



希尔顿酒店继承人 坐牢天天洗冷水澡



帕里斯·希尔顿

5月4日,希尔顿酒店女继承人帕里斯·希尔顿因在缓刑期内无照驾驶而被洛杉矶一家地方法院判处45天监禁。去年9月,帕里斯因酒后驾车被判入狱36个月,缓刑执行。去年11月底,她的驾照被吊销。今年2月,帕里斯因夜间超速驾车以及未开车头灯被拦截,直接导致了此次判刑。

根据判决,帕里斯应在6月5日前往位于洛杉矶林恩伍德世纪地区的拘留中心开始服刑。在这家关押着2200多名犯人的女子监狱,帕里斯还会做她的时尚女王吗?

时装换作橙色囚服

26岁的帕里斯穿囚服还是头一回。据洛杉矶治安局警长说:“帕里斯将穿上橘黄色的囚衣。而她的全套行头和化妆品都只能控制在最小范围内。”所谓最小的范围是指,她只能带两套袜子和内裤;每天的洗澡时间只有5分钟,而且只能用冷水和普通肥皂。一家八卦网站说,因为监狱没有干洗设备,她只能在洗澡时洗内裤。

据说,监狱的饭菜非常简单,早餐是一只白煮鸡蛋,午餐经常是一个三明治。

再不能煲电话粥

更糟糕的还在后头。有报道说,那里的犯人每天洗澡、看电视、参加户外活动或固定电话系统共只有1小时,她只能在一个玻璃隔间里接待访客。在监狱内,她不能使用手机,只能通过付费电话与外界联系。据说,习惯了和朋友煲电话粥的帕里斯知道这一规定后,已经开始心烦意乱。

有媒体报道说,这家女子监狱“是个好地方”,因为此前关过不少名流。帕里斯将会住在单人或双人牢房内,以保障她的安全和隐私。前去监狱探营的记者则发现,帕里斯很可能会住进一个不到9平方米的牢房,室内只有一张上下铺的床和一张固定在地上的水泥圆凳。

尽管帕里斯已几近崩溃,但长期担任其公关顾问的迈克尔·列文分析说:“她的星光魅力肯定会暴涨,当然是以一种病态和变态的方式。我们这个社会早已习惯于把帕里斯·希尔顿看作是一部肥皂剧,而现在出现了这个肥皂剧里最刺激的一段情节。”

王银泉

玩偶医院掌门人「医术」精湛

最心爱的玩偶究竟价值几何?也许,等它破损那一刻,主人才会意识到,它是“无价之宝”。

美国纽约市列克星敦路上有一家医院,专门收治受损玩偶。现年81岁的欧文·谢是这家医院的第三代掌门人。

谢的“医术”堪称精湛。在他的修复下,玩偶和主人破碎的心都奇迹般完好如初。

玩偶医院 百年历史

“这里是门诊部”,一个身穿白衣的男人接起电话,“是的,我们收到她了。她的一条腿和一只胳膊都断了,但是我们给她打了一针,她已经不疼了。哦,对了,她的包装盒可不够好。”

接电话的人是谢,纽约最著名的玩偶“医生”之一。他正努力安慰“患者家属”。

从1900年起,纽约玩偶医院就收治来自世界各地的玩偶和动物玩具。玩偶们通过主人,主人的朋友和家人,甚至邮递员找到这里,期待重获新生。

一进医院大门,景象煞是“惊悚”。门口有一大堆玩偶,它们以残缺不全的肢体“迎接”四面八方的访客。散落的腿、胳膊和其他身体部位随处可见。一堵墙上打满架子,高高摆放着各式各样的玩偶“头颅”。

室内靠墙摆放着一排纸盒,盒上的标签足以引起访客的好奇心:“古董身体”、“德国四肢”、“塑料脑袋”、“法国眼睛”、“德国眼球”……似乎任何玩偶的各个部位,都可在这里找到。

“一位女士曾感叹,来到这里好像进入另一个世界。”玩具专家伊雷妮·赫瑟说,“人们把四肢不全的玩偶带到这里,而谢把它们重新组合。”

路易斯·卡萨斯“医生”,谢的助手,正在一大堆纸盒和塑料袋里翻找,为一个“病人”选配一只合脚的鞋子。与此同时,谢把一个秀兰·邓波儿玩偶装进盒子,玩偶的身高、体重与6岁女孩相仿。第二天早上,邮递员就要把她接走,她将与“家人”团聚,完美如新。

