但技术商品往往是知识形态,证实成本较高,证实操作也较为复杂,甚至无法在交易时进行证实;一般商品销售时,销售人员会向购买者详尽介绍商品的性能、材料、用途等,但科技人员在介绍技术时往往只能“点到为止”,对同行来说,技术秘密只是一层“窗户纸”,在购买者诚意未确定前,需高度保密等。“发展技术市场的目的是促进技术交易,鉴于技术商品及其交易的特点,技术市场在一定意义上讲就是技术中介服务的市场。”

美国Yet2.com公司是目前全球最大的网络技术交易市场平台之一。2003年,Yet2.com意识到技术交易的复杂性,需要用更主动的方式来促成技术交易。于是,该公司从第三方技术网络平台供应商向第三方技术经纪商的经营模式转变。现在Yet2.com约有20名员工,主要由科学家和技术工程师构成,大多具博士学位,是相关技术领域的专家,主要负责知识产权组合打包上市和促成技术交易。

在浙江,一些科研院所凭借对科技研发、成果的鉴别能力,兼职中介和经纪人工作。中科院计算技术研究所德清中科院金融信息技术研究所位于浙江德清县科技成果转化实验区内,采访时,研究所正在为科达磁电有限公司定制磁环上下的自动化设备。

德清中科院金融信息技术研究所常务副所长孙汉明说,他们在德清设立中试基地,就是为了就近了解当地企业的需求,依靠中科院的科研实力,定制企业需要的技术

和设备等。“当企业发现网上技术市场上有所需技术但拿不准时,会来找我们做咨询。”孙汉明说,一般这样的咨询都是免费的。通过这样的咨询,研究所能进一步了解到企业的实际需求,知道自己研究的方向。

目前,浙江正在加快完善科技中介服务体系。省科技厅厅长周国辉在全省科技工作会议上表示,浙江省已研究出台了《培育技术市场和促进技术成果交易专项行动五年计划(2013—2017年)》和《浙江省技术中介服务机构和技术经纪人评价暂行办法》,提出开展培育技术市场、培育技术中介服务机构、助推技术成果与相关服务贸易、专利与技术成果拍卖、联合执法保障5项专项行动,完善技术服务体系,力争2017年重点技术中介服务机构1200家左右,具有专业知识的技术经纪人5000名左右。其中今年将新增重点技术中介服务机构300家左右,具有专业知识的技术经纪人约1300名。

今后一段时间,浙江省科技厅还将从培育技术经纪人队伍入手,从技术转移、科技成果转化产业化对技术中介服务的要求出发,大力培育一批专业化程度高的技术中介服务机构,形成创新服务链;技术中介服务机构将从一般信息、事务性中介服务,向高层次、综合性的技术中介服务发展;还将创新技术中介服务模式、方法和手段,更多采用现代信息技术,提高技术信息交互的速度,扩大技术信息交互范围,降低技术交易成本。

主要议题。对于在暗访中发现的环境污染问题,他直言不讳地予以曝光,敦促整改;对一些地方不符合环保要求的做法,他更是毫不留情地给予批评。

2013年3月,因对一份污水样本的监测结果有不同意见,刘帅和湖南省环保厅法制宣传处处长陈战军在微博上公开论战。两位互以“老朋友”相称的官员针对排污监测结果的舌战持续多日,最后演变为关于环保职能及执法方式的探讨。刘帅表示,双方公开互动是好事;陈战军亦表示:“你关注环保,我们也高兴。”

近年来,从志愿者举报、媒体暗访、环保部门执法和监测,到人大监督、湖南环保事业“全民关注”的气候渐渐形成。

“我想唤醒更多的老百姓关心自己的环境,关心身边的环境问题。”刘帅说,“我希望人人都关心环保,真到了那一天,我的‘青山绿水梦’也就实现了。”(新华社长沙2月12日电)

中国厂商首获全球顶级安全软件年度大奖

科技日报北京2月12日电(记者贾婧)全球顶级安全软件权威认证机构AV-TEST于德国当地时间10日揭晓了2013年五个反病毒年度奖项。中国安全厂商安天出品的AVL移动反病毒引擎,在2013年全部6次横向杀毒测试中取得全年最高平均检出率,因而获得了移动设备Best Protection(最佳保护)奖项。成为首个获得AV-TEST年度奖项的中国安全厂商。

