

国务院食安办通报冒牌婴幼儿乳粉案

3300罐冒牌“雅培”下落不明

制假窝点被查封,相关嫌疑人被抓获

新华社北京4月9日电
记者 徐庆松

上海公安部门破获冒牌乳粉案曝光以来，引起社会广泛关注。4月9日，国务院食安办召开新闻发布会，通报制售冒牌乳粉案件督查情况，并回应了公众关切的6大焦点问题。

案件涉及哪些品牌？

国务院食安办督查组组长、食品药品监督管理总局食品监管二司司长马纯良表示，媒体披露这个案件以后，国务院食安办组成督查组立即开展督查，从督查情况来看，目前涉及的品牌只有雅培和贝因美婴幼儿配方乳粉这两个品牌。

涉案乳粉流向哪里？

国务院食安办通报称，现已查明，该案是犯罪分子为牟取暴利，在市场上购买低价婴幼儿配方乳粉，装入仿制的“雅培”、“贝因美”罐体中，冒充高价品牌婴幼儿配方乳粉销售牟利的违法犯罪行为。

上海市食品药品安全办主任、上海市食品药品监督管理局局长阎祖强介绍，涉案乳粉销往河南、安徽、江苏、湖北四省。

冒牌婴幼儿配方乳粉符合国家标准吗？

国务院食安办通报称，在侦破案件过程中，上海公安机关委托上海市质量监督检验技术研究院对假冒“雅培”婴幼儿配方乳粉进行检验，共检测微生物、营养素等14项关键项目，所检项目均符合婴幼儿配方乳粉食品安全国家标准，其中钙含量略低于“雅培”婴幼儿配方乳粉标签明示值。

案件的进展如何？

国务院食安办通报称，2015年9月9日，上海市公安机关接到雅培公司产品被人假冒的举报后，立即进行立案侦查。2015年12月9日至2016年1月7日先后抓获陈某、潘某为首的犯罪团伙共9人，现场缴获冒牌“雅培”婴幼儿配方乳粉1000余罐，罐体2万余个，冒牌“雅培”商标6.5万余件及有关制假工具。

据介绍，上海市公安机关以涉嫌生产销售伪劣产品罪将犯罪嫌疑人陈某、潘某等6人移送起诉，对陈某上网追逃。

国务院食安办还通报称，2016年4月4日，在国务院食安办协调下，上述四省食安办与上海市有关

部门密切配合，迅速开展涉案乳粉查缴工作。经当地公安机关传讯，湖北武汉经销商冯某、江苏宿迁经销商王某、安徽合肥经销商孙某供述，2015年5月至7月，上述三名经销商怀疑购进乳粉为假货，分别自行销毁冒牌“雅培”婴幼儿配方乳粉1500罐、600罐、1200罐。

加上上海公安机关收缴冒牌“雅培”婴幼儿配方乳粉5000罐，目前尚未查明下落的冒牌“雅培”婴幼儿配方乳粉还有3300罐。安徽合肥张某供述，已于2015年8月前销售了3600罐冒牌“贝因美”婴幼儿配方乳粉。河南、安徽食安办正在协调公安机关、食品药品监管部门全力追查流入该省的冒牌的“雅培”和“贝因美”婴幼儿配方乳粉。

据介绍，涉案冒牌乳粉的包装生产企业、标签印刷作坊、制假窝点及出租制假场所均已被依法查封，相关犯罪嫌疑人已被抓获。

下一步将如何处理？

国务院食安办将继续督促河南、安徽、江苏、湖北食安办协调公安机关、食品药品监管部门追查冒牌婴幼儿配方乳粉去向，抓捕涉嫌犯罪的冒牌乳粉经销商，要求贝因美和雅培两家企业配合上述四省有关部门追缴冒牌婴幼儿配方乳

