

伊朗宣布释放英国 15 名水兵

内贾德:上述举动是“伊朗人民送给英国人民的一份礼物” 英方:表示欢迎并予以密切关注

新华社德黑兰4月4日电(记者梁有超 徐伊伊)伊朗总统艾哈迈迪-内贾德4日在新闻发布会上宣布,伊朗将立即释放因“非法进入伊朗水域”而被扣留的15名英国水兵。

艾哈迈迪-内贾德说,尽管伊朗仍然坚持自己的权利,但是伊朗决定赦免并释放这15名英国水兵。他说:“在新闻发布会结束后,他们将立即被送到机场,然后乘飞机回到自己的国家。”

内贾德强调,伊朗作出上述举动不是因为与英国达成

相关链接

英国首相托尼·布莱尔3日发表声明,提议与伊朗就英军被扣事件举行直接谈判。伊方尚未正式回应。

美联社认为,布莱尔此举表明双方加大外交努力,事件可能出现转机。

直接会谈

布莱尔办公室在一份声明中说,英伊双方已经展开接触,英方提议举行双边直接会谈,目前正等待伊方回应。

声明说:“在此前接触的基础上,首相认为双方都有意通过外交途径早日解决这一事件。英国已经提出举行双边

直接会谈,正在等待伊朗答复,以决定会谈时间。”

声明指出,英官员与伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·拉里贾尼举行了交谈,但没有说明双方是当面会谈还是电话交谈。

《华盛顿邮报》援引消息灵通人士的话说,英国准备派出一个工作组,前往德黑兰进行谈判。

气氛缓和

伊朗目前没有正式回应英方直接谈判的建议,但一些伊朗高级官员肯定英国的做法。英国媒体普遍认为,直接谈判条件已具备,事件可能出现转机。

伊朗第一副总统帕尔维兹·达乌迪

说:“英国近来已经改变强硬口气,逐渐转向寻求法律和外交渠道解决争端……已经具备通过外交渠道解决争端的条件。”

伊朗媒体报道,伊朗议长阿德勒3日也对英国“转变态度”表示欢迎。阿德勒说:“英国过去几天采取有效措施,言辞从激进变得更符合逻辑……这是比较正确的做法。”

人质交换?

西方媒体注意到,在英国被扣事件出现转机的同时,一名在伊拉克遭绑架的伊朗外交官3日获释,因此不排除双方进行人质交换的可能。英国和伊朗都否认人质交换的说法。

据新华社专电

研究显示:

空气污染危害 甚于核辐射



新华社专电 英国科研人员3日发布的一份研究报告显示,空气污染、吸烟和肥胖对健康的危害可能甚于核辐射。

英国生态与水文学中心研究人员吉姆·史密斯研究苏联切尔诺贝利核泄漏和日本原子弹爆炸造成的核辐射后发现,核辐射对幸存者的健康危害相当于甚至低于目前较为普遍的空气污染、吸烟和肥胖问题。

史密斯在英国《公众健康》杂志网站刊文介绍,据推测,终身吸烟者一般可能失去10年寿命,35岁时严重肥胖者可能少活4年到10年,而距原子弹爆炸震中1500米范围内的幸存者可能平均仅缩短2.6年寿命。

严重肥胖是指体重指数超过40。体重指数等于体重(千克)除以身高(米)的平方所得的数值。

研究人员还发现,对于特定群体而言,核辐射可能会导致死亡率增加1%,与人们晚年罹患癌症的几率大致相当。被动吸烟引发的心脏病估计会导致死亡率增加1.7%,较重空气污染则会死亡率增加2.8%。

史密斯同时指出,这项研究存在局限性,因为其中并未考虑社会环境和生活方式等因素,而这些因素对健康具有更大的潜在影响。

上图:为防污染,印尼首都雅加达的警察戴着口罩执勤。(资料图片)

