

美众议院通过决议纪念孔子诞辰2560周年

美国国会众议院29日以361票赞成、47票反对通过一项决议案，纪念孔子诞辰2560周年，并且赞扬孔子对哲学和社会政治思想“价值无限”的贡献。

民主党得克萨斯州联邦众议员阿尔·格林在9月29日提出一项决议案，纪念孔子诞辰2560周年。一个月后，决议案获得国会众议院投票通过。

格林称，孔子的儒家思想对全球许多国家的社会与政治思想带来深远的影响，包括中国、韩国、日本以及越南等。

这项旨在表达国会立场的决议案还列出一些著名的儒家哲学，包括君子的为政之道、自我修身以及忠、孝、仁、爱等思想。

据《法制晚报》

认为西方已在核计划上“合作” 伊朗愿用浓缩铀换核燃料

据新华社特稿 伊朗总统马哈茂德·艾哈迈迪-内贾德29日说，伊朗准备就核燃料交换问题与西方国家合作，西方在伊朗核计划上已“从对抗走向合作”。

艾哈迈迪-内贾德欢迎西方对伊朗核计划态度的改变。他说，西方先前讨论的是“停止和暂停一切，但他们如今讨论核燃料交换、核合作……他们已从对抗走向合作”。

伊朗眼下拥有约1500公斤纯度低于5%的浓缩铀。西方国家认为，如果按草案要求将大约1100公斤低浓度铀运到别国，伊朗可暂时失去制造核武器的能力。而且，如果一次或短时间内运走，可防止伊朗新生产低浓度铀填补缺口。

伊朗反对派领袖穆萨维一些资深议员也质疑核燃料交换的做法。

全球扫描

巴基斯坦军队打死11名塔利班

巴基斯坦军方29日发布新闻公告说，在过去24小时内，巴安全部队在南瓦济里斯坦部落地区继续向塔利班“老巢”挺进，共打死11名武装分子，安全部队方面有1人死亡，2人受伤。

俄军肃贪风暴两名将军落马

俄罗斯军事总检察长弗里丁斯基28日在《俄罗斯报》上说，自2009年年初以来，俄军队内部查获的贪污腐败案件共计5500起，涉案人员874人。目前270名涉案军人被移交给司法机关处理，其中包括两名将军。

“超车”致日韩舰相撞

日本海事部门28日说，27日晚日本一艘驱逐舰和韩国货轮相撞时，后者正试图超越另一艘货轮。韩国船长称，他是按照岸上引导员指令行事的。

伊拉克60多名官兵因爆炸案被捕

伊拉克安全部队29日逮捕了60多名安全部队官兵，以调查25日发生的巴格达自杀式汽车炸弹连环爆炸案。他们曾负责守卫遭袭的司法部以及巴格达省政府大楼区域。一些人士指责安全部队无能失职，甚至可能存在“内鬼”。

均据新华社电

大白天在三八线铁丝网上挖了洞 韩国养猪场工人逃往朝鲜

姜东林曾在当地服役，对地形等情况十分熟悉



韩国军人在韩朝军事分界线值勤

据新华社电 韩国军方29日证实，一名韩国人27日穿越朝鲜半岛军事分界线(俗称“三八线”)投奔朝鲜，但事发时间比朝方表述的晚一天。朝鲜中央通讯社先前报道，30岁韩国男子姜东林26日从南北军事分界线东段进入朝方境内。

从师长到排长挨个免职，当班士兵也受罚

韩国军队联合参谋本部作战处长梁哲浩29日说，姜东林27日突破民间管制线，来到韩国东北部江原道高城郡的前沿地带，并伺机于

27日上午剪断铁丝网，沿小溪穿过军事分界线前往朝鲜一侧。

在姜东林越过军事分界线投奔朝鲜后，韩国媒体等各界提出批评，认为韩国军方守备不严，存在很大漏洞。韩国国防部长官金泰荣在一次议会听证会上就此致歉。金泰荣表示，一定要查明真相并完善守备体系。

韩国军方29日决定，事发地段守备部队的师长、团长、营长、连长和排长因此而被解除职务，并交付惩戒委员会处理。事发当天值勤的

巡逻队和哨兵也受到处罚。

事发地段地形险恶，并未埋设地雷

一名不愿公开姓名的军官告诉韩联社记者，姜东林可能是在27日白天越过军事分界线，因为交错的铁丝网距最近的夜间哨岗仅40米，而离最近的白天哨岗有700米之遥。此外，夜间戒备森严，“连踩踏树叶的声音都能听到”。

这名官员推测，姜东林绞断铁丝网后，在一片灌木丛和芦苇丛中跋涉2个小时，到达朝方军事基地。韩联社报道，姜东林几年前服役时曾在事发地带值勤超过半年，对当地地形等情况十分熟悉。据介绍，事发地段地形险恶，并未埋设地雷。

用钝物殴打所在养猪场主人，事发后逃逸

韩国联合参谋本部先前发表声明说，姜东林今年9月12日参与一起殴打事件，同月25日起遭警方通缉。韩国警方说，姜东林涉嫌用钝物殴打所在养猪场主人，事发后逃逸。

据韩联社报道，这些年来，韩国人穿越军事分界线逃往朝鲜的事例比较罕见，最近一起发生在2004年10月。而次年6月，也有一名朝鲜人越过铁丝网来到韩国。2007年，一名韩国人经中朝边境进入朝鲜，后遭驱逐出境。这名男子返回韩国后被判18个月监禁。

