

时评

用“人权”绑架文物 荒唐、可悲!

圆明园鼠首和兔首铜像拍卖活动定于巴黎时间25日晚开始。就在有关人士积极追索和推动圆明园文物回归中国之时,其收藏者贝尔热却发出刺耳的声音:中国必须宣布奉行人权政策,他才会把铜像归还。这种颠倒是非,以“人权”绑架文物的做法,真是荒唐又可悲。
贝尔热之所以荒唐,是因为他今天“持有”的铜像,正是历史上英法殖民者在中国践踏人权的铁证。1860年,英法联军枪炮开路,侵占北京,火烧圆明园,并从园内劫掠了包括鼠首、兔首在内的大量珍贵文物。次年,法国作家雨果严厉指出:“有一天,两个强盗闯进了圆明园。一个强盗大肆劫掠,另一个强盗纵火焚烧。”“赃物由两个胜利者平分”,“这两个强盗一个叫法兰西,另一个叫英吉利”。
作为始终倡导人道主义的伟大文学家、思想家,雨果一针见血地指出了劫掠圆明园的性质,并希望法国有一日能“把这些赃物归还被劫掠的中国”。在雨果的正义谴责声中,在雨果宽广的人道主义情怀面前,贝尔热的“人权卫士”言行显得何其偏狭和虚伪。
中国政府历来重视非法流失文物的追索工作。保护文化遗产,促进文物返还原属国,是国际社会的广泛共识,也是文化财产原属国人民不容剥夺的基本文化权利,这种权利是各国人权事业的重要组成部分。然而,贝尔热却大力推动拍卖从圆明园劫掠出来的文物,严重损害了中国人民的文化和民族感情;他甚至将归还铜像与“人权”挂钩,这一荒唐的做法,是对国际人权事业的极大讽刺。像贝尔热这样的人,有何资格侈谈“人权”?!
贝尔热不会不知道鼠首和兔首铜像的来历,其荒唐的所作所为与其说是无知,不如说是偏见。这种偏见,代表了某些人“西方中心论”的帝国情结,代表了西方一些人总是把自己的价值观念强加于人的惯性思维。
众所周知,近代以来,西方列强通过战争不仅从很多亚非拉国家劫走了大量文物,而且大肆掠夺这些国家的资源,使这些国家长期贫穷落后,人民的基本权利得不到保障。如今,当世界发生变化,广大发展中国家走上独立自主道路之时,像贝尔热之类的人又打起“人权”的旗号来牟取自身的利益。这些人无视发展中国家人权事业的长足发展,经常不断地用“人权”绑架国际事务,向发展中国家施压。从“人权高于主权”论,到“人权”与援助挂钩、与贸易挂钩、与奥运会挂钩,直至将“人权”与归还靠侵犯人权抢来的文物挂钩。这些充分暴露了贝尔热们的傲慢与偏见,也显露了他们的无奈与悲哀!
今人无法改变历史,却有机会改正前人犯下的错误,有责任以史为鉴,树立正确的道德观和历史观。一个世纪以来,包括中国在内的不少国家在战争中被掠夺的一些文物相继被追索回,归还者无论是出于道德赎罪,还是出于对历史、现实的认识,其做法无疑是正确的。中国有意愿通过法律、外交手段,按照国际社会相关法律框架、原则,依靠国际合作使流失海外的文物回归故土。一个正在走向伟大复兴的中国,不会接受任何外来势力的压力,不会为任何鼓噪所干扰,而是将坚定不移地走自己的路,为世界文明的不断进步作出自己的重要贡献。
(新华社北京2月25日电)

土耳其一客机断为三截

机上载有135人,已死亡10人,50人受伤

一架载有135人的土耳其航空公司客机25日在试图降落荷兰阿姆斯特丹斯希普霍尔机场时坠毁,飞机断为三截,但没有起火爆炸,绝大多数机上人员幸免于难,死亡人数初步确定为10人、50人受伤。
在荷兰机场尾部着陆
一名荷兰NOS电视新闻记者报道说,这架波音737-800型客机当地时间25日10时31分(北京时间25日17时31分)在试图降落斯希普霍尔机场时未能准确定位跑道,机尾在距离跑道顶端还有500米处与机场外地面发生接触。
荷兰电视媒体拍摄的现场静态画面显示,瘫落在机场外泥地中的客机机舱断裂为三截,前端机舱和尾翼前端分别与中部机舱脱离。飞机两翼破碎,左右侧翼挂引擎均被甩出百米之外。



