

在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表重要讲话，为上合组织同舟共济凝心聚力，为上合组织发展壮大擘画蓝图，为维护亚欧大陆以及世界和平与发展注入更多确定性和强大正能量。

当前，世界团结与分裂、和平与冲突、合作与对抗的矛盾日益突出。国际社会呼唤更多支持团结反对分裂、支持和平反对冲突、支持合作反对对抗的积极力量。作为世界上人口最多、幅员最为辽阔的地区合作组织，上合组织遵循互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”，吸引了越来越多国家和地区及国际组织的关注、热情和期待，有责任、有义务在维护地区和平安全稳定，做大成员国共同利益的蛋糕，推动全球治理体系朝着更加民主公正合理的方向发展方面发挥更重要作用。

本报

面对新形势新任务新挑战和各方的强烈期待，上合组织要加大对相互支持，深化相互理解，共同反对以任何借口干涉别国内政，把本国前途命运牢牢掌握在自己手中；要进一步加强安全合作，统筹应对各类传统安全和非传统安全挑战，不断提升化解安全风险的能力，维护地区安全稳定；要推动区域务实合作向纵深发展，加强高质量共建“一带一路”同各国发展战略和地区合作倡议对接，激发区域经济活力；要加强交流互鉴，倡导不同文明和平共处、和谐共生，不断拓宽人文交流渠道，拉近上合组织成员国人民心灵之间的距离；要坚持超越意识形态、社会制度、发展道路差异，倡导多边主义，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

多年来，中国始终坚定秉持和弘扬“上海精神”，提出一系列富有建设性的倡议和理念，不断丰富和完善“上海精神”时代内涵，推动上合组织不断发展壮大、行稳致远。历史已经并将继续证明，睦邻友好必将超越以邻为壑，互利合作必将取代零和博弈，多边主义必将战胜单边主义。未来，中国将顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流，继续与各方一道，不断推动构建更加紧密的上海合作组织命运共同体，为促进世界和平与繁荣作出更大贡献。

阿联酋加快提高可再生能源占比

本报驻阿布扎比记者 李学华

阿联酋政府7月3日批准了《国家能源战略2050更新》，拟在未来7年内大幅增加可再生能源在能源供应中的比例，并将向该领域投入高达2000亿迪拉姆（约合3946.3亿元人民币），以提高能源效率并促进清洁能源的使用。政府还同时批准了阿联酋《国家氢能战略》和“国家电动汽车政策”。这是阿联酋政府为实现可持续的经济和社会发展目标，减少排放和应对气候变化影响而采取的最新举措。

更新《国家能源战略2050》

早在2017年，阿联酋政府就推出了《国家能源战略2050》，计划到2050年投资6000亿迪拉姆，以满足不断增长的能源需求，确保国家经济可持续增长。根据该战略，到2050年，将清洁能源占能源消费总量的比重提高到50%，并将发电碳排放减少70%，节约支出7000亿迪拉姆，将所有用户（个人和企业）的能源消费效率提高40%。该战略的目标是加大清洁能源在能源消费中的占比，以满足阿联酋的经济发展要求和环境保护目标，到2050年清洁能源将占44%、天然气占38%、清洁煤占12%、核能占6%。

阿联酋将于11月主办《联合国气候变化框架公约》（简称公约）第28届缔约方大会（COP28）。阿联酋最近提交了“第二次国家自主贡献（NDC）的第三次更新”，其目标是到2030年将温室气体排放量减少至1.82亿吨，与2019年基准年的水平相比减少19%，与商业照常情景相比减排40%。阿联酋还是第一个通过“2050年净零排放战略倡议”的中东国家，该倡议与《巴黎协定》的目标一致。

阿联酋政府批准《国家能源战略2050更新》是上述努力的延续。根据更新的能源战略，到2030年，阿联酋政府在能源领域投资将增加1500亿至2000亿迪拉姆。在过去10年中，阿联酋可再生能源装机容量增幅超过世界上任何其他国家，该战略计划到2030年将可再生能源装机容量增加两倍以上，达到14.2吉瓦，使清洁能源在总能源结构中的份额提高到30%。该战略将致力于加强国家提供清洁和可持续发展的能力，提高阿联酋在能源领域的全球竞争力，并巩固其作为该领域最吸引创新和投资的国家的地位。除了鼓励能源领域的创新和投资外，该战略还将支持能源技术的研究和开发计划，为可再生能源提供新的投资机会；同时支持加强与国际合作伙伴的合作，以实现能源领域的可持续



