

伊朗

美国



互相摸底

断交27年后首次面谈

美国和伊朗两国驻伊拉克大使定于今日就伊拉克局势在巴格达举行正式会谈，这是两国自1980年断交后首次举行面对面会谈。由于国际社会目前正在讨论是否应对伊朗实施新的制裁，再加上美国与伊朗的关系近日因针锋相对的军演而凸显紧张，双方时隔27年后的首次会谈自然引起了国际社会的高度关注。

双方围着伊拉克谈

据美国一位高级官员透露，美国驻伊拉克大使赖安·克罗克在会谈中将就伊朗干涉伊拉克事务问题提出全面的“指控”，要求伊朗停止向伊拉克各派武装提供武器和支持。与此同

时，克罗克还将明白地告诉伊朗大使，在帮助稳定伊拉克局势的问题上伊朗所能采取的各种措施。

伊朗一位高级官员26日则表示，伊朗驻伊拉克大使哈桑·卡齐米·库米将同美方商谈帮助伊拉克政府的“实用”途径。此外，有媒体披露，伊朗方面还希望与美方就美国庇护伊拉克境内的伊朗反对派组织“人民圣战士”、美国在波斯湾驻军等问题进行会谈。

伊朗占天时地利人和

美国布鲁金斯学会中东问题专家布鲁斯·里德认为，在这次会谈中，美国的“砝码”其实并不多。他指出，伊朗在谈判中占有地缘、宗教等优势，伊朗对这一点很清楚。伊朗同伊拉克什叶派和库尔德人的政党、武装组织的关系到要胜于美国；在伊拉克的情报设备也优于美国。

不过，美国方面并不承认伊朗在谈判中拥有更多的“砝码”。美国负责政治事务的副国务卿尼古拉斯·伯恩斯宣称，由于国际社会目前普遍反对伊朗的核计划，因此华盛顿在会谈中占有“有利形势”。他说，“在过去的6至7个月中，我们破获了两个在伊拉克活动的伊朗团体，在湾湾地区部署了两个航母战斗群，推动联合国安理会通过了两个制裁伊朗的决议案。此外，我们还促使其他国家的一些私人

银行和投资公司加入了孤立伊朗的行列。伊朗才是在谈判中处于战略劣势的一方。”

双方期望值都不高

尽管美国和伊朗的代表这次终于要坐在同一张谈判桌前，但两国国内对这次接触仍存在严重分歧。据美国官员透露，美国负责外交事务的国务院一直在积极推动政府在伊拉克事务上寻求伊朗的帮助，但副总统切尼的办公室则一直对此进行阻挠。

伊朗国内对会谈同样意见不一。就在美伊这次历史性会谈的前夕，伊朗情报部门26日突然宣布，他们成

功破获了数个由“伊拉克的占领军”在伊朗多地运营的秘密间谍网。此前几天，伊朗方面还拘留了5名伊朗裔美国人。据伊朗媒体披露，该国一些强硬派人士反对同美国举行会谈，伊朗在会谈前夕的一系列动作正是为了破坏这次会谈。

由于美国和伊朗的积怨太深，双方对这次会谈的期望值都不是很高。美伊官员都表示，双方主要把这次会谈视为摸清对方意图的一次尝试。

不过有分析人士指出，对于美国和伊朗这对宿敌来说，在目前的情势下如果能达成继续会谈的协议，这次会谈就算是很成功的了。

据国际日 (郭娟/制图)

乌克兰内乱 跟踪报道

乌克兰总统尤先科和总理亚努克维奇在经过了近10个小时的艰苦磋商后，终于在5月27日达成共识，决定在今年9月30日提前举行议会选举。这一决定缓解了人们对于乌克兰政治冲突升级将导致暴力的担忧。就在前一天，尤先科命令千余名内卫部队士兵前往首都基辅。不过，忠于亚努克维奇的警察力量将他们全部阻拦在首都之外。

尤先科说：“我们找到了一个折衷的解决方法。乌克兰的政治危机结束了。”亚努克维奇表示，他不能允许乌克兰陷入暴力冲突。“在过去的几天中，我们相信任何人都必须立刻停止将导致暴力冲突的行动。”他还称，议会将于未来几天内对提前举行选举的法案进行投票。

