

习近平将赴印度出席金砖国家领导人第十八次会晤

新华社北京9月10日电 外交部发言人10日宣布:应印度共和国总理莫迪邀请,国家主席习近平将于9月12日至13日赴印度新德里出席金砖国家领导人第十八次会晤。

外交部:就年内元首互动安排——
中美双方保持沟通

新华社北京9月10日电 外交部发言人郭嘉昆10日在例行记者会上答问时表示,元首外交对中美关系具有不可替代的战略引领作用,双方就年内元首互动安排保持着沟通。

中国空军多型现役主战飞机 首次在国外航展公开展示

新华社开罗9月10日电 中国空军多型现役主战装备亮相第二届埃及航展,空警-500预警机、歼-16战斗机、运油-20A加油机、直-20K直升机四种机型首次在国外航展公开展示。

在航展静态展示区,中国空军的空警-500、歼-16、运油-20A和直-20K整齐列阵。这四型装备全部为中国自主研发,从预警指挥、制空打击到远程加油、战场搜救,构成了一套全要素空中作战体系,是中

国空军战略转型建设的标志性成果。“我们驾驶战机远程机动数千公里飞抵埃及,充分检验了国产战机的可靠性和部队的远程投送能力。”空军某部焦联健说,希望通过埃及航展这一国际交流平台,

和各国空军同行增进了解、深化互信。据了解,第二届埃及航展9月8日至10日在埃及阿拉曼国际机场举行。这是中国第二次派军机参展,旨在增进友好互信,加强两军多样化合作。

中美联合侦破 一起跨国涉毒案

新华社北京9月10日电 记者9月10日从公安部获悉,近日,中国公安部和美国联邦调查局(FBI)成功联合侦破一起跨国制贩合成大麻素类物质前体案件。

据了解,2026年5月初,美方向中方通报2名中国公民邢某某、宋某某涉案线索。经查,该线索关联我国内在侦的一起案件,公安部决定并案调查。8月中旬,公安部组织河北等地警方统一开展收网行动,抓获包括邢、宋在内的涉案人员21名,缴获一批可用于制毒的非列管前体化学品。前期,美方已在其境内抓获2名美籍涉毒犯罪嫌疑人,这2人购买非列管前体化学品后在美制成品并向美多家联邦及州立监狱在押囚犯分销。

此案的成功侦破,既是中美禁毒执法合作机制高效运行的体现,也是中美禁毒执法部门深化务实合作的又一可视化成果。

时隔20余年 CBA联赛 恢复升降级

新华社北京9月10日电 根据10日下发的《中国篮球协会关于印发2027年职业联赛升降级办法和竞赛规程的通知》(以下简称《通知》),2027年4月将举行中国篮球协会职业联赛升降级附加赛,这意味着CBA联赛(中国男子篮球职业联赛)将恢复取消了20余年的升降级制度。

根据这份《通知》,2027年职业联赛升降级的进程分为赛前评估、附加赛、赛后评估和结果公布共4个阶段。通过赛前评估的2026—2027赛季CBA联赛常规赛排名后两名的队伍与2026—2027赛季NBL联赛(全国男子篮球联赛)排名前两名的队伍在2027年4月15日至21日参加升降级附加赛。

在这4支队伍进行主客场交叉赛决出两个胜者之后,中国篮球协会将成立赛后评估工作组,对两个胜者进行包括工资帽合规检查在内的赛后综合评估。通过该项评估后,他们将获得下一个赛季的CBA联赛准入评估资格。如果有胜者未能通过赛后评估,则将由落败的队伍递补。

CBA联赛目前有20支参赛队伍。根据《通知》的内容,升降级附加赛之后CBA联赛将维持现在的参赛规模,CBA联赛的前身为中国男子篮球甲A联赛,在1995年创办之初实行升降级制度。从2004—2005赛季开始,CBA联赛推出了“取消升降级、实行准入制”的改革,之后没有再实施升降级制度。

梅德韦杰夫:如果安全
受到威胁——

俄罗斯有权 使用核武器

据新华社莫斯科9月10日电 据今日俄罗斯通讯社10日报道,俄联邦安全会议副主席、统一俄罗斯党主席梅德韦杰夫表示,俄罗斯有权使用核武器。

报道说,梅德韦杰夫日前在接受俄《消息报》采访时说,《俄罗斯联邦核威慑国家基本政策》明确规定了俄可以使用核武器的条件,并扩大了可以实施核威慑措施来加以应对的军事威胁清单。

