

雾，咋就这么大呢！ 东北三省深陷大雾



沈阳： 重度雾霾 局地达最严重级别

21日，沈阳市出现重度雾霾天气，全市多个监测点位PM2.5值突破200，部分地区突破300，达到最严重级别。

记者从沈阳市环保局了解到，受连日大雾和降雨影响，扩散条件较差，从10月20日开始，沈阳市空气质量达到5级，属重度污染。21日上午，沈阳市大雾加重，首要污染物为PM2.5，截至21日13时，最近24小时PM2.5全市平均浓度为209微克每立方米。

辽宁全省多条高速公路封闭，沈阳机场航班大面积延误。

大雾从21日凌晨开始加重并持续不断，直至中午浓雾仍然不散，户外能见度较差。记者从辽宁省交通厅获悉，全省境内沈康、西开、平康、新鲁高速全线，京哈、丹阜、沈环、辽中环线、长深、沈海等多条高速部分路段封闭。

长春：大雾弥漫，几乎伸手不见五指

从20日夜间持续的大雾天气丝毫没有散去的迹象，相反愈发浓烈。21日2时45分，长春市气象台发布大雾红色预警信号，这是大雾预警信号的最高等级。目前，吉林省高速公路、铁路和民航等交通方式全面受到影响。

21日6时，长春市大雾弥漫，几乎伸手不见五指。道路上所有通行车辆全部将双闪灯打开，并缓慢行驶。由于雾霾导致空气气味刺鼻，大部分出行市民和执行任务的交警均佩戴了口罩。

哈尔滨：中小学停课，部分公交停运

继20日哈尔滨市发生严重雾霾天气后，21日清晨，这座城市空气污染情况愈发严重。截至记者发稿时，部分地区能见度已不足50米，哈尔滨

滨市教育行政部门已通知全市中小学停课，部分公交线路已暂时停止运营或加大发车间隔。

综合新华社、中国网消息



东方 IC

食品药品监管总局重申： 严禁奥美定用于美容美体手术

国家食品药品监督管理总局21日发布警示通知，再次强调，严禁将聚丙烯酰胺水凝胶(俗称“奥美定”)用于医疗美容美体手术。

通知说，近期，个别不具备资质的医疗美容机构违规使用聚丙烯酰胺水凝胶冒充透明质酸钠(又称玻尿酸)用于医疗美容美体手术，给消费者身体健康造成安全风险。

据统计，2002年到2005年11月间，国家药品不良反应监测中心收到与注射用聚丙烯酰胺水凝胶有关的不

良事件监测报告183份，其不良事件表现包括：炎症、感染、硬结、团块、质硬、变形、移位、残留等。由于不能保证医疗美容使用的安全性，2006年4月30日，国家食品药品监督管理部门已全面停止聚丙烯酰胺水凝胶(注射用)的生产、经营和使用，同时撤销了相关产品的《医疗器械注册证》。

然而，从2006年被禁用之后，奥美定仍活跃在一些不正规的美容院和诊所，被用作整容材料冒充玻尿酸。

对此，食品药品监管总局提醒，消

费者应在进行医疗美容美体时选择有资质的正规医疗美容机构，并使用经过批准的合法医疗器械产品。

食品药品监管总局强调，医疗美容机构须遵守《医疗器械监督管理条例》有关规定，禁止使用未经批准的非法医疗器械用于医疗美容美体手术。对医疗美容机构使用聚丙烯酰胺水凝胶(注射用)的违法违规行为，食药监部门将依据《医疗器械监督管理条例》第四十二条的规定依法查处，对涉嫌犯罪的，依法追究刑事责任。

据新华社

相关链接

奥美定受害者有多少

国家药品不良反应监测中心数据显示，2002年到2005年11月，他们共收到与注射用聚丙烯酰胺水凝胶有关的不良事件监测报告183份，其中隆乳161例。另据《联合早报》报道，根据香港整形及整容外科学会的资料，香港最少有53名妇女在过去两年注射聚丙烯酰胺水凝胶隆胸后，出现痛楚变形等状况，最少有6人因出现不良反应最终要将乳房切除。这些女性中，约90%是在中国内地接受注射的。

奥美定事件的起源

奥美定在上世纪九十年代，也就是1999年的12月15日，在我国，经过国家的药监局监测认证后批准生产，作为无毒、环保、低排异性的新人造脂肪投入使用，在2000年正式的投入批量生产，在整形美容行业进行了大规模的使用，从简单的隆鼻、隆太阳穴，到大一些的隆胸、丰臀及各种的软组织凹陷填充。奥美定作为液态的注射材料，有见效快，效果明显的强大功效，作为女性第二张脸的胸部，成为隆

胸最好的材料，在短短时间内，风靡全国，爱美的女性不约而同的到医院进行丰胸手术，奥美定作为复合材料，对人体无毒，相容性极佳，但是在国内广泛使用了之后，其弊端纷纷表现出来，它在人体内分解成单体之后，对人体的损害极大，能够影响到人的神经系统，造成内分泌的紊乱，还有致癌的危险，在数年间，几十万例的隆胸女性中，出现不同程度的并发症，奥美定引起乳房发炎，感染，乳房变形，更严重的被迫切除乳房，给注射奥美定的朋友带来一生的痛苦。

