

李从军任新华社社长

新华社北京5月14日电 国务院任免国家工作人员。任命陈晓华为国家农业部副部长；任命李从军为新华社社长；任命王旭东为国家电力监管委员会主席；任命张军为常驻禁止化学武器组织代表。免去王旭东的工业和信息化部副部长职务；免去尹成杰的农业部副部长职务；免去田聪明的新华通讯社社长职务；免去尤权的国家电力监管委员会主席职务；免去薛捍勤(女)的常驻禁止化学武器组织代表职务。



布什会见佩雷斯

5月14日,美国总统布什抵达以色列开始访问。图为在耶路撒冷的以色列总统官邸,布什与以色列总统佩雷斯会见。新华社发

北京水质符合奥运要求

据新华社北京5月14日电(记者 赖臻)北京市水务局日前透露,北京市六环以内城市主干水系治理任务全面完成,环境质量已经达到奥运要求。据悉,这一目标的实现,和COD减排工作的抓不懈密不可分,今年一季度,北京市COD排放量同比减少5%。

COD是化学需氧量的英文缩写,是一种常用的评价水体污染程度的综合性指标。“通俗地理解,COD指标越高,说明水受到的污染越重,反之,则说明水环境越好。”北京市水务局排水处处长齐京军认为,COD减排工作取得了可喜的成绩,一是污水收集率提高,其次是从源头减少了污染物的排放。

缅甸或再遭风暴袭击

据新华社5月14日电 美国“联合台风预警中心”14日说,一场热带风暴在印度洋上空形成,正向缅甸遭遇热带风暴“纳尔吉斯”破坏严重的伊洛瓦底三角洲地区推进。缅甸可能再次遭遇风暴袭击。

美联社说,尽管缅甸当地媒体没有报道,但缅甸居民已经从国外广播中获知另一场风暴可能来袭的消息。三轮车夫敏(音译)的家被“纳尔吉斯”摧毁,他祈祷说:“我祈求上天让第二场风暴远离我们。这不仅是为了我自己,而是为了所有缅甸人。”



秘鲁推广马铃薯种植

5月13日,秘鲁农业部长伊斯迈尔·贝纳维德斯(左)在首都利马举行的新闻发布会上说,秘鲁政府已决定大力推广马铃薯种植和消费,以在全球粮价普遍上涨的情况下保证本国食品安全。新华社发

以总理称以巴和谈获重大进展

据新华社耶路撒冷5月13日电(记者 徐刚 马晓燕)以色列总理奥尔默特13日说,以色列与巴勒斯坦民族权力机构进行的和平谈判在一些关键问题上取得了“重大”进展,并达成了一些“谅解和协议”,但他没有透露进展的具体内容。

奥尔默特是在当天举行的“面向未来”总统论坛发表讲话时做上述表示的。该论坛由以色列总统佩雷斯主持,14日开始访以的美国总统布什也将出席该论坛。



印度发生连环爆炸200多人伤亡

半岛无核化迈出重要一步

朝向美移交 1.8 万页核计划“绝密”文件

美国国务院韩国科科长金成13日在新闻发布会上说,本月8日美国朝核问题工作小组访问平壤,其间,朝方向金成递交了朝鲜核计划文件。

在随身携带被认为是朝鲜核计划“绝密”文件“火速”返回美国后,金成表示,朝鲜向美国提供核计划文件是核查朝鲜核计划“重要一步”。这一事实引起国际社会的高度关注,因为它意味着朝核问题和朝美关系可能因此出现突破。那么,朝鲜向美方移交了哪些“绝密”文件?朝鲜作出此举有何考量?

“绝密”文件

朝鲜移交的核计划“绝密”文件多达1.8万页,装满了整整7个纸箱。这些文件包括1986年以来朝核反应堆20多年来的运转日志。分析人士认为,这是朝鲜在核申报问题上采取的一个重要行动。

朝美在核申报问题上的分歧集中在三

方面:朝鲜提取的武器级铀的数量、浓缩铀计划及与叙利亚核合作问题。有报道说,经过近年来朝美多次直接对话,尤其是4月的新加坡会谈,双方就核申报问题达成了共识。尽管该报道尚未被证实,但从朝鲜最近向美国官员当面移交核反应堆运转记录的行为来看,事态正朝着这个方向发展。

背后考量

朝鲜此次向美移交这批一直被视为“绝密”的文件,是其主观和客观两方面因素综合作用的结果。主观上,朝鲜已多次重申实现半岛无核化、希望通过六方会谈解决核问题的意愿,同时也明确表示,朝鲜的弃核过程应成为改善朝美关系、最终实现两国关系正常化的过程。在这一目标下,朝鲜希望通过采取某些灵活务实的措施,显示自己的意志和决心,并使处于停顿状态的六方会谈得以早日重开,同时使自己获得应有的政治、经济补偿。

