

“伊斯兰国”再毁伊拉克古迹

极端组织“伊斯兰国”暴力损毁摩苏尔博物馆珍贵藏品余波未平,伊拉克又一处历史遗迹遭这一极端组织毁坏。

伊拉克旅游和文物部5日发表声明说,“伊斯兰国”武装人员当天使用重型军用卡车毁坏古城尼姆鲁德的考古遗迹。声明没有详述古迹损毁程度,称这一极端组织继续“挑衅全球良知和人类感受”。

2000多岁古城或遭殃

尼姆鲁德建于公元前13世纪,位于底格里斯河河畔,距离伊拉克第二大城市、“伊斯兰国”主要据点摩苏尔大约30公里。该城以丰富而让人印象深刻的古代雕塑闻名于世。

伊拉克考古学者阿卜杜拉米尔·哈姆达尼告诉法新社记者,“伊斯兰国”的意图是“摧毁伊拉克的文物古迹,每次摧毁一处”。他推测,下一个遭殃的很可能是摩苏尔西南大约100

博物馆大量藏品被毁

“伊斯兰国”2014年6月以来在伊拉克和叙利亚攻城略地,迅速扩张,武装人员数量随之显著上升。在所控地区,这一组织大规模毁坏多处文物古迹。

上月26日,“伊斯兰国”发布视频,显示其武装人员在摩苏尔市持大锤和电钻等毁坏珍贵文物。摩苏尔博

物馆大量藏品遭殃,包括许多古亚述时期和古希腊风格的手工艺品,其中不少藏品来自尼姆鲁德和哈特拉古城。

这一组织当天还炸毁摩苏尔中部的胡德尔清真寺,后者建于12世纪。一些国际考古学家和文物专家认为,“伊斯兰国”的这一举动与塔利班



“伊斯兰国”发布的视频截图显示,一名IS成员正在用电钻疯狂破坏亚述时代的珍贵文物“拉马苏”。

“拉马苏”指一种神兽,形象是长着翅膀的公牛或狮子,却有一张留胡子的人脸。最早的“拉马苏”雕塑在伊拉克古城尼姆鲁德出土,可追溯到公元前9世纪。



科技与新知

虚拟现实 近在眼前

3月4日,在美国旧金山举行的游戏开发者大会上,人们体验奥克斯卢斯公司研发的头戴式虚拟现实显示器。

2015年度游戏开发者大会于3月2日至6日在美国旧金山举行。在本届大会上,虚拟现实技术是大会的亮点之一,游戏公司纷纷推出虚拟现实游戏设备,以期吸引玩家的目光。

新华社/法新

有些食物过期也能吃?

你总能在冰箱里发现一两样过期食品,难道每次都只能一扔了之?英国《每日邮报》说,其实,有些食品只要注意方法,过期后仍能食用。

比如含糖量很高的蜂蜜或果酱,在糖的“保护”下,这些食品的保质期通常会比包装上标注的长些;鸡蛋在冰箱里可以存放三到五周,即使稍微超过保质期,也不妨碍拿来做海绵蛋糕或水煮蛋,只是要多煮一会儿;牛奶最好放在冰箱里面,而不是门上,这能让它的保质期比包装标注的长一半,如果牛奶酸了,还可以拿它来做煎饼;饼干、薯片、巧克力这样的加工食品多为高盐或高糖,因此过了保质期也可以吃,酸黄瓜和泡菜也是一样。

不过一定要注意的是,肉类过了保质期就不能再吃。在英国,过期肉是引起食物中毒的最主要原因。

荆晶(新华社微特稿)

美东部暴雪 近千航班取消 一架飞机因雪滑冲出跑道

因为雪滑,美国达美航空公司的一架飞机5日在纽约拉瓜迪亚机场冲出跑道,致数人轻伤。在纽约拉瓜迪亚机场,出事客机的乘客正在疏散(见右图)。

美国东部纽约州、新泽西州和康涅狄格州5日再次遭遇暴风雪。据美国航班信息网站提供的数据,截至当地时间5日上午10时40分,大纽约地区3个机场有863个航班被取消,160个航班晚点。

