

黎以、伊以冲突骤然升级，中东地区滑向全面战争风险增大

伊朗外长地区之行有何考量

外交部发言人就卡西姆港燃煤电站中方车辆遭遇恐怖袭击答记者问

新华社北京10月7日电 外交部发言人7日就卡西姆港燃煤电站中方车辆遭遇恐怖袭击答记者问。

有记者问：10月7日，有媒体报道，巴基斯坦信德省发生恐怖袭击，造成中方人员伤亡。请问外交部对此有何评论？

发言人说，巴基斯坦当地时间10月6日晚11时许，中方企业项目车辆在卡拉奇真纳国际机场附近遭遇恐怖袭击。目前，事件已造成中巴双方人员伤亡，其中中方2人遇难，1人受伤。

发言人表示，中方对中国公民遇难感到十分震惊，对这一恐怖主义行径予以强烈谴责，对遇难者表示深切哀悼，对遇难者亲属致以诚挚慰问。中国外交部和驻巴基斯坦使馆已第一时间启动应急机制，迅速开展应急处置。中方要求巴方全力做好救治和善后工作，立即彻查，缉拿凶手并依法严惩。同时切实堵塞安防漏洞，采取更有针对性措施，全力保障中巴经济走廊和在巴中国人员、项目和机构安全。中国驻巴基斯坦大使馆再次紧急提醒在巴中国公民、企业、项目密切关注当地安全形势，强化安保措施，做好安全防范。

发言人说，恐怖主义是全人类公敌，恐怖势力破坏中巴互信合作及中巴经济走廊建设的企图不会得逞。中方将继续支持巴方推进反恐行动，愿同巴方携手努力，坚决挫败一切破坏中巴关系的图谋。

2024年诺贝尔生理学或医学奖被授予微小核糖核酸发现者



10月7日，在2024年诺贝尔生理学或医学奖公布现场，屏幕显示奖项得主维克托·安布罗斯(左)和加里·鲁夫坎的照片。(□新华社发)

据新华社斯德哥尔摩10月7日电 (记者 郭爽)瑞典卡罗琳医学院7日宣布，将2024年诺贝尔生理学或医学奖授予两名美国科学家维克托·安布罗斯和加里·鲁夫坎，以表彰他们发现了微小核糖核酸及其在转录后基因调控中的作用。

评奖委员会在当天发布的新闻公报中说，微小核糖核酸是一类在基因调控中起关键作用的核糖核酸分子。两名科学家通过对秀丽隐杆线虫的突破性研究揭示了一种全新的基因调控机制，事实证明这对包括人类在内的多细胞生物非常关键。微小核糖核酸正在被证明对生物体的发育和功能至关重要。

评奖委员会成员、卡罗琳医学院教授斯滕·林纳尔松当天接受新华社记者采访时表示，基因调控是一个非常基础性的发现，两名科学家的工作是一项非常重要的基础性发现，揭示了一种之前未被理解的机制，这对于理解我们身体的运作至关重要。

他说，在这项发现之前人们认为基因调控已经基本被理解了，但微小核糖核酸的发现展示了基因调控中还有另一层新机制。“我认为这很有趣，生物学往往就是这样，当你认为已经理解了所有的东西时，结果却发现系统还存在着完全不同的维度。”林纳尔松说。

乌军对克里米亚港口油库发动袭击

新华社基辅/莫斯科10月7日电 (记者 李东旭 江省林)乌克兰武装部队总参谋部7日在社交媒体发文称，当天凌晨，乌军袭击了克里米亚东部重要港口费奥多西亚港口附近的一处大型油库，导致该油库发生大火。

乌武装部队总参谋部称，费奥多西亚港口是克里米亚最大的油料转运港，乌军导弹部队和国防军其他部队执行了此次作战任务。

克里米亚地区费奥多西亚市市长卡特琴科7日在社交媒体发布消息说，该市一处油库发生火灾，未造成人员伤亡。

俄罗斯国防部7日在社交媒体发布消息说，过去一夜，俄防空军队击落21架乌克兰无人机，其中在克里米亚地区上空击落12架。

乌空军7日上午在社交媒体发文称，俄军向乌西部赫梅利尼茨基州的旧康斯坦丁诺夫发射了一枚“匕首”导弹。旧康斯坦丁诺夫军用机场是乌军重要空军基地。此外，基辅市军事管理局在社交媒体发文称，7日8时30分许，乌军在基辅市上空拦截一枚“匕首”导弹，导弹碎片导致部分公寓楼、教育设施受损，暂未发现人员伤亡。

