

习近平复信马耳他中学“中国角”师生

新华社北京8月9日电 近日，国家主席习近平复信马耳他圣玛格丽特中学“中国角”师生，鼓励更多马耳他青少年积极参与与中马人文交流。

习近平指出，在中马双方共同努力下，圣玛格丽特中学“中国角”为增进马耳他青少年对中国的了解、促进中马友好发挥了积极作用。希望“中国角”越办越好，欢迎

师生们来华交流学习。

习近平指出，天下大同、协和万邦是中华民族自古以来对人类社会的美好憧憬，也是构建人类命运共同体理念蕴含的文化渊源。我们生活的世界历史和现实交织、希望和挑战并存，人类命运休戚与共，唯有守望相助、合作共赢才能让人类共享发展成果。为破解全球发展难题、应对国际安

全挑战，中国先后提出“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议，广泛凝聚共识、汇聚力量，以实际行动践行人类命运共同体理念。

习近平强调，今年是中马建交50周年，两国关系已经成为不同历史、不同文化国家友好相处的典范。希望更多马耳他师生和青少年积极参与中马人文交流，做文

明互鉴的促进者和人民友好的传承者。

圣玛格丽特中学是马耳他一所综合性公立学校，2010年在中方支持下创办“中国角”。日前，该校“中国角”师生致信习近平主席，表达对中国文化的喜爱，引用《礼记》“圣人耐以天下为一家”，积极评价人类命运共同体理念和“一带一路”倡议，祝福中马建交50周年，表示愿为马中文化交流多做贡献。

王毅：

推动中韩战略合作伙伴关系健康稳定发展

新华社青岛8月9日电（记者 王凯）国务委员兼外长王毅9日在山东青岛同来华访问的韩国外长朴振举行会谈。

王毅说，中韩关系历经风雨洗礼，理应更加成熟、更加自主、更加稳定。双方要把握两国关系发展稳定大局。应当坚持独立自主，不受外界干扰；应当坚持睦邻友好，照顾彼此重大关切；应当坚持开放共赢，维护产业链供应链畅通；应当坚持平等尊重，互不干涉内政；应当坚持多边主义，遵守联合国宪章宗旨原则。中方愿同韩方一道，坚持战略合作伙伴关系定位，推动中韩关系健康稳定向前发展。

朴振表示，韩方愿以两国建交30周年为契机，相互尊重、平等互利、增进互信，开展开放包容合作，使两国关系更加成熟健康。

中国人权研究会发布

《美国在中东等地犯下严重侵犯人权罪行》研究报告

新华社北京8月9日电 中国人权研究会9日发布《美国在中东等地犯下严重侵犯人权罪行》研究报告。报告揭示出美国的罪行不仅导致中东等地战火连连，战乱频仍，深陷冲突泥潭和安全困境，而且导致当地人民的生命权、健康权、人格尊严和宗教信仰自由以及生存权、发展权等遭受严重损害。

报告主要内容包括三部分：发动战争，屠杀平民，损害生命权和生存权；强制改造，单边制裁，侵害发展权和健康权；制造“文明冲突”，滥用监禁和酷刑，侵犯宗教信仰自由和人格尊严。报告系统论述美国在中东及其周边地区犯下包括战争罪、危害人类罪、任意拘押、滥用酷刑、虐囚和滥施单边制裁等一系列严重违背国际法的罪行，指出这些罪行构成对人权的系统性侵犯，危害持久而深远。

报告指出，事实表明，美国在中东等地严重侵犯当地人民的基本人权，给地区国家和人民造成了永久性伤害和无法弥补的损失。美国的霸权本质和强权政治的野蛮性、残酷性、危害性暴露无遗，也让世界人民更加认清了“美式民主”与“美式人权”的虚伪性和欺骗性。

中国裁军大使：

中国坚决反对美英澳核潜艇合作、在亚太复制“核共享”

新华社联合国8月8日电 中国裁军事务大使李松8日在《不扩散核武器条约》（下称《条约》）第十次审议大会上作专题发言，全面阐述中国在核不扩散问题上的立场主张，坚决反对美英澳开展核动力潜艇合作，并警示日本和相关国家不得在亚太地区复制“核共享”。

