

朝鲜宣布中止核导试验 半岛局势转圜再添利好

宣布中止核导试验

朝鲜最高领导人金正恩出席全会并作报告。他表示,核武器及运输打击手段的开发事业都已科学进行,在实现核武器兵器化已经得到验证的条件下,“朝鲜不再需要任何核试验和中远程及洲际弹道导弹发射。北部核试验场也完成了自己的使命”。

全会决议还说,中止核试验是为实现世界核裁军而进行的重要步骤,朝鲜将会加入到全面停止核试验的国际目标和努力中去。

中国外交部发言人21日表示,朝方有关决定有助于进一步缓和半岛局势,有助于推

局势转圜再添利好

特朗普在当天的社交媒体发文还表示,朝方这一决定是“巨大进展”,他对美朝首脑峰会表示“期待”。

朝韩双方此前商定,4月27日在板门店朝方一侧的“和平之家”举行韩朝首脑会晤。此外,特朗普此前对媒体表示,他与金正恩将在5月或6月初会面,但具体时间和地点尚未确定。

盘古智库高级研究员梁亚滨表示,朝方宣布中止核导试验为朝韩、朝美首脑会谈创造了良好氛围,也有利于半岛的和平稳定,是朝着最终弃核的关键一步。但与此同时也要看到,朝鲜目前宣布的举措相当于“冻结”,而美国一直主张的不是“冻结”,而是“退回”。

美国智库威尔逊中心基辛格中美关系研究所亚洲项目主任亚伯拉罕·邓马克表示,朝鲜此举发出了积极信号,能确保各方在未来一段时间有施展外交手段的空间,但从根本上改变半岛局势尚待时日。

新华社世界问题研究中心研究员高浩荣认为,去年朝鲜半岛局势紧张,一个重要原因就是朝鲜不断进行核试验,现在朝鲜宣布中止核导试验,半岛局势有望实现转圜。现在问题的关键是如何真正实现无核化。

吉林大学国际关系学院教授、朝韩问题专家王生指出,目前半岛局势的缓和与朝韩双方的迫切愿望与需求以及所作出的努力分不开。同时需要看到,中方在这一过程中发挥了重要作用。

重心转入经济建设

金正恩在出席会议时还表示,朝鲜劳动党中央2013年提出的关于经济建设与核武力建设并进的战略路线的各项历史任务已圆满完成,当前阶段全党全国要集中一切力量进行社会主义经济建设。

会议决定,要对朝鲜的人力物力资源进行总动员,集中全力投入到发展社会主义经济和人民生活水平的斗争中。而为了能够为社会主义经济建设创造有利的国际

环境、为维护朝鲜半岛和世界和平与稳定,朝鲜将积极与周边国家以及国际社会进行密切联系与对话。

高浩荣认为,过去5年,朝鲜主要把精力放在核武建设上,经济建设相对比较滞后。既然朝方认为核武建设已经完成,现在则需要转向经济建设。综合考虑国内外形势发展,朝鲜此次宣布中止核导试验,一个重要考量是为经济建设创造和平宽松的外部环境。

新华社北京4月21日电 据朝中社21日报道,20日召开的朝鲜劳动党第七届中央委员会第三次全体会议决定,自2018年4月21日起,朝鲜将中止核试验与洲际弹道导弹发射,并废弃北部核试验场。

分析人士指出,在朝鲜半岛局势不断缓和的大背景下,朝方这一举措为半岛和平稳定再添利好因素,也有利于朝韩和朝美首脑会晤顺利举行。与此同时,朝鲜宣称已完成核武建设,半岛无核化目标依然任重道远。在接下来的相关高层接触中,各方能否相向而行,采取切实行动,值得密切关注。

国际货币基金组织官员警告 贸易摩擦升级 将损害亚太经济

据新华社华盛顿4月20日电(记者 江宇娟 高攀)国际货币基金组织(IMF)亚太部主任李昌镛20日表示,一些国家采取“向内看”政策引发贸易摩擦升级,这将威胁亚太地区经济增长。

