

中共中央台办发言人受权就依法惩治“台独”顽固分子发表谈话

新华社北京8月3日电 8月3日，中共中央台办发言人受权就依法惩治“台独”顽固分子发表谈话。全文如下：

“台独”分裂是祖国统一的最大障碍，是民族复兴的严重隐患。极少数“台独”顽固分子大肆进行“台独”分裂活动，甘当外部反华势力马前卒，处心积虑制造“两个中国”、“一中一台”、“台湾独立”，其“台独”分

裂言行公然挑衅国家主权和领土完整，公然挑战国家法律尊严，严重危害台海和平稳定，严重损害两岸同胞共同利益和中华民族根本利益，必须依法予以严惩。

国家追究“台独”顽固分子刑事责任具有明确的法律依据。宪法明确规定，台湾是中华人民共和国的神圣领土的一部分。反分裂国家法、国家安全法明确规定，

中国的主权和领土完整不容分割，维护国家主权、统一和领土完整是包括台湾同胞在内的全中国人民的共同义务，任何个人和组织不履行法定义务或者从事危害国家安全活动的，依法追究法律责任。刑法明确规定，组织、策划、实施分裂国家、破坏国家统一的，以分裂国家罪定罪处罚；煽动分

裂国家罪定罪处罚；与外国机构、组织、个人相勾结实施上述行为的，依法从重处罚。法网恢恢，疏而不漏。凡是以身试法的“台独”顽固分子，我们将采取刑事惩处措施，依法严惩不贷，依法终身追责。任何人、任何势力都不要低估我们捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。

分裂国家罪定罪处罚；与外国机构、组织、个人相勾结实施上述行为的，依法从重处罚。法网恢恢，疏而不漏。凡是以身试法的“台独”顽固分子，我们将采取刑事惩处措施，依法严惩不贷，依法终身追责。任何人、任何势力都不要低估我们捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。

的破坏者，台湾民众利益的加害者。马晓光表示，正告蔡英文及民进党当局，“台独”是绝路，外人靠不住，妄图“倚美谋独”注定落空，幻想“以武谋独”更是利令智昏，只会加速灭亡。

国台办：蔡英文言论完全是颠倒黑白、混淆视听

新华社北京8月3日电 蔡英文3日与佩洛西见面，再度渲染所谓大陆“军事威胁”，鼓吹“强化自我防卫力量”，声称“坚守民主防线”。对此，国台办发言人马晓光3日应询表示，蔡英文这番言论，把“台独”

分裂图谋包装成所谓“坚守民主”，把我们捍卫国家主权和领土完整的正义之举歪曲为所谓“军事威胁”，完全是颠倒黑白、混淆视听。

马晓光说，当前，台海形势紧张动荡的根源是“台独”势力和外部势

力沆瀣一气、勾连作乱。民进党当局挟洋自重、甘当棋子，加紧谋“独”挑衅；美国变本加厉打“台湾牌”，不断拱火浇油，图谋“以台遏华”。无论怎么狡辩、粉饰，都洗白不了他们才是两岸冲突的制造者，台海和平稳定

的破坏者，台湾民众利益的加害者。马晓光表示，正告蔡英文及民进党当局，“台独”是绝路，外人靠不住，妄图“倚美谋独”注定落空，幻想“以武谋独”更是利令智昏，只会加速灭亡。

国台办正告佩洛西之流：把“民主、人权”当“私货”只会让人嗤之以鼻

新华社北京8月3日电 针对佩洛西窜台期间与所谓“人权、民主”分子见面，国台办发言人马晓光3日回答记者提问时表示，正告佩洛西之流，把“民主、人权”当“私货”，只会让人嗤之以鼻；正告民进党当局，打着“民主、人权”的幌子拉拢反华势力，煽动两岸对抗，从事分裂国家的行径，不

会得逞。有记者问：据报道，佩洛西3日窜访台湾“景美人权文化园区”，与所谓“人权、民主”分子见面。对此有何评论？马晓光答问时作上述回应。

马晓光说，这是佩洛西基于一贯反华、反共立场和意识形态偏见，在民进党当局配合下，上演的又一

出闹剧。马晓光表示，众所周知，包括佩洛西在内的美国反华政客无视美国国内的人权劣迹，长期把所谓“民主、人权”政治化、工具化，肆意干涉别国内政，到处制造矛盾冲突，对世界人权进步事业造成严重破坏。美国中期选举将至，佩洛西家族丑闻不断，她在台湾问题上祭出所谓“民

主、人权”的幌子，不过是为了一己私利。她所为之撑腰打气的这几个人，有的是反华分子，有的是乱港势力，有的是犯颠覆国家政权的刑满释放人员，他们本来就是为美国反华势力服务的工具和傀儡。而民进党当局口中的所谓“民主、人权”，更是其煽动“反中抗中”、“谋独”挑衅的“遮羞布”。

