

有的在名称、广告中使用洋元素，有的在国外注册商标，到国内来生产

一些“真国产”缘何要挂“假洋牌”？

本报讯（记者刘兵）近日，证监会对慕思发了一份问询函。其中一个问题是，要求慕思就广告中出现的外国人说明其基本情况以及其与公司产品的关系；同时说明公司是否对外宣传此人、是否与实际情况相符，对外宣传自身产品是否表述恰当和是否存在虚假宣传。这引发了对于慕思“洋味儿”广告的热议以及对于一些“真国产”却挂“假洋牌”的讨论。

慕思创立于2004年，专业从事整套健康睡眠系统产品的研发、生产和销售，是一个国产品牌。在其广告里，一位外国老人身着白衣、戴眼镜、花白胡子。作为广告形象，这位极具辨识度的外国人让很多人把他和慕思床

垫联系在一起，不少消费者误以为慕思是一家外国品牌。

这不是“洋味儿”广告第一次引发质疑。此前，欧典地板、美国施恩等名称带着“洋味儿”的品牌，也让一些消费者误以为是外国品牌，其实都是国产品牌。

对此，北京京师律师事务所律师熊超表示，在境内注册商标，产品设计、研发、生产、销售都在国内进行，但是取一个洋名，包装成国外品牌。这种情况是“假洋牌”的低级形式。

有的公司在境外注册商标，技术或原材料从国外引进，在设计上模仿国外同类产品，甚至有外国人参与设计，但产品却是在国内生产。因为不是在国外的监管体系下生产，

这样的品牌也是“假洋牌”。熊超说。

喜欢日系风格商品的小邵告诉记者，近年来“伪日系”产品越来越多，它们从商品名称到广告全面模仿日本产品，诱导消费者认为是日本品牌，实际是国产品牌。

明明是国产品牌，却要在公司名称、广告等方面使用外国元素。中国政法大学教授陈忠云认为，一些国产品牌把自己包装成“国外品牌”“国际知名品牌”的目的，就是为了在品牌打造上走捷径，在价格上向真洋品牌看齐。一个洋标签可能会被消费者视为“高端大气上档次”的外国货。

此前，一家以意大利知名人物命名的家居品牌被揭露，其销售的家具大部分产自广东东莞而非意大利，所用原料也不是名贵实木，而是高分子树脂材料，但其价格普遍高于市场同类产品数倍。

陈忠云表示，如果一味采用这种“洋品牌”营销手段，将精力大量花费在包装和营销上，而不是注重质量，最终只会彻底失去消费者的信任。

熊超则认为，“假洋牌”虽然是一些商家为牟取暴利采用的不道德或欺骗手段，但也暴露出我国监管体系仍存在一些漏洞。

消协组织提醒消费者，在看到形形色色的“洋货”时，要擦亮眼睛，不能盲目跟风，以免上当受骗。要以商品品质来决定是否购买，而不能一味崇拜。

住建部、工信部公布第二批试点城市名单

10地将试点智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展

本报讯（记者时斓娜）近日，住房和城乡建设部、工业和信息化部印发通知，确定重庆、深圳、厦门、南京、济南、成都、合肥、沧州、芜湖、淄博等10个城市为智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展第二批试点城市。

通知要求试点城市制定完善试点工作方案，经专家评审通过后报住房和城乡建设部、工业和信息化部备案；建立健全统筹协调机制，落实资金等保障措施，确保试点工作取得成效，形成可复制可推广的经验。有关省级住房和城乡建设、工业和信息化部门要加大对试点城市的指导支持力度。

为坚持创新驱动发展，加快推进新型城镇化，加快建设汽车强国，推动形成智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展、相互促进的良好局面，2020年11月，住房和城乡建设部、工业和信息化部决定组织开展智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展试点工作。

试点工作要求试点城市以加强智慧城市基础设施建设、实现不同等级智能网联汽车在特定场景下的示范应用为目标，坚持需求引领、市场主导、政府引导、循序建设、车路协同的原则，不断提升城市基础设施智能化水平，加快智能网联汽车产业发展。北京、上海、广州、武汉、长沙、无锡等6个城市为智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展第一批试点城市。

