

治理 PM2.5 硬指标“出炉”

2015年京津冀、珠三角、长三角年均浓度下降6%



1月24日,雾霾笼罩的南京市。新华社发

据新华社北京1月24日电 近日多地出现雾霾天气,空气污染严重。环保部部长周生贤24日说,PM2.5治理既是“攻坚战”又是“持久战”,要采取综合措施加大力度治理,2013年在113个环保重点城市和环保模范城市开展包括PM2.5在内的6项指标监测。

“做好PM2.5的监测、信息发布及其污染防治,任务仍然十分艰巨,是今年的重中之重。”周生贤说,要确保2015年重点区域空气中PM2.5年均浓度下降5%,京津冀、珠三角、长三角区域年均浓度下降6%。

周生贤表示,今年将推动PM2.5纳入污染物减排统计、监测和考核体系,实施城市空气质量达标管理;首要大气污染物超标不超过15%的城市,力争2015年达标;首要大气污染物超标15%以上、30%以下的城市,力争2020年达标;首要大气污染物超标30%以上的城市,要制定中长期达标计划,力争到2030年全国所有城市达到空气质量二级标准。

同时,要完善区域大气污染联防联控机制,推进多污染物协同防治。开展煤炭消费总量控制试点,严格控制污染物

新增排放量,对大气污染严重的城市,新建项目实行区域内“倍量替代”。

他说,要深化机动车污染防治。全面推行机动车环保标志管理,加速“黄标车”淘汰进程,基本淘汰2005年以前注册运营的“黄标车”;推进提高车用燃油品质;实施重型柴油车国四标准;抓紧PM2.5健康风险研究,做好大气污染应急处置工作,分别采取停工、限产、限排、限行等措施,及时准确发布大气污染信息,提出针对不同人群的健康保护和出行建议,保障群众的环境知情权和身体健康。

新华时评

谁制造了“真相困境”

辽宁丹东80后女副市长事件似乎正在陷入“真相困境”。

一面是政府进行了详细的辟谣,从海选到笔试到面试,选拔的各项程序均作了说明,此外,也有媒体采访到副市长原单位的同事,反馈其能力品德均符合选拔要求。

一面是网民丝毫不放弃质疑,他们怀疑政府的解释,甚至怀疑某些媒体的动机。

事件发展到现在,政府似乎已经足够详尽地作了说明,网民也难以找到新的质疑根据,但双方仍然“相持不下”,谁也说服不了谁。人们不禁要问,这一局面是怎么造成的,到底是谁制造了“真相困境”?

回顾事件,人们就会发现,事件最初曝光时,质疑虽然是多数,但舆论仍显理性。网友大规模不满是在政府借媒体辟谣,在“倒数第一”、“倒数第二”变成“正数第三”的语言游戏被识破之后。可以说,正是政府有意无意的自摆乌龙让质疑进一步发酵。

也就是说,所谓“真相困境”本来是可以避免的。如果政府在网友质疑之初就给出令人信服的说法,而不是一开始遮遮掩掩,辟谣时又自摆乌龙,恐怕事情已经平息了。

而现在,即使丹东市方面再怎么解释,网民也不轻易相信了。如果没有猫腻,为何要在倒数第二和正数第三上作语言游戏?丹东市方面在事后回应,由于笔试成绩在整个选拔中占比比较低,还要考虑非党员、女性和年轻干部的要求,笔试成绩倒数第二并不影响选拔。但这些理由为什么一开始就坦诚公布?难怪网友讽刺政府是“越解释、越掩饰”。

谁制造了“真相困境”,一目了然吧?
(据新华社北京1月24日电)

