

但求本国有利可图 哪管他国雪上加霜 从铀污染看美国的责任实质

新华社北京11月20日电(记者林小春)美国总统布什2003年在《国情咨文》中对美国的责任进行了阐述,称要“捍卫美国人民的安全,捍卫全人类的希望”。但《洛杉矶时报》今年11月19日却批评说,就在其国内,在纳瓦霍印第安人

保留区的铀污染问题上,美国政府却一直“逃避责任”。

报道说,冷战期间,美国政府曾在纳瓦霍印第安人保留区大力开采铀矿,使那里遭受铀污染。该地区的癌症死亡率在上世纪70年代初期到90年代末这段期间增加了一倍,而美

国其他地区的癌症死亡率却在同一时期有所下降。纳瓦霍的印第安人对美国政府倍感失望,抱怨“我们的守护者哪里去了”。

说起责任,不禁让人想起美国也是全球最大的温室气体排放国,却拒绝批准旨在控制温室气体排放的《京都议定书》。布什2001年上台伊始,就以“给美国经济发展带来过重负担”为由,宣布美国退出《京都议定书》,之后拒绝参与这一领域的国际合作,甚至不承认“全球变暖由人类活动导致”的科学研究结论。

再比如电子垃圾。电子垃圾的危害为世界公认。上世纪90年代,世界上的115个国家在瑞士签署了《巴塞尔公约》,该公约旨在防止和控制跨境转移和处置电子废弃物的危险行为。作为世界上最大的电子垃圾生产国,美国却拒绝签署这一公约,因此美国出口电子垃圾是合法的。这就意味

着,美国产生的电子垃圾,也许最终会在亚洲或非洲某国的河中、沼泽地或露天垃圾场长期散发有毒气体,危害人的健康。

在某种程度上,美国在《京都议定书》等问题上的态度由其发展模式所决定,这种发展模式曾一度被很多国家向往,却不可持续,因为它建立在对全球资源的奢侈性占有,特别是对发展中国家“生态掠夺”的基础上。据测算,如果全世界都按这种模式发展,则还需2.6个地球才能满足。

但美国政府在纳瓦霍印第安人保留区铀污染问题上的不作为,内在的原因在于,美国的行动是利益优先,而非它所标榜的责任优先。日本综合研究所所长寺岛实郎今年6月在日本《经济学者》周刊上发表文章评论说:“美国的所作所为表明,作为世界的领导者,它并不考虑如何建立世界新秩序问题,而是处处谋求私利……在审判国际性罪犯的国际刑事法

庭等问题上,只要美国无利可图,就一概不批准各项条约。”

这个“利”字点明了由少数财团支持的美国政府的本质:伊拉克战争等会让一些人发财,拒签《京都议定书》能保证美国经济利益,出口电子垃圾不仅有利可图,而且会大量减少本国的污染。至于政治地位低下的印第安人的死活,又有什么关系呢?

小资料

从1944年到1986年,美国在纳瓦霍印第安人保留区共开采了390万吨铀矿,以用来推进秘密发展原子弹的“曼哈顿计划”和开展后来的核武器竞赛。冷战结束后,铀矿开采公司在那里遗弃了1000多个铀矿井和4个加工厂。从那时到现在,美国政府一直没有对印第安人保留区采取任何防止铀污染的保护措施。(据新华社)

世界“新七大奇迹”明年公布 中国长城有望入选

据新华社里斯本电 总部设在瑞士的世界“新七大奇迹基金会”日前在葡萄牙首都里斯本宣布,世界“新七大奇迹”将于2007年7月7日在里斯本公布于世。

今年年初,该基金会发起了世界性的投票评选活动,任何人均可通过互联网、电话、短信等方式参加投票,从21个候选建筑中挑选7个建筑。目前已产生的21个候选建筑是:希腊雅典卫城、西班牙阿勒布布拉王宫、柬埔寨吴哥窟、墨西哥奇琴伊察

玛雅城邦遗址、巴西里约热内卢基督像、意大利罗马斗兽场、智利复活节岛巨像、法国埃菲尔铁塔、中国万里长城、土耳其圣索菲亚教堂、日本京都清水寺、俄罗斯克里姆林宫和红场、秘鲁马丘比丘印加遗址、德国新天鹅堡、约旦佩特拉古城、古埃及金字塔、美国自由女神像、英国史前巨石阵、澳大利亚悉尼歌剧院、印度泰姬陵和马里廷巴克图遗址。