阿联酋阿布扎比艾拉达美拉光伏电站项目。（视觉中国）



发展目标。

推出《国家氢能战略》

作为阿联酋投资新清洁能源的举措和项目之一，以及主办COP28筹备工作的一部分，阿联酋内阁还批准了《国家氢能战略》，以支持当地低碳工业，为实现气候中和并增强阿联酋的地位作贡献。该战略旨在通过制定能源政策和吸引该领域的投资，加速氢经济的增长，并增强阿联酋作为世界最大低碳氢生产国之一的全球地位。

阿联酋副总统兼首相谢赫·穆罕默德表示：“氢能最近已成为最重要的清洁能源类型之一。该战略旨在通过发展供应链、建立氢绿洲和国家研发中心，在未来8年内提升阿联酋作为低排放氢生产国和出口国的地位。”

该战略以阿联酋在2021年联合国气候大会（COP26）上提出的氢能路线图为基础，将围绕国际合作、工业增长、技能和教育、绿色金融和基础设施等10个关键要素发力，目标是到2031年每年生产140万吨氢气，到2050年增加到每年生产1500万吨氢气，从而跻身全球十大氢生产国之列。通过国家氢能战略，阿联酋还希望到2031年将重工业、道路运输、航空和海运等减排行业的排放量减少25%，到2050年减少100%。

该战略还计划在2030年之前建立一个氢研发中心和两个氢绿洲（一系列加氢站）。阿联酋能源和基础设施部长马兹鲁伊表示：“这是一项长期计划，旨在到2031年将阿联酋变成领先且可靠的低碳氢生产国和供应商。”阿联酋工业和先进技术部长兼COP28候任主席苏丹·贾比尔则表示：“通过利用我们在能源领域的专业知识和出口氢气，阿联酋将在加速全球经济脱碳方面发挥关键作用。到2030年，世界氢气产量将增加一倍。

作为COP28主办国，阿联酋必须以身作则。”

制定电动汽车政策

阿联酋内阁还批准了国家电动汽车政策，旨在通过加强联邦、地方以及私营部门的合作，建立一个全国电动汽车充电桩网络，支持电动汽车车主的需求并对该市场加以规范。

该政策将通过绿色出行项目，帮助将交通运输部门的能源消耗减少20%，同时建立统一的电动汽车充电站数据库，提升道路质量，为保持阿联酋在全球道路指标排名中位居前列作出贡献。谢赫·穆罕默德表示：“我们批准了国家电动汽车政策，旨在建立全国电动汽车充电网络，组织电动汽车市场，促进相关产业发展，以确保降低排放、降低能源消耗并保持道路质量。”

为了支持可持续交通和减排领域的技术发展，阿联酋政府还批准了中国文远知行公司（WeRide）的自动驾驶汽车开发项目。谢赫·穆罕默德表示：“我们为文远知行公司通过了阿联酋首个自动驾驶汽车国家初步许可。该公司将开始在我国测试所有类型的自动驾驶汽车，这反映出我国未来出行模式的变化。”

经贸摩擦指数同比下降467个点，涉及金额下降21.4%——

全球经贸摩擦出现缓和迹象

本报记者 朱琳



中国贸促会日前举行6月例行新闻发布会。贸促会新闻发言人杨帆介绍全球经贸摩擦指数时表示，今年4月，全球经贸摩擦指数为125，仍处于高位区间，但比上年同期下降467个点，比上月下降22个点。全球经贸摩擦措施涉及金额同比下降21.4%，环比下降23.8%。

从国别指数来看，4月份韩国、美国和印度的全球经贸摩擦指数在20个国家和地区中位居前三，欧盟、美国和韩国全球经贸摩擦措施涉及金额排名前三。其中，美国的全球经贸摩擦指数持续保持高位，进出口限制措施指数当月全球最高，技术性贸易措施指数和其他限制性措施指数同样处于高位。韩国和印度的指数较上年同期有

较大幅度提升。当月中国指数为19，继续处于低位。

从行业指数来看，化工、电子、运输设备等行业成为经贸摩擦措施的主要冲突点。在监测范围内的13个主要行业中，化工行业居所有行业经贸摩擦指数之首，电子、运输设备、机械设备、农业、轻工和医药行业也处于高位。

从分项指数来看，20个国家和地区共发布17项进出口关税措施，启动3起贸易救济调查，向WTO提交TBT通报和SPS通报103项，发布进出口限制措施8项，发布其他限制性措施117项。其中，进出口限制措施指数在5类措施指数中居首位。今年以来，5类分项措施总数同比均呈下降

