

美众议院通过“2022年美国竞争法案”，依旧充斥诋毁中国的内容—— 打压中国只会贻误美国“自救”

美国国会众议院日前通过的“2022年美国竞争法案”，果然依旧充斥着诋毁中国发展道路、粗暴干涉中国内政的内容，再次印证美国政界陷于动辄拿中国说事的偏执已难以自拔。

在美国政界，强行把美国国内议题与中国捆绑、企图借此遏制打压中国，已成为制定一系列法案和政策的习惯套路。推出美国基建法案，口口声声要以此“对抗中国”；为加强美国创新立法，声称是为“赢得与中国的竞争”；批准美国国防预算，不忘夹带“制衡中国”私货……这些政客群体的格局如此偏狭、目光这般短浅，实在悲哀。

美国想怎么提升自己的竞争力，是美国自己的事，但美政客却从遏制和打压中国的创新和发展上为自己找出路，再次暴露了美方霸权本性和霸道做派。近年来，美政客不择手段抹黑中国形象、不遗余力围堵中国高科技企业、拉小团伙妄图阻碍中国发展，“现代海盗”的丑陋面目早已世人皆知。美方为一己私利，肆意打压他国、破坏和平稳定的卑劣行径，在全球范围内不得人心。如今，一些美国政客继续罔顾中美关系大局，一步步企图将打压中国的错误主张以法律形式固化，竭力将中美关系引入冲突对抗的歧途，险恶居心值得

高度警惕。世界有识之士当共同努力，不让卑劣成为卑劣者的通行证。

妄想通过对中国“卡脖子”、给中国“下绊子”，来提高所谓“美国竞争力”，只会贻误美国“自救”。当前，美国社会经济问题层出不穷，抗疫漏洞百出、财政负债累累、产业实力下滑、贫富差距扩大、种族歧视难消、暴力枪击频发，种种“美国病”暴露美国国家治理体系深层弊端，归根到底只能通过提高美国自身治理能力解决。美国众议院前议长金里奇等人也承认，美国的失败“不是中国的错”，美国必须审视自己的错误，进行制度性改革。新加坡学者马凯硕等人士早已指

出，从团结抗疫到振兴经济，从改善基础设施到应对气候变化，美国最应该做的恰恰是和中国加强合作。美国的政客们该醒醒了：美国的敌人不是中国，而是自己。汲汲于打压中国，到头来只会落个木匠做枷——自作自受的下场。

中国的发展是为了让中国人民过上更好的生活。相互尊重、和平共处、合作共赢是新时期中美正确的相处之道。中美合则两利。美政客应端正心态，摒弃冷战思维和零和博弈，看清大势所趋和人心所向，以实际行动维护中美关系大局。

新华社记者 韩冰
(新华社北京2月10日电)

太空天气预报的地磁暴警报被忽视

美发射49颗“星链”卫星损毁40颗

本报讯 综合新华社消息，美国太空探索技术公司表示，由于遭遇地磁暴，该公司本月3日发射的49颗“星链”卫星中有多达40颗于次日损毁。据信这是单次地磁暴对卫星造成的最大规模破坏。

太空探索技术公司官方网站8日发布更新消息说，该公司3日按惯例把49颗“星链”卫星发射到比预定轨道高度低一些的轨道，准备对这些卫星做初步检测后，将它们送入位于地面上方210公里的预定轨道。

“不幸的是”，太空探索技术公司说，4日发生的一场地磁暴对这些卫星造成严重影响，使卫星所在区域的大气变暖，密度增加，大气阻力比以往发射时的水平增加高达50%。

“星链”团队随后控制卫星进入安全飞行模式，让卫星“侧身”飞行，以降低大气阻力。不过，大部分卫星进入安全模式后一直无法恢复到正常模式，因此“多达40颗卫星将重新进入或已经重新进入地球大气层”。太空探索技术公司说，脱轨卫星重新进入大气层后会燃烧殆尽，不会有碎片留在太空或有残骸落到地面。