重庆多名官员、国企高管曝出不雅视频 10名涉案人员被免职

新华社重庆1月24日电 重庆10名涉及不雅视频的党政干部、国有企业负责人被免职。

记者24日从有关部门获悉,彭显勇被免去九龙坡区委书记职务;范明文被免去璧山县委书记职务;韩树明被免去长寿区委副书记、区长职务;艾东被免去石柱土家族自治县委副书记、县长职务;罗登友被免去重庆市交通纪委书记、监察专员职务;谢华骏被免去重庆机电控股(集团)公司董事长、党委书记职务;周天云被免去重庆市地产集团董事长、党委书记职务;何玉柏被免去重庆国际信托有限公司董事长、党委书记职务。以上免职事项中的有关职务,还需按法定程序办理。

同时,罗广被免去西南证券股份有限公司董事长、党委副书记职务;栗志光被免去重庆市城市建设投资(集团)有限公司副总经理职务。以上免职事项,按法定程序办理。

2012年,移动通信产业风起云涌。

这一年,宽带提速,3G发力,大数据应用热火朝天,中国移动TD-LTE扩大规模试验抢占4G制高点;这一年,移动终端发展日新月异,四核取代双核领跑终端行业,千元机质优价廉普惠普通消费者……

移动互联网时代,面对新领域、新业务、新模式带来的巨大机遇与挑战,河南移动厚积薄发,在省委省政府和集团公司的高度重视和大力支持下,在硝烟弥漫的河南3G市场上,克难攻坚,推动TD产业实现了跨越式的发展。

中原发力 民族终端突飞猛进

TD是我国具有自主知识产权的3G技术标准,发展TD是国家战略。应邀出席峰会的工信部电信研究院副总工程师陈金桥博士指出,经过近几年的不断发展,TD产业链已经成熟,较低的TD手机价格,降低了普通消费者3G手机使用成本;TD芯片性价比不断提升,终端数量和质量完全可媲美其他3G制式;TD网络持续优化,覆盖、网速、成功率等明显提升,TD各方条件均已成熟,前景无限。

中国移动作为TD技术产业的运营企业,近年来,通过持续不懈的努力,克服重重困难,TD技术和TD终端已经形成了完整且成熟的产业链,全国的TD发展已经实现并超越了“三分天下有其一”的目标。

作为全国TD产业发展的主力军,河南移动顺势而动,凭借着庞大

的客户群和深厚的市场控潜能力,从高处着眼,从细节入手,转型谋变,积极提升企业发展的内生动力,投入巨资加快基础设施建设,迅速抢占了中原3G产业发展的高地。

2012年,随着网络投资的加大和系统稳定性的加强,河南移动TD终端销售超过350万元,3G用户累计超过600万户,市场份额达到39%,全国排名第一位。与此同时,基站网络建设超过1.5万个,网络覆盖全省县以上城市,移动3G语音呼叫全程成功率持续保持在99%以上,位居全国前列,3G的网络质量明显提升。站在国际舞台的TD,实现了从无到有,从不成熟到成熟,逐步得到了大家的认可,走上健康发展的快车道。

河南移动副总经理黄庶在峰会致辞中指出,2012年中国移动客户规模将近7亿,其中3G的份额已经接近23%。相对于2000年发展3G业务的日本,中国仅仅用了3年时间拉近了与之距离,显示出中国市场的巨大潜力,和中国移动强大的市场开拓能力。未来,河南移动也将顺势而为,在TD产业发展历程上实现更大作为。

如今,面对日趋激烈的市场竞争,日益增长的客户需求和愈加沉

重的竞争压力,如何提升和均衡网络的承载力,为客户提供更经济、更高效的业务体验,成为河南移动的重要课题之一。

以客户为中心一直是河南移动的服务宗旨,坚持营业厅首问负责制,着力提升整体服务水平,河南移动连续三年获得了省政风行风建设先进单位表彰。尤其是自2011年开始,河南移动陆续对营业厅进行改造,同时引入手机终端的销售,加强对智能手机的真机体验和互联网业务的使用体验,真正让客户感受到一站式的贴心服务,加之专门设立的售后网点,真正带给民众“移动改变生活”的美好体验。

