

国际原子能机构总干事访问伊朗

双方发表联合声明 互释加强关系意愿

新华社德黑兰3月4日电 国际原子能机构总干事格罗西3日至4日访问伊朗，与伊朗总统莱希等伊朗高级官员举行会见和会谈，双方互释加强关系的意愿。

据伊朗总统网站消息，莱希4日会见格罗西时说，邀请国际原子能机构官员访伊表明伊方与该机构开展建设性合作的强烈意愿。希望国际原子能机构提出专业性意见，避免受到霸权国家的影响。

格罗西同日与伊朗原子能组织主席伊斯拉米会谈并举行联合记者会。

伊斯拉米在记者会上说，伊朗没有将浓缩铀丰度提高到60%以上，国际原子能机构此前报告的是84%丰度的铀颗粒而非84%丰度的浓缩铀。双方已就国际原子能机构称在伊朗三个未申报地点发现铀痕迹达成解决相关问题的框架。

格罗西在记者会上说，有必要与伊朗进

行非常深入、认真、系统的对话，通过展开建设性讨论并在未来达成良好协议，为达成重要协议铺平道路。他表示，国际原子能机构“从未被用作政治工具，也永远不会被利用”。

根据伊朗原子能组织与国际原子能机构当天发表的联合声明，双方在格罗西访伊期间达成三点共识：一是国际原子能机构和伊方的互动将本着合作精神并在全面保障协定的基

础上，完全依照该机构权限与伊方权利和义务进行；二是伊朗愿就三个未申报地点有关信息和访问权限；三是伊朗将允许国际原子能机构实施进一步适当的核查和监督活动。双方不久将在德黑兰举行的技术会议上商定方式。

格罗西4日还与伊朗外长阿卜杜拉希扬举行会谈，双方同意加强互动。

签自贸协议对绝大部分非石油贸易产品给予关税减免待遇

阿联酋与土耳其关系持续升温

阿联酋与土耳其日前签署一份自由贸易协议。据阿联酋媒体报道，这份协议对两国间绝大部分非石油贸易产品给予关税减免待遇。

外界认为，这是标志阿土双边关系升温的最新动向。

下季度完成协议批准程序

阿拉伯联合酋长国总统穆罕默德·本·扎耶德·阿勒纳哈扬与土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安3日举行视频会晤。穆罕默德随后在社交媒体推特上宣布，阿土签署《全面经济伙伴关系协议》。土耳其贸易部长穆罕默德·穆什在阿联酋首都阿布扎比出席了协议签字仪式。

阿联酋总统穆罕默德在推文中称呼埃尔多安为“我的朋友”，称签署这份协议将“增强阿联酋与土耳其的伙伴关系”。

埃尔多安在伊斯坦布尔说，新协议将把土阿经贸关系带入新阶段。

据阿联酋通讯社报道，这份协议旨在免除或降低双边贸易中82%商品的关税，涵盖两国间超过93%的非石油贸易产品。两国间非石油贸易总额去年达到190亿美元，比2021年高40%，比2020年增长112%。

报道说，自贸协议落实后，两国间一年非石油贸易额有望在5年内提高到400亿美元，到2031年前创造2.5万个新就业岗位。

据路透社报道，协议内容聚焦于农业技术、粮食安全、清洁能源等领域，还涉及建筑



■ 协议内容聚焦农业技术、粮食安全、清洁能源等领域

本版图片 GJ

业和房地产业。阿联酋外贸国务部长萨尼·泽尤迪介绍，预期今年第二季度完成协议批准程序，随后很快付诸实施。

土调整对外政策改善关系

土耳其与阿联酋长期以来围绕穆斯林兄弟会、利比亚内战、东地中海油气开发等问题存在分歧。

不过，2021年以来，土耳其政府调整对外政策，采取措施改善与中东国家关系，土耳其与阿联酋关系随之升温。

2021年11月，穆罕默德作为阿联酋阿布扎比酋长国王储，在时隔10年后访问土

耳其首都安卡拉，宣布设立100亿美元对土投资基金。两国随后启动自贸协议谈判。

2022年2月，埃尔多安时隔9年访问阿联酋。穆罕默德同年5月当选阿联酋总统，接替因病去世的前总统谢赫·哈利法·本·扎耶德·阿勒纳哈扬。

今年2月6日，土耳其、叙利亚交界地带发生严重地震。阿联酋在中东国家中率先提供援助，总统穆罕默德当天下令向土、叙两国各派一支地震搜救队。阿联酋还宣布在土耳其建立一所野战医院，并向土叙两国震区灾民提供紧急救援物资。

