

拜登刚走普京就到

俄土伊三方会谈释放多重信号

俄罗斯总统普京和土耳其总统埃尔多安19日与伊朗总统莱希在伊朗首都德黑兰举行三方会谈，就在阿斯塔纳进程框架下解决叙利亚问题交换意见。同日，三国领导人还分别举行双边会晤，伊朗最高领导人哈梅内伊也分别会见了普京和埃尔多安。

分析人士指出，美国总统拜登结束中东之行后不久，俄土伊三国领导人齐聚德黑兰，对发展三国双边关系、稳定地区局势、减少地缘冲突风险等产生积极作用。随着美国近年来在中东地区战略收缩，同时中东国家逐渐加强外交自主性，中东地区政治格局呈现新变化。

推动叙问题解决

叙利亚问题是此次俄土伊三国领导人在外交互动的重要内容。在乌克兰危机升级背景下，三方在该问题上较易找到“公约数”。

据伊朗外交部网站消息，三方在会后发表的联合声明中强调了阿斯塔纳进程在和平、可持续解决叙利亚危机方面的主导作用。叙利亚问题阿斯塔纳会谈由俄土伊三国于2017年1月发起，主要目的是推动叙利亚境内政府军与反对派武装实现停火并合作打击叙境内恐怖组织等。

中国西北大学中东研究所副教授王晋认为，尽管俄土伊三方在叙利亚问题上存在分歧，但叙利亚近期安全形势趋紧促使各方认为有必要进行沟通和协调。

俄外交部外交学院教授亚历山大·瓦维洛夫说，伊朗和土耳其都是中东地区重要国家，对推动叙利亚问题政治解决具有重要作用。俄土伊三方就叙利亚局势进行会谈有利于弥合分歧，稳定局势，并显著降低地区冲突风险。

俄《国防》杂志主编伊戈尔·科罗琴科认为，在当前地缘政治局面中，三国讨论形成“莫斯科—安卡拉—德黑兰”新合作模式，有利于俄加强在中东地区影响力。

巩固三国间关系

俄土总统访问伊朗前夕，拜登总统任内对中东地区的首访刚刚结束。有分析说，俄土伊三国领导人此时在德黑兰聚



7月19日，在伊朗首都德黑兰，伊朗总统莱希（中）、俄罗斯总统普京（左）和土耳其总统埃尔多安在会谈前合影。
新华社发

首，一方面被外界视为寻求自身外交突破，更多则是出于合作上的需求。

多年来，美国在中东的战略考量是将伊朗塑造为“敌人”并联合地区盟友对抗伊朗。面对围堵，伊朗着手加强在中东地区外交以谋求自身发展破局。伊朗外长阿卜杜拉希扬撰文说，此次三边会议在伊朗举行，其背景也是伊朗推进以邻国和地区国家为中心的外交政策。

伊土两国均面临不小经济压力，土耳其通胀率持续高位运行，伊朗因长期受到

制裁和封锁，国内经济民生亟待改善，两国在经济领域互补性很强。

伊俄方面，两国均面临来自美国的压力：俄罗斯因乌克兰问题受到美国等西方国家极限施压；伊朗因伊核协议谈判陷入僵局，短期内难以打破被孤立封锁的局面。在此背景下，深化伊俄双边关系对双方有利。19日，伊朗外汇市场启动伊俄本币交易。同日，伊朗与俄罗斯能源企业达成总额约400亿美元合作协议。

普京此行是其在乌克兰危机升级后

第二次出国访问。俄罗斯国际事务理事会主任安德烈·科尔图诺夫指出，俄罗斯和伊朗均受到西方制裁，无论在经济、政治、军事还是地区层面，伊朗作为俄合作伙伴的重要性都在增加；土耳其是北约成员国，俄土双方在地缘政治问题上始终保持联系，继续发展双方关系符合俄战略利益。

此次会晤期间，埃尔多安与普京举行了双边会晤，就乌克兰粮食运输通道问题进行讨论。有分析认为，在全球面临严峻粮食危机的背景下，消弭土俄分歧有助于相关工作持续取得进展。

谋求战略自主

近些年，美国在中东战略收缩，对中东问题的关注度和投入力量下降，甚至常牺牲盟友利益，种种政治算计让中东国家逐渐认清了美国真面目，纷纷谋求战略自主，不愿“随美起舞”。

分析人士指出，俄土伊三国领导人的双边和多边会晤再度向外界发出重要信号，中东并非美国的中东，地区国家在解决自身发展问题的过程中不会轻易选边站队，中东地区多极化格局进一步显现。

在乌克兰危机中，土耳其从自身政治、经济和安全等角度考虑，多次拒绝跟随美国等西方国家制裁俄罗斯。土总统府发言人易卜拉欣·卡林说，土方需要考虑自身利益。

伊朗《消息报》网站刊文说，即使拜登访问中东期间依旧渲染“伊朗威胁”，但包括海湾阿拉伯国家在内的相关国家仍多次表达与伊朗缓和及发展关系的意愿。

上海外国语大学中东研究所教授范鸿达说，如今的中东国家自主性明显增强，受外部影响的程度呈下降趋势。

还有分析人士指出，俄土伊领导人系列会晤直击美国在中东的痛点，对拜登日前的访问起到“稀释”作用，系列会晤成果向外界表明，中东地区不再是美国一家独大，美国主导的中东时代已经发生重大变化。

