

我国连出5招反制美国涉华消极措施

据新华社电 商务部新闻发言人5日表示,美国联邦通信委员会有关措施和美国土安全部将相关实体列入所谓“维吾尔强迫劳动预防法实体清单”的做法,严重违背两国元首达成的重要共识,严重损害中方正当权益,中方只能采取必要的反制措施予以回应。

1 加强无人机及其关键零部件、技术对美出口管制

商务部发布公告,为维护国家安全和利益、履行防扩散等国际义务,决定加强无人机相关两用物项对美国出口管制。现将有关事项公告如下:

对列入《中华人民共和国两用物项出口管制清单》的无人机及其关键零部件、相关技术对美国出口,逐案从严审核,不适用许可便利措施。公告自公布之日起正式实施。

2 暂停3C认证指定机构委托美认证机构实施的工厂跟踪检查

国家认证认可监督管理委员会决定,即日起,暂停我国强制性产品认证(CCC认证)指定机构委托在美认证机构实施获证后工厂跟踪检查。

3 将美国合规性测试公司列入反制清单

经国家反外国制裁工作协调机制批准,商务部公布《关于对美国合规性测试公司采取反制措施的决定》,自2026年8月5日起施行。

近期,美国联邦通信委员会(FCC)密集出台涉华消极措施,严重侵犯中方企业正当合法权益。美国合规性测试公司协助、支持美国联邦通信委员会采取措施,危害我国主权、安全、发展利益。

中方决定将美国合规性测试公司(Compliance Testing LLC)列入反制清单,并采取以下反制措施:禁止我国境内的组织、个人与其进行有关交易、合作等活动。

4 发起首例对外贸易国家安全调查

商务部5日发布公告,对相关进口打印复印办公设备发起了对外贸易国家安全调查。商务部新闻发言人表示,此次调查是中国首例对外贸易国家安全调查。

发言人说,根据《中华人民共和国对外贸易法》第四十一条规定,为维护对外贸易秩序,商务部可以自行或者会同国务院其他有关部门,就对外贸易中有关国家安全利益的事项进行调查。

发言人介绍,本次调查内容为评估相关装有外国系统软件的进口打印复印办公设备对我国对外贸易国家安全利益的影响,调查事项包括但不限于:调查对象的进口情况,进口产品、技术或服务对国家安全利益影响,国内需求情况,进口对国内产业的影响,国内产业满足国家安全利益的能力和水平,相关外国政府政策和措施对我国国家安全利益的影响等。

发言人表示,下一步,调查机关将依法开展调查,充分保障各利害关系方权益,根据调查结果,客观公正作出裁决,

坚决维护中国国内产业合法权益和国家安全利益。

5 将6家美国实体列入反制清单

近期,美国以所谓“强迫劳动”为由制裁中国企业,严重违反国际法和国际关系基本准则,严重侵犯我国主权、安全、发展利益。应用DNA科学公司、地层水库公司、阿尔塔纳技术公司、责任商业联盟、维泰集团、人权在中国组织等6家美国实体协助、支持美国涉疆非法制裁,性质恶劣。

中方决定将应用DNA科学公司等6家美国实体列入反制清单,并采取以下反制措施:禁止我国境内的组织、个人与其进行有关交易、合作等活动。

商务部发言人指出,中美元首釜山会晤以来,美国联邦通信委员会罔顾中

方强烈反对和中美两国业界强烈呼声,持续泛化国家安全概念,一而再、再而三出台涉华限制性措施,涉及电信运营、检测实验室、无人机、消费级路由器、海底光缆等多个领域,近日又采取先进机器人设备、电力逆变器进口限制措施。特别是,美方置中方多次交涉于不顾,在7月30日中美经贸牵头人视频通话之后,7月31日又将40余家中国实体列入所谓“维吾尔强迫劳动预防法实体清单”。中方对此强烈不满、坚决反对。

发言人强调,中方的反制措施总体上是克制的。中方珍视中美经贸关系来之不易的稳定。我们希望美方能够与中方相向而行。中方要求美方立即撤销有关措施,停止错误做法,回到通过友好协商和合作解决分歧的正确轨道上来,为维护中美建设性战略稳定关系共同努力。如美方执意出台新的对华限制性措施,中方将进一步反制。

外交部:坚决反对美方滥用国家力量无理打压中企

据新华社电 针对有报道称美国正起草法规,以实施相关打压中国企业的行为,外交部发言人林剑5日在回答记者提问时表示,中方坚决反对美方滥用国家力量无理打压中国企业。

有记者问:据报道,美国正起草法规,禁止进口中国产新型光收发模块,同时准备对多晶硅及相关产品加征关税并设置价格下限。鉴于美方此前对华为实施的制裁和限制,中国如何评估美国计

划采取的行动? 将采取哪些具体措施保护本国企业权益?