省通信管理局副局长孙力说,截至2012年11月份,全省用户突破了7000万,成为全国五个突破7000万的省份。这其中河南移动贡献突出。当前,河南移动3G业务发展迅猛,用户达到了600万。3G用户超过10%就进入到一个快速发展的阶段,河南移动已然阔步迈入。

软硬兼施 品牌渠道相辅而行

心有多大,舞台就有多大,思想有多远,企业就能走多远。助力

餐饮企业749家门店消费时,可以看到“适量点餐,剩餐打包”等提示语,服务员也将提醒顾客“适量点餐”,避免浪费。此外,十家餐饮企业还将推进餐厨垃圾的集中化处理,积极开展节能节水改造,提高水、电、煤、气等使用效率,减少浪费。

据北京市烹饪协会会长姜俊贤介绍,消费者今后在参与倡议的十家

■短评

“天育物有时,地生财有限”,这道出了粮食生产的极为不易。对于13亿人口的中国而言,厉行节约、反对浪费意义重大。有农业科技的发展,我们固然不需要有“谁来养活中国”的担忧,但也绝没富裕到可以随意浪费的程度。

厉行节约,反对浪费,不仅关系到对社会资源的珍视,更意味着对他人劳动的尊重,古人尚懂得“粒粒皆辛苦”的道理,我们今人更不能浪费口粮,糟蹋社会资源。

在国际上,一些国家已经将“餐桌浪费”上升到浪费社会公共资源的高度进行立法限制,剩菜超出规定分量时,消费者会被罚款,对浪费行为

不予提醒的餐馆也会受到处罚。令人欣喜的是,倡导将盘中餐吃光喝净的“光盘”运动正在兴起,一些普通公众、餐饮业者、公益组织参与其中。我们相信,随着更多人加入,涓涓细流必能汇成珍视资源、反对浪费的潮流,从而在全社会形成厉行节约的良好风气。(据新华社北京1月24日电)

将“光盘”进行到底

微说,接下来北京市餐饮行业将继续推动厉行勤俭节约、反对铺张浪费活动。据悉,该倡议活动由北京市餐饮行业协会、北京烹饪协会、北京西餐业协会主办。首批参与倡议的企业包括全聚德集团、华天饮食集团、便宜坊集团、东来顺集团、呷哺呷哺、嘉和一品、眉州东坡、湘鄂情、旺顺阁和汉拿山等十家餐饮企业的749家门店。

“今天参与的十家企业仅仅是个开头。”北京市商务委员会副主任李薇

我国首次钻取南极深层冰芯

据新华社“雪龙”号1月23日电 随着中国南极冰芯第一钻在中国昆仑站冰芯房的正式开启,考察队员成功钻取了一支长达3.83米的冰芯,标志着中国冰芯钻探实现零的突破。

深冰芯钻探是地球科学研究的前沿问题之一。冰芯钻取位置选择、钻取技术手段和后勤保障能力都制约着深冰芯的钻取。此次钻取冰芯的位置将是未来获取更深冰芯的钻口。中国计划用4年时间在冰芯钻取超过3000米的深冰芯,以获得100万年以上时间尺度的地球气候与环境变化的信息。这将是国际深冰芯钻探研究方面的一项

重大突破。昆仑站所在的南极内陆冰盖最高点冰穹A地区不仅是南极内陆冰盖的最高区域,也被国际社会公认为南极研究的制高点。冰穹A地区由于冰盖没有水平移动,可以钻取的冰芯样本具有年代可比性,对其分析研究可以了解冰芯在此地形成过程中的不同年代的气象和环境信息。

第29次南极考察队副领队、昆仑站队长孙波说,冰芯钻探对我国南极科学考察工作影响深远。此次昆仑站深冰芯钻探首钻成功,标志着我国向冰芯研究强国的目标迈出重要一步。

我国首次发现随国青铜器

据新华社武汉1月24日电 考古学家近日在随州文峰塔墓地出土了一件带有随国国名的青铜器。这是我国首次经考古发掘的随国青铜器,对探讨著名的“曾随之谜”有重大学术价值。