据中国日报

总统总理达成共识 提前选举化解危机

英女王不满布莱尔表现

英国首相布莱尔的10年执政生涯即将画上句号。作为英国的元首，很少对政治发表公开个人评论的英国女王对他作何评价？近日，有与王室关系密切的人士表示，女王对布莱尔的这十年感到“愤怒和沮丧”。

据英国《星期日电讯报》5月27日披露，对于工党的一些改革措施，女王都表示密切关注。女王认为布莱尔一些不恰当的新措施都源于他缺乏对农村事务的理解。另外在改革英国上议院一事上，女王私下认为布莱尔和政府不必要地插手了英国的传统。另外，对于一些军事领导人抱怨英国军队被以伊拉克战争和阿富汗战争为首的外国事务牵扯了太多的精力，女王非常担忧。她认为布莱尔花了太多的时间去讨好美国，而这是以损害英国的利益为代价的。

不仅在政治上，女王与布莱尔在私下的交流中也不算太和睦。

据中国日报

ZUORIZHIZUI 昨日之最

最古老的相机



制造于1839年的世界上最古老的照相机5月26日再获“殊荣”。在以近80万美元的价格拍卖出售后，它也因此成为了世界上最贵的相机。据拍卖行介绍说，这部相机由软木制成，重约5-6公斤，是一名教授在德国的一座阁楼里发现的。这架相机采用老式的盖尔银板照相法，即把影像直接曝光在易感光的镀银金属板上，可能制造于1839年8月以前。此次竞拍起价为13.4万美元，共有来自美国、日本、韩国和法国等国的买家参与了竞拍。

最无奈的父亲



据英国《星期日人物报》27日报道，英国南约克郡唐斯斯特市男孩克雷格·亨特尽管才22岁，但他却已经是6个女童的父亲了！在过去几年中，克雷格和22岁女友莉莉·宾特接连生下了6个女儿，为了抚养一大群女儿，克雷格被迫早早离开了学校，当起一名清洁工养家糊口。由于生活压力太大，克雷格显然无法再承受第7个孩子降生了。当小女儿艾莉莎出生前几周，克雷格向医生进行了咨询，并毅然做出决定，接受了输精管切除手术。克雷格说：“虽然我爱我的女儿，但我再也无法忍受生育更多的孩子了。”

最遭罪的整容

据新加坡媒体27日报道，一名18岁少年由于不满自己相貌平庸，在父母的支持下进行了整容。该少年花了近万英镑，割双眼皮和修饰下巴。手术后出来的效果很好，朋友都夸他变帅，他的心情也开朗许多。

术后，少年的母亲一度对儿子的新面孔引以为傲，不想却有朋友取笑她在外面有“情夫”，她儿子的帅气模样不过是遗传了“情夫”的基因，而与她的丈夫却一点也不像。为了表明自己的“清白”，少年的母亲气得拉着儿子回去找整容大夫，请他替儿子“整”回之前的模样。

朗朗

美先锋试验欲让人类冬眠

首例人体试验年底启动，将为登陆火星铺路

人类可以像动物一样“冬眠”吗？美国科学家正在寻找这个问题的答案。目前有三组研究人员都在争取第一个在人类身上试验“人工诱导冬眠”技术，全球首次试验有望在今年末启动。

试验 让猪成功冬眠

据英国《泰晤士报》5月27日报道，马萨诸塞州总医院的哈桑·阿拉姆是外科创伤研究专家，也是美军的医学顾问。他目前正在研究如何让遭受重创的病人在被送往医院的途中进入“休眠”状态，为最后的救治争取时间。

目前医学小组已经发明出了一种被称为“血浆扩展剂”的透明盐水溶液，这种特殊溶液注入身体后，可以让体温迅速从37摄氏度下降到10摄氏度，从而减缓新陈代谢，让人体进入假死或“人工冬眠”状态，这几十分钟“休眠”就可能拖住死神脚步。

阿拉姆医生已经在几只50多公斤的猪身上进行了试验。通过这种方法，这些猪的心脏跳动和脑电波活动停止了2个多小时，在注入温热的“血浆扩展剂”后，它们又恢复了生命迹象。

