

## 企业追逐关键词,用户囤购赌升值,却被骗子盯上了

# 谁吃了搜索引擎关键词这块肥肉?

本报讯(记者郭然 通讯员徐佳)信息时代千变万化,衡量一个东西有无价值的标准也日新月异。比如,搜索引擎里的关键词就能值几十万元甚至几十万元。近日,杭州的一些骗子也盯上了关键词这块肥肉,做起了文章。他们以中介公司的名义出现,以转让关键词为由,代收认证费为幌子,已经骗了80多名受害人。

所谓关键词,是描述产品及服务的词语,选择适当的关键词是建立高网站排名的第一步。一位移动搜索引擎公司的负责人告诉记者,选择关键词的一个重要技巧是选取那些

常为人们在搜索时所用到的词语。他举了个例子,如果在搜索引擎里输入“吸管”这个词,就会跳出许多和吸管相关的网页。“假如你是生产吸管的企业,当有人在网上搜索这个词时,会跳出来你们企业的网页,对你的生意无疑会有巨大帮助。”于是,关键词就成了众多企业争相追逐的热点。鉴于关键词对受众的巨大吸引力,不少搜索引擎将列出的搜索结果进行排序,谁愿意付更多的钱,谁就获得该关键词靠前的位置。一个好的排名对企业来说至关重要。关键词就成了互联网时代一个很值钱的“物件”。

近年来,杭州多地陆续开了一些由小型搜索引擎研发网络公司举办的推介会。这些公司研发的搜索引擎,是安装在手机上的,他们宣称,随着今后移动互联网的不断发展,他们研发的搜索引擎的关键词很可能会大幅升值。

“你现在可以买下我公司研发的搜索引擎里的关键词。等以后搜索引擎做大了,用的人多了,这些关键词就会被相关的企业、网站相中,也就升值。到时候你再转让出去,就能赚上一笔。”当时参与推介会的网络公司工作人员这样介绍。而在推介会上,真

的有不少人以几千元或者几万元的价格抢下了关键词,囤在手里。谁知道,这些关键词还没有升值,自己反而成了骗子的目标。杭州警方近日向记者透露,这些骗子先是谎称有买家要买他们手上的关键词,开价在几十万元至上百万元不等。随后,再伪造“订金汇款凭证”取得受害人的信任。最后,以转让关键词,必须到工信部进行“关键词实名认证”为由,骗取认证费。

事实上,工信部曾对关键词转让有过声明,指出手机关键词、3G关键词、网络关键词、无线网址、信息名址等关键词转让属于市

场行为,工信部从未对关键词转让设立许可或备案条件,也不会对相关转让行为收取费用。

办案民警说,不少受害人其实对关键词并不了解,或许只知道它具有市场价值,而不清楚如何注册、管理和转让。骗子正是利用了这一点,才诈骗得手。

值得一提的是,这些受害者即使不被骗,手中的关键词也未必能升值。去年就有媒体曝光一些互联网科技公司为圈钱,营销关键词。而如果搜索平台很小,没有流量,用户高价买到的关键词可能一文不值。

本周沪深两市限售股解禁市值达725亿元

日期	解禁市值(亿元)	解禁家数(家)
4月13日	104.81	10
4月14日	104.81	10
4月15日	104.81	10
4月16日	104.81	10
4月17日	104.81	10
4月18日	104.81	10
4月19日	104.81	10
4月20日	104.81	10
4月21日	104.81	10
4月22日	104.81	10
4月23日	104.81	10
4月24日	104.81	10
4月25日	104.81	10
4月26日	104.81	10
4月27日	104.81	10
4月28日	104.81	10
4月29日	104.81	10
4月30日	104.81	10

## 三家政策性银行改革方案获国务院批复同意

据新华社北京4月12日电 中国政府网12日消息,国家开发银行、中国进出口银行、中国农业发展银行改革方案已获国务院批复同意。

《国务院关于同意国家开发银行深化改革方案的批复》明确,国家开发银行要坚持开发性金融机构定位。适应市场化、国际化新形势,充分利用服务国家战略、依托信用支持、市场运作、保本微利的优势,进一步完善开发性金融运作模式,积极发挥在稳增长、调结构等方面的重要作用,加大对重点领域和薄弱环节的支持力度。通过深化改革,合理界定业务范围,不断完善组织架构和治理结构,明确资金来源支持政策,合理补充资本金,强化资本约束机制,加强内部管控和外部监管。