据主持发掘工作的湖北省文物考古研究所研究员黄凤春介绍,他们在文峰塔墓地21号墓葬中发现了这个长21厘米、高15厘米的戈,铜器上刻有“随大司马馘有之行戈”铭文。“随”是国名,“大司马”是古代掌握兵权的一种官职,“馘”是人名,此戈是这个人的兵器。

黄凤春说,此次随国国名青铜器的出土,意义非常重大。史料对随国有记载,但不见随国铜器出土,却常发现曾国铭文铜器,而曾国在史料上并无记载。特别是1978年曾侯乙墓发现后,引起了学术界对曾、随是否是一国两名还是两个国的“曾随之谜”的大讨论。“这件文物的出土对破解曾随之谜意义重大。”

武汉大学历史学院教授罗运礼表示,这次只发现一件随国器物,且是在曾国的墓葬里,信息量还不够。“曾随之谜不会一朝破解,但只要一发现起码会让大家要重新审视已有的观点了。”

广东代买火车票夫妇获保释

此前被处以刑事拘留

据新华社广州1月24日电 广州铁路公安局24日向记者证实,此前被处以刑事拘留的佛山叶某夫妇二人已获取保候审。

1月12日,因涉嫌倒票,叶某夫妇二人在广东省佛山市禅城区被广铁警方刑事拘留。据警方调查,叶某夫妇二人利用自己的优势,为附近的农民工“代刷”、“代买”火车票,每张火车票加收10元“服务费”。警方在现场查获火车票212张,票面价值人民币35000余元,以及用于购票的身份证213张。警方认为叶某夫妇二人行为涉嫌触犯《刑法》第227条等有关法律法规中关于倒票的规定,对二人处以刑事拘留的处罚。

叶某夫妇被刑事拘留后,引发社会上关于叶某夫妇二人行为是否属于倒票的争议。有法学人士认为,从目前的法律规定来看,叶某夫妇的确是触犯了国家有关法律,“只要在原有票价上加价,就算是倒票”。

但也有人质疑公安部门的执法行为。北京向天律师事务所律师周泽等人认为,以前刑法制定时火车票可以流转,可以被倒卖。但实行实名制之后,车票已变成针对特定人员的物品,不具备可流转性,不可能再倒卖。当年的法律规定已经失去了适用对象,叶某夫妇等人的“代刷”是合法的服务行为,平等自愿,等价有偿。



1月24日,云南省镇雄县各界群众聚集在该县赤水广场,沉痛悼念在“1·11”山体滑坡中遇难的46名同胞。新华社发

风劲扬帆正当时

——2013河南TD终端联盟峰会纪实

本报记者 陈学桦 实习生 刘花玲

中原经济区建设,河南移动站位高远,措施得力。

硬实力,顺势而上,创新发展。手机市场已步入依靠品牌力量竞争天下的时代。作为自主知识产权的TD终端,因为“销售在内,制造在内、研发在内”,相对于其他3G制式,不仅具有成本优势,而且追逐市场热点的能力很强,得到了很多国产手机品牌厂商的信赖和支持。联想集团中国移动销售业务部总经理彭义力说,国产机发力不仅能够实现品牌规模化发展的渴望,更能促进TD产业化发展走向更广阔的层面。

按照客户的要求不断创新是企业持续追求的目标。“河南移动善于协同作战,通过加强与产业链的供货商的深入合作,使得TD终端得到更多客户的信赖。”中兴通讯股份有限公司副总经理许悦表示,“在与移动的合作中,我们全国5万多研发人员锐意进取,掌握核心技术,给大家带来了更丰富更高速的上网体验。2012年,为中国移动提供的TD终端超过1300万部,让更多客户体验到了中国移动优质的3G服务。”

