

# 少了公款撑腰,明前“天价”品神话破灭

新华社“新华视点”记者 陆文军 朱翊

动辄“万儿八千”,明前刀鱼、明前春茶,多年来这些“时鲜品”价格越蹿越高几成神话。然而,随着中央整治公款消费的力度不断加大,“噱头”十足的“天价”商品不再受追捧,假日临近,价格不但未现“逢节必涨”,而且大幅跳水,“稀缺导致高价”的幌子不攻自破。

## 刀鱼、春茶破十年只涨不跌神话

清明前长江刀鱼,近年来身价暴涨几乎是“长江第一贵”,三两以上的“大刀鱼”,在一些酒楼动辄上万元一斤。然而在“八项规定”等抑制腐败浪费的政策出台后,刀鱼价格应声暴跌。

在上海乌鲁木齐北路的一家高档酒店里,

4月1日当天每条刀鱼的售价是1880元,这里也是刀鱼价格最高的酒店之一。一位大堂经理告诉记者:“比起去年来,价格跌了一半,而且客人明显少得多。”

在上海铜川路水产市场,卖刀鱼的摊位前少有人问津。摊主胡国春介绍,目前2两的刀鱼是800元一斤,而去年同样大小的刀鱼价格在2000元以上,“不仅价格下来了,销量也萎缩了不少。”

“今年刀鱼价格基本都是‘腰斩’的。”摊主施元卫说,“刀鱼那么贵,前两年不是公款吃,就是老板请领导吃,就这样被炒起来的,不然这么贵谁掏钱谁吃啊?”

不仅是江鲜刀鱼,前些年价格一路走高的明前春茶也遭遇了“滑铁卢”。一家茶行的胡

老板介绍,今年清明前的龙井、碧螺春等高档茶叶都卖不动了,每斤较往年四五千元的价格降了一半,但来买这些茶的人还是少多了。

上海政法大学教授汤啸天表示,刀鱼、春茶这些年的涨价底气十足,如今今年只涨不跌神话破灭,说明此前不少高档礼品都是送领导、疏通关系或公款消费,普通人哪里舍得买?

## 谁在助吹“物以稀为贵”泡沫?

国家统计局数字显示,2013年前两个月餐饮收入4030亿元,同比增长8.4%,其中限额以上企业餐饮收入1278亿元,同比下降了3.3%。高档餐饮企业的营业额,北京、上海、宁波分别下降了35%、20%和30%左右。

专家认为,这些数据,表面看是出现了消费低迷,但其实说明公款吃喝下来了,社会风气在逐渐好转。中国的需求不可能由一种畸形的消费来维持。

追溯以往,类似明前春茶、高档白酒屡屡创出价格新高,销售人员的解释无外乎高端产品生产成本低,数量稀少,而市场需求大,以此证明高价乃至天价都是正常的市场表现。在公款消费“宠坏”后,一些“天价”商品原形毕露,所谓的“稀缺”“珍贵”推高价格,根本站不住脚。

汤啸天教授说:“这些高端消费中的‘倚仗’‘傍官’,说到底还是依附在一条公权力的利益链上,侵害的是社会公众利益。堵住了公款消费源头,市场上一些商品价格的虚高也就随之

被纠正过来。”

“官场追捧啥,啥商品就会热销。”专家指出,以往某些名茶名酒价格“只涨不跌”并非“市场原因”,而是公款吃喝在为其“撑腰”,不仅导致了畸形发展,而且助长了奢侈浪费之风的风蔓延。

## 斩断公款消费利益链,亟须长效机制

上海交通大学副教授魏陆认为,对公款消费的严格监管需形成长效机制,让公款消费及其背后的利益链彻底失去生存环境。

我们需要健康的消费市场,但这个市场不是靠公款消费来支撑,清理公款消费,并不是一时一季之功,必须要形成明确、规范的长效机制,各级部门要扎实推进、坚持不懈,方能从根本上解决公款消费的顽疾。

专家建议,出台明确的公务接待标准,明细相关费用,而且要备案可查。纪检部门要制定相应的惩戒办法,财政部门则要细化行政预算决算程序。另外,全社会还要加强对公款消费的舆论监督。