2月25日,在荷兰阿姆斯特丹的斯希普霍尔机场,消防队员在坠机现场工作。新华社/路透

飞机没有起火爆炸
坠地过程中,飞机没有起火爆炸。“飞机在机场范围外的田里坠毁”,一名荷兰官员向路透社证实说,“营救行动正在全力进行之中。”
坠机后,大约50名乘客在第一时间顺利逃离机舱。
“我们正在一块田里,大约距离机场5至6公里,幸免于难的土耳其乘客穆斯塔法·巴赫切吉奥卢在接受土耳其24电视台电话采访时说,“许多乘客都受了伤,但也有没有受到任何伤害的人。大约30辆救护车已经到了这里。”
美国有线电视新闻网(CNN)的报道说,荷兰方面已经派遣包括救援直升机在内的医疗和消防队前往现场营救被困人员,事故发生1小时后已安全输出大约80%乘客。



坠机原因正在调查
航空公司方面目前尚未就坠机事故原因作出任何表态。
但土耳其航空公司首席执行官詹丹·卡里特林承认,飞机在试图下降时发生了坠机事故。“飞机没有成功落在跑道上”,他说。
但乘客凯雷姆·乌泽尔在接受路透社采访时说:“飞机在下降过程中突然异常下坠,尾部最先触地……然后飞机滑向一条高速公路边的田地里。”
路透社援引地面工作人员的话说,当天机场天气条件适合飞机起降,除有薄雾微风之外没有其他恶劣因素。
目前土耳其和荷兰方面都在全力调查事故原因。
按年发送乘客量计算,斯希普霍尔机场是欧洲第五大机场,2007年过往乘客达4800万人次。
事故发生后,机场关闭跑道,暂停起降所有航班。
(新华社供本报特稿)

前住现场营救被困人员,事故发生1小时后已安全输出大约80%乘客。
另一名乘客侯赛因·苏美尔在电话中告诉CNN:“飞机断作三截。我们(乘客)都在给家人打电话报平安。情况不是特别严重,但也有人受伤,飞机前舱乘客受伤的比较多。”飞机没有起火爆炸,是大多数乘客幸免于难的最主要原因。
一名NOS电视台记者说:“我亲眼看见有4、5具被白布包裹的遗体被救援人员从飞机残骸中运送出来。他们的遗体被停放在飞机残骸边。”
在北京时间25日20时许举行的新闻发布会上,荷兰方面宣布初步确定死亡人数为10人,伤者超过50人,其中25人伤势严重。

奥巴马发表任后首次演讲 从伊撤军计划 最快下周宣布

据新华社华盛顿2月24日电 美国前总统乔治·W·布什去年1月国会演讲时,用了3页讲话稿的篇幅谈伊拉克问题。时隔仅一年多,他的继任者贝拉克·奥巴马2月24日在同样场合谈相同话题时,却只用了一句话:
“我们正在认真审查我们在(阿富汗和伊拉克)两场战争上的政策,我很快就要宣布,要把伊拉克留给伊拉克人,负责任地结束这场战争。”奥巴马当天在首次国会演讲中如是说。
美联社报道,撤军计划最快可能于本周宣布。
奥巴马政府两名拒绝透露姓名的官员告诉美联社记者,按照奥巴马即将宣布的撤军计划,美国将在明年8月前撤出所有驻伊拉克作战部队。这将比奥巴马竞选总统时承诺的上任后16个月内从伊拉克撤出所有美国作战部队的时间推迟大约3个月。

金融危机“推升” 亚洲自杀率

韩国2008年比2007年增加一倍
韩国官方统计数据表示,显现自杀意向的韩国人数2008年比2007年增加一倍。亚洲其他一些国家和地区同时出现类似现象。
路透社25日报道,自杀率在亚洲原本偏高,如韩国为0.0248%;日本为0.024%,紧随韩国。在所有中等发达和发达国家中,韩国和日本排名最前,比利时和芬兰同样自杀率偏高,分别为0.0213%和0.02035%。相比之下,美国为0.0111%。
陈立希(新华社供本报特稿)
纽约曼哈顿: 唐人街大火 已死2人伤27人
新华社纽约2月24日电 (记者王建刚)纽约曼哈顿唐人街住宅楼24日凌晨发生的大火目前已造成2人死亡,另有27人受伤,其中3人伤势严重。据《纽约邮报》报道,一男一女两名死者都是华人,其中男性死者32岁,女性死者33岁。
大风等恶劣天气给灭火工作造成了很大的困难。据初步调查,大火是由一个质量有问题的接线板引发的。

