一军事学院遭无人机袭击

叙利亚中部霍姆斯省一所军事学院10月 5日举行毕业典礼时遭无人机袭击,叙官方说 袭击已造成至少80人死亡

国际新闻

叙利亚军方当天早些时候发表声明说 袭击发生在霍姆斯省霍姆斯市一所军事学院 的毕业典礼结束时,"武装恐怖组织"使用携 带爆炸物的无人机发动袭击。叙军方称此次 袭击为"前所未有的罪行",将予以"全力回

叙利亚卫生部长哈桑·加巴什说,据初步 报告,袭击造成80人死亡,240人受伤,死者中 包括6名妇女和6名儿童。由于多人重伤,死 亡人数恐进一步上升。叙利亚政府宣布,自10 月6日起全国哀悼3天,悼念在此次袭击中遇 害的平民和军人

另据设在英国的"叙利亚人权观察组织" 消息,袭击已造成包括21名平民在内的112人 死亡、至少120人受伤。

尚没有任何组织或个人宣称制造此次袭

据法新社报道,叙利亚政府军在西北部反 政府武装控制的伊德利卜省发动猛烈炮击。 "叙利亚人权观察组织"说,政府军军事行动造 成8人死亡、约30人受伤。

伊德利卜省大片区域由"解放叙利亚"联 盟控制。该组织与"基地"组织存在关联,被联 合国和美国等列为恐怖组织,先前对叙政府控 制区发动过无人机袭击。

联合国发言人斯特凡纳·迪雅里克说,联



这是10月6日在叙利亚霍姆斯拍摄的无人机袭击遇难者葬礼现场。

新华社发

合国秘书长安东尼奥·古特雷斯对叙利亚军事 学院遇袭和有关叙西北部报复性炮击的消息 "深表关切"。古特雷斯谴责暴力行为,呼吁在 叙利亚实现停火。

联合国秘书长叙利亚问题特使吉尔·彼得 森10月5日在声明中同样呼吁各方缓和局势, 实现叙利亚全境停火并合作打击恐怖组织

新华社特稿

今年的"瓦尔代"普京说了什么?

俄罗斯总统普京10月5日出席在索契举 行的俄罗斯智库"瓦尔代"国际辩论俱乐部第 十届年会全会,并就俄内政外交、美西方、俄 乌冲突、"核门槛"等热点问题阐述立场。

俄罗斯正在脱离衰落的欧洲

普京表示,俄罗斯正在脱离日渐衰落的欧 洲市场,增加在世界其他地区不断增长的市场 上的存在,其中包括亚洲。他表示,俄罗斯与 欧洲在文化和教育领域有数百年的联系,然而 欧洲却在摧毁这一文化根源。

俄罗斯希望遵从的原则

普京表示,二十年来,世界和俄罗斯都发 生了巨变。 各国应尊重世界文明多样性和发 展模式多样化, 每个国家和社会都有权选择自 己的发展道路。

俄罗斯希望与国际社会遵从的六项原则 为:希望生活在一个开放、相互联系的世界中, 没有人试图为人们的交流、创造性实现和繁荣 设置人为障碍:希望世界的多样性不仅得到维 护,而且成为共同发展的基础; 支持最广泛的 代表性,没有人有权利代他人管理世界;主张 在尊重所有国家利益的基础上实现普遍安全 与持久和平,使国际关系摆脱集团控制,摆脱 殖民时代和冷战遗产;为所有人主张公平正 义;主张各国平等,不强加于人。

美西方试图为所有人制定"规则"

普京指出,西方精英向来需要树立一个 "敌人",用与"敌人"的对抗来解释其输出暴力

产物。他们痴迷于集团对抗思维,追求将世界 推向泾渭分明的常态化对峙状态

西方试图以某些"规则"取代国际法。西 方,尤其是美国不仅蛮横地制定类似"规则",而 且蛮横无理发号施令,这是殖民思想的表现。 西方将人为的地缘政治结构强加给世界,并建 立封闭的阵营模式,这是对各国自身发展权利 和自由的限制。这样的时代早已一去不返。