(新华社上海4月3日电)



4月3日,记者从北京市疾控中心获悉,该中心已建立并规范了H7N9禽流感病毒检测流程,一旦收到H7N9禽流感可疑病例报告,疾控人员会去现场采样,调查处置。北京市各级疾控中心和55家网络实验室,都具备这种检测的能力。针对H7N9病毒的检测试剂4月2日已到北京。

新华社记者 李文摄

## 我国“机载座舱压力调节系统”实现模块数字化

科技日报讯(记者乔迪)中航工业新乡航空工业集团3月31日宣布,他们研发的“机载座舱压力调节系统”首次实现模块化、数字化,填补国内空白,使我国机载产品控制精度达到国际先进水平,能够为我国更多的先进机型配套。

飞机座舱压力调节系统,直接关系到飞行员的生命安全和飞行舒适度,对每项产品技术要求极为严格。为进一步提高机载产品的控制精度和可靠性,实现模块化、数字化是

必由之路,为此,承担“机载座舱压力调节系统”的新航集团设计二所科研人员,对原有产品零部件逐一进行了推敲更改,大胆探索并反复验证,在先后经历了60多次实验和分析比对后,终于在技术上取得重大突破,全面实现了“机载座舱压力调节系统”的模块化、数字化,产品体积更小而精度更高,其中一款产品近300个机械零件,就压缩在如一本新华字典那么大的空间里。

## 深化“院地”合作 搭建智慧平台

(上接第一版)

借外脑!分院将目光投向了千里之外的兄弟单位——中科院上海有机化学研究所。

2012年,在分院协调下,中科院上海有机所派出老专家朱仕坦担任阜新市副市长兼产业基地主任,胡金波、吴永明担任产业基地副主任兼研发中心主任和招商局局长。3名科技副职到任后,经过缜密调研与修改,理出了园区今后着重培养的四大产业链,组织并筹备了阜新市首届氟化工科技项目发布会和项目签约、培训基地的工作人员有关“氟”的专业知识讲座……

在中科院沈阳分院的组织协调下,辽宁省、阜新市政府与中科院上海有机化学研究所三方共建的“中国科学院上海有机化学研究所阜新氟化工研发及中试中心”将于今年8月投入使用。

无独有偶,沈阳分院在和海城菱镁新材料产业基地合作过程中,先后组织中科学院6个相关研究所与企业进行项目对接。在沈阳分院的协调下,中科院青海盐湖所联合中国菱镁行业协会共建起“中国菱镁行业协会(海城)菱镁材料检测研发中心”。

## “院地”合作把准地方发展“脉”

“创新‘院地’合作模式一定要‘把脉’地

行考核监督,仅凭一项规章和理想化的信任,让居民自愿分类,是做不到垃圾分类的。”

虽然现行的《条例》中对于未进行垃圾分类处理的相关单位都有相应的处罚规定,但由于生活垃圾分类领域监管机构长期缺失,并没有起到太大作用,而且《条例》中对于如何测评垃圾分类的标准也过于笼统,执行起来更有难度。一位环保人士向笔者透露,但从法规实行以来,他还没有听说哪个社区或机构因垃圾分类被处置,但事实上每个环节都有问题。

另一方面,北京市市容委一直强调“注重前端分类”战略,但实际政策上打的却是垃圾末端处理的“牌”。陈立雯介绍说,目前我国90%以上的费用都用在收运和处理垃圾上,但在前端重要的奖惩、监督管理和按量计费政策却迟迟不能落实,这种倾斜并不符合国际惯例。国际上通常都是把三分之二的资金投入垃圾到垃圾处理之前,用在垃圾的减量化、资源化和回收上,只有三分之一的资金会用在垃圾处理上。

方需求和经济发展趋势,根据需求选择合适的研究所,切实为地方产业发展出谋划策,为地方产业发展制定针对性规划,为地方招商引资提供协助,同时还要积极与地方高层沟通,“中科院沈阳分院院长包信和举例说,为推进与阜新市的合作,沈阳分院及上海有机所的主要领导3次与省领导,10余次与阜新市委、市政府主要领导交流沟通,促进了合作的成功。”

