

我驻吉布提保障基地组织火炮实弹射击训练

本报吉布提11月24日电 张庆宝、周致远报道：当地时间11月23日，我驻吉布提保障基地组织官兵赴吉布提盖伊德国家靶场组织火炮实弹射击训练，检验装备各项战术性能，提高应对突发情况的能力。

当地时间上午8时30分，随着两发信号弹升空，火炮射击训练正式开始。荒漠深处，炮声隆隆。只见数辆轮式突击车和步战车一字排开，随着指挥

员一声令下，数十发炮弹精准命中靶标。停止间射击完成后，各型战车又轮番展开运动中射击训练。参训官兵还与战车一起开展协同作战演练，穿插运用自动步枪、班用轻机枪、狙击步枪、车载高射机枪和并列机枪等对目标实施打击。

这次训练按照“全系统运用、全要素融合”的要求进行，参训官兵克服天气炎热、风沙大、紫外线强等恶劣环境

影响，围绕射击课目、射击流程、通信设备操作使用等内容，组织了全流程实弹实弹演练。

基地司令员梁阳说，这次组织多口径火炮协同实弹射击训练，重在检验部队前期“教学法集训月”的成果。通过训练，强化了人装结合与当地气候环境的适应性，检验了装备的性能和官兵的实战能力，提升了维护地区和平与稳定的能力和信心。

积极参与“一带一路”建设有助于欧盟提升影响力

——访瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所专家理查德·基亚斯

瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所专家理查德·基亚斯近日在接受新华社记者专访时说，“一带一路”倡议已被欧盟列为重要议题，积极参与“一带一路”建设有助于欧盟提升影响力。

基亚斯说，欧盟目前就“一带一路”倡议尚未形成统一的战略，英国“脱欧”、加泰罗尼亚地区等问题也牵扯了欧盟的精力，但“一带一路”倡议已被列入欧盟的首要议题中，欧盟正在积极评估如何参与这一倡议。然而，基亚斯指出，目前不少欧盟国家已深度参与“一带一路”项目，并将从中受益。

“该倡议将有助于帮助欧盟一些地区弥补基础设施的缺口、互联互通的差距以及政策协调的不足，‘一带一路’建设必将对这些国家的经济发展作出积极贡献。”

谈到欧盟与中国在“一带一路”建设合作方面的潜力时，基亚斯认为，以提供融资、专业技术等“基建硬件”的中方与提供投资标准、管理体系、项目评估等“基建软件”的欧方可以很好契合。从更加宏观的角度来看，“一带一路”倡议中的很多目标都与联合国可持续发展目标相契合，而在欧亚大陆两端的欧盟和中国就实现这

外交部发言人就津巴布韦新任总统就职答记者问

新华社北京11月24日电 外交部发言人耿爽24日就津巴布韦新任总统就职答记者问。

耿爽说，习近平主席于24日致电祝贺姆南加古瓦先生就任津巴布韦共和国总统。习近平主席在贺电中表示，中津是好朋友、好伙伴、好兄弟，中津关系已向良性互动、合作共赢方向发展。

经受了时间和国际风云变幻的考验。中方珍视同津方的传统友谊，愿同津方一道努力，推动中津关系及各领域合作继续向前发展，更好造福两国和两国人民。

中老缅泰开展湄公河联合巡逻执法

据新华社昆明11月24日电（杨静、钟立业）24日，随着中方执法艇顺利靠泊中国关累港，第64次中老缅泰联合巡逻执法任务圆满完成。

据云南边防总队介绍，为深入践行加强中老双方在湄公河联合执法领域合

作的共识，联巡期间，中方执法人员先后到老挝孟莫公安检查站、老挝人民军沿岸执勤点开展走访座谈活动，进一步加强与老方基层执法人员交流沟通，深化中老友谊。

韩国国会设立日军“慰安妇”受害者纪念日

新华社首尔11月24日电（记者耿学鹏、陆睿）韩国国会24日通过一项修正案，把8月14日定为日军“慰安妇”受害者纪念日。

国会当天通过“日军慰安妇受害者生活稳定支援法”修正案。据韩国媒体报道，修正后的法案内容还包括在“慰安妇”纪念日当天开展谴责日本歪曲历史、缅怀受害者的各种纪念活动，以及为低收入受害者提供丧葬费补助等。

日军“慰安妇”问题一直受到韩国社会高度关注。韩国总统文在寅上台后设立专项组，重新审查韩日政府2015年底签署的“慰安妇”协议。文在寅曾表示，多数韩国民众无法接受这份协议。