目标 让人一睡就几个月

冬眠是某些动物抵御寒冷、维持生命的特有本领。在每年4-6个月的冬眠中，它们的心跳、脉搏、新陈代谢都降到最低限度，不吃不喝，也不会饿死。人们研究动物冬眠，主要是针对温血动物，因为它们能精确地和有目的地控制自己的体温，对人类最具借鉴作用。

阿拉姆医生准备在今年末在志愿者身上进行

首例人类试验，未来可能在美军事兵身上进行，很多重伤员就是因为没有在第一时间得到抢救才丧命的。

此外，加利福尼亚大学洛杉矶分校和宾夕法尼亚州匹兹堡大学的再生研究中心也加入了这场科研竞赛。不过，他们给自己提出了更高的目标：“我们从20分钟冬眠起步，然后持续几天、几周甚至几个月。”

先例 日本男子冬眠24天生还

此前，人类“冬眠”的例子屡见不鲜。1999年，曾经有一位挪威滑雪者不幸被埋在雪下1个多小时，在获救后人们发现他的心脏已经停止了跳动，体温也从正常的37℃降到了13℃，但是他最终还是通过治疗活了过来。

最令人称奇的例子发生在去年10月。35岁的日本男子内越光高在登山途中不慎坠落峡谷，在没吃没喝的情况下昏睡了24天，等救援人员找到他时，他的体温只有22℃，但依然还活着。医生认为他当时进入了一种类似“冬眠”的状态，除了脑部活动仍继续外，身体其他器官的新陈代谢都几乎停滞。经过两个月治疗后，他奇迹般地重返工作岗位。

应用 为星际旅行带来曙光

其实，美国航天航空局(NASA)早在上世纪六、七十年代就开始研究“人工诱导冬眠”技术，后来因进展缓慢而放弃。在中断20多年后，内越光高的“复活”奇迹再次激发了NASA的热情，并为此项研究划拨了资金。



宇航员体验冬眠

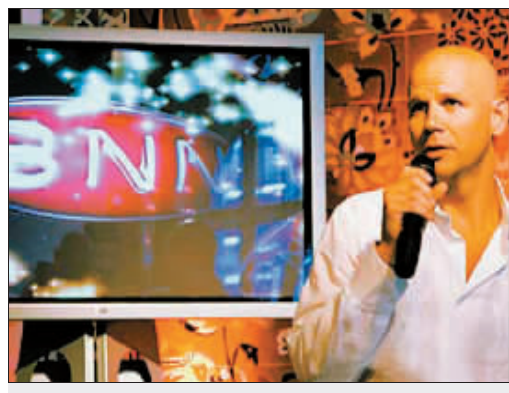
如果让宇航员在漫长的太空航行中进入“冬眠”，对食物的需求将大大减少，同时新陈代谢也将减慢，宇航员将会变得更轻，可以携带更少的燃料。这也可以解决诸如心理压力、孤独症等棘手问题，为载人航天器登陆遥远的星球铺平道路。欧航局希望，如果这种“冬眠系统”及时发明出来，那么他们将在2033年发射飞船，派人登陆火星。

据中国日报、国际日

绝症女子捐肾 短信选受益人

GUOJI RENWU 国际人物

观众短信“三选一”



BNN电视台素以内容大胆出位著称

荷兰一家电视台计划于6月1日在黄金时段播出一档名为“大捐赠人秀”的节目。节目中，一名病人将自己的肾捐给3名肾病患者中挑选出1人接受由她捐赠的肾脏，而电视机前的观众则可以通过手机发送短信，就具体人选向那名女病人提出建议。节目预告播出后遭到广泛质疑，许多器官移植病人组织和政治家都提出停播要求。

反对者要上议会

尽管人们对BNN电视台的出格节目已习以为常，但“大捐赠人秀”还是引来各界大量批评声音。基督教民主党议员阿茨马26日批评这档节目“道德观错误，应受谴责”。阿茨马说：“我希望和BNN电视台讨论一下这个问题。BNN

在解决一个问题，但同时制造了两个新问题。电视台是否考虑过，那两名没有被选中成为捐赠受益者的病人会有怎样的感觉？”