李昌镛当天在亚太地区经济展望新闻发布会上说,各国应通过现有的以规则为基础的多边机制来解决贸易摩擦,所谓的贸易战不会有赢家。

IMF亚太部副主任马克斯·罗德劳尔当天在新闻发布会上也表示,亚太经济从全球贸易中获益颇多。高效的全球供应链网络不仅为亚洲地区生产国带来益处,像美国这样的消费国也从中获益。因此,开放的多边贸易体系对全球供应链非常重要。

对于中国经济,罗德劳尔说,IMF对中国经济前景保持乐观。他认为,中国将继续缩小与发达经济体的差距,保持相对较高的生产率增速,并继续推进经济结构改革,这些因素将支持中国中期经济前景。

罗德劳尔还表示,中国着力推进改革以降低国内债务水平,控制金融信贷增长风险,这也有助于降低中国经济面临的中期风险。

查尔斯王子获批担任 下一任英联邦元首

新华社伦敦4月20日电 出席英联邦政府首脑会议的代表20日批准英国查尔斯王子担任下一任英联邦元首。

英联邦现有53个成员,绝大多数为英国前殖民地或附属国。英联邦政府首脑会议当天发表声明说,查尔斯王子将成为下一任英联邦元首,英联邦各成员对现任元首英国女王伊丽莎白二世的领导表示认可。声明未明确说明查尔斯王子将从何时起担任英联邦元首。

叙政府军收复首都 及周边全部地盘

叙利亚官方媒体20日报道,“伊斯兰国”同意向叙政府军交出这一极端组织在首都大马士革的两处地盘,这标志着叙政府军彻底控制首都及周边地区。

叙利亚中央军事新闻网报道,“伊斯兰国”与叙政府军达成协议,同意撤出大马士革城内的哈杰尔艾斯沃德居民区和耶尔穆克巴勒斯坦难民营。2011年叙利亚内战爆发后,这里成为反对派武装和亲政府武装争夺的对象,2015年落入“伊斯兰国”手中。

支持叙政府的武装力量近来对这两处地点发起炮击,并形成包围之势。一名知情官员19日说,叙政府给“伊斯兰国”两天期限,让他们携家人撤离这两处地点。

美联社报道,这份协议貌似以破产告终,暂不清楚具体原因。叙政府又提出第二份协议,让他们选择留下融入当地生活并接受叙政府领导,或者离开,撤到反对派武装占据的叙利亚东部沙漠地区。

总部位于英国的“叙利亚人权观察组织”说,“伊斯兰国”武装人员接受了这份协议,决定撤离,但暂不清楚他们何时开始撤。

叙利亚官方电视台报道,数千名反对派武装人员及其家人19日撤出大马士革以北的杜尔镇。路透社报道,收复这一城镇对叙政府意义重大,因为杜尔是连接大马士革和伊拉克首都巴格达高速公路的重要枢纽,重新控制这条干道意味着叙政府可以保证正常的陆路货运,也意味着伊朗提供的武器可以畅通无阻到达大马士革。

安倍向靖国神社献祭品 预计不会再参拜

新华社东京4月21日电(记者 姜楠梅 王可佳)日本首相安倍晋三21日以“内阁总理大臣”的名义,向供奉有二战甲级战犯的靖国神社献了名为“真神”的祭品。

靖国神社21日至23日举行春季例行大祭。当天,安倍出席东京新宿御苑赏樱会。日本媒体说,预计安倍不会参拜靖国神社。

安倍曾于2013年12月参拜靖国神社,此后未再参拜,但每年会在春秋例行大祭期间供奉祭品,在“8·15”日本战败日以“自民党总裁”名义供奉“玉串料”(祭祀费)。

20日,日本跨党派国会议员团体“大家一起参拜靖国神社”的数十名国会议员集体参拜了靖国神社。

长期以来,一些日本政客、国会议员参拜靖国神社,导致日本与中国、韩国等亚洲国家关系紧张。

“任性两姐妹”被曝 利用大韩航空走私

韩国物流巨头韩进集团的“任性两姐妹”走私案21日曝出更多细节。多名公司职员爆料称,大韩航空设有专门团队服务于这对姐妹的走私“大业”,涵盖物品从名牌包、童装、美食、家具到艺术品应有尽有;不少职员不堪长期遭辱骂欺凌,愤而离职。