中国驻美大使就佩洛西窜访台湾向美方提出严正交涉和强烈抗议

新华社华盛顿8月2日电（记者 颜亮 邓仙来）中国驻美国大使秦刚2日就美国国会众议院佩洛西窜访中国台湾地区向美白宫国家安全委员会和国务院提出严正交涉，表达强烈抗议。

秦刚表示，美方不顾中方反复严正交涉和坚决反对，悍然安排众议院佩洛西窜访台湾。这是美在台湾问题上消极动向的重大升级，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，严重冲击中美关系政治基础，严重侵犯中国主权和领土完整，严重破坏台海和平稳定，向“台独”分裂势力发出严重错误信号，性质极恶，危害极大，影响极

坏。中方对此予以强烈谴责和强烈抗议。

秦刚指出，一个中国原则是中美关系的政治基础和处理台湾问题最根本的遵循。美国会理应承担严格遵守一个中国原则、不与中方台湾地区进行任何官方往来。美方多次重申不改变一中政策、不支持“台独”等承诺，现在美众议长却窜访台湾、挑衅中方。美方对一个中国原则和中美三个联合公报规定的承诺何在？美方对不支持“台独”的承诺何在？美方对国际义务的承诺又何在？事实证明，背信弃义、引发危机、破坏台海和平稳定的不是别人，正是美方！

秦刚强调，坚决维护中国国家主权和领土完整是14亿多中国人民的坚定意志。民意不可违，玩火必自焚！中国完全统一是不可阻挡的历史大势，中国人民不可欺！中华民族不可辱！任何试图干扰阻挠中国统一的图谋必将遭到失败！中方必将采取坚决应对和有力反制措施，由此造成的一切严重后果必须由美方和“台独”分裂势力负责。

秦刚强调，中方正敦促美方停止打“台湾牌”搞“以台制华”，立即纠正错误做法，管控和消除佩洛西窜访台湾地区的恶劣影响，不得进一步采取危险、挑衅举动侵犯中国主权和安全，以实际行动将拜登总统做出的

“四不一无意”承诺落到实处。秦刚2日当天在接受美国有线电视新闻网采访时说，25年前时任美国国会众议长金里奇窜访台湾地区就是完全错误的，中方一开始就坚决反对，美方应从中汲取教训，而不是一错再错、错上加错。

秦刚说，中方完全有权利维护国家主权和领土完整，完全有理由采取一切必要措施。当前形势完全是美方造成的，当然由美方承担责任。他强调，近来中方已经反复表明，中国人民解放军绝不会坐视不管，中国军队的职责就是坚决捍卫国家主权和领土完整，并将为此采取一切坚决、强有力的措施。

中国代表出席《不扩散核武器条约》第十次审议大会并全面阐述中方立场

新华社联合国8月2日电 《不扩散核武器条约》第十次审议大会8月1日在纽约联合国总部开幕。外交部军控司司长傅聪率中国代表团与会，于2日在大会一般性辩论中发言，全面阐述中国维护以条约为基础的核裁军与核不扩散体系的立场。

傅聪表示，当前，世界百年变局和世纪疫情叠加，全球战略安全环境不断恶化，军备竞赛与军事冲突风险加剧，以《不扩散核武器条约》为基础的核裁军与核不扩散体系受到严重冲击，甚至面临冷战结束以来最严峻的新挑战。中方主张以本次审议大会为契机，平衡推进核裁军、核不扩散与和平利用核能三大条约支柱，推动条约在服务和平与发展方面焕发新的

生机。为此，中方提出以下三大主张。一是坚持共同安全理念，推进国际核裁军进程。核裁军应遵循“维护全球战略稳定”和“各国安全不受减损”原则。拥有最大核武库的国家应该履行特殊、优先责任，以可核查、不可逆和具有法律约束力的方式，进一步大幅、实质削减核武库。核武器国家应合作减少核风险。

二是坚持政治解决方向，应对核不扩散挑战。各方要坚持通过外交谈判推动伊朗核问题全面协议早日重返正轨，美国应彻底解除对伊非法制裁和对第三方的“长臂管辖”，伊朗在此基础上恢复履行核领域的承诺。要坚决反对在防扩散领域搞“双重标准”。美国、英国、澳大利亚开展核潜艇合作，构成严重核扩散风险，违反

《不扩散核武器条约》的目的和宗旨。此次审议大会应深入讨论其各方面影响，坚定维护国际核不扩散体系。要坚持按照“双轨并进”思路和分阶段、同步走原则，推进朝鲜半岛建立和平机制及实现半岛无核化进程。“核共享”安排违反《不扩散核武器条约》规定，加剧核扩散与核冲突风险。美国应撤回部署在欧洲的核武器，不在其他地区部署核武器。任何在亚太地区复制“核共享”模式的企图，都将损害地区的战略平衡与稳定，必将遭到地区国家的坚决反对，以及必要时的严厉反制。

