

核电站也能漂移？ 没错！

俄罗斯 2011 年将启用世界首座漂移核电站 可保障海水淡化装置的运转

本报 9 月 28 日讯 据阿尔汉格尔斯克州州长尼古拉·基谢廖夫 27 日介绍，今年在该州北德文斯克机械制造企业开始建设的世界首座漂移核电站将于 2011 年投入使用。

州长称，“功率达 70 兆瓦的第一座发电机组今年已安装完毕，核电站将于 2010 年建成。该电站很可能在北德文斯克工作，预计于 2011 年启用。”

基谢廖夫认为，北德文

斯克机械制造企业的漂移核电站建设，是该州实施的最有意义并最具前景的民用项目。他说，核电站展现了新的能源潜力。

此外，漂移核电站可保障海水淡化装置的运转。学者们估计，由于淡水有可能是未来的匮乏资源之一，因此这一功能十分重要。

首座核电站的造价约 100 亿卢布，不过随着核电站投入一系列生产，这个小

功率核电站的造价可降至 50 亿至 60 亿卢布。

俄罗斯计划在 10 年之内建成 6 座漂移核电站。已经有一系列国家对俄罗斯的这个独特的项目产生了兴趣。

2006 年 8 月阿夫里坎托夫试验机械制造设计局得到了漂移核电站建设项目的第一份订单，该公司同俄联邦国营北方机械厂联合完成了首座漂移核电站建设项目，该项目的造

价为 91 亿卢布。今年 4 月，这座小功率漂移核电站的第一台发电机组建于北德文斯克的 KLT-40S 反应堆基地，该反应堆是阿夫里坎托夫试验机械制造设计局为核潜艇的建设研制的。

该制造设计局的设计师科斯京称首座漂移核电站属于商业性项目。他还强调，漂移核电站的需求市场不仅在俄罗斯，还有部分太平洋地区的国家。 罗拉

韩国计划解除 人类干细胞克隆研究禁令

据新华社电 韩国保健福祉部日前宣布，韩国政府计划解除有关禁令，重新允许研究人员通过克隆人类胚胎来提取胚胎干细胞。

据韩国媒体 28 日报道，由于出现黄禹锡学术造假事件，韩国政府去年暂停了人类胚胎干细胞克隆研究，并取消了黄禹锡的有关研究资格。黄禹锡此前是韩国唯一获政府许可开展人类胚胎干细胞克隆研究的科学家。韩国曾为从事这类研究限定了一些条件，这些条件当时仅黄禹锡一人能达到。

韩国保健福祉部 27 日在一份声明中说，政府将修订相关法律，废除对研究人员的资格限制，允许更多研究人员在规范基础上开展人类胚胎干细胞克隆研究。预计修订后的相关法律将规定，这类研究需要获得政府许可，只能使用辅助生育等治疗中废弃的卵子。

胚胎干细胞理论上可以分化成任何人体组织细胞。科学家希望能用健康胚胎干细胞培育出的组织替代病患组织，治疗传统方法难以对付的一些疑难病症。

前韩国首尔大学教授黄禹锡曾在《科学》杂志上发表论文，宣布克隆成功人类胚胎干细胞。但他在论文中造假的事实随后得到确认。

51 岁巴西妇女 顺利产下双胞胎“外孙”

据新华社电 巴西 51 岁的高龄孕妇罗西内特·帕尔梅拉 27 日在东北部城市累西腓顺利产下一对双胞胎男婴，为巴西首例母亲为女儿代孕事件画上了句号。

据当地媒体报道，新生双胞胎之一名叫安东尼奥，体重 2.41 公斤，身高 46 厘米。他的兄弟维克多体重 2.93 公斤，身高 47.5 厘米。当地医院表示，两个新生儿身体状况良好。

罗西内特自己已有 3 个孩子和 1 个孙子。她 27 岁的女儿克劳迪娅由于子宫发育不正常而无法怀孕，医生建议她“借腹生子”。根据巴西法律规定，选择“借腹”者可以求助自己家里第一代和第二代的亲属为自己代孕，由于克劳迪娅没有姐妹，只好选择了母亲。

