

## 一年一度的关税调整来了，有何看点？

新华社北京12月28日  
记者 申轶

每逢年末，我国会根据经济社会发展情况，对部分商品的关税税率和税目进行调整。国务院关税税则委员会28日对外发布公告，明确了2025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原材料、药品、设备及零部件等的进口关税，并对协定税率、税则税目进行调整，有利于增加优质产品进口，扩大国内需求，推进高水平对外开放，扎实推动高质量发展。

根据公告，2025年对935项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。其中，降低部分原材料、设备及零部件进口关税，支持以科技创新引领新质生产力发展，是此次暂定税率调整的一大看点。

中国石油和化学工业联合会信息与市场部副主任范敏关注到此次调整新增了乙烷、环烯烃聚合物、

乙烯-乙醇共聚物等商品的进口暂定税率。“这些商品，都是石化行业非常重要的基础原料。降低这些商品的进口关税，将有效降低企业生产成本，促进企业技术创新，推动石化行业绿色低碳发展。”

消防车和抢险车等特殊用途车辆的自动变速箱等的进口关税也将调整。

“自动变速箱是消防车、抢险车等车辆的关键零部件，降低其进口关税后，将更好保障这些特殊用途车辆生产，提升产品市场竞争力。”中国汽车技术研究中心有限公司资深首席专家黄永和说。

聚焦民生关切，是此次暂定税率调整的另一大看点。

记者查阅公告附表发现，我国将继续对部分治疗癌症、罕见病的药品和原料等实施零关税，并新增降低了环硅酸铝钠、CAR-T肿瘤治疗用的病毒载体、外科植入用镍钛合金丝等的进口关税。

2018年以来，我国多次降低

药品及原料药进口关税，绝大多数成药、部分抗癌药和罕见病药的原料已实施零关税。

在清华大学公共管理学院副院长高宇宁看来，围绕人民群众关注、临床需求较多的药品原料、医疗器械，我国持续降低进口关税，有助于更好保障人民“病有所医”，推动保障和改善民生。

协定税率方面，2025年，我国对24个自由贸易协定和优惠贸易安排项下、原产于34个国家或地区的部分进口商品实施协定税率。其中，中国-马尔代夫自由贸易协定自2025年1月1日起生效并实施降税，未来完成最终降税后，双方接近96%的税目将实现零关税。

“2025年与中国实施协定税率的‘朋友圈’进一步扩大，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。

为帮助最不发达国家发展，实现互利共赢，2025年继续给予43个与我国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇。

“对43个最不发达国家实施零关税待遇，展示了中国作为负责任大国的担当。中国愿与最不发达国家共享市场机遇，践行互利共赢。”高宇宁说。

此外，记者了解到，2025年，我国将增列纯电动乘用车、杏鲍菇罐头、锂辉石、乙醇等本国子目，优化椰子汁、制成的饲料添加剂等税目名称的表述。同时，新增干紫菜、增碳剂、注塑机等本国子目注释，优化白酒、木质活性炭、热敏打印头等本国子目注释的表述。

税目被称为贸易的“语言”。“我国增加了多个本国子目，并优化了相关税目和子目注释，这对于促进相关产业发展、加强进出口管理等方面都具有积极意义。”高凌云说。

## 240小时过境免签带火中国游



12月26日，外国游客在北京前门大街参观游览。12月17日开始实施的中国240小时过境免签新政，为“中国游”再添热度。据国家移民管理局介绍，2024年前11个月，全国各口岸入境外国人2921.8万人次，其中通过免签入境1744.6万人次，同比增长123.3%。适用过境免签政策来华外国人数量同比上升132.9%。

(新华社记者 鞠焕宗 摄)

特朗普敦促最高法院  
暂缓实施TikTok强迫出售令

新华社华盛顿12月27日电(记者熊茂伶)据27日提交的一份法律文件显示，美国当选总统特朗普已敦促联邦最高法院暂缓实施TikTok强迫出售令，以便他在就职后达成一项协商解决方案。

据美国媒体报道，这份文件公布后，特朗普同TikTok首席执行官周受资通话。

这份文件由特朗普提名担任副总检察长的约翰·索尔向最高法院提交，这一职务通常负责代表美国政府向最高法院进行辩护。

这份文件指出，特朗普反对此时在美国禁用TikTok，并希望在他就职后能够通过政治手段解决当前问题。文件还称，特朗普擅长交易谈判，并拥有政治意愿进行谈判，能够通过协商达成一个既能解决政府国家安全关切，又能保全该平台的方案。

