

美波签署反导系统补充协议

希拉里重申“并非针对俄罗斯”

美国国务卿希拉里·克林顿和波兰外交部长西科尔斯基3日共同出席了在波兰南方城市克拉科夫举行的波美导弹防御系统补充协议签字仪式。
根据波外交部和国防部的解释,此次签署的是技术协议,是对2008年波美签署协议的补充。波通讯社说,补充协议的签署使美国在波兰正式部署反导系统有了法律保障。
希拉里重申,美国在欧洲部署反导系统“并非针对俄罗斯”。

新方案分阶段实施

希拉里和西科尔斯基当天在波兰城市克拉科夫签署协议。
希拉里说,这一反导系统“将帮助波兰和所有美国的欧洲盟友及其他国家免受……来自伊朗的威胁”。

美国总统贝拉克·奥巴马去年9月宣布调整欧洲导弹防御系统策略,放弃乔治·布什政府在波兰和捷克部署导弹拦截器和监控雷达的方案,改为部署分阶段、更具针对性、操作性和效率的反导系统。“布什版本”方案遭到俄罗斯强烈反对。

先前有报道说,奥巴马放弃“布什版本”反导系统方案令波兰不满。但西科尔斯基3日说:“奥巴马宣布这一系统的新布局时,我们说,更喜欢新布局。但我认为,你们可能不信。现在波俄双方签署协议,我希望你们能相信这一点。”

不忘“安抚”俄罗斯

希拉里签署反导系统新协议时不忘“安抚”俄罗斯。

“这是一个纯防御系统,并不针对俄罗斯,对俄罗斯不构成威胁。”她说,“这是一个保护我们伙伴和盟友以及我们(海外)驻军的防御系统。真正的威胁来自于伊朗快速

发展短程和中程导弹。”

希拉里还说:“我们相信,我们面对相同威胁,因此希望俄罗斯调转方向,以更多地与我们合作,应对共同威胁。”

俄罗斯反对美国在欧洲部署反导系统,称这一系统损害俄国家安全。

波兰大选第二轮投票

希拉里抵达波兰后第一站是访问“卡特事件”纪念馆,向4月10日时任波兰总统莱赫·卡钦斯基专机坠毁事故遇难者敬献花圈。

波兰总统选举原定于今年10月举行,但因卡钦斯基遭遇空难提前至6月20日。波兰总统任期5年,由全国选民直选产生。

总统选举第二轮投票定于4日举行,将决定由已故总统的孪生哥哥雅罗斯瓦夫·卡钦斯基,还是由代总统、众议院议长布罗尼斯瓦夫·科莫罗夫斯基出任新总统。

波兰选举法规定,首轮投票如果没有候选人得票过半,得票前两名的候选人将进入第二轮角逐,届时得票最多者成为总统。

希拉里3日拒绝表明美国政府对这两名候选人的偏好,称她没有计划会见科莫罗夫斯基。“不管谁赢得总统选举,美国都将成为你们的朋友与伙伴。”

新华社特稿



7月4日,波兰法律与公正党主席雅罗斯瓦夫·卡钦斯基在华沙一个投票站参加投票。
新华社发

相关链接

美国欧洲反导系统新方案

奥巴马提出的新欧洲反导系统分四个阶段部署。

第一阶段,美国将于2011年在地中海和北海部署至少3艘装备“标准-3”型拦截导弹和“宙斯盾”作战系统的导弹驱逐舰,同时在地面部署新型且机动性能更强的探测和跟踪雷达。

第二阶段,美国将在东欧国家部署尚在研发中的改进型陆基“标准-3”型

导弹和陆基“宙斯盾”系统,选址考虑罗马尼亚和保加利亚。

第三阶段和第四阶段分别于2018年和2020年实施,将在波兰和捷克这样的东欧国家部署更新、威力更大的拦截导弹,例如,改进型“标准-3”速度可能更快,拦截高度可能超过1000公里,对俄罗斯战略核导弹构成威胁。

原油泄漏增加海洋砷含量

三氧化二砷=砒霜

据新华社洛杉矶7月3日电 英国研究人员在新一期《水研究》杂志上报告说,泄漏入海洋的原油会阻碍海洋特有的“过滤”系统发挥作用,使海洋的砷含量增加,从而对海洋生态系统形成长期威胁。

