



伊朗防空演习

以敌军空袭伊重要设施为假想情节

这是11月22日由伊朗英语电视台提供的伊朗战机参加防空演习的电视画面截图。伊朗防空部队当日开始一场为期5天、覆盖伊朗三分之一领土的大规模防空演习。这次演习，以敌军空袭伊朗重要设施为假想情节。伊朗革命卫队空军部队司令阿米尔·阿里·哈吉扎德对外宣称，如果以色列战机入境袭击，伊朗防空力量有能力将其歼灭，使之有来无回。新华社/法新

研究发现

南极洲东部冰体融化从2006年加快

新华社华盛顿11月22日电 美国研究人员最新研究发现，南极洲东部冰体的融化速度从2006年开始加快，这一结果提醒人们气候变暖导致全球海平面升高的危险正在增加。

美国得克萨斯大学的研究人员利用监测地表重力的卫星数据发现，从2002年4月至2009年1月，南极洲东部冰体的融化速度为每年50亿吨至1090亿吨，从2006年开始，该融化速度明显加快，融化最集中的地带位于威尔克斯地和维多利亚地的绵长沿海地区。

《物种起源》首版现身洗手间

新华社电 英国佳士得拍卖行22日说，一本初版《物种起源》近日现身英格兰南部一家户人家的洗手间内。

佳士得拍卖行说，这本珍版书籍在牛津地区一家户人家的客用洗手间内被发现，这本出版距今已有150年的古书当时摆放在洗手间书架上。

按拍卖行说法，这本书将于本月24日在《物种起源》出版150周年纪念日当天拍卖。拍卖方估价6万英镑(约合9.9万美元)。

今年是达尔文诞辰200周年，也是《物种起源》发表150周年。

英国攻打伊拉克早有预谋？

布莱尔政府介入伊拉克战争一事将被调查

英国媒体22日援引一份政府秘密文件报道说，英军自2002年2月已经开始准备攻打伊拉克。

英国《星期日电讯报》说，由于时任首相托尼·布莱尔误导公众和“欺骗”议会，使得英军仓促出征，安危存在“极大风险”。如果文件公开，布莱尔原本不堪的处境将雪上加霜。

《星期日电讯报》22日援引英国高级军官的话说，2003年3月伊拉克战争爆发数月前，攻打伊拉克计划已经制定，但由于计划太不周详，导致出征伊拉克的英国士兵装备不足，准备欠佳。

攻打伊拉克的英军指挥官格雷姆·兰姆说，2002年早些时候，他已经着手准备攻

打伊拉克。但时任英国首相布莱尔2002年7月在议会下院宣称，英国没有攻打伊拉克的准备。

反对伊拉克战争人士一直认为，早在2002年中期，即英国议会批准英军参与伊拉克战争之前，布莱尔便向时任美国总统乔治·W·布什承诺，英军将参与伊拉克战争，与美军并肩作战。

《星期日电讯报》说，布莱尔曾宣称英军出征伊拉克的目的是“解除(萨达姆·侯赛因)武装，并非推翻政权”，存在误导议员和英国民众的行为。

此外，由于攻打伊拉克战前准备工作仅在“极小范围”军官中开展，导致英军最终“仓促出兵”，“协同作战和装备配给差”，

使攻打伊拉克的英军安危存在“极大风险”，在伊拉克战后时期处境困难。

文件显示，一些出征伊拉克的英军每人仅配备5个弹夹。有些士兵只能搭乘民用航班奔赴战场，用手提行李箱随身携带武器，其中一些士兵携带的武器还遭安检人员没收。

另外，攻打伊拉克计划中没有阐明攻陷伊拉克首都巴格达后英军该如何具体应对，导致英军“士气大减”，使武装人员乘虚而入。

一名参加伊拉克战争的英军高官说，英国政府对伊拉克战后重建缺乏支持，使英国政府“错失良机”，以至于未能获得伊拉克民众的支持。

美联社说，这份长达数百页的政府文件可能将提交给英国伊拉克战争独立调查委员会。独立调查委员会由英国现任首相戈登·布朗指派成立，拥有5名成员，定于本月24日举行首轮听证会，调查布莱尔政府当年介入伊拉克战争一事。

《星期日电讯报》说，如果文件公开，英国前首相布莱尔在伊拉克战争前的言行将再受质疑。2002年7月16日，当被媒体问及“我们是否准备在伊拉克采取军事行动时”，布莱尔回答说：“不会。”

英国国防部22日拒绝就这份秘密文件作出评论，但表示已经“认识到吸取伊拉克战争教训的重要性”。

闫亮(新华社供本报特稿)



