

2024年1月1日起我国调整部分商品进出口关税

对部分抗癌药、罕见病药实施零关税

每逢年末,我国会根据经济社会发展情况,对部分进出口商品的关税税率进行调整。经国务院批准,国务院关税税则委员会21日对外发布公告,明确了2024年我国关税调整方案。

专家和业内人士表示,此次调整降低了部分药品、原材料、中间品及零部件等多种商品进口关税,并对协定税率、本国税目进行调整和优化,有助于保障人民生命健康,更好满足企业生产和社会发展需要,扩大高水平对外开放。

保障民生: 对部分药品和原料等实施零关税

根据公告,2024年1月1日起,我国将对1010项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。

运用关税杠杆聚焦民生关切,是此次暂定税率调整的一大着力点。记者查阅公告附表发现,我国将对部分治疗癌症、罕见病的药品和原料等实施零关税,并降低特殊医学用途配方食品等的进口关税。

具体来看,明年实施零关税的药品和原料,包括了用于治疗肝部恶性肿瘤的抗癌药物、用于治疗特发性肺动脉高压的罕见病药品原料等。此外,还将对吸入用异丙托溴铵溶液实施零关税,该药品在临床上被广泛用于儿童哮喘类疾病的治疗。

自2018年以来,我国先后取消了一批和第二批抗癌药、罕见病药及相关原料的进口关税。

在中国医学科学院北京协和医院临床营养科副主任陈伟看来,围绕人民群众关注、临床需求较多的药品和原料,我国持续调整进口关税,有助于更好保

障人民健康安全,更好实现“病有所医”。

“特殊医学用途配方食品,可以满足进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱或特定疾病状态人群对营养素或膳食的特殊需要,有利于保障特殊人群的生命健康和身体康复。比如,患有肾病、肝病等相关疾病的病人就很需要。”陈伟说。

促进创新: 多项关税调整推动制造业创新发展

根据公告,2024年,我国还将降低部分原材料、中间品及零部件进口关税,加快推进先进制造业创新发展。

其中,将降低燃料电池用气体扩散层、以沼气为燃料的装有燃点式活塞内燃发动机的发电机组等关键设备和零部件的进口关税。业内人士表示,这将更好满足国内生产需要,加快推进我国先进制造业创新发展。

氯化锂、碳酸钴等资源性商品的进口关税也将在明年降低。

“此次关税调整力度不小。”在中国汽车技术研究中心有限公司资深首席专家黄永和看来,氯化锂、碳酸钴、粗氢氧化镍钴等商品是新能源汽车行业的关键原材料,降低关税有助于企业降低生产成本,推动新能源汽车行业发展。

根据行业发展需要,明年还将原来5个相关的钢铁产品税目,按照性能指标的不同,进一步细分为10个税目,涉及汽车用钢、船舶用钢等。

税目被称为贸易的“语言”,在加强进出口管理、落实贸易政策和产业政策方面具有重要意义。业内人士表示,此次税目进一步细分,有利于促进我国高端钢铁产品更好参与国际市场竞争,推动钢铁行业健康有序发展。

扩大开放: 对30个国家或者地区实施协定税率

此次发布的公告明确,根据我国与有关国家或者地区签署的自由贸易协定和优惠贸易安排,2024年将对20个协定项下、原产于30个国家或者地区的部分商品实施协定税率。

“可以说,我国对外贸的‘朋友圈’越来越大,进一步彰显了我国推动构建高标准自由贸易区网络、推进高水平对外开放的决心。”中国社科院世界经济与政治研究所研究员高凌云说。

2023年,我国还与厄瓜多尔、塞尔维亚签署了自由贸易协定,后续将根据协定生效进展情况,及时实施关税减让,进一步扩大面向全球的高标准自由贸易区网络。

此外,为支持和帮助最不发达国家加快发展,2024年继续对与我国建交并完成换文手续的最不发达国家实施特惠税率。

总的看,2024年我国关税调整相关安排,将有利于支持稳住外贸外资基本盘,更好服务经济社会发展大局;有利于推动内生动力持续增强,更好统筹发展和安全;有利于推进高水平对外开放,构建开放型经济新体制;有利于促进行业转型升级,积极参与国际市场竞争。

关税税率分几种?