李松表示，《条约》是国际防扩散体系的基石。任何利用核扩散服务狭隘地缘政治私利的行径，都与《条约》防扩散初衷背道而驰，并严重损害《条约》有效性和权威性。美国大搞集团政治和阵营对抗，拼凑排他性的“小圈子”“小集团”，在亚太地区兴风作浪，对国际核不扩散体系构成新的冲击和挑战。美英澳核潜艇合作和亚太地区“核共享”论调，是国际核不扩散机制面临的两个重大新课题。

李松强调，美英澳核潜艇合作史无前例，是教科书级别的核扩散。三国的地缘战略意图“司马昭之心，路人皆知”。美英身为《条约》存约国，作为核武器国家，悍然决定向无核武器国家转让核潜艇动力堆和数以吨计的武器级高浓铀，构成严重扩散风险，充分暴露两国的“双重标准”。三国核潜艇合作威胁亚太各国安全，挑动阵营对抗，刺激军备竞赛，对南太平洋无核地区和东南亚无核武器区造成严重损害，是对《条约》目的和宗旨的公然践踏。中方敦促三国改弦更张，撤销开展上述核潜艇合作的决定，为维护亚太地区和平稳定做些实实在在的好事。

李松表示，“核共享”与《条约》宗旨和原则背道而驰，本身就是核扩散。中方敦促美国废除“核共享”政策，将部署在国外的核武器全部撤回本国。值得警惕的是，“核共享”有向亚太地区扩散的迹象。日本等个别国家近来反复出现寻求与美“核共享”的声音。在日本向本次审议大会提交的报告中，删除了以往报告提及的“无核三原则”。这是否意味着日本的核不扩散政策出现重大调整？日方欠缔约国和国际社会一个明确的交代。

李松强调，任何把“核共享”模式复制到亚太地区的企图，都是明目张胆的核扩散，必将遭到本地区国家的坚决反对，以及必要时的严厉反制。

俄火箭成功发射伊朗卫星 伊方斥美媒报道“不实”

俄罗斯的一枚运载火箭9日成功发射伊朗“海亚姆”遥感卫星。与此同时，伊朗方面驳斥美国媒体此前称“俄方将利用这颗卫星”的报道。

俄罗斯国家航天集团9日在一份声明中说，该国的“联盟-2.1b”运载火箭当天早些时候在哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空，将伊朗的“海亚姆”遥感卫星顺利送入预定轨道。

据美联社报道，上述俄运载火箭于莫斯科时间8时52分点火，升空约9分钟后“海亚姆”卫星成功入轨。伊朗航天局说，在该卫星随火箭启程不到两小时后，伊方地面站收到来自这颗卫星的首批遥测数据。

俄国家航天集团总裁尤里·鲍里索夫说，成功发射“海亚姆”卫星是俄罗斯与伊朗合作的重要里程碑。

据伊朗塔斯尼姆通讯社报道，伊朗通信和信息技术部长伊萨·扎雷普尔在哈萨克斯坦观看了“海亚姆”卫星发射过程。他说，“海亚姆”卫星成功发射标志着“伊朗与俄罗斯在航天领域开启战略合作”。

扎雷普尔介绍说，“海亚姆”卫星重600千克，其运行轨道高度为500千米。该卫星拍摄的高分辨率图像可用于改进伊朗对本国环境和农业开展空间监测。

美国媒体本月早些时候称，俄罗斯打算利用“海亚姆”卫星几个月或更长时间，以便对乌克兰军事目标加强监视，助力俄军的特别军事行动。

伊朗航天局驳斥上述“不实”报道，强调“海亚姆”卫星采用加密算法，没有其他国家能获取该卫星发送的信息。伊朗方面多次强调，“海亚姆”是民用卫星，伊朗专家将从其入轨第一天起操控该卫星。

新华社特稿

特朗普称美联邦调查局人员突击搜查海湖庄园



这是8月8日在美国佛罗里达州棕榈滩拍摄的海湖庄园。 新华社发

新华社华盛顿8月9日电 美国前总统特朗普8日称，他位于佛罗里达州棕榈滩的海湖庄园遭到美国联邦调查局

人员的突击搜查，他的一个保险箱还被强行打开。美国联邦调查局及美司法部尚未就这一事件公开表态。

据美国媒体报道，美国司法部目前进行的多项调查涉及特朗普。海湖庄园被搜查时，特朗普本人正在纽约市。

储油设施火势蔓延 古巴电力系统受冲击

古巴马坦萨斯省一处储油基地发生燃爆事故，截至8日火灾造成至少1人死亡、10余人失踪、超过120人受伤。火灾影响古巴燃料供应，一座主要热电厂被迫关闭，当地电力系统受到冲击。