《国务院关于同意中国进出口银行改革实施总体方案的批复》要求,中国进出口银行改革要强化政策性职能定位。坚持以政策性业务为主体,合理界定业务范围,明确风险补偿机制,提升资本实力,建立资本充足率约束机制,强化内部管控和外部监管,建立规范的治理结构和决策机制,把中国进出口银行建设成为定位明确、业务清晰、功能突出、资本充足、治理规范、内控严密、运营安全、服务良好、具备可持续发展能力的政策性银行。

《国务院关于同意中国农业发展银行改革实施总体方案的批复》明确,中国农业发展银行改革要坚持以政策性业务为主体。通过对政策性业务和自营性业务实施分账管理、分类核算,明确责任和风险补偿机制,确立以资本充足率为核心的约束机制,建立规范的治理结构和决策机制。

## 贵阳筹备全国首家大数据交易所

本报讯(记者杨召奎)4月11日,记者从相关新闻发布会获悉,贵阳大数据交易所将于近期挂牌成立,这是全国首家大数据交易所,注册资本为5000万元。

“贵阳大数据交易所已经通过了政府的审批,目前正在运营前的筹备工作,预计在5月份正式启动运营。”贵阳大数据交易所总裁王彦寿对记者表示,正式运营后,贵阳大数据交易所将坚持“公开、公平、公正”的原则,实时公开交易所的大数据交易额、交易单数、交易趋势等。

据悉,贵阳大数据交易所所拥有大数据产业交易底层数据的原始概念,选择由交易所作为第三方机构对数据进行清洗与建模分析,同时为买卖双方提供一个数据结果交易的场所。

## 为东北经济寻找方向

本报记者 方大丰

香港股市飙升。人们“确信”,攀上4000点的A股不再显得那么令人恐慌。渐次公布的宏观经济指标比人们预期的要好……在本周诸多热点之中,利好不断,唯一让人感到些许沉重的是东北经济。

“告急”——这是前不久英国《经济学家》对东北经济低迷的描述,一些人认为这有点夸张,但多家全球知名媒体专文谈论东北经济“问题”表明,东北是全球经济圈的重要组成部分。

今年一季度,东三省有些难看的经济数据,令本周实地考察的国务院有关领导感到“揪心”。

种种迹象表明,“振兴东北”战略实施至今,并没有取得令人足够满意的成果。而各界均感沉重的还在于——仅仅经历了上轮经济扩张周期的短暂繁荣,东北仍然是一个“裸泳者”。

在“新常态”语境下,东北地区经济今年的下行压力仍将很大。中国科学院地理科学与资源研究所研究员金凤君表示,“这是长期积累的深层次矛盾集中爆发的结果。”

在上月召开的题为“改革与创新——新常态下求解东北振兴”研讨会上,许多知名区域经济专家和学者都在把脉东北,为老工业基地走出困境支招。各方面的意见均认为,比经济失速更值得担忧的是:东北一直在经济改革与发展的方向上有所迷失。

“东北现象”曾经作为市场经济视野下经典的区域经济“模块”进行过多次讨论,倾向一致的看法则是——计划在东北进入最早,退出最晚,东北财经大学杨光教授认为,东三省遇到的困难,正是“旧经济”的困局。

至少在某种意义上,“东北现象”有点像个伪命题,因为“东北现象”并非完全东北独有,也并非完全是东北自己造成——

它仅仅是浓缩了从计划经济向市场经济转轨时期的诸多犹豫、停滞或其他难以一时根治的制度性沉痾。

比如,东北地区的经济增长主要靠投资拉动,有关专家曾经统计过35个大城市2013年固定资产投资占GDP比重,发现哈尔滨、沈阳、大连、长春的投资率都超过了70%,位居35个城市的3、5、8、13位,普遍偏高,而深圳、东莞、上海、广州、佛山、北京是投资率最低的城市,也是经济最活跃、最健康的城市。