艰难前行

分析人士普遍认为,如果美国在验证朝鲜核计划文件后得出“无异议”的结论,那么美国将履行自己的承诺,启动把朝鲜从支持恐怖主义国家名单中除名的程序,重开六方会谈问题也将被提上日程。而一旦如此,对朝鲜的多种制裁也将随之消失,朝美关系无疑将得到进一步的改善。当然,这仅仅是理想的前景展望,未来出现变数、遭遇困难的可能性仍不能排除。(新华社记者 高浩荣 张滨阳)

相关新闻

美日韩下周会晤

据新华社专电 韩国外交交通部14日证实,美国、韩国和日本代表将于下周在美国首都华盛顿就朝鲜核问题举行三边会晤。

日本共同社当天援引消息人士的话说,美、日、韩三国代表将于19日在华盛顿举行会晤,就朝鲜核问题举行磋商。届时,朝核问题六方会谈美国代表团团长克里斯托弗·希尔将参与三边会谈,三国代表之间还会分别举行双边会谈。

韩国外交交通部发言人说,这次三边会晤将讨论朝鲜最近递交的核计划文件。



“移动大棚”铺就致富路

5月14日,一位菜农在“移动大棚”内干活。山西应县南河种镇接马峪村从2007年冬开始试验“移动大棚”种植技术,使应县蔬菜由季节性生产转变为常年性生产,有效提高了当地菜农的收入。新华社发

“凤凰”飞抵火星附近 将于25日着陆

据新华社华盛顿5月13日电(记者 张忠霞)美国宇航局13日说,去年8月升空的“凤凰”号火星着陆探测器目前已经飞抵火星附近,只待“空降”火星。按计划它将于5月25日在火星北极附近区域着陆。

美国宇航局在13日发布的项目报告中介绍说,着陆当天,“凤凰”号进入火星大气层时的时速将高达1.3万英里(约合两万英里),它必须在接下来的7分钟内完成一系列“急刹车”动作,使其着陆时速度降至大约每小时5英里(约合8公里)。

虽然目前“凤凰”号一切正常,但项目科学家对于能否成功着陆心里仍然没有底。美国宇航局科学任务董事会副主席埃德·魏勒说,要想让一个探测器在火星上安全着陆非常困难而且极具风险,从全世界范围来看,以前的火星探测器着陆成功率不足50%。

一旦成功着陆,“凤凰”号将立即展开为期3个月的火星地面探测。它将利用先进的挖掘臂深挖火星地表,寻找可能埋于地下的冰,帮助科学家了解这里是否曾经存在适宜生命的环境。

希拉里赢得西弗州预选

奥巴马优势仍难撼动

美国民主党在西弗吉尼亚州的总统预选以希拉里·克林顿大胜告终。虽然遭遇预选以来差距最悬殊的惨败之一,民主党竞选人贝拉克·奥巴马手中超过150代表名额的优势依然难以撼动。《纽约时报》甚至将目前的他称为民主党在11月总统选举中的“准候选人”。

或许意识到这一点,奥巴马早在西弗吉尼亚州预选投票结束前就已转战密苏里州,把攻击目标从党内的希拉里转移到共和党的约翰·麦凯恩身上。

领先优势难改

根据98%的计票结果,希拉里在西弗吉尼亚州赢得67%选票,奥巴马仅赢得26%选票。这是希拉里预选中获得领先优势最大的州之一,她先前在阿肯色州获得70%的支持率。

不过,美联社说,希拉里只是取得了一场“象征性”胜利,几乎难以减缓奥

巴马向总统候选人提名进军步伐。

根据美联社最新统计,西弗吉尼亚州28个民主党全国代表大会代表名额中,希拉里拿下20个,奥巴马获得8个。至此,奥巴马所获全国代表大会代表名额已达1883.5个,领先希拉里的1717个,距离赢得提名所需的2025席很接近。

转当“准候选人”

正当希拉里阵营欢庆西弗吉尼亚州大胜之时,奥巴马已经来到密苏里州开普吉拉多县竞选造势。2月5日民主党总统预选中,奥巴马在密苏里州获得小胜,但开普吉拉多县选民却将更多选票投给了对手希拉里。

美联社说,民主党总统预选还剩5场,而奥巴马却来到了11月总统选举中民主、共和两党必争之地的密苏里州拉票,这清楚表明,奥巴马已经相信

自己在预选中稳操胜券,不等希拉里认输即开始以“准候选人”身份挑战共和党内麦凯恩。

拒谈副手可能

选情渐趋明朗,但落选者依然拒绝退出竞选。一些美国媒体认为,希拉里可能希望通过在预选中坚持到底而保持影响力,迫使奥巴马在获得总统候选人资格后选择她作为副总统候选人。