研究人员说,海洋中的砷达到一定含量后会侵袭海洋的生态系统,砷元素可经由海洋食物链向上端逐步积累,增加毒性。

研究人员指出,这项研究是在美国墨西哥湾发生漏油事件前进行的,研究成果提醒人们,墨西哥湾漏油事件对海洋生态系统造成的威胁是巨大的。

砷是一种广泛散布于自然界的毒性元素,其氧化物三氧化二砷即为常说的砒霜。砷元素还会妨碍一些海洋植物的光合作用,增加水生生物出现遗传缺陷的风险。空气和水被砷污染会使人们中毒,急性中毒表现为呼吸困难、头痛、恶心、呕吐、乏力等,甚至休克死亡。

彼得雷乌斯喀布尔就职

据新华社喀布尔7月4日电 新任北约驻阿富汗国际安全援助部队及美国驻阿部队最高指挥官彼得雷乌斯,4日在阿富汗首都喀布尔举行就职仪式,正式就任新职。

彼得雷乌斯在就职仪式上发表讲话时说,他将尽心竭力为所有北约及美国驻阿军人履行领导职责,身先士卒树立榜样。彼得雷乌斯承诺将打赢反对塔利班和“基地”组织的阿富汗战争。

彼得雷乌斯的前任麦克里斯特尔因发表批评美国总统奥巴马阿富汗政策的言论而遭解职。彼得雷乌斯上任之时,正值阿富汗安全形势相当严峻之际。今年以来,已有320名外国军人在阿富汗丧生,其中6月份有102人丧生。

比利时举办歌舞晚会 欢庆担任欧盟轮值主席国



7月3日晚,比利时首都布鲁塞尔的欧洲议会门前广场举办歌舞晚会,庆祝比利时担任欧盟轮值主席国。
新华社发

高温热浪炙烤我国大部

江南进入伏早期



7月4日,在广西南宁市民族大道,市民撑伞在烈日下出行。当日,广西气象台发布今年第一次高温黄色预警。
新华社发



7月3日晚,天气闷热,人们从天津街头经过。
新华社发

据新华社北京7月4日电 在副热带高压的控制下,南方地区持续出现高温天气,北方的气温也明显上升,热浪再次卷土重来。中央气象台再次发布高温黄色预警,未来24小时,高温天气依旧盘踞在华北、华南、江南等地,强降雨将出现在高温区域中间的长江中下游地区。

近日,我国大部地区饱受高温炙烤之苦。中央气象台最新监测显示,3日,华北大部及江南、华南等地出现35摄氏度以上高温天气,北京、河北、重庆、浙江南部和江西中部日最高气温达37~39摄氏度。

中央气象台4日继续发布高温黄色预警:未来24小时,江汉南部、江南大部、华南大部、贵州东部、重庆中西部、四川盆地东北部等地有35~37摄氏度、局地38~40摄氏度的高温天气。北京中南部、天津西部、河北大部、山西南部、山东西部、河南北部和东部、安徽北部、陕西关中地区等地的部分地区也将有35~37摄氏度、局地38~39摄氏度的高

温天气。
气象专家表示,由于我国处在东亚季风区,是典型的季风气候。每年5月份起,随着太阳辐射的增强,副热带高压加强并从海上奔袭到我国陆地上,雨带也随之向北移动。而随着雨带不停北上,华南地区逐渐被副热带高压控制,因此出现高温天气,这是非常正常的季节现象。

受南北热浪同时夹击,我国主雨带被“挤”在四川盆地至江淮一带,呈狭长东西向带状分布。未来24小时,四川盆地东部和南部、重庆、湖北中西部、安徽中南部、江苏南部、上海、浙江北部、湖南西北部、贵州东北部等地将有大雨、局地暴雨;黑龙江西北部、四川盆地东北部、川西高原东北部等地的部分地区有大雨。