当地医院表示，克劳迪娅在经过荷尔蒙治疗后可以产生乳汁，新生儿可以吃自己母亲的奶，也可以吃外婆的奶。

此前，这起外婆怀上“外孙”事件曾在巴西医学界引发巨大伦理争议。

法国一女子 超市狂偷 3500 次

据新华社电 法国媒体 27 日报道，一名女贼几年来在一家超市行窃大约 3500 次，从未被人发觉，直到她上网贩卖赃物的行为被网络警察识破。

事情发生在法国西部城镇蓬塔利耶。这名女子 2004 年在一家超市看见一名男孩在没有触响警报的情况下成功实施盗窃，这让她萌生了相同念头。

此后两年间，这名女子天天光临这家超市，一天好几次，陆续偷走游戏光盘、剃须刀、计算器等商品，随后把它们放到网站“电子港湾”(ebay)上拍卖。

不过，网络警察最终盯上了这个以实名注册的网络账户。经调查，这名女子已完成大约 3700 桩交易，出售赃物总额达 8.5 万欧元(约合 12 万美元)。



穿上通心粉

9 月 27 日，在匈牙利首都布达佩斯的一家意大利餐厅，模特展示匈牙利设计师维拉格·托特设计的通心粉服装。

新华社/路透

手机尾号 韩国人最爱“0000”

华人喜爱的“6666”在韩国是最不受欢迎的 4 位重复尾数

据新华社电 韩国移动通信服务商 SK 电信最新公布的调查结果显示，韩国消费者最喜爱的手机尾号为“0000”。

SK 电信说，除了“0000”以外，韩国消费者最喜爱的手机尾号依次为“7777”、“1004”、“3333”、“8888”、“1111”、“9999”、“2222”、“5555”和“4444”。华人喜爱的“6666”在韩国消费者中，是最不受欢迎的 4 位重复尾数。

SK 电信表示，尾号“0000”最受欢迎是因为容易记，而且“0”的形象比较中立，便于任何行业和地位的人使用。

国庆配镜 专家帮你诊断

——利明眼镜城国庆特邀台湾留美博士视光学专家陈振豪博士坐堂验光

继 2007 年 7 月，视光学博士陈振豪先生与利明眼镜城签定代培协议后，国庆期间，陈博士将再次光临利明眼镜城坐堂验光，为了避免第一次在利明坐堂验光出现的人满为患，而且有不少顾客没有能及时得到诊断的情况，本次坐堂利明眼镜城将提前预约，按号接受诊断！本次坐堂时间为 2007 年 10 月 1 日到 5 日，地点为利明眼镜城总店天然商厦 1 楼。

陈振豪先生，留学于美国波士顿大学视光学系，著作有《两眼视机能异常诊断与治疗》，全书共 600 页、45 万字。陈博士擅长：美式 OEP-21 步验光、小儿斜弱视的诊断与治疗、两眼视机能异常诊断与治疗、屈光不正的诊断与治疗、低视力的诊断与治疗。

预约电话：8008836969

单身者莫入的假面舞会

昭元经典 10 月 4 日 -10 月 6 日，每晚 18:00-20:00 针对十一左右订单的高端客人特举办了激情、神秘、浪漫的假面舞会，为新人们带来别样的假期聚会。

假面舞会作为最具浪漫气质的激情活动之一。颇具西方文化色彩，充满了魅惑和绚烂的气氛。舞会通过艳丽夸张的自我表演、激情冷酷的音乐，绚丽变幻的灯光在流光溢

彩中投射出让人着迷的魅力。

新人们在或俏皮、或怪异、或魅惑的假面下，卸下平日繁重的工作压力，尽情放松。舞会安排了几个环节：西班牙风情舞的开场；交谊舞的过渡，及接下来的舞动奇迹阶段，在 DJ 的热情呼唤下，在领舞老师的热情带动下，大家进入自由舞动的阶段。

整个舞会过程当中，昭元经典还特地安排了法式甜品，

世界奇异果品的品鉴。以及世界级礼服 Linli 品牌，名人所选购礼服的鉴赏。更有张裕顶级名品卡斯特、冰酒的品鉴。同时也邀请到了张裕葡萄酒有限公司郑州区域经理，在品酒的同时为大家带来红酒品鉴知识讲解，让大家娱乐的同时也增进高雅社交场合的知识技巧。

选择昭元有价值的不仅是照片。十一期间，新人还能

享受很大的优惠幅度。婚照预约，套系金额连环返，更能参加幸运大转盘，转动奇迹为自己赢来双主管服务、双外景服务和礼服升级服务，同时还能参加《假面·夜》激情、神秘、浪漫的化妆舞会，参加 10 月 7 日百货楼广场的 50% 套系金额、大型家居沙发组合套、大型家电、家居床上用品组合套等十几种类别，几十个数量奖项的抽取。