韩国《中央日报》21日报道,大韩航空多名职员相继揭露韩进集团和大韩航空会长赵亮镐的长女赵显娥和次女赵显淑的走私细节,例如这家公司的行李搬运组约70名员工中,有5人专门负责搬运这对姐妹从海外淘来的假货。

为掩人耳目,赵氏姐妹经常利用黎明时分到达的航班走私物品。其中,从美国纽约飞往韩国仁川的KE086航班是她们频繁利用的航班之一。

赵氏姐妹涉嫌走私的奢侈品动辄上千乃至上万美元,其中一只名牌包标价5000美元,还有一次从海外采购的私人家具和家装用品重达150多公斤,却让公司掏运费。

韩联社报道,海关人员21日突击搜查大韩航空总部以及赵显娥住宅,以搜集走私案相关证据。

赵氏姐妹近来频繁曝出仗势欺人丑闻。赵显娥在大韩航空分管广告和乘客营销业务,由于上月在公司会议上辱骂一名广告代理商的广告组组长以及向他扔水杯,本月17日被警方正式立案,且被勒令禁止出国。

赵显娥则是2014年坚果返航事件主角。她当时担任大韩航空副社长,乘坐大韩航空客机头等舱回国,不满空乘人员把坚果装在袋中,而非放在盘中递上,大闹机舱迫使客机返航。赵显娥为此被判10个月监禁,但她被曝即便是2015年初被拘留期间都指使公司职员从英国走私一件刺绣艺术品。上个月,她重返韩进集团管理层。

赵氏姐妹丑闻惊动总统府青瓦台,也招致朝野政党批评。总统文在寅18日说,国民不会容忍财阀子弟“仗势欺人以及利用权力提出不合理要求”的行径。

防范波音737出险情 美欧紧急检测发动机

美国和欧洲民航监管部门20日下令,在今后20天内紧急检测大约680台飞机发动机,以防再次发生险情。

本月17日,美国西南航空公司一架波音737-700型飞机一台发动机桨叶脱落,砸破舷窗,致使一名女乘客被吸出机舱外身亡。客机航班号为1380号,原定从纽约飞往达拉斯,后来在费城国际机场迫降。

美国国家运输安全委员会说,初步调查显示发动机部件金属疲劳可能是这起事故的原因。

据了解,波音737是全球最受欢迎、服役数量最多的客机之一。这台发动机的型号为CFM56-7B,是737系列客机最常配备的发动机之一。

在17日客机险情中,出现故障的发动机已经运转大约4万个周期。据幸存旅客描述,起飞大约20分钟后,左翼发动机发出一声巨响,一扇舷窗随即被飞出的桨叶击破,舱内急速失压。在大约9900米高空,一名女乘客被吸出机舱外,“几位勇敢的男士把她从窗口拉回来”,但最终女乘客还是身亡。

2016年8月27日,西南航空公司另一架波音737客机的一台CFM56发动机在飞行中发生类似险情,一片桨叶脱落,击破左翼、机身和尾翼。客机紧急降落在佛罗里达州彭萨科拉。调查人员也发现金属疲劳迹象。

多名巴勒斯坦人死亡 加沙地带冲突造成



4月20日,在加沙地带边境,一名巴勒斯坦男子向以色列士兵投掷石块。巴勒斯坦人与以色列士兵20日在加沙地带边境爆发冲突,造成4名巴勒斯坦人死亡,另有约730人受伤。连日来,巴以双方冲突不断,已造成37名巴勒斯坦人死亡。 新华社发

美国民主党起诉特朗普竞选团队 与俄政府“维基解密”共谋干扰大选

美国民主党全国委员会20日起诉总统唐纳德·特朗普的竞选团队、俄罗斯政府和“维基解密”网站,指控三者合谋干预2016年美国大选。

原告向位于纽约曼哈顿的一家联邦法院递交起诉书,指控特朗普竞选团队多名高级顾问与俄罗斯政府及俄军事情报机构合谋,令黑客窃取民主党全国委员会内部文件和邮件,并借维基解密网之口泄密,以抹黑民主党及其总统候选人希拉里·克林顿,使特朗普从中受益。

