

商务部发言人就近期中方相关经贸政策措施情况答记者问

# 实施出口管制目的是履行防扩散义务

新华社北京10月12日电 商务部新闻发言人12日就近期中方相关经贸政策措施情况答记者问。

有记者问：10月9日，商务部、海关总署发布公告，对相关稀土物项实施出口管制。请问中方有什么考虑？

答：中方发布了关于稀土等相关物项的出口管制措施，这是中国政府依据法律法规，完善自身出口管制体系的正当做法。当前世界局势动荡不安，军事冲突时有发生，中方注意到中重稀土相关物项在军事领域有重要应用。中国是负责任大国，依法对相关物项实施出口管制，目的是更好维护世界和平与地区稳定，履行防扩散等国际义务。

中国的出口管制不是禁止出口，对符合规定的申请予以许可。在措施公布前，中方已通过双边出口管制对话机制向有关国家和地区作了通报。中方愿与各国加强出口管制对话交流，更好维护全球产业链供应链安全稳定。

有记者问：我们注意到，近日商务部发布公告加强稀土等相关物项出口管制，请问后续将如何实施？

答：中国作为负责任大国，始终坚定维护自身国家安全和国际共同安全，始终秉持公正、合理原则立场，审慎适度实施出口管制措施。美方有关表态是典型的“双重标准”。长期以来，美方泛化国家

对供应链产生的影响进行了充分评估，并确信相关影响非常有限。措施出台前，中方已通过双边出口管制对话机制向有关国家和地区进行了通报。

后续，中国政府将依法依规开展许可审查，对符合规定的申请予以许可，同时，积极考虑适用通用许可、许可豁免等多种便利化措施，有效促进合规贸易。我想强调的是，中国的出口管制不是禁止出口，只要是用于民用用途的、合规的出口申请，都可以获得批准，相关企业无须担心。中国政府将一如既往地与世界各国一道，坚定维护世界和平和周边地区稳定，共同保障全球产业链供应链稳定。

有记者问：美东时间10月10日，美方宣布，针对中方采取的稀土等相关物项出口管制，将对中方加征100%关税，并对所有关键软件实施出口管制，请问商务部对此有何评论？

答：中方注意到有关情况。10月9日，中方发布了关于稀土等相关物项的出口管制措施，这是中国政府依据法律法规，完善自身出口管制体系的正常行为。中国作为负责任大国，始终坚定维护自身国家安全和国际共同安全，始终秉持公正、合理、非歧视的原则立场，审慎适度实施出口管制措施。美方有关表态是典型的“双重标准”。长期以来，美方泛化国家

安全，滥用出口管制，对华采取歧视性做法，对半导体设备、芯片等众多产品实施单边长臂管辖措施。美方管制清单物项超过3000项，而中方出口管制清单物项仅900余项。美方使用出口管制最低含量规则由来已久，低至0%。美方相关举措严重损害企业正当合法权益，严重冲击国际经贸秩序，严重破坏全球供应链安全稳定。

特别是9月中美马德里经贸会谈以来，短短20多天时间，美方持续新增出台一系列对华限制措施，将多家中国实体列入出口管制清单和特别指定国民清单；通过穿透性规则任意扩大受管制企业范围，影响中方数千家企业；无视中方关切和善意，执意落地对华海事、物流和造船业301措施。美方的行为严重损害中方利益，严重破坏双方经贸会谈氛围，中方对此坚决反对。

动辄以高额关税进行威胁，不是与中方相处的正确之道。对于关税战，中方的立场是一贯的，我们不愿打，但也不怕打。中方敦促美方尽快纠正错误做法，以两国元首通话重要共识为引领，维护好来之不易的磋商成果，继续发挥中美经贸磋商机制作用，在相互尊重、平等协商基础上，通过对话解决各自关切，妥善管控分歧，维护中美经贸关系稳定、健康、可持续发展。如果美方一意孤行，中方也必将坚

决采取相应措施，维护自身正当权益。

有记者问：美方将于10月14日对相关中国船舶征收港口费。我们注意到，中方已宣布了相应反制措施。中方对此有何评论？

答：4月17日，美国贸易代表办公室宣布了对中国海事、物流和造船领域301调查最终措施，将于10月14日起对相关中国船舶征收港口费。美方的做法严重违反世贸组织规则，违背《中美海运协定》平等互惠原则，是典型的单边主义行为。中方已多次表示强烈不满、坚决反对。