图1:“三利杯”第五届中国毛线编织设计大赛在北京举行。

“刘邦”重上芒砀山

据新华社郑州11月21日电(记者李丽静)高39.6米的刘邦塑像近日在河南永城安装完毕,预计明年年初正式对游客开放。

根据刘邦在芒砀山斩蛇起义的史实,2005年永城市投资1500万元,在芒砀山主峰建造“大汉雄风”刘邦塑像。刘邦塑像内有4层旋转楼梯,肩部有2个观光平台。



图2:“三利杯”第五届中国毛线编织设计大赛在北京举行。

珍贵文物出民间

据新华社兰州电 甘肃敦煌境内玉门关和阳关长城周围有大量田野文物,通过文物工作者的调查和从民间征集,2800多件隐藏在民间的珍贵文物被重新发现。

这批文物中有大量“铜石并用”时期的原始铜器,如刀、剑、矛、斧等,几乎可以成系列地展示隋唐以前的中国古代兵器,有助于研究中国青铜器的产生、演变及其形制、用途等问题。值得一提的是,在这批文物当中,个别十分罕见的文物填补了相关领域的空白。其中有一件保存十分完整的商末青铜长矛,长30厘米,表面的绿锈均匀,色如翡翠。



图3:“三利杯”第五届中国毛线编织设计大赛在北京举行。

第三十四届国际艾美奖揭晓

据新华社纽约11月20日电(记者王波)第三十四届国际艾美奖颁奖仪式20日晚在美国纽约落下帷幕,英国演员雷·温斯顿摘得最佳男演员桂冠,荷兰演员玛丽亚姆·哈桑尼摘得最佳女演员桂冠。



图4:“三利杯”第五届中国毛线编织设计大赛在北京举行。



11月20日,在印度尼西亚的茂物,参加抗议集会的民众高呼口号。印尼首都雅加达和其他大城市当天举行大规模示威游行,反对美国总统布什访问印尼。(新华社发)

天哪 祸从天降 机从天降 星从天降

据新华社波哥大电 哥伦比亚警方20日发表公报证实,哥东北部北桑坦德省亚诺-德尔波索小镇19日发生雷电袭击事件,5人被雷击当场击死,另有至少28人被击伤。雷电袭击发生在下午3时30分,当时有数百人正在观看一场足球比赛,突然雷雨大作,大约有60名观众挤入附近的一个帐篷内避雨,随着雷鸣和一道突如其来的闪电,不少人应声倒地。

据新华社伊斯兰堡电 巴基斯坦空军20日发表声明说,巴基斯坦一架“幻影”战斗机当天在西北边境省执行常规训练任务时坠毁,飞行员在险情发生时安全离机。

声明说,飞机坠毁地点位于西北边境省南部城市德拉伊斯梅尔汗以东48公里处,飞机坠毁“显然是技术故障所致”,事故没有造成地面人员伤亡。声明没有透露坠机具体时间和其他细节。

据新华社莫斯科电 俄罗斯航天新闻和公共关系局局长库兹涅佐夫20日表示,俄一颗编号为“宇宙-2423”的在轨军用卫星已经根据地面指令自行坠毁。

俄国际文传电讯社援引库兹涅佐夫的话说,“宇宙-2423”卫星已经圆满完成了预定任务。根据地面飞行控制中心发出的指令,卫星实施发动机制动,在坠入大气层过程中烧毁。

妙哉 舰上种菜 鼻腔导航 静电除虫

据新华社莫斯科电 俄罗斯海军舰艇有望在明年配备一种蔬菜栽培装置,从而保障官兵在长期海上作业时能吃上新鲜蔬菜。

据俄罗斯国际文传电讯社19日报道,该装置是一个透气但不透光的封闭种植槽,槽内装有特制土壤,蔬菜不用阳光照射,而是由槽内自带的钠灯照射,以保证发生光合作用。每个种植槽每月能产出1~1.5公斤蔬菜,小型舰艇可配备30个种植槽。

