

阿富汗首都使馆区爆炸造成重大伤亡

至少80人遇难350人受伤 多辆汽车多处建筑物受损

据新华社5月31日电 阿富汗卫生部发言人卡武西31日对媒体表示,当天上午发生在首都喀布尔的巨大爆炸,已造成至少80人死亡、350人受伤。

爆炸发生在瓦济尔阿克巴汗区,该区内分布着多个国际机构、外国使馆和阿政府部门。目击者法希姆说,炸弹放置在一辆运水车上,爆炸造成多辆汽车、多处建筑物受损。

31日是斋月第五天,这起爆炸是进入斋月以来发生在首都喀布尔的第一起爆炸。

中国驻阿富汗使馆政务参赞张志新表示,经同阿富汗警方核实,目前尚未有中国公民在爆炸中伤亡。据使馆另外一位工作人员证实,爆炸发生时,使馆内能感受到强烈的冲击波。外交部发言人华春莹31日在例行记者会上表示,中方正在评估有关情况,将采取措施加强对在阿机构和人员的安全保卫工作。

阿富汗内政部当天发表声明,强烈谴责这一暴力行径,同时向遇难者家属表示慰问。阿富汗前总统卡尔扎伊当天也对此次袭击表示强烈谴责。

塔利班发表声明称与此事无关。
右图 爆炸现场 新华社发



拦截导弹发射升空 新华社发

美军成功测试洲际弹道导弹拦截

被指旨在增强针对朝鲜远程导弹防御能力

新华社洛杉矶5月30日电(记者高山)美国国防部导弹防御局30日宣布,美军首次洲际弹道导弹拦截测试获得成功。

导弹防御局发表声明说,美军当天从位于太平洋马绍尔群岛夸贾林环礁的里根试验场发射了一枚模拟洲际弹道导弹,在分析计算海基X波段雷达以及其他传感器监测跟踪数据后,再从加利福尼亚州范登堡空军基地发射一枚拦截导弹。拦截导弹在外层空间释放出“杀伤飞行器”,通过直接撞击摧毁了模拟洲际弹道导弹。

导弹防御局局长詹姆斯·叙林在声明中评价此次拦截测试对美国本土防御具有重要意义,是美发展“陆基中段防御”系

统的“重要里程碑”。
本次测试是美“陆基中段防御”系统测试的一部分,也是美军首次进行洲际弹道导弹拦截测试,所使用的模拟导弹飞行速度比以往的更快。美军上一次导弹拦截测试是在2014年,获得了成功。1999年以来,美军共进行了17次导弹拦截测试,其中成功9次。

美国军方表示,这次拦截测试与近期朝鲜连续试射导弹只是时间上“巧合”,但美国媒体普遍认为,此次测试的主要目的是增强美国针对朝鲜远程导弹的防御能力。

特朗普政府近日向国会提交的2018财年年度联邦政府预算报告中,为导弹防御计划拨款的经费达79亿美元,其中“陆基中段防御”系统占15亿美元。
目前,美军在位于阿拉斯加州的格里利堡基地部署了32个陆基拦截器,在范登堡基地部署了4个。导弹防御局还计划在阿拉斯加州增加部署8个陆基拦截器,从而使陆基拦截器的总数达到44个。

2004年,美国在阿拉斯加州格里利堡基地开始部署陆基拦截器,从而正式启动美国的导弹防御系统。美军的其他反导系统还包括拦截短程弹道导弹的“爱国者”导弹系统和同样在大气层外拦截的“末段高空区域防御”系统(“萨德”系统)。

据新华社北京5月31日电(记者王东明)2016年2月,中央军委下发《关于军队和武警部队全面停止有偿服务活动的通知》,对军队和武警部队全面停止有偿服务工作进行总体部署。国防大学教授姜鲁鸣近日在接受新华社专访时透露,这一工作将遵循先易后难的原则,区分不同情况,分两步实施,计划在2018年6月底前完成。

军队武警部队明年全面停止有偿服务

姜鲁鸣介绍,第一步,涉及幼儿教育、新闻出版、文化体育、通信、人才培养、基建营房工程技术、储运设施、民兵装备修理、维修技术、司机训练10个项目,2017年6月底前完成全面停止任务。“总的来看,这些行业规模范围较小,涉及债权债务不深,利益纠葛相对简单,部分项目可纳入军民融合发展体系,任务相对较轻。”

第二步,涉及房地产租赁、农副业生产、招待、医疗、科研5个行业的项目。他说:“有相当一部分合同期限长、项目终止难,投资金额大、经济赔偿难,利益纠葛深、理清头绪难,涉及民生范围广、群众安抚难,问题积弊重、解决处理难。必须先通过试点、摸索经验,再拿出可行性政策,停止工作计划在2018年6月底前完成。”

特朗普发手机号 不走寻常路

美国官员爆料,美国总统唐纳德·特朗普近来没少给他国领导人留个人手机号,希望对方省去“繁文缛节”,直接给自己打电话。这一举动不仅不合常规,更引起美国安全部门和保密机构担忧。