治病救偶 不惜代价

与真正的医院不同,这里的“患者”并非乘救护车来,他们中有许多通过邮寄方式抵达。包裹里通常附上一封手写的信函,解释玩偶状况,询问“医疗费”。谢和卡萨斯把信件一一阅读和回复。

修复一只玩偶起价25美元,仅限于修理假发、缝合等简单操作。医院不接受保险。但只要能让心爱的玩偶完好如初,主人往往出手大方。医院曾收治一个1965年产的矮胖人小挂件。为恢复小人儿的衣料纹路和脸蛋上的红晕,主人不惜支付865英镑(约合1643.5美元)。“挽救心爱的玩偶,无法用金钱来标价。”“患者家属”朱莉娅·莱昂纳多说。

“不,这里不是纽约医院,是纽约



欧文·谢

玩偶医院,“这次是卡萨斯接的电话,他稍事停顿,严肃重申,“是的,我没开玩笑。对不起,我们不能给你看病。这里是纽约玩偶医院。”

“每个星期都有人犯同样的错误,以为我们是纽约医院,给我们打电话。”卡萨斯无奈地说。

手艺高超 顾客盈门

“谢可是个能工巧匠”,附近一家玩具店老板马蒂·哈伯说。哈伯经常向顾客提起谢,“他这样的人可不多见”。

“只要是人做的,人就能修复”,谢说。他曾修复过公元前5000年产的埃及玩偶,有6英尺(1.83米)高,表层涂金。由于一些部位不协调,谢必须从玩偶内部开始修理,“这可是精细活”。

谢很少使用“医疗器械”,手是他最重要的工具。尽管他经常使用激光刀和锯给玩偶做“移植手术”,但他的双手光洁无痕。谢说,“我还是小学生时,父亲就教给我各种修理玩偶的方法。”这是一门艺术,需要经验和能力,还要对产品了如指掌,并且知道处置办法。

尽管收治大多数玩偶都得修理假发和重新缝合,但每个玩偶的“硬伤”不尽相同。几乎每个“病人”都需要一对一的“重症监护”式关照。

谢曾修复一个中国京剧演员玩偶。入院时,玩偶的瓷脑袋碎成8片。把头复原后,谢在玩偶头内放置一根金属丝,把头身牢牢固定,脸部也需要慢慢打磨,以恢复往日“妆容”。“打磨

要循序渐进,不然会把脸弄破”,他解释。打磨后,他还要往头部涂抹黑漆,“漆干得太快,你必须懂得使用窍门”。

一次,医院收治了一只来自弗吉尼亚州的玩偶。这只玩偶制作于19世纪中后期,由凝胶纸浆制成,身体表层已龟裂并脱落。女主人希望给它身体重新上漆,并拒绝更换新的身体:“我只要原来的身体,它的古色古香太罕有。花多少钱我不在乎。”

一个星期过去了,谢始终束手无策。一天晚上,他在淋浴时突发灵感。“我把玩偶身体、胳膊和腿等每个部位锯成两半。因为液体环氧树脂干得较慢,可以用它细细勾在各部位内



修复破碎的玩偶需要专业技术

随着全球变暖,世界对清洁、有效能源的需求越来越大。除了风能、太阳能、水力等外,核能也是选择之一。不过,21年前的切尔诺贝利核电站泄漏事故之后,各国在应用核能方面一度陷入低潮。

但美国媒体称,核电站目前正出现复苏和再发展的趋势。在世界各地,包括美国在内的十几个国家都有不少新核电站正在建设或者准备兴建。为此,美国哥伦比亚广播公司还特地对世界第二核能大国法国进行报道,希望能够学习对方的先进经验。

法国用核电 电费全欧最便宜

法国核电工业起步于上个世纪70年代,目前有59座机组运行,发电量占其总电量的80%左右。在法国,居民、工厂甚至高速铁路都在借助核电运营。有着“灯火之都”美誉的巴黎,主要的电力都是来自于核电站。法国电力公司总裁皮埃尔·加多奈说:“在法国,我们几乎没有煤炭,没有石油。很明显,核能是最佳发展方向……30年后的今天看来,当时的决定很明智。”

由于核电站不会排放温室气体,因此法国拥有着工业国家中最清洁的空气。在石油价格处于高位的今天,法国的电费在全欧洲是最便宜的。除了为本土居民提供价格低廉的电力,法国还向邻国出口电力。对于石油价格,加多奈表示,只要每桶原油价格不低于40美元,那么核电在价格上就具有竞争力。