据路透社报道，这批“星链”卫星发射前，美国太空天气预报中心曾预测可能发生地磁暴。该中心先前警告，1月29日探测到一次强烈太阳耀斑活动，抛射出的物质和能量最早可能在2月1日到达地球，引发的地磁暴可能持续到2月3日。

耀斑是太阳大气局部区域突然变亮的活动现象，会伴随产生剧烈增强的电磁辐射、太阳质子事件(大量高能带电粒子流)和日冕物质抛射。这些活动

美方否认“星链”卫星危及中国空间站安全

外交部：非航天大国应有态度

新华社北京2月10日电（记者伍岳）针对美方日前否认“星链”卫星两次危及中国空间站安全一事，外交部发言人赵立坚10日在例行记者会上表示，相关避碰事件中，中国在轨航天员面临着现实、紧迫的安全威胁，美方推卸责任、转移视线，并非航天大国应有的负责任态度。

据报道，美方在1月28日发给联合国外层空间事务办公室的照会中，否认了中国关于“星链”卫星两次危及中国空间站的说法，称“星链”卫星的活动没有达到既定的紧急碰撞标准的门槛，因此在任何一种情况下都不需要紧急通知。美方照会还称，中方在给联合国发出照会之前，并没有联系美方有关部门并表达有关“星链”卫星带来危险的担忧。

赵立坚在回答相关提问时表示，中方向联合国通报“星链”卫星危险接近中国空间站、威胁在轨航天员安全的有关情况，是履行《外空条约》第五条规定的国际义务。“相关避碰事件中，美国‘星链’卫星均处于连续轨道机动状态，机动策略和意图不明。中国在轨航天员面临着现实、紧迫的安全威胁。中方不得不采取预防性碰撞规避控制。”

赵立坚说，避碰事件发生后，中方主管部门多次尝试试邮件联系美方，但均未收到回复。“如今，美方却以所谓‘紧急碰撞标准下限’推卸责任、转移视线，这并非一个航天大国应有的负责任态度。更何况，美方也无权单方面设定一个‘紧急碰撞标准下限’。”

赵立坚表示，《外空条约》第九条规定，各缔约国探索和利用外空应以合作和互助为原则；缔约国在外空的一切活动，都应妥善照顾其他缔约国的同等利益。

“中方已将空间站有关信息在联合国登记，并在网站发布中国空间站轨道根数。从维护中国航天员和空间站安全出发，中方愿同美方建立长效沟通机制，希望美方采取切实措施避免此类事件再次发生。中方也希望各国共同尊重以国际法为基础的外空国际体系，一道维护在轨航天员的生命安全和空间设施的安全稳定运行。”他说。

喷射的物质和能量到达近地空间后，会强烈扰动地球磁层、电离层和高层大气，引发地磁暴。

哈佛-史密森天体物理学中心专家乔纳森·麦克道尔认为，地磁暴这次对卫星造成的破坏是单次最大规模破坏，也是首次因大气密度增加对卫星造成大规模破坏。

麦克道尔说，不清楚是地磁暴引发的大气阻力增加超过了卫星设计承受极限，还是太空探索技术公司错误认为

卫星可以承受这样的阻力。他说，从太空探索技术公司的表述看，他们没有预计到必须应对这样的大气阻力，“仿佛没有关注太空天气预报”。

太空探索技术公司尚未回应媒体关于公司在发射前对太空天气评估的相关询问。

太空探索技术公司于2019年5月23日将首批60颗“星链”卫星送入太空，并计划在2019年至2024年间，在太空搭建由约1.2万颗卫星组成的“星链”

网络，从太空向地球提供高速互联网接入服务，后把计划发射数量增加到约3万颗。不过，天文学界一直对数量庞大的卫星可能影响天文观测表示担忧。一些航天专家还表示，如此大量部署卫星可能产生“太空拥堵”或“太空垃圾”。