一定期限内实施的关税税率,通常情况下低于最惠国税率且优先适用,是一种比较常见的自主调整关税的方式。国家可根据国民经济发展和产业链供应链优化升级需要等,对暂定税率实行动态管理。对于有必要扩大对外开放市场的行业,设置或进一步降低相关商品进口暂定税率,可以降低进口成本,提升国际循环质量和水平;对于国内已发展成熟的行业,提高或取消相关商品进

口暂定税率,可以适度保护国内生产,增强国内大循环内生动力和可靠性。

协定税率 是对原产于与我国签订自由贸易协定或者优惠贸易安排的国家或者地区的进口货物适用的关税税率。

特惠税率 指的是我国主动单方面给予最不发达国家的优惠税率。2024年,我国继续对43个最不发达国家实施特惠税率。

综合新华社、央视新闻客户端

《国务院关于修改〈中华人民共和国专利法实施细则〉的决定》公布 专利法实施细则修改主要涉及5个方面

国务院总理李强日前签署国务院令,公布《国务院关于修改〈中华人民共和国专利法实施细则〉的决定》(以下简称《决定》),自2024年1月20日起施行。《决定》主要从以下方面专利法实施细则作了修改。

一是完善专利申请制度,方便申请人取得专利。明确电子形式视为书面形式,完善以电子形式提交和送达各种文件的相关规定。细化优先权相关制度,明确在一定期限内请求恢复优先权,增加或者改正优先权要求,以援引在先申请文件的方式补交权利要求书、说明书或者其他部分内容的条件和程序。明确对局部外观设计专利申请文件的要求。放宽不丧失新颖性的情形。

二是完善专利审查制度,提高专利审查质量。规定提出各类专利申请应当以真实发明创造活动为基础,不得弄虚作假。完善复审制度,规定审查内容除复审请求外,还包括专利申请存在其他明显违反专利法及其实施细则有关规定的行为。调整保密审查期限。增加延迟审查制度。

三是加强专利保护,维护专利权人合法权益。新增专利权期限补偿专门章节,明确提出专利权期限补偿请求的条件和时间要求、补偿期限计算方式以及补偿范围等。完善专利纠纷处理和调解制度。

四是加强专利服务,促进专利创造和转化运用。规定国务院专利行政部门应当提升专利信息公开服务能力,促进专利相关数据资源开放共享、互联互通。细化开放许可制度,明确提出开放许可声明的要求、不得实行开放许可的情形等。增加强制代理例外规定,简化对专利申请文件的形式要求,减轻创新主体负担。完善职务发明创造奖励报酬制度。

五是新增外观设计国际注册特别规定,与工业品外观设计国际注册海牙协定(1999年文本)相衔接。明确外观设计国际注册视为向国务院专利行政部门提出的外观设计专利申请,在优先权要求、新颖性宽限期、分案申请等方面与国内外外观设计专利申请制度作出衔接性规定。

据新华社

教育部等四部门: 加大“网红”玩具文具抽查检查力度

为保障青少年学生身心健康发展,近日,教育部、市场监管总局、工信部、全国妇联四部门联合印发通知,部署各地进一步加强对儿童玩具和学生用品安全管理。

通知指出,市场监管部门要压实生产销售企业主体责任,督促生产企业严格按照标准组织生产,督促电商平台经营者强化平台内经营者入驻资质资格审核,发挥技术机构、行业协会作用,引导企业依标生产、依规销售,不断促进产品质量提升。要加大质量安全监督管理力度,以儿童玩具和学生用品主产区、批发市场、农村集贸市场和电商平台等重点,加大“网红”玩具、学生文具用品抽查检查力度。会同公安机关严厉打击制假造劣等违法违规行为。

通知强调,教育行政部门要会同公安、市场监管、城市管理等部门开展专项治理工作,重点查处存在物理危

害、化学危害、可燃性危害以及不良行为引导的玩具产品和学生用品,为青少年学生身心健康成长营造良好环境。要指导学校严格校园日常管理,严禁劣质有害产品进入校园。对于集中采购的各类教玩具和学生用品,要建立“双审查”责任制,把牢质量、安全、健康的第一道关口。教育督导部门要开展经常性督导,发现问题及时报告,及时研究解决。

通知要求,教育行政部门和学校要定期组织开展有针对性的宣传活动,让学生正确识别和自觉拒绝危险有害玩具,做到不购买、不携带、不玩耍。要会同市场监管部门组织开展“产品质量知识进校园”活动,会同妇联组织加强包括玩具安全在内的安全知识宣传教育,督促家长履行家庭教育主体责任,引导孩子科学选择、正确使用玩具和学习用品。

据人民日报客户端

我国综合立体交通网进一步完善

交通运输部发布数据显示,2023年以来全国新建高速铁路1700公里,新建包括改扩建高速公路超过7000公里,新增及改善高等级航道1000公里,新增城市轨道交通运营里程超过360公里,综合立体交通网进一步完善。