质量稳步提升

非医用口罩不合格发现率较去年下降24.1个百分点

本报北京12月7日电（记者蒋荔）今天，国家市场监管总局以“加强口罩质量监管，保障人民健康安全，服务疫情防控大局”为主题召开第四季度例行新闻发布会。市场监管总局新闻宣传司司长、新闻发言人于军介绍，自疫情发生以来，各级市场监管部门和药监部门牢牢守住口罩产品质量安全底线，开展口罩质量监督抽查11949批次，召回非医用口罩113次，涉及数量160.37万件。非医用口罩质量稳步提升，2021年生产领域产品质量监督抽查不合格发现率较2020年下降24.1个百分点。

口罩作为疫情防控的重要防护用品，质量好坏直接影响着公众健康安全和疫情防控大局。各级市场监管部门上下联动、紧密协作，坚持监管和服务“两手抓”，深入开展口罩市场秩序专项整治，加强口罩产品质量监管，取得显著成效。

在非医用口罩方面，市场监管总局质量监督司司长刘敏介绍，2020年至今，全国各级市场监管部门共计抽查7938批次非医用口罩产品，有效阻止不合格口罩流入市场。

目前全国共有医用口罩生产企业2923家。国家药监局器械监管司副司长张琪介绍，根据12315投诉举报平台反馈，2020年医用口罩产品投诉量为5060件（平均每月422件），2021年上半年为245件（平均每月41件），医用口罩质量状况持续向好。

我国已有135个海水淡化工程

主要用途以工业用水和生活用水为主

本报讯（记者杜鑫）截至2020年底，全国现有海水淡化工程135个，工程规模1651083吨/日，新建成海水淡化工程规模64850吨/日；年海水冷却用水量1698.14亿吨，比2019年增加了212.01亿吨。这是记者从自然资源部日前公布的《2020年全国海水利用报告》中获悉的。

在海水淡化方面，截至2020年底，全国海水淡化工程分布在沿海9个省市水资源严重短缺的城市和海岛。海水淡化水的主要用途以工业用水和生活用水为主。其中，海水淡化用于工业用水主要集中在沿海地区北部、东部和南部海洋经济圈的电力、石化、钢铁等高耗水行业；海水淡化用于生活用水主要集中在海岛地区和北部海洋经济圈的天津、青岛两个沿海城市。

2020年，新增海水淡化工程用于工业用水主要是为首钢京唐钢铁厂、烟台南山铝业、大同东营电厂等高耗水企业提供高品质工业用水；新增海水淡化工程用于生活用水主要是为舟山和烟台缺水海岛提供可靠的水资源供给。

在海水直接利用方面，2020年，沿海核电、火电、钢铁、石化等行业海水冷却用水量稳步增长。2020年，江苏、福建两台核电机组实现并网运行，核电行业海水冷却用水量持续上升。海水循环冷却技术在沿海推广应用，截至2020年底，我国已建成海水循环冷却工程22个，总循环量为192.48万吨/小时。

生态环境部优化执法方式第六批典型案例发布

8个正面清单企业相关典型案例被通报

本报讯（记者周峰）近日，生态环境部选取了8个正面清单企业相关典型案例，作为优化执法方式第六批典型案例（正面清单专辑）发布。这些案例既有正面清单企业因超标排污或非法处置危险废物等严重环境违法行为被依法处罚并被移出正面清单的案件，又有生态环境部门对正面清单企业实施包容审慎监管，加强帮扶指导，依法减免处罚的案件。

生态环境部相关负责人强调，实施正面清单不等于对企业不管不问、放松监管，对于群众反映强烈、损害群众利益的企业，或者存在偷排偷放、弄虚作假、恶意排污的企业要坚决依法严惩。列入正面清单的企业也要珍视正面清单制度带来的荣誉和责任，争做诚信守法排头兵。

此次公布的典型案例包括：深圳市麦捷微电子科技股份有限公司坪山分公司将危险废物委托给无许可证的单位从事经营活动案、桂林彤强新型建材有限公司超标排放大气污染物案、天津市鑫北供热有限公司超标排放大气污染物案、河南洛正药业有限责任公司超标排放水污染物案、湖州市安吉昊天食品有限公司超标排放水污染物案、湖南广辰药业有限公司超标排放水污染物案、重庆市大足区宏基化工厂未按照规定提交排污许可证执行报告案、江苏格林保尔光伏有限公司变电站项目未按照规定进行环境影响评价擅自开工建设案。