令人记忆犹新的是,当年推出的“振兴东北”战略一度令东北人欢欣鼓舞,而不少学者则曾经提醒,要谨防包括振兴东北在内的区域经济战略成为新一轮“等、靠、要”的温床。事实证明,这种担忧并非杞人忧天。

经历十多个年头的“振兴”,东北经济仍然深陷于对国家政策和投资的严重依赖中,其不景气的原因已经几乎没有争议,东北作为中国计划经济时代经济重镇,形成了自己的“路径依赖”——政府过于强势,对经济干预过多、过细;国有企业独大,民营经济疲弱。

人们特别注意到,在国有资本、国有工业“二人转”的大背景下,东北区域显著存在民间创业激情被压抑的现象。吉林大学校长宋冬林教授举例说,“东北的一些民营企业老板,喜欢找国企、找政府,拉关系,而不是开拓市场。”

内生增长动力不足是东北振兴最大的瓶颈,而一些专家甚至认为,实现东北微观经济基础的再造,关键还是要从政府改革入手,简政放权,把政府伸得过长的手缩回来,给民间更大的空间和自由。

国家区域性战略规划渐次推出,人们欣然谈论新规划时,尤其不能忘记李克强总理所强调的——东北振兴不能“等、靠、要”,而要靠“闯、改、创”。

### 一周焦点



江西早稻工厂化大面积无土培育秧苗移栽入田

4月11日,在江西省鄱阳县乐丰红里农作物合作社无土立体式培育秧苗大棚,技术人员查看秧苗长势情况。

据了解,江西省鄱阳县乐丰红里农作物合作社立体式、无土基质育秧工厂占地300多亩,1亩“工厂化立体式育秧”可育秧供300

亩田栽插,既避免了农民早稻育秧时遇上倒春寒导致烂种烂秧,又大量节省了土地成本,受到农户欢迎。新华社发(卓忠伟摄)

### 《22条生命的追问》后续报道

## 重庆“6·3”矿难煤矿被关闭多人受查处

本报重庆4月12日电(记者李国)2014年6月3日16时58分,重庆能源投资集团南桐矿业公司硐石台煤矿井下采煤工作面发生一起重大瓦斯事故,造成22人死亡、7人受伤(本报2014年6月5日第4版曾以《22条生命的追问》予以报道)。记者10日从重庆市第一季度安全生产工作情况通报会上获悉,经过调查认定,这是一起责任事故,现已查处结案。31名相关责任人受到处理,事发煤矿被勒令关闭,所属公司被罚款150万元。

重庆市煤矿安全监察局相关负责人通报称,经调查,事故直接原因是采煤工作面采空区漏风、大面积空顶,积聚大量达到爆炸浓度的瓦斯,遇火源引起爆炸。事故调查组认为,硐石台煤矿矿长李琪林、总工程师张军,对事故发生负主要责任。两人因涉嫌重大责任事故罪,已被公安机关采取强制措施。万盛经开区安监局(煤管局)局长吕凤照、重庆煤矿安全监察局渝南监察分局副局长钟永明,因涉嫌玩忽职守罪,已被检察机关立案侦查。此外,包括硐石台煤矿采煤122队副队长、通风队长、通风副总工程师、生产副队长、矿党委书记等27人受到行政撤职、留党察看等党纪行政处分。重庆市煤监局相关负责人表示,2015年至2017年,重庆将再关闭200座煤矿,与此

同时进一步加强对煤与瓦斯突出矿井的重点监察、专项监察、定期监察,严厉查处煤矿安全生产违法行为。

另据通报,一季度,重庆市纳入统计的42个区县中,共有39个区县事故总量下降,共发生安全生产事故247起,死亡285人,同比下降35.3%和32.8%,其中,还有3个区县实现“零死亡”。但较大事故发生15起,同比增加6起,上升66.7%。其中1月份发生了8起较大事故,是近5年来最多的一个月,尤其是一起道路交通事故共发生较大事故7起,高速公路发生较大交通事故6起,防控压力较大。