在密苏里州的竞选活动中,当一名支持者询问奥巴马是否愿意选择希拉里作竞选搭档时,奥巴马却拒绝明确回答。

“希拉里参议员还在(和我)竞争——我们没有解决提名问题”,奥巴马回应道,“对我来说,假装自己已经赢了,然后开始谈论我的副总统人选是谁,这似乎有点过分——我仍然还有一些任务没有完成。”

(徐超 新华社特稿)

布莱尔夫人自传:

布莱尔不愿布什当总统

英国前首相夫人切丽·布莱尔在最新出版的自传《我的自述》中披露,8年前获悉乔治·W·布什当选美国总统,这让她与丈夫“心猛地一沉”。

英国《泰晤士报》14日转载了自传中布莱尔夫人这段鲜为人知的思路历程。

不愿布什当选

切丽在自传中说,布什2000年在总统选举中击败民主党人阿尔·戈尔当选美国总统,这让她与丈夫“心猛地一沉”。

布莱尔夫妇只在电视上见过布什。布什对外交事务知之甚少,这让他们感到担忧。作为美国盟友,布莱尔领导的英国注定要与美国在国际舞台上唱一唱一和。

切丽回忆说,她与丈夫起初对布什的政治立场不敢苟同,但后来逐渐学会欣赏这个“非常有趣、魅力十足、有幽默感”的男人。

切丽在书中拿布什与美国前总统

比尔·克林顿相比较。她说,克林顿与布什同样来自美国南部,“克林顿也许以南方人的方式说话,但思维方式却与南方人不同;布什连思维方式都很得(得克萨斯)州”。

希拉里很受伤

切丽在回忆录中说,克林顿与白宫实习生莫妮卡·莱温斯基传出性丑闻后,自己的第一反应是:“噢,比尔,你怎么能这样?”她说,克林顿“太愚蠢了”。

性丑闻曝光几周后,布莱尔夫妇与克林顿夫妇见面。

切丽写道,“如果说(时任‘第一夫人’)希拉里·克林顿曾令我印象深刻,那她这次给我留下的印象加倍深刻……我能感觉到她对克林顿多么愤怒。性丑闻不仅使她受到侮辱,还危及他们夫妇的共同目标。我还能感觉到克林顿正拼命争取她的支持。”

切丽说:“在政治和战略层面上,那些想动摇克林顿总统地位的人在借

题发挥。然而,在个人层面上,希拉里确实感到愤怒和受伤。”

喜欢英国女王

切丽还在回忆录中流露出对英国王室成员的喜爱之情。

她写道,伦敦2005年赢得2012年夏季奥运会主办权当天,英国女王伊丽莎白二世在晚宴上说,这可是个好消息。

伊丽莎白二世的丈夫菲利普亲王(爱丁堡公爵)说:“我太老了,那时我已经不在了。”

切丽回答说:“请不要这样说。我当然希望您那时还健在。”她在书中补充说,“我确实那样希望。事实上我相当喜欢这个老男孩。”

“人得现实”,伊丽莎白二世接过切丽的话茬,“奥运会将为查尔斯王子和孩子们举办,而不是为我们。”

切丽写道:“伊丽莎白女王可能无法亲历奥运会,这个念头令我伤感。”(卜晓明 新华社特稿)



“环保”内衣

5月14日,一名模特在东京展示新款光动力女士内衣。这款内衣配有可拆卸的太阳能电池板,可以随时为手机充电。为减少塑料盒和金属罐的使用,设计师还在内衣胸部两侧设计了两个可以用来装饮料的衬垫。新华社/路透

意将展示最小直升机 重75千克 没有尾翼

据新华社专电 一架世界上最小的单人直升机定于本月25日在意大利芬奇市亮相。

这架直升机被命名为“GEN H-4”,重75千克。不同于传统直升机,GEN H-4没有尾翼,却有一组向相反方向旋转的轮子,最高时速50千米。吉尼斯世界纪录今年2月承认GEN H-4是世界上最小的单人直升机。

GEN H-4的日本设计师、现年75岁的柳泽源内(音)介绍说,直升机概念源自文艺复兴先驱莱奥纳多·达·芬奇的一幅作品。他1493年在画中描绘了一部没有尾翼、垂直飞行的机器。



5月9日,在阿根廷科尔多瓦省偏远城镇莱昂内斯,17岁的帕梅拉(右)为她的4个孩子准备食物。帕梅拉2005年14岁时生下一个男婴,在接下来的两年里帕梅拉先后怀孕两次,均为三胞胎。如今,帕梅拉已是7个孩子的母亲。新华社/路透