世界新闻 科技

金融危机影响下,日子越来越不好过 法农民太阳能发电创业

法国农业部数据显示,由于农作物价格下跌、农业成本上涨,2008年法国农场平均收入下跌15%。不少农民将目光转向可再生能源产业,利用太阳能发电补贴家用

金融危机影响下,法国农民日子越来越不好过。
有同样困扰的让-卢克·韦斯特法尔找到致富新法,他的巨型太阳能发电系统一旦建成,不但能给自己带来不菲收入,还能为数千户人家提供生活用电。
另辟创收途径
韦斯特法尔在法国东部农场以种植养殖为生。为另辟创收途径,他开始在孚日山脉的农场上建造巨型太阳能发电装置,吸引不少农民和投资者关注。这种太阳能板与屋顶融为一体,可以利用太阳能直接发电。
整个工程包括5座大棚,上覆3.6万平方米太阳能板屋顶。完工后装机容量达4.5兆瓦,可为4000户家庭供电。
工程预算2000万欧元(约合2500万美元)。因为规模罕见,加上有与政府签订的20年供电合同,韦斯特法尔成功得到法国人民银行集团和农业信贷银行贷款。
路透社24日报道,工程完工后韦斯特法尔有望年创收200万欧元(250万美元),是地面或叠加安装的太阳能板发电收入两倍。
利用太阳能发电补贴家用
越来越多法国农民开始利用太阳能发电补贴家用,这有助于法国实现发展可再生能源的目标。
法国准备到2020年将可再生能源在

其能源消费总量中的比重提高到至少23%。环境能源部长让-路易·博洛去年11月说:“太阳能领域将发生一场技术革命,法国的目标是领导这场革命。”
法国核能发电比例位居世界前列。但据可再生能源生产商SER集团统计,2006年起国家太阳能发电年装机容量已翻了一番。政府通过税款补贴鼓励农民、企业和私人住宅发展太阳能,并计划到2020年全国太阳能发电装机容量达5400兆瓦。
农民大多为赚一笔养老金
法国农业部数据显示,由于农作物价格下跌、农业成本上涨,2008年农场平均收入下跌15%。不少农民将目光转向

可再生能源产业。
虽然韦斯特法尔的项目得到资助,但信贷紧缩环境下,银行不再轻易为这类项目提供贷款。人民银行集团可持续发展部部长阿诺·贝尔热说:“现在这类(可再生能源)项目无法得到以前那么多贷款。”
贝尔热认为,开发太阳能的农民可以通过与别人合作减轻个人投资负担、建立规模经营。
但农民对此持谨慎态度。太阳能板安装公司Evasol首席执行官斯特凡·莫罗说:“投资得到的回报不错,但并非巨额盈利。(干这行的)农民大多为赚一笔养老金。”
韦斯特法尔也认为自己的选择“绝对是场赌博”。王寅珊(新华社供本报特稿)

美研究人员发表一项报告 建议服药预防 前列腺癌

新华社专电 美国研究人员24日发表一项报告,建议55岁以上的健康男性定期服用前列腺增生治疗药物,预防前列腺癌。
法新社报道,美国临床肿瘤学会和美国泌尿学协会联合发表这项研究成果,认为用于治疗男性脱发和前列腺增生的药物非那雄胺,即一种5-α还原酶抑制剂,可以有效降低男性患前列腺癌的风险。
5-α还原酶抑制剂可以降低男性体内的雄激素二氢睾酮的含量,二氢睾酮也是造成男性脱发和前列腺增生的主要原因。
美国临床肿瘤学会和美国泌尿学协会研究15组临床试验发现,定期服用非那雄胺的男性患前列腺癌的几率降低了25%。
英研究人员发表研究报告称 女性常饮酒 增患癌风险
新华社专电 英国研究人员24日发表的一项研究报告说,女性每天饮酒一次即可增加患一些癌症的风险。
路透社报道,英国牛津大学娜奥米·艾伦等人分析1996年至2001年100多万名英国中年女性的健康状况登记资料后得出上述结论。
研究人员说,女性每天每多饮酒一次,患癌风险就会上升6%。而单就乳腺癌而言,女性每天饮酒一次即可使患病概率上升12%。
“在许多人群中,女性轻度饮酒的现象普遍。这意味着,由酒精引发的患癌概率是一个重要的公众健康问题”,艾伦的研究团队写道。

钙或能降低 患肠癌风险

新华社专电 美国研究人员23日公布最新研究成果,显示钙不仅对骨骼健康至为重要,或许还有助于降低患肠癌风险。
美国国家癌症研究所研究人员7年间跟踪调查294万名男性和199万名女性后得出上述结论。研究对对象年龄介于50岁至71岁,需向研究人员报告日常饮食以及食用何种补品。
研究人员发现,那些从奶制品、补钙食品中摄取最多的人群患肠癌几率最低。研究人员解释说,钙或许能遏制非正常细胞增殖并鼓励正常细胞增长。
“研究人员接受美联社记者电话采访时说:‘从日常饮食和补钙食品中摄取钙都能降低患肠癌风险。’” 荆晶(新华社供本报特稿)