美联社5月30日援引了解情况的美国官员的话报道,特朗普给邻国加拿大和墨西哥领导人留了个人电话号码,并告知对方“有事儿打电话”。迄今,加拿大总理贾斯廷·特鲁多已经回应了特朗普的“邀请”。

对此,白宫和加拿大总理办公室均未作出回应。

有法国官员称,法国总统埃马纽埃尔·马克龙本月早些时候赢得选举,与特朗普通话时就互换了电话号码。不过,马克龙是否打算使用这一通话途径尚未可知。

美联社称,在现代通信社会,拨打电话本是常事,但对国家领导人而言并非如此。国家领导人通话是需要慎重安排和精心准备的重要事件,美国国务院和国家安全委员会通常会为总统准备好几套话要点和通话对象的背景情况。通话结束后,还会形成正式记录,先在小部分官员中传阅,再保存留档。

值得一提的是,特朗普之前与澳大利亚总理马尔科姆·布赖·特恩布尔、墨西哥总统培尼亚·涅托和俄罗斯外交官的通话均被泄露,消息来源据信就是通话的文字记录。

美联社说,特朗普已经明确表达对官方沟通渠道的不信任,这可能与他偏向手机通话的原因之一。

美国国家安全问题专家称,总统电话通常经由几条安全线路,包括设于白宫地下室的时值值班室、白宫椭圆办公室和总统专车电话,但绝不包括移动电话,即便是政府提供的手提。

“如果使用公开线路,那些有能力监听的人就不会错过。”美国国家安全委员会前成员德里克·乔莱特说,总统随身携带的手机不可能是绝对安全的。

这一点德国总理安格拉·默克尔或许深有体会。2013年夏,前美国防务承包商雇员爱德华·斯诺登披露美国情报机构大规模监听项目,监听对象包括德国公民。同年10月,德国政府称默克尔的移动电话可能遭美国情报机构监听,默克尔称此为“严重背叛信任”之举。

另外,特朗普也被指仿善。在“邮件门”事件中,特朗普频频批评竞选对手希拉里·克林顿,指责其担任国务卿期间使用私人邮箱和私人服务器处理公务,给外国监听机构留下“空子”。
新华社特稿

蒙内铁路彰显“中国标准”



5月31日,由中国企业承建的内罗毕蒙巴萨—内罗毕标准轨铁路(蒙内铁路)首班列车发车,标志着蒙内铁路正式建成通车。这是肯尼亚100多年以来修建的首条铁路,也是该国独立50多年来兴建的最大的基建项目。作为“一带一路”建设重点项目,蒙内铁路全部采用中国标准、装备、技术、管理,开启了“中国铁路全产业链境外合作的新模式”。
新华社发

“萨德”发射架秘密抵韩 到底谁在说谎?

韩国总统府青瓦台5月31日说,针对“萨德”系统在韩部署事宜,韩国国防部故意瞒报了另外4台发射架的相关信息,将追究相关人员责任。

此前一天,青瓦台方面表示,总统文在寅获悉除目前已在韩部署的两台“萨德”系统移动发射架外,另有4台发射架已经秘密运抵韩国,感到“非常震惊”,要求彻查。

青瓦台方面5月30日说,针对“另有4台发射架运抵韩国”一事,国防部一直没有正式向青瓦台通报。

对此,国防部给出另一套说法。国防部一名官员表示,该部门政策室长魏升浩(音译)曾于5月26日向总统府国家安全室长郑义溶报告国防要务时,提及4台“萨德”发射架入境情况。这名官员同时表示,上述说法也是国防部的官方意见。不过,青瓦台驳斥了国防部的说法,称从未接到过相关报告。

韩国国防部长官韩民求5月31日说,针对青瓦台方面称国防部在部署“萨德”过程中可能存在失职的说

法,国防部已下令就此展开调查,希望媒体耐心等待调查结果。

青瓦台公报首席秘书尹永灿告诉记者,经过对国防部多名官员的调查,已经确定责任在国防部方面。他说:“昨天,青瓦台召集国防部多名涉事官员,调查发射架一事如何被隐瞒。”根据尹永灿的说法,调查结果显示,负责撰写报告的人员原本把有关“萨德”另外4台发射架的内容写入草拟报告中,但在国防部高层官员审阅过程中,删去了相关字眼。
新华社特稿

《中国新闻事业发展报告》发布 一批新型主流媒体先后涌现 一批新型媒体集团已具雏形

(上接一版)《报告》强调,中国共产党和中国政府的大力支持、传媒产业和传播技术的快速发展、行业组织和新闻媒体的奋力进取,为中国新闻事业和新闻工作者创造了积极健康、充满活力的发展环境。