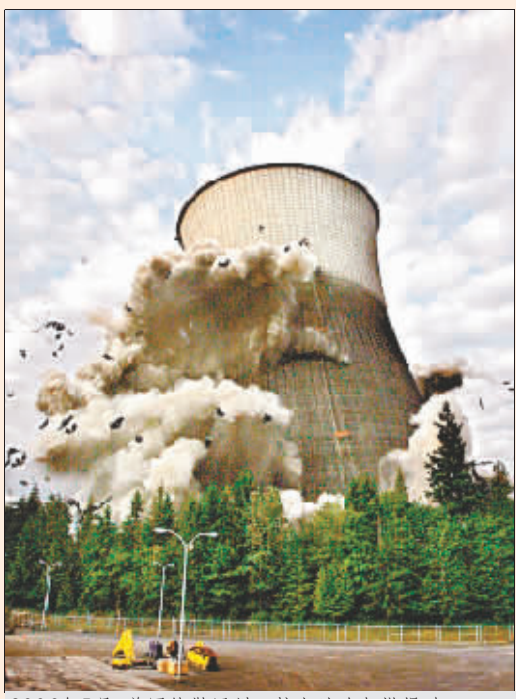
正如法国的国有垄断企业阿海法集团总裁罗薇中所说的:“对抗气候变化很困难,在不排放温室气体的情况下生产能源,你并没有太多选择,因此无法将核能排除在外。你有水力,你有核能,你有风能和太阳能,但是风能和太阳能只能在有风、有阳光的时候利用。没有太阳,没有风,也就没有电——你不会希望只有在有风的时候看电视吧。”

为此,法国政府决定,在2015年到2020年以新一代的核电站代替目前的核电站。

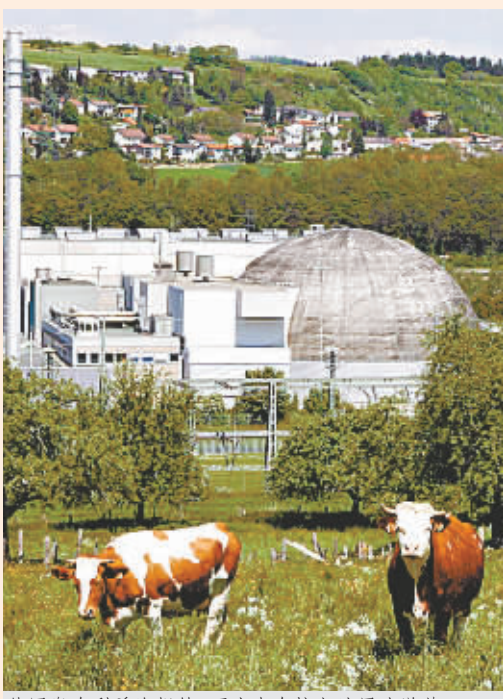
未来的美国 将再建多座核电站

美国虽然是核电第一大国,但是自从上世纪70年代起就没有再建新的核电站,而且当时10年间就有超过100座核电站被作废。现在,随着能源价格上涨和全球升温,布什政府开始推动核能的复苏。

在上世纪八九十年代的美国核能发电更多是一个政治话题,当



2006年5月,美国俄勒冈州一核电站冷却塔爆破



德国奥布利希海姆镇,两头牛在核电站周边游荡

时将兴建核电站不仅需要大量资金,还需一种对核能安全性和实用性的信心。由于政客阻挠、管理部门拖延,成本超支以及电力需求的减少,许多核电建设项目被迫下马。除了经济原因,公众能否接受核电站也是一个问题。

2001年5月,美国总统布什颁布《美国国家能源政策报告》,提出应发展清洁的、资源无限的核能,把扩大核能作为国家能源政策的重要组成部分,并提出了促进核能复苏和发展的一些具体政策。随后,美国核工业界提出在2020年前,新增核电装机5000万千瓦的设想目标。

美国能源部副部长克萊·塞尔日前表示,在未来25年内全球对于能源的需求将剧增50%,想在“不排放温室气体”的情况下大量生产电力,核能是唯一现实可行的选择。塞尔还表示,现在美国国内对兴建新的核电站的兴趣很大。

对于核电站的安全问题,塞尔表示,目前美国有103座正在运营的核电站,全国20%的电力由这些核电站供应,而且28年来从没有发生过事故。

日本与俄罗斯 核电业正稳步发展

核能是日本重要的能源来源,占其总发电量的大约1/3。进入21世纪以来,日本核电产业继续稳步发展。2005年实际运行中的核电机组54台,在建4台,筹建9台。日本政府为了兑现削减CO2排放目标的承诺,提出