随着各具特色的专业研发和公共技术支撑平台建设,辽宁特色产业集群步入高速发展的黄金期,成为辽宁老工业基地转型发展的重要承载者和新的经济增长点。2012年,全省100个产业集群签约项目4134个,项目投资3605亿,实现销售额23258亿,其中战略新兴产业占比34.4%。目前,辽宁已形成75个产值超百亿、4个超千亿元产业集群。

“院地合作”还将继续拓展,立足整个中科院系统雄厚的科研力量和技术优势。包信和称,2013年,中科院沈阳分院将重点针对辽宁(铁岭)改装车产业基地、辽宁(鞍山)激光产业基地、辽宁(盘锦)海洋工程装备产业基地需求开展合作,不断为辽宁特色产业基地发展增添动力。

此外,政府宣传力度不足,缺乏长期的宣传教育机制。据陈立雯介绍,各示范点建立初期,每月都会有垃圾宣传日,设有相应的物质奖励和精神奖励,居民参与的积极性也很高。但因为各部门监管不力,很多小区并没有持续推进,最后不了了之。

“跟国外随处可见的垃圾分类宣传相比,北京在这方面还欠缺很多。”李红兵介绍,国外如韩国将垃圾分类直接纳入小学生课本,让孩子从小就知道垃圾分类的重要性。

“这非常值得我们借鉴,垃圾分类也得从娃娃抓起。一个家里如果小孩懂得并能践行分类,会对长辈造成很强的示范效应,最管用。”他说。

在李红兵看来,垃圾分类是一个综合性的系统问题,不是采用某一项技术或采取某一个措施就能马上解决的。“日本、德国等国家真正做到了也花了二十年的时间,况且我们现在正处于经济快速发展这样一个过渡期,需要根据实际情况制定合理的目标,有条不紊的去推进。”

## 复旦师生清明祭扫缅怀谈家桢

科技日报上海4月3日电(记者王春)今年是谈家桢先生诞辰105周年。4月3日,复旦大学生命科学学院师生,在清明节前来到奉贤滨海古园,手持黄色康乃馨,肃立在谈家桢纪念馆前,深切缅怀著名遗传学家、杰出教育家、社会活动家、我国现代遗传学及生命科学奠基人、复旦大学原副校长、教授谈家桢先生。

复旦大学副校长金力教授和马红教授代表学校向落成不久的谈家桢先生纪念馆敬献了花篮,其他师生依次向前献上手中鲜花并参观了滨海古园内的谈家桢陈列馆。

谈先生早年曾远赴重洋,成为现代遗传学奠基人摩尔根门下得意弟子,学成回国后建立了中国第一个遗传学专业,并首将“基因”一词带入中文。他为中国遗传学的发展做出重要贡献,特别在果蝇种群间的遗传结构的演变和异色瓢虫色斑遗传变异研究领域有开拓性成就,为奠定现代进化综合理论提供重要论据。他用七十年心血铸就了中国现代遗传学从无到有,从弱到强的兴盛之路。

由于谈家桢在遗传学领域内的卓越贡献,他先后当选中科院院士、美国国家科学院外籍院士和第三世界科学院院士。1999年,一颗中国科学院紫金山天文台发现的小行星被命名为“谈家桢星”。

作为谈家桢先生的学生,金力忆起往昔仍激动不已。他告诉记者,1994年冬天,86岁高龄的谈先生专程到美国斯坦福大学拜访金力,畅谈发展生物科学的想法,真诚地邀请他到复旦大学遗传所工作。“对我来说,谈先生是学术巨人,而我虽然有了点成绩,但仍是个晚辈。”金力说,“当时我想到先生当年毅然回国,只身撑起中国遗传学的教学和研究;想到先生遭受挫折时依然坚持真理,为遗传学在中国留下绵

一脉,我忍不住落下了眼泪。先生以他的亲身经历让我明白一个道理,科学家是有祖国的,而我属于中国。直到现在,一想到这一幕,我的眼眶总是湿的。如果没有当年那刻骨铭心的一幕,我可能没那么快回到祖国。”在谈先生离开时,金力扶着先生,轻声说着自己的决定:“请放心,我一定回国。”信守对先生的承诺,金力放弃了美国国籍和留职权,全职回到了复旦大学,成为复旦生命科学新的学术带头人。

