

黄金饰品广告藏着多少“猫腻”

本报记者 温济聪

微调查

是一堆可以被吸铁石吸起的制品，愤怒的他立即拨打电视购物中的客服电话。可是客服人员早已没有了当初的热情好客，甚至出言不逊。

二是“张冠李戴型”。“双12”期间，在深圳工作的王先生从电视购物节目里看到“买1送3”的黄金首饰促销活动后兴奋不已。他告诉记者，该节目声称“299元原价千足金，每克直减100元”，并称“买项链送吊坠、耳环与戒指”。王先生花费3850元买了该产品，总重量为22克，平均下来每克价格才175元。等收到货物时他才发现，购买的项链并非千足金产品，而是千足金部件与碎玉、合金等组成的。

三是“偷换概念型”。江苏徐州市民秦先生告诉记者，近日大卖热卖的某款2014年熊猫金币套件产品，自称厂家廉价直销，“按当日金价销售”。值得警惕的是，这段广告语偷换了概念。广告中提到的“当日

金价”并非当日的上海黄金交易所现货金价，而是行业市场的“金首饰价格”，两者的差距有约40元/克至50元/克。

中国消费者协会副会长、中国人民大学法学院教授刘俊海在接受记者采访时表示，建立企业慎独自律、政府合理监管、行业理性约束、市场公平竞争、消费者自由选择、媒体及时监督的“现代化市场治理体系”是解决目前电视黄金购物广告欺诈行为的利器。他建议，确立惩罚性损害赔偿制度，督促经营者诚信经营，提高电视与网络购物准入门槛；建立严格审查责任追究制度，确保广大消费者权益得到有效维护。

除了政府相关部门的管理和监督外，专家还提醒，公众也需要增强防范意识。北京国华商场业务部经理王鑫告诉记者，“消费者应该多多关注上海黄金交易所网站公布的当日现货金价，尽量不要购买单价低于当日现货金价的产品。理论上讲，

所有黄金首饰和千足金工艺品的价格都不会低于这个最低报价。”

王鑫同时建议，消费者应去正规商场、商业银行、钱币商家等“老字号”金店购买黄金产品，尤其是在相关法律法规健全完善之前，尽量减少电视、网络购买黄金产品。

消费者如何鉴别一般性黄金产品的真假？王鑫说，“含金量高于99.9%的千足金产品基本上都具备检测标签，这种标签由国家级珠宝玉石质检机构或国家级科技成果鉴定机构、进出口商品检验检疫实验室、中消协商品指定实验室等权威部门制定，是检验黄金产品可靠性的方法之一。”而且正规大商场销售的千足金大多有“千足金”3个字的印记，“这些印记是在黄金制造过程中刻印的。一般来讲，印记会雕刻在戒指的内壁及项链的M形钩等位置，消费者购买时可仔细甄别。”



财政部

下拨1.12亿元促森林植被恢复

本报讯 记者崔文苑报道：财政部日前发布消息显示，2013年中央财政下拨内蒙古、吉林、黑龙江三省区森林植被恢复费1.12亿元，促进当地植树造林和植被恢复等工作，推动生态环境建设。

财政部农业司有关负责人介绍说，森林植被恢复费是进行勘查、开采矿藏和各项建设工程占用或者征用林地，而向县级以上林业主管部门预缴的费用。这些费用专项用于林业主管部门组织的植树造林、恢复森林植被，包括调查规划设计、整地、造林、抚育、护林防火、病虫害防治、资源管护等开支。

公安部

发布节日期间消防安全提示

本报讯 记者许跃芝报道：元旦将至，公安部消防局日前发布安全提示，提醒社会单位和群众注意节日期间消防安全。

这些安全提示包括：进入公共场所注意观察安全出口和疏散通道，牢记疏散方向；大型节日庆典活动应落实各项防火灭火措施和安全疏散预案；庆祝节日不摆放易燃可燃材料制作的饰品。节庆景观周围放置灭火器；不在人员密集场所、建筑物内以及存放易燃、易爆等危险品的仓库附近燃放烟花爆竹；不去只有一个安全出口、营业期间安全门上锁的场所；不去安全出口、安全梯、疏散通道、疏散楼梯等被阻塞或堆积杂物的场所等。

全国工商联等三部门

表彰百家就业与社保先进民企

本报讯 记者陈郁报道：全国工商联、人力资源社会保障部、全国总工会日前在北京联合召开第五届全国就业与社会保障先进民营企业表彰大会，授予东华软件股份公司等100家民营企业“全国就业与社会保障先进民营企业”荣誉称号。

会议指出，党的十八届三中全会为非公有制经济发展提供了理论保障，创造了广阔的发展空间和奋斗前景。民营企业要抓住机遇、勇担使命，争做全面深化改革的践行者和推动者，以奋进的精神和饱满的热情迎接新的更大发展。

本版编辑 于泳

中小企业社会责任指南发布

本报讯 记者陈学慧报道：由中小企业合作发展促进中心、中小企业全国理事会组织相关机构和专家起草完成的《中国中小企业社会责任指南》日前在北京发布。

该指南为帮助中小企业全面、科学、系统地理解社会责任，提供了一个“中小企业社会责任基础自我评估表”，可作为识别企业社会责任主要风险和确定近期社会责任的基础参考。从明年起，该指南将在全国中小企业推广实施。