东马来西亚采取措施保护濒危猿类

11月23日，东马来西亚沙巴州野生动植物保护局发表声明说，该机构近期将示踪器植入濒危猿类动物体内并将其放归森林，以此研究猿类生活习惯，帮助其摆脱灭绝困境。这是一对猿类母子分享水果的资料照片。

新华社发

意总理绯闻女爆料

称曾几度遭人身攻击

新华社电 意大利总理西尔维奥·贝卢斯科尼绯闻女主角之一在定于24日出版的回忆录中说，自己和总理绯闻曝光后几度遭人身攻击，处境险恶。

达里奥回忆起接到不明身份者恐吓电话，对方威胁说要让你粉身碎骨。

她说，母亲上街时被人打得鼻青脸肿。一位窃贼闯入她住处，偷走衣物、日记本和电脑，“窃盗手法相当专业”。

比利时男子被误诊为植物人

23年“无声呐喊”

中国日报网站特稿：1983年，一场突如其来的车祸改变了比利时学生罗娟·霍本的命运，年仅23岁的他被诊断为处于植物人状态，在床上一躺就是23年。3年前，医生对他进行重新检查时吃惊地发现，霍本虽然身体瘫痪，但头脑几乎和正常人无异。现在经过治疗和康复训练，再借助电脑辅助工具，霍本已经能通过打字表达心声，他称自己获得了第二次生命。

据他描述自己多年来的感受：“我呐喊了，但根本没有声音……仅用‘挫败感’这个词根本无法表达我过去的感受。”

全球10项科考成果斐然
千米以下深海发现5722种生物

中国日报网站特稿：海洋占地球表面的71%，是一座巨大的宝库。而到目前为止，人类对海洋的了解还不算深入，海洋中不断有神奇的生物被人们发现。综合英美媒体报道，日前，全球科学家联合开展的为期10年的“海洋生物普查”科研项目发布最新报告称，他们已经在海平面200米以下的海洋中发现17650种生物，在1000米以下的深海中发现5722种生物。这些生物形态各异，生活方式也十分新奇。

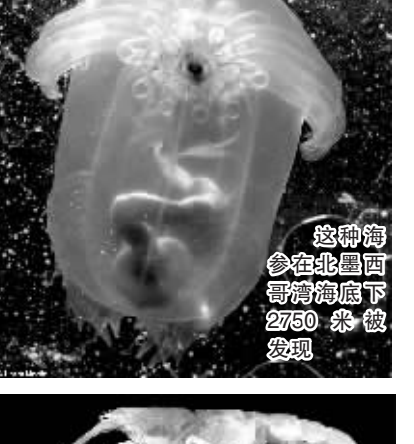
在科学家们此次公布的一些深海海洋生物照片中，有一种被科学家们昵称为“小飞象”的8足章鱼，它身长2米，还长着酷似大象耳朵的鳍，外形像极了迪斯尼动画片中的卡通形象“小飞象”。

在海水中，阳光最深能穿透200米，再往下就是黑暗、寒冷的世界，科学界通常认为这里的微生物等只能依靠化学反应的能量来生存。科学家们最近就在北墨西哥湾海平面以下2750米的地方发现一种奇特的海参，它靠分解海底的石油、从中获取有机物质而生存下来。

实际上，据科学家们介绍，已发现的许多深海生物依靠从上层可接触到阳光的海洋生物遗落下来的有机物质为食，其他一些则依靠海底的硫磺、甲烷或分解石油的细菌为生，也有的用鲸鱼等动物的骨头果腹或靠着他令人难以置信的方式生存。

参与科考的路易斯安那州立大学海洋生物专家罗伯特·卡内说：“通常，人们认为深海是不需要关注的世界，是一个深坑，一片沙漠和荒地，但我们在工作中却在那里发现了令人难以置信的多种的生物，它们惊人的适应性是我们尚待探索的问题。”

据悉，这项为期10年的“海洋生物普查”项目从2001年开始实施，旨在评估及解释海洋生物的多样性、



分布状况及其丰富程度。今年是该项目展开的第9年，2010年10月，科学家们将公布最终的考察报告。

这项工程耗资近6亿美元，共有82个国家的2000多名科学家参与，动用了全世界一半的大型考察船和潜水器。专门参加深海普查项目的科学家有344名，来自34个国家。在深海进行科研考察有相当的难度而且耗资很大，需要使用深水照相机、声纳和远程控制设备等，这些设备运转一天就要花费5万美元。

小飞象
视力缺失的龙虾
在大西洋中部海底被发现的一种鳗鱼

小飞象
视力缺失