中美伦敦经贸会谈以来，中方一直与美方就上述措施进行磋商沟通，就301调查报告中对中方的无端指责向美方提供了书面回应，并就双方可在相关产业开展合作提出建议。但美方态度消极，执意实施上述措施，并于10月3日发布公告，明确对中方船舶收费的具体要求。中方为维护自身正当合法权益，不得不采取反制措施，依据《中华人民共和国国际海运条例》等法律法规，决定对涉美船舶收取船舶特别港务费。中方的反制措施是必要的被动防御行为，旨在维护中国产业和企业正当权益，也是为了维护国际航运和造船市场的公平竞争环境。希望美方正视自身错误，与中方相向而行，回到对话协商的正确轨道上来。



## 沃土为基 粮丰满仓

10月11日，在位于黑龙江省肇东市的北大荒集团四方山农场有限公司，机械装备在进行高粱收获作业。

眼下，全国产粮第一大省黑龙江省各垦区粮食作物长势喜人，“中国粮仓”展现出一派丰收景象。

今年以来，黑龙江省聚焦粮食单产与品质提升，通过提高耕作水平不断提高粮食综合生产能力，夯实粮食丰收基础。

2025年，北大荒农垦集团有限公司秋收总面积达4677.2万亩。截至10月10日，已收获3969.03万亩，完成84.86%。

新华社记者 王松 摄

## 绿色屏障锁住“红色公牛”

——内蒙古乌兰布和沙漠东缘200公里防风固沙带建成记

新华社记者李云平、赵泽辉

秋日，在内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特后旗乌兰哈少嘎查附近的酸枣园里，红彤彤的酸枣挂满枝头，“国家林草乡土专家”任二换和村民们忙着收获酸枣。

任二换一边收集刚刚采摘的酸枣一边告诉记者：“今年采收的酸枣树有600亩左右，预计能产3万多斤酸枣，实现生态、经济效益双丰收。”经过10多年努力，他们已在乌兰哈少嘎查周边建成2400多亩生态经济林，曾经的砂石滩变成了草绿树茂的果园，在乌兰布和沙漠东缘的东北部构建起一道防风沙线。

沿着乌兰布和沙漠东缘向南行进，在乌拉特后旗乌兰哈少嘎查以南90多公里的巴彦淖尔市磴口县刘拐沙头是乌兰布和沙漠与黄河“握手”之地。过去，沙漠就是黄河的堤岸，现在流动的沙丘被草方格紧紧锁住，集中连片栽植的沙生植物郁郁葱葱。2008年以来，磴口县先后实施刘拐沙头综合治理工程、山水林田湖草综合治理等，在黄河沿岸营造起长约6公里、宽约11公里的防风固沙带，使乌兰布和沙漠每年向黄河输沙量从7000多万吨减少到约150万吨。

磴口县防沙治沙局副局长韩应联说：“磴口县77%的土地为乌兰布和沙漠。在‘三北’工程支持下，全县构建包括自然保护地、封沙育草区、防风固沙区、农田防护林网、光伏治沙区5个组成部分的生态防护体系，重度沙化土地减少78%。”

记者沿途发现，曾经肆虐多年的乌兰布和沙漠东缘流沙已被成片的酸枣、梭梭、花棒和红柳等牢牢锁住，沙丘间新栽的树苗迎风挺立，在连绵起伏的沙丘上铺展出一层层绿色的涟漪。远处，光伏板如同蓝色的波浪向沙漠腹地绵延，板下是顽强生长的绿色植被。巴彦淖尔市林草局治沙造林科科长焦慧亮说：“现在，全市一条南北长200公里、东西平均宽1.2公里的绿色屏障全线贯通，将乌兰布和沙漠牢牢锁在西侧，守护着黄河和河套平原的生态安全。”

乌兰布和在蒙古语中意为“红色公牛”。作为我国第八大沙漠的乌兰布和沙漠总面积约1500万亩，三分之一分布在巴彦淖尔市境内。20世纪五六十年代，受自然和人为因素影响，乌兰布和沙漠不断向东扩展，像一头“红色公牛”横冲直撞，“啃食”良田、毁坏房屋、制造风沙，给当地群众生产生活带来严重危害。