近年来,复旦的现代遗传学科、生命科学学科也继承着谈家桢先生的遗志,不断向国内领先、世界一流水平前进,并且在多学科交叉的生物医学、现代人类学等多个前沿领域内取得了快速的发展,做出了世界先进水平的成果。这或许是对谈家桢先生最好的缅怀吧。

各OEM厂商将加快采购并回补集成电路产品库存。以便携式移动智能设备、智能手机为代表的移动互联网设备仍将保持快速增长。PC领域的市场规模将逐步缩减,这将直接影响到存储器市场和CPU市场的发展。汽车电子则随着人均拥有汽车数量的增加,市场增速有望逐步上升。

工业控制和网络设备仍将保持快速增长。PC领域的市场规模将逐步缩减,这将直接影响到存储器市场和CPU市场的发展。汽车电子则随着人均拥有汽车数量的增加,市场增速有望逐步上升。工业控制和网络设备仍将保持快速增长。PC领域的市场规模将逐步缩减,这将直接影响到存储器市场和CPU市场的发展。汽车电子则随着人均拥有汽车数量的增加,市场增速有望逐步上升。

工业控制和网络设备仍将保持快速增长。PC领域的市场规模将逐步缩减,这将直接影响到存储器市场和CPU市场的发展。汽车电子则随着人均拥有汽车数量的增加,市场增速有望逐步上升。工业控制和网络设备仍将保持快速增长。PC领域的市场规模将逐步缩减,这将直接影响到存储器市场和CPU市场的发展。汽车电子则随着人均拥有汽车数量的增加,市场增速有望逐步上升。

## 去年我国集成电路市场逆势增长

科技日报讯(记者申明)记者日前从在西安召开的“2013年中国半导体市场年会”上获悉,在中国内外多种因素制约下,2012年中国集成电路市场销售额增幅趋缓,市场规模达到8558.6亿元,增速进一步放缓至6.1%,但市场增速仍大幅高于全球市场。

赛迪顾问副总裁李珂在接受记者采访时表示,在全球经济不景气的持续影响下,中国电子产品出口增速明显受到抑制,集成电路应用较多的大宗电子整机产品出口增速放缓,国

内除了移动智能设备增长较为迅速之外,其他产品市场销售多数为稳中有降。

计算机、通信和消费电子仍然是中国集成电路市场最主要的应用市场,三者合计共占整体市场87.2%的市场份额。全球计算机产销量的下滑直接导致中国计算机领域集成电路市场的增速放缓,2012年计算机类集成电路市场份额进一步下滑至42.7%,其市场增速仅为1.2%。

李珂表示,随着全球经济形势的好转,靠出口拉动的中国电子整机产品需求有望增加,

## 陕汽集团推出新能源环卫车

科技日报讯(何建昆)4月3日,在第十七届中国东西部投资与合作经济技术贸易洽谈会上,陕西汽车集团推出了广天新能源道路环卫车。该车去年12月获得国家工信部《中国强制性产品认证证书》,可批量进入市场。

陕汽集团在全国率先实现了把CNG发动机底盘应用在清扫车上,采用单个燃油动力发动机,为环卫车行走和作业提供动力,并在购买的

德国专利技术基础上研发改进,集运输、作业、信息传于一体,拥有了多项自主知识产权。

广天新能源环卫车具有多种创新点,车本身一氧化碳排放量、碳氢化合物等大幅降低;经济与环保性能较优越,传统环卫车运行时噪音超过90分贝,而新能源环卫车低于60分贝。采用陕汽开发的最新德龙驾驶室,外形美观,内部宽松舒适。同时对操作台进行了智能

## 冀中能源一季度销售收入500亿元 增速在全国煤炭行业十强中领先

科技日报讯(王海 刘书红)日前,冀中能源宣布:一季度完成原煤3357万吨、销售收入500亿元,实现利税19亿元,增速继续在全国煤炭行业十强中领先。董事长王社平提出,2013年集团将实现煤炭产量1.33亿吨。