本报记者 李娜 高柱

攀枝花60%的大气污染曾经来自攀钢,10年来数次在环保问题上遭“劫”,先后四次接手环保工作的攀钢集团副总经理陈勇对此感慨地说:“企业不消灭污染,污染就消灭企业。”

据悉,2004年攀枝花市空气质量优良率仅为16%,位列全国十大空气污染城市之一,其中60%的大气污染来自于攀钢,而最大的污染源则是攀钢钒钛铁精矿烧结烟气中超过进口10倍、最高可达9000毫克每标准立方米的二氧化硫气体排放。

技术攻关脱硫治污,是攀钢近10年来的一件大事。让陈勇略感欣慰的是,攀钢的这项工作做得不错。去年,攀枝花市空气质量优良率达92.6%。记者3月底在四川攀枝花钒钛矿业有限公司炼铁厂采访时看到,“轰隆隆”连续作业的烧结机出口不断升起的白色烟雾,随风势飘摇着消散于晴空……“排放气体95%为水蒸气,硫含量几乎可忽略不计。”副厂长侯敬激动地说。

### 屡次遭遇环保“劫”

据悉,2014年9月,攀钢集团成都钢铁因生产线违法排放,被环保部西南督查中心立案调查。四川省环保厅、成都市政府、青白江区政府要求攀成钢停止冶炼区生产。

事实上,攀成钢并不是攀钢在环保问题上的头一“劫”。2013年8月,攀钢钛白粉厂因环保不合格被迫停产;2013年10月,因排放不达标,攀枝花强制叫停攀钢运行24年的6号烧结机。根据攀钢相关负责人介绍,此前攀钢钒厂也曾因废水排放问题险些被停产治

## 屡次因环保问题遭遇停产,治污却遇高成本和技术工艺难题

# 攀钢,如何迈过环保的坎?

四次接手环保工作的负责人感慨:“企业不消灭污染,污染就消灭企业”

理,而钒厂一旦停产对攀钢影响巨大。

近日,有消息称攀钢集团成都钢铁今年“将关闭180万吨产能,且炼钢炉将被彻底关闭”。尽管攀成钢的变动不仅因环保单一因素产生,其中还涉及设备落后、市场竞争力等诸多问题,但对攀钢内部人士仍产生了触动。“钢铁工业在当今中国,环保是最难迈过的一个坎,过不去就只能倒下。”攀钢集团西昌钒铁有限公司副总经理周敏这样感叹。

始建于1965年的攀钢集团是我国最大的钢铁生产企业之一,依靠深度开发钒钛磁铁矿资源而在中国钢铁工业中具有独特地位,却也存在着不可忽视的环保欠账问题。2005年,四川省环保局到攀钢检查,眼见灰霾铺天盖地,刺鼻气味熏得人头晕脑胀,一位环保局干部不禁感叹道:“原以为来见识下四川省最大的国有企业,现在看来,这简直是省里最大的乡镇企业。”

“当时恨不能找个地缝钻进去。”当时负责攀钢环保工作的陈勇告诉记者,也就是从那一年开始,攀钢下定决心全面启动了企业生产中的环境治理工作。

### 治污成本不能回避

进入2015年以来,因新环保法、钢铁工业污染物排放新标准等法规正式实施,对钢铁企业要求也愈发严格。“环保不是问题,人心才是问题。”攀钢集团总经理张大德介绍,该企业10年来先后投入5.16亿元,尝试多种治污技术,目前已基本能做到符合国标的硫排放,但新的问题也随之而来。

攀钢目前采用的脱硫技术主要有具有完全自主知识产权的离子液循环法脱硫工艺,自主攻关的气固循环半干法,还有石灰石-石膏法等。“对烧结机脱硫副产物的资源化利用,仍是一个重要难点。”陈勇说,目前攀钢治污成本很高,对污染物的资源化利用既是一个环保问题,也是企业转型升级的客观要求,资源的全循环利用是最终极目标。