普京称,他曾提议俄罗斯加入北约,但遭 到北约拒绝。他强调,问题即在于地缘政治利 益、西方对于其他国家的傲慢和自以为是。

乌克兰危机并非"领土冲突

普京表示,俄罗斯一贯反对乌克兰加入北 约,因为北约东扩直接对俄罗斯安全构成严重 挑战。北约不仅是一个政治集团, 更是一个军 事政治集团,在俄周边部署军事设施对俄构成 了严重威胁。至于各国间的经济合作,是乌克 兰自身和欧洲国家的事情。

普京称,乌克兰危机不是领土冲突,俄对 于占领他国领土并不感兴趣。俄并不是发动 "对乌克兰战争",相反是在试图阻止战争的发 生。俄罗斯正在实现特别军事行动的目标,并 相信目标将会达成。

俄动用核武的两个"理由"

普京称,他没有看到必须降低俄罗斯"核门 槛"的必要性。在俄罗斯军事理论中,有两个可 能使用核武器的理由:对俄核打击和对俄生存造 成威胁,但今天没有发生威胁俄国家生存情况。

普京透露,俄罗斯已完成了重型洲际弹道导 弹"萨尔马特"的研制工作,即将开始大规模生产并 投入战斗值班。此外,射程能够覆盖全球的"海燕" 核动力巡航导弹已顺利通过最后一轮测试。

普京称,俄罗斯国防和安全开支从占国内 生产总值的约3%翻倍至约6%。但他同时强 调,今年第三季度有超过6600亿卢布的预算盈 余,今年赤字仅占1%。俄经济结构开始调 俄克服了制裁后出现的所有问题,并在新 的基础上开始了下一个发展阶段。

"一带一路"倡议与欧亚经济联盟建设相 辅相成

普京表示,有人试图散播疑虑,挑拨欧亚经 济联盟建设与"一带一路"倡议对接。他说,恰恰 相反,我们认为中方提出的"一带一路"倡议与欧 亚经济联盟发展项目是和谐互补、相辅相成的。

俄中合作是稳定世界的重要因素

普京表示,中国经济保持高增长率,是世界 经济发展的主要火车头之一。俄中合作是保持 世界稳定的极为重要因素。俄中合作立足于创 告性,旨在为俄中双方和世界范围内的伙伴争 取积极成果,从未也绝不会针对任何第三方。

他强调,俄中两国正在合作建设公路和铁路 等交通物流,在工业生产等各领域也开展务实合 作,且在双边贸易上同样发挥着重要互补作用。

瓦尔代国际辩论俱乐部成立于2004年9月 每年举办一次年会,是世界各国政治家、学者交 流互动的重要平台。今年的年会于10月2日至 10月5日在俄南部城市索契举行。本报综合消息

美国在叙利亚境内 击落一架土耳其无人机

美国国防部10月5日说,美军在叙利亚 境内击落一架过于靠近美军的土耳其武装 无人机。美联社称,一个北大西洋公约组织 成员针对另一成员使用武力的情况罕见

美国国防部发言人帕特里克·赖德说: 美军于当地时间早上7时30分左右观察到 上耳其无人机在哈塞克地区执行空袭任务, 部分无人机进入距离美军仅一公里的美方 "限制行动区"。数小时后,一架无人机再次 进入限制区域,并朝着美军所在位置飞来。 该无人机与美军的距离最近时不足500米。 美方视其为威胁,出动F-16战机将其击 没有美方人员在上述事件中受伤。

赖德说,土耳其无人机空袭时,美军出 于安全考虑进入了掩体。"没有迹象表明,土 耳其有意针对美军。"

美国国防部长劳埃德·奥斯汀随后和土 耳其防长通电话,声明应避免类似事件,确 保美方人员安全。

土耳其国防部在社交媒体发文说,土美 防长重申了两国在该地区的行动中密切协 调的重要性

美联社援引美国国防部匿名官员的话 报道,美方下令击落土耳其无人机前,给土 耳其军方打了十多个电话,告知美军在附 近,如果土耳其无人机不离开,美方将采取 行动保护美军安全。

土耳其国防部说,土耳其10月5日对叙 利亚北部多地发动空袭,"消灭很多恐怖分 子"。此前,土军在10月1日、10月3日和10 月4日空袭了伊拉克北部的库尔德工人党武 装目标。