拒用本地高价煤 大同电厂遭堵门

目前，火电上网电价下调，地方煤价上涨，山西等地实施的“煤电互保”政策正遭遇考验。日前，国电电力下属大同二电厂门口被一辆来自山西煤销集团大同分公司煤检站的黑色轿车堵门，导致600余辆运煤车被堵在大门口。

据记者了解，因为国电大同二电厂烧的煤都是从朔州、内蒙古等地运输来的，并没有大同当地的煤，当地政府要求当地电厂用的煤必须是本地的，但是因为大同本地煤价太高，电厂不愿意要，所以门被堵了。

电厂拒用大同本地煤源于“大同本地煤价太高”。山西汾渭能源咨询动力煤分析师曾浩告诉记者，大同地区煤价高的原因在于，山西省煤企相比较其他省份多了煤炭可持续发展基金，大约是15元/吨；另一方面，大同很多煤炭资产属于同煤集团，而同煤集团是历史最长的国有煤企之一，负担沉重，所以煤炭生产成本上也相对高一些，这就导致大同地区的煤价高。

内蒙古地区煤矿矿区大，很多都是露天矿，开采成本低，所以价格就相对便宜。“采用内蒙煤的电厂通常是山

西边界地区的，有结合产地价格和运输距离成本方面的考量。”曾浩称。据记者了解，最近一段时间，内蒙煤加上40元~50元/吨的汽运费，拉到山西大同地区，价格仍比大同本地煤便宜30元~40元/吨。

这一事件为何此时会突然爆发，曾浩表示，或源于最近的上网电价下调，火电厂压力变大。“之前山西出台政策鼓励用本地煤的时候，电厂还是执行了的。”

电价的下调让火电企业压力陡增。国电电力日前发布的电价调整公告显示，国电电力大同第二发电厂为国电电力全资企业，装机容量为120万千瓦，电价调整之后，该电厂燃煤机组上网电价按照山西送华北电网的调价标准，下调0.9分/千瓦时(含税)。国电电力公告中暂未披露该电厂营业收入或利润受电价下调的影响程度。一方面火电上网电价下调导致利润直接受损，另一方面目前煤炭价格出现了普涨态势，这也让电力企业压力倍增。这次发生的煤销堵门事件或是电厂向上游传导压力的一种表现。

据中国证券报

央视批星巴克咖啡暴利 反被质疑缺乏财务学常识

“我不在星巴克，就在去星巴克的路上。”曾经被视为小资生活方式之一的星巴克前日被央视痛批，称在全球范围内对比，中国售价最贵，成本不足4元的中杯“拿铁咖啡”，在北京卖27元一杯，比伦敦贵将近3元，比印度孟买则贵了几十倍。与之相应的是，星巴克在中国的利润率远远高于欧美市场。尽管批的是高价与暴利，但这次央视的报道却并没有引来一边倒的喝彩，一些大V与部分网友驳斥报道缺乏财务学常识。

央视记者在报道中称，对比北京、伦敦、纽约、孟买的星巴克一款354毫升拿铁咖啡的价格，北京最贵27元，孟买的最便宜，只有

人民币14.6元，在伦敦和芝加哥的售价分别合人民币24.25元和19.98元。此外，星巴克出售的由中国制造的马克杯，加上关税及运输成本之后，在美国市场的售价却仍旧低于其在中国本土市场上的销售价格。上海咖啡专业委员会会长王振东表示，一杯中杯拿铁咖啡的物料成本不足4元。

根据星巴克的报表，中国及亚太大区的利润达到32%，美洲大区的利润为21.1%，而欧洲中东及非洲大区的利润率只有1.9%。星巴克CEO在接受媒体采访时公开表示，中国市场是高利润率市场，并透露将把中国市场作为在美国外的第二大市场。

星巴克书面声明： 定价需考虑多重因素

对央视提出的质疑，星巴克给出了书面声明，称定价是基于原料设备、员工福利等多重因素考虑，造成了星巴克在全球门店的价格差异大。而在中国的高利润率则因为其在

国直营门店的数量比较少，合资店只计入利润，不计入之前投入的成本，因此显得利润较高。记者昨日联系到星巴克公关负责人，截至发稿时，尚未收到其关于此事件的进一步说明。

竞争行业定价不宜仅拿成本说事

尽管批的是高价与暴利，但这次央视的报道却并没有引来一边倒的喝彩，一些大V与部分网友驳斥报道缺乏财务学常识。IBM全球商业服务部大中华区企业转型咨询总监陈果在其实名认证微博上发表观点，“毛利高不仅由售价高决定，也可能是人工成本等原因。至于定价和利润关系，除供需关系外，还取决于存货周转，据我观察，中国星巴克的翻台率远低于美国，很多人一泡就是几小时，可能也是价格高的原因。”经济学者、北京市政协委员马光远在其实名认证微博上表态说，针对一个竞争性行业，定价问题，不宜简单拿成本来说事。

实际上，整个咖啡店行业的价格，近年来都算不上亲民。记者注意到，在COSTA、太平洋咖啡、SPR等星巴克对手店里，中

杯咖啡的价格都不会比星巴克更便宜。别说摩卡，即便是制作最简单普通的美式咖啡，也基本没有25元以下一杯的。想每天买一杯咖啡找找休闲的感觉，真成了需要掂量掂量再做决定的事。

据北京晨报

