

财政部、税务总局明确多项安排——

增值税留抵退税政策进一步完善

本报记者 汪文正

8月22日，财政部、国家税务总局发布公告，完善增值税期末留抵退税政策。两部门明确，对制造业、科学研究和技术服务业、软件和信息技术服务业、生态保护和环境治理业等4个行业按月全额退还期末留抵税额，并调整部分行业退税比例和条件。

退税缓解企业资金压力

什么是增值税留抵退税？这是指当增值税的进项税额大于销项税额时，财税部门将增值税未抵扣完的税额退还给纳税人。

作为中国第一大税种，增值税在全国税收收入中占比超三成。2024年，中国增值税收入超6万亿元。增值税当期应纳税额，等于当期销项税额减去当期进项税额。在现行增值税制度下，如果一家企业纳税期内的增值税销项税额小于进项税额，就会形成留抵税额。

据了解，留抵税额主要是纳税人进项税额和销项税额在时间上不一致造成的，如集中采购原材料和存货，尚未全部实现销售；筹建期间大规模采购却暂时没有收入等；此外，在多档税率并存的情况下，销售适用税率低于进项适用税率，也可能形成留抵税额。国际上对于留抵税额一般有两种处理方式：一是允许纳税人结转下期继续抵扣或申请当期退还。允许退还的国家或地区，也会相应设置较为严格的退税条件，如留抵税额必须达到一定数额。二是每年或一段时期内只能申请一次退税；只允许特定行业申请退还等。

中国自2011年开始对集成电路等特定行业试点留抵退税；为缓解企业资金压力，从2019年4月1日试行增值税期末留抵税额退税制度；2022年实施大规模留抵退税政策，扩大按月全额退还增值税留抵税额的行业范围，允许一次性退还企业的存量留抵税额。

近年来，中国持续完善增值税留抵退税政策。业内人士分析，为



广西灵山县传统竹编技艺有着悠久的历史，产品远销十余个国家和地区，年产值1.3亿元以上。国家税务总局钦州市税务局精准对接企业发展需求，为30多家竹编企业量身定制“一企一策”服务方案，助力非遗竹编技艺焕发新彩。图为税务人员到灵山县盛君工艺品有限公司了解企业生产经营情况。

张保军摄（人民视觉）

适应经济社会发展新形势，此前因时因势阶段性实施的增值税留抵退税政策，也需要进一步调整完善，建立起常态化留抵退税制度。

政策精准性进一步提高

根据公告，自2025年9月起，对制造业、科学研究和技术服务业、软件和信息技术服务业、生态保护和环境治理业等4个行业实施按月全额退还期末留抵税额政策。对其他行业按照一定条件和比例退还留抵税额。允许符合条件的纳税人全额缴回已取得的留抵退税或即征即退、先征后返（退）税款后，重新选择今后适用政策。

为支持房地产市场健康发展，房地产开发行业也享受单独留抵退税政策。公告明确，房地产开发经营业纳税人，与2019年3月31日期末留抵税额相比，申请退税前连续六个月（按季纳税的，连续两个季度）期末新增留抵税额均大于零，且第六个月（按季纳税的，第

二季度）期末新增留抵税额不低于50万元的，可以向主管税务机关申请退还第六个月期末新增留抵税额的60%。

专家表示，对现行增值税留抵退税制度进行调整，有利于明晰政策导向，降低征纳成本，提高征管效率。“对制造业、科学研究和技术服务业、软件和信息技术服务业、生态保护和环境治理业，以及房地产业的留抵退税政策保持不变。除上述行业外，对其他行业设置了退税条件和比例。”中国财政科学研究院公共收入研究中心主任梁季表示，留抵退税政策进一步调整完善，保持制造业、房地产业等领域政策的一致性和连贯性，突出对制造业、科技创新和绿色发展等国家发展战略的支持导向，提升政策精准性。

规范办理留抵退税业务

如何将完善后的增值税留抵退税政策落到实处？为规范办理留抵退税业务，税

务总局日前明确了有关征管事项：公告所称制造业等4个行业纳税人，是指从事《国民经济行业分类》中“制造业”“科学研究和技术服务业”“软件和信息技术服务业”“生态保护和环境治理业”业务相应发生的增值税销售额占其全部增值税销售额的比重超过50%的纳税人。公告所称房地产开发经营业纳税人，是指从事《国民经济行业分类》中“房地产开发经营”业务相应发生的增值税销售额及预收款占其全部增值税销售额及预收款的比重超过50%的纳税人。