乌克兰政局: 尤先科呼吁接受法令 议会多数派酝酿反击

乌克兰总统维克托·尤先科3日与总理维克托·亚努科维奇会面,就解散议会问题举行对话。尤先科在会面中重申,他的决定不容更改,希望议会最终接受解散法令。

不过,以亚努科维奇为首的议会多数派似乎没有退让之意。俄罗斯媒体3日援引亚努科维奇阵营成员的话报道说,如果尤先科的议会解散令最终生效,议会多数派将寻求提前举行总统选举。

呼吁接受总统令

尤先科3日与亚努科维奇举行长达4个多小时对话,希望以此缓和双方矛盾。不过,美联社报道说,尤先科并没有在会面中作出妥协之意,而是从一开始就以训诫口吻提醒亚努科维奇,“根据宪法,总统的命令必须执行”。

亚努科维奇会谈中表情严肃,会后拒绝向媒体发表任何评论。根据总统新闻办公室发表的声明,尤先科在会面中谈论的只是如何执行提前举行议会选举的总统令。

作为解散议会后的又一动作,尤先科把反对自己政策的最高苏维埃主席(议长)亚历山大·莫罗兹开除出乌国家安全和国防委员会。包括莫罗兹在内的社会党11名议员上月23日脱离尤先科领导的“我们的乌克兰”联盟,宣布加入亚努科维奇阵营,成为这场政治危机的导火索。

多数派酝酿反击

就在两人会面前,亚努科维奇指责尤先科犯下了“致命错误”,要求他撤回解散议会的法令。

CNN 总部大楼响枪声

1人死亡 1人受伤



新华社华盛顿4月3日电(记者杨晴川 潘云召)位于美国南部佐治亚州亚特兰大市的美国有线电视新闻网(CNN)总部大楼内3日发生一起枪击事件,造成1人死亡,1人受伤。

据有线电视新闻网报道,有1男1女先是在大楼入口处附近发生争吵,后来男子拔出手枪朝女子开了几枪,闻讯赶到的大楼警卫开枪将男子击中。这对男女都被送进医院抢救,1人不治身亡,另1人

伤势严重,目前尚未脱离危险。但警方没有说明死者是男是女,也没有公布两人身份,只是说女子怀有身孕。

据悉,事发地点距离有线电视新闻网网站工作室有9米远,事发后该工作室人员被立即疏散。有线电视新闻网的电视节目播出没有受到影响。目前案情正在调查中。

上图:救援人员在转移一名受伤的男子。新华社发



人造海滩 对外开放

4月3日,墨西哥城市民在人造海滩上的游泳池中戏水。当日,海拔约2240米的墨西哥城第一个人造海滩正式对外开放。

“人造海滩”内设置游泳池、足球场、排球和网球场,成为当地居民消暑避暑的好去处。

新华社发

美环保斗士“禁声”17年

徒步旅行用手势眼神表达想法宣传环保理念

17年间,他为追求环保理想一直保持“禁声”状态;17年后,依然是为推进环保事业,他重新开口说话,走向世界各地发表演讲。他就是美国圣弗朗西斯科(旧金山)的环保斗士——约翰·弗朗西斯。

美联社4日撰文,讲述了弗朗西斯为推动环保事业一度禁声17年的传奇故事。

为环保禁声

现年61岁的弗朗西斯出生在费城,1969年搬到圣弗朗西斯科湾区北部的马林县。

1971年,两辆油罐车在金门桥下相撞,车上原油洒入圣弗朗西斯科湾。弗朗西斯从此决定不再驾车。2年之后,他做出一个更惊世骇俗的决定——不再说话。

据美联社报道,起初,弗朗西斯只想禁声一天。“之前我说话太多,”他说,“那一天对我来说是难

得的机会,也让小镇安静了下来。”没想到弗朗西斯的沉默延长到了一个星期,一个月,并从此持续下去。在他禁声的十几年来,只偶尔破过几次例,比如和父母通电话等等。

带着班卓琴,背着旅行包,弗朗西斯常徒步或骑自行车在国内旅行。一路上,他用手势、点头、眼神或是纸条表达想法,宣传环保理念。他相信,只要心怀理想,个人行动也能引起全社会的变化。

