

全球快讯



我维和部队再赴苏丹

9月17日,即将出征的维和官兵在欢送仪式上接受献花。当日,中国第三批赴苏丹瓦乌维和部队第一梯队141名官兵从济南国际机场启程赴苏丹执行联合国赋予的维和任务。 新华社发

中国第一船重油抵朝鲜

据新华社北京9月18日电(记者 谭晶晶 李诗佳)外交部发言人姜瑜18日表示,中方已向朝方提供的5万吨重油的援助正在落实之中,第一船重油已于9月16日运抵朝鲜南部港口。姜瑜是在例行记者会上回答有关六方会谈的问题时作上述表示的。她说,中方认为适时召开下一阶段会议是必要的。六方会谈的日期应由各方协商确定,中方目前正在与有关各方协调六方会谈日程。



朝韩首脑会晤韩方先遣队抵平壤

9月18日,韩国一个先遣队抵达平壤,与朝鲜方面协商有关10月初举行的第二次朝韩首脑会晤具体事宜。 新华社发

内贾德将参加联大会议

新华社专电 伊朗总统马哈茂德·艾哈迈迪-内贾德的顾问18日说,艾哈迈迪-内贾德将于23日亲赴美国纽约参加下周召开的联合国大会。法新社援引一名不愿具名总统顾问的话报道说,艾哈迈迪-内贾德计划在24日联合国大会上第三次发表讲话,29日返回伊朗。这名顾问并未透露艾哈迈迪-内贾德在美国的具体行程计划。美国白宫说,美国国务院已向艾哈迈迪-内贾德发放签证,但拒绝他有关美伊两国总统在联合国大会上公开辩论的提议。

黄禹锡“转战”泰国搞克隆

据新华社专电 韩国造假科学家黄禹锡的助手18日证实,黄禹锡已转往泰国,继续克隆研究。“黄禹锡和他的研究团队已经转移到泰国继续开展研究,以回避在这里(韩国)搞研究面临的伦理争议。”同样身为克隆领域科学家的朴世华(音译)告诉法新社记者。黄禹锡前任律师李建行当天也证实了这一消息,称黄禹锡过去两个月一直在泰国。



俄前特工中毒案“嫌犯”要参选

9月17日,俄前特工亚历山大·利特维年科中毒案的“嫌疑人”安德烈·卢戈沃伊(左)在莫斯科参加俄自由民主党的会议。安德烈·卢戈沃伊16日表示将参加俄国家杜马(议会下院)选举。 新华社发

英医生明年告别白大褂 称其易成传染病滋生地

新华社专电 英国卫生大臣艾伦·约翰逊17日宣布,自2008年起,英国医生将不再穿白大褂,改换“新装”。英卫生部门在调查中发现,白大褂的袖口极易成为传染病菌的滋生地。约翰逊还在声明中指出,由于男医生的领带很少清洗,但却天天佩戴,大量病菌在领带上繁殖,对病人的健康没有任何好处。根据新的着装规定,医护人员衣着必须露出手臂的肘部以下部位,并在上衣外罩上塑料围裙。禁止打领带、佩戴手表和首饰等容易“藏污纳垢”的装饰品。此外,医院还将严格洗手制度,防止病菌滋生。

日本研制隐形战斗机

系30多年来首次独自开发 2020年左右服役



本报讯 据《北京日报》报道,美国媒体近日第一次公布了日本隐形战斗机的录像,它就是日本防卫省的ATD-X项目。据美国《航空周刊与航天技术》杂志披露,日本开发的ATD-X隐形战斗机模型已在法国进行了隐形技术的测试,包括全尺寸模型、1/5尺寸模型,还有隐形结构基础上的矢量推力系统地面测试等。

几乎全盘借鉴美军F-22

日隐形战斗机研制取得进展,与美国等西方国家的技术支持分不开。从公布的录像来看,日本隐形战斗机实际上是F-22的翻版,整个外形几乎一模一样,配备两台具有矢量推力的发动机,虽然看不到武器,但所有武器似乎也是内置的。上世纪90年代末,日本曾成功地与美国联合研制了类似美军F-16的日本F-2喷气战斗机。今年2月,美国最先进的F-22第一次海外部署日本冲绳,就与日本战斗机F-15进行了第一次联合演习,给日本方面“亲身体会”留下了绝佳机遇。《航空周刊与航天技术》披露,法国在雷恩附近建立了世界最大的雷达反射截面室内测试场,可以测试任何战机的雷达反射截面,以了解其遭到雷达探测后的信号大小。2005年9月到11月之间,日本隐形战斗机模型就秘密运到法国,进行了一系列隐形效果的测试,包括整个雷达反射截面、机体吸波性能和发动机红外辐射等。