“比如对于在治污过程中所产生的废弃石膏和硫酸,我们希望通过技术攻关实现零排放,否则这些废弃物同样会成为环境污染隐患。”据了解,目前采用气固循环半干法脱硫的攀枝花西昌钒铁厂就已经基本实现了固废的全循环利用,不仅将排放出的烟气全部转化为电能,而且其中98%的水资源得到了处理回用。

### 技术工艺十年未有重大突破

去年,国际钢铁市场出现断崖式的下跌,攀钢作为地处西南内陆的大型钢铁集团同样

深陷困境。“改革创新,结构调整,转型升级,这话企业说了多年,但究竟怎么做?”陈勇说,资产结构和产业结构清点是钢铁企业在转型升级过程中普遍都在做的事情,作为大进大出的钢铁行业,涉及多种相关行业的大而全模式已经形成,原本作为企业发展必要条件的行业,同样也是增加企业成本的因素。“发展自有的非钢产业,变原材料供应商为综合服务提供商,这将是我们转型升级的一个方向。”陈勇告诉记者,近期关闭产能的攀成钢将会转型涉足物流产业,成为攀钢转型发展中的一次尝试。

技术工艺升级已成为攀钢近年来的重头戏。“提高资源利用率,提升资源利用价值,将资源利用对环境的影响降到最低,只有这样才能从根本上解决攀钢的生存和竞争力问题。”陈勇说,攀钢历史上是靠钒钛磁铁矿资源利用技术上的突破走到今天,而攀钢未来的出路也只能是体现在钒钛磁铁矿资源利用的进一步提升。

“过去攀钢对矿石里面铁的利用率不到50%,现在已经在原有基础上提升了10%,这种小进步却能换来成本的大幅降低。”陈勇同时坦言,在技术工艺方面,攀钢在过去数十年来始终未有重大突破,特别在钒钛资源的回收率上还处于较低水平,这也是必须面对的,当然也是亟须攻破的难点。



长江三峡放流3000尾子二代中华鲟

4月12日,中华鲟从放流通道滑入长江。当日上午,3000尾大规格中华鲟在长江三峡大坝下游湖北宜昌磨盘沱放流长江,放流规格、数量为历年来大规格个体放流之最。此次活动是三峡集团中华鲟研究所第

57次开展中华鲟放流活动,放流的中华鲟个体均为超过2岁龄的全人工繁殖子二代,其中2011年出生的500尾,2013年出生的2500尾,体长分别为80厘米、40厘米。新华社记者 肖艺九 摄

## 兴化供电助力“农家乐”生意红火

■申祝存 杨峻峰

“供电公司的服务好得很,每天到我们农家乐检查线路,宣传安全用电,真是给我们吃了一颗‘定心丸’!”4月5日,该公司工作人员在检查虹顾乡用电线路、设备的过程中,当地群众一再夸赞供电公司的服务质量。

“河有万湾多碧水,田无一垌不黄花”,“相约美丽兴化,梦圆千垛花海”。每年春天,位于兴化市虹顾乡的“千垛菜花景区”,空气清新,满眼金黄,全国各地来此观光、散心、游玩的人急剧增多,看看美丽的田园风光,尝尝可口的农家菜肴,体味清新的乡土气息,从而大大激活了当地的“农家乐”市场,仅4月4日至6日三天小长假,“千垛菜花景区”就接待游客数十万人。“农家乐”生意日益火爆的

同时,用电负荷也在快速增长,针对“农家乐”可能出现的用电相关问题,该公司组织相关人员提前对“农家乐”用电进行专项安全检查,重点排查治理私拉、乱接、违规用电,及时整改存在的安全隐患,确保“农家乐”的正常用电。

“东旺农家乐旅游能如此兴旺,首先要感谢供电部门的无私帮助,如果没有电力支持,就没有‘农家乐’的兴旺发达!”看到供电公司服务队队员们积极履行社会责任,倾力排查“农家乐”配电线路、电气设备,东旺村73岁的杨大爷连连有感触地说。

据悉,该公司在创新优质服务举措大力推动“千垛菜花基地”旅游发展的同时,也树立了电力企业良好的社会形象,受到了社会各界和游客的广泛好评。