他表示,当俄罗斯或白俄罗斯作为俄白联盟国家受到侵略时,即使侵略是由无核国家发动的,但只要有大国的参与或支持,也将被视为联合攻击。“在这种情况下,我们有权对威胁国家主权的严重事件做出回应,最终决定将由国家元首做出。”

梅德韦杰夫说,支持乌克兰的西方国家正在将世界推向核灾难边缘。他表示,俄竭尽全力阻止全球灾难的发生,但这种忍耐并非没有限度,在所有其他方法都失效的情况下,就会采取最后手段。

阿尔及利亚宣布 与阿联酋断交

新华社突尼斯9月10日电 阿尔及尔消息,据阿尔及利亚媒体10日报道,阿尔及利亚外交部当天表示,阿尔及利亚决定即日起与阿联酋断绝外交关系。阿尔及利亚方面此前已竭尽全力维护双边关系。

山东青岛 一货轮起火 致25人遇难

记者从山东省青岛市有关部门了解到,9月10日上午11时15分许,一外籍货船在中国船舶集团青岛北海造船有限公司检修过程中发生火情。船上共有42人,其中,12人安全撤出;5人受伤送医(目前生命体征平稳);25人失联。明火于下午2时30分左右扑灭。目前,25名失联人员全部找到,均无生命体征。

事故发生后,山东省和青岛市立即启动应急处置机制,组织应急、消防救援、公安、卫生健康、工信等部门全力开展救援工作。图为9月10日拍摄的火灾现场。(新华 央视)



中期选举后美伊战事将立即结束?

白宫高官与特朗普说法不一

本报讯 美国总统特朗普9月9日说,他认为美国同伊朗的战事将在11月美国国会中期选举完成后“立即结束”。特朗普当天在安德鲁斯空军基地准备前往得克萨斯州达拉斯参加共和党中期选举大会时对媒体称:“我认为选举一结束,战争就会立即停止,因为他们撑不下去了。”

据美国《华尔街日报》9月9日报道,白宫高级官员私下向美国总统特朗普指出,美伊战事可能会持续至2029年1月的总统就职日之后。报道还说,白宫高级官员私下承认这场军事冲突可能会拖上数年,这与特朗普声称美国已击败伊朗军队、伊朗政权即将投降的说法相矛盾。

据以色列多家媒体9日报道,以总理内塔尼亚胡当天前往被以色列占领的叙利亚赫尔蒙山时声称,以军对叙利亚南部大片领土有“绝对控制”,并已“接近击败伊朗政权”。内塔尼亚胡称,从赫尔蒙山到耶路撒冷河、再到地中海的整个区域,以色列“前所未有的地”实现了“绝对控制”。他再次声

称,以色列的首要任务是“击败伊朗政权”,离这一目标已“非常接近”。据伊朗媒体9日报道,伊朗伊斯兰革命卫队发言人穆赫比称,美国缺乏在该地区维持存在的能力,伊朗凭借自身地理和军事能力对霍尔木兹海峡实施着有效控制。(新华 央视)

伊朗接连释放军事威慑信号

专家称是为了增加手中筹码

伊朗9月7日高调展示“卡西姆·巴希尔”弹道导弹,称这款新型导弹的亮相是其国防战略的一个里程碑。紧接着,伊朗伊斯兰革命卫队9月8日发表声明称,当天凌晨在霍尔木兹海峡入口处捕获一艘美军无人潜航器,美军回应称该无人潜航器发生了故障。伊朗连续释放军事威慑信号,引发外界高度关注。□央广

伊朗展示新型导弹

伊朗媒体称,“卡西姆·巴希尔”弹道导弹采用固体燃料、光电制导,搭载半吨重的弹头,在射程、精度等方面均有所提升。与此同时,伊朗近日还宣称其国产新型反舰导弹研发取得重大进展。伊朗最高国家安全委员会秘书扎伊9月6日表示,伊朗曾在美国军舰上空测试了这款新型反舰导弹,并称这种特制的导弹将给美方带来巨大杀伤力。在伊朗媒体看来,伊朗最近连续释放军事能力相关信息,是在借此传递防御战略调整的信号。