三是坚持共同发展初心，促进和平利用核能。国际社会应支持国际原子能机构发挥中心作用，加大对发展中国家的资金和技术援助，充分释放核能与核技术潜力。防扩散与和平利用必须得到平衡处理。一些国家打着防扩散旗号，以意识形态划线，泛化国家安全概念，滥用多边出口管制机制，这种做法必须坚决摒弃。核能和

和平利用不能以牺牲自然环境和人类健康为代价。日本政府应认真回应周边邻国与国际社会对福岛核污水处置问题的正当关切，同利益攸关方和有关国际机构充分协商，寻找核污染水的妥善处置办法。

《不扩散核武器条约》1970年生效，生效后每5年召开一次审议大会，审议核裁军、核不扩散、和平利用核能领域履约情况，规划下一步核领域全球治理议程。本次审议大会原定2020年举行，但因新冠疫情推迟至今，将持续至8月26日。

外交部发言人：再次敦促日方不得擅自启动核污染水排海

新华社北京8月3日电（记者 成欣）外交部发言人华春莹3日在例行记者会上说，中方对日本政府单方面决定向海洋排放福岛核事故污染水表示严重关切和坚决反对，再次敦促日方切实履行应尽的国际义务，与利益攸关方和有关国际机构充分协商，以科学、公开、透明、安全的方式寻找核污染水的妥善处置办法，“在此之前，日方不得擅自启动核污染水排海”。

有记者问：据报道，关于福岛核电站核污染水处置问题，日本首相岸田文雄在《不扩散核武器条约》第十次审议大会一般性辩论中发言称，日本将与包括国际原子能机构在内的国际社会密切合作，继续根据国内和国际安全标准，以透明方式推进其努力。中方对此有何评论？华春莹说，中方已多次表明在这一问题上的立场。“我们对日本政府单方面决定向海洋排放福岛核事故污染水表示严重关切和坚决反对。中方代表团在《不扩散核武器条约》第十次审议大会上也再次阐明

了上述立场。”

华春莹说，自去年4月日本政府作出有关错误决定以来，国际社会以及日本国内民众的质疑和反对一直没有停止。国际社会普遍关切向海洋排放核污染水可能给太平洋沿岸国家造成的海洋环境、公众健康等影响，并就核污染水排海方案的正当性、日方数据的可靠性、净化装置的有效性、环境影响的不确定性等提出很多疑问。国际原子能机构已两次派技术工作组赴日实地考察评估，迄未就日方的排海方案得出结论性意见，同时还提出了诸多澄清要求和改进建议。日方这种置各方关切于不顾、一意孤行推进排海计划的做法极其不负责任。

“中方再次敦促日方认真回应各国及本国民众的正当关切，切实履行应尽的国际义务，与利益攸关方和有关国际机构充分协商，以科学、公开、透明、安全的方式寻找核污染水的妥善处置办法。在此之前，日方不得擅自启动核污染水排海。”华春莹说。

上半年我国海洋经济企稳回升

新华社北京8月3日电（记者 王立彬）自然资源部3日发布海洋经济统计数据显示，上半年我国海洋生产总值同比增长1.2%，海洋经济企稳回升态势明显。

上半年国际局势复杂严峻，国内疫情多发散发，特别是上海、深圳等沿海城市疫情加剧，对海洋产业链供应链造成较大冲击。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，沿海地方和国务院有关部门坚持“稳增长”主基调，有力统筹推进疫情防控和经济社会发展，海洋经济企稳回升。

据初步核算，上半年全国海洋生产总值4.2万亿元，同比增长1.2%，主要经济指标处于合理区间。其中海洋传统产业呈现恢复态势。海洋原油、海洋天然气产量同比分别增长7.4%、12.4%；沿海港口货物吞吐量、集装箱吞吐量同比分别增长0.1%、3.0%；海洋客运量同比下降

41.7%，降幅较1至5月收窄2.9个百分点；海洋货运量同比增长1.4%，增幅较1至5月扩大0.4个百分点；海洋旅游业或将触底反弹。

统计显示，我国海洋新兴产业发展势头总体良好，下半年企业信心增强。调研显示，57.7%的海洋新兴产业上半年营业收入实现同比增长，67.7%的企业预期全年营业收入实现增长。沿海地区风力发电量同比增长近20%，受补贴政策到期影响，海上风电新增并网容量同比下降83.1%。