事发储油基地位于马坦萨斯省马坦萨斯市，共有8个储油罐。据古巴官方媒体报道，一个储油罐5日晚遭雷击后起火。次日凌晨，火势蔓延至旁边一个储油罐，后者发生多次爆炸。

据美联社报道，消防员向剩余储油罐喷水降温，但未能阻止火势蔓延。8日黎明时分，火灾蔓延至第三个储油罐。

马坦萨斯省省长马里奥·萨维内斯说，过火面积“非常大”，灭火工作“相当复杂”。

古巴国家石油公司说，第

一个起火储油罐里存有大约2.6万立方米原油，占总容积一半；第二个储油罐存有满容积、5.2万立方米燃油。第三个储油罐总容积同样为5.2万立方米，实际存量尚不清楚。

据路透社报道，8日晚些时候，火势波及第四个储油罐。官方最新消息证实，一名60岁消防员已被确认死亡，上百名伤者中多数是烧伤，目前仍有24人住院治疗，其中5人生命垂危。大约5000人从灾区周围疏散。

萨维内斯说，由于火场温度过高，暂时无法搜寻失踪人员。

来自墨西哥、委内瑞拉的救援小组7日抵达古巴。古巴政府说，灭火工作正在加紧进行。

火灾产生的浓烟不断扩散，距离马坦萨斯港工业区约

100公里的首都哈瓦那受到影响。马坦萨斯省政府建议当地民众戴口罩，尽量待在室内，以防吸入烟雾中的有害物质。卫生官员正在监测空气质量。

由于燃料短缺、发电厂设备老化等问题，古巴目前电力供应紧张，多地采取限电停电措施。

按路透社说法，马坦萨斯是古巴接收进口原油和燃油的最大港口，储存在此的燃油主要用于发电。这起储油罐燃爆事故可能加重古巴电力系统负担。

官方媒体“古巴辩论”网站报道，古巴电力公司8日下午宣布，受火灾影响，储油基地附近的安东尼奥·吉特拉斯热电厂被迫关闭。这家热电厂为古巴西部地区供电。

新华社特稿

8月8日，在古巴马坦萨斯省，救援车辆停在火灾现场附近。 新华社发



韩国强降雨致8人遇难 一人为中国公民

一人为中国公民



新华社首尔8月9日电 韩国中央灾难安全对策本部9日通报，截至当天11时，包括首尔、仁川、京畿道在内的首都圈等地区的强降雨已造成8人遇难，另有9人受伤、6人失踪。

中国驻韩国大使馆领侨处证实，遇难者中有一名中国公民。据了解，9日凌晨，京畿道华城发生山体滑坡，当地一家工厂的集装箱宿舍被掩埋，造成这名中国公民遇难。受强降雨影响，首都圈地区多处道路被淹，公共设施受损，部分地铁线路停运。

这是8月9日在韩国首尔拍摄的受强降雨影响而水位上涨的汉江。 新华社记者 王益亮 摄

关注·乌克兰局势

美国向乌克兰提供价值10亿美元额外安全援助

新华社华盛顿8月8日电（记者 邓仙来）美国国防部8日宣布，美国将向乌克兰提供价值10亿美元的额外安全援助。这是美国迄今向乌克兰提供的规模最大的单次安全援助。

根据国防部当天发表的声明，此轮安全援助包括分别与美方此前向乌方提供的“高机动性多管火箭弹系统”和“国家先进空地空导弹系统”适配的弹药、7.5万发155毫米口径炮弹、20门120毫米口径迫击炮和2万发适配炮弹、1000个“标枪”反坦克导弹系统、数百个AT4反坦克火箭筒以及50辆装甲医疗救护车等。