针对申请留抵退税的条件，公告明确：大多数行业的纳税人需在申请退税前连续6个月期末留抵税额均大于零，且第六个月留抵税额与申请退税前一税款所属期上一年度12月31日相比期末新增留抵税额不低于50万元。

梁季表示，这样的政策安排是对“偶发性”留抵税款的退税设置条件，这不仅符合国际惯例，也有利于减轻征纳双方的退税管理成本。同时，纳税人未退还的留抵税额还可结转下期继续抵扣。

根据公告，纳税人还可以重新选择享受留抵退税或增值税即征即退、先征后返（退）政策，但一旦选择后36个月内不得变更。

梁季分析，为纳税人提供留抵退税或即征即退、先征后返（退）“二选一”的政策设计，一方面，给予纳税人更多选择权，让纳税人可以根据经营实际择优选择适用政策，并加强风险防范；另一方面，有助于更好维护政策的公平性，增强政策协同。设置36个月内不得变更，则有利于引导纳税人理性选择适用政策，有助于降低政策实施成本，提高政策确定性。



年增长约40%，存力规模持续扩大。大数据、人工智能等技术的广泛应用，以及智能制造、智慧交通等对数据存储需求的释放，有力推动了存储需求的增加。

运力基建与调度机制双轨演进。我国网络基础设施建设取得显著成效，网络支撑算力优势明显，骨干网络架构和性能不断优化。国家枢纽间传输时延不超过20ms，集群到周边主要城市传输时延不超过5ms，区域内算力节点间时延达1ms。

模型技术与产业应用双轮驱动。近年来，我国大模型生态逐渐完善，技术快速发展。截至2025年6月底，我国已发布1509个大模型，在全球已发布的3755个大模型中数量位居首位。

报告指出，大模型等人工智能技术已成为引领新一代产业变革的核心力量。未来，智算将迎来更加快速的增长，推动各种应用场景实现变革创新。

除了日常科研，莫立伟常去珊瑚馆做公益讲解，“每当我讲到，珊瑚礁是‘海底的热带雨林’，虽然只占海洋面积的0.25%，却能为30%的海洋生物提供栖息地时，游客都会发出‘哇’的惊叹声。”莫立伟说，有一次，一个孩子听完讲解后，认真地告诉他，为了保护好珊瑚，以后下海不再涂防晒霜了。

在莫立伟的科普工作中，还穿插着珊瑚“认养”活动：游客给珊瑚苗命名，写好小牌子，拍一张合照，后续一年，科研团队会把这株珊瑚种到海里，将其生长照片寄给认养人。“他们会等那张照片，等着看珊瑚长成什么样了。这种等待，本身就是一种情感连接。”莫立伟说，“科研把珊瑚种回去，科普把人心带回来。”

广西大学科研团队推行“科研+科普+旅游+社区”模式，希望让更多人走进珊瑚世界、了解生态保护。对他们来说，在海里“种”珊瑚还远远不够，希望能在更多人心里种下爱护环境、关心生态的“珊瑚苗”。

今年6月8日“世界海洋日”，王明威也带着大家“认养”珊瑚。“很多参与认养的游客和岛民会说：‘原来我也能为保护珊瑚做点事儿’，这句话，比在实验室看到珊瑚数据变好更暖心。”在王明威看来，海底的珊瑚要长很多年，修复的一面是“种”，另一面是“守”：守住珊瑚礁生态、守住水下秩序，也守住公众的参与热情。

傍晚，退潮的礁滩露出细密的孔洞，海水在孔隙里发出咕嘟咕嘟的声响。有人把今天用过的绑扎带理顺晾干，有人把样线卷回卷盘，有人把讲解用的展板擦干净收好……科研团队结束了一天的工作。岛屿在夜色里慢慢静下来，海底的枝丫还在无声生长。

《互联网平台价格行为规则(征求意见稿)》发布

本报北京8月24日电（记者刘志强）为深入贯彻党中央、国务院决策部署，促进平台经济健康发展，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办联合起草了《互联网平台价格行为规则（征求意见稿）》，向社会公开征求意见。

近年来，我国平台经济快速发展，在赋能实体经济、发展新质生产力、满足人民生活需要等方面发挥了积极作用。平台经济领域涉及的经营主体众多，其价格行为关系消费者切身利益，特别是价格标示、大数据定价等受到广泛关注。为营造有序竞争、

