

# 美俄领导人“中东行”为何结果迥异？

□ 上海外国语大学中东研究所教授 范鸿达

7月中旬，美国和俄罗斯两国总统接连展开中东行，这引起国内外舆论界的广泛关注，其中关于美俄竞争中东的论调相当显眼。其实，在所谓“大国竞争”的喧嚣下，域外大国与中东国家的交往内涵更值得关注。

美俄领导人的这两次中东行存在重大差异。就当下而言，俄罗斯和伊朗、土耳其的互相需求远超过美国和中东一些国家的互相需求，这也注定两次访问的效果会有明显差异。相比较拜登总统首次出访中东之目标的几乎全线崩溃，普京总统的伊朗之行可谓收获满满。

普京是在与土耳其、伊朗总统举行关于叙利亚问题的“阿斯塔纳进程”峰会的名义下到访德黑兰的。由于俄土伊三国在叙利亚问题上存在暂时还难以调和的冲突——俄伊支持叙利亚阿萨德政权，土耳其目前则站在阿萨德政权的对立面，所以与会三国事前都难以期望能够在叙利亚问题上取得重大突破。

但是这不会影响普京对伊朗之行的热情，因为叙利亚问题就不是俄罗斯领导人到访伊朗的重中之重。深化与伊朗关系、解

决乌克兰粮食外输通道、缓解俄罗斯所面临的国际压力，才是普京德黑兰之行的优先议题。

就在7月19日普京抵达德黑兰同日的稍早时候，俄罗斯天然气工业股份公司与伊朗国家石油公司宣布签署战略合作谅解备忘录，据此俄罗斯将向伊朗石油天然气等化工领域投资400亿美元。如果该协议能够得以顺利执行，无疑会对伊朗的能源工业产生重大的积极影响。7月19日德黑兰外汇交易所还启动了伊朗里亚兑俄罗斯卢布的交易，两国贸易朝着去美元化又前进了了一步。

对普京来讲，这次伊朗之行还有非常重要的政治收获。伊朗领袖哈梅内伊接见普京时直言，俄罗斯对乌克兰采取军事行动没有问题，即使俄罗斯不主动对乌克兰开战，美国等国家也会利用其他问题对俄罗斯开战。这样的表态对普京来讲是非常难得因而也是十分重要的。

当然，与俄罗斯关系的进一步深化，伊朗也有重大收获。除前述外，伊朗还将获得非常急需的粮食供给，这可以为伊朗的社会稳定和民生带来积极影响。伊朗与俄罗斯在军事领域的合作也将继续。

在都面临美国倡导的严厉国际制裁的情况下，俄罗斯和伊朗“抱团取暖”，基于现实的互相需要而不断深化双边关系，并且取得良好效果，是当下世界大国与中东国家发展和深化关系的典型案例。

另外，7月19日普京还与土耳其总统埃尔多安在德黑兰举行了双边会晤，普京感谢埃尔多安对乌克兰危机的调解，基本同意解除对乌克兰黑海港口粮食出口的封锁。在埃尔多安和联合国秘书长的共同见证下，7月22日俄罗斯和乌克兰就乌克兰粮食出口问题在伊斯坦布尔签署协议，困扰世界粮食供给的难题终现曙光，这部分缓解了俄罗斯面临的国际指责。

不出意外的话，接下来土耳其还将继续在俄罗斯和乌克兰之间进行调解，以期尽早结束乌克兰危机，这不仅有利于已经深陷其中的俄罗斯，而且对土耳其的国际声望也有重大的积极影响，正在谋求明年大选连任的埃尔多安显然需要这样的外交成果。而且，埃尔多安还希望借助与普京的此次会晤，部分减少俄罗斯对土耳其再次在叙利亚北部开展军事行动的反对。

由此可见，俄罗斯在与伊朗和土耳其的

这次首脑交往中及其前后，都对双边关系发展中的现实互相需求有清晰认知，并且都可以作为深化关系发展抓手的具体问题与合作项目作为支撑，因此取得明显成效。

反观拜登总统的此次中东行，不仅缺乏对中东相关国家现实需求的客观认知，而且华盛顿“大国竞争在中东”的思维还对中东国家造成实际伤害，可以令中东国家受惠的具体合作项目更是寥寥无几，这样的访问怎会取得成功？

美俄领导人7月中旬先后进行的中东之行也说明，在中东国家普遍视推动国家发展为第一要务的当下，开展中外交时要避免政策的宽泛化、空洞化，要对对方的实际需求有清晰认知，并且在双方互相需求的基础上，推出切实可行的深化与中东国家关系的具体举措，要让对方能够真切感到实际收获。