16日，TikTok要求美国联邦最高法院临时冻结美国政府针对该

平台的强迫出售令。其律师表示，这项法令不仅侵犯其宪法权利，也侵犯了其1.7亿美国用户的权利。TikTok敦促联邦最高法院在决定是否受理上诉之前维持现状。

特朗普在16日举行的记者会上说：“我们会研究一下TikTok，你知道，我对TikTok有好感。”特朗普当天在佛罗里达州海湖庄园会见了周受资。

此外，特朗普22日在亚利桑那州举行的一场保守派大会上表示，他倾向于允许TikTok在美国继续运营一段时间。“我们在这个平台收到了良好的反馈，浏览量有数十亿”也许我们应该让它再存在一段时间”。

今年4月24日，美国总统拜登签署一项美国国会参众两院通过的法案，要求TikTok母公司字节跳动在270天内将TikTok出售给非中国企业，否则这款应用程序将在美国被禁用。美国联邦最高法院18日表示，将快速审理强迫出售令是否违宪一案。2025年1月10日，美国联邦最高法院将就此案举行辩论。

胡塞武装说  
美英联军空袭也门首都萨那

新华社开罗12月27日电(记者尹珂)萨那消息：据也门胡塞武装控制的马西拉电视台27日报道，美英联军当天对也门首都萨那发动空袭，空袭目标是胡塞武装的“第一装甲师”营地。

萨那当地居民告诉新华社记者，空袭爆炸声响彻城市，随后多辆救护车驶向遭袭地点。美英联军尚未对此发表评论。

当天早些时候，马西拉电视台报道说，胡塞武装使用高超音速导弹袭击了以色列特拉维夫·古里安国际机场，并袭击了一艘前往以色列的船只。以色列国防军发表声明说，以军成功拦截胡塞武装当

天凌晨向中部发射的一枚导弹。据新华社记者向机场工作人员了解，本·古里安国际机场运行正常。

以色列26日对萨那国际机场等地发动空袭，造成至少6人死亡、40人受伤。萨那国际机场遭袭时，世界卫生组织总干事谭德塞正在机场，距被炸毁的机场设施“仅有数米”。谭德塞所乘飞机的一名机组成员受伤。联合国秘书长古特雷斯当天发表声明，谴责也门和以色列之间的紧张局势升级，强调以色列当天对萨那国际机场等的空袭“尤其令人震惊”。萨那国际机场总经理哈利德·沙义夫27日表示，该机场已恢复运营，航班均已按照既定时间表恢复起降。

## 【上接第1版②】

西北工业大学宁波研究院院长盛其杰说，该研究院将重点面向柔性电子、智能芯片、水下仿生器、卫星大数据、民用航天等新兴产业领域，弥补若干国内行业企业规模增长连续两年位居全省第一。评价入库国家科技型中小企业8164家，同比增长25%。

千军万马般的高新技术企业，为梯度培育创新型产业，奠定了坚实的基础。

目前，宁波建有省级以上企业研发机构632家、规上企业研发机构5156家。不过，我市推动新旧动能转换力度还需加大，研发投入强度仍然偏低，科技领军企业依然缺少，广大中小企业的创新潜力尚待激发。

差距就是潜力，短板就是后劲。市科技局有关负责人表示，将探索“瞪羚之星”企业培育机制，不断完善以企业为主体的技术创新中心体系，支持企业把科研机构建在高校一流学科、对口科创平台，鼓励企业设立企业研究院、工程研究中心、联合实验室等研发机构。

“唯有创新，方能致远。有好政策、好平台、好氛围，这是创新发展的好机遇，必须勇于创新，锻造企业核心竞争力。”一名企业家坦言。

新一代海上风电  
安装船交付

试航中的“铁建风电2000”海上风电安装船(无人机照片)。  
12月28日，第四代自升自航式风电安装船“铁建风电2000”在中集来福士山东烟台建造基地交付。该船装备了起吊能力达2000吨的全回转起重机，可在水深80米的海域进行20兆瓦以上各型海上风机的安装施工。  
(新华社发)

## 量子计算加速发展 距离实际应用还有多远？

新华社北京12月28日电  
记者 张泉 戴威 孙晶

量子计算正加速发展！12月上旬，谷歌公司推出其最新量子芯片Willow。几天之后，我国科研团队在预印本网站arXiv发布了“祖冲之三号”的相关成果。

新成果竞相涌现，量子计算引发高度关注。围绕相关热点话题，记者采访了业内人士。

量子计算为什么可以实现高速运算？

据介绍，量子计算芯片是量子计算机的核心处理器，其作用类似于经典计算机的CPU。量子计算的基本计算单元为量子比特，它与经典计算机中的比特具有相同的功能，即存储与处理数据。

## 【上接第1版①】

听说奉化区张家遗址限定开放了，市民武先生立即报了名。12月2日，他与其他14位幸运市民拿着洛阳铲，站在四五千年前的地层上，体验考古发掘的过程……

“优化文化服务和文化产品供给机制，完善公共文化服务体系，宁波在文艺活动、文化新空间打造、文化服务、文化人才等方面发力，让优质文化资源直达基层。”宁波市委宣传部副部长陈印说。

