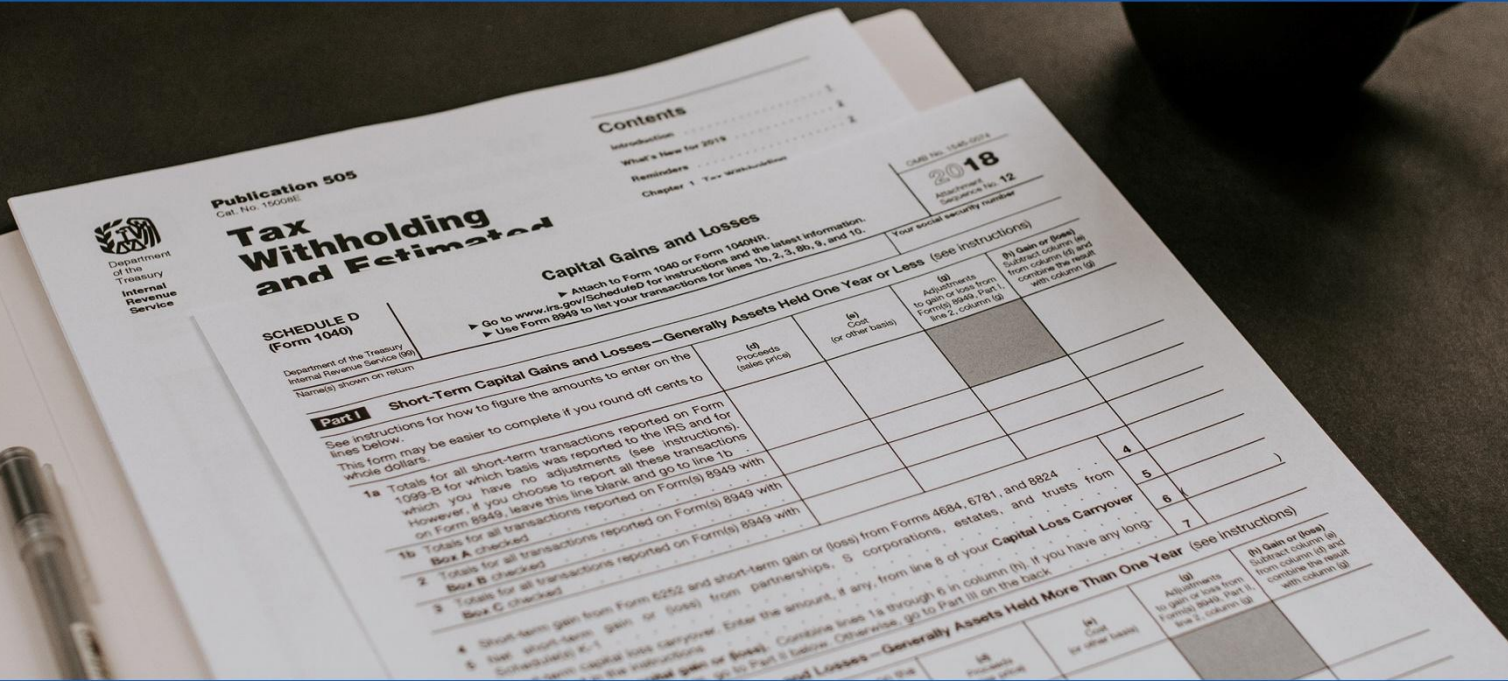


每周税收动态

2023-11-21

Weekly Tax News



本周政策总览

1. [税务总局更新发布“非接触式”办税缴费事项清单（来源：国家税务总局官网）](#)

本周新闻总览

1. [什么是出口退（免）税实地核查“容缺办理”？（来源：国家税务总局公众号）](#)
2. [税惠支持 专精特新企业跑出芯片研发“加速度”（来源：人民网）](#)

税务总局更新发布“非接触式”办税缴费事项清单

政策 1 关注要点

为贯彻中办、国办印发的《关于进一步深化税收征管改革的意见》精神，税务部门不断拓展“非接触式”“不见面”办税缴费服务，扩大跨省经营企业全国通办涉税涉费事项范围，持续改进办税缴费方式，切实减轻办税缴费负担，更好服务经营主体发展，并根据最新政策及业务调整情况，及时更新《“非接触式”办税缴费事项清单》。现将更新后可在网上办理的 233 项“非接触式”办税缴费事项予以公布。

在此基础上，税务部门还将进一步依托电子税务局、手机 APP、邮寄、传真、电子邮件等方式，不断拓宽“非接触式”办税缴费渠道，对部分复杂事项通过线上线下结合办理的方式，更好地为纳税人、缴费人服务。