荷兰器官移植联合会说，该组织认为这是变相贩卖器官。根据荷兰严格的器官移植法律，捐赠人不能挑选其死后接受器官移植的受益人，但只有肾脏捐赠除外，因为肾脏在捐赠人还活着的时候就可移植。

阿茨马说，他将在下周的议会会议上就此事向卫生大臣和文化大臣提出质询。

电视台坚持播放节目

不过，BNN电视台董事长26日表示，节目将如期播出。他的理由是：“参与者至少还有33%的希望得到一个肾脏，这一几率远比排在接受捐赠名单上的人高得多。人们可能希望捐赠器官短缺的现象不存在，但现实恰恰相反。” BNN电视台对捐赠器官短缺问题的不满自有原因。这家电视台的创始人赫拉夫从小患有肾病，但一直没能得到一个捐赠的肾脏，无法接受移植手术，于年前去世。BNN电视台说：“大捐赠人秀”这个节目就是向观众展示一个现实：赫拉夫去世5年后，荷兰捐赠器官还是处于严重短缺的状况。据荷兰官方数字报道说，近年荷兰器官捐赠者人数急剧下降，政府不得不发起一场宣传活动，鼓励公众登记成为捐赠人。

据新华社

KEJIXINZHI 科技新知

饮料防腐剂可致肝硬化

据英国《星期日独立报》5月27日报道，英国谢菲尔德大学专家彼得·派珀通过实验发现，碳酸饮料中常见的防腐剂能够破坏DNA，最终可能导致肝硬化和帕金森等疾病。

世界卫生组织2000年经过研究宣布，用作防腐剂的苯甲酸钠是安全的。对此，派珀教授表示，由美国食品和药品管理局进行的这些实验已经过时了。随着时代的发展，应该进行更严厉的测验。英国食品标准局2006年宣布，如果饮料中同时含有作为防腐剂的苯甲酸钠与作为抗氧化剂的维生素C，这两种成分相互作用将生成致癌物质——苯。

英国自民党议员诺曼·贝克表示，许多食品添加剂问世不久，其对人类健康的长期影响尚不确定，食品安全监管部门理应加强研究。

据中国日报

首份个人DNA图谱出炉

57年前，美国生物学家詹姆斯·沃森与弗朗西斯·克里克共同发现了脱氧核糖核酸(DNA)分子结构的双螺旋模型，并因此项基因研究领域的重大突破获得诺贝尔奖。今天，沃森成为自己研究的受益者——他将成为世界第一份完全破译的“个人版”基因组图谱的拥有者。

据报道，位于美国康涅狄格州的“454生命科技公司”预计将在本周完成沃森基因组测序的工作。5月30日在休斯敦的贝勒大学举行的庆祝仪式上，79岁的沃森将获得一张储存着自己全部基因序列的DVD光盘。人类基因组由30亿对碱基组成，包含数万个基因，分布于23条独立的染色体之中。人类通常具有两套这样的染色体(46条)，一套来自父亲，一套来自母亲，两者间存在0.01%的差异，所以人的全基因组实际上应该包括60亿对碱基。“454”公司对沃森的两套染色体的60亿碱基都进行了测序。工作量虽然相当浩大，但只用了不到2年时间。

这次沃森的图谱绘制采用了新的测序技术，不但极大地提高了效率，而且只花费了不到200万美元。耗时和成本的大幅缩减，意味着“个人版”DNA图谱走向公众将很快成为现实。沃森的个人基因组图谱将在31日被收入美国国家健康协会的数据库，并向全世界公开。研究者可以从中找到被认为与基因有关的疾病、智力、冒险精神、信仰、性格等问题的密码。

据中国日报

重庆有线

综合营帐系统上线割接通告

尊敬的重庆有线客户：

为了提供更优质的服务，我公司的综合营帐系统将于5月29日18:30至5月31日08:00进行上线割接，因此所有重庆有线营业厅在5月30日全天停止业务受理，5月31日恢复正常办理。客户服务热线96868将于5月29日18:30至5月30日08:00暂停部分服务功能。由此给您造成的不便，我们深表歉意，敬请谅解！

如您需要帮助，请拨打重庆有线客户热线：96868。

再次感谢您对我们的理解和支持！

重庆有线电视网络有限公司

2007年5月28日