声明说，这是美国总统拜登自去年8月以来第18次动用总统行政权力直接从国防部库存中调取援乌武器，也是单笔援助规模最大的一次。自拜登政府执政以来，美国承诺向乌克兰提供的安全援助总额已达约98亿美元。

欧盟削减天然气用量协议正式生效

欧盟各成员国上月达成的削减天然气用量协议9日正式生效。根据欧盟方面说法，此举意在为可能出现的俄罗斯天然气供应中断做准备。

根据7月26日达成的这一协议，欧盟成员国同意在2022年8月1日至2023年3月31日期间，根据各自选择的措施，将天然气需求在过去5年平均消费量的基础上减少15%。

欧盟委员会的数据显示，要达到上述目标，欧盟成员国须总共节省450亿立方米天然气，“用气大户”德国应节约100亿立方米。

如果届时各成员国没有省下足够多天然气且出现供气短缺，欧盟将采取强制措施减少天然气需求。据德新社报道，欧盟启动该强制措施的门槛较高，需27个成员国中的至少15个同意并且代表至少65%的欧盟人口。

欧盟委员会将根据欧盟境内天然气供应的总体情况，在2023年5月之前进行审查，考虑这一协议是否延期。

长期以来，欧洲国家高度依赖俄罗斯天然气和石油供应。俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动以来，欧盟追随美国对俄施加多轮制裁，但制裁引起的反噬令欧盟处境愈发窘迫。

新华社特稿

欧洲能源企业敦促英国给天然气“去毒”

欧洲联盟国家在俄罗斯天然气减少供应后加紧寻求其他“气源”，比如美国和卡塔尔的液化天然气。而英国成为将这些进口液化天然气转化为气态、再经管道输送给欧盟国家的重要中转站。

然而，多家欧洲能源企业抱怨，英国近几个月接收的天然气常被高浓度的放射性、易自燃物质“污染”。贸易商今年已为“去毒”额外支出2.7亿英镑（约合22亿元人民币）。如果情况恶化，管道可能停工维修。

英国《金融时报》8日报道，比利时弗吕克西能源公司控股企业集团、德国“保障欧洲能源”公司和法国电力公司等企业要求英方负责监管天然气网络的国家电力公司采取紧急措施解决问题。

英国诺福克郡港口巴克顿接收终端每天处理大量从美国、卡塔尔等国运来的液化天然气，完成气化处理后，经由海底管道输往比利时和荷兰。

入夏以来，英国一直尽可能加大对欧洲联盟输出天然气，因为它指望入冬以后依靠欧洲大陆回输的天然气来满足本国用气高峰需求。欧盟国家天然气储备设施比英国更多更先进。

按照英国国家电力公司的说法，假如欧盟国家今夏储气量不足，英国冬天将面临“持续加量”对外输气的压力，那样会影响本国能源安全。

英国国家电力公司正同英国天然气和电力市场办公室申请暂时提高经英国与荷兰天然气管道输往欧洲内陆的天然气的上限。但是，几家欧洲能源企业表示，英方必须首先解决天然气中有害物质超量的问题再讨论加量输气可能。这些企业向英方评估申请的专家组提交相关证据。

弗吕克西能源公司控股的互联管有限公司负责运营英国和比利时之间的输气管道。这家公司在书面材料中说明，今年英国巴克顿接收终端接收的天然气中“不断”出现“固体和液体”污染物，其中固体污染物包含“有害”“有毒”“放射性”“可燃”物质，已影响管道设施运行，导致两次关闭维修。

假如在这种情况下加大储气量，问题“很可能恶化，增加跨境输气中断风险，危及欧洲和英国（能源）供应安全”。

法国电力公司则说，污染物问题已经危及“英国与欧盟互联天然气市场的效率和效能”。

一些能源行业资深人士说，天然气中出现业内称“粉尘”的固体杂质原本属于正常现象，但自4月以来来自英国的天然气含尘量“前所未有之高”。

尽管如此，专家组在评估后仍建议英国天然气和电力市场办公室批准加量输气申请。国家电力公司回应说，英国天然气管道“含尘”问题早已存在，也受到持续监测。英国今夏为了支援欧盟，对欧洲大陆输气量大大高于往年同期，所以互联管有限公司更多地更换过滤器捕捉有害物质等维护工作“并不意外”。

新华社特稿