飓风接踵而至！美国佛州或实施7年来最大规模疏散

据新华社北京10月7日电 不久前，飓风“海伦妮”重创美国东南部地区，如今飓风“米尔顿”又逐步逼近。地方应急管理部门警告，佛罗里达州可能实施2017年以来最大规模疏散行动。

按照美国萨菲尔-辛普森飓风风力等级划分，“米尔顿”目前属于从低至高五级风力的一级飓风。据“准确天气预报”公司初步预估，如果没有其他气象因素叠加，“米尔顿”将升级为四级飓风。这一级别的飓风通常会引发灾难性洪水。

佛州应急管理部门主管官员凯文·居特里当天警告，随着“米尔顿”逼近，佛州“很可能要实施2017年‘艾尔玛’飓风以来最大规模疏散”。那场飓风到来前，政府要求大约70万人避难。

(上接第一版)总金额约46亿元，满足了他们“短、小、频、急”的融资需求。

目前，“蔬菜产销服务平台”还接入了寿光蔬菜供应链综合管理平台，作为12个模块之一，向寿光市辖区内的农业经营主体提供金融服务。“目前正在研究，推动平台从交易服务向财务管理服务扩展，帮助中小规模合作社规范发展。”寿光市农村社会事业发展中心党总支书记、主任王鸿儒说。

近年来，省农村信用社联合社围绕“线上化、移动化、智能化、生态化”目标，制定实施数字化转型战略规划，研发上线、迭代升级信息系统187套，全面赋能金融服务，开发智慧营销系统，为9458万个客户、333万户小微企业精准画像；上线100余条线上信贷产品，服务客户85.8万户、发放贷款1215.1亿元；探索推广政银数字化场景融合服务体系，实现“数据多跑路，客户少跑腿”，让居民享受“一网通办、触手可及”的金融服务。

相关新闻

黎以冲突一年致逾2000人死亡

据新华社北京10月7日电 综合新华社驻外记者报道：黎巴嫩公共卫生部7日说，自去年10月初以来，黎巴嫩真主党和以色列之间的冲突已在黎巴嫩造成2000多人死亡。鉴于黎以局势恶化，多国近日继续从冲突地区撤离本国公民。

真主党和以色列部队发生交火

黎巴嫩真主党7日发表声明说，对以色列北部卡尔米埃勒和海法地区发动了系列火箭弹袭击。

不愿透露姓名的黎巴嫩安全人士告诉新华社记者，7日，一支约有50人的以色列地面部队越过黎以边境“蓝线”，向黎巴嫩南部迈拉杰地区推进。数十辆以色列坦克在无人机和战机掩护下在黎以边界附近集结。真主党和以色列部队发生交火，真主党向以色列部队在边界附近聚集的地区发射了火箭弹。

多国撤离本国公民

英国外交、联邦事务及发展部7日发布针对以色列的旅行建议。旅行建议说，由于地区事态升级，作为预防性措施，英国驻以色列使馆人员家属已被“暂时撤离”，使馆工作人员仍留守岗位。此外，鉴于以色列和巴勒斯坦被占领土的安全形势有迅速恶化的可能，建议民众不要前往加沙、与加沙接壤地区以及约旦河西岸等地。已经身处上述地

区的英国公民要确保必要证件齐全，做好随时撤离的准备。

当地时间6日上午，巴西空军一架飞机降落在圣保罗空军基地，机上载有从黎巴嫩撤离的229名巴西公民，巴西总统卢拉前往迎接并发表讲话。卢拉批评以色列“屠杀无辜者、妇女和儿童，不尊重人的生命”，并表示“战争只会带来破坏”。

拉脱维亚外交部6日通过拉通社宣布，当天9名拉脱维亚公民及其家人撤离黎巴嫩，乘坐立陶宛军用飞机抵达立陶宛城市希奥利艾。

马克龙：相信中东停火的时机已经到来

法国总统府爱丽舍宫6日晚发表新闻公报说，法国总统马克龙当天与以色列总理内塔尼亚胡就中东地区局势通电话。马克龙表示，他相信中东地区停火的时机已经到来。无论是西方向以色列交付武器，还是以以色列延长在加沙地带的战争并将战火蔓延至黎巴嫩，都无法带给以色列人和地区所有民众期望的安全。马克龙强调，必须立即作出努力，制订以色列和中东地区安全所必需的政治解决方案。

