

8 | 国际新闻

鹤壁日报

国际观察

韩国最后时刻“急踩刹车”，韩日《军事情报保护协定》依然有效，分析人士认为

美国强力施压是韩方反转重要原因

□新华社记者 姜俏梅 耿学鹏

距离韩日《军事情报保护协定》到期失效仅剩6小时，韩国政府22日在最后关头决定暂停先前向日方发出的终止协定通知。这意味着推迟终止该协定。

分析人士认为，美国强力施压是韩方改变态度的重要原因，但这只是暂时压制了韩日矛盾的升级，两国关系的病根仍然难除。

最后关头反转

青瓦台国家安保室第一次长金有根22日在记者会上宣布，韩国政府决定暂停终止韩日军情协定通知的效力，前提是韩国政府随时可以终止军情协定的效力。

美国国防部和日本政府对韩国政府的这一决定表示欢迎。

韩国最高法院去年两度判决日本企业向殖民朝鲜半岛期间遭强征的韩国劳工进行赔偿，招致

日方不满。日本今年7月初宣布加强审查与管控出口韩国的三种半导体原材料，韩日贸易摩擦随后不断升级。韩国8月22日宣布不再与日本续签军情协定，这意味着该协定将于11月23日0时失效。

日本和韩国2016年缔结《军事情报保护协定》，旨在建立两国间军事情报交换机制。分析人士指出，两国的一个重要目的是通过这一机制共享与朝鲜发射弹道导弹等相关的军事情报，较准确地测算出朝鲜导弹的射程和轨道。一旦该协定终止，日韩只能通过美国交换情报，耗费的时间将增加，且情报内容仅限于朝核问题和朝鲜导弹问题，无法共享有关朝鲜的其他军事情报。

美国强力施压

韩国舆论认为，韩国政府暂缓终止军情协定，是因为担心此举会招致美方不满甚至报复。

分析人士表示，该协定是在美国力促下达成的，从战略层面看，如果该协定终止，对美国在东北亚地区打造美日韩同盟的计划将是一个沉重打击。韩国这次突然转变立场正是美国施压的结果。虽然韩国对日本十分不满，但由于自身在安全上极度依赖美国，因此很难违背美国的意志。

日本佳能全球战略研究所研究员宫家邦彦认为，韩国这一决定是在美国强烈要求下做出的让步，因为在美看来，该协定失效意味着给日美韩三国合作“泼冷水”。

近来，美方频频对韩方施压，希望韩方改变主意。美国国防部长埃斯珀14日访韩，与韩国总统文在寅及国防部长官郑景斗会谈。17日，他又在泰国曼谷与日韩外长会谈。埃斯珀称，废除协定将让他国得利，“日韩有必要克服两国间的问题”。

韩日矛盾难解

有日本分析人士指出，尽管韩日军情协定暂时不会失效，但双方领导人始终认为造成这一局面的责任在于对方。两国首脑间互不信任，导致这一问题难以彻底解决。

国际危机研究组织高级研究员金杜妍认为，韩方对军情协定的表态很模糊，目前很难找到能让韩国长期保留该协定的办法，韩日关系并未脱离困境。

韩日发生贸易摩擦以及后续就军情协定问题角力的深层次原因在于，双方长久以来在日本强征劳工和“慰安妇”等历史问题上的矛盾难以化解。宫家邦彦说，尽管短期来看韩日军情协定得以延续，但从中长期来看这只是将问题推后。只要两国间的历史遗留问题没有得到根本解决，今后还会出现类似纠纷。

韩日外长：争取下月实现两国首脑会谈

韩国和日本官员23日同意尽力促成韩国总统文在寅和日本首相安倍晋三下月会面。韩国外交部部长康京和与日本外务大臣茂木敏充当天在日本名古屋出席二十国集团外长会期间会面35分钟，会后作上述表态。

康京和在回答一名媒体记者有关韩日首脑近期是否可能会晤的提问时说：“我和茂木敏充会面期间谈及（推迟终止《军事情报保护协定》）一事，我们同意相互协调，让峰会变为可能。”共同社报道，如果峰会成行，那将是文在寅与安倍自去年9月在美国纽约会晤后的首次正式会晤。就推迟终止《军事情报保护协定》和两国就出口管制议题恢复对话，康京和说，这可以说取得“一点点突破”。(综合新华社11月23日电)