软实力,体验先行,服务客户。纵观通信市场,竞争已从原来简单的价格战转为包含品牌、服务

在内的综合竞争,其中服务水平和能力正逐渐成为企业的核心竞争力之一。

在日渐成熟的TD终端市场,如何让越来越多的民众能够享受信息文明的好处,是整个产业必须考虑的。以手机为载体的移动通信应用,正在改变我们的生活。移动通信围绕小小的手机,不断开发出服务民生的大智慧。手机新闻、手机阅读、手机词典、手机证券、手机电视、短信、彩信、彩铃,为手机注入了新的文化元素,引领着时尚的潮流,移动改变生活,绝不是简单的宣传口号或炒作的噱头,它是移动通信精确稳定的运营技术系统做依托的郑重承诺。

对河南移动给予合作伙伴真金白银的支持,河南步步高电子通讯公司总经理陈映表示“非常看重”,因为酬金和话费补贴对企业和消费者来说是看得见摸得着的实惠。

“对零售商的补贴,包括配合移动推广的佣金补贴都会有所提高,这是我们非常期待的共赢局面。”新乡市弘厚商贸有限公司总经理李福庆说,“我们和河南移动有着长达11年的合作历史,双方都实现了共赢,尤其是河南移动TD终端的推出,使我们的销售业

绩更是成倍增长。”

审时度势 TD发展乘势追击

市场规模的扩大加上产品的日臻成熟推动了成本的下降,河南移动也进一步调整了终端发展策略,更多推动智能手机的发展。这预示TD-SCDMA手机开始进入到规模化、健康化、良性的发展阶段。

截至2012年底,各大品牌推出TD终端产品近500款,在高、中、低端产品线上移动均有高质量、高性价比的明星手机推出。随着越来越多高端智能手机加入到TD阵营,TD产业链也愈加成熟。在TD芯片不断降价,TD终端免收专利费、规模化优势凸显等各方合力作用推动下,TD手机已经在3G手机中具有了很高的性价比,手机在款式和质量上均有较大提升,与其他3G制式相近机型相比,已做到三同,即“同等质量、同等价格、同步推出”。

据统计,2012年,河南移动参与销售TD终端的渠道数量超过8000家,社会渠道TD终端销量占比超过60%。与此同时,新的一年河南移动还将推出一系列行之有效的举措,通过丰富终端营销模式、定制版与开放版终端并行销

售、创新渠道管理模式以及启动TD伙伴招募计划等营销策略,大力促进TD手机的规模化销售。

还有更广阔美好的前景。工信部电信研究院副总工程师陈金桥博士说,经过不断的技术攻关,我国的TG技术标准已经可以平滑升级到3W的LTE,进一步增强了我国在世界通信产业的话语权。

全球3G看中国,中国3G看TD。面向未来,TD可由3G向4G平滑升级,前景光明。我国攻克了4G核心技术——TD-LTE移动通信技术,它的数据传输速率是3G移动电话的50倍,能同时传输语音、文字、图像、视频等不同类型数据;它融合了互联网技术和新一代移动通信技术,将很大程度上解决3G带宽利用率低、建网和运营成本高、用户使用成本高等问题。

目前,移动4G建设进展顺利,已经在杭州等13个城市进行了大规模试验网的建设。2013年,扩大将在全国兴建20万的LTE基站,建成全球最大的世纪网络,预计河南也将新建一万个LTE基站。

从引进到创新,移动正引发着一场电信行业脱胎换骨的服务革命。由3年的时间,河南移动从小到大的历练,已做到三同,即“同等质量、同等价格、同步推出”,一举成为通信行业发展的旗帜和标杆。在通信行业发展进入TD新阶段,我们有理由相信,始终秉承“正德厚生,臻于至善”企业价值观的河南移动将继续领跑移动通信行业,在推动信息化服务中原经济区建设进程中,发挥更大、更积极的作用。