太空探索技术公司首席执行官埃隆·马斯克1月15日在社交媒体发文说，“星链”项目已有近1500颗正在工作的卫星，另有272颗卫星正在向预定轨道行进。

美国释放积极信号，伊朗强调经济利益是达成协议的必要条件 进入“冲刺”的伊核谈判能否实现突破

伊朗核问题全面协议相关方8日在奥地利首都维也纳重启关于美伊恢复履约问题的第八轮谈判。

分析人士指出，从各方表态看，恢复履约谈判已进入最后冲刺的关键阶段。谈判有取得突破的可能，但依然面临困难，尤其需要造成当前僵局的始作俑者美国拿出更多实际行动。

“我们距离终点只有五分钟路程”

最近，有关伊核协议谈判进入最后阶段的言论不绝于耳，尽快就恢复履约达成协议已成为多方共识。

美国有线电视新闻网9日援引多名美政府官员的话说，美政府认为必须在2月底前“挽救”伊核协议。其中一名美政府高官称：“我们真的已处在最后阶段。”

伊朗外长阿卜杜拉希扬8日与俄罗斯外长拉夫罗夫通电话时说，伊朗坚决寻求并准备尽快在其利益和权利框架内达成一份“好的协议”。

俄罗斯谈判代表、俄常驻维也纳联合国代表马基扬诺夫日前接受俄《生意人报》采访时说，尽管还有几处需要磋商，但最终文件已在起草，“我们距离终点只有五分钟路程”。

在谈判“最后阶段”来临之时，美方也释放了积极信号。本月4日，美国政府宣布恢复对部分伊朗民用核项目的制裁豁免，称此举有助于推动伊核谈判。这一举动得到伊方肯定。此外，在美方同意下，韩国政府于1月用韩方因美国制裁而冻结的伊朗资金缴纳了伊朗的联合国会费1800万美元。

清华大学国际与地区研究院伊朗问题专家刘岚雨认为，这些举措可以被视为美方的诚意表达。目前关于谈判的正面表态已经增多，透露出积极信号，而实际举措也在推动谈判朝良性方向进行。

上海外国语大学中东研究所教授范鸿达也表示，现在谈判已进入最后也是最艰难的阶段。结合各方公开表态来看，尽管还面临困难，但整体谈判前景“比较乐观”，美伊都展现出积极态度。



伊核协议相关方第八轮谈判8日在维也纳继续举行，伊朗副外长巴盖里准备进入谈判会场。
新华社发

按照美国有线电视新闻网的报道，

美方希望尽快达成协议，主要是因为担心伊朗核计划在短期内实现突破，想通过达成协议限制伊朗发展核能力。

然而，由于美国之前单方面退出伊核协议，美方即便释放了积极信号也很难换取伊朗的完全信任。阿卜杜拉希扬在肯定美方上述举动的同时认为这还“不够”，并指出如果西方没有实际举措，谈判就不会取得快速进展。伊朗最高国家安全委员会秘书沙姆哈尼在社交媒体上直言，对伊朗来说，真实、有效、可验证的经济利益是达成协议的必要条件，如果美方仅做出解除制裁的“姿态”，伊方认为这种举动不具“建设性”。

伊朗塔斯尼姆通讯社7日援引熟悉谈判的消息人士的话说，伊朗已就伊

外交部：中美将就尼克松访华50周年举行纪念活动

新华社北京2月10日电（记者伍岳）外交部发言人赵立坚10日在例行记者会上表示，今年是尼克松总统访华暨上海公报签署50周年，中美双方将于近期举办一系列纪念活动。

他表示，上海公报是中美签署的第一个联合公报，由此确立了两国发展相

互关系应遵循的原则，特别是一个中国原则，成为中美关系正常化及两国建交的政治基础。

“根据我了解到的情况，中美双方将于近期举办一系列纪念活动，共同回顾历史、展望未来。相关情况中方将会及时发布。”赵立坚说。

俄罗斯和白俄罗斯举行联合军演

普京重申，要求美国及北约给出具有法律约束力的安全保证

俄罗斯和白俄罗斯军队10日在白俄罗斯多个军事训练场启动“联盟决心-2022”联合军事演习。

俄国防部当天说，这次演习根据俄白两国元首去年11月所作决定举行，旨在检验俄白联盟国家快速反应部队在防御行动中阻止并击退外部侵略、打击恐怖主义、保护两国利益的能力。