焦慧亮告诉记者，多年来，巴彦淖尔市持续开展防沙治沙工作，逐步实现从“与沙搏斗”到“用沙发展”的转变。特别是最近两年来，全市依托“三北”工程攻坚战，采用乔灌草结合、多要素治理、多产业融合的建设模式，在乌兰布和沙漠东缘启动实施防风固沙带建设工程。

记者走访获悉，这项工程建设路线为南北走向，覆盖磴口县150公里、杭锦旗后旗45公里、乌拉特后旗5公里，三地协同推进，形成治理合力。在流动和半固定沙丘上采取工程固沙加造林的方式，栽植花棒、沙拐枣等根系发达、抗逆性强的树种，并在梭梭上接种肉苁蓉，实现生态治理与沙产业发展的有机结合。在丘间低洼盐碱地，栽植耐寒、耐盐碱的红柳、沙枣等树种，融合新能源开发和防沙治沙，实现“光伏+生态治理”的有机结合。

在工程建设过程中，巴彦淖尔市坚持全民治沙理念，实施“以工代赈”，雇用周边群众参与工程固沙、树木栽植、浇水管护等工作。2024年杭锦旗后旗雇用500多人参与治沙工程，人均收入达1.8万元，同时将经济林承包给周边群众经营管理，优先考虑脱贫户、边缘户，让群众获得长期稳定收益。

巴彦淖尔市林草局局长陈海维说，乌兰布和沙漠地处黄河“几字弯”，是我国西北地区防沙治沙的重要区域，生态治理任务较重。全市持续开展“三北”工程攻坚战，在乌兰布和沙漠治理路径创新上持续发力，在沙区上下风口、沙源区、路径分区施策，努力实现绿染沙海展新颜。

新华社呼和浩特10月12日电



## 京昆高速广绵扩容工程绵阳段完成架梁

这是10月12日拍摄的京昆高速广元至绵阳段扩容工程牛头河大桥架梁作业现场（无人机照片）。10月12日，由中铁五局承建的京昆高速广元至绵阳段扩容工程牛头河大桥完成最后一片T梁架设，标志绵阳段完成全部架梁，为全线建成通车奠定坚实基础。

京昆高速广元至绵阳段扩容工程建成后，将使贯穿川陕的骨干公路流量进一步提升，使其成为成渝地区乃至我国西南地区通往华中、华北、京津冀的又一条快捷通道。

新华社记者 王曦 摄

## 14日凌晨木星伴月 “欢聚”双子座

据新华社天津10月12日电（记者周润健）10月14日，一场赏心悦目的木星伴月将在凌晨上演，为初秋天宇增添一抹诗意。届时，只要天气晴好，感兴趣的公众朝向东方天空，凭借肉眼就能欣赏到这篇“星月童话”。

通常情况下，除太阳外，金星、木星和月球是从地球上可以看到的三个最亮的天体，就亮度而言，月球第一、金星次之，木星再次之。

木星是一颗气态行星，也是太阳系中个头最大的行星，虽然距离地球比较远，但由于个头大，从地球上看起来非常明亮。

中国天文学会会员、天津科技馆天文科普专家刘仲利介绍，木星伴月，指的是木星和月球在天空中出现在相对较近的位置。一般来说，每年都会发生多次，但并不是每次都能看到，因为还要考虑到天气变化、地理位置、观测时间等因素。

本次木星伴月发生在14日凌晨，观测条件不错。14日，月相为下弦，月面朝东，呈倒“D”形，月球于13日午夜前从东北方升起，木星随后而行，在双子座中相遇。夜色中，这两个明亮的天体清晰度极高。月球升起后，继续接近木星，天亮前达到最近，并与双子座中两颗明亮的恒星北河二和北河三共同构成“三星伴月”之景。

从地球上看去，木星伴月时两者距离很近，但实际上，木星距离地球的平均距离约7.8亿千米，月球距离地球的平均距离约38.4万千米，这场空中“相遇”是视角上的一种巧合，却成就了天宇的一份浪漫。