船只倾覆

事发意大利南部海域
约20人失踪

据新华社罗马11月24日电
(记者 叶心可) 据意大利海岸警卫队24日消息，一艘载有非法移民的船只23日晚在意大利南部兰佩杜萨岛附近海域倾覆，目前149人获救，约20人失踪，搜救工作仍在进行。

意海岸警卫队在社交媒体上发布的声明说，这艘船并未向外界发送自身位置或求救信号。一位当地居民看到它在风浪中发生险情后，将情况报告给了救援部门。声明说，获救者中包括13名女性和3名儿童。

据意媒报道，获救者告诉救援部门，船上载有超过160人。

兰佩杜萨岛位于意大利最南端，是来自非洲和中东战乱地区的难民和非法移民前往意大利本土和欧洲其他国家的主要中转地之一。

俩车相撞

美国一客运火车
与汽车相撞致3人死亡

据新华社华盛顿11月23日电
(记者 徐剑梅 孙丁) 美国东南部佛罗里达州23日发生一起客运火车与汽车相撞事故，造成3人死亡。

据美媒援引佛罗里达州棕榈滩县消防部门的消息报道，事故发生在当地时间14时左右，地点在佛罗里达州西棕榈滩以北一个交叉道口处。

美国全国铁路客运公司的一份声明中说，事发时，该公司一列从迈阿密开往纽约的客运火车与一辆汽车相撞，导致汽车内3人死亡。火车上载有约200名乘客，无人受伤。目前，事故原因正在调查中。

山体滑坡

持续降雨引发
已致肯尼亚37人死亡

据新华社内罗毕11月23日电
(记者 储信艳 杨臻) 据肯尼亚媒体23日报道，肯尼亚西北部西波科特郡22日晚山体滑坡灾害造成的死亡人数已上升至37人。

据报道，此次山体滑坡由持续降雨引发。当地官员说，可能还有更多人被困于受灾村庄。由于通往灾区的道路和大多数桥梁遭严重损毁且降雨仍在持续，救援行动受到严重影响。

肯尼亚总统肯雅塔23日发表声明对遇难者表示哀悼，并表示多部门联合救援队将持续工作，直至找到每一位失踪者。

肯尼亚内政部长马蒂安吉表示，肯尼亚政府已派出军用和警用直升机参加救援。

目前，肯尼亚红十字会已派遣人员前往灾区协助救援，并将对周边地区发生山体滑坡的可能性进行评估。



埃及塞加拉发现数十具动物木乃伊 距今已有约2700年历史

据新华社开罗11月23日电

(记者 吴丹妮) 埃及文物部长哈立德·阿纳尼23日在首都开罗以南约30公里的塞加拉地区宣布，考古队在此发现包括幼狮在内的数十具动物木乃伊以及雕像等文物若干，距今已有约2700年历史。

埃及最高文物委员会秘书长穆斯塔法·瓦齐里介绍，发现的动物木乃伊有狮、猫、鳄鱼以

及猫鼬等，它们被装在25只用象形文字装饰的木箱里藏于地下墓穴中。

瓦齐里说，考古队还发现了75座代表古埃及猫女神巴斯泰的猫雕像，一尊古埃及女神尼思的木质雕像，57座古埃及神奥西里斯的铜质雕像，若干彩色陶土面具和护身符，以及一具石质圣甲虫雕像。

“这是目前考古史上发现的最大石质圣甲虫雕像。”瓦齐里说。

塞加拉地区是古埃及文明核心遗址，多位法老的金字塔和许多贵族的墓地就位于此，其中包括最古老的金字塔——距今约4650年的阶梯金字塔。

(上图为在埃及吉萨省塞加拉地区拍摄的新发现的动物雕像，下图为动物木乃伊。)