两国指挥中心、俄东部军区部队和白俄罗斯武装部队参加演习。

据俄方发布的信息，参演部队将在白俄罗斯5个训练场、4座机场和特定地形区演练守卫边境、防止非法武装团伙渗入、切断敌方武器弹药运输通道和搜寻、封锁并消灭敌方破坏与侦察活动小组等课目。

作为演习一项内容，俄东部军区S-400型防空导弹系统及其战勤人员已在白俄罗斯布列斯特要塞完成部署，执行“白俄罗斯与俄罗斯统一区域防空体系”的对空防御战斗值班，监控设定责任区空域。

这场军演在俄罗斯与西方国家就乌克兰局势紧张对峙之际举行。

俄罗斯和乌克兰去年底分别向两国接壤的边境地区增派部队。美国等西方国家称，俄罗斯意欲“入侵”乌克兰。对此，俄罗斯政府说，美国和北大西洋公约组织在俄西部周边国家部署武器系统，进一步威胁俄方安全，俄有权在本国境内调动部队，无意攻击他国。

美国外交大臣特拉斯9日抵达俄首都莫斯科，10日与俄外交部长拉夫罗

夫会晤。拉夫罗夫在会后的联合记者会上说，两人讨论了“这两天开始”的俄白联合军演。

拉夫罗夫说，联合军演引发英国和西方关切，“俄罗斯军队在我们自己领土上的部署”同样引发英国等西方国家“令人费解的焦虑和极为激烈的情绪”。他说，俄军部队结束演习后会回到驻地，而英国、美国、加拿大的部队派至波罗的海国家和黑海国家后，“往往就不回国了”，“我们今天也谈了这个话题，但外交大臣（特拉斯）非常明确地说，这不关我们（俄方）的事。然而，俄罗斯本国领土上的俄军却是英方主要关切”。

俄总统普京去年底说，俄罗斯要求北约停止进一步东扩，停止在俄西侧邻国部署武器系统，为此需要美国 and 北约与俄方签署安全协议作为保证。

俄美两国高级别外交官近期频频会晤或通话。俄方强调自身安全关切，美方则以乌克兰局势做文章向俄方施压，双方未就解决关键分歧取得突破。

普京在2月10日俄罗斯外交官日给俄外交部人员的寄语中重申俄方关切：“世界局势正变得更加动荡、紧张。这必然需要付出更多持续努力，以确保战略稳定和应对不断出现的威胁与挑战，其中尤为重要的是，我们要求美国及其北约盟国给出全面、具有法律约束力的（对俄）国家安全保证。”

吴宝澍
(新华社供本报专稿)