10月1日,两名袭击者在位于安卡拉的 土内政部安全总局大门前实施炸弹袭击,造 成两名警察受伤,两名袭击者亦身亡。 其内政部 10 月 4 日 宣布, 通过 DNA 技术确 认两名袭击者为库尔德工人党成员。土耳 其外长哈坎·菲丹说,这两人来自叙利亚。 伊拉克境内库尔德工人党及叙利亚北部库 尔德武装"人民保护部队"所控制的基础设 施与能源设施已成为十耳其军队的打击目

近年来,十耳其多次跨境打击库尔德武 装势力。美国认定库尔德工人党为恐怖组织,但拒绝认定"人民保护部队"为恐怖组 织,后者为美国在叙利亚北部打击极端组织 "伊斯兰国"的重要伙伴。

十耳其与美国同为北约成员国,但在多 个问题上分歧严重,如土耳其不满美国迟迟 不按承诺向土方出售F-16战机,美方则批 评土耳其至今不批准瑞典加入北约。

新华社特稿

日本伊豆诸岛海域 发生6.3级地震

新华社东京10月6日电(记者 姜俏梅 郭丹)日本伊豆诸岛海域6日发生6.3级地 震。日本气象厅说,本次地震可能引起潮位 变动,但不会发生海啸。

据气象厅6日发布的信息,当地时间上 午10时31分(北京时间9时31分),日本伊 豆诸岛的鸟岛近海发生6.3级地震,震中位 于东经139.9度、北纬30.0度,震源深度10公 里。受此次地震影响,伊豆诸岛和小笠原诸 岛海域未来两三个小时会有少许潮位变化, 但不会发生海啸,

日本地处全球最活跃的地震带——环 太平洋地震带上,地震多发。鸟岛近海5日 曾发生6.6级地震。

新研究发现散发性阿尔茨海默病深层致病机制

新华社耶路撒冷10月5日电(记者 王卓 伦)以色列理工学院近日发布公报说,其研究 人员领衔的一个国际团队发现,散发性阿尔茨 海默病患者大脑中有毒蛋白质的积累与蛋白 质清除机制失效有关,靶向特定蛋白或可缓解 病症。相关论文发表在英国《自然•通讯》杂志

公报说,阿尔茨海默病在65岁以上人群中 高发,其特点为随着脑神经细胞的退化和死 亡,人的认知能力逐渐下降。这一疾病分为家 族性和散发性,特征均为大脑中有毒蛋白质的 积累。前者与基因突变引起的相关蛋白质积 累有关,而在更普遍的散发性阿尔茨海默病

中,有毒蛋白质积累的触发机制尚不清楚

研究人员提出了一种假设,即大脑中有毒 蛋白质的积累是由蛋白质清除机制(又称为泛 -蛋白酶体系统)失效造成。泛素是存在于 所有真核生物中的小蛋白,它的主要功能就是 标记需要分解掉的蛋白质,使其被蛋白酶体降 解。泛素-蛋白酶体系统是细胞内蛋白质降 解的主要涂径,参与细胞内绝大部分蛋白质的

为了验证这一假设,研究人员建立了 类神经元模型系统,用以观察泛素-蛋白酶 体系统在阿尔茨海默病发展过程中的参与情 况。他们发现,一种被称为UBB+1的泛素变

体会干扰蛋白质清除机制的正常运行,从而导 致β淀粉样蛋白沉积(Aβ)和Tau蛋白过度磷 酸化的出现,而后两者是阿尔茨海默病的重要

接下来,研究人员设计了一种特定的核糖 核酸(RNA)分子,这种分子可以抑制UBB+1 的表达。研究人员发现,抑制UBB+1表达能 阳止上述两种阿尔茨海默病病理标志的出现。

研究人员表示,研究结果凸显了泛素-蛋 白酶体系统在清除"缺陷"蛋白质、维持细胞健 康中的重要性,有助于研发治疗和预防散发性 阿尔茨海默病的药物。同时,相关RNA分子 或可以为治疗阿尔茨海默病带来启发。

本报地址: 西宁市南关街43号 邮政编码:810000 广告经营许可号:6301004000049 **电话:** 总编辑 8230539 副总编辑 8230537、8230533、8225166 总编室 8230545 编报室 8230314 专刊部 8266202 8230546 经济部 8230540、8230541 政文部8230534、8230535 广告部 8230542 百业信息8251822、8248965 通联部8244000、8244111 发行公司8247830

排版,本报激光昭排室

印刷:青海西宁西盛印务有限责任公司〈全年订价:216元