

朝鲜表示朝美对话前景取决于美国态度

新华社平壤10月7日电 (记者程大雨 江亚平) 朝鲜外务省发言人6日发表谈话,表示美方在最新一轮朝美工作磋商中的表现令朝方“大失所望”,并强调朝美对话的前景完全取决于美国的态度。

朝中社当天援引这名发言人的话报道说,根据朝美达成的协议,继4日双方在瑞典首都斯德哥尔摩进行预备

接触之后,5日双方进行了工作磋商。由于美方最近不断释放他们已为基于“新的方法”和“创意性解决方案”的对话做好准备的信号,且请求重启磋商,朝方抱着期待和乐观的态度参加了磋商,“但美方代表在磋商现场的态度依然如故,令朝方大失所望”。

发言人说,朝鲜早已阐明,如果美国再次拿出“旧剧本”,那么朝美间的

往来将可能就此终结。在朝鲜已向美国明确提示解决问题途径的情况下,“朝美对话的前景完全取决于美国的态度,其期限到今年年底为止”。

发言人还说,美国近日无中生有地渲染双方愿意在两周后再会晤,但在两周之内却无法拿出符合朝鲜期待和全球关切的对策。“在美国采取实质性措施,彻底且不可逆转地撤销威胁朝

鲜国家安全、阻碍朝鲜人民生存权和发展权的对朝敌视政策之前,朝鲜无意再进行像这次一样令人恶心的磋商”。

自美朝领导人今年6月底在板门店举行会晤后,双方谈判一度陷入僵局。朝方多次谴责美韩于8月举行的联合军演,并在数月内多次试射短程武器。

伊朗指控美国对伊发动多起网络攻击

新华社德黑兰10月6日电 伊朗半官方媒体塔斯尼姆通讯社6日说,美国在过去一段时间内多次对伊朗发动网络攻击,伊朗将采取法律手段捍卫自身合法权益。

塔斯尼姆通讯社当天援引伊朗民防组织指挥官贾拉利的话说,美国已多次对伊朗进行网络威胁或攻击,对这些反伊朗的活动负有法律责任。伊朗司法部门和外交部正在处理这些网络攻击案件,将采取法律手段回应。

贾拉利说,伊朗民防组织过去半年

来已组织超过120次防御互联网攻击的演习,其中约70%旨在保护包括炼油厂、石化工厂、油气运输等能源设施的网络安全。

此前,伊朗曾多次遭到网络攻击,也曾多次遭受针对其核设施的电脑病毒攻击。2018年4月,伊朗遭到网络攻击,导致全国范围内互联网出现短暂中断。2010年9月,伊朗国内数万个互联网终端感染“震网”病毒,随后伊朗数次推迟布什尔核电站的供电时间并一度卸载已加载的核燃料。

中国援摩医疗队在卡萨布兰卡义诊



10月6日,在摩洛哥卡萨布兰卡,中国援摩医疗队医生倪爱平(左)为一名男子进行眼科检查。

新华社拉巴特10月6日电 (记者陈斌杰)中国援摩洛哥医疗队6日在摩洛哥最大城市卡萨布兰卡举办爱心义诊。这是2015年以来医疗队举办的第5次义诊。

据了解,中国援摩医疗队选派了12名骨科、儿科、消化科、妇产科、外科、眼科、五官科和内分泌科医生在现场问诊,为100多名在摩华侨华人进行了体检和健康咨询。此外,医疗队还在义诊现场举办了题为“饮食与消化系统疾病”的讲座。

义诊活动受到了当地华侨华人的欢迎。不少人表示,在海外求医时往往遇到语言障碍,与中国医生面对面交流让他们更安心。

中国援摩医疗队总队长许燕玲说,援摩医疗队希望通过举办一年一度的义诊活动提高在摩同胞的卫生保健意识,并为他们求医问药提供便利。

本次义诊活动由中国援摩医疗队、摩洛哥华人工商业联合会、摩洛哥中国和平统一促进会共同组织举办。

当“中国白”遇上“尼斯蓝”



10月6日,在法国尼斯马塞纳博物馆,观众欣赏白瓷艺术作品(手机拍摄)。

第二届“中国白”国际陶瓷艺术大奖赛获奖作品展6日在有着“蔚蓝海岸”之称的法国尼斯揭幕。获奖作品以白瓷特有的细腻质感,结合创意技巧与现代科技,展现出中国陶瓷艺术的魅力,获得现场中外观众点赞。新华社记者 徐永春 摄

一名维和士兵在马里东北部遇袭身亡

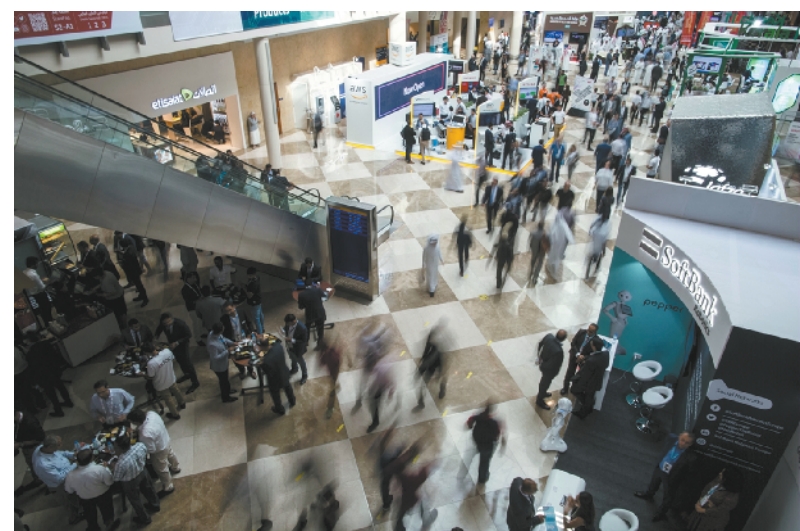
新华社达喀尔10月6日电 (记者邢建桥)巴马科消息:联合国马里多层面综合稳定特派团(马里稳定团)发言人奥利维耶·萨尔加多6日说,维和部队一支巡逻车队当天在马里东北部遭爆炸装置袭击,造成1名维和士兵死亡,另有4人受伤。

萨尔加多在社交媒体上表示,爆炸袭击发生在6日上午,遇袭的维和部队车队当时正在马里东北部阿盖洛克镇附近巡逻。他未提及死亡和受伤士兵国籍。

萨尔加多还表示,马里中部莫普提区一个维和部队临时军营6日凌晨遭一伙不明身份武装分子袭击,但没有造成人员伤亡。

2012年3月,马里发生军事政变。2013年4月,联合国安理会通过决议,决定设立马里稳定团。2015年5月,马里政府与北部地区部分武装组织签署《和平与和解协议》。同年6月,各方完成协议最终签署。然而,马里北部地区近年来一直冲突不断,中部地区的武装袭击也有增多趋势。

2019迪拜GITEX消费电子展开幕



10月6日,在阿联酋迪拜,人们参观2019迪拜GITEX消费电子展。

当日,为期一周的2019迪拜GITEX消费电子展在阿联酋迪拜开幕,聚焦5G技术等最新科技和产品。

新华社发