1.38亿美元拨款研制

日本官方尚未就隐形战斗机遭遇“曝光”一事做出正式表态。日本防卫省正寻求2008财年1.38亿美元的财政拨款,以继续进行隐形战斗机的研制。这是日本30多年来第一次独自开发自己的战斗机。《航空周刊与航天技术》载文认为,此研制还将为其他隐形兵器的开发提供强有力的技术基础,包括隐形巡航导弹和隐形无人战机等。不过,日本将来即使成功开发了隐形战

斗机,作战能力也难以与F-22相比。日本一位专家曾表示,ATD-X隐形战斗机一些核心技术系统还需要外来协助。日本一些官员也透露,未来实用型隐形战斗机要比目前的展示机小,需要10年左右的时间才能正式投入使用,大约2020年进入航空自卫队服役。

目前,除俄罗斯前不久曾有媒体公布其未来隐形战斗机外,还没有其他国家公布类似的隐形战斗机图。日本隐形战斗机的研制似乎走在了世界的前列。

日国防开支排世界前列

二次大战后,虽然日本一直实行和平宪法,但其国防开支一直排名世界前列。日本防卫省的一名发言人近日对媒体明确表示:我们一直在研究隐形技术,并且会继续努力,以提高自卫队远程空中打击能力。(书 英)

图为日本隐形战斗机技术验证机模型。 新华社发

宇宙有颗“抽烟”星球 不停释放云状尘埃 像香烟冒出的烟雾

新华社巴西利亚9月17日电(记者 赵焱 陈威华)据巴西门户网站G1报道,巴西科学家近日与法国科学家一起发现了一颗距离地球6000光年的星球,它不停地向宇宙释放出云状的尘埃,从远处看上去就像是在“抽烟”。

巴西北里奥格兰德州联邦大学的科学家若泽·赫南·梅代罗斯表示,这颗名为RY Sagittarii的星球位于射手座方向,属于北冕座R型星,是一种能够向周围释放大量物质的特殊恒星。目前科学家只观测到50颗类似的恒星。

梅代罗斯说:“让人感到惊讶的是,该星球并不是均匀地向外散发物质,而是形成尘埃云,像是香烟冒出的烟雾。”

类似RY Sagittarii这样的星球内部经常会发生爆炸,从而使其部分物质散发到太空中,但这些物质是如何形成云状的至今还不得而知,梅代罗斯和他的同事目前正在试图解开这个谜。

梅代罗斯还解释说,研究这样的星球对揭示太阳的形成具有非常重要的意义,因为“RY Sagittarii就好像50亿年前的太阳,它提供给我们的是非常有用的”。



享受泥浴

9月17日,一些游客在土耳其达利扬体验泥浴。每年大约有25000人到这里享受泥浴,他们认为这样可以缓解风湿病症,促进血液循环。 新华社发

法国

外长嘴惹祸 总理忙圆场

伊核问题 必须尽一切力量阻止战争

法国外交部长贝尔纳·库什内关于伊朗核问题应作“最坏准备”的言论17日引发伊朗反唇相讥。国际原子能机构(IAEA)总干事穆罕默德·巴拉迪说,目前讨论战争可能性没有建设性,夸大了问题严重性。法总理弗朗索瓦·菲永当天出来为库什内打圆场。他说:“必须尽一切力量阻止战争”。

伊朗:这是火上浇油

库什内16日在接受本国电台采访时说,国际社会应为伊朗核问题作“最坏准备”,而“最坏(的可能)就是战争”。对此,伊朗外交部发言人穆罕默德·阿里·侯赛尼指责库什内在“火上浇油”。

值得一提的是,在伊斯兰共和国通讯社先前所发稿件中,侯赛尼说,库什内使用了“挑衅性言辞”。随后这家通讯社将这句话说更新为“制造危机性言辞”。

巴拉迪:不要夸大问题

IAEA也对库什内的“战争警告”作出了间接回应。巴拉迪17日在IAEA维也纳总部接受采访时说,现在讨论战争为时尚早。

巴拉迪说,这种夸大问题的方式令他想起“伊拉克战争前夕”,当时美国等指责伊拉克藏匿大规模杀伤性武器,可最后“根本没找到”。

他重申,核查人员没有在伊朗铀浓缩活动中发现制造核武器的证据。

菲永:全力阻止战争

眼见外长一番言论引来这么多“反弹”,法国总理菲永17日不得不出面澄清。菲永在法国西部城市昂古莱姆视察时说:“必须尽一切力量阻止战争。”“当前形势对于世界其他地区来说,可能会变得极度危险”,菲永说,“法国的角色就是引导(国际社会)向和平解决这一问题前进。”