粉，全面整顿销售网络，公布真假品牌乳粉鉴别方法，切实防止冒牌产品流入其指定网点。

国务院食安办提醒广大消费者注意从正规销售网点购买产品，特别注意谨慎从网上购买婴幼儿配方乳粉。发现有冒牌产品和商业欺诈行为的，及时向有关执法机关举报。

如何加强监管？

国务院食安办副主任、食品药品监督管理总局副局长滕佳材说，近年来，各相关执法部门一直将婴幼儿配方乳粉作为重点产品进行监管，特别是去年实施的食品安全法把婴幼儿乳粉列入重点进行监管，采取了一系列新举措，其中对全国103家婴幼儿配方乳粉的生产企业逐一进行食品安全审计，实行每月抽检，从抽检的情况来看，总体情况是好的。

滕佳材表示，针对婴幼儿配方乳粉生产经营中出现的新情况、新问题，将进一步完善监管的方式方法，加强全过程的监管，同时要进一步完善食品安全信息的发布机制，加强食品安全风险交流工作，全面强化婴幼儿配方乳粉的监管工作。

特别关注

中远海运以3.685亿欧元收购希腊最大港口67%股权

据新华社雅典4月8日电（记者陈占杰 刘咏秋）中国远洋海运集团和希腊私有化基金8日正式签署协议，购买比雷埃夫斯港管理局多数股权。

根据双方签署的股权转让协议和股东协议，中远海运集团以3.685亿欧元收购比港管理局67%的股权。目前，该协议还需得到希腊议会批准。

中远海运集团旗下的比港码头公司正式经营比港二、三号集装箱码头六年来，比港集装箱年吞吐量从2010年的88万标准箱增至2015年的336万标准箱，中兴、华为、惠普等大型跨国公司纷纷把该港作为自己的物流中心。

北京遭遇大面积输入性浮尘 PM10浓度500微克/立方米

据新华社北京4月9日电（记者李萌 倪元锦）浮尘与飞絮交织，对北京人而言，这是一个需要紧闭门窗、不宜外出的星期六。

记者从北京市环境保护监测中心获悉，受外来输入的浮尘影响，9日下午北京市空气可吸入颗粒物浓度为重度污染水平以

上，PM10浓度在500微克/立方米左右。

据北京市环境保护监测中心通报，日前内蒙古中部、河北北部、辽宁和吉林西部出现沙尘。9日上午，在高压底部偏东风的作用下，浮尘延葫芦岛、秦皇岛、唐山一线回流并逐渐影响北京市，主要污染物为可吸入颗粒物PM10。

沈海高速三车相撞 8人死亡17人受伤

新华社青岛4月9日电（记者张旭东）青岛市公安局交通警察支队9日称，9日1时许沈海高速发生三车相撞的交通事故，造成8人死亡、17人受伤。

据介绍，9日1时许，沈海高速北向南方向618KM+900M处发生一起长途卧铺客车与两辆货车相撞的交通事故，造成8人

死亡、17人受伤。

事故发生后，青岛市立即启动应急预案，公安交警、消防、医疗卫生、交通和安监等部门快速处置，全力做好伤员救治工作。

目前，事故现场处置工作已经结束，事故调查及善后处置工作正在进行中。

“和颐酒店一女子被袭”案 5名嫌疑人被北京警方刑拘

新华社北京4月9日电（记者卢国强）北京警方9日公布“朝阳798和颐酒店一女子被袭”事件调查情况。据悉，事件系嫌疑人李某在酒店内发放招嫖卡片时将事主误认为是“同行”意欲驱赶引起。

北京警方介绍，李某交代，他与他人结成从事卡片招嫖介绍卖淫违法活动的团伙。4月3日晚，李某到朝阳798和颐酒店发放招嫖卡片。其间遇到女事主，误以为其是“同行”，影响了自己团伙的违法活动。李某随即与同伙电话联系，并对女事主进行拖拽，意图驱赶。后因事主反抗、呼救，李某逃离现场。