据介绍,今年以来,冀中能源坚持以稳增长为重点,继续突出“质量、效益”主题,克服了节假日多、运力不均匀、矿井地质构造复杂

等多种制约因素,企业各板块稳中有进。在煤炭主业方面,省内矿区重点实施精采细采,通过技术进步、优化设计,最大限度回收煤炭资源,稳定生产规模。省外以山西、内蒙古、新疆作为重点发展区域,加速推进煤炭资源整合和项目开发,把资源优势转化为产能优势。

同时,加快装备升级换代,采用机械化程度和生产集约化水平大幅提升。冀中能源总经理张建公表示,2013年,集团要建成五个年

(上接第一版)而前端的社区垃圾以前很多都由没牌没照的个体户清运,“蹬三轮的现在还有,但少多了,大多都是外包给正规的清运公司”。

曾参加过社区垃圾分类调研的北京师范大学环境学院硕士研究生张晨告诉记者,社区生活垃圾分类和清运是由各街道办事处和物业协同管理的,但由于目前相关的法令可执行性差,监督并不能落实,使得各部门在责任面前互相踢皮球,分类从社区到清运都流于形式。

## 二次分拣?“没听说过有这道理”

笔者跟随韩师傅到了他所说的垃圾转运站——石景山垃圾综合处理厂。厂区很大,零零散散的清运车在等着倒垃圾,没等两分钟我们这车垃圾就直接进了一个卡车斗一样大的料槽。厂区工作人员介绍,料槽一满就会装车,运到门头沟填埋场,至于分拣,他的回答是“没听说过有这道理”。

谈起这个事,该厂厂长李红兵也是一脸愁容。“我们不是不想分拣,而是没有分拣的条件。”据他介绍,现在北京市有分拣条件的转运站只有马家楼和小武基两个,而分拣设备还是德国无偿捐助的,有风选和磁选两种。“但在运输过程中垃圾混合的情况下,这种机械分拣的效率很低,分出来的厨余垃圾也几乎不可能达到相关标准。”

另一方面,从投入与回报角度考虑,中转站建立分拣体系并不现实。“转运站平均每天接收的垃圾只有400吨,转运的成本比较低,而建一个垃圾分拣系统,机器、人工、技术投入加起来最少也得四五十万。”他说。

而且后续的技术投入若跟不上,分拣效果并不能保证。“垃圾一摊开就会有臭气污染,遇到雨天、大风天,会很麻烦。技术不过关只会造成更严重的二次污染。”李红兵说。

所以,加快装备升级换代,采用机械化程度和生产集约化水平大幅提升。冀中能源总经理张建公表示,2013年,集团要建成五个年

可回收的都会被污染,尤其是夏天,水分多的情况下,纸质的垃圾一湿就不会有价值了。”所以,垃圾拉到填埋场也是直接填埋,“二次分拣只是一句空话”。

现在,他对号称亚洲最大的垃圾焚烧项目——鲁家山发电焚烧厂非常感兴趣。“听说明年我们的垃圾会运到那儿,焚烧的垃圾考虑到污染等问题应该会有分拣这一关。”他说。但陈立雯表示,中国目前所有的焚烧项目都是混合焚烧,并没有分拣这道理,危险性很高。

陈立雯告诉记者,目前北京市并没有建成一套科学的垃圾分类后端体系,垃圾的资源化处理和回收率都不乐观,大部分有价值的垃圾都是由清扫工或拾荒者进行处理的。所以公众认为即使前面分类清晰,最后还是混在一起,徒劳无功,降低了分类的热情。

## 管理不善、投资不均、宣传不足是症结

在陈立雯看来,造成这样局面的根本原因是缺乏相应的管理制度,“没有机构对分类进

## 业界动态

### 可拓学与创新方法国际研讨会将办

科技日报讯(记者李大庆)经教育部批准,首届可拓学与创新方法国际研讨会将于今年8月16—18日在北京举行。届时,中外专家将就这一研究领域的最新成果进行交流。

4月1日,本次会议主席、广东工业大学蔡文研究员向媒体通报了会议准备情况。由中国、美国、英国等9个国家的专家学者共同筹备了本次会议。会上,国内外专家学者将深入交流可拓学的理论与方法,筹备出版可拓学的国际杂志。