态势。

在涉华经贸摩擦方面，4月19个国家和地区涉华经贸摩擦指数为1290，持续处于高位，较上月下降63个点。其中，美国涉华经贸摩擦指数最高，其次是韩国，英国排名第三。当月19个国家和地区涉华经贸摩擦措施涉及金额同比下降19.2%，环比下降40.7%。电子、化工、机械设备、轻工、运输设备和医药行业涉华经贸摩擦指数处于高位。值得注意的是，当月19个国家和地区实施的3项贸易救济措施均针对中国，分别是加拿大对华风电塔发起的反倾销调查、反补贴调查以及墨西哥对华新型子午线轮胎发起的反倾销调查。

贸促会还介绍了我国企业赴境外办展情况。今年4月，国务院办公厅印发的《关于推动外贸稳规模优结构的意见》强调各地方和贸促机构、商协会进一步加大对外贸企业参加各类境外展会的支持力度，持续培育境外办展项目，扩大办展规模。对此，杨帆介绍，今年上半年，我国出国参展办展快速恢复，截至2023年6月底，中国贸促会已完成2023年度3个批次、共75个组展单位赴57个国家和地区实施出国展览项目计划批复1137项，计划展出面积69.6万平方米。

从区域看，亚洲地区仍是我国出国参展办展的主要市场，赴亚洲、欧洲、东亚、美洲和大洋洲、西亚非洲五大地区出国办展项目的占比分别为35%、23%、10%、22%、10%。单独办展项目一半以上集中在亚洲地区。

从行业看，按项目数排序，前五名分别为机械类、综合类、交通运输类、纺织皮革类、食品和农产品类；按组展规模排序，前五名分别为综合类、纺织皮革类、机械类、交通运输类、消费品类。

从实施情况看，2023年3月至6月，有53家组展单位赴46个国家和地区实施出国展览项目329项，实际展出面积21.3万平方米，参展企业12692家。

“2023年下半年，随着国际航班、人员签证等跨境往来更加便利，海外专业展会将迎来更多中国参展商。中国贸促会将全力贯彻落实推动外贸稳规模优结构的政策措施，助推我国出国展览行业加快复苏，不断加大对外贸企业参加各类境外展会的支持力度，切实助力外贸企业稳订单拓市场。”杨帆说。

外企微观察

国际能源巨头们正加速布局，向低碳业务转型。美国最大石油公司埃克森美孚和一家地域多元化的石油和天然气服务公司TETRA近期达成协议，共同开发锂业务，双方将在美国阿肯色州开发超过6100英亩富含锂的土地，这是该公司今年第二次收购生产电动汽车电池所需的资产。从全球来看，石油公司转型已是势在必行，加快布局低碳化和多元化成为发展方向，从油气业务转向综合能源，以抢占未来竞争的制高点。

根据埃克森美孚的预测，传统汽车的需求可能在2025年达到峰值，到2040年全球新能源汽车的保有量将达到4.2亿辆。锂被视为“白色石油”，是制造新能源汽车动力电池的重要原材料之一。进军锂矿也由此成为不少能源巨头推进多元化发展的重要举措。近年来，包括壳牌、道达尔能源在内的多家石油公司纷纷入局，新能源汽车已成为传统能源巨头的必争之地。

过去一年来，国际石油公司经营业绩普遍增长，不少石油公司业绩指标创下历史新高，但在全球能源转型的大背景下，过于依赖油气业务的发展路径不可持续。

从资本运营角度来看，多元化发展一方面能够降低经营风险，在低碳转型大趋势下，石油公司未来将可能面临油气需求见顶后的市场萎缩、气候政策带来的成本上升、传统能

能源巨头拥抱

埃克森美孚以降低成本。另一方面，能够更加自主地向新能源市场和潜在领域扩展，把握未来新能源的发展机遇。石油公司凭借雄厚的资本和积累的技术优势，需要把握好绿色转型的“窗口期”，如果不断推迟能源转型策略，那就有可能为竞争对手创造机会。

能源转型正深刻改变着油气行业的经营模式和业态，能源结构的绿色低碳发展已成为必然选择。从五大国际石油公司发布的半年报来看，石油公司整体业绩表现依然强劲，在优化传统油气业务的同时，正在聚焦优质资产的开发，稳步发展低碳业务，加快向能源结构多元化的转型步伐，从传统油气公司逐渐转向低碳化、清洁化的综合性能源公司。

新能源是未来发展的大趋势，石油公司采用多元化策略是明智的发展路径，面对不同的新能源领域，采取不同的低碳转型路径。但从实际来看，石油公司实际投资中可再生能源的比例仍远远低于核心油气业务，未来仍需加

快转型节奏，探索可盈利的商业模式，打造绿色能源经济生态圈。



视频报道请扫二维码