根据李某供述，北京警方先后将其他4名涉案人员抓获，5名嫌疑人均已被依法刑事拘留，目前，警方正对案件进行深入审查。

北京警方表示，将会同相关部门继续深入开展打击治理宾馆饭店等公共场所卡片招嫖等违法犯罪活动，全力净化首都社会治安环境。

近日，一段“朝阳798和颐酒店一女子被强行拖拽”的视频引发社会广泛关注。北京警方高度重视此事，成立专案组全力开展工作。7月21时许，在当地警方配合下，专案组在河南许昌将涉案男子李某（男，24岁，河南省人）抓获。

朝鲜进行洲际弹道火箭发动机点火试验

据新华社平壤4月9日电（记者朱龙川 隋睿）朝中社9日报道，朝鲜日前在西海卫星发射场成功进行了新型洲际弹道火箭大功率发动机地上点火试验。

朝鲜最高领导人金正恩下达命令并亲自前往西海卫星发射场指导了试验。但报道未提及试验的时间。

报道说，试验结果表明，由朝鲜国防科技工作者设计制造的新型洲际弹道火箭的大功率发动机各项科技指标完全达标。

金正恩对试验结果表示满意。他表示，试验的成功证明朝鲜拥有了“核对核”的更强打击手段，为向美国及其追随势力进行另一种形式的核打击提供了可靠保证。

他还表示，此次试验是显示朝鲜国防力量的划时代事件，是在迎接朝鲜劳动党第七次全国代表大会召开之际朝鲜人民取得的另一伟大胜利。

他同时强调，为了应对美国的核威胁，朝鲜将坚决以更高水平实现核打击手段的多样化。

美火箭首次在船上软着陆 充气式太空舱飞往空间站

核心提示

回收火箭的难度要远大于航天飞机、飞船和返回式卫星。这是因为越是细长的飞行物，越不好控制其空中姿态，要使细长的火箭箭体精确地在海上平台垂直着陆，是难上加难。

北京时间9日凌晨，美国太空探索技术公司在屡次尝试失败后，终于让“猎鹰9”运载火箭第一级在海面平台垂直降落成功。

尽管一次成功的海上回收距廉价太空发射还远得很，但这次软着陆成功至少证明海上回收技术上可行。此次海上回收成功具有重要的象征意义。



4月8日，在美国一空军基地，美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭发射升空。（新华社/美联）

新华社华盛顿4月8日电（记者林小春）美国太空探索技术公司的“龙”飞船8日携带首个试验性充气式太空舱飞向国际空间站，这是该飞船在去年6月的爆炸事故后首次给空间站运送物资。同样受关注的是，此次发射的运载火箭第一级在一艘无人船上成功实现软着陆，这在火箭回收史上还是第一次。

美国东部时间8日16时43分（北京时间9日4时43分），“猎鹰9”火箭搭载“龙”飞船从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。约10分钟后，飞船与火箭成功分离，进入预定轨道。

与以往发射一样，太空探索技术公司再次尝试将“猎鹰9”火箭第一级垂直降落在大西洋中一艘名为“当然，我依旧爱你”的无人船

上。此前4次类似试验均告失败。

该公司网站上发布的视频显示，此次当火箭接近无人船时，它的速度逐渐减慢并不断调整降落姿态，最后在箭体与甲板成90度角的那一刻稳速降落，着陆点与船正中心位置仅有很小偏差。

该公司创始人、首席执行官埃隆·马斯克随后在记者会上说：“火箭落到了船上，但没有弄出一个洞或倒下，所以我们真的非常激动。”

马斯克还透露，发射前他曾估计软着陆成功的可能性为三分之二，“在船上着陆依然相当的难，这个目标太小了”。

火箭第一级回收试验的最终目标是研制可重复使用的运载火箭。

去年12月，“猎鹰9”火箭第一级已成功在陆地平台上软着陆，但是

海上软着陆难度更大、成功率更低。

在“龙”飞船携带的3.2吨物资中，最受关注的是美国私营航天企业比格洛航天公司与美国航天局合作研制的充气式太空舱——“比格洛可展开活动模块”。该结构重约1.4吨，起始大小为直径2.36米、长2.4米；充气后会膨胀至直径3.2米、长3.7米，内部空间16立方米，与一个小型卧室大小相当。