俄外交部称美军在叙身份接近占领军

据新华社莫斯科11月23日电（记者王晨笛）俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃23日在例行记者会上说，美军在叙利亚的身份已经接近占领军。

扎哈罗娃当天在回应此前美国国防部长马蒂斯有关美军将在叙利亚保持军事存在直到政治解决进程结束的言论时说，从国际法角度来看，美军在叙利亚的存在是非法的，其在叙利亚的行动既没有得到叙利亚政府允许，又违背了叙利亚政府意愿。

扎哈罗娃说，美防长的言论已让阿拉伯世界开始怀疑美国参与叙利亚反恐作战的真正意图。

扎哈罗娃表示，俄方一直相信美官方声明——其在叙利亚的军事存在是以打击恐怖组织为唯一目的，希望美方未来能够忠于这一声明。



当地时间11月24日，联合国驻马里综合稳定特派团（联马团）尼日尔战斗营遭遇武装分子猛烈攻击。尼日尔战斗营3人死亡，14人受伤；马里政府军1人死亡，1人受伤。联马团就此发出紧急军情通报。我第5批赴马里维和医疗队立即布置救治方案，对分3批送至我维和医疗队二级医院的7名伤员进行紧急救治，其中一名伤员70余处弹片伤。我维和医疗队中队长傅强说：“这是我们赴任务区以来最大规模的一次伤病员救治。”笔者发稿时，伤员生命体征已基本恢复正常。

图为我维和医疗队正抢救伤员。

孔凡兴、于明亮摄影报道

埃及西奈半岛清真寺遭恐袭

至少235人死亡、109人受伤

塞西向遇难者家属表示慰问，并祝愿伤者早日康复。此前，埃及官方已宣布，自即日起为遇难者举行为期三天的哀悼。

24日遇袭的清真寺位于北西奈省首府阿里什以西约40公里处。袭击发生时，大量民众正在清真寺内做礼拜，恐怖分子先在清真寺外引爆了爆炸装置，然后向清真寺逃出的民众和随后赶来的救护车开枪。

截至目前，尚无任何组织宣称制造这起袭击。

为中国科技成就点赞

——中国-乌克兰科技创新展见闻



“中国人，好样的！”这是中国中车长春轨道客车股份有限公司商务经理于航这两天听到最多的一句话。该公司两条21米的“长龙”——“和谐号”和“复兴号”高铁动车组列车模型成为正在基辅举行的中国-乌克兰科技创新展上的大明星。

参观展览的乌克兰人，无论男女老幼，几乎都会同这两个大模型合影留念，并向站旁的工作人员竖起大拇指。

弗拉基米尔是基辅某大学的一位系主任，他去过中国11次，与中方有科技合作往来。他对记者说：“我今天刚从中国回到基辅，就马上赶过来看展览。我前两天刚坐过高铁，从济南到苏州，又快又舒服。”

中国高铁的先进程度也让基辅工学院经济系老师阿列克谢非常吃惊，他希望乌克兰也有这种时速能达350公里的火车，这样到距离基辅500公里外的西部重要城市利沃夫最多两小时，而不是现在的5小时。

除了乌克兰喜爱的高铁，中国工业节能环保领域企业神雾集团的展品备受乌政府机构参观者青睐。该公司规划发展部副部长宋欣告诉记者，神雾集团此次针对乌能源短缺及高能耗专门带来煤炭利用领域的先进技术：

一是铁矿石清洁冶炼，二是劣质煤热解提质技术，能使成本降低20%，排放减少90%。开展以来，已有多家相关政府机构及冶金化工研究院所等前来参观和洽谈合作。

宋欣透露，这是公司首次来乌参展，乌对节能减排领域高新技术装备的渴望，以及对技术的肯定，令人印象深刻。

让乌克兰人刮目相看的还有隧道掘进机，这是由中国铁建重工集团有限公司研制的盾构机，可开挖难度极高的隧道。公司介绍，该产品针对不同地质条件做个性化设计，技术领先，价格却属中等水平。这对资金短缺，但急需发展包括地铁、公路和铁路等基础设施的乌克兰具有很大吸引力。

中兴通讯股份有限公司和华为公司这次带来了“智慧城市”解决方案。中兴的智慧城市沙盘直观地向人们展示智慧城市的节能、便捷和高效。该公司驻乌代表处首席市场官夏文勇告诉记者，很多公司能提供智慧城市方案，但能提供全系列方案和配套产品的则为数不多，中兴和华为是其中的代表。中兴的“智慧医疗”产品也有很强竞争力，已有乌方企业表示想当“智慧医疗”的代理。

