

国际观察

多国发声能否破解伊核问题僵局

新华社记者 赵菲菲

伊核问题全面协议联合委员会（联委会）28日在奥地利维也纳举行特别会议，讨论协议执行相关问题。由于近期海湾局势不断升温，各方普遍对这次会议极为关注，一些媒体甚至将其称为“挽救伊核协议的最后一搏”。

分析人士认为，各方在会议中表态积极，有利于缓解剑拔弩张的海湾局势，但鉴于欧洲国家很难在保障伊朗相关经济利益方面有实际进展，伊核协议能否得到挽救仍有待观察。

重申决心

维也纳外交消息人士称，此次联委会特别会议是英、法、德三国和伊朗要求紧急召开的。会议由欧盟对外行动署秘书长施密特主持，伊朗副外长阿拉格希、俄罗斯副外长里亚布科夫以及英、法、德三国相关官员与会，中国外交部军控司司长傅聪率团出席。

会上，各方重申将寻求在联委会框架内解决履约相关问题，确保完整、有效执行协议。各方坚决反对美国利用单边制裁和“长臂管辖”阻挠他国执行协议，承诺继续采取措施减少美国单边制裁的影响。

此前因履约问题而矛盾上升的伊朗与欧洲三国在会上表达了各自观点。三国要求伊朗尽快全面恢复履约，但也认为当前伊朗突破核协议的相关举措尚不构成严重违约事件。伊朗则要求三国加速履行自身义务，采取更多措施落实伊朗的经济红利。虽然双方观点不同，但傅聪评价说，会议气氛总体良好、专业。

分析人士指出，在美国对伊不断施压和海湾局势持续紧张的形势下，各方在此次会议上释放出愿意携手挽救伊核协议的信号，对缓和局势具有积极作用。

对欧不满

伊朗与欧洲三国的矛盾是本次会议的一个重要背景。2015年7月达成的伊核问题全面协议的核心是，伊朗以限制核活动为条件换取联合国和西方国家取消对伊经济制裁。美国去年5月单方面宣布退出伊核协议并恢复对伊制裁后，伊朗采取了以“战略耐心”回应美方“极限施压”的策略，希望其他各方能够坚持履行协议，提供协议承诺的部分经济红利。

然而，美国不但禁止本国企业与伊朗的经贸往来，还以“长臂管辖”方式威胁

制裁与伊朗交易的他国企业。为此，英、法、德今年初宣布建立与伊朗的“贸易往来支持工具”结算机制，帮助欧洲企业绕过美国主导的国际金融和支付体系继续与伊朗贸易。但对欧洲企业来说，在美国市场和伊朗市场必须二选一的情况下，结果不言而喻。这一结算机制成为“没有油的汽车”，无法真正落实。

欧洲国家在履约上没有进展使经济制裁遭受重创的伊朗日益不满。伊朗总统鲁哈尼今年5月宣布将中止履行伊核协议部分条款。此后，伊朗先后突破了低丰度浓缩铀存量300公斤的上限和浓缩铀丰度3.67%的上限。伊朗政府还宣称，将每隔60天削减一次其所履行的伊核协议义务，直到欧洲拿出保护伊朗利益的具体方案。

分析人士认为，伊朗虽在言语和行动上千不妥协，但仍反复表达留在伊核协议内的意愿，其行动截至目前仍可控制，象征意义大于实际意义，主要意图还是敦促欧洲采取切实行动。

问题难解

尽管与会各方此次都表达了挽救伊核协议的决心，但分析人士指出，伊朗与欧

洲三国在履约问题上的矛盾并不容易解决。

伊核协议是包括欧洲三国在内的各方长期努力取得的外交成果，而且美国的“长臂管辖”使伊核协议达成后欧洲企业与伊方签下的许多经贸“大单”不得不中止，欧方的一些先期投资也“打了水漂”。因此欧洲三国一直主张维持伊核协议，反对美国单方面退约和对伊制裁的行为。

但问题是，即便欧洲国家的政府有继续与伊朗开展经贸往来的意愿，然而经贸活动的主体是欧洲的企业，它们不会因政府意愿而去冒得罪美国的风险，政府也无法强制它们这么做。而且美国坚持对伊“极限施压”，欧洲国家也难以说服其改弦更张，因此要满足伊朗对经济红利的要求可谓困难重重。

此外，欧洲三国中，英国在伊核问题上的态度存在一定变数。在英国与伊朗互扣油轮事件发生后，英国向霍尔木兹海峡派遣军舰护航，英伊关系紧张。同时，英国新政府谋求与美国加强“特殊关系”，希望“脱欧”后与美国达成自贸协议，因此在对伊政策上有可能向美国靠近。