## 落实黑海港口农产品外运协议 仍存变数

据新华社莫斯科7月26日电(记者 黄河)俄罗斯国防部7月26日说，根据俄罗斯、乌克兰、土耳其和联合国达成的黑海港口农产品外运协议而成立的四方联合协调中心已开始工作。乌克兰基础设施部部长库布拉科夫7月25日说，乌方计划本周从黑海港口启动粮食外运。

俄罗斯、乌克兰7月22日就黑海港口农产品外运问题在土耳其伊斯坦布尔分别与土耳其和联合国签署相关协议。协议内容包括：在伊斯坦布尔建立联合协调中心并确保粮食运输安全，俄乌双方同意任何一方都不攻击运送农产品的船只。此外，俄罗斯还与联合国签署了关于推动俄罗斯食品和化肥进入国际市场的谅解备忘录。俄外长拉夫罗夫介绍，这份为期3年的谅解备忘录旨在确保俄罗斯粮食和化肥畅通无阻地进入世界市场。国际舆论认为，此次达成的“一揽子”协议令世界看到缓解全球粮食紧张的曙光。

据报道，受乌克兰危机影响，现有超过2000万吨乌克兰谷物滞留在黑海港口敖德萨无法运出。

土耳其地缘政治专家巴勒什·多斯特指出，西方对俄罗斯农产品的出口限制不仅对俄罗斯也对包括西方国家在内的整个世界产生负面影响。放开俄罗斯粮食、化肥的出口是明智决定。西方国家应尽早摒弃通过制裁打压他国的想法和行动，以此推动解决全球粮食危机。多斯特建议，下一步，各方需要在更广泛、包容和详细的工作基础上加强合作。

分析人士认为，乌克兰局势仍未现转机，俄乌之间缺乏互信，农产品外运协议能否顺利落实也存在不确定性。塔斯社援引联合国消息人士的话报道，此次协议并不包括对乌克兰领海水域进行额外排雷作业的内容，运输粮食的船只将沿着各方商定的安全走廊离开黑海。有俄罗斯专家认为，不进行彻底排雷作业非常危险，这极易引发“挑衅事件”，从而破坏已达成的协议。

## 中企承建的克罗地亚佩列沙茨大桥建成通车



□新华社记者 李学军 报道

当地时间7月26日，在克罗地亚科尔纳拍摄的由中企承建的佩列沙茨大桥通车仪式上的焰火表演。

由中企承建的克罗地亚佩列沙茨大桥通车仪式7月26日晚在科尔纳举行，克罗地亚总统拉诺维奇、总理普连科维奇、议长扬德罗科维奇以及克罗地亚各界人士千余人出席了通车仪式，中国驻克罗地亚大使齐前进应邀出席。普连科维奇在致辞中说，今天是历史性的一天，克罗地亚完成了一项全国性的、战略性、超越党派的工程，实现了连接南北领土的夙愿。

佩列沙茨大桥是一座长2440米、宽22.5米的公路斜拉桥，横跨克罗地亚亚德里亚海的小斯通湾，连接该国大陆与佩列沙茨半岛。由中国路桥公司牵头的中国企业联合体2018年1月中标合同金额2.8亿欧元的佩列沙茨跨海大桥及其连接线一期工程项目，并于当年开工。大桥项目是中国企业首次中标欧盟基金项目，也是中企承建的由欧盟基金出资的单体最大项目。佩列沙茨大桥是中克共建“一带一路”和中国—中东欧国家合作的标志性项目，也是中方在克罗地亚承建的最大规模的基础设施项目。

## 促美伊重返伊核协议 欧盟提出新草案

据新华社特稿(王宏彬)欧洲联盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利7月26日说，为促使美国和伊朗恢复履行伊朗核问题全面协议，欧盟提出新的草案文本，已转交美伊双方。

博雷利在英国《金融时报》撰文说：“经过15个月在维也纳激烈、富有建设性的谈判，以及与伊核协议相关方和美国不计其数的互动，我得出结论：(美伊)已经没有任何余地作更多重大妥协。”

他接着写道：“是时候快速作出政治决断了，在我提出的草案文本基础上结束维也纳谈判，立即全面恢复履行伊核协议。如果协议谈崩，我们面临核危机风险，伊朗及其人民将进一步被孤立。”

博雷利没有披露新草案具体内容。知情人士先前透露，美伊双方就若干问题僵持不下，伊朗伊斯兰革命卫队是其中之一。伊朗要求美方将伊斯兰革命卫队撤出恐怖组织名单，但遭美方拒绝。

