

伊拉克政治困境凸显美国干涉之祸

伊拉克国民议会18日再次召开会议选举新议长，因各派分歧严重依旧无果而终。如今距伊国民议会前议长穆罕默德·哈布希遭罢免已半年有余，新议长却迟迟无法选出。

伊政局自美国2003年入侵伊拉克以来持续动荡。分析人士认为，美国试图以西方制度为模板，将伊拉克打造成所谓“中东民主样本”。但事实却是，伊拉克在美国干涉下陷入族群对立加剧、派系矛盾愈加难以调和的政治乱局。

议长持续“难产”

伊拉克国民议会共有329个席位，311名议员出席当天的会议。逊尼派政治团体支持的萨利姆·艾萨维和前议长马哈茂德·马什哈达尼是此次选举的主要候选人。艾萨维获得158票，马什哈达尼则获得137票，均未能获得过半票数。会议期间议员们发生激烈争吵，伊国民议会第一副议长曼达拉维不得不宣布休会。

沙特《阿拉伯新闻》日报网站文章指出，这次投票是迄今为止最接近选出伊拉克国民议会新议长的一次投票。

伊拉克法律规定，如果议长候选人

未能获得过半席位的支持，则需对候选人进行另一轮无记名投票。

去年11月14日，伊联邦最高法院发表声明说，因前议长哈布希采取非法手段强迫其他议员辞职，法院裁定终止哈布希的议员资格。

今年1月，伊国民议会曾召开会议选举新议长。第一轮投票过后，无候选人获得过半票数。消息人士告诉新华社记者，不同派别因政治分歧而争辩不休，使得本该继续进行的第二轮投票无法顺利举行，随后曼达拉维宣布休会。

政局接连动荡

2003年，美国以所谓“伊拉克拥有大规模杀伤性武器”为由，打着“民主和自由”的旗号，悍然入侵伊拉克。20多年以来，该国政治局势频频遭遇“地震”，而此次议长选举迟迟无果，是伊拉克政局长年动荡的又一例证。

美国入侵伊拉克后，驻伊美军和伊境内反美力量激烈对抗，伊国内教派冲突也愈演愈烈。

2011年，美国从伊拉克仓促撤军，给伊拉克留下“安全真空”，同样带有教派冲突色彩的叙利亚危机外溢至

伊拉克。极端组织“伊斯兰国”趁机壮大势力，2014年夺取伊拉克西部和北部大片地区。

2016年，伊拉克再次遭遇政治危机。要求政府改组的示威者冲击政府机构所在地“绿区”并占领议会，部分议员逃离首都巴格达，巴格达进入紧急状态。此后数年间，大规模抗议活动在伊拉克多次出现。

2021年10月，伊拉克举行新一届国民议会选举，但因各政治派系之间的分歧难以调和，总统、总理之位双双“难产”，无政府状态持续一年有余。一年多的政治僵局不仅严重影响推进国家议程，还引发社会动荡，甚至流血冲突。

美国干涉遗祸

在推翻萨达姆政权后，美国以其民主制度为模板，在伊拉克强推所谓的“民主改造”，试图将其打造成“中东民主样本”。在美国主导下，伊拉克建立了一套基于配额制的政治分权体系，即总统职位由库尔德人担任，总理和议长分别由什叶派人士和逊尼派人士担任。正是这套美国强加给伊拉克的政治制度，让这个国家长期陷入族群对立、教派冲

突不断的政治乱局。

北京大学中东研究中心研究员李睿恒指出，美国在伊拉克打造教派分权体制的真实目的在于通过各派力量的相互牵制，防止伊拉克再次成为可以在中东地区挑战美国霸权的力量。对伊拉克而言，这种分权体制无法保障各派利益，反而引发内部混乱。

伊拉克政治分析人士纳齐姆·阿里说，美国的“战略”就是通过制造矛盾和冲突来控制伊拉克等拥有丰富资源的国家。

根据美国盖洛普公司2023年发布的调查报告，72%伊拉克民众表示不相信“美国真的鼓励在当地建立民主制度”，71%伊拉克民众表示不相信“美国允许当地人塑造自己的政治未来”和“美国将致力于改善当地经济”。