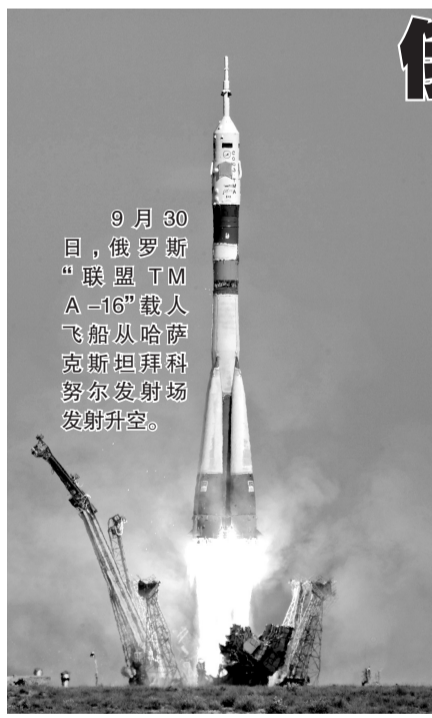
【读一读】

韩国指控一老师为朝鲜当间谍

11日被捕，本月27日因违反国家安全法的罪名遭到指控。

根据检方指控，此人在印度德里大学就读期间与朝鲜特工接触后于1992年开始为朝鲜充当间谍。他曾任总统国家统一顾问委员会顾问，并在政府运营的统一教育中心任职，还有过

军旅经历。他借工作之便搜集了大量军事情报并储存在光盘、移动硬盘和电脑上。他多次借出国之机将这些情报交给朝鲜特工。检察人员未公布这名李姓男子的名字，也未公布他就职大学的名字，只是说他在一所大学教政治。如果被控罪名成立，这名男子最重可被判处死刑。



9月30日，俄罗斯“联盟TM A-16”载人飞船从哈萨克斯坦拜科努尔发射场发射升空。

俄罗斯要造核动力飞船

功率远超“冷战”时期的核卫星

俄罗斯航天部门负责人28日说，俄罗斯打算制造核动力宇宙飞船，配置的核反应堆功率将达兆瓦级。这一计划将使俄罗斯航天技术达到新高度，超越其他国家发展水平。

俄罗斯联邦航天署署长阿纳托利·佩尔米诺夫28日在莫斯科举行的新通信和航天技术电视会议上宣布，俄罗斯计划制造核动力宇宙飞船。

佩尔米诺夫介绍，核动力飞船的初步设计可能于2012年前完成，建造过程预计9年，花费170亿卢布(约合6亿美元)。

核动力飞船配置的核反应堆功率将达兆瓦级，远超俄罗斯上世纪“冷战”时期制造的核动力卫星。

佩尔米诺夫说，这一项目是“独一无二的突破”，将使俄罗斯引领国际航天技术先进水平。这一项目的实施还将大幅提升俄罗斯新一代载人飞船的性能、降低飞船发射和运行时的能耗，同时有助于能源创新产品的研究工作。

核动力飞船用途可能是像“联盟”号载人飞船一样在地球周围“服役”，或用于外太空探索。

美国航空航天局研究核动力火箭的高级工程师斯坦利·博罗夫斯基提醒，核动力火箭从地面发射时可能造成辐射危险。为此，“美国航天局一直想把核动力火箭用于外太空探索，从未谈论地球轨道发射”。

美联社报道，俄罗斯早想制造新型载人飞船接班“联盟”号，但进展缓慢，眼下又提出雄心勃勃的核动力飞船计划，目的似乎更多是向政府要钱。另外，一些环保人士也对核动力飞船计划表示担忧。国际环保组织“绿色和平”成员、俄罗斯人弗拉迪米尔·丘普罗夫说：“把核材料置于太空不安全。它们可能对飞行器重返地球构成威胁。”

文图均据新华社

河南曙光中西医结合医院 省、市医保、新农合定点单位 无假日医院

Henan Shuguang Traditional Chinese And Western Medicine Hospital

诊疗科目

- 【消化内科专业】 【皮肤科】
- 【普通外科专业】 【中医肛肠科专业】
- 【泌尿外科专业】 【中医针灸科专业】
- 【计划生育专业】 【中医推拿科专业】
- 【耳鼻咽喉科】 【中西医结合科】
- 【妇科专业】 【中医康复医学专业】
- 【口腔科】 【中医耳鼻咽喉科专业】
- 【中医内科专业】

地址：郑州市文化路73号(省财经学院对面)

热线：0371-6352 3333

深奥牌 深奥活力 胶囊

该产品由鲜刺参、山药、女贞子、鲜鲍鱼、葡萄籽提取物、β-环状糊精组成，具有延缓衰老的保健功能。

功效成分及含量：每100g含：粗多糖4.0g、原药青素(opc)2.0g

保健功能：延缓衰老

适宜人群：中老年人

不适宜人群：少年儿童

注意事项：本品不能代替药物

批准文号：国食健字G20040203

执行标准：Q/PSA002-2007

出品单位：蓬萊深奥生物科技研究所

电话：0371-67210577

鲁食健广审(文)第2008090063号