“如果天气晴好，只需面向东方天空，寻找一个视野开阔之地，微微抬头即可看到。除裸眼观测外，有条件的公众使用双筒望远镜或小型天文望远镜观测，还可以清楚地看到木星的一些细节。”刘仲利说。

# 2025年我国快递业务量突破1500亿件

新华社北京10月12日电（记者叶昊鸣）记者12日从国家邮政局获悉，根据国家邮政局监测数据显示，截至10月11日，2025年我国快递业务量突破1500亿件，比2024年提前37天。

国家邮政局有关负责人说，邮政快递业通过覆盖全国、通达全球的网络体系，有效打通了生产、分配、流通、消费各环节，为畅通国民经济循环提供了坚实支撑。

这名负责人表示，这充分彰显出我国消费市场平稳增长、经济稳中有进的发展态势，也体现了邮政快递业在服务构建全国统一大市场发挥的重要作用。在当前经济转型升级的关键时期，

邮政快递业作为现代流通体系的重要组成部分，将继续推动行业高质量发展，加快培育新质生产力，以科技创新为引领，为构建全国统一大市场作出更大贡献。

## 奥运冠军全部无缘决赛

# 辽宁队摘全运会射击首金

新华社广州10月12日电（记者牛梦彤、王梦）第十五届全国运动会射击步枪项目12日在广州开赛。在10米气步枪混合团体决赛中，辽宁队新秀杜雨宸/刘柏辰以16:12击败福建队张倩颖/林峰，夺得本届全运会射击项目首枚金牌。

当天的比赛高手云集，既有盛李豪、黄雨婷、刘宇坤等6位奥运冠军，也有今年曾打破世界纪录的两名女子新秀王子菲和彭鑫露。不过，这8名选手和他们的搭档都没能构成“双强”组合，全部止步于资格赛。

首次参加全运会、刚满15岁的杜雨宸在30发的资格赛中打出全场最高的318.3环，她的搭档、上届全运会男子10米气步枪季军刘柏辰打出316.6环。两人以634.9环的总成绩排名资格赛第一，与排在第二的福建队张倩颖/林峰一同晋级金牌赛。四川队夏思钰/陆定克、云南队潘晓润/李显豪分列资格赛第三、四位，晋级铜牌赛。

双料奥运冠军、江苏队盛李豪打出315.7环，队友颜鑫露的成绩为316.4环；两人以0.2环之差位列资格赛第五，无缘奖牌赛。

金牌赛中，辽宁队开局强势，连下三轮以6:0领先。福建队在请求暂停后状态回升，连续两轮以0.1环优势取胜，追至4:6。随后，辽宁队稳住心态逐渐扩大优势，以14:10拿到赛点。虽然福建队一度挽救赛点，但杜雨宸和刘柏辰凭借一组10.7和10.5的出色发挥锁定胜局。

刚进省队一年半的杜雨宸赛后难掩激动：“这场比赛是对我前训练的肯定，让我对接下来的比赛更有信心。”刘柏辰则笑称：“我自己表现一般，主要是队友太强了，抱紧‘大腿’。”

这是辽宁队时隔16年再次摘得全运会射击金牌。退休返聘的教练李子瑞热泪盈眶，他说：“感觉这么多年的付出终于得到回报。”李子瑞说到这里一度哽咽。

铜牌赛中，同样是全运会新军的四川队夏思钰/陆定克开局0:6落后，经过暂停调整后，他们连扳三轮追平比分，并最终在鏖战中以16:14险胜云南队潘晓润/李显豪。

13日的比赛将产生女子10米气步枪和男子25米手枪速射两个项目的冠军。

新华社呼和浩特10月12日电



## 书局、印局、无界——解锁敦煌文化新地标

10月11日，游客在敦煌无界参观游览。近年来，甘肃省敦煌市持续推进沉浸式文旅体验项目建设，通过改造闲置建筑，以多种方式对敦煌文化遗产进行活化利用，打造了敦煌书局、敦煌印局、敦煌无界等一批以敦煌文化为主题，集文创消费、艺术展览、互动体验、社交休闲为一体的文化新地标，吸引了大批喜爱敦煌文化与艺术的游客前来打卡游览。

新华社记者 范培坤 摄