据了解,可拓学是30年前由中国原创的一个学科领域,是用形式化模型研究事物拓展的可能性和开拓创新的规律与方法,并用于解决矛盾问题的科学。30年来,可拓学获得了国内外越来越多学者的认可。去年,广东工业大学招收了美国、罗马尼亚、印度等国的教授到中国学习研究可拓学。

### 金山办公软件累计用户超2亿

科技日报讯(记者贾婧)记者日前获悉,截至今年年初,金山办公软件WPS累计用户达到2.05亿,月活跃用户突破5000万;WPS移动版长期占据Google Play同类软件排行榜首位,用户覆盖全球226个国家和地区;在2012年中国及日本市场的销售收入接近两亿元人民币,创新纪录。

据悉,截至2012年6月30日,国内省级政府完成了正版办公软件采购工作,金山WPS在所有省级政府中均有采购和应用,市场份额占总采购量近三分之二,为国内外办公软件厂商中最高。目前,WPS Office软件已在70多家部委、办、局级中央政府单位中获得采购和应用,成为中国政府普及最广的国产软件之一。

同时,WPS Office在央企、国企等大型企业的应用也十分广泛,在金融、电力、钢铁、能源等国家重点和骨干行业中形成了领跑局面,继续巩固和扩大了在大型企业正版用户市场上的优势地位。

日前,由金山办公软件承担的核高基项目“网络化中文办公软件平台的研发及产业化”课题顺利通过验收。通过课题的实施,成功孵化了“金山安全云存储”“在线模板”“在线素材”“金山快写”和“金山快算”等多项办公软件产品,实现了从单一的工具类软件到互联网服务类软件的变革。

### 新浪网改版重定义门户网站

科技日报讯(记者姜婧)4月1日,新浪网宣布改版,正式启用新版首页。新浪联席总裁兼COO杜红称,新浪网此次改版,是继1998年成立至今15年以来的一次重大变革,完全基于满足和贴近用户不断涌现出的个性化、社交化、本地化和移动化等方面的需求,同时,也希望通过改版能够打通新浪网与新浪微博两大平台,使两者之间产生协同效应,从而扩展新浪网的门户边界。

全新的新浪网对于用户在个性化、社交化、移动化和本地化的“四化”需求方面,进行了深入探索和改进。新浪网目前正在对移动终端的访问进行优化,因此用户的访问速度将会更快,而且移动版的页面与PC版页面也将高度一致,提升风格的统一性。改版后,包括新浪新闻HD、新浪财经、新浪娱乐、天气通等客户端均可在新版新浪网首页加载,满足用户对移动化的需求。

### “美丽中国健康行”举行

科技日报讯(记者马爱平)3月28日,“美丽中国健康行”暨乐桑金全国“治未病”工程在京举行。

据了解,此次活动旨在通过“健康行”,以家庭为单元推出包括健康教育、健康管理与健康方案实施的健康工程,将健康、美丽、活力、长寿的品质生活推广给市民。“治未病”工程利用中科院研发的远红外技术等科技对人体进行理疗养生,实现了对慢性疾病的预防和辅助性治疗。

工程的总负责人、安徽乐桑金股份有限公司董事长金道明介绍,从2013年开始,将在全国建立1000家社区乐桑金“治未病”工程工作站。并将在全国一些大中型城市,建立乐桑金全国“治未病”工程战略联盟。通过普及健康知识,把健康管理咨询和家庭健康系统解决方案的落地。

### 河南睢县供电公司患病职工捐款

科技日报讯(白海涛)近日,河南省睢县供电公司工会、组织全体员工积极为身患重症职工周进龙捐款献爱心。周进龙是睢县供电公司一名年仅24岁的青年职工,不幸身患肾坏死,高昂的治疗费使整个家庭不堪重负。公司领导得知这一情况后高度重视,积极运作领导方筹措资金,组织全体员工献爱心。截至3月26日,工会已接受捐款4万余元。睢县供电公司里涌动着爱的暖流,鼓舞着患者早日康复。