马克龙5日呼吁停止为以色列在加沙地带作战提供武器。对此，内塔尼亚胡办公室发表声明称，法国和其他提出对以色列实施武器禁运的西方国家都应该“感到羞耻”。

战略关系，深化以经济为主的多领域合作，并加强在国际组织中的联动。

阿拉格齐还多次表示，伊朗支持在加沙地带和黎巴嫩实现停火，并正就有关事宜与各方展开磋商，他同时警告以色列不要攻击伊朗目标。他5日在大马士革举行的新闻发布会上表示，任何针对伊朗的袭击都将受到伊方更有力的回应，“伊朗过去已经证明了这一点，以色列可以再次尝试考验伊朗的意志”。

此外，萨巴格在与阿拉格齐会谈时强调，叙伊应加强在国际组织中的协调，以反对单边主义，更好地打击违反国际法的行为。

有什么反响

据西方媒体报道，尽管以色列曾威胁将袭击贝鲁特机场的航空设施，阿拉格齐仍直接飞抵贝鲁特。伊通社则报道说，降落前，以色列在贝鲁特机场周围实施轰炸以制造威胁气氛，但阿拉格齐的飞机最终安全降落在贝鲁特。此举赢得地区网民的积极评价，称赞这是“勇敢”的行为。

伊通社在一篇分析文章中指出，伊朗已通过大规模导弹攻击加强对以色列的战略震慑，阿拉格齐此次访问进一步向其盟友和对手发出坚定信号，有助于维护伊朗在其盟友眼中的形象。

此外，此访也获得伊朗国内政治、宗教力量的支持，进一步凝聚了伊朗国内共识。伊朗驻黎巴嫩大使穆塔巴·阿马尼在社交媒体上说，阿拉格齐的黎巴嫩之行“勇敢而有力”，将产生“重要的地区影响”。伊朗绝不允许美国和以色列改变该地区的命运。

(新华社德黑兰10月7日电 记者 陈霄 沙达提)

“和平方舟”号首访喀麦隆

新华社喀麦隆杜阿拉10月7日电 (刘志磊 高庶民)当地时间10月7日，执行“和谐使命-2024”任务的中国海军“和平方舟”号医院船抵达喀麦隆杜阿拉港，开始对喀麦隆进行为期7天的友好访问，并提供医疗服务。这是“和平方舟”号医院船首次访问喀麦隆。

访问期间，“和平方舟”号医院船将利用主平台开展医疗服务，并派出多支专家分队、巡诊分队前往当地医院、军队、政府机构，开展联合诊疗、学术交流、设备检修、急救技能培训等活动。此外，任务官兵代表还将赴当地学校、孤儿院、军事基地开展健康知识讲座和文化联谊，与喀军官兵举行足球友谊赛。

抵港前一天，“和平方舟”号医院船与喀海军两艘巡逻艇在杜阿拉港外附近海域举行了以编队会合、编队运动为主要科目的联合演练。



10月7日，中国海军“和平方舟”号医院船抵达喀麦隆杜阿拉港。

□新华社发

美总统选战进入“最后的疯狂”

两候选人全力冲刺“摇摆州”，在核心议题上各占优势

距11月5日美国总统选举投票日已不足一个月，在决定大选胜负的7个关键“摇摆州”，民主党总统候选人哈里斯和共和党总统候选人特朗普的民调支持率极其接近。两位候选人现已全力“冲刺”“摇摆州”——哈里斯深入“红县”挖墙脚，特朗普则在城郊扩展势力，争夺异常激烈。两人在选民关注的核心议题上各占优势，最终鹿死谁手，目前尚难以预测。

摇摆之地 选情胶着

据美国选举信息网站统计，截至10月4日，哈里斯在威斯康星、密歇根、内华达州平均支持率分别领先特朗普0.8个、0.7个和1.1个百分点；在宾夕法尼亚州，两人平均支持率持平；在北卡罗来纳、佐治亚和亚利桑那三州，特朗普分别领先0.6个、1.5个和1.7个百分点。鉴于民调通常有3个百分点左右的误差，从当前的民调数据很难明确判断谁将最终胜出。

