

美国总统特朗普：“伊斯兰国”最高头目在美军袭击行动中身亡

新华社华电 美国总统特朗普27日宣布，极端组织“伊斯兰国”最高头目巴格达迪已在美军袭击行动中身亡。

美国多家媒体26日晚报道说，美军方当天在叙利亚对极端组织“伊斯兰国”最高头目阿布·贝克尔·巴格达迪发动袭击，巴格达迪或已在袭击中身亡。

美国《新闻周刊》当晚援引消息人士的话报道说，美军特种部队在叙利亚西北部伊德利卜省实施针对巴格达迪的袭击行动，五角大楼已告知白宫有“很大把握”确信巴格达迪在袭击中身亡。

美国有线电视新闻网随后报道说，美国国防部门一位高级官员确认了美军当天针对巴格达迪的袭击行动，并称巴格达迪或因引爆身上的自杀式炸弹背心身亡，但目前仍需要基因和生物

检测来最终确认。

当晚早些时候，美国总统特朗普在社交媒体上说，“刚刚发生了一件大事”，但他没有透露更多细节。

“伊斯兰国”于2014年占领伊拉克摩苏尔后，巴格达迪在摩苏尔努里清真寺宣布建立一个横跨伊拉克和叙利亚的“哈里发国”。此后多次传出过巴格达迪死讯，但并未获得证实。“伊斯兰国”曾于今年4月发布疑似巴格达迪的视频，视频中他承认“伊斯兰国”在叙利亚战事中受挫。

▶这是2014年7月5日拍摄的“伊斯兰国”最高头目阿布·贝克尔·巴格达迪在伊拉克摩苏尔一处清真寺发表演讲的视频截图。



土耳其反对德国国防部长所提“安全区”

土耳其外交部长梅夫吕特·恰武什奥卢26日在首都安卡拉会晤德国外交部长海科·马斯。德方要求土方在叙利亚“持续停火”，而土方反对德方国防部长所提在叙利亚东北部设立多国共同参与的“国际安全区”。

土德外长会晤后举行联合记者会。恰武什奥卢说，土方认为德方防长安妮格雷特·克兰普-卡伦鲍尔所提“安全区”设想“不现实”，“这不仅与土耳其相关，同样涉及叙利亚政府、俄罗斯和其他相关方”。

恰武什奥卢呼吁国际社会注意叙利亚东北部面临的人道主义问题，说着眼这一问题“更加有益”，土方将“以人道主义方式”应对。

土耳其9日投入针对叙利亚库尔德武装的军事行动，波及土叙边境数以万计平民。土方

寻求在土叙边境设立纵深大约30公里的“安全区”，以隔离它所认定与境内“恐怖组织”库尔德工人党同源的库尔德武装并安置数以百万计叙利亚难民。

据新华社

“量子霸权”:需要的是理性分析和不过度炒作

日前，谷歌公司研究人员领衔的团队宣称成功演示“量子霸权”，相关论文全文被英国《自然》杂志正式发表。该团队研制了一个包含53个有效量子比特的处理器“西克莫”，它在测试中仅用了约200秒就完成当前全球最好的超级计算机需要约1万年才能完成的计算任务。

对于谷歌宣称实现“量子霸权”，业内各方看法不一。有的学者高度评价该成果的价值，认为它是量子计算领域的“卓越成就”和“里程碑”，其重要意义可媲美莱特兄弟在人类历史上的首次驾驶飞机飞行。但是以IBM公司为代表的“反方”则认为，IBM研制的一种超级计算机在两天半内就能完成谷歌所展示的运算量，所谓实现“量子霸权”的说法误导公众。

作为行业内的竞争者，两大巨头的争议孰是孰非，至少从技术层面看，缺乏专业知识背景的一般读者可能难以评判。但是抛开技术争议，量子计算相较于传统计算具有颠覆性的革命意义，为人类突破计算处理极限展示了令人振奋的前景，这一点没有人否认。从这个意义上讲，谷歌团队攻坚十多年的研究成果，堪称量子计算研究的“一大步”。

但是，从近期对这一科技突破的解读来看，业界对于这次突破是否真正实现了“量子霸权”、为人类计算能力开辟了“新纪元”存疑。还有人指出，无论是超越了传统计算机1万年还是2.5天，都只是量子处理器某些能力的演示，距离量子计算真正替代传统计算机的临界点还有距离，尤其是实现量子计算机的工程技术难度不容低估。

“量子霸权”概念提出者、加州理工学院物理学教授约翰·普雷斯基尔曾撰文说，“量子霸权”是用来形容量子计算机可以做传统计算机做不到

到的事情，而不管这些任务是否具有现实意义。他是希望通过这个术语向人们强调，在这样一个历史时代，基于量子物理学原理的信息技术正方兴未艾。

中国科学院拓扑量子计算卓越创新中心主任张富春此前接受新华社记者采访时曾打比方说，这类演示就好像人工智能领域的“阿尔法围棋”，它可以击败人类最厉害的围棋选手，但并不具有通用性。当量子计算机可被用来解决金融、能源、医药、天气预报、密码破译等行业实际问题时，它才会带来实际价值。

当然，任何基础研究的应用都会有一个渐进累积演化的过程，正如从莱特兄弟实现首飞到最早的商业航空诞生经过了大约10年，从“量子霸权”到量子计算商用需要多久？即便最乐观者如谷歌首席执行官孙达尔·皮柴的估计，至少也需要10年。如果要对社会产生较大影响，可能还要更长时间。

人类社会正处于信息化时代，量子计算可能带来的革命性提升，可能会显著改变人类社会发展和演化的节奏。正因如此，人们密切关注着量子计算领域的任何重大突破，对量子计算的未来充满期待。当前，美国、欧盟和中国都看到了量子计算的潜力和前景，各国科研人员在多个技术路径齐头并进，持之以恒地探索。