这是记者21日从国新办举行的以交通运输高质量发展支撑中国式现代化新闻发布会上了解到的消息。

交通运输部副部长李扬介绍,交通运输部坚决贯彻落实《国家综合立体交通网规划纲要》,推动“6轴7廊8通道”国家综合立体交通网的主骨架建设,并提出打造“全国123出行交通圈”和“全球123快货物流圈”。据统计,截至2022年年底,国家综合立体交通网建成率约为79%,主骨架线路建成率约87%,高速铁路营业里程世界第一。

立体交通网的完善,离不开农村

公路建设。交通运输部公路局局长吴春耕介绍,近年来,交通运输部持续加大中央车购税资金等对农村公路的补助,大力支持“四好农村路”建设。据统计,今年1月至11月,全国农村公路建设总投资超过4555亿元,新改建农村公路的里程超过16万公里,新增通三级及以上公路乡镇327个,为加快推进农业农村现代化提供了有力支撑。

交通强国建设,政策保驾护航。交通运输部与多个省份密切沟通对接,结合地方实际因地制宜、因省施策,共同开展部省合作协议起草和签署工作。此外,通过完善加快建设交通强国实施机制,加快建设交通强国评价指标体系、深入推进交通强国建设试点、持续深化理论创新和阶段性工作总结等举措,我国交通强国建设在多方面、多领域扎实推进,取得了卓有成效的进展。

据新华社

前11个月我国吸收外资1.04万亿元

商务部21日发布数据显示,今年1至11月,我国新设立外商投资企业48078家,同比增长36.2%;实际使用外资金额10403.3亿元,同比下降10.0%。

从行业看,制造业实际使用外资金额2941.7亿元,同比下降2.1%,其中高技术制造业实际使用外资增长1.8%。医疗器械设备及仪器仪表制造业、电子及通信设备制造业同比分别增长27.6%、5.5%。服务业实际使用外

资金额7087.0亿元,同比下降15.9%。建筑业、研发与设计服务领域实际使用外资同比分别增长32.8%和9.1%。高技术产业引资3866.5亿元,占实际使用外资金额比重为37.2%,较2022年全年提升1.1个百分点。

从来源地看,英国、法国、荷兰、瑞士、澳大利亚实际对华投资同比分别增长93.9%、93.2%、34.1%、23.3%、14.3%(含通过自由港投资数据)。

据新华社

老人手术中遭医生捶打? 涉事医生已被停职接受调查

记者从贵港市卫健委了解到,针对近日网传“老人手术中遭医生捶打”视频,贵港市卫健委立即组织由眼科专家、行政执法人员组成的调查组到贵港爱尔眼科医院开展调查。目前对初步调查情况进行了通报。

经调查,该视频为2019年12月12日,贵港爱尔眼科医院医师冯某某给患者覃某某进行局麻下左眼非正常晶体摘除术+玻璃体切割术的监控记录。监控视频显示,医师冯某某在手

术过程中有右手拳头捶打患者覃某某头部的情形。经向患者家属了解,术后患者覃某某额头有淤青症状,到该医院检查,结果无异常。医师冯某某已向患者覃某某当面道歉并取得谅解。因双方已达成和解,故医院未将此事件上报。

