

伊朗 2010 年将制出原子弹

本报综合新华社消息 美国驻国际原子能机构代表 11 月 27 日表示,伊朗很有可能在 2010 年就能研制出原子弹。伊朗革命卫队司令萨法维将军同一天则表示,西方必须接受伊朗是中东地区核国家这样的事实。

铀浓缩成最关键一步

美国驻国际原子能机构代表舒尔特说:“根据我们收集到的情报,估计他们最早将在 2010 年到 2015 年制造出核武器。虽然我们还有时间,但现在已是 2006 年,只剩下 4 年了。目前的形势是,虽然我们还有时间可以展开外交斡旋,但已经没有时间(对现状)自满了。”

舒尔特说,虽然研发核武器的整个过程非常复杂,但仍有许多信息可为推测提供线索。比如,伊朗究竟能得到多少资助、它的离心分离机运转有多成功(这是铀浓缩的关键步骤)、拥有核武器对伊朗领导人的的重要性等。在舒尔特看来,目前伊朗领导人把研发核武器放在了“绝对最高优先考虑”的位置。

他进一步指出,伊朗现阶段正在努力研究如何成功进行铀浓缩。虽然伊朗已经有过成功的先例,但是他们还需要打下一个稳定、可靠的基础。对于伊朗核问题,舒尔特表示,美国仍然希望通过外交途径解决。因此,伊朗领导人的积极选择应该是和国际社会合作,向世界保证他们的核项目是完全出于和平的目的。

伊要西方承认其核国家地位

萨法维在对伊斯兰民兵志愿者组织发表演讲时说:“超级大国已经得出这样一个结论,那就是一个强大的伊朗是中东地区不可打败的国家。他们必须承认伊朗作为拥有和平核能强国的地位。他们应当与伊朗和平共处,与伊朗建立积极的互动关系。”

萨法维指责美国、欧洲和以色列以及一些阿拉伯国家合伙共同对抗伊朗,不过他没有点这些阿拉伯国家的名字。他说:“使美国和这些国家联合起来的是一个共同目标,那就是阻止伊朗在经济、知识、军事和政治等方面成为中东地区内第一流的国家。”

美短期内不会摧毁伊核设施

美国前副国务卿阿米蒂奇 27 日说,因为伊朗的核研究尚处于初期阶段,现在给予打击不会使其遭受重创,因此美国在短期内不会摧毁伊朗的核设施。

他说,美国得到的情报显示,伊朗还需要 5 年至 10 年的时间才能研制出核武器,如果现在就去摧毁伊朗的核设施,不会对其造成太大打击。

阿米蒂奇表示,经过阿富汗和伊拉克战争,美军现在急需重新整合,许多军备严重损坏,在军事方面会“休息”一段时间。但他同时表示,美国目前仍有 40% 的兵力尚未派到国外,如果展开新一轮军事行动并不成问题。



图为伊朗总统内贾德。(本报资料照片)



11月28日,在墨西哥首都墨西哥城,墨执政党国家行动党和反对党民主革命党的议员们在众议院的主席台上僵持。为了确保12月1日当选总统费利佩·卡尔德龙的就职典礼能顺利举行,墨国家行动党议员当天抢占了众议院讲台,并与民主革命党议员发生了冲突。

↑墨国家行动党与民主革命党的议员们在众议院争斗。

→墨民主革命党的议员们在众议院抗议国家行动党议员抢占讲台。

新华社 摄



这个母亲比虎毒

用微波炉烤死亲生女

本报讯 11月27日,美国妇女齐安娜·阿诺德因涉嫌将其刚刚出生的女儿放入微波炉内“加热”并致其死亡而被起诉。这名母亲被控恶意谋杀。警方 28 日表示,如果阿诺德想要申请保释,保释金额将高达 100 万美元。

2005 年 8 月,家住俄亥俄州的阿诺德抱着出生仅一个月的女儿来到医院就医。这名女婴经抢救无效最终死亡。

根据法医的判断,这名女婴是因高热而死亡的。但奇怪的是,这名女婴的身上没有任何外伤,很明显不是被火烧死的,也不是被滚水或者是电热设备烫死的。

蒙哥马利县验尸处主任肯·贝茨说:“我们有理由相信,同时也有证据显示,帕里斯·塔雷(齐安娜·阿诺德的女儿)的死与微波炉有关。”贝茨表示,警方掌握的证据之一就是高温导致了帕里斯的内脏器官受损。

在帕里斯死后不久,齐安娜·阿诺德就被警方逮捕。

阿诺德的律师琼·保罗·里恩说他的当事人与帕里斯的死亡没有关系。

里恩说:“警方说她的女儿可能是被微波炉烤死的时候,她很震惊。她是孩子

的母亲,不敢相信竟然会发生这样的事情。”

在帕里斯死亡的前一晚,阿诺德和孩子的父亲外出办事,把孩子交给保姆看管。阿诺德的辩护律师称,阿诺德一直没有发现孩子有任何异样,直到第二天早晨,发现孩子已经不省人事。(新华)

相关链接

烤死婴儿有先例

据悉,用微波炉烤死婴儿的案件并不是绝无仅有。不过此前的案例是由于婴儿的母亲患有某种疾病导致其行为异常,但阿诺德是否有这样的疾病,目前还不清楚。

2000 年,美国弗吉尼亚州的一名妇女也曾将自己一个月大的儿子放入微波炉内加热,并因此被判处 5 年监禁。这名名叫伊丽莎白·瑞内·奥特的妇女说她根本不记得曾把儿子放进微波炉,随后打开开关一事。专家称,奥特患有癫痫症,她的行为很可能是在无意识的情况下做出的。

(朱静远)

正襟危坐伤后背

135 度坐姿最佳

本报讯 父母及老师自教我们要坐直身子,但英国的一项最新医学研究给予我们反击的机会。原来向后呈 135 度的坐姿,比 90 度的坐姿更有利于脊椎健康。

英国爱丁堡市阿伯丁的伍德安医院近日利用新型磁力共振技术,测试了 22 名从不背痛的人。其间,各人除了可以自由移动、摆出各种姿势外,必须分别以前倾式、90 度及 135 度脚贴地靠后式 3 种坐姿坐下。研究员用仪器扫描他们的脊椎盘,然后观察他们的脊椎盘及脊椎角度在转移姿势时的状态。结果发现,135 度的靠后松驰坐姿最能保持脊椎形状。

专家称:“向脊椎施压如同长期挤压脊骨,故 135 度的坐姿最佳,其他坐姿可能会引发脊骨疼痛、畸形及慢性疾病。”

专家建议上班族及学生改正坐姿,选择合适的椅子。

由于 135 度坐姿比较难保持,容易从椅子上滑下来,专家建议角度可调整为向后倾斜 120 度左右。

(康文)



中国驻伊拉克使馆被流弹击中

入时,李大使正在隔壁房间办公。
记者在现场看到,在流弹射入的房间内,茶几、沙发和地毯上都散落着玻璃碎片,沙发靠垫和墙上的弹孔清晰可见。

当前,伊拉克首都巴格达局势动荡,暴力事件频发,中国驻伊使馆也未能幸免,多次被流弹击中。本月初,使馆工作人员的三个房间也曾被流弹击中过,但无人员伤亡。