（新华社维也纳7月28日电）



中国海军参加俄罗斯海军节庆典

7月28日，在圣彼得堡喀琅施塔得岛附近海域，中国海军西安舰官兵们身着白色礼服，在甲板上整齐列队。

当日，中国海军第三十二批护航编队西安舰在圣彼得堡喀琅施塔得附近海域参加俄罗斯海军节庆典海上阅兵。

（新华社发）

预测极端天气的超级计算机如何运转

——探访美国怀俄明州超算中心

新华社记者 谭晶晶

气候和温度变化如何影响人类疾病传播？飓风为何有特定模式？汽车尾气对大气有何影响？这些影响人类可持续发展的气候问题，正是美国全国大气研究中心位于怀俄明州的超级计算中心的研究重点。新华社记者近日实地走访了该中心。

位于怀俄明州首府夏延市郊区的这一超级计算中心由美国国家科学基金会出资修建，于2012年10月正式启用。该中心占地约1.4万平方米，拥有科研人员 and 工程师上千人，免费对公众开放。该中心网络安全和计算机网负责人阿伦·安德森

告诉新华社记者，每年约有1.5万名公众来此参观。

安德森告诉记者，该中心的超级计算机用于气候建模和其他地球科学，包括预报天气、预测山火、监控空气质量、模拟地球气候变化等。超算中心将其数据与北美地区160所高校和研究机构共享，帮助科学家研究气候现象的细节，更好地应对飓风、暴雨、洪涝、干旱等极端天气带来的风险。

在超算中心的展示室里，记者看到两部超级计算机：名为“黄石”的第一代超

级计算机和名为“夏延”的第二代超级计算机。除超级计算机外，还有几台专用于超级计算机数据分析处理的大型设备。

据安德森介绍，“黄石”于2012年正式上线，2018年末关机。“黄石”曾在2012年被称为世界运算速度最快的气候研究超级计算机，运算速度每秒达1500亿亿次。

安德森说，“夏延”于2017年正式投入使用，性能比“黄石”快很多，运算速度每秒达5400亿亿次。在今年6月公布

中，“夏延”位列第40位。

安德森告诉记者，目前超算中心正在筹备第三代超级计算机，计划于2021年末上线，速度有望达到“夏延”的3至5倍。

安德森告诉记者，怀俄明超算中心与中国的超算机构保持沟通交流，互换气候信息，并相互提供实习机会，“中国很重视推进科技发展，中国的超级计算机技术处于世界前沿，希望能与中方共同参与国际合作项目”。

（新华社美国夏延7月28日电）

新华国际时评

怎一个“热”字了得

新华社记者 刘石磊

北半球如今最“热”的新闻，莫过于“热”本身。从中国到美国，从北欧到南亚，“炎值爆表”消息频传。极端高温影响着民众健康和社会生活，也促使人们对大自然发出的警示作出更深刻的思考。

这个夏天，“本来就热”的地方更热了——印度多地最高气温比正常水平高出5摄氏度以上，6月中旬局部地区最高气温就已突破50摄氏度；“本不该热”的地方也热了——热浪让从不需要空调的欧洲人不知所措，国土深入北极圈的芬兰，也为可能发生的40摄氏度持续高温天气制定了应急措施。

地球在变热，这不是错觉。世界气象组织6月底说，全球变暖趋势2019年

仍在延续，没有减弱迹象，2015年至2019年很有可能成为有气温记录以来最热的5年。

逐渐增多的高温事件正给人类社会带来伤害：

危害民众健康——据估计，2000年至2016年间，全球遭热浪侵袭的人数增加了1.26亿，由此造成的健康风险包括中暑、脱水、心血管疾病等，极端高温事件每年在全球导致数千人死亡。

影响生产生活——极端高温会威胁农业生产，并经常引发诸如野火和电网故障等次级事件，带来巨大损失。去年高温和野火仅在美国造成的经济损失就高达240亿美元。

改变全球生态——日前发表的一项

国际研究指出，按照如今的气候变化速度，即便是那些“自我调节”较快的动物，适应速度也不足以保证生存，生物多样性会受到巨大影响。

当下热浪与气候变化究竟有何联系？专家认为，全球变暖的确会使高温天气发生概率大幅增加。正如世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯所言，我们越来越多地听到“气候紧急状态”这个词，这已不仅仅是气候问题。

“反常”是大自然的警示。人类不仅需要适应与应对，更需要反思和行动，莫让反常成为正常。

首先，持续采取有效措施，坚定应对气候变化。全球变暖趋势客观存在，且人类活动导致的温室气体排放增加是

其主因，这一科学共识不容否认。所以，应对行动不能是极端高温下的一时之“热”，决心和行动不能轻易“凉”下来。

其次，应对气候变化、保护环境与每个人息息相关，也需要每个人的积极行动。在日常生活中注意节约能源、减少使用一次性塑料制品、坚持垃圾分类等，都是切实有效的行动和贡献。