特朗普力保犯错特种兵 被批妨碍军事司法公正

“海豹”突击队是美国海军特种部队的主体力量。加拉格现年40岁，是特别行动指挥官，涉嫌2017年在伊拉克服役期间杀死一名受伤的极端主义组织“伊斯兰国”俘虏、开枪射伤两名平民。

军事法庭陪审团7月认定加拉格谋杀和谋杀未遂罪名不成立，但他与遇害俘虏遗体合影违法。加拉格先前接受近7个月审前羁押，法庭判定他无须继续接受监禁，但需要受到降级、降薪处罚。

美国总统唐纳德·特朗普反对剥夺加拉格的特种兵资格。

部长照章办事

斯潘塞告诉路透社记者，应由一个特殊委员会审理决定“海豹”突击队是否除名加拉格。“我认为，这一程序关乎海军纪律和惩戒。”

“海豹”突击队最高指挥官柯林·格林决定，于12月2日审理加拉格的案件，由5人组成的委员会裁定是否撤销加拉格的“海豹”突击队员资格。

总统力争保人

加拉格方面说，20日收到海军建军通知，要求加拉格接受委员会审理。

特朗普21日在社交媒体“推特”留言，“海军不会剥夺”加拉

格的“海豹”突击队员资格，“对这一案件的处置从一开始就很糟糕。认真办事！”

这不是特朗普首次介入加拉格的案件。他3月指示军方把加拉格的关押地从军方禁闭室转移至一处管制相对宽松的海军基地拘留所。军事法庭随后释放加拉格，撤换主诉检察官。

特朗普本月15日下令，恢复加拉格的军阶和薪水，允许他退役后领取全额退休金。一些批评人士认定，特朗普的决定妨碍军事司法公正，释放容忍美军士兵战场暴行信号。

美国宪法规定，总统兼任武装部队总司令职务。

加拉格的律师蒂莫西·帕拉托雷说，海军方面不执行来自总统的“直接”命令令他惊讶。

记者提问加拉格是否会出席定于12月2日的审理，帕拉托雷回答：“让我们看看明天格林和斯潘塞是否还在岗位上”，言下之意是他预期这两人会遭总统解职。



俄罗斯媒体报道

俄拟于2025年前组建 战斗机器人部队

据新华社莫斯科11月23日电
(记者 施春) 据俄罗斯媒体23日报道，俄罗斯准备在2025年前组建能够完成作战任务的战斗机器人部队。

俄新社援引俄国防工业系统人士的话报道，俄罗斯准备组建的战斗机器人部队是全新意义上的兵种，这些机器人能实现最大限度的自动控制，很少需要人工干预，基本能完成战场作战任务。俄将于2020年开始制订“机器人部队组建任务”

路线图，并准备在2025年前完成有关科学研究、试验设计和组建战斗机器人部队等一系列计划，然后将这一新型部队纳入俄军管理体系。

报道说，俄罗斯目前研制的战斗机器人将使用5种自动操作平台，

分别执行安保、运输、加油等任务。它们能使用枪械、榴弹发射器等武器，可实施执行一次性任务的无人飞机。

据报道，研制能独立完成战场作战任务的机器人一直是俄军方和研发机构的努力方向。俄军方和机器人研发机构今年年初以来对新研制的战斗机器人进行了协同配合演练，取得良好效果。有俄罗斯媒体报道，俄军已将部分新研制的战斗机器人送至叙利亚以接受实战检验。

近年来，俄军实施大规模武器装备现代化升级计划。俄罗斯总统普京22日表示，俄军现代化武器装备占比已超过68%，这一占比将提升至70%并稳定维持在这一水平。

法国国防部长

批美国在海湾不作为 提醒其正失去威慑力

据北京晚报11月24日消息
法国防部长弗洛朗丝·帕利23日批评美国在海湾地区坐视一系列袭击发生而无动于衷，提醒美国正在海湾地区失去威慑力。

帕利当天在由国际战略研究所举办的一次峰会上说：“我们已经看到美国有意、逐渐地脱离（海湾事务），虽然这是一种可能，但美国战机在2013年叙利亚化学武器事件乃至如今美国无人驾驶飞机遭击落以及沙特阿拉伯石油设施遭袭等事件中一直停在地面的事实，让这一现