气象专家提醒高温区注意做好防暑降温、食品安全以及水电资源的调配工作,防范用电量过高,电线、变压器等设备因电力负载过大而引发火灾。

香港大榄隧道三辆巴士相撞

20余人受轻伤

据新华社香港7月4日电 香港新界大榄隧道入口处4日晨发生三辆巴士意外相撞事故,警方证实有20余人受伤,目前事故原因正在调查中。

事故发生于早上7时50分左右,三辆巴士在新界沿青朗公路驶往八乡方向时,至大榄隧道入口处连环相撞。

记者从香港新界南交通意外调查组了解到,目前有20余人受伤,基本为轻伤,已分别送至博爱医院、仁济医院和玛嘉烈医院治疗。

香港消防处已派多辆消防车和救护车前往现场。新界南交通意外调查组表示,事故原因正在调查中。
右图 7月4日,消防员在处理发生事故的巴士。
新华社发



第五世德珠活佛转世灵童 金瓶掣签仪式在大昭寺完成

据新华社拉萨7月4日电 按照国家宗教事务局颁布的《藏传佛教活佛转世管理办法》,依照历史定制、宗教仪轨,第五世德珠活佛转世灵童金瓶掣签仪式,于4日清晨在拉萨大昭寺释迦牟尼佛像前庄严举行。候选灵童洛桑多吉中签,待西藏自治区人民政府批准,将继任为第六世德珠活佛。
中国佛教协会副会长班禅额尔德尼·确吉杰布掣签。
中国佛教协会副会长班禅额尔德尼·确吉杰布带领全场高僧齐声诵经祈祷后,向释迦牟尼佛像和金瓶叩头。随后,从金瓶中掣出一签。掣出的名签经在场人员确认无误后由政府特派代表洛桑久美宣布:“山南地区隆子县洛桑多吉中签”,并展示签牌。
2000年3月11日,第五世德珠·江白格桑加措活佛圆寂。西藏自治区人民政府按照《藏传佛教活佛转世管理办法》,作出了《关于准予寻访认定第五世德珠·江白格桑加措活佛转世灵童的批复》,组成转世灵童寻访小组,依照宗教仪轨、历史定制,遴选出两名德珠活佛转世灵童候选人。



2005年11月30日出生的候选灵童洛桑多吉将继任为第六世德珠活佛。
新华社发

他信与支持者联系想回国 阿披实明言必须面对法律

据新华社电 泰国前总理他信·西那瓦近期致电反对党为泰党,表示自己可能在今年年底返回泰国,结束流亡。对此,泰国总理阿披实·维乍集瓦告诉媒体,他信回国“没有问题”。

泰国《民族报》4日报道,在为泰党周末一次执行委员会会议上,他信来电,告诉为泰党主要成员,自己将返回泰国,时间定在今年年底之前。

这是泰国军警5月19日驱散反独裁民主联盟集会之后,他信首次与国内支持者联系。但电话内容没有全部公开。

此次与国内联系时,他信据信身处非洲某个国家。

针对他信回国,阿披实在回答媒体提问时说:“我没有问题,他并没有被禁止入境(泰国)……但入境后,他必须面对法律。”

2008年,泰国大法院以滥用职权为由判处他信两年监禁。

我“雪龙”号科考船 驶出韩国奔白令海

据新华社“雪龙”号7月4日电 在韩国济州岛短暂停留后,中国“雪龙”号极地科学考察船4日动身,直奔白令海作业区。

在济州岛停留期间,有分别来自法国、美国、芬兰、爱沙尼亚的共5名科研人员以及一名中国台湾科研人员上船,加入到本次北极科考的队伍中。加上已经在船上的一名美国科研人员,船上的中国大陆以外科研人员达到了7名。

“雪龙”号7月1日从中国厦门出发。据“雪龙”号船长沈权介绍,“雪龙”号预计7月12日左右抵达白令海第一个海洋调查作业站。

“友谊—2010”中巴反恐 联训进入混编同训阶段



7月4日,中巴参训官兵在进行体能训练。当日,“友谊—2010”中巴反恐联合训练进入混编同训阶段。中巴双方参训分队在体能与格斗和射击技能两个课目的训练中,混合编组,集中授课,分组训练,互教互学,取长补短。
新华社发