公平竞争的市场环境，保护经营者和消费者合法权益，现行法律法规对经营者价格行为作出一般性规定，但在平台经济领域如何更好落实，还需要进一步细化实化监管要求，引导经营者依法合规经营。

据了解，此次公开征求意见时间为2025年8月23日至9月22日。社会各界人士可通过网络等方式提出意见。公众可登录国家发展改革委门户网站首页“互动交流”板块，进入“意见征求”专栏，或者登录市场监管总局门户网站首页“互动”板块，进入“征集调查”专栏提出意见建议。



近年来，内蒙古包头市发挥风力资源丰富的优势，积极发展风电装备制造产业，助推当地经济高质量发展。图为工人在包头市明阳新能源智能制造产业园总装车间作业。

新华社记者 李志鹏摄

中国企业信用指数总体保持高位运行

本报北京8月24日电（记者孔德晨）记者日前从国家市场监督管理总局获悉，7月，中国企业信用指数为160.10（基数为100），面对外部环境复杂多变和国内极端天气等不利影响，指数略有回落，但总体保持高位运行态势。

区域企业信用水平高位回调。7月，信用指数排名前五的省（区市）分别为北京、安徽、天津、重庆、陕西。本月北京信用指数环比上升，重返全国首位。全国大部分区域信用指

数环比下降，其中，天津、福建等地降幅较小，排名显著提升。

行业企业信用水平分化波动。7月，信用指数排名前五的行业分别为金融业、电力、热力、燃气及水生产和供应业、居民服务、修理和其他服务业、制造业、水利、环境和公共设施管理业。在各行业指数普遍有所下降的背景下，农、林、牧、渔业指数排名大幅上升，采矿业指数逆势增长，显示持续向好态势。

安徽谋划城市更新片区214个

总投资4300多亿元

本报合肥8月24日电（记者罗阳奇）记者从安徽省住建厅获悉：近年来，安徽积极将城市更新纳入城市功能品质活力提升行动统筹推进。全省2025年至2028年累计谋划更新片区214个、项目519个，总投资4317亿元。启动实施片区51个、项目196个，计划投资1427.6亿元。

据悉，安徽将以全省城市功能品质活力提升行动为总牵引，加快推动城市更新省级立法，组织编制全省《“十五五”城市更新规划》；指导

各地编制《城市更新专项规划》，实现全省城市全覆盖；联动省城市办完善一体化推进城市体检和城市更新机制及评价体系。

以典型片区案例为重点，在方案谋划策划、要素资源融合、平台联合对接、社会力量参与、经济业态导入、综合效益评价等方面进一步优化提升，会同安徽省城市办强化定期调度，尽快形成可复制、可推广的经验做法。以此为基础，指导全省城市其他更新片区创新突破、特色发展。

辽宁累计建设美丽农村路5000公里

本报沈阳8月24日电（记者刘洪超）记者日前从辽宁省交通运输事业发展中心获悉：近年来，辽宁省累计创建美丽农村路5000公里，实现了每个县都建成两条以上、每个示范乡镇都建成一条美丽农村路的目标，引领农村公路管理养护水平不断提高，有效助力农村人居环境改善和美丽乡村建设。

据了解，辽宁各地立足本地经济社会发展水平，结合公路沿线地貌、自然环境、地域特征，在符合相

关技术标准的前提下，因地制宜、科学合理确定工程方案。

辽宁省在美丽农村路建设中，注重突出路域优美、乡风浓郁的特点。各地对沿线景观较好路段，避免采取乔木绿化，而以“引景”的手法将优美景观呈现于公路两侧。同时，多样化实施路田分家、路宅分家，穿田路段通过铺设草坪砖、种植绿篱、设置栅栏等乡村元素实现路宅分家；穿田路段利用绿化、边沟、防护设施等实现路田分家。



2025“藁城·宫灯”第三届产业博览会日前在河北省石家庄国际会展中心举办，旨在进一步推动宫灯产业高质量发展。图为观众在博览会现场欣赏各式彩灯。

张晓峰摄（人民视觉）

我国在用算力中心机架总规模达1085万标准机架

本报大同8月24日电（记者郑洋洋）8月22日至24日，2025中国算力大会在山西大同举行。会上发布的算力行业发展报告显示，截至



八月二十三日，中联数据集团山西公司工作人员在操作电子平台。

6月底，我国在用算力中心机架总规模达1085万标准机架，智能算力规模达788EFLOPS（FP16）。

中国信息通信研究院副院长魏

亮介绍，我国目前处于数字经济加速跑的关键期，在算力领域持续发力并取得显著进展。

算力结构优化与技术创新并进。一方面，随着智算规模的显著提升，算力呈现“智算主导、多元协调发展”的特征。另一方面，算力技术创新推动算力水平提升，算力技术创新与人工智能技术深度融合，在自然语言处理、图像识别、语音识别等领域取得突破性进展，为我国算力产业的应用拓展提供有力支持。