《报告》指出,媒体融合发展依然是2016年中国媒体发展的主题,一批形态多样、手段先进、具有竞争力的新型主流媒体先后涌现,一批拥有强大实力和传播力、引导力、影响力、公信力的新型媒体集团已具雏形,一个新的传播体系和媒体格局正在形成。中央和地方媒体加快了传统媒体与新兴媒体从“相加”到“相融”的速度。各媒体密切追踪新技术,以先进技术为

支撑,以内容建设为根本,运用互联网思维,推动内容、渠道、平台、经营、管理等方面深度融合,改革体制机制,再造生产流程,全力打造立体多样、融合发展的现代传播体系。

《报告》指出,中国的新兴媒体市场蓬勃发展,已逐渐成为传媒发展的主导力量,新兴媒体产业生态化构建逐步完成;新兴媒体法规与监管不断完善,新兴媒体领域版权保护政策法规与监管不断加强;新兴媒体发展提升公民网络信息自由,为中国网民提供更多舆论表达渠道,在凝聚社会共识方面发挥重要作用。

《报告》介绍,截至2016年底,全国共有223925名记者持有有效的新闻记者证,其中报纸记者84130人,期刊记者6007人,通讯社记者2801人,电台、电视台和新闻电影制片厂记者129829人,新闻网站记者1158人。中国记协作为中国新闻界的全国性人民团体,高度重视新闻工作者的权益保护,通过受理维权投诉、实施新闻工作者援助项目、表彰优秀新闻工作者等方式切实保护新闻工作者的合法权益。针对新闻行业存在的虚假新闻、失实报道、新闻敲诈等突出问题,中国新闻界采取多种措施加强规范和管理,新闻道德委员会、媒体社会责任报告制度试点等工作稳步推进,新闻职业道德建设取得积极进展。

无人机实名登记注册 须在8月31日前完成

据新华社北京5月31日电(记者齐中熙)6月1日起,最大起飞重量在250克以上的民用无人机开始实施实名登记注册。已购买无人机的个人,须在8月31日之前完成登记注册。逾期未注册,其将被视为违反法规的非法行为,无人机使用也将受到影响。

根据民航局发布的《民用无人驾驶航空器实名制登记管理规定》,民用无人机制造商和民用无人机拥有者须在“无人机实名登记系统”上申请账号。无人机制造商在该系统中填报其所有产品的信息;个人无人机用户须在该系统中实名登记其拥有产品的信息,并将系统给定的登记标志粘贴在无人机上。“无人机实名登记系统”中登记的信息包括:拥有者姓名;有效证件号码;移动电话和电子邮箱;产品型号、产品序号;使用目的。

国家统计局原局长王保安 宁波市原市长卢子跃 被判无期

新华社石家庄5月31日电 河北省张家口市中级人民法院31日公开宣判国家统计局原党组书记、局长王保安受贿一案,对被告人王保安以受贿罪判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对王保安受贿所得财物及其孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:1994年至2016年,被告人王保安利用担任国家税务总局办公厅秘书,财政部办公厅副主任、综合司司长,黑龙江省人民政府党组成员、省长助理(挂职),财政部党组成员、部长助理、副部长,国家统计局党组书记、局长等职务上的便利,或者利用其职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为相关单位和个人在彩票销售、贷款申请、项目审批、土地开发以及工作招录、职务调整等事项上提供帮助,非法收受他人财物共计折合人民币1.53亿余元。

张家口市中级人民法院认为,被告人王保安的行为构成受贿罪。鉴于王保安到案后,能够如实供述自己罪行,认罪悔罪,积极退赃,具有法定、酌定从轻处罚情节,依法可以对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

新华社广州5月31日电 广东省珠海市中级人民法院31日公开宣判浙江省人民政府党组成员、宁波市人民政府原市长卢子跃受贿案,对被告人卢子跃以受贿罪判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对卢子跃受贿犯罪所得财物及其孳息予以追缴,上缴国库。卢子跃当庭表示服从判决,不上诉。

经审理查明:1999年至2016年,被告人卢子跃在担任浙江省东阳市人民政府副市长、义乌市人民政府市长、中共兰溪市委书记、中共丽水市委书记、中共台州市委常委、丽水市人民政府市长、中共丽水市委书记、浙江省人民政府党组成员、副省长、中共宁波市委副书记、宁波市人民政府市长期间,利用职务上的便利以及职权和地位形成的便利条件,为相关单位和个人在土地审批、银行贷款、公司上市、职务晋升等事项上提供帮助,直接或通过其特定关系人收受他人财物,共计折合人民币1.47881221亿元。

珠海市中级人民法院认为,被告人卢子跃的行为构成受贿罪,数额特别巨大,应依法惩处。鉴于卢子跃到案后如实供述自己罪行,主动交代办案机关尚未掌握的大部分受贿犯罪事实;认罪悔罪,积极退赃,赃款赃物已全部追缴,具有法定、酌定从轻处罚情节,依法可以从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

更多时事热点 请扫描二维码 关注本报微信公众号
媒眼
【看天下】
“小编”夜观天象“媒眼”洞察世界