量子计算前景正激励着全球众多优秀的物理学家、电子工程师和计算机科学家全力以赴。然而，科技的进步从来都是漫长的历程，和配套学科的发展、社会资金的投入、国际科技合作环境的变迁等因素息息相关，量子计算的前行仍要经历不短的旅途。对于谷歌取得的成果，理性的观察和不过度炒作，才是应有的态度。

日本向韩国人解释“旭日旗”效果难料

日本外务省一名高级官员26日证实，外务省网站打算上传韩文版“旭日旗”说明，以便让韩国人了解日本政府就“旭日旗”所持立场。

日方这一举措的效果难以预料。“旭日旗”曾经是日军军旗，韩国人视它为军国主义象征，时常触发日韩矛盾。

那名外务省高级官员告诉共同社记者，上传韩文版说明旨在向韩方明确传达日方立场，即“(旭日旗)不是军国主义象征”。外务省将依据现有日文版说明，立即着手制作韩文版。

依照日文版“解释”，“旭日旗”作为“日本文化”，“在日本国内长期广泛使用”。其中提及“旭日旗”现在用作海上自卫队舰旗和陆上自卫队队旗，旗帜“设计并非日本特有”。

就日军曾经持“旭日旗”侵略亚洲的历史，外务省网站没有提及。

韩国民众对“旭日旗”厌恶情绪根深蒂固，称之为“战犯旗”。这一旗帜时常在韩日官方和民间诱发摩擦。

两名日本球迷2017年4月在韩国球场扯出“旭日旗”，遭到韩国球迷围堵；日方去

年10月拒绝参加在韩国举行的国际观舰式，原因是日方拒绝按韩方要求日舰不挂“旭日旗”。

2020年东京奥林匹克运动会和残疾人奥运会组委会9月3日确认，将允许带“旭日旗”进奥运会和残奥会赛场。共同社报道，日本政府打算与组委会保持一致。

日方这一方针招致韩国反对。韩国多家媒体指认日本举办奥运会期间允许使用“旭日旗”亵渎曾经遭受日本侵略的亚洲国家民众，“嘲弄追求和平与友谊的奥林匹克精神”，有意“利用奥运会复活军国主义”。韩国国会9月30日通过决议，要求国际奥委会、东京奥运会和残奥会组委会禁止把“旭日旗”和印有“旭日旗”的服饰带入比赛场馆。

共同社报道，日方之所以急于制作“旭日旗”韩文版，说明日方试图以舆论手段应对韩方反对情绪。

但是，在外务省另一名不愿公开姓名的官员看来，韩方反对“旭日旗”，根本原因是日本对韩国的殖民统治，日本政府“无论怎样宣传使用旭日旗的正当性，都难以得到理解”。

据新华社

俄罗斯谴责美国调兵叙利亚油田

俄罗斯国防部一名发言人26日指认美国向叙利亚东部油田派遣作战人员无意打击恐怖组织，而是为了控制叙利亚石油资源，是“土匪”行为。

俄国防部同一天发布卫星情报图像，试图证明美军士兵为走私叙利亚所产原油“保驾护航”。

俄罗斯国防部发言人伊戈尔·科纳申科夫26日在首都莫斯科告诉媒体记者，美方向叙利亚东部油田派兵是由一国政府主导、针对他国的“土匪行动”。

“美国政府正在做的事情，即利用部队夺取并控制叙利亚东部油田，是由政府主导的土匪行动。”

在科纳申科夫看来，美军派兵控制叙利亚油田“与美国政府所宣扬的打击恐怖主义口号相距甚远”。

美国总统唐纳德·特朗普在土耳其军队9日采取越境行动以前宣布从叙利亚北部撤军。五角大楼后续确认驻叙美军暂时撤到伊拉克，25日宣布将向叙利亚东部油田派遣作战人员，以防极端主义组织“伊斯

兰国”卷土重来并夺取对油田的控制。

叙利亚媒体26日报道，美军一支车队从伊拉克返回叙利亚东北部哈塞克省。

俄罗斯国防部同一天发布卫星图像，附以一份声明，说明“在叙利亚开采的大量原油被输送到国外加工，美国军队提供可靠保障”；“伊斯兰国”在叙利亚遭剿灭前后，这种情况都发生过。

科纳申科夫说：“美方军事人员和私人保安企业雇员保护下，卡车从叙利亚东部油田把石油走私到其他国家。一旦车队遭遇袭击，美军特种部队和空军会立即介入。”

按俄方国防部的说法，石油走私贩每月牟利超过3000万美元。

科纳申科夫强调，叙利亚的碳氢化合物资源不属于“伊斯兰国”，同样不属于打击“伊斯兰国”的美国人，“只属于阿拉伯叙利亚共和国”。他指认美国政府奉行“双重标准”，一方面制裁向叙利亚提供石油产品的本国和他国企业，另一方面“在叙利亚开采石油”。

据新华社

辽沈晚报高薪招募众包快递员

为满足业务发展需要，辽沈晚报大范围招募众包快递员：

1、招募要求：18到55周岁，男女不限，自备交通工具。

2、工作地点：沈阳全市范围，就近安排。

3、福利待遇：

(1)全职兼职均可，按单取酬，多劳多得，综合收入多者可达10000元。

(2)配送费高于市场价，提供通讯补助，提供培训，上手快。

(3)意外伤害保险等各类保险保障。

(4)货量稳定，收入稳定，业务种类繁多。

(5)双十一、年货节等各类大促有额外奖励。

4、报名电话：22536599、22536569、22536511、22536565、13314013721。

5、简历投递邮箱：905376358@qq.com