实更加清晰。”帕利告诫美国：“基石移位，大厦将倾。”

法国在阿拉伯联合酋长国设有一座海军基地。按照帕利的说法，法方将推动建立一支由欧洲主导的独立海上安全部队，从而在海湾地区与美国所谓的“护航联盟”合作。

美军中央司令部司令肯尼思·麦肯齐面对法方批评打太极拳，但承认海湾可能不在美方优先考虑的名单前列。美军中央司令部分管美军在海湾地区的军事行动。

世卫最新报告显示 值得重视

全球超八成青少年 每天运动不足一小时

据新华社日内瓦11月23日电
世界卫生组织最新报告显示，全球80%以上青少年缺乏足够的体育锻炼，每天运动时间不足一小时。

这份报告发表在医学杂志《柳叶刀儿童与青少年健康》上，以146个国家约160万名11岁至17岁青少年学生为对象，调查他们2001年至2016年期间的体育活动情况。报告显示，高达81%的青少年没有达到世卫组织建议的每天至少一小时体育活动标准。

报告显示，这一现象在女生中尤为严重。全球仅15%的女生运动量达标，而男生比例为22%。参与研究的世卫组织专家利安娜·赖利说，女生不如男生活跃的趋势令人担忧，应创造更多机会满足女生的需求和兴趣，以吸引和维持她们在青春期和成年期投入体育活动。

调查发现，青少年缺乏运动在

世界各地都非常普遍，与发达程度没有明显关联：低收入国家青少年85%缺乏运动；中低收入国家为79%；中高收入国家为84%；高收入国家为79%。

这项报告没有阐明青少年缺乏运动的具体原因。报告主要作者世卫组织青少年健康专家雷吉娜·古托尔德对媒体说：“电子革命……似乎改变了青少年的运动模式，鼓励他们多坐、少动。”她认为，部分国家和地区基础设施不发达，社会环境不安全，是限制青少年户外活动的主要因素。

研究作者之一、世卫组织专家菲奥娜·布尔敦促各国尽快出台或修改有关法规，配置相关资源，从教育、城市规划、道路安全、运动和娱乐场地配备等多领域为青少年增加体育活动提供条件，如营造安全环境以便青少年步行或骑车上学等。



一项国际研究发现

一种基因疗法或有助 治疗早衰症

据新华社北京11月24日电
早衰症是一种罕见的遗传性疾病，患者从婴儿时期就开始衰老，最终因动脉硬化或心脑血管疾病而死亡，目前尚无有效治疗方法。一项国际研究最近发现，一种基因疗法或许可以成为治疗早衰症的新选择。

瑞典卡罗琳医学院和意大利癌症研究基金会米兰分子肿瘤学研究所的研究人员日前在英国《自然·通讯》杂志上发表论文说，他们对患者细胞的研究和动物实验结果表明，反义寡核苷酸疗法可以改善早衰症病人的状况，延长他们的寿命。

早衰症与早衰蛋白相关，早衰蛋白是人体内“核纤层蛋白A”基因突变产生的。这种突变会对细胞分裂造成影响。反义寡核苷酸是一种人工合成的脱氧核糖核酸(DNA)片段，通过碱基互补配对原则识别靶基因，并通过阻止后者转录与翻译

来消除或减少病变基因。

研究人员通过研究早衰症患者的细胞样本后发现，这些细胞染色体末端的端粒功能受损，并聚集了一些与端粒相关的非编码核糖核酸(RNA)。端粒是人体细胞染色体上的一种结构，它好比鞋带两头防止磨损的“保护帽”，对保持染色体的稳定十分重要。

在正常细胞中端粒会随着细胞分裂而逐渐缩短，因此端粒也被认为与人体寿命相关。研究人员通过添加反义寡核苷酸疗法靶向降低了这类核糖核酸的水平后，结果发现样本的细胞分裂趋向正常。

在小鼠实验中，对患有早衰症的小鼠使用反义寡核苷酸疗法后，研究人员将小鼠的最高寿命和平均寿命分别提高了44%和24%。