在2016年的选举中，号称民主党“蓝墙”的威斯康星、密歇根和宾夕法尼亚三州被特朗普攻陷，被认为是时任民主党总统候选人希拉里败北的重要原因。在2020年选举中，拜登夺回这三州。今年选举，这三州被视作民主党的必保之地。然而，从目前民调数据看，哈里斯在威斯康

星、密歇根两州的平均支持率领先优势不足1个百分点；而在宾夕法尼亚州，与特朗普支持率持平。

上述选情，令哈里斯落后差距相对较小的北卡罗来纳州成为民主党必须力拼的关键所在。记者日前在北卡罗来纳州采访调研发现，该州少数民族裔人口较多，尤其是非裔人口占比约20%，这对哈里斯选情有利的。不过，北卡罗来纳州也有大片人口稀少、白人聚居的农村和小城镇，属于特朗普的“铁杆票仓”。特朗普在2016年、2020年总统选举中都以微弱优势拿下该州。

北卡罗来纳州共和党选资格伦·乔伊纳告诉记者，他最关注的议题是医疗保险、通货膨胀、非法移民问题，这三个问题也是困扰美国社会的重大问题，而对于这些问题，拜登政府处理得一团糟。民主党选民帕特里西娅·哈里斯则表示，特朗普“让美国再次伟大”的口号让她感到恐慌，因为这意味着少数族裔的权利将被剥夺，美国可能倒退到上世纪60年代民权运动之前。

近日，飓风“海伦妮”重创北卡罗来纳州，哈里斯与特朗普均前往该州，前者想表现赈灾有力，后者则攻击政府应对迟缓。两人的访问遭一些媒体批评是将灾难“政治化”，为自身竞选谋利的意图明显。

深入敌后 互爆猛料

随着选期临近，哈里斯和特朗普加紧在“摇摆州”为自己造势。哈里斯阵营试图在传统倾向共和党的农村“红县”追赶特朗普。按其竞选顾问说法，如能把特朗普在“红县”的领导优势从70%缩小至60%或65%，对一个州的选情就会产生显著影响。以宾夕法尼亚州为例，哈里斯上月在费城与特朗普辩论后即深入该州偏远地区，试图在特朗普的“铁杆票仓”“挖墙脚”。

特朗普阵营也不示弱，积极在民调支持率异常胶着的“摇摆州”布局。在弗吉尼亚州部分城郊地区出现大量支持特朗普竞选的标牌，不难看出特朗普阵营也已将攻势扩展到民主党“票仓”。

随着选战进入冲刺阶段，双方阵营也利用各种资源相互“曝丑”“揭短”。

用“黑料”来打压对手可谓美国总统选举的“传统项目”，此时爆料也在一定程度上反映出在选战进入最后阶段之际，双方选情依旧相当胶着，需要加大对对手的“曝丑”力度，以打击对方支持率，提升自身选情。

各有优势 结果难料

皮尤研究中心9月发布的调查显示，

经济是美国选民最关注的议题，超过八成选民认为经济形势对于选举投票选择非常重要。对两党选民而言，其他主要议题的排序则有很大差异。特朗普支持者中，经济、移民、暴力犯罪是最重要的三大议题；哈里斯支持者中，医保、联邦最高法院法官任命、经济则是最重要的三大议题。此外，堕胎权议题的重要性也较高。

布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特对记者表示，目前看，特朗普在处理移民和犯罪问题上支持率优势，哈里斯则在处理堕胎权和保护民主方面表现强劲。特朗普曾在这经济方面拥有更大优势，但哈里斯缩小了这一差距。9月美国就业数据体现出就业市场依然稳健，这对民主党选情有利的。

马里兰大学国际和安全研究中心研究员克莱·拉姆齐对记者表示，哈里斯的主要优势在于她是“新面孔”和意外之选，有助于向选民传递“带来改变”的信息。特朗普的主要优势在于许多人对新冠疫情前和通胀前美国经济有着积极印象，并将此归功于特朗普。拉姆齐说，除非发生重大意外，否则两人选情将继续非常接近，民调几乎无法为预测选举结果提供有效参考。

(新华社专特稿)