不愿公开姓名的伊朗和欧洲官员6月告诉路透社，伊朗在伊斯兰革命卫队方面已经作出妥协，但仍有两个事项悬而未决。

伊朗副外长兼伊核问题首席谈判代表阿里·巴盖里在社交媒体推特上证实，欧盟提出了新草案，不过伊方“就(草案)内容和形式有自己的看法”。他没有展开细说。

美国国务院发言人内德·普赖斯说，美方正在审阅欧盟提出的新草案，将直接向欧盟反馈意见。

2021年4月起，伊朗与伊核协议其他相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈，讨论美伊恢复履约问题。谈判今年3月以来暂停。6月底的多哈谈判，也未取得进展。

## 英国更新猴痘病例定义

新华社伦敦7月26日电(记者 郭爽)英国卫生安全局26日发表公告说，该机构已更新猴痘病例定义，以反映此次猴痘疫情暴发期间的临床表现。该机构当天公布的数据显示，截至25日，英国已累计确诊2367例猴痘病例。

英国卫生安全局指出，自7月25日起，正痘病毒PCR检测阳性者将被视为高度疑似猴痘病例，猴痘病毒PCR检测阳性者则被视为确诊病例。该机构还将猴痘症状扩大到包括生殖器、肛门和周围区域的单个或多个病变、口腔病变和直肠炎症状。

英国卫生安全局7月26日发布的最新数据显示，截至7月25日，英国已累计确诊2367例猴痘病例，以及另外65例高度疑似猴痘病例。该机构指出，虽然任何人都可能感染猴痘病毒，但英国大多数猴痘病例仍然发生在男同性恋、双性恋等人群中，并警告公众在参加聚会或活动前，应检查自己是否出现猴痘症状。

该机构国家突发事件主任索菲娅·马基博士说：“英国猴痘病例数继续攀升，病毒主要通过相互关联的性行为网络传播。接种疫苗将进一步加强我们对猴痘疫情的应对能力，因此我们敦促所有符合接种疫苗条件的人接种。”

猴痘是一种病毒性人畜共患病，由猴痘病毒感染引发。人感染猴痘的症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大、皮疹等。多数患者会在几周内康复，但也有患者病情严重。

## 菲律宾吕宋岛7级地震 致4死60伤

新华社马尼拉7月27日电(记者 闫洁 刘喆)菲律宾内政部长本杰明·阿瓦洛斯特27日在新闻发布会上证实，该国吕宋岛北部当天发生的7级地震已造成至少4人死亡、60人受伤。

据菲律宾火山地震研究所发布的信息，这次地震发生在当地时间8时43分(北京时间8时43分)，震中位于阿布拉省塔塔姆镇西北约3公里处，震源深度17公里。包括首都马尼拉在内的吕宋岛许多地区均有震感，阿布拉省部分地区房屋受损，多条道路暂时封闭。

菲律宾火山地震研究所说，此次地震为构造地震。强震发生后已记录到数次余震。

中国驻菲律宾使馆已启动应急机制，将密切关注后续情况，为在菲中国公民提供领事保护和协助。目前未接到有中国公民在地震中伤亡的报告。

菲律宾位于环太平洋火山地震带，地震频发。

# 防治肝炎 健康你我

### ——积极预防、主动检测、规范治疗

□吕静

2022年7月28日是世界卫生组织确定的第十二个“世界肝炎日”，大家积极行动起来，主动接种疫苗，积极预防；主动开展肝炎感染指标检测，了解自身健康状况；规范肝炎临床治疗，积极改善预后。防治肝炎，健康你我。

### 病毒性肝炎

#### “沉默的杀手”危害大

病毒性肝炎是一组以肝脏炎症损害为主的传染病，是危害我国人民健康的常见传染病。目前已知的肝炎类型有甲型、乙型、丙型、丁型和戊型肝炎5种。

大多数人感染肝炎病毒后无任何症状，甚至此后数十年一直无症状，但其中一些人可能发展成肝硬化或肝癌，因此病毒性肝炎也被称为“沉默的杀手”。据世界卫生组织报道，2019年全球分别有82万和29万人死于乙型和丙型肝炎导致的肝硬化和原发性肝癌，危害极大。我国近5年原发性肝癌平均年发病数为42.3万例，占全球42.5%；病因构成以慢性乙型肝炎为主，约占86%。我国目前约有700万人患有肝硬化，其中由乙型肝炎病毒感染引起者占77%。此外，孕妇感染戊肝后病死率可高达20%以上。因此，预防肝炎病毒感染非常重要。

