



联合国秘书长:包括以军在内各方不要采取任何危及维和人员的行动

联黎部队将继续坚守阵地

据新华社联合国10月13日电 联合国秘书长古特雷斯13日表示,尽管联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)在过去几天内遭到多起袭击,但联黎部队仍将继续坚守在所有阵地。

古特雷斯当天发表声明说,以色列国防军坦克破坏联黎部队驻地大门强行进入的行为令人深感担忧。声明强调,联合国的“不可侵犯性”必须在任何时候得到无条件尊重,联合国机构人员及其财产的安全必须得到保障。古特雷斯说,对维和人员的袭击违反了包括国际人道主义法在内的国际法,这些行为可能构成战争罪。他呼吁包括以军在内的各方不要采取任何危及维和人员的行动,停止敌对行动并全面执行联合国安理会第1701号决议。

古特雷斯表示,联黎部队正在采取一切可能措施,保证维和人员安全。他对联黎部队维和人员致以敬意。

13日早些时候,以色列总理内塔尼亚胡在视频声明中说,黎真主党将联黎部队用作“人盾”,以军曾多次提出联黎部队撤出战区的要求,但屡遭拒绝。



10月13日在黎巴嫩拜提耶拍摄的以军空袭后的废墟。

新华社发

总理账户信息遭非法获取

意大利最大银行公开致歉

据新华社北京10月14日电 意大利最大银行联合圣保罗银行13日公开致歉,原因是侵害了意大利总理焦尔吉娅·梅洛尼等知名人物在银行的账户安全。

联合圣保罗银行在一份声明中说,银行一名“不忠诚的员工”严重违法法律、法规和内部程序,“不正当地获取了一些客户的数据和信息”。

联合圣保罗银行称已通知数据保护机构,并解雇涉事员工。该行在声明中对账户信息遭非法获取深表歉意,表示此类情况今后绝不会再发生。

意大利媒体《明天》10日报道,包括梅洛尼在内数千名联合圣保罗银行客户的账户信息被银行员工非法获取。梅洛尼12日接受媒体采访时说确有此事,认为司法部门应调查此事及可能存在的阴谋。

用于青少年

世卫组织批准一款猴痘疫苗

世界卫生组织14日说,已批准总部位于丹麦的巴伐利亚北欧公司所产猴痘疫苗用于12岁至17岁青少年,这一群体被视为猴痘易感人群。

世卫组织当天发表声明说,已于本月8日通过对这款猴痘疫苗用于青少年的预审。上月中旬,这款疫苗已获准用于18岁以上人群。

据路透社报道,巴伐利亚北欧公司还准备开展一项临床试验,以评估这款猴痘疫苗用于2至12岁儿童的安全性,进而可能扩大适用人群范围。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者病情严重甚至死亡。按路透社说法,儿童、青少年和免疫系统较弱者属于猴痘易感人群。

新华社微特稿

德国德累斯顿交响乐团庆祝音乐会举行

三臂机器人指挥演奏

一个三臂机器人13日亮相德国德累斯顿,在德累斯顿交响乐团25周年庆祝音乐会上指挥曲目,成为音乐史上同类机器人中首个乐团指挥。

据德新社报道,在名为“机器人交响曲”的首演中,这个机器人挥舞三条手臂,每只手持有发光指挥棒用来指挥,能帮助乐团中各个小组保持不同节奏,赢得热烈掌声。

德累斯顿交响乐团团长马库斯·林特说,在德累斯顿工业大学专家的帮助下,乐团得以完成这个项目。机器人指挥配备了七个关节,“学会了”如何保持节奏和传达动态。

林特说,音乐家们不必担心自己未来被淘汰。“我们的目标不是在未来取代指挥家。相反,我们的目标是在机器人的帮助下开辟新天地,探索音乐的可能性。”

新华社微特稿

徒手攀登西班牙最高桥

英国青年坠亡

据新华社北京10月14日电 一名26岁英国男子13日清晨攀爬西班牙最高大桥时,不幸坠落身亡。据英国《都市日报》13日报道,这名年轻人当天7时15分从卡斯蒂利亚-拉曼查大桥坠亡,警方没有公开他的姓名,只通报说是一名网红博主,当时正在拍摄视频。事发时与他在一起的还有一名24岁英国人,那人没有受伤,只是“被吓坏了”。事故现场的视频显示,警方已经封锁了周边地区。