前来参观的谢尔盖来自乌最大的LED显示器代理商艾科塔公司，他告诉记者，公司产品正面临更新换代，不久前公司高层在中国一次展会上发现长春希达电子技术有限公司的高精密LED集成三合一显示屏，如获至宝，现已正式下单订货。他指着一台高清LED视频显示终端说：“我们选它是因为它代表着未来。”

希达公司副总经理郑喜凤告诉记者，除了LED显示器，他们还带来了LED照明产品。乌能源紧张，LED照明才刚起步，公司产品正好契合当地节能环保需求。

大学生瓦西里说，看了展示的这些先进技术和装备，觉得中国科技实力值得敬佩，他尤其赞扬中国技术的快速转化与孵化能力。

此次中乌科技创新展于21日至24日举行，共有来自中国各地不同院所、企业的64家单位携150项成果参展。展览分中国科技成果展示和中乌科技合作成果展示两部分。中国科技成果展出的大部分项目都是最近5年来中国取得的最具代表性的成果。

（新华社基辅11月24日电 记者钟忠、陈俊锋）

上图：在乌克兰首都基辅，人们在参观中国-乌克兰科技创新展时自拍。新华社记者 陈俊锋摄

美俄英法等国参与搜寻——

阿根廷失联潜艇命运如何



阿根廷海军潜艇“圣胡安”号自15日失联以来，美国、英国、巴西等多个国家协助阿根廷共同搜寻，但至今仍难觅踪迹。这艘载有44名船员的潜艇命运如何，引发越来越多的关注。

目前，美国、俄罗斯、英国、法国等国都已经派出舰艇和飞机参与搜寻行动，其中包括世界先进的反潜机型。

最新进展如何

阿根廷海军发言人恩里克·巴尔比23日在新闻发布会上说，最新调查结果显示，“圣胡安”号潜艇失联当天10时31分左右，在潜艇失联附近海域检测到有不明原因的爆炸发生。

探测设备方面，也有磁异探测仪、对海搜索雷达、无线电侦听设备等，理论上可在数小时内对数十万平方公里海域进行搜索。

15日“圣胡安”号完成例行任务后，从南美大陆最南端附近的阿根廷乌斯怀亚市北上，在距离阿根廷瓦尔德斯半岛大约430公里的南大西洋海域与阿海军失去联系。“圣胡安”号最后一次同海军联络时，报告电池供电出现故障。

在美国卫星通信专家协助下，阿根廷多个海军基地18日曾7次收到卫星转发的通信信号，每次持续时间最短30多秒，最长4分钟。不过这些信号随后被证实只是海洋背景噪音或海洋生物发出的声音。

截至目前，多国组成的搜寻队伍已经探测了潜艇失联附近大部分海域，但仍没有找到“圣胡安”号踪迹。

截至今日，多国组成的搜寻队伍已经探测了潜艇失联附近大部分海域，但仍没有找到“圣胡安”号踪迹。

搜寻难点何在

目前，焦点在于是舱内爆炸还是舱外爆炸。或者说，爆炸是由潜艇自身电池供电故障所引发，还是潜艇受到外部撞击等原因所致。

为何多国使用先进设备全力搜寻仍然难觅踪迹？军事专家、国防大学教授侯兵认为，“圣胡安”号的搜寻工作有三个难点。

首先，即使搜寻正常行驶的潜艇也非常困难，“反潜”被认为是全世界海军的三大难题之一。寻找潜艇主要是找它发出的噪音，而一旦潜艇失事，动力通常会丧失，噪音也就没有了，加之发生爆炸或其他突发状况，潜艇可能很难保持在正常运行深度，这给搜寻工作带来极大难度。

其次，“圣胡安”号失联海域的海底环境给搜寻工作增加了难度。南大西洋海底的地形复杂，一旦潜艇沉入诸如海槽等复杂的地理环境，要搜索到几乎是不可能完成的任务。

此前公布的诸多细节已经预示着潜艇船员的情况不容乐观，最新确认的爆炸再次为船员生还的可能性蒙上阴影。“圣胡安”号配备了供44名船员在水下工作90天的食物，但备用氧气储备只够维持一个星期。自失联之日起，如果“圣胡安”号不能浮出水面换气，舱内的氧气储备理论上在当地时间22日就会耗尽。

最后，失联位置海况恶劣、风大浪高，直接影响到水面搜寻舰艇能否出航和效率高低。

采用了哪些搜寻设备

阿根廷总统马克里此前表示，将动用一切必要力量尽快找到潜

（据新华社阿根廷马德里普拉塔11月24日电 记者倪瑞捷）