王宏彬（新华社供本报稿）

德国

加大进口减少出口 基本填补“俄气”缺口

新华社今晨电 德国能源监管机构联邦网络局的数据显示，德国加大从挪威等国进口天然气后，已基本实现对俄罗斯天然气的进口替代。

德新社4日援引所获联邦网络局内部文件报道，在2017年至去年2月间，德国平均每月净进口相当于77太瓦时的天然气（1太瓦时等于10亿千瓦时），用于满足国内需要和填充储气设施。乌克兰危机去年2月升级后，德国从不同国家进口的天然气量发生较大变化，去年9月至今年1月间，德国月均天然气净进口量为72.7太瓦时，在俄方向德国输送天然气的主要途径中断背景下，德国的天然气净进口量也接近原先水平。

另外，德国今年1月经由新建的液化天然气接收终端进口了相当于约4太瓦时的液化天然气。

联邦网络局数据显示，德国还大幅减少了天然气出口，如对瑞士等国的出口。

联邦网络局评定德国天然气供应状态为“稳定”，但同时警告为下一个冬季储气仍面临挑战，呼吁各界节约用气。

尼泊尔

境内单人徒步旅行 下月起强制雇向导

新华社今晨电 尼泊尔旅游委员会官员3日说，从4月1日开始，在尼境内外国单人徒步旅行者必须雇佣一名向导。

尼泊尔旅游委员会2日做出上述决定。该委员会发言人马尼·拉杰·拉米恰恩对新华社记者说，旅游委员会每年接到四五十起单人徒步旅行者失联报告，这容易给外界留下“尼泊尔旅游不安全”的印象。强制雇佣向导的新规可为单人徒步旅行者提供安全保障，同时为尼泊尔人创造更多就业机会。

拉米恰恩说，在新冠疫情暴发前的2019年，4.6万多名外国单人徒步旅行者从尼泊尔旅游委员会获得徒步旅行许可。旅游委员会数据显示，2022年此类徒步旅行者约为1.9万人。

印尼

国有油库火灾事故 死亡人数升至17人

新华社雅加达3月4日电 印度尼西亚雅加达抗灾署4日通报说，3日晚发生的印尼国家石油公司油库火灾死亡人数已升至17人。

雅加达抗灾署负责人穆罕默德·里德万当天对媒体说，火灾还造成51人受伤，伤者已被送到附近医院接受治疗。此外，还有8人失踪，数十栋房屋损毁。油库附近逾1000名居民撤离到临时避难所，搜救人员正在现场废墟里搜寻失踪人员。

先是电源系统异常 又遇天气条件不理想

日本H3火箭“首秀”再推迟

新华社今晨电 日本宇宙航空研究开发机构4日宣布，由于天气条件不理想，日本新一代主力运载火箭H3（见左图）的首次发射将延期至7日实施。

日方原计划6日上午在日本南部鹿儿岛县的种子岛宇宙中心发射H3火箭，把一颗地球观测卫星“大地3号”送入轨道。此次推迟到7日后，发射时段定为当天10时37分至44分，但能否发射还将视天气情况决定。若再次延期，H3火箭或于8日至10日发射，10日为此次发射窗口期的最后一天。

H3火箭是日本现役主力运载火箭H2A火箭的后继型号。

日方曾打算上月17日首次发射H3火箭，但当天实施发射时该火箭第一级主发动机点火成功后，固体火箭推进器没有点火，火箭未离开发射台。日本宇宙航空研究开发机构发布报告说，这枚火箭的第一级主发动机电源系统出现异常。本月3日，这一机构认为可通过修改软件程序解决问题，并宣布6日发射。

根据美国卫星产业协会（SIA）公布的数据，去年卫星发射市场规模价值仅57亿美元，约占整个太空领域经济市场（约3860亿美元）的1.5%。虽然卫星发射这块蛋糕并不大，但日本仍在不遗余力地研发新一代运载火箭。