美国国家气象局发出的暴风雪警报说,纽约州和新泽西州等地5日的降雪大约将持续至晚7时,预计降雪量可达13厘米至23厘米,部分地区降雪量可达26厘米。

纽约市应急管理办公室已经发出旅行和通勤交通警告,提醒公众注意能见度降低、道路结冰和积雪可能造成的危险。纽约市郊区部分学校已经关闭。

新泽西州宣布全州进入紧急状态,部分铁路和轻轨减少车次。当地居民已接到通知,要求所有车辆都不能在交通要道停留。

新华社/美联

巴西批准两种转基因玉米商业化推广

据新华社里约热内卢3月5日电(记者刘烽)巴西国家生物安全技术委员会5日在巴西利亚举行的第180次常会上通过决议,决定接受陶氏益农种子和生物技术(巴西)公司与孟山都(巴西)公司的申请,允许两个转基因玉米品种在巴西进行商业化推广。

这两个转基因玉米品种分别为陶氏益农公司的DAS 40278-9和孟山都公司的NK603xT25,前者可耐受2,4-D除草剂,后者可耐受含草甘膦和草铵膦成分的农药。

据生物安全委员会总协调员塔西安娜·弗龙扎介绍,目前诸如美国、加拿大、日本、墨西哥、韩国、澳大利亚、新西兰等国都已通过允许种植和人类及动物食用该转基因植物的法案。

这一决定意味着上述转基因玉米品种已获取在巴西境内自然环境、注册



4-D除草剂,后者可耐受含草甘膦和草铵膦成分的农药。

环节、人类与动物消费、商业流通、工业等用途和其他任何与该产品及其副产品有关活动的通行证。

在巴西,评估和批准转基因作物的商业化生产通常需要国家生物安全技术委员会先针对该作物的风险提出一份评估报告,并对其提出符合生物安全规范的使用建议。随后,申请公司还要获得巴西农业部对即将进行商业化生产的产品的授权和备案登记。

天文研究又有新发现

红色火星可能是蓝色“水星”

数十年来,人类对火星的探索从未停止。近日,科学家天文爱好者们有了新的发现:火星上的液态水曾经形成比北冰洋还要大的海洋,而且火星的颜色很可能并非千百年来人们观测到的红色,而是美丽的蓝绿色。

海洋占火星北半球一半面积

火星上曾有液态水,但到底有多大呢?借助地面望远镜近6年的观测,美国科学家5日给出答案:至少两千万立方千米,这些水可能曾在火星北半球汇聚成体积比地球北冰洋还大的海洋。发表在新一期美国《科学》杂志上

的该研究结果指出,依据现有观测数据推测,大约43万年前,火星的液态水资源很丰富,其中有很多河流可能因火星表面的起伏趋势向北流动并汇聚成海洋,占据火星北半球几乎一半的面积,其总体积至少相当于两千万立方千

曾经长期适合生命存在

态水总量的87%已通过蒸发逃逸到太空,其余的水以冰的形态封存在火星两极。

参与研究的美国航天局高级科学

橘红星球照片或被修过

火星车均配备过滤装置,能够自动“平衡”照片颜色,但NASA也承认,调整颜色难以做到分毫不差,任何两个火星探测器所用的滤镜都有偏差。

有些人援引上世纪70年代海盜1号探测器传回的照片为证:照片中的火星天空明明是蓝色,与地球上的蓝天差不多。一些火星爱好者把两张拍摄地点相同、但经过不同处理的火星照片放在一起,显示一张为橘红色、另一张却是蓝绿色。上世纪70年代,不少地球人曾为“蓝绿色的火星”欢呼,认为这颗行星上有蕴育生命的条件。令他们失望的是,在NASA随后召开的新闻发布会上,航天专家卡尔·萨根说:“尽管照片给人那种印象,但(火星)天空其实并非蓝色……而是粉红色。”

(据新华社3月5日电)

德国

情报总部新楼 陷尴尬“水门事件”

德国联邦情报局在建新总部发生神秘失窃事件。不过,丢失的不是机密文件,而是普通的水龙头,导致楼内发大水。

德国媒体5日报道,水灾发生在3日,主楼和副楼之间的连接楼内,第四、五、六层洗手间的水龙头失踪。建筑方通水清洗管道时,大水喷涌而出,漫入这三层并流向下层。新楼工地由民间承包商负责安保,防范严密,配有闭路电视监控系统,但是尚不清楚水龙头何时由何人偷走。案件正在调查,联邦情报局拒绝置评。

不清楚窃贼为何偷这些水龙头,因为失窃水龙头共计才数百欧元。一种推测是,有建筑工人出于恶作剧心态或对情报局不满。虽然事发区域并非新总部大楼核心区域,但是事件再次让情报局尴尬,被德国媒体戏称为“水门事件”,损失预计高达数百万欧元。