疫情告急 韩国日增病例破5万

变异新冠病毒奥密克戎毒株在韩国急速扩散，10日报告全国日增确诊病例再创新高，首次超过5万例。

韩国中央防疫对策本部10日通报，韩国前一日新增确诊病例54122例，累计确诊超过118.5万例。

日增新冠确诊病例可能达到17万例，但这是否是这一波疫情的峰值仍不好判断。还有观点预测，照目前趋势发展，下月初韩国日增确诊病例恐将达36万例。

据韩联社报道，随着高传染性奥密克戎毒株肆虐，加上春节期间人员流动影响逐渐显现，韩国日增病例正以一周翻一番的速度增长。

韩国日增病例上月26日报告首次超过1万例，本月2日报告首超2万例，5日报告首超3万例，连续4天报告保持在3万至4万例间。

据韩联社报道，过去两周报告的新增病例中，奥密克戎毒株感染病例占比飙升了近四倍，上周报告的新增病例中，奥密克戎毒株感染病例占92%。

韩国卫生部门警告，到本月底，

另外，韩国10日报告日增死亡病例20例，累计死亡6963例；现有重症病例282例；居家护理病例激增，超过17.4万例，轻症和无症状病例越来越多。

为优化疫情防控，韩国政府决定自10日起不再对居家观察的低风险确诊者进行每日电话随访，只会把随访机会留给60岁及以上或有基础疾病的高风险确诊者。低风险确诊者需要做自我健康监测，如果症状加重再联系医院。

截至10日，韩国5200万人口中，86.1%完成新冠疫苗全程接种，56%已接种加强针。

刘曦（新华社供本报专稿）

英国王储查尔斯再次感染新冠

据新华社伦敦2月10日电（记者张代蕾）英国王室10日发布声明说，英国威尔士亲王查尔斯王储新冠病毒检测结果呈阳性，正自我隔离。这是2020年3月以来查尔斯第二次确诊感染新冠病毒。

这份通过克拉伦斯宫社交媒体账户发布的声明说，查尔斯当天早上收到检测结果，不得不推迟当天的王室公职活动。

英国媒体援引王室消息源报道说，查尔斯已接种三针新冠疫苗，他的妻子卡米拉新冠病毒检测结果为阴性。

英媒报道说，查尔斯夫妇9日晚出席了在大英博物馆举行的招待会活动，参会者包括一些政府要员。

现年73岁的查尔斯2020年3月曾感染新冠病毒，症状较轻。

在持续5秒的实验中产生59兆焦耳能量 欧洲装置创造核聚变能输出新纪录

新华社伦敦2月9日电（记者郭爽）隶属于英国原子能管理局的卡勒姆聚变能源中心9日宣布，位于英国牛津郡的欧洲联合核聚变实验装置（JET）在持续5秒的核聚变实验中产生总共59兆焦耳的能量，大幅刷新其此前创造的纪录。

这项实验于2021年12月21日实施，产生的持续能量比1997年开展的类似实验多了一倍以上，当时该装置曾创下21.7兆焦耳能量的纪录。卡勒姆聚变能源中心当天在一份声明中说，这是具有里程碑意义的成果，对国际热核聚变实验堆起到重要的推动作用。

国际热核聚变实验堆计划简称ITER计划，由中国与欧盟、印度、日本、韩国、俄罗斯和美国七方共同实施。该计划将在法国南部建成世界上最大的托卡马克装置。托卡马克装置是一种利用磁约束来实现受控核聚变的环形装置。JET位于卡勒姆聚变能源中心，其科学业务由欧洲聚变能源发展联合会负责运营。它是迄今世界上规模最大的托卡马克装置，被视为ITER的重要试验台。

在实验过程中，甜甜圈形状的JET将氢的同位素组成的气体加热到1.5亿摄氏度，并利用磁场将其形成的高温等离子体约束在装置中。在高温高压条件下，氢的同位素聚变生成氦，以中子的形式释放能量。为了打破能量纪录，本次实验使用了氢的两种同位素氘和氚组成的混合燃料。“氘氚聚变”产生的中子远多于单纯的氘聚变，会增加能量释放。

目前仍处于建造中的ITER装置也计划使用氘氚混合物作为聚变燃料。美国麻省理工学院等等离子体物理学家安妮·怀特评价说，这项实验是近20年工作的成果，对帮助预测、指导ITER的运行十分重要。

核聚变反应有望为人类提供近乎无限的清洁能源，对于解决全球能源危机至关重要。本次实验的成功朝着未来利用核聚变能又迈出一大步。英国原子能管理局首席执行官伊恩·查普曼说：“很明显，我们必须做出重大改变来应对气候变化，而核聚变提供了如此巨大的潜力。”