全国海洋领域融资规模呈增长态势，企业融资需求强烈。22家海洋领域IPO企业完成上市，融资规模504亿元，同比增长28.0%，占全部IPO企业融资规模的16.2%。海洋对外贸易增长良好，海运进出口总额同比增长18.2%，其中出口同比增长23.1%，进口同比增长11.5%；水产品进出口额同比增长22.3%。

国际可再生能源署总干事：能源转型将进一步推动中国经济增长

新华社日内瓦8月3日电（记者 陈斌杰）国际可再生能源署总干事弗朗西斯·拉卡梅拉日前接受新华社记者视频采访时表示，他看好中国经济前景，认为能源转型将进一步推动中国经济增长。

拉卡梅拉说，中国经济在今年前6个月克服困难保持增长。尽管受到全球不利形势影响，中国经济仍呈现企稳回升态势。他指出，中国正在积极推动能源转型，是全球能源转型的主要参与者之一，并且发挥了独特作用。拉卡梅拉表示，中国是全球最大的可再生能源市场和设备制造

国，提供了全球与可再生能源相关40%的就业岗位。中国的能源转型将进一步提升经济表现，构建更加稳定向好的增长模式。

他解释说，可再生能源是极具竞争力和效率的发电方式。“从经济角度看，可再生能源对拉动国内生产总值具有重要意义，能够提供更多就业岗位，吸引更多投资。”

国际可再生能源署旨在推动可再生能源行业发展的政府间国际组织，主要致力于促进可再生能源技术转让，以及为可再生能源的研发、应用提供经验和政策支持。

非洲鲜食牛油果首次出口中国

新华社内罗毕8月2日电（记者 李卓群）肯尼亚利穆鲁镇的桑瑞工厂2日举行鲜食牛油果对华出口首发仪式。这批装满四个集装箱的牛油果当天完成打包包装，将销往北京、上海、广州等城市。这是非洲鲜食牛油果首次出口中国。

肯尼亚工业化、贸易与企业部国务秘书戴维·奥西尼亚在首发仪式上表示，向中国出口鲜食牛油果具有里程碑意义，将增加肯尼亚外汇收入，提振经济活力，让相关产业参与者，尤其是广大牛油果种

植户受益。中国驻肯尼亚大使馆公参张益俊说，肯尼亚成为第一个向中国出口鲜食牛油果的非洲国家，这是两国深厚友谊的又一见证。肯对华出口牛油果潜力巨大，未来将创造更多就业机会，造福越来越多当地农民。

肯尼亚是世界第六大牛油果出口国，也是非洲大陆最大牛油果出口国。过去三年，肯尼亚牛油果出口量稳步上升，但仅占其总产量的10%。肯尼亚政府表示，中国市场有望成为该国牛油果最大海外市场。

法研究人员研制DNA“机器人”用于探索细胞机制

新华社北京8月3日电（记者 乔本孝）法国卫生和医学研究所近日发布公报说，该国研究人员利用“DNA折纸术”构建出纳米级的DNA“机器人”，可用于探索细胞对微观尺度机械刺激的感受机制。

据公报介绍，人体细胞可以通过特定受体感受微观尺度机械力的作用，并将其转化为生物信号，而这类生物信号在涉及人体正常生命活动及疾病发展等的细胞机制中发挥着关键作用。迄今，已出现一些可控制微观机械力的技术，它们可以帮助科学家研究与细胞机械敏感性有关的分子机制，但这些技术成本高昂，使用时存在诸多局限。

法国卫生和医学研究所等机构开展的新研究为探索相关分子机制提供了新工具。研究人员利用“DNA折纸术”设计出一个纳米级“机器人”。它由3个DNA“折纸”结构组成，能够向细胞表面施加机械刺激敏感的受体施加高精度外力，其作用力

精确度可达到1皮牛顿（即万亿分之一牛顿）。

“DNA折纸术”是利用DNA分子碱基配对等特性，将天然DNA长链特定区域进行折叠，并用短链加以固定，构建出所需要的纳米结构。该技术可用于新型纳米材料和分子器件的研发，近年来已成为热点研究领域。

新研究的相关论文已发表在《英国《自然·通讯》杂志》上。公报说，这种DNA“机器人”有助于科学家更深入理解细胞机械敏感性相关分子机制，并发现新的对机械刺激敏感的细胞受体；还可以更精确地在施加外力时，一些生理和病理过程的关键信号通路在细胞水平上何时被激活。

论文通讯作者加埃唐·贝洛表示，这种DNA“机器人”的生物相容性被看作是在体内环境应用的优点，但它对可降解DNA的酶敏感，也可能成为一种应用局限。该团队下一步将研究如何优化机器人表面，以降低它对酶的敏感性。



缤纷暑假

8月3日，在河北省石家庄市长安东路小学，老师（右一）为学生们测量太空种子植株。

新华社发（梁子栋 摄）