那么，我们如何来减轻病毒性肝炎所带来的危害？积极预防、主动检测、规范治疗

是我们的制胜法宝。

### 主动接种疫苗

### 积极预防肝炎

甲型、乙型和戊型肝炎都可以通过接种疫苗进行有效预防。

目前甲肝疫苗的接种对象主要是儿童。从2007年开始，我省将甲肝减毒活疫苗纳入免疫规划，所有满18月龄儿童均可免费接种1剂；通过甲肝疫苗接种，目前我省儿童甲肝发病率显著下降，病例呈个位数。目前我省甲肝发病人群主要为成人，食品生产经营从业人员、托幼机构工作人员、集体生活人员等易传播甲肝病毒的成人重点人群应积极接种甲肝疫苗。

乙型肝炎可以有效预防易感人群感染乙型肝炎病毒。我国从1992年开始在新生儿中推广使用乙型肝炎疫苗，2002年开始新生儿乙型肝炎疫苗实行免费接种。新生儿乙型肝炎疫苗接种3剂次，其中首剂乙型肝炎疫苗于新生儿出生后24小时内接种，乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)阳性孕妇所生新生儿出生后12小时内接种乙型肝炎疫苗。成年人特别是医务人员、经常接触血液或血制品的人员、乙型肝炎病毒感染者家属等重点人群感染乙型肝炎病毒的风险比较高，也应积极接种乙型肝炎疫苗。乙型肝炎疫苗接种后可以获得长久的免疫保护。通过多年的疫苗接种，我省从乙肝中高流行区下降为中低流行区，15岁以下儿童HBsAg阳性率已下降至0.16%，多年来累计减少儿

童慢性乙肝感染者170万人。

戊型肝炎疫苗接种对象为16岁以上人群，戊型肝炎病毒感染的高风险人群，如畜牧养殖户、餐饮业人员、学生或部队官兵、育龄期妇女、疫区旅行者等应积极接种。

除了接种疫苗，养成良好的卫生习惯，饭前便后洗手，不饮生水，不吃不洁的食物，海鲜、猪肝等煮熟煮透食用，也是预防甲肝和戊肝的有效方法。实施安全注射、有保护的性生活可以有效预防乙肝、丁肝和丙肝。需要强调的是，咳嗽、喷嚏、共用餐具、拥抱、握手或共用公共游泳池等均不会传染乙肝，无需过度防护。

### 开展主动检测

### 实现早诊早治

据世界卫生组织估算，约90%的病毒性肝炎患者并不知道自己患病，因此主动检测就变得尤为重要。如果乙肝感染指标呈阳性，要向专业医生询问自己是否需要治疗。及时检测和治疗可预防严重肝病，大部分感染者可通过治疗延缓肝硬化发展速度，降低肝癌发病率。如果检测丙肝感染指标呈阳性，一般通过3~6个月的规范治疗即可治愈。

HBsAg检查是确定是否患有慢性乙肝的主要方法，阳性表示目前感染乙型肝炎病毒。孕妇及时检测，婴儿出生后及时接种乙型肝炎疫苗和乙肝免疫球蛋白，可以有效阻断乙型肝炎病毒的母婴传播。此外，经常接触血液、血制

品等高危人群需定期进行体检，以尽早发现乙型肝炎病毒感染。

抗丙肝病毒抗体检测和核酸检测可确定是否发生丙肝感染或慢性感染。世界卫生组织建议艾滋病感染者等可能存在较高感染风险的人员主动进行丙肝相关检测，实现早诊早治。

甲肝病毒和戊肝病毒感染多为隐性感染，通常可以自愈，一旦发病则呈现急性发病特征。检测甲型和戊型肝炎病毒特异性IgM抗体是诊断急性甲肝和戊肝常用的方法。

### 接受规范治疗

### 积极改善预后

甲肝、戊肝都是可以治愈的，而乙肝也可以通过治疗保持健康的状态；丙肝没有疫苗可以预防，但目前最新的口服直接抗病毒药物的治愈率可以达到95%以上。对于急性甲肝、乙肝和戊肝患者，应遵医嘱服用药物，勿服用不必要的药物加重肝脏负担。2021年7月底开始，我省将慢性病毒性肝炎和肝硬化纳入医保门诊“慢特病”管理，对慢性肝炎门诊诊疗费用予以一定比例的报销，有效减轻慢性乙肝和慢性丙肝患者就医负担，提高其规范治疗率，改善预后。

接种疫苗，保护好易感人群，实现早预防；主动检测，明确自身的感染或患病状态，实现早发现、早诊断、早治疗；已确诊的患者进行规范治疗，积极改善预后。

## 防治肝炎 健康你我

世界肝炎日 2022.7.28



积极预防 | 主动检测 | 规范治疗

中国疾病预防控制中心

中国肝炎防治基金会