最后，席卷多国的热浪再次提醒人们，人类是生活在地球村中的共同体，休戚相关、命运与共。只有完善全球治理，才能更好地解决气候变化等人类共同面临的问题、关乎长远命运的问题。

（新华社北京7月28日电）

世卫组织敦促各国为消除肝炎加大资金投入

新华社日内瓦7月28日电 7月28日是世界肝炎日。世界卫生组织今年呼吁各国“为消除肝炎投资”。该机称，随着近年来病毒性肝炎诊断和治疗成本的不断降低，各国应抓住机会为消除肝炎加大资金投入。

据世卫组织在新一期英国《柳叶刀·全球卫生》杂志上发表的一项最新研究报告，如果每年为67个低收入和中等收入国家消除肝炎工作投资60亿美元，到2030年总共可以避免450万人过早死亡。

世卫组织总干事谭德塞说：“今天，高达80%的肝炎患者无法获得所需的预防、检测和治疗服务。世界肝炎日之际，我们呼吁各国将肝炎防治服务纳入医疗保险计划，并将其作为全民健康覆盖的一项内容。”

世卫组织称，目前全球共有3.25亿乙型肝炎或丙型肝炎患者，其中大多数人无法获得检测和医疗服务。

世卫组织全球肝炎战略的目标是，在2016年至2030年期间，新发肝炎感染病例减少90%，死亡病例减少65%。但在194个国家中，目前只有124个国家制定了消除肝炎相关计划。世卫组织因此呼吁各国，将消除肝炎纳入全民健康覆盖计划，核算相关费用、编制预算并提供资金。

美国国家情报总监科茨将离职

新华社华盛顿7月28日电（记者 刘阳 孙丁）美国总统特朗普28日宣布，国家情报总监丹·科茨将离任，拟提名得克萨斯州联邦众议员约翰·拉特克利夫接任。

特朗普当天在社交媒体上说，现任国家情报总监科茨将于8月15日离任，得克萨斯州联邦众议员拉特克利夫将被提名为新的国家情报总监。

鉴于国家情报总监一职需要国会批准，特朗普表示，将尽快宣布代理国家情报总监人选作为过渡。

拉特克利夫现年53岁，2015年开始担任联邦众议员。据美国保守派智库传统基金会评估，拉特克利夫是美国国会最为保守的议员之一。

科茨2017年3月起担任国家情报总监，因多次对特朗普政策或做法发表不同意见而被传或将离职。

美国国家情报总监办公室成立于“9·11”恐怖袭击之后，负责协调美国16个情报及安全部门的运作。

▲山东金佳佳物业服务集团有限公司枣庄高新区分公司不慎将空白山东增值税普通发票丢失，发票代码：370402197512053633D0，声明作废。

▲山东金佳佳物业服务集团有限公司枣庄高新区分公司不慎将空白山东增值税普通发票丢失，发票代码：370402197512053633D0，声明作废。

▲枣庄市永安加油站税务登记证正本丢失，税号：370402197512053633D0，声明作废。

▲枣庄市市中区名典咖啡中西餐厅税务登记证正本丢失，税号：鲁税枣字37040219810125313301号，声明作废。

▲宋瑞璇《出生医学证明》丢失，号码为：1370728166，声明作废。

▲祁思悦《出生医学证明》丢失，号码为：H370526321，声明作废。

▲王晟睿《出生医学证明》丢失，号码为：R370232703，声明作废。

▲冯杰注册建造师（矿业二级）丢失，号码为：鲁204121302801，声明作废。

▲郑希桐《出生医学证明》丢失，号码为：S370253916，声明作废。

▲陈钦铎不慎将与枣庄市市中区房屋征收办公室签订的关于坐落于陈庄、补偿地点为：陈庄花苑10A#1604室，1#东二301室的房屋征收产权调换补偿安置协议丢失，声明作废。

▲陈钦铎不慎将坐落于陈庄花苑17#楼1604室、6#楼东一单元301室的结算清单丢失，声明作废。

▲枣庄市市斌睿企业营销策划有限公司（统一信用代码：913704023344356025）税控盘（税盘）丢失，税控盘设备信息：（物品编码：F1150020020）（物品编码：44—66171458224），声明作废。

▲刘美不慎将泰康人寿保险股份有限公司抵押金/培训费专用收据丢失，收据号：№201600316641，交款日期：2016年9月5日，金额：伍佰元整（¥500.00），声明作废。

▲陈钦铎不慎将坐落于陈庄花苑17#楼1604室、6#楼东一单元301室的结算清单丢失，声明作废。

▲枣庄市市斌睿企业营销策划有限公司（统一信用代码：913704023344356025）税控盘（税盘）丢失，税控盘设备信息：（物品编码：F1150020020）（物品编码：44—66171458224），声明作废。