附件：1. [“非接触式”办税缴费事项清单.pdf](#)

什么是出口退（免）税实地核查“容缺办理”？

出口退（免）税 热点问答

问

请问什么是出口退（免）税实地核查“容缺办理”？

答

出口退（免）税实地核查“容缺办理”措施是指，以风险可控为前提，对于按照现行规定，需实地核查通过后方可办理的首次申报退（免）税以及变更退（免）税办法后的首次申报退（免）税业务，区分不同企业的不同业务类型设置不同退（免）税限额标准。企业累计申报的退（免）税额未超限额标准前，税务部门为企业先行审核办理退（免）税；超过限额后，超额部分待实地核查通过后再行办理退（免）税。税务机关经实地核查发现，企业已办理退（免）税的业务属于按规定不予办理退（免）税情形的，应追回已退（免）税款。

上述累计申报应退（免）税额的限额标准为：外贸企业（含外贸综合服务企业自营出口业务）100万元；生产企业（含生产企业委托代办退税业务）200万元；代办退税的外贸综合服务企业100万元。



《国家税务总局关于进一步便利出口退税办理促进外贸平稳发展有关事项的公告》（国家税务总局公告2022年第9号）第六条第二项



中国税务

税惠支持 专精特新企业跑出芯片研发“加速度”

CPU 是信息系统的核心，更是信息时代重要的算力源泉，打造自主可控的 CPU，是实现国家高水平科技自立自强的重要一环。

在 2023 年 8 月公布的国家专精特新“小巨人”企业名单里，专注于自主 CPU 研发的飞腾信息技术有限公司（以下简称飞腾公司）赫然在列。

11 月 13 日，“解码‘小巨人’——专精特新看中国”（天津站）网络主题采访团走进了位于天津高新区“中国信创谷”的飞腾公司，实地探访其打造国产 CPU 新旗舰，创新突破的“芯”路历程。

据介绍，飞腾公司的团队承担自主 CPU 研发任务已有 20 余年，为了让科研成果“落地开花”，2014 年，在天津市滨海新区人民政府、中国电子集团和天津先进技术研究院联合支持下，飞腾公司在天津高新区实现了产业化落地。

2016 年，飞腾成功研制了世界首款 ARM 架构的 64 核通用服务器 CPU——FT-2000/64，虽然在当时已经实现了全球性能最高，但由于整机构建成本非常高，导致该产品没能如预期迅速席卷整个行业。

2017 年，研发团队开展技术攻关，推出了优化升级的 FT-2000+/64，将整机构建成本大幅降低了 50%，做到可靠性更高的同时更符合市场需求，该产品获得“中国芯”年度重大创新突破产品奖。

由科研思维向市场思维转化，飞腾公司贴近用户需求，站在应用场景里设计产品，坚持需求牵引、技术驱动两条腿走路，并积极与产业伙伴协同攻关、联合创新，CPU 逐渐从“不可用、难用”到“能用、好用、可堪大用”……飞腾完成了一次“中国芯”研发的跨越。

“2022 年，我们的研发投入同比增长 26%，在打造‘中国芯’的道路上，税务给了我们很多的支持与帮扶。”飞腾公司副总裁王瑞彬表示，“天津高新区税务局组建的‘星火’团队服务专班为我们开展了点对点、定制化的辅导，公司的涉税诉求均在第一时间得到解决和反馈。真金白银的税惠支持，让我们专心搞创新研发‘底子’厚、‘底气’足！”

如今，飞腾公司 CPU 累计销量已超过 650 万片，相比 2020 年末增长超 251%，并广泛应用于政务、金融、电信、能源、交通、教育、智能制造等众多涉及国家信息安全和国计民生的领域。

新闻

2023年，天津市第四批试点建设培育产教融合型企业名单公布，飞腾公司被纳入其中。“今年以来，我们陆续与天津市教委签署战略合作协议，与天津高新区信产教联合体签署共建协议，致力于做好教育领域国产化相关工作。”王瑞彬介绍，在海教园南开学校、天津市第二新华中学、天津市滨海新区塘沽紫云中学等学校，上百台飞腾CPU的教学电脑陆续投用，支撑两千余名师生的日常教学；在天津师范大学、天津职业技术师范大学、天津职业大学的适配中心相继落地，为信创化适配与人才培育提供坚实保障。

王瑞彬说，作为CPU设计研发领域的国家队，下一步，飞腾公司将充分发挥专精特新“小巨人”企业的引领示范作用，加速国产CPU核心技术自主研发、产品应用、生态建设和产业联合创新，打造国产CPU新旗舰，努力向成为世界一流芯片企业不懈奋斗。