林剑说,中方坚决反对美方泛化国家安全概念,滥用国家力量无理打压中国企业。保护主义提升不了美国的竞争力,美方做法严重阻碍中美企业正常经贸往来,不符合包括美国企业及消费者在内的各方利益。中方将继续坚定维护中国企业的合法权益。

“最长太空出差”乘组归来后首次公开亮相

据新华社电 创造单个乘组在轨驻留时长纪录的神舟二十一号航天员乘组,5日下午在北京航天城举行的记者见面会上分享了他们独特的太空经历。

这是张陆、武飞、张洪章3名航天员太空归来后的首次公开亮相。

从2025年10月31日奔赴星河到2026年5月29日返回地球,神二十一乘组在太空度过了210天,创下单个乘组在轨驻留时长新纪录。其间,他们圆满完成3次出舱任务,开展了大量空间科学实(试)验,亲身经历和见证了我国载人航天工程史上首次太空应急行动。

“驻留期间,我国载人航天工程的天地应急体系经历了实战考验。无论是飞船遭受空间碎片撞击的处置,驻留周期动态调整、乘组换舱返回,还是应急发射组织实施,整套体系环环相扣、

无缝衔接,为我们构建起有效的安全保障。”指令长张陆说,感受最深的就是中国航天的从容自信,审慎细实、精益求精的科研作风,攻坚克难、众志成城的大协作精神。

张陆先后执行神舟十五号、神舟二十一号两次飞行任务,累计完成7次舱外作业,是目前我国执行出舱活动次数最多的航天员。

曾参与天和核心舱、问天实验舱研制工作的武飞,在本次任务中在轨亲手操作当年反复调试检修的设备。他说:“地面工作积累的经验,都化作了我在轨精准操作、沉着判断的底气和信心。”

载荷专家张洪章分享了在太空做实验的难忘经历。本次任务,他见证了在轨实(试)验的多项突破:国内首

次实现樱桃番茄和小麦在轨气雾培养,首次实现了小鼠的空间密闭在轨饲养,验证了光谱和水肥的高效利用等关键技术。

繁重科研任务之余,乘组还在轨栽种小麦、向日葵、番茄、红薯、薄荷等10余种作物,在中国人的太空家园耕耘出一片“桃花源”,不仅验证和完善了在轨种植技术,也给高强度的太空生活增添了不少乐趣。

记者见面会由中国航天员科研训练中心举办。据介绍,在中心科研保障团队的精心照料下,神舟二十一号乘组身心状态良好,肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复至飞行前水平,目前转入恢复观察阶段。待完成任务返回后恢复期健康评估总结,他们将转入正常训练和工作。

最高法部署开展深化扫黑除恶专项斗争

据新华社电 记者8月5日从最高人民法院获悉,最高法近日召开全国法院深化扫黑除恶专项斗争动员部署会,部署开展全国法院深化扫黑除恶专项斗争工作。

会议强调,要针对当前涉黑涉恶行为新表现、新特点、新趋势、新规律,切实把专项治理和系统治理、综合治理、依法治理、源头治理结合起来,把打击黑恶势力犯罪和反腐败、基层“拍蝇”结合起来,坚持长期斗争、依法打击、标本兼治、精准督导,不断提高扫黑除恶的法治化、规范化、专业化水平。要依法履职尽责,统筹好立足审判执行主责主业与促推形成工作合力、依法严厉打击与严格依法办案、全面发力与突出重点、深化专项斗争与推动常治长效,做到是黑恶一个不漏、不是黑恶一个不凑。

我国成功发射东方慧眼高光谱01、02星

据新华社电 8月5日10时38分,我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用捷龙三号运载火箭,成功将东方慧眼光谱01、02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

美国海关已退回约1000亿美元关税

据新华社电 美国国土安全部下属海关与边境保护局官员4日向美国国际贸易法院披露的数据显示,美国海关已退回约1000亿美元此前根据美国《国际紧急经济权力法》征收的关税。已退款金额大约占特朗普政府援引该法征收的1650亿美元关税的60%。

强流重离子加速器成功产生并鉴别稀有原子核

据新华社电 记者5日从中国科学院近代物理研究所获悉,国家重大科技基础设施建设项目——强流重离子加速器装置(HIAF)近日成功产生并鉴别了稀有原子核铪—153。这是该装置7月21日完成验收并进入调试阶段后产出的首个物理成果,相关成果以短通讯形式发表于《科学通报》英文版。

原子核由质子和中子组成,质子和中子不同数量的组合形成了丰富多彩的核素世界。探索未知核素,研究原子核存在的边界是核物理领域的重要前沿。铪—153位于缺中子重核区域,是研究原子核结构演化和稳定极限的重要对象。

中国科学院近代物理研究所研究



■7月20日拍摄的强流重离子加速器装置增强器。 新华社发

员王猛介绍,此次实验能够成功探测到产生概率极低的铪—153,得益于HIAF多项关键技术的协同发展。高强度重离子束流提升了稀有核素的产生能力,高性能的放射性束流线实现了目标核素的高效分离,高精度环形谱仪等时性

质谱技术为鉴别稀有原子核提供了重要支撑。

“随着HIAF性能持续提升,未来实验的探测能力预计还将提高约两个数量级。”王猛说,HIAF将在探索未知核区、发现新核素和研究极端条件下原子核性质等方面发挥更加重要的作用。

强流重离子加速器装置是《国家重大科技基础设施建设中长期规划(2012—2030年)》确定的重点建设内容之一,由中国科学院近代物理研究所负责建设。装置于2018年12月在广东惠州正式开工,于2025年10月成功出束。2026年7月21日,该装置通过了由中国科学院组织的工艺验收,进入调试阶段。