“美国自身的民主制度劣迹斑斑，却通过战争将其强加给伊拉克，这反而激化了伊拉克国内的教派纷争和民族矛盾。事实证明，美国根本不是为了伊拉克的‘自由、民主、繁荣’。”经历过伊拉克战争的巴格达市民穆罕默德·阿里对记者说。

新华社记者 李军 段敏夫
(新华社巴格达5月20日电)

我国将波音防务、空间与安全集团列入不可靠实体清单

新华社北京5月20日电 商务部20日发布不可靠实体清单工作机制公告2024年第2号，决定将参与对台湾地区军售的美国波音防务、空间与安全集团(Boeing Defense, Space & Security)列入不可靠实体清单。

公告称，为维护国家主权、安全和发展利益，根据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国国家安全法》等有关法律，不可靠实体清单工作机制依据《不可靠实体清单规定》第二条、第八条和第十条等有关规定，决定将上述企业列入不可靠实体清单，并采取以下处理措施：

一是禁止上述企业从事与中国有关的进出口活动；二是禁止上述企业在中国境内新增投资；三是禁止上述企业高级管理人员入境；四是不批准并取消上述企业高级管理人员在中国境内工作许可、停留或者居留资格；五是对上述企业处以罚款，金额为《不可靠实体清单规定》实施以来对台军售合同金额的两倍。上述企业应当自本公告公布之日起15日内，按照相关法律法规办理缴款。若逾期不履行本决定，不可靠实体清单工作机制将依法采取加处罚款等措施。

伊朗总统莱希等人在直升机事故中遇难

新华社德黑兰5月20日电(记者 沙达提)据伊朗伊斯兰共和国广播电视台20日报道，伊朗总统莱希乘坐的直升机19日在西北部东阿塞拜疆省坠毁，莱希不幸遇难。

报道说，莱希随行团队的伊朗外长阿卜杜拉希扬、东阿塞拜疆省省长拉赫马提等多名高级官员以及机组人员也在事故中遇难。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，在莱希等人遇难后，伊朗政府召开由第一副总统穆赫贝尔主持的紧急会议并发表声明，对遇难人员表示哀悼，并保证国家事务不会因此受到干扰。

根据伊朗宪法第131条，如果总

统在任期内去世，经伊朗最高领袖确认，由第一副总统代行总统职务。第一副总统、议会议长和司法总监将组成委员会，须在50天内安排新总统选举。

据报道，总统的直升机队由3架直升机组成，事发时正从霍达阿法林县前往大不里士，参加一个石化综合设施的落成典礼。当天早些时候，莱希与阿塞拜疆总统阿利耶夫一起参加了霍达阿法林县的水库大坝落成仪式。

莱希1960年出生在伊朗东北部的马什哈德，2014年被任命为伊朗总检察长，2019年开始担任伊朗司法总监。2021年6月，莱希在总统选举中获胜，当选伊朗第13届总统，同年8月就职。

美国将于9月15日前从尼日尔撤出全部驻军

新华社阿比让5月19日电(记者 张健)尼亚美消息：经过数天商讨，尼日尔与美国国防部代表19日在尼首都尼亚美发表联合公报宣布，双方一致同意美军最迟于今年9月15日全面撤离尼日尔领土。

联合公报说，双方将确保美军撤离期间的各项安保工作，并制定了“便于美方人员出入境的程序，包括军用航班的飞越和着陆许可”。

联合公报还说，美军从尼日尔撤离不会影响美国和尼日尔在发

展领域的双边关系，双方会继续进行外交对话，致力于在共同感兴趣的领域继续合作，以确定双边关系的未来。

美国在尼日尔驻军始于2013年，在该国有两处军事基地，部署了逾千名军人。尼日尔过渡政府今年3月宣布，将终止与美国的军事合作协议，因为这一协议是美方“强加”的。4月26日，美军参谋长联席会议主席查尔斯·布朗确认，美国将从尼日尔撤出大部分驻军。

东京股市日经股指重上39000点

新华社东京5月20日电(记者 刘春燕 钟雅)日本东京股市两大股指20日上涨。日经225种股票平均价格指数收盘上涨0.73%，重上39000点；东京证券交易所股票价格指数上涨0.82%。