依照《都市日报》说法,位于托莱多省小城塔拉韦拉-德拉雷纳的卡斯蒂利亚-拉曼查大桥高192米,是西班牙最高桥。

托莱多省警方发言人说,坠亡男子出事时已经爬了40米到50米高。他坠落的原因暂不清楚,有关方面已展开调查,不排除与恶劣天气有关——该男子攀爬大桥前当地刚下过大雨,桥梁比平时更加湿滑。

伊朗:
与美国的对话

因地区形势而暂停

据新华社德黑兰10月14日电(记者 王腾飞 沙达提)伊朗外长阿拉格齐14日说,伊朗与美国的非直接对话因为当前地区形势而暂停。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,阿拉格齐当天在访问阿曼期间说,在当前危机能被解决之前,伊朗看不到进行这些对话的基础。

阿拉格齐说,伊朗多次明确表示不寻求战争,但伊朗也为发生任何情况做好了充分准备。他同时强调,外交努力应能够防止战争的发生。

阿拉格齐还说,阿曼一直努力在伊朗和美国的关系中发挥积极作用,伊朗与美国通过阿曼建立了非直接对话。

美国国防部13日说,美国将向以色列提供一套“萨德”反导系统并派遣相关美军人员,以帮助以色列提高防空能力。阿拉格齐13日在社交媒体上发文说,美国正向以色列运送数量空前的武器,还向以色列派遣士兵操作美制导弹系统,这也将美军自身的生命安全置于危险中。

新华社洛杉矶10月13日电(记者 黄恒 高山)美国加利福尼亚州里弗赛德县警方13日通报,一名可疑男子在12日特朗普于当地举行的竞选集会前被捕,并称警方可能阻止了针对特朗普的第三次刺杀。本次集会未受此事件影响。

警方在新闻发布会上说,警察在竞选集会入口前的车辆检查点抓获了这名现年49岁、名叫米勒的男子。警察发现他所驾驶车辆的车牌是伪造的,并在其车内搜

韩国民调结果显示

尹锡悦不支持率超过70%

韩国一家民意调查机构14日发布的民调结果显示,总统尹锡悦的支持率降至25.8%,不支持率升至71.3%。不支持率创下尹锡悦2022年就任总统以来新高。

韩国民调机构“真实计量器”7日至11日对2009名韩国成年人展开民意调查。结果显示,尹锡悦所获支持率为25.8%,较上周下降2.1个百分点;与两周前持平;不支持率为71.3%,较上周增加3.2个百分点。

从受访者年龄来看,尹锡悦在几乎全部年龄段人群中的支持率均有所下滑。其中,70岁以上受访者对他的支持率降幅最大,减少6.2个百分点;从受访者所在地区来看,尹锡悦在首尔、釜山、大田等主要城市和周边地区的支持率均有所下降。

新华社微特稿

新加坡经济第三季度数据发布

同比增长4.1%

新华社新加坡10月14日电(记者 刘春涛)新加坡贸易与工业部14日公布的数据显示,新加坡经济加速扩张,今年第三季度国内生产总值(GDP)同比增长4.1%,增幅高于第二季度的2.9%;经季节性调整,环比增长2.1%,增幅高于第二季度的0.4%。

按行业看,制造业第三季度同比增长7.5%,较第二季度1.1%的收缩大幅反弹。除生物医药制造业外,其他制造业部门的产出均同比增长。经季节性调整,制造业第三季度环比增长9.9%,第二季度则是下跌1.2%。

服务业中,批发和零售贸易、交通运输和仓储业第三季度同比增长3.5%,信息通信、金融保险以及专业服务行业第三季度同比增长4.3%。

王毅同伊朗外长阿拉格齐通电话

新华社北京10月14日电 10月14日,中共中央政治局委员、外交部长王毅同伊朗外长阿拉格齐通电话。双方积极评价中以关系,表示将保持各层级往来,推进务实合作。

阿拉格齐表示,伊朗对当前地区局势全面升级深感关切,不愿看到冲突进一步扩大。伊朗高度重视中方在国际事务中的重要影响,愿同中方加强

沟通协调,以外交手段推动局势降温。以色列应当避免冒险,慎重行事。

王毅说,当前加沙冲突负面影响明显外溢,地区紧张局势不断升级。中方一贯主张通过对话协商解决热点问题,反对激化矛盾、扩大冲突,反对采取军事冒险行动,呼吁各方多做有利于维护地区和平稳定的事情。中方将继续展现负责任大国担当,从事情本身的是非曲直出发,加强