国家高新区发展研讨会召开

本报讯 记者郭存举、通讯员丁永宏、李东辉报道：国家高新区发展战略研讨会近日在山东省济宁市召开。105家国家高新区的代表参会，济宁市高新区与北京、天津、杭州、深圳等4城市高新区代表作典型发言。济宁高新区近年来整合特色产业，以行业龙头企业为主导，建起10大行业公共技术平台，吸引了国内外众多企业前来投资。



国内首个蔬菜大棚光伏发电项目并网

12月11日，国内首个蔬菜大棚光伏发电项目——华天新能源1兆瓦太阳能光伏蔬菜大棚发电项目在山东寿光光并入国家电网。图为国网寿光市供电公司员工正在检修大棚内电气设备。

本报记者单保江、通讯员颜勇摄影报道

第三届中国工业大奖、表彰奖、提名奖候选企业和项目 公示

依据《中国工业大奖实施管理办法》，经过企业自愿申报、全国性行业联合会（协会）和省区市工业经济联合会（协会）推荐、行业初审、专家委员会评审、实地考察、审定委员会审定等程序，确定了第三届中国工业大奖候选企业和项目、第三届中国工业大奖表彰奖候选企业和项目以及第三届中国工业大奖提名奖候选企业和项目，现予以公示。公示期间如有异议，请向中国工业大奖办公室反映。

公示时间：2013年12月23日—2014年1月5日 公示电话：010—82027800、010—82078760、010—82078761 公示邮箱：cfie_cx@sina.com

中国工业经济联合会
二〇一三年十二月二十三日

第三届中国工业大奖候选企业和项目

（排名不分先后）

- 海尔集团公司
- 中航工业沈阳飞机工业(集团)有限公司
- 神华集团有限责任公司
- 徐州工程机械集团有限公司
- 中国五矿集团公司
- 太原钢铁(集团)有限公司
- 陕西延长石油(集团)有限责任公司
- 鲁泰纺织股份有限公司
- 正泰集团股份有限公司
- 云南白药集团有限公司
- 沈阳鼓风机集团股份有限公司
- 中国船舶重工集团公司第七〇二研究所：
 - “蛟龙号”载人潜水器项目
- 国家电网公司：
 - 青藏电力联网工程
- 石药集团恩必普药业有限公司：
 - 国家一类新药恩必普(丁苯酞)产业化项目
- 淮南矿业(集团)有限责任公司：
 - 淮南矿业瓦斯综合治理与利用

第三届中国工业大奖表彰奖候选企业和项目

（排名不分先后）

- 青岛啤酒股份有限公司
- 武汉钢铁(集团)公司
- 中国中材国际工程股份有限公司
- 浙江吉利控股集团有限公司
- 中信重工机械股份有限公司
- 三一重工股份有限公司
- 中国北车集团大连机车车辆有限公司
- 安徽海螺集团有限责任公司
- 上海核工程研究设计院
- 亨通集团有限公司
- 江苏盛虹科技股份有限公司
- 烽火通信科技股份有限公司
- 雅戈尔集团有限公司
- 山东能源集团有限公司
- 山东泉林纸业有限责任公司：
 - 秸秆清洁制浆造纸循环经济示范项目
- 南车青岛四方机车车辆股份有限公司：
 - 高速动车组项目
- 济南二机床集团有限公司：
 - 大型快速高效数控全自动冲压生产线
- 新疆天业(集团)有限公司：
 - 膜下滴灌节水灌溉工程
- 铜陵有色金属集团控股有限公司：
 - 立体循环经济项目

鞍钢集团矿渣开发公司：

- 冶金渣资源综合利用
- 北京市琉璃河水泥有限公司：
 - 利用水泥窑共处置垃圾焚烧飞灰工程
- 上海华虹NEC电子有限公司：
 - 先进嵌入式非挥发性存储器技术平台
- 烟台中集来福士海洋工程有限公司：
 - 系列深水半潜式钻井平台项目

第三届中国工业大奖提名奖候选企业和项目

（排名不分先后）

- 江苏阳光集团有限公司
- 开滦(集团)有限责任公司
- 江苏沙钢集团有限公司
- 山东招金集团有限公司
- 河南豫光金铅集团有限责任公司
- 中联重科股份有限公司
- 河南瑞贝卡发制品股份有限公司
- 重庆机床(集团)有限责任公司
- 陕西鼓风机(集团)有限公司
- 宁波申洲针织有限公司
- 风神轮胎股份有限公司
- 长飞光纤光缆有限公司
- 长城科技股份有限公司
- 新疆中泰化学股份有限公司
- 新疆天山水泥股份有限公司

广西玉柴机器集团有限公司

- 冀中能源集团有限责任公司：
 - 煤矿生态矿山建设
- 山西平朔煤矿石发电有限公司：
 - 煤矸石发电产业链延伸综合利用项目
- 贵州乌江水电开发有限责任公司：
 - 贵州乌江干流水电开发
- 贵州高速公路开发总公司：
 - 机制砂混凝土在贵州高速公路建设中的研究应用
- 湖南辰州矿业股份有限公司：
 - 白钨矿湿法冶炼新技术的优化与应用研究
- 四川省宜宾丝丽雅股份有限公司：
 - 竹溶解浆代替传统棉浆工艺优化项目
- 四川长虹电器股份有限公司：
 - PDP模组及整机核心部件自主创新推动产业升级
- 攀钢集团有限公司：
 - 选铁厂扩能改造项目
- 瓮福(集团)有限责任公司：
 - 中低品位磷矿石综合利用
- 安徽科大讯飞信息科技股份有限公司：
 - 智能语音交互关键技术及应用开发平台
- 上海外高桥第三发电有限责任公司：
 - 零能耗脱硫资源综合利用项目