当天早盘日经股指小幅低开，东证股指小幅高开。随后，两大股指均呈现明显上升势头，日经股指一度上涨650点。市场分析认为，海外机构投

资者风险偏好增强，偏好短期投资的买盘不断增加。午盘时段获利回吐操作增多，两大股指涨幅明显收窄。

至收盘时，日经股指上涨282.30点，收于39069.68点；东证股指上涨22.42点，收于2768.04点。

从板块来看，东京证券交易所33个行业板块多数上涨，石油及煤炭制品、矿业、有色金属等板块涨幅靠前；其他制品、信息及通信业板块下跌。

世界珍珠大会开幕

5月20日，两名加拿大籍的客商在了解一款国内自主研发的AI珍珠精选机。

当日，2024山下湖·世界珍珠大会在浙江省诸暨市开幕。本次大会展览面积逾1万平方米，设展位200余个，涵盖珍珠统货、珍珠饰品、珍珠加工设备等品类，展示珍珠产业发展的新趋势、新动向和新势能。浙江诸暨是著名的淡水珍珠养殖、研发、加工、交易基地，珍珠年产销突破500亿元。

新华社记者 翁忻旸 摄



气候变化正在破坏全球珊瑚礁

受气候变化影响，全球珊瑚礁白化现象正变得愈加频繁和严重。美国国家海洋和大气管理局以及“国际珊瑚礁倡议”组织近期发表联合声明说，目前全球正经历有记录以来第四次全球珊瑚礁白化事件，也是10年来的第二次。

声明说，历史上曾记录到3次全球珊瑚礁白化事件，分别为1998年、2010年以及2014年至2017年。自2023年初以来，已有超过53个国家和地区记录了珊瑚礁白化现象，包括世界上最大的珊瑚礁群——澳大利亚的大堡礁。

今年4月，澳大利亚大堡礁海洋公园管理局发布报告说，大堡礁正经历有记录

以来最严重的大规模白化事件。整体珊瑚礁群的四分之三出现了白化迹象，近40%的珊瑚礁出现了高度或极度白化。

研究认为，引起珊瑚白化的原因包括海水温度异常、紫外线辐射、风暴、污染、细菌或病毒感染等，但大规模珊瑚白化的主要原因是海水长时间异常高温。

德国马克斯·普朗克海洋微生物学研究所研究人员玛蒂尔德·戈德弗罗伊德介绍，当海水温度较长时间高于正常温度时，珊瑚开始遭受热应激。高温破坏了珊瑚和生活在珊瑚组织中的藻类之间的共生关系。随后，藻类会产生对其自身和珊瑚都有害的分子。作为回

应，珊瑚会驱逐它们的共生伙伴，以将损害降到最低。尽管这在短时间内对珊瑚细胞有利，但长远来看却有害，因为藻类通过光合作用满足了珊瑚90%的能量需求。藻类还赋予珊瑚颜色，失去这些藻类后，珊瑚组织会变得透明，白色骨架随之显露，珊瑚就出现“白化”。

戈德弗罗伊德说，如果环境温度相对较快地恢复正常，珊瑚可以重建它们的共生体，并在白化中存活下来；反之，珊瑚可能无法恢复并死亡。

大堡礁近8年来已发生5次大规模白化事件。澳大利亚詹姆斯·库克大学海洋生物学专家特里·休斯警告，气候

变化导致的海洋温度升高，使大堡礁更难在不同白化事件之间恢复过来。

珊瑚由无数微小的珊瑚虫聚集形成。研究显示，海洋温度升高还会导致细菌、病毒等病原体快速繁殖，增加珊瑚虫及其共生藻类的患病风险。

珊瑚礁在海洋生态系统中发挥重要作用，同渔业、旅游业等发展也息息相关。如果全球平均气温较工业化前水平升高1.5摄氏度，预计70%至90%的珊瑚礁会消失；如果在2050年前上升2摄氏度，世界上几乎所有的珊瑚礁都将死亡。

新华社记者
(新华社北京5月20日电)

珍爱生命 谨防溺水

远离危险 平安成长

安慶日報公益发布