同各方沟通,汇聚更多国际共识和力量,为推动冲突降温发挥建设性作用。

王毅表示,中方乐见伊朗政府开展斡旋外交,同各方增进了解,改善同地区国家关系。中方支持伊朗同沙特实现历史性和解,愿共同推动中伊沙三方联合委员会第二次会议取得积极成果,巩固伊沙和解势头,为地区和平稳定注入正能量。

王毅同以色列外长卡茨通电话

新华社北京10月14日电 10月14日,中共中央政治局委员、外交部长王毅同以色列外长卡茨通电话。

卡茨介绍了以方对地区局势的看法和关切。

王毅说,中东地区冲突延宕升级,国际社会深感忧虑。当务之急是立即实现加沙全面永久停火,释放所有人质,确保人道主义救援不受阻碍进入加沙。无论哪个国家、种族,所有人的生命都同等宝贵,加沙地区的人道灾难不应再继续下去。以暴制

暴,无法真正解决各方合理关切。加沙冲突再次说明,巴勒斯坦问题仍是中东问题的核心。国际社会的呼声十分明确,那就是希望尽快回到“两国方案”的政治解决轨道上来,最终实现以巴两个国家和平共存、犹太和阿拉伯两个民族和谐相处。这是各方包括以色列在内的,获得稳定和持久安全的正确途径。

王毅表示,中方高度关注以色列和伊朗间紧张局势。我们认为,地区进一步生战生乱,不符合任何一方利益。希望各方慎重行事,避免局势陷入恶性循环。中方

在地区事务上没有任何私利,从不参与地缘争夺。作为联合国安理会常任理事国,中国始终站在和平一边,站在国际法一边,站在事实和真理一边,我们将继续为推动局势降温、恢复地区和平发挥建设性作用。

王毅强调,联黎部队根据安理会决议授权执行维和任务。以方应采取切实举措保障联黎部队人员安全。

双方还就中以关系交换了意见。中方希望以方采取有效措施保障在以中国机构和公民的安全。

在特朗普竞选集会场外

一携枪可疑男子遭逮捕

出了多本假护照、一把已装弹的手枪和一支霰弹枪。

另据里弗赛德县当地媒体说,该男子

是一名共和党党员,曾在2022年竞选过内华达州众议员。

据悉,米勒因涉嫌非法持有武器罪被

当场拘捕,在缴纳了5000美元保释金后获释。目前,美国联邦调查局和特勤局已介入调查。

今年7月,特朗普在宾夕法尼亚州一场竞选集会上遇刺,致其右耳受伤,凶手的20岁男子被当场击毙。9月,一名涉嫌行刺特朗普的男子在佛罗里达州特朗普国家高尔夫球俱乐部球场外蹲守近12小时,未及开枪就被联邦特勤局特工发现,并在逃跑途中被抓获。

【企业简讯】>>>

滨海欣嘉园10号地块四期工程项目部召开落实“大干一百天”工作部署会

近日,中铁十二局集团电气化工程有限公司滨海欣嘉园10号地块四期工程项目部召开落实“大干一百天”工作部署会,旨在深入学习贯彻党的二十大三中全会会议精神,落实集团公司和公司“大干一百天”工作推进会要求。

会议强调,要提高站位,增强干的思想自觉;要凝聚合力,提高干的实效;要树立全局“一盘棋”思想,迅速进入决战状态;要严抓落实,全面推行过程精细化管理。要坚定信心、担当实干,大干一百天,确保高质量完成项目全年的各项目标任务。

李静



天津港集疏运专用货运通道工程建设迎来新进展

日前,由中铁十八局承建的天津港集疏运专用货运通道工程(第2标段)二分部首幅预制箱梁成功架设。

天津港集疏运专用通道工程(第2标段)二分部线路总长度4.62公里,施工内容包括2标段西段主线路基1段,匝道路基2段,辅路路基1段,互通式立交匝道桥(不含涉铁)2座,主线特大桥(不含涉铁)1座及全线路面施工。