我国前11个月货物贸易进出口总值超去年全年

12月7日，在山东港口青岛港，运输集装箱车辆从堆积的集装箱旁经过。
海关总署12月7日发布数据，今年前11个月，按人民币计价，我国货物贸易进出口总值35.39万亿元，同比增长22%，比2019年同期增长24%。
新华社发（俞方平摄）

库存一直处于较高水平，秋粮收购进展总体顺利

我国粮食供应有充分保障

本报记者 杨召奎

记者今天从国家粮食和物资储备局举行的新闻通气会上获悉，目前我国已全面进入秋粮收购旺季，进展总体顺利。综合分析，今后一个时期，我国粮食供应有充分保障。与此同时，我国实施优质粮食工程取得显著成效，优质粮食供给有效增加。

粮食市场供应充足、运行平稳

“目前已全面进入秋粮收购旺季。秋粮主要包括稻谷、玉米、大豆3个品种。从上市时间看，先是南方稻谷，然后是华北玉米，最后是东北稻谷、玉米和大豆。9月中下旬以来，秋粮收购工作由南向北陆续展开，目前已进入收购高峰，进展总体顺利。截至12月5日，主产区各类粮食企业累计收购秋粮1310亿斤，与常年水平大体相当。”国家粮食和物资储备局粮食储备司有关负责人介绍说。

秋粮收购进展顺利，筑牢了粮食安全“压舱石”。据悉，今年以来，各级各有关部门全力做好粮食保供稳市工作，在国际粮价频繁震荡的情况下，国内市场始终保持供应充足、运行平稳的良好态势。综合分析，今后一个时期，我国粮食供应有充分保障。

从国内看，今年粮食生产再获丰收。国家统计局最新数据显示，全年粮食产量13657亿斤，比上年增加267亿斤，连续7年稳定在1.3万亿斤以上。

粮食库存一直处于较高水平，调控物质基础十分扎实。灵活运用进口调剂余缺，有效增加了国内市场供应。粮食市场调控体系逐步完善，调控针对性和精准性进一步增强，调控能力和水平不断提升。

“下一步，我们将认真落实党中央、国务院‘六稳’‘六保’决策部署，坚持高质量发展根本要求，深入实施优质粮食工程，强化粮食产购储销协同联动，不断提升收储调控能力，确保粮食供给、市场不出问题，牢牢把住粮食安全主动权。”上述负责人说。

首批遴选出“中国好粮油”产品236个

在粮食供应有充分保障的基础上，我国积极开展粮食绿色仓储、品种品质品牌、质量追溯、机械装备、应急保障能力、节约减损健康消费提升等“六大提升行动”，以此为重点深入推进建设优质粮食工程，加快粮食产业高质量发展。

国家粮食和物资储备局规划建设司有关负责人介绍说，到2025年，将实现新增高标准粮仓仓容2000万吨，优质粮食增加量年平均增长10%以上。

今年，优质粮食工程实施已进入第5个年头，呈现出走深走实良好态势，优质粮食供给

有效增加。

此前，粮食品牌多且杂、附加值低，缺乏规范标准，老百姓对优质粮油分辨能力不足，没有便捷的渠道购买优质粮油产品。品牌的背后是产品品质和企业信誉。要提升粮油品牌，特别是区域公共品牌，需要完善标准体系，确保产品品质，维护品牌信誉。

“深入推进优质粮食工程，需构建从原粮到成品，产区到销区、田间到餐桌的‘大粮食’‘大产业’‘大流通’格局，促进粮食产销衔接，消费者便捷、放心购买优质粮油产品。”上述负责人说。

近年来，各地通过培育龙头企业、引导优质粮油生产、健全粮油营销体系、推广优质粮油品牌，涌现出吉林大米、山西小米、水韵苏米、齐鲁粮油、荆楚大地、天府菜油等14个省级区域公共品牌，数十个具有地理标识的市县区域特色品牌，品牌效应逐渐显现、持续放大。2020年，在地方逐级遴选和严格质量抽检的基础上，首批遴选出“中国好粮油”产品236个，实行动态管理并退出机制。