这是2月24日在阿拉伯联合酋长国首都阿布扎比举行的防务展上拍摄的美国波音公司生产的最新式F15S战斗机模型。新华社记者 李志平 摄



2月24日,在阿拉伯联合酋长国首都阿布扎比举行的国际防务展上,法国DCNS公司展出最新研发的潜艇模型。新华社发



德国狄那米特-诺贝尔公司展出该公司生产的步兵用榴弹发射器。第九届阿布扎比防务展于2月22日开幕。新华社发

禽流感疫苗 速测法问世

新华社专电 瑞士医药企业诺华公司研发出一种快速检测人体内是否具备H5N1型禽流感病毒抗体的新技术,有助预防工作在禽流感大流行时迅速启动。路透社23日报道,诺华公司的新技术只需注射一针,就能弄清禽流感疫苗对人体是否有效。
研究人员对比了两种疫苗,其中一种疫苗由流感抗原制成;另一种包含流感抗原和一种辅助剂,后者可方便免疫系统识别抗原。
研究人员发现,免疫系统对第二种疫苗的反应更为强烈,能够记忆抗原的“记忆T细胞”成3倍增长。
诺华公司科研人员里诺·拉波利和同事23日在美国《国家科学院学报》上发表研究成果说,这项技术能在任何传染病流行之初帮助鉴别并生产有效疫苗。
H5N1型病毒已引发人禽流感病例,但尚未变异至“人传人”程度。医学界担心,H5N1型病毒可能继续变异,致使禽流感在人类中出现大规模流行。传统临床实验需要一年、甚至更长时间才能评估人体免疫系统对禽流感疫苗的反应。
这是医学界防治禽流感领域两天内传出的第二条喜讯。美国科研人员22日宣布,他们培养出一种人造抗体,能抵御引发H5N1型禽流感、季节性流感等多种流感病毒,进而有望开发出一种“全能流感疫苗”。

美宇航局称 卫星发射失败 影响气候变化研究

新华社华盛顿2月24日电 (记者任海军)美国首颗“嗅碳”卫星24日因发射失败而坠入南极附近海域,美国宇航局地球科学部门负责人迈克尔·费赖利克对此指出,全球气候变化研究可能因此受到打击。
费赖利克在接受美国太空网采访时说,科学家们准备了8年多时间才发射这颗卫星,其坠毁将是对全球气候变化研究的沉重打击。
美国“嗅碳”卫星的主要任务是绘制完整的大气二氧化碳循环地理分布图,为研究气候变化提供更多科学依据。据美国宇航局介绍,这颗卫星每16天可采集到约800万个全球二氧化碳精确测量数据,其设计工作年限为2年以上。
事故发生后,美宇航局表示将尽快成立事故调查委员会,以查明事故的根本原因。美宇航局发射主管查克·多瓦尔说,该机构原定于今年10月份发射另一颗用于研究温室气体的卫星——“荣誉”号,但此次事故调查清楚前,“荣誉”号将暂不发射。

一种人体基因可助人长出新牙

新华社专电 人类到一定年龄即停止萌生新牙。不过最新研究发现,一种人体基因可能帮助人类根据需要生长新牙,使完全告别假牙成为可能。“这是首次发现控制牙釉质形成和成熟的人体基因。”美国《国家科学院学报》24日引用美国俄勒冈州立大学研究组的报告说。
牙釉质为牙齿表面的白色组织,是牙齿健康的保证。人体到一定年龄,无法分泌产生新的牙釉质,因此无法再萌生新牙。

研究报告说,科学家先前知晓,一种名为CTIP2的人体基因关联免疫系统和皮肤、神经生长。经鼠类实验的最新研究发现,这种基因还可以帮助牙釉质分泌。
科学家从人体骨髓中提取CTIP2基因干细胞,植入老鼠牙齿,使原本不具备牙釉质分泌能力的小鼠分泌出牙釉质。
研究人员认为,借助干细胞技术,CTIP2基因在最初阶段可以帮助人类保护牙釉质、减少蛀牙发生。而在10年内,有望帮助人类实现随意长牙梦想。

男女大脑存“审美差异”

美国与西班牙科学家研究发现,女性观看美丽事物时,整个脑部都活跃,而男性只有右脑活跃。
研究人员说,无论男女,接受测试时脑部最活跃的地区都是顶叶,这是大脑负责处理各类感觉讯息的部分。但是,男性只有右脑顶部活跃,而女性则左右脑都活跃。
路透社23日引述美国加利福尼亚大学弗朗西斯科·阿亚拉的分析说,出现这样的差异可能是因为“女性做判断时既注意事物的整体特征,又注意它的局部特征,而男性往往只注意整体特征”。 荆晶(新华社供本报特稿)

军工科技