对此,军事观察员张学峰分析认为,按照伊朗的说法,“卡西姆·巴希尔”弹道

导弹采用红外光电导引头,制导精度更高,弹头可进行机动,突防能力更强。伊朗目前没有公开其测试的新型反舰导弹型号,有观点认为,这款反舰导弹可能是由“卡西姆·巴希尔”弹道导弹改装而来,不过这对技术的要求非常高。如果伊朗向包括航母在内的美军舰艇发射这种反舰导弹,更多的还是起威慑作用,其实战效果尚有待验证。如今,伊朗连续展示导弹研发及试射能力,反映出其策略方面的调整,即延长和扩大冲突或许有助于提升其谈判地位,因为战争成本对美国而言正变得越来越难以承受。

伊朗捕获美军无人潜航器

伊朗伊斯兰革命卫队海军9月8日发表声明称,当天凌晨在霍尔木兹海峡入口

处捕获一艘美军智能无人潜航器。美军中央司令部发言人表示,该无人潜航器一天多前就发生了故障,且未携带任何敏感数据或机密设备。

对此,张学峰认为,当前无人系统是美军掌控霍尔木兹海峡、与伊朗博弈的重要工具,类似的水下交锋今后可能成为常态。美军目前已在霍尔木兹海峡部署多型无人潜航器和无人水面艇,用于侦察监视及协助扫雷等任务,空中也有美军无人机进行巡航。这些无人系统虽发挥了一定作用,但总体属于低成本系统,有效载荷有限,自卫能力较弱。例如,美军的“死神”无人机已被击落多架,无人潜航器也完全可能被伊朗捕获或因故障落入伊朗手中。

不过,正因这些无人系统大多价格不高,即便被捕获或摧毁,代价也不大,所以美军仍将继续在霍尔木兹海峡投入无人

系统,以谋求对其的掌控。

伊朗积累政治筹码

张学峰分析,伊朗近期的战略调整主要是服务于自身政治目标,而非单纯追求军事升级。无论是展示军事能力,还是强化对霍尔木兹海峡的管控,都是为了在与美国的博弈中积累更多政治筹码。美国强化对伊朗的封锁,伊朗便向美国航母打击群发射导弹;美国打击霍尔木兹海峡的伊朗油轮,伊朗就以打击美军驻中东基地作为回应。

总体来看,双方交锋仍围绕霍尔木兹海峡的控制权展开,升级烈度相对有限。双方各自为霍尔木兹海峡上了一把锁,又试图拆掉对方那把锁。近期,伊朗突出宣传其导弹实力,并提出更主动的策略,都是为了增加手中的筹码。

我国西南地区首次发现丹尼索瓦人化石

据新华社昆明9月10日电 记者10日从云南省文物考古研究所获悉,科研人员对云南鹤庆县蝙蝠洞遗址考古研究取得重大成果,首次在我国西南地区发现丹尼索瓦人化石,并系统揭示了这一古人类在东亚南部的技术行为与生存策略。两篇论文于北京时间9日同步在线发表于国际顶级期刊《自然》。

丹尼索瓦人是21世纪古人类学最重

要的发现之一。自2010年被命名以来,这支曾与尼安德特人并肩生存、又与现代智人有基因交流的神秘人群逐渐成为古人类学研究热点。但其化石记录罕见,科学界对其技术行为、生存策略等知之甚少。

蝙蝠洞遗址地处青藏高原东原南缘,海拔2370米。2019年,考古团队在此发掘出厚度达6.6米的地层堆积,其中包含2.3米厚

的10个文化层,年代跨度为距今约19万年至7万年,出土人类化石的地层集中在距今16.7万年至13.4万年。

两篇论文的主要作者、云南省文物考古研究所专家阮齐军介绍,遗址共出土7件古人类化石,包括4枚牙齿、2件顶骨碎片和1段桡骨。其中4枚牙齿属于5岁至12岁少年,桡骨属于一名成年人。牙齿的特征暗示丹尼索瓦人内部可能存在形态多样性。

桡骨化石是迄今发现的唯一一件丹尼索瓦人长骨,为研究其肢体形态和生物力学需求提供了直接证据。

遗址跨越10余万年的文化序列表明,丹尼索瓦人在当地经历了长期、反复的栖居历史,经历多个冰期—间冰期气候波动而保持整体稳定,为认识东亚南部丹尼索瓦人的活动历史和生存适应模式提供了关键且丰富的研究材料。