菲永补充说,库什内认为目前形势危险,必须严肃处理,这并没有错。(胡若愚 新华社特稿)

涉嫌参与射杀平民

伊吊销美保安公司执照

伊拉克内政部17日宣布,吊销涉嫌参与射杀平民事件的美国“黑水”保安公司在伊营业执照。

涉嫌乱杀平民

伊拉克内政部发言人阿卜杜勒·卡里姆·哈拉夫17日说,“黑水”保安公司车队前一天在巴格达西南部逊尼派聚居区曼苏尔区遭到袭击,保安人员开枪还击。交火中共有8名伊拉克平民被打死,13人受伤。

哈拉夫说,对这起事件的调查目前仍在继续,但“我们已经吊销了‘黑水公司’的营业执照,禁止他们在伊拉克工作,所有涉案人员将被移送司法机关。”

现场混乱不堪

美国驻伊拉克大使馆发言人约翰·乔姆西斯说,遇袭时,“黑水”公司车队护送的是美国外交人员。“当时一个汽车炸弹在载有国务院人员的车队附近爆炸,随后发生了交火。但美国外交人员没有伤亡。”

伊拉克警方说,“黑水”车队由6辆黑色的运动型多功能车组成。目击者说:“我们看到一队运动型多功能车在附近经过,随后发生了爆炸。然后就是持续大约20分钟的枪战。车队人员全是外国人,身着平民服饰。周围人立刻开始四散逃窜。”

私人保安劣迹

以“黑水”公司为代表的外国保安公司在伊拉克劣迹斑斑,不受当地人欢迎。今年5月,“黑水”公司一名保安就枪杀了一名伊拉克平民,理由是此人离他的车辆太近。

据媒体统计,在伊拉克从事私人保安业的美国人至少有4.8万,其主要任务是保卫美国在伊人员生命和财产安全,其中许多人装备精良。(王丰丰 新华社特稿)



9月18日,伊拉克卫生部附近的一个停车场发生了一起汽车炸弹爆炸事件,造成7人死亡,20人受伤。 新华社/路透



切尔诺贝利核电站将穿“钢外套”

9月17日,乌克兰政府与一个名为“诺瓦卡”的国际企业集团签订一份价值5.05亿美元的合作,为密封切尔诺贝利核电站4号机组的“石棺”穿上一件“钢外套”。这是9月17日拍摄的覆盖切尔诺贝利核电站4号机组的“石棺”。 新华社/路透

互联网上 红遍全球 微笑“:-)”符号25岁了

据新华社专电 一个冒号,一个连字符,再加半截括号,就组成了互联网上常用的“微笑”符号“:-)”。美国卡内基-梅隆大学说,这一符号为该校教授斯科特·法尔曼创造,19日,“微笑”符号将迎来25岁生日。

一切都起源于1982年9月19日。当时互联网刚具雏形,只有知识精英和技术专家才会在电子布告栏上讨论各种话题,有时也会发生类似于后来互联网上经常出现的“口水战”。由于当时的互联网只能提供纯文字的交流方式,一些原本是开玩笑的话语被“认真对待”,甚至被错误地当成了安全警告。

为了让这种情况不再发生,师生们在电子布告栏上展开了一场讨论,希望创造一个符号标出开玩笑的话语,以免造成误会。法尔曼在发言中提出,发言者可用“:-)”符号标出自己开玩笑的话。他同时还提出了“-(-)”符号,以表明发言的严肃性。但这一符号后来逐渐演变为表达悲伤。

“微笑”符号的受欢迎程度远远超出了法尔曼预计。它迅速成为微机使用者的心爱符号。在个人电脑与互联网普及后,“微笑”符号更是传到了世界各地,微软公司等推出的MSN等即时通讯软件还纷纷预设了笑脸图标。

美联社说,目前语言学界对到底是谁发明了“微笑”符号并无定论,语言学家们似乎也无意考证。法尔曼在卡内基-梅隆大学网站上说,大学技术人员在微软公司帮助下,最终找到了记录法尔曼25年前的发言记录,也确定了这一符号的诞生时间:1982年9月19日11时44分。