民主党全国委员会主席唐娜·佩雷斯在起诉书中说:“美国2016年总统竞选期间,俄罗斯向美国民主党发动全面攻击,特朗普竞选团队成为其积极活跃的搭档。”

美联社报道,民主党在起诉书中并未曝出新料,只是把各种已知爆料用时间表的方式串了起来,以

期证明被告方有组织、有预谋地干预2016年大选。

被告人包括特朗普的长子小特朗普和女婿贾里德·库什纳。民主党指控小特朗普秘密接触维基解密网、授意对方泄露民主党全国委员会内部邮件,显示民主党高层有意抹黑希拉里的竞选对手伯尼·桑德斯,从而帮助她赢得民主党总统候选人提名。

这一丑闻加剧了民主党内部分歧,迫使民主党全国委员会时任主席辞职。希拉里竞选阵营称,内部邮件遭泄露是俄罗斯所为,目的是助共和党总统候选人特朗普一臂之力。

特朗普及其竞选团队否认通俄。俄罗斯方面也未否认干预2016年美国大选。俄方尚未就美国民主党提起的最新诉讼作出回应。

新华社特稿

英国东亚艺术博物馆中国文物被盗



被盗文物明代成套十四件黄金带铐的照片



被盗文物猴抱桃玉雕的照片

这是4月20日拍摄的被盗的英国东亚艺术博物馆内部。

据英国媒体报道,英国巴斯东亚艺术博物馆17日凌晨失窃,数件价值不菲的中国文物被盗。新华社发

法国前总理有意 竞选西班牙市长

法国前总理曼努埃尔·瓦尔斯20日说,正在考虑是否参加西班牙巴塞罗那市市长竞选。

瓦尔斯现年55岁,2014年至2016年担任法国总理。他出生在西班牙加泰罗尼亚自治区首府巴塞罗那,父亲是西班牙人,母亲是瑞士人。他随父母移民法国。

瓦尔斯接受西班牙公共媒体采访时说,将考虑作为加泰罗尼亚公民党候选人,竞选巴塞罗那市长。

瓦尔斯和公民党反对加泰罗尼亚从西班牙独立。瓦尔斯去年试图角逐法国总统职位,但是竞选社会党总统候选人失败。

钻石纳米尺度可弯曲 有望用于细胞内给药

据新华社华盛顿4月20日电(记者 周舟)钻石是世界上最坚硬的材料。但一个国际科研团队发现,钻石在纳米尺度上是有弹性的,可以像橡皮一样弯曲变形还能恢复原状。

相关论文发表在新一期美国《科学》杂志上。这一发现有望应用于数据存储、体内成像设备和药物传递等领域。

钻石在纳米尺度上的弹性拉伸应变有巨大应用潜力。据研究人员介绍,拥有9%弹性拉伸应变的纳米钻石会产生磁场变化,可用激光将数据编码到钻石中存储。利用钻石“氮晶格空位中心”的特性还可提高磁共振成像分辨率,用于复杂纳米结构和生物分子的三维成像。此外,可弯曲的钻石还可用于细胞内给药。

氯消毒会让病菌难发现 喜欢生吃蔬菜者须警惕

据新华社伦敦4月20日电(记者 张家伟)英国南安普敦大学发布的一项新研究说,农业上经常使用氯对新鲜农产品进行杀菌消毒,但由于细菌本身一些特性,这反而会让农产品上的食源性致病细菌更难被标准检测程序测出来,但它们仍可以引起相关疾病,这值得警惕。

为进一步研究这个问题,南安普敦大学学者领衔的团队在菠菜叶上培养出李斯特菌和沙门氏菌,然后把菠菜拿去进行氯杀菌处理。

一些细菌在遇到温度极端变化、营养缺失以及水分大幅减少等剧烈环境压力时,会进入“活的不可培养状态”,这是一种仍具有代谢活性及致病性的“休眠状态”。

报告主要作者、南安普敦大学学者基维尔说,西方消费者喜欢吃菠菜等农产品,所以许多企业在销售前用氯杀菌消毒。