▲刘美不慎将泰康人寿保险股份有限公司抵押金/培训费专用收据丢失，收据号：№201600316641，交款日期：2016年9月5日，金额：伍佰元整（¥500.00），声明作废。

▲陈钦铎不慎将坐落于陈庄花苑17#楼1604室、6#楼东一单元301室的结算清单丢失，声明作废。

▲枣庄市市斌睿企业营销策划有限公司（统一信用代码：913704023344356025）税控盘（税盘）丢失，税控盘设备信息：（物品编码：F1150020020）（物品编码：44—66171458224），声明作废。

▲刘美不慎将泰康人寿保险股份有限公司抵押金/培训费专用收据丢失，收据号：№201600316641，交款日期：2016年9月5日，金额：伍佰元整（¥500.00），声明作废。

▲陈钦铎不慎将坐落于陈庄花苑17#楼1604室、6#楼东一单元301室的结算清单丢失，声明作废。

▲枣庄市市斌睿企业营销策划有限公司（统一信用代码：913704023344356025）税控盘（税盘）丢失，税控盘设备信息：（物品编码：F1150020020）（物品编码：44—66171458224），声明作废。

▲刘美不慎将泰康人寿保险股份有限公司抵押金/培训费专用收据丢失，收据号：№201600316641，交款日期：2016年9月5日，金额：伍佰元整（¥500.00），声明作废。

▲陈钦铎不慎将坐落于陈庄花苑17#楼1604室、6#楼东一单元301室的结算清单丢失，声明作废。

▲枣庄市市斌睿企业营销策划有限公司（统一信用代码：913704023344356025）税控盘（税盘）丢失，税控盘设备信息：（物品编码：F1150020020）（物品编码：44—66171458224），声明作废。

▲刘美不慎将泰康人寿保险股份有限公司抵押金/培训费专用收据丢失，收据号：№201600316641，交款日期：2016年9月5日，金额：伍佰元整（¥500.00），声明作废。

▲陈钦铎不慎将坐落于陈庄花苑17#楼1604室、6#楼东一单元301室的结算清单丢失，声明作废。

▲枣庄市市斌睿企业营销策划有限公司（统一信用代码：913704023344356025）税控盘（税盘）丢失，税控盘设备信息：（物品编码：F1150020020）（物品编码：44—66171458224），声明作废。

▲刘美不慎将泰康人寿保险股份有限公司抵押金/培训费专用收据丢失，收据号：№201600316641，交款日期：2016年9月5日，金额：伍佰元整（¥500.00），声明作废。

▲陈钦铎不慎将坐落于陈庄花苑17#楼1604室、6#楼东一单元301室的结算清单丢失，声明作废。

▲枣庄市市斌睿企业营销策划有限公司（统一信用代码：913704023344356025）税控盘（税盘）丢失，税控盘设备信息：（物品编码：F1150020020）（物品编码：44—66171458224），声明作废。

▲刘美不慎将泰康人寿保险股份有限公司抵押金/培训费专用收据丢失，收据号：№201600316641，交款日期：2016年9月5日，金额：伍佰元整（¥500.00），声明作废。

▲陈钦铎不慎将坐落于陈庄花苑17#楼1604室、6#楼东一单元301室的结算清单丢失，声明作废。

▲枣庄市市斌睿企业营销策划有限公司（统一信用代码：913704023344356025）税控盘（税盘）丢失，税控盘设备信息：（物品编码：F1150020020）（物品编码：44—66171458224），声明作废。

▲刘美不慎将泰康人寿保险股份有限公司抵押金/培训费专用收据丢失，收据号：№201600316641，交款日期：2016年9月5日，金额：伍佰元整（¥500.00），声明作废。

▲陈钦铎不慎将坐落于陈庄花苑17#楼1604室、6#楼东一单元301室的结算清单丢失，声明作废。

▲枣庄市市斌睿企业营销策划有限公司（统一信用代码：913704023344356025）税控盘（税盘）丢失，税控盘设备信息：（物品编码：F1150020020）（物品编码：44—66171458224），声明作废。

▲刘美不慎将泰康人寿保险股份有限公司抵押金/培训费专用收据丢失，收据号：№201600316641，交款日期：2016年9月5日，金额：伍佰元整（¥500.00），声明作废。

▲陈钦铎不慎将坐落于陈庄花苑17#楼1604室、6#楼东一单元301室的结算清单丢失，声明作废。

▲枣庄市市斌睿企业营销策划有限公司（统一信用代码：913704023344356025）税控盘（税盘）丢失，税控盘设备信息：（物品编码：F1150020020）（物品编码：44—66171458224），声明作废。