王宁

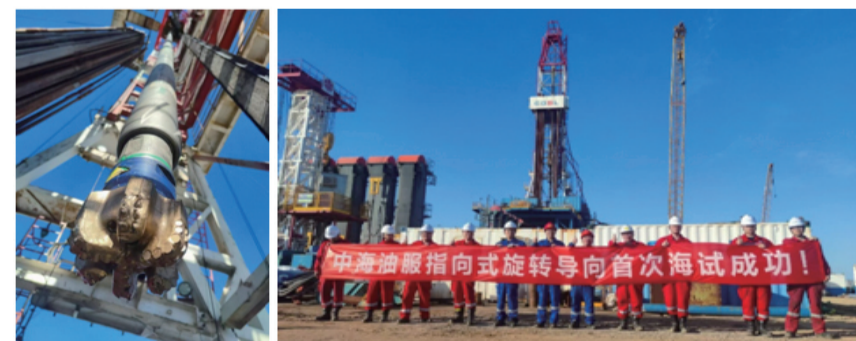
重大突破!“璇玑”系统指向式旋转导向油田现场应用首秀成功

9月14日,天津市高新技术企业中海油田服务股份有限公司(简称“中海油服”)自研“璇玑”系统指向式旋转导向(简称“指向式”)在渤海月东某井8.5英寸井段首次应用成功,使中海油服成为全球第一家同时掌握静态“推靠式”和动态“指向式”旋转导向技术的企业,对解决在复杂地层条件下的海洋油气勘探开发,保护国家能源安全具有重要意义。

近年来,全球油气新发现有30%来自深水,41%来自超深水,深水-超深水领域已成为全球油气资源的重要战略接替区。出于提升油气开发效率所需和受作业空间等条件所限,深水、深层及非常规油气勘探开发需要用到一项特殊的技术装备——旋转导向钻井系统。旋转导向钻井系统是现代油气勘探开发领域革命性的技术,代表着当今世界钻井技术发展的最高水平,被誉为石油钻井技术“皇冠上的明珠”,近20年来,其全球市场占有率已增至80%以上,成为海洋深水、深层及非常规领域油气勘探开发最主要的技术手段。

为此,中海油服进行了广泛调研,在目前世界上最先进的四种旋转导向仪器结构原理中,静态推靠式和动态指向式市场表现最好,占到了90%以上的市场份额。在“璇玑”系统的静态推靠式旋转导向仪器日趋成熟的情况下,为了拓展“璇玑”系统旋转导向工具应对更加复杂地层能力,形成谱系化产品,中海油服于2019年底战略性开展了指向式旋转导向开发布局。历经5年时间,攻克了指向式旋转导向关键技术,在实钻试验中各项技术指标均得到良好验证。

指向式是继推靠式旋转导向之后,



中海油服指向式旋转导向首次海试成功

“璇玑”系统又一核心定向钻井技术装备,其通过内置固定弯角自主导向原理,具有对地层条件依赖性小的特点,因而在中软地层适应性更强,可在距井底仅4.8米处精准监测并井轨迹的实时动态,相较传统MWD测量距离缩短约200%,大大提升了钻井轨迹的测量精度。

为了确保此次作业成功,中海油服进行了一系列严格的测试和协调筹备,组织研发项目组、相关技术专家、作业班组成员、“璇玑”系统青年先锋队对顶层设计、工具适用性、钻井参数、储层趋势、实时技术支持保障等方面进行了认真研究和讨论,并制定有效应对方案,为项目成功施工奠定坚实基础。在此次作业应用中,“璇玑”系统青年先锋队提供了重要力量,青年先锋队依托于中海油服尚捷青年工作室,由全国劳模范尚捷同志领衔,工作室围绕“璇玑”系统在研发、制造、维保及现场应用中的技术难题,开展技术创新,培养青年科研人才,促进成果转化应用,践行公司“技术驱动”战略。

作业过程中,指向式表现稳定,成功完成了增斜、降斜、扭方位、稳斜稳方位等轨迹控制任务,在东营组砂泥岩交互地层使用70%导向率即可实现5度/30米的稳定造斜率,表现出了优异的造斜性能。同时,技术支持小组以数字化“璇玑云”实时传输系统为依托,实时掌握井场数据信息,针对工具状态、井下复杂情况等,24小时支持现场科学钻井参数调整与工具状态监测,进一步提升了风险管控能力。最终,指向式成功命中预定靶点,实现了对井眼轨迹的高精度控制。钻进过程中仪器全程高速旋转,平均转速36.9米/小时,较邻井提速10%以上,提高作业时效的同时取得了储层钻遇率100%的优秀成绩。

未来,中海油服将继续坚持“技术驱动”发展战略,不断加大研发投入,深化技术创新,努力将“璇玑”系列工具,打造成为引领全球石油钻井装备行业发展的标志性产品,为推动我国海洋科技实现高水平自立自强持续贡献力量。

文贾建波