舀一碗米面做块水磨年糕，捻一捧泥塑个花瓶坯子，手巧的再学个剪纸、竹篮竹编，来到镇海区永旺村“手艺人部落”，孩子们发现非遗技艺可以看见，可以听见，更可以自己做出来。

11月23日才开放运营的这个“部落”，是宁波首个展销旅一体化、综合型“手艺人部落”。由村内闲置的祠堂改建而成。除手工艺成果展示、特色产品销售外，这里还

聚合了160余名手艺人“入库”。“我们面向全国招募手艺人，是想破解传承保护不够、融合创新不强的难题，打造‘有看头、有买头、有逛头’的文旅场景，让美丽乡村更有灵气和活力。”镇海区常委、宣传部部长王世斌说。

文化新空间打造直达基层，宁波规划了10个示范性主题文化公园、100个样板文化服务空间、1000个精品“微嵌入”文化空间，推动传统文化空间创造性转化和现代文化空间创新性打造，让市民在家门口触及“诗和远方”。其中，青草巷文化驿站等3处空间入选全国“最受欢迎公共文化空间TOP50”榜单。

书香致远。今年宁波创新推出“我陪孩子读经典”全民阅读活动，最大化地构建起全链条阅读体系。“着眼亲子关系由家长陪读，建起家长读书会联盟；立足校园阵地请老师引读，将读书与教育教学

“我国在量子计算研究方面整体处于国际第一梯队，中国科学技术大学等多个单位的科研团队均在量子计算领域有所布局。”王哲辉说。

据介绍，2019年和2020年，美国和中国相继推出量子计算原型机“悬铃木”和“九章”，实现了“量子优越性”，其中“九章”使用的是光子量子技术路线。2021年，“祖冲之二号”研制成功，使我国率先成为在两条技术路线上实现“量子优越性”的国家。

“祖冲之三号”和Willow，两者各项性能指标达到同一量级，“祖冲之三号”实现了目前超导量子计算的最强优越性，Willow在纠错上获得了重大进展。”王哲辉说，新成果接连发布，充分体现了在量子计算领域，大家你追我赶，共同向前推进。

相结合，拓展多学科融合的阅读课程；联动各方资源全社会伴读，“百企万家读经典”实现了数万职工陪孩子共读的倍增效应。市新华书店还在4万多名小“书虫”中成立读书经典小组，找寻共读小伙伴。”陈印表示，截至今年11月底，全市开展各类阅读活动1.3万余场次，实现线上线下青少年儿童和基层全覆盖。

北仑区人亚儿童友好馆由一幢百年古建筑改造而成，坐落在北仑区霞浦街道。场馆全年开放，覆盖了儿童课后、节假日时间。“以儿童社会化学习为切入点，通过一系列特色课程和活动引导儿童关注社会事件、参与社会体验。”馆长金梦梦说，这里以“我陪孩子读经典”为纽带，将儿童友好生活全方位融入场馆。

文化特派员制度是浙江省从今年4月开始实施的改革创新举措。“自愿式报名、竞争式上岗、双向

量子计算机距离实际应用还有多远？

业内人士认为，目前，量子计算依旧处于早期发展和产业化初期阶段，距离商业化应用还有很长的路要走，需要产学研各界长期共同努力。

据介绍，量子计算发展大致可分为三步：第一步是实现“量子计算优越性”，第二步是研制专用量子模拟机，第三步是在量子纠错的辅助下研制可编程通用量子计算机。

“我们刚刚进入第二阶段，科学家们正致力于构建专用量子模拟机，期望在未来3年到5年内能够解决一些具有实际应用价值的实际问题。”中国科学院量子信息与量子科技创新研究院教授姚星灿说。

式选择，宁波面向宣传思想文化系统、在甬高校进行差额遴选；聚焦基层所需、特派员所有，通过逐一面试，实现人与地的精准匹配，一个月内在全省率先完成156位省市县三级文化特派员的派驻工作，实现全市镇乡（街道）全域覆盖。”宁波市委宣传部副部长邓晓东介绍。

宁波大学教师邵慧是浙江首批省文化特派员，被派驻到余姚市梁弄镇。为了发挥自身优势，她联动自己所在的人文与传媒学院在横坎头村挂起了“教学实践基地”的牌子，组织学生为村里拍宣传片、纪录片和短视频，将红色文化资源进行创意表达。面对梁弄的绿水青山，她把意大利维罗纳大学夏令营的师生带来研学，开发儿童特色研学路线打造出“一米高度看乡村”品牌，将资源变资产、流量变“留”量。

(原载2024年12月27日《光明日报》)