德国独立测试机构AV-TEST被安全业界公认为世界顶级杀毒软件的权威测试平台,已经有15年的历史,其调研和测试结果对各大厂商产品进步提供了有利的引导。

2011年起,AV-TEST开始评选年度奖项,奖项主要针对最佳病毒检测能力和最佳性能体验设立。随着移动安全的逐渐升温,安全厂商普遍看好移动安全市场的前景,而纷纷投入重兵进行研发。AV-TEST也在去年开始针对Android平台的反病毒产品的测试。

“今天的讨论能否有所收获,取决于我们七股力量能否拧成一股绳,合力解决湘和化工厂污染治理这一久悬未决的难题。”湖南省人大环资委监督处处长刘帅说,寒冷的空气瞬间在他嘴角边形成了白雾,“我是怀抱希望来的。”刘帅笑着看了看会议室里所有的人。

今年1月上旬的一天,在湖南长沙市郊县浏阳的一个简易办公室内,村民、企业、政府官员、民间组织、律师、专家、媒体的代表围坐在一起,共同商讨这个给当地带来严重铅污染的化工厂的后期治理问题。

刘帅为这次会议已经整整忙了1个月,准备材料、联系相关人士、交换各自意见、讨论会商细节、协商各方时间……由于当地村民长期受铅污染之害,与外界难以建立信任关系,他因此多次下班后来到这里走家串户,说服村民来参加商谈,很多时候回家已是深夜。

“环保工作是攻坚战,需要全社会共同关注才能解决。但现在的情况是,民间、政府、排

污企业、治污企业等互不信任,对立、隔阂比较多。”当记者问他为何要召集各方人士会商时,刘帅郑重地说:“我希望构建这样一个平台,让各方都能畅所欲言、平等协商,民间组织、专家、媒体、律师可以为问题的解决出谋划策,甚至提供资源。”

在一些人看来,刘帅行事颇为“怪异”。他不坐在办公室里写材料,总是在湖南污染最严重、发展最落后的地方搞调研;他不与自己上司和同事吃饭、谈心,总和民间志愿者一起讨论湖南的环保问题;他从不对媒体隐瞒自己对于环境污染问题的看法,总是提供便利的条件让记者“有料可报”。

由于常常和志愿者、媒体记者暗访污染企业,刘帅有着许多次“华丽的冒险”。2007年4月初,刘帅来到洞庭湖区专题调研纸厂关闭情况。夜间,他和几位记者、志愿者一一排查厂房。在一家偷排的小造纸厂墙外,他右手扶着墙头、左脚蹬地,一下子就翻了过去,结果一落地,院子里顿时响起一片狗叫声。院里大灯一打开,刘帅看到五六条大狼狗正冲他龇牙咧嘴。

刘帅出没在洞庭湖暗夜中的身影,成了湖区非法排放企业的“噩梦”:经过明察暗访,洞庭湖区三个地市22个县共有234家纸厂被关闭,当年洞庭湖水水质由五类恢复到三类。

“偷偷地行动”几乎被刘帅运用于每一次调查中:2006年关闭长沙县13家硫酸锰厂;

环保微博大V刘帅和他的“青山绿水梦”

新华社记者 刘良恒 史卫燕

2005年治理湘西锰三角;2005年5月整治大湘西钒污染;2003年保护湖、资、沅、澧四水水源地的生态环境;2001年11月治理洞庭湖城镇污水和垃圾的处理……

在一次次行动中,刘帅总是和志愿者在环保一线冲锋陷阵。“环保必须大家参与才能推动。”刘帅说,“人大是从法制层面进行监督,但实际上,我们还需要借助媒体和志愿者的外力,合力推动问题解决。所以我们也很珍惜这些爱心人士保护环境的赤子之心,并给予可能的支持。”

近年来,随着微博、微信等新媒体平台兴起,刘帅也把自己的阵地发展到了线上。他是拥有20多万粉丝的微博大V,环保是其微博的