新华社德黑兰7月20日电

美国

陆军征兵难 兵力恐削减

美国陆军高级军官19日披露，陆军征兵面临“前所未有挑战”，可能不得不大幅调低今明两年的兵力规模预期。

美联社援引陆军副参谋长约瑟夫·马丁上将的话报道，本财年陆军兵力原本预期达到47.6万人，实际可能只达到约46.6万人。2023财年更不乐观，兵力规模可能在44.5万至45.2万之间。

陆军部长克里斯蒂娜·沃穆思的发言人兰迪·法雷尔中校说，陆军原计划本财年征兵6万，如今距离本财年结束只剩两个多月，征兵任务只完成了一半。马丁认为，按照当前进度，陆军本财年征兵计划恐怕会有

25%的缺口，如果缺口持续，陆军战备会受影响。

马丁当天告诉国会众议院军事委员会一个小组委员会，受新冠疫情的影响，加上来自私营企业对人才的竞争，陆军征兵面临“前所未有的挑战”。

有议员问，陆军是否将被迫调整结构以满足国家安全和全球作战任务需要，马丁回答，不会马上这么做，但不排除将来这么做的可能性。

陆军部长沃穆思说，缩减陆军规模是最佳选项。征兵难题“并非一朝一夕能解决”，陆军正设法在不降低标准的前提下扩大征兵范围。

美国其他军种在招募新兵

方面同样遭遇困难，但问题不如陆军严重。空军、海军和海军陆战队高层先前说，其本财年征兵目标可能达成或者接近达成。

美军打算多花钱在劳动力市场“抢人”。陆军今年1月首次提供最高5万美元的奖金，招募高技术人员服役6年。当时，陆军征兵司令部司令凯文·弗林少将说，新冠疫情期间学校关闭，加上就业市场竞争激烈，给征兵带来巨大挑战。

美军常常借助在校园中举办大型宣讲活动或面试学生招募新兵，而私营企业有能力提供更多高薪工作吸引人才。

新华社特稿

今后数年选票打印可能“缺纸”

美国选举安全专家19日说，供应链问题今后数年可能导致印刷选票的纸张短缺，各地选举事务官员应尽早订货并为缺纸和供应延迟做准备。

据美联社报道，包括33个州的选举事务主管、选举安全专家和供应商在内，近200人出席了州选举事务主管全国协会夏季会议。

一些选举安全专家说，供应链问题可能持续数年，会影响用

于印刷选票和粘贴“已投票”标签的纸张、电脑硬件等物品供应，各地选举事务主管应做好准备。

美国11月将举行国会改选、即中期选举。正在筹备相关工作的选举事务官员为打印选票所需纸张和其他物资发愁。

关注供应链问题的选举安全官员吉姆·苏弗说，纸张供应处于“有史以来最匮乏”局面，“没有足够的纸张可供囤积”。

新华社微特稿

韩国

自研KF-21战斗机试飞成功

新华社首尔7月20日电
(记者陆睿 孙一然)据韩国媒体19日晚报道，韩国自主研发的KF-21战斗机当天首次试飞成功。

据韩国防卫事业厅消息，一架KF-21战斗机于19日下午从位于庆尚南道泗川市的韩国空军一处机场起飞，飞行约33分钟后安全着陆。该机在飞行中测试了机体性能。

韩国防卫事业厅表示，通过

此次试飞，KF-21战斗机研发项目进入飞行试验阶段。该项目将通过2000多次的飞行试验扩大飞行范围，评估各项性能，验证该机是否适合执行空对空作战任务。

韩国总统尹锡悦19日表示，KF-21战斗机为韩国扩大武器出口提供了机遇。

据韩联社报道，KF-21战斗机搭载 AESA 雷达、红外搜索跟踪系统，最大载重可达7.7吨。

净水厂毒气泄漏一死两伤

韩国大邱市一家净水厂20日上午发生毒气泄漏，导致一人死亡、两人受伤。

据韩联社报道，这家净水厂由市政府运营。水厂方面20日上午雇用两名工人清理储水罐。将近10时时，其中一名工人晕倒在地，后来被送往医院，不治身亡。

警方说，死者为男性，60多岁，明显死于氰化氢中毒。另有两名现年分别30多岁和50多岁的公务员试图营救这名工人时同样晕倒在储水罐内，眼下病情危急。

那名遇难工人的同伴侥幸

逃生。他告诉警方，他们在前往储水罐地下二层的途中闻到氰化氢气味。

消防人员在储水罐内开展救援时测得罐内氰化氢气体浓度为47ppm(1ppm为百万分之一)。

氰化氢为无色气体，伴有轻微的苦杏仁气味。按韩联社说法，氰化氢气体浓度一般达到50ppm就能致人死亡。

据报道，水厂方面在清理工作开始前对储水罐进行了自然通风。眼下尚不清楚厂方在清理前是否测量过氰化氢浓度。

新华社微特稿