存储规模与性能结构性突破。近年来，中国数据存储总量呈现高速增长态势，存力基础设施建设成效显著。截至2025年6月底，全国存力规模超过1680EB，相比于2023

年小个体。”她比了个指尖大小的圆，继续说，“还有小鱼苗在珊瑚里对我摇尾巴。那种‘它们在、还在长、长得好’的感觉，能抵消一整天的疲惫。”

随着珊瑚礁修复项目的推进，涠洲岛海域的水下生态全面向好，越来越多游客上岛观光、体验海岛游玩项目，其中，“看珊瑚”尤其受到青睐——潜入海中，五颜六色的珊瑚礁像一座座海底花园，鱼群穿梭往来，如梦似幻。

珊瑚礁生态系统的恢复吸引了大量海洋生物回归，涠洲岛海域成为我国近海唯一的大型鲸类捕食场所，形成独一无二的大陆沿岸观鲸海景。此外，全岛植被覆盖率超过85%，负氧离子含量为内陆城市的50—100倍。

“近两年，涠洲岛海湾的鲸群规模越来越大，‘玻璃海’出现的天数越来越多，海底珊瑚面积越来越大，生态旅游已经成为涠洲岛旅游的一大亮点。”岛上的景区讲解员介绍。数据显示，2024年，全岛潜水旅游项目共接待游客约9.5万人次，收入约1710万元。潜水旅游公司生意火爆，岛上1.8万名常住居民也享受到涠洲岛的生态红利，吃上了“旅游饭”。当地特有的珊瑚石民居小庭院被开发成高端民宿，村民们有的出租房子，有的到酒店上班，有的开观光车……以各种方式紧密融进生态旅游产业的链条之中。

正值暑期旅游旺季，涠洲岛上的珊瑚馆，也是游客必打卡的去处。这座全国最大的珊瑚礁科普馆，由广西大学海洋学院与北海市涠洲岛旅游区管理委员会共同打造，馆里不仅有图文并茂的展板，还有琳琅满目的珊瑚礁活体、标本……自2019年建成以来，珊瑚馆已免费接待游客约32万人次。

（上接第一版）

这一连串喜人数字，是一群年轻人——广西大学海洋学院学生以智慧、汗水与热忱创造的。

即将进入研究生三年级的王明威已数不清这是他第几次出海，却深深记得第一次在水下看见珊瑚“白化”的样子——一整片鹿角珊瑚像被霜打过，骨架般的白在水里显得十分刺眼。

当海洋温度过高，珊瑚会吐出生活在其内部、向其提供颜色和大部分能量的藻类。这样一来，珊瑚就会呈现白色，称为“白化”。“书上写‘白化’，只是两个字。可海里，我看到生物‘活不下去’的那种状态，很揪心。”王明威说。

选种、育苗、礁体设计与投放、移植、管护……过去两年多的时间里，王明威都在这片海域“种”珊瑚。“水下的动作必须稳——托起珊瑚苗、摆正角度、用绑扎带固定，再轻轻抖落附着其上的泥沙。”王明威说，种下去后，珊瑚苗的管护也非常重要。他会定期出海对珊瑚苗床进行生长检测、记录不同礁体的差异、采集生理数据，拆除缠在珊瑚枝丫上的渔网、鱼线等海洋垃圾，同时也在陆基培育基地选育耐高温的珊瑚，给修复区补充“后备军”。

在台风来临的季节，珊瑚管护工作要“与时间赛跑”。例如，今年的“蝴蝶”“韦帕”来临之前，他们提前下海，加固苗托，防止大风吹倒珊瑚苗架；台风过后又马上下去检查，对于白化、掩埋、折断等情况及时清理。“看到有的珊瑚个体，较种植时增长了10多倍，就很开心。”说到这里，王明威的嘴角微微上扬，“像看小孩一样”。

“珊瑚宝宝”的成长，梦娇婷记录了不少。每次下海，她负责在修复区拍摄珊瑚、底栖动物和鱼类。“最激动的，是看见人工基体上同时冒出五六