目前,贵港市卫健委已责令贵港爱尔眼科医院暂停冯某某的业务院长职务,继续接受调查。

据央视新闻客户端

神十七航天员乘组圆满完成第一次出舱活动

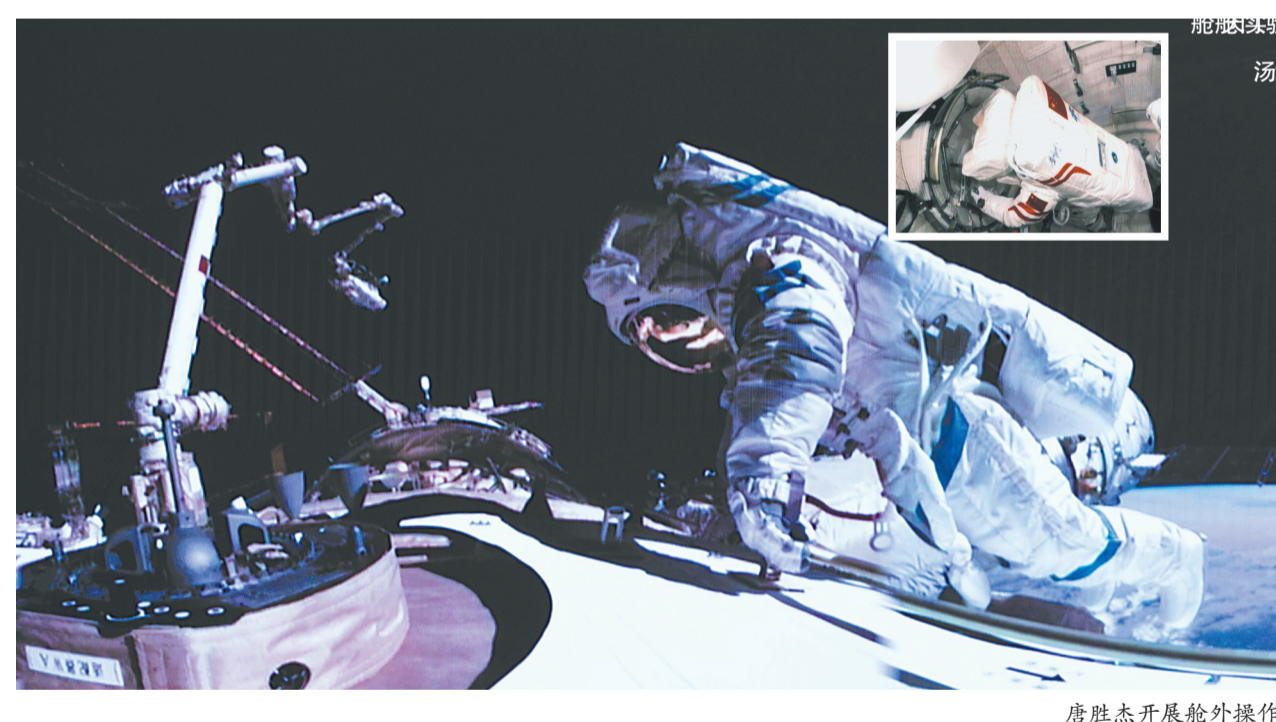
完成天和核心舱太阳翼修复试验等既定任务

神舟十七号航天员乘组12月21日圆满完成第一次出舱活动。我国首位重返空间站的航天员汤洪波时隔两年再度漫步太空,航天员唐胜杰成为我国目前为止执行出舱任务年龄最小的航天员。

据中国载人航天工程办公室介绍,21日21时35分,经过约7.5小时的出舱活动,神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,完成了天和核心舱太阳翼修复试验等既定任务,航天员汤洪波、唐胜杰已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

自10月26日顺利进驻空间站组合体以来,神舟十七号航天员乘组先后完成了与神舟十六号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、舱外航天服巡检测试、天舟六号设备巡检、出舱活动准备工作,进行了机械臂操作在轨训练、应急救援演练、医疗救护演练、全系统压力应急演练等在轨训练项目。

文图均据新华社



唐胜杰开展舱外操作

新一轮存款“降息” 多家银行今起下调存款挂牌利率

据了解,包括建设银行、中国银行、农业银行、邮储银行等多家银行也将从22日起调整存款挂牌利率。多家全国性股份制银行也将跟进调整。

这将是2023年主要商业银行第三次调整存款利率。6月8日,国有大行率先下调人民币存款利率,其中活期存款利率下调5个基点至0.2%,两年期、三年期和五年期人民币定期存款利率分别下调10个基点、15个基点和15个基点。9月1日,工商银行、农业银行、中国银行等集体更新的人民币存款利率表显示,一年期整存整取利率下调10个基点至1.55%,二年期整存整取利率下调20个基点降至1.85%,三年期和五年期整存整取利率下调25个基点,分别至2.2%和2.25%。

业内人士表示,首先,尽量增加长期限的存款。在存款利率处于下降周期时,存长期限的存款,可以把较高的存款利率锁定较长的时间,以便在存款利率下降之后可以多拿利息。

第二,购买类似大额存单产品。在银行中,不止活期存款和定期存款,还有特色存款、大额存单、结构性存款、通知存款等多种存款方式。大家可以根据自身实际情况购买,这些产品相对利率会高一点。

第三,可以选择在一些中小银行

存钱。在存款利率下降大潮中,虽然中小银行的存款利率也降了,但有些中小银行的利率降得比较少。比如在极少数中小银行中,5年期的存款利率能达到4%。

最后,就是选择其他方式存钱。存钱不一定要存在银行,还有其他一些安全的存钱方式,比如买国债、买现金管理类理财、国债逆回购等等。这些存钱方式都有各自的优点,至少在某些方面比存款更具优势。

综合央视新闻、人民日报客户端