据介绍，近期，有关方面将再次开展遴选，增加“中国好粮油”产品种类和数量，更好满足城乡居民粮油消费升级需要，让“中国粮食、中国饭碗”的成色更足。（本报北京12月7日电）

政策频出，技术突破

——从清洁能源发展看中国经济底气

新华社记者 戴小河

能源是经济发展的基础。今年以来，我国加快构建清洁低碳能源体系，重大项目建设捷报频传。风电、光伏装机容量均位居世界首位，电解水制氢、核能热电联产、地热供暖等清洁能源应用稳步推进，清洁能源领域新技术、新产品、新业态、新模式快速涌现，不仅为经济发展提供澎湃动力，更成为经济发展新动能，充分彰显了我国推进经济社会发展全面绿色转型的充足底气。

风光装机容量居世界首位

海风吹过，点亮万家灯火。

东海之滨，江苏如东。154台风电机组在海上迎风转动，总装机容量48万千瓦，是目前亚洲名列前茅的海上风电场。这是国家能源集团早期“播种”的试验场。

11月20日，国家能源集团建设的又一大型风电项目——江苏东台海上风电场，正式全容量并网发电，总装机容量50万千瓦。

从东海之滨到世界屋脊，从塞北大漠到

岭南大地，我国风电产业走过了近40年“上山下海”的“拓荒”之路。

国家能源局最新数据显示，我国风电并网装机容量已突破3亿千瓦大关，是2020年底欧盟装机容量的1.4倍、美国的2.6倍，稳居世界第一。

青海湖边，黄河之畔。国家电投共和光伏产业园内，银蓝色的光伏板在阳光照射下熠熠生辉，光伏板周边是成群结队的牛羊。

作为全球最大的光伏发电企业，国家电投光伏发电装机容量超3800万千瓦。

截至10月底，我国太阳能发电装机容量约2.8亿千瓦，持续保持世界第一。与之相应的是我国光伏全产业链快速发展，有力拉动了经济增长。

多项重大技术获突破

近年来，以绿氢制取技术为代表，我国一批清洁能源关键零部件、材料、技术和工艺取得突破，为重大工程建设和产业发展提供有力支撑，也体现我国经济高质量发展的动能在不断增强。

绿氢被誉为最洁净的燃料。11月30日，

中国石化新疆库车绿氢示范项目开工建设，投产后可年产绿氢2万吨。

这是我国首个万吨级绿氢生产项目，通过光伏等可再生能源发电，再经电解水制取氢气，生产过程中基本不产生温室气体，从源头上杜绝了碳排放。同时，重大设备机械、核心材料全部实现国产化。

这个冬天，作为清洁能源“冷门”的地热“火”了。刚刚过去的1个月里，中国石油先后在雄安新区、唐山、德州等地新投产了6个地热清洁能源项目，新增供暖面积900多万平方米，为城市用能低碳化提供了新选择。

地热是一种清洁的可再生能源。中国石油已形成地热开发利用配套技术，地热勘查技术、高温钻井完井技术达到国际先进水平。砂岩经济回灌技术、废弃井改造为地热井技术、中深层水热型地热供暖技术属于国内领先。

核能热电联产开启零碳供暖

在核能领域，一批新业态、新模式正在涌现。“老树发新芽”充分反映出我国能源企业正在加快运用新技术、新思路研发新产

品、拓展新业态、开辟新模式，从而推动经济创新发展。

在山东海阳，“暖核一号”供暖工程近日正式投运，海阳成为全国首个“零碳”供暖城市。

这是国家电投建设的核能供暖工程，覆盖海阳全城区的20万居民。它利用核电机组产生的高温进行供暖，项目投运后，海阳核电1号机组成为目前世界上最大的热电联产机组，取代了当地12台燃煤锅炉，每个供暖季减排二氧化碳18万吨。

目前，单台核电机组供暖3000万平方米的科研攻关正在推进，供暖范围可覆盖方圆130公里区域。

中国核电发展中心副主任修炳林说，经过40多年的持续发展，我国核电发展规模和质量迈上了新台阶。目前，我国在运核电机组51台、装机容量5328万千瓦，在建机组20台、装机容量2270万千瓦。截至10月，全国核电累计发电量3354亿千瓦时，相当于节约标煤约1亿吨，减排二氧化碳近2.75亿吨。

（据新华社北京12月7日电）