将在2001年至2010年新建13座约1694万千瓦的核电站。

日本政府2007年度财政预算案日前在国会通过并开始执行。该预算案引人注目的地方在于,核能开发与运用的预算经费今后将大幅增加。据日本原子能委员会核算,2007年度日本用于核能开发利用和相关研究领域的经费高达4831.55亿日元(约合41.55亿美元),与2006年度相比,增幅为9.4%。日本媒体分析认为,政府希望通过大力推进核能开发和研究,破

核废料处理是“软肋”

新闻链接

总部位于华盛顿的世界著名环保智库“世界资源研究所”专家戴维·吉拉德表示,核电产业的安全记录相当好。那么为何仍有许多人对核电站心存畏惧呢?对此,吉拉德表示:“当存在爆发灾难的微小几率时,人们想到的就是‘灾难’而非‘微小几率’了。”

有法国“核电女王”之称的阿海法集团总裁兼首席执行官罗薇中,曾担任过法国前任总统密特朗的政治助手。她目前领导的阿海法集团共有15万名员工,而且是法国经济的重要出口商。

戴维·吉拉德表示,核能虽然环保,但也有着唯一的一个可致命的“软肋”——如何解决放射性废物的储存和管理问题。在过去几十年中,美国人都是将核废料定点储存在一些核

解能源困局。

2006年俄罗斯核电站发电量创纪录地达到1564亿度,核能领域产品和服务的出口金额约35亿美元。

俄罗斯政府还计划大幅提高核能发电能力,到2015年每年兴建2个核反应堆,从2016年开始每年建立3个核反应堆,到2020年将其数量增加到每年4个,到2030年将核能发电的份额提高到至少25%。2015年前,俄罗斯政府将从联邦预算中拨款6740亿卢布(1美元约合26.04卢布)用于核工业的发展。

电站中,日后则全部被转移到全国唯一的内华达州尤卡山核废料储藏所。完全建成尤卡山储藏所需耗资300亿美元,而且其容量预计已经无法容纳所有的废料。

对此,法国人则想到了更好的方法。与把废料储存起来、埋到地底或水下不同,法国使用先进技术回收这些核废料,法国人在诺曼底海岸建起了一座大规模的工厂,对核废料进行循环回收利用。法国所有的核废料都会被运送到此,置于水池之中。经过5年后,等这些物质冷却下来后,技术人员就再次利用它们生产新燃料,这一循环利用的过程大大减少了核废料的量。但这也有其缺点,循环利用会生成副产品——高浓度的铀,可用于制造核武器。这些铀一旦不慎外流,落入不法分子手中将会对公众安全造成极大威胁。 本报综合

全球变暖催生核电开发潮



声音

“我想过平凡的生活,即便这样的生活有些乏味。”

——43%的日本高中生在接受日本青少年研究所的调查时作出上述表示。专家分析说,这一结果反映出日本学生对权势者抱有的意见以及害怕承担责任重大工作的心理。

“萨达姆虽然走了,但是他永远留在我们的心中。”

——4月28日,几百名伊拉克人手持鲜花和蜡烛来到伊拉克前总统萨达姆的墓碑纪念他70岁生日。

“她刚才看我的眼神就像母亲看小孩。”

——美国总统布什7日为纠正自己的口误而如此自嘲。当日,他在接待来访的英国女王伊丽莎白二世时,差点把女王参加美国国庆200周年纪念仪式的时间从1976年前推到1776年。

“种植单一作物可能影响生物多样性,导致土壤中的养分流失。这些新的环境问题可能造成无法挽救的后果。”

——联合国研究能源问题的一个组织8日发表报告说,大力发展生物燃料可能引发环境和社会问题,抵消其产生的正面效果。

“企业高管获得了太多报酬,而这些报酬与他们在管理工作中的表现一点关系都没有。”

——美国一知名研究机构7日公布报告,列出12家“天价买卖败”的跨国公司名单。这些公司为首席执行官支付高薪,但却没能换来企业成长。

“能获得第二次生命我真的是感到无比高兴……但眼下我已经身无分文,当然这是我的过错,——毕竟是自己把钱都花出去的——可医院多少也应该给些补偿。”

——英国一男子2年前被医生告知罹患癌症且将不久于人世,于是开始大把花钱,眼下他却打算向法院提出索赔,因为事实证明对方所得出的诊断结论是完全错误的,但他在财政上已经陷入破产的境地。



布什口误后羞怯地朝女王看去