此外,2011年,德国联邦情报局曾证实新楼的设计图不翼而飞。不过,情报局称,这不会危及新总部落成后的安全。

惠晓霜(新华社微特稿)

英国

情报界看好“大妈”

英国议会情报与安全委员会5日发表报告,呼吁情报机构增加女性情报人员,特别是中年妇女和母亲,从而更好应对国家面临的安全威胁。

英国三大情报机构,即英国安全局、英国秘密情报局和政府通信总部共有超过1.2万名雇员,其中37%为女性,而整个公务部门女性雇员比例达到53%,高级职位中女性占19%。但是情报与安全委员会认为,情报机构中层管理人员中男性仍占统治地位,形如“永久冻土带”。这种局面导致情报机构思维方式和判断易从男性角度出发,不利于情报工作。

情报委员会委员黑兹尔·布利尔斯认为,提高女性情报人员所占比例有助于改善情报分析和更好应对国家安全面临的各类威胁。

这份报告建议,情报部门应重点吸收中年女性或母亲,因为她们“有宝贵的生活经历”,可能是未开发的情报雇员群。

委员会建议情报部门利用各种媒体发掘具有间谍潜质的“英国大妈”,特别是通过专门面向妇女和母亲的媒体,比如在英国受欢迎的亲子教育网站“妈妈网”。

其他建议包括鼓励女性情报人员建立自己的“粉丝”群,解除女性从事某些岗位的限制。

这项提议获得了美国前国务卿马德琳·奥尔布赖特的支持。她曾经就类似议题在美国中央情报局做调查。

惠晓霜(新华社供本报特稿)

巴西

劫匪激战押运公司 抢走700万现金

新华社圣保罗3月5日专电(记者苟伟 王正润)据圣保罗警方消息,一群持枪歹徒4日晚突袭了圣保罗州工业重镇坎皮纳斯的一家押运公司,抢走高达700万雷亚尔现金(约合1460万元人民币)。

警方说,这伙蒙面持枪劫匪至少有10人,他们于21时左右乘3辆汽车抵达押运公司车库附近,随后一路开枪突入押运公司内部,在洗劫一辆运钞车内的700万雷亚尔现金后逃离现场。

附近居民称听到密集枪声,交火激烈,有一名保安人员受轻伤。

交火现场一片狼藉,不少地方都留有弹痕。在分析现场弹壳后,警方确认劫匪持有部分仅限巴西军方使用的重型枪械。目前警方正在通过监控录像辨析劫匪身份。

法国

神秘无人机 频闯夜巴黎敏感区

新华社巴黎3月5日专电 针对近来身份不明微型无人机多次夜闯巴黎事件,法国政府准备采取多项反措施加以控制。

据法国媒体报道,自去年10月以来,法国上空先后共受到超过60架次微型无人机的侵扰。这些无人机曾在总统府爱丽舍宫、美国驻法国大使馆、多个核电站以及西北部布列塔尼地区的核潜艇基地等敏感地上空出现。特别是从2月24日至3月4日夜,又发生3次10多架次身份不明微型无人机飞过巴黎及其郊区上空的事件。

法国媒体《巴黎人报》4日称,3日晚,有无人机在巴黎环城公路几处地点上空出现,埃菲尔铁塔附近以及巴黎近郊凡尔赛宫附近上空也有无人机飞行。

《费加罗报》说,这些无人机在3日22时左右出现。这一说法得到警方证实。警方还说,一架无人机飞过巴黎万塞纳门后被4名男子回收。目前警方正在寻找这4名男子下落。

由于法国国防和国家安全部门目前现有的雷达设施几乎无法识别这些飞行器的飞行频率,因此无法对其加以拦截。

为寻找切实有效的方案应对,法国国家安全部门决定从3月起,在雷达的协助下,开展测试新型侦测拦截飞行器的实验活动以对这些非法侵犯法国领空的行为进行侦测和遏制。

另外,专家也正研究在禁区使用网线、烟雾器、可干扰接收器的激光等。

除此之外,法国政府决定通过对无人飞行器进行登记注册,强制保险,安装空中可追踪芯片,填补现行法规中的管理漏洞。

目前,法国禁飞区的无人飞行器操作行为将被处以长达一年监禁以及4.5万欧元的罚款。