用手势交流

在践行环保理想的同时,一言不发的弗朗西斯始终没有放弃学业。从南俄勒冈学院毕业后,他在蒙大拿州立大学获得硕士学位。之后,他又获得威斯康星大学环境研究方向博士学位。

有趣的是,在蒙大拿州立

大学学习期间,弗朗西斯还担任了课程助教。他用手势引导学生进行课堂讨论。

弗朗西斯的婚恋也丝毫没有受到影响。“女朋友们都喜欢我不说话这个特点,”弗朗西斯笑着说。

理念改变重开口

1990年,弗朗西斯决定解除禁声,开口说话。他把日期定在4月22日“世界地球日”这天。“17年没说话,听到自己的声音我都认不出来了。”弗朗西斯说。

弗朗西斯告诉美联社记者,重新开口说话是因为自己的环保理念发生了变化。他发现,越来越多的人有了环保意识,已经没有必要再用禁声之类标新立异的做法来唤醒人们的环保意识。

(蔡莹 新华社特稿)

泰国女囚 打拳夺冠争自由

泰国女性囚犯西里蓬·他威成(如图)3日在曼谷一家监狱举行的拳击比赛中赢得世界冠军,成为世界上以囚犯身份赢得世界拳击冠军的第一人。

不过,西里蓬赢得的不仅是荣誉。监狱方面称,由于西里蓬表现出色,她有资格获得提前假释的机会。

轻松获胜

世界拳击理事会世界监狱女子锦标赛女子次轻量级(48公斤级)比赛3日在曼谷空坝中央监狱一临时搭建的拳击场举行,对阵双方分别是西里蓬和日本选手宫野阿雅卡。

比赛一开始,西里蓬就处于攻势,不断把对手逼到拳击场边缘。在西里蓬犀利的进攻面前,宫野两次摔倒在地。

包括囚徒、监狱工作人员和出租司机在内,大约700名观众见证这场



比赛全过程。每当西里蓬占据优势时,热情的观众报以热烈掌声,并不断高呼“战斗,战斗”。

西里蓬控制整个比赛,最终获胜,三回合比分为97:93,98:92和100:91。

(史先振 新华社特稿)



哈瓦那的华人街

4月3日,人们在古巴首都哈瓦那的华人街上行走。在哈瓦那有一条具有浓厚中国特色的华人街。高悬的大红灯笼,传统的街道牌坊,地道的中国小吃,工整的金字对联,让这条华人街成为哈瓦那一道独特的风景。新华社/路透



阿富汗禁毒任重道远

4月3日,阿富汗男子用木棍破坏位于阿东部的一片非法罂粟田。国际禁毒局不久前发表的2006年年度报告显示,阿富汗2006年的罂粟非法种植面积比2005年增加了59%,鸦片产量增加了近50%,达到6100吨,该国禁毒工作仍任重道远。新华社/路透

美专家:

大西洋飓风 今年有 9 场

据新华社专电 美国一个知名气候预测小组3日说,大西洋在今年飓风季中将形成17场热带风暴,其中9场将演变成飓风。

由知名飓风预报专家威廉·格雷和菲利普·克罗茨巴赫领衔的美国科罗拉多州大学飓风预测小组说,2007年大西洋飓风季可能非常活跃,将形成17场热带风暴和9场飓风,其中5场飓风将成为最具破坏力的3级或以上级别飓风。

这一预报比小组去年12月作出的预测增多3场热带风暴和2场飓风。克罗茨巴赫解释说,预报数量增多是因为遏制飓风活动的厄尔尼诺现象已经消失,而且大西洋表层水温依然偏高。

如果预言成为现实,那就意味着大西洋飓风季在2006年出现缓和之后,再度趋于活跃。2006年飓风季中共形成10场热带风暴和5场飓风,比长期均值减少1场飓风。但2005年二者数量分别达到28场和15场,创下有记载以来的最高纪录,其中“卡特里娜”飓风成为美国历史上最严重的自然灾害之一。