据新华社东京电 日本滨松医科大学等机构共同开发一种手术导航装置。在医生对鼻腔深处实施内窥镜手术时,这种装置可像汽车导航仪一样为他们指明手术器具的精确位置,防止误伤到脑等其他器官。据日本《读卖新闻》日前报道,这种手术导航装置可用图像反映出内窥镜最前端的精确位置。

据新华社东京电 日本近畿大学等机构组成的研究小组最近开发出静电防虫技术,能利用静电吸附试图入侵温室的农作物害虫,有效率最高可达90%。

据日本媒体日前报道,研究人员在温室的窗户处以1~3厘米的间隔,水平铺设直径约4毫米的用绝缘体包裹的铜线,向铜线施加电压,就可产生静电。静电能将试图进入温室的害虫吸附到电极上,最终将害虫饿死。

国际热核计划联合实验协定正式签署

据新华社巴黎11月21日电(记者卢苏燕)参加国际热核聚变实验反应堆计划(简称国际热核计划,英文缩写ITER)的欧盟、中国、美国、日本、韩国、俄罗斯和印度的7方代表21日在法国总统府正式签署了联合实验协定及相关文件,全面启动了世界瞩目的国际热核聚变实验反应堆的建造工程。

国际热核聚变实验反应堆的原理类似太阳发光发热,即在上亿摄氏度的超高温条件下,利用氢的同位素氘、氚的聚变反应释放出核能。核聚变燃料氘和氚可以从海水中提取,核聚变反应不产生温室气体及核废料。由于原料取之不尽,以及不会危害环境,核聚变能源成为未来人类新能源的希望所在。

法国总统希拉克以实验反应堆地址所在国总统的身份亲自主持了当天的签约仪式,欧盟委员会主席巴罗佐也专程前来出席这一仪式。希拉克说,如果不采取措施,人类在未来200年里将耗尽地球在过去数亿年间积累的化石能源,并将给气候带来巨大的影响。为此,占世界人口一半左右的7个伙伴决定联合起来,组成一个伟大的科学团队,为子孙后代寻找新的清洁能源,这是人类历史上的一个创举。

国际热核计划于1985年提出,有关国家于1988年开始实验堆的研究设计工作。2001年,经过13年的努力,在汇集世界聚变研究主要成果的基础上,国际热核计划的工程设计终于完成。此后,经过5年的谈判,上述7方代表达成一致。根据7方签署的协定,国际热核计划将历时35年,总投资额为99亿欧元。它是目前世界上仅次于国际空间站的大型国际科学工程计划,也是中国参加的规模最大的国际合作项目。

国际热核计划将历时35年,总投资额为99亿欧元。它是目前世界上仅次于国际空间站的大型国际科学工程计划,也是中国参加的规模最大的国际合作项目。



洪水淹过来了,你要抢救什么?电视。躲在防空洞里,你想看什么?电视。一边打电话,你还想一边干什么?看电视。就算是一头牛,它也会和人一样,爱上看电视。上图是2004年4月5日,加拿大人吉姆喂养的已驯化的美洲野牛贝利在主人的客厅里看电视。贝利出生后便获准在主人的房间里看电视。如今,它已俨然成了一个“电视迷”。右图为2000年9月23日,在遭遇洪水袭击的印度拉纳卡德,一灾民扛着电视机寻找安全地带。(新华社发)

电视,叫人怎能没有你?



通过电视肥皂剧提高生育率 韩国政府为“添丁”煞费苦心

据新华社北京11月21日专电 为扭转出生率不断下降的局面,韩国政府开始号召剧作家多写些正面描写家庭生活的肥皂剧,以唤起年轻人对3口之家的向往。

据《韩国时报》报道,隶属于政府的韩国人口计划联合会最近召集30名电视肥皂剧编剧,共同商讨如何在大众媒体,特别是电视剧中增加正面描写有关婚姻生活和生育子女的内容。

据报道,由于越来越多的职业女性倾向于晚婚,韩国育龄妇女的平均生育率在2005年已降至历史最低点,每名育龄妇女平均生育1.08个孩子。同年,韩国新生儿人数为43.8万人,比前年减少了3.8万人。

韩国政府统计厅最近发布数据称,韩国人口将于2018年达到4934万的峰值,2020年开始下降,至2050年该国人口将从目前的4812万跌至4000万。

广告

Tel:3924268