“比格洛可展开活动模块”将成为国际空间站上第一个充气式太空舱。在其与空间站对接的两年期间，宇航员将会开展一系列试验，评估其作为未来人类深空探索栖息地的性能。不过，此次宇航员不会在里面居住。

除了这些物资外，飞船上还携

带一些科学实验材料，将帮助科学家研究在失重环境下的肌萎缩与骨质疏松，了解纳米尺度下粒子流在太空的相互作用，以及分析蛋白质晶体在太空的生长速率以设计新药等。

按计划，飞船将于10日飞抵空间站，届时宇航员将使用空间站的机械臂捕捉它并完成对接。这是太空探索技术公司的“龙”飞船第八次向空间站运送物资，该公司去年6月第七次货运任务发生火箭爆炸事故，此后货运任务暂停。

2011年航天飞机退役后，美国航天局用太空探索技术公司和轨道ATK公司的飞船为空间站运送物资。轨道ATK公司的“天鹅座”飞船上月22日发射，目前仍对接在空间站上。因此，这也将是两家公司的货运飞船首次同时对接在空间站上。

宁波市国家税务局关于在全市电信行业推行增值税电子普通发票试点的公告

根据《中华人民共和国发票管理办法》（国务院令第587号）和《国家税务总局关于推行通过增值税电子普通发票有关问题的公告》（国家税务总局公告2015年第84号）有关规定，经国家税务总局和中国移动、中国电信、中国联通三家通信行业共同研究决定，自2016年4月11日起在宁波市通信行业推行增值税电子普通发票试点，现将有关事项公告如下：

一、此次增值税电子普通发票试点范围包括中国移动、中国电信、中国联通三家宁波市通信运营商。

二、本公告所称增值税电子普通发票符合国家税务总局2015年第84号公告的票样和编码规范。

三、自本公告施行之日起，以上三家通信运营商不再开具原纸质通用机打发票。增值税电子普通

发票的开票方和受票方需要纸质发票的，可以自行打印增值税电子普通发票的版式文件，其法律效力、基本用途、基本使用规定等与税务机关监制的增值税普通发票相同。

四、取得增值税电子普通发票的单位和个人，既可以登录第三方电子发票服务平台查验电子发票真伪，也可以通过宁波市国家税务局门户网站发票信息查询模块（http://www.nbtax.gov.cn/bstw/sscx/fpxccx）进行查询。

五、本公告自2016年4月11日起施行，由宁波市国家税务局负责解释。

特此公告。

宁波市国家税务局
2016年4月5日

宁波市中心城区供水水质月度公报

（2016年3月）

检测项目	总大肠菌群 (CFU/100mL)	耐热大肠菌群 (CFU/100mL)	菌落总数 (CFU/mL)	色度 铂钴色度单位	浑浊度 (NTU)	臭和味 无/异臭 异味	肉眼 可见物	耗氯量 (mg/L)	余氯 (mg/L)
限值 《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)	不得检出	不得检出	≤100	≤15	≤1	无/异臭 异味	无	≥3	出厂水≥0.30 管网水≥0.05
检测 结果 出厂水	未检出	未检出	未检出	<5	0.08	无	无	0.88	0.80
检测 结果 管网水	未检出	未检出	未检出	<5	0.18	无	无	0.70	0.18

备注：1、以上数据由国家城市供水水质监测网宁波监测站提供，为宁波市中心城区各水厂出厂水、管网水检测结果的平均值。
2、水质指标解释请登录宁波市公用事业监管中心网站http://www.nbyjg.com，联系电话：87034093, 87034300。

宁波市城市管理公用事业监管中心
2016年4月10日