

环保税开征在即

“费改税”摸底倒计时 多部门协作机制开启

本报记者 杜丽娟 北京报道

距离环境保护税(以下简称“环保税”)正式开征还有最后3个月,

多部门协作寓禁于征

《环境保护税法》于2016年12月25日的第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过,这也是我国第一部推进生态文明建设的单行税法。

9月22日,北京市地方税务局公布了北京地区缴纳排污费的企业情况。根据通报内容,北京市地方税务局已对涉及缴纳排污费的企业6395户缴费人信息进行逐一核实和摸底调查,并选取200户具有代表性的排污企业试填环境保护税申报表,扩大税源户信息核查范围。

9月27日,重庆市地税局与市环保局签署《环境保护税征管协作机制备忘录》,建立协作机制。

按照立法原则,环保税是“税负平移”,从排污费“平移”到环保税,

企业“环保”成本有增有减

“接下来要面临搬厂的计划,主要是不符合环保部门要求的排放标准,以前收取排污费的时候虽然费用多交,但是还可以生产,目前产品检测又不符合环保标准,下一步只能搬离。”9月27日,北京一家包装印刷行业的负责人张明向记者坦言。

这是记者调研中一个比较典型的案例。一位税务系统人士告诉记者,这种现象在现实中其实挺多,主要以前排污费在征管过程中存在征收力度不足的情况,企业与征收部门协商缴费的现象比较多。“有些因为征收标准比较低,导致企业宁愿交费也不愿意治污。”

税代替费赋予更强的执法刚

多地的准备工作也进入冲刺阶段。

《中国经营报》记者获悉,目前财政部、国家税务总局和环保部正在进行税源摸底,加大企业

征收对象等都与现行排污费保持一致,征收对象为大气污染物、水污染物、固体废物、噪声。

在征收标准上,环保税以现行排污费收费标准为基础来设置税额标准。例如,大气污染物税额为每污染当量1.2元~12元;水污染物税额为每污染当量1.4元~14元;煤矸石污染物税额为每吨5元;危险废物税额为每吨1000元;噪声按超标分贝数,如果工业噪声超标1~3分贝,将对企业每月征收350元;若噪声超标4~6分贝,则每月征收700元;若噪声超标16分贝以上,则每月征收11200元。

财政部税政司司长王建凡在新闻通报会上表示,现行的财政体制,排污费是实行中央和地方1:9分成,考虑到地方政府承担主要污

性,但是“费改税”之后,并不意味着企业成本的绝对上升。一方面对于积极减排的企业有税收减免政策,另一方面,相应的激励企业积极完善减排能力的措施也在同步出台。

《节能节水 and 环境保护专用设备企业所得税优惠目录(2017年版)》(以下简称《目录》)也在9月正式印发。这版目录由财政部、环保部等五部门以联合下发通知的形式颁布。此次发布的新一版目录包括6大类24项,涵盖了挥发性有机物、土壤、噪声、固废(餐厨垃圾、电子废物、蓄电池)等新领域。基本实现了环境治理领域“全覆盖”。

根据《企业所得税法》,企业购

排查力度,为环保税的顺利开展做各项准备工作。

作为替代施行了近40年的排污收费制度,此次“费改税”涉及

染治理责任,以后拟将环境保护税全部作为地方收入,中央不再参与分成。

财政部数据显示,2015年非税收入中的排污费征收额为173亿元,这部分资金明确了专款专用的用途,绝大部分由地方用于污染治理。

根据中央财经大学的估算,由“费改税”,每年环保税的征收规模或达到500亿元。不过,环保税属于调节税,根据减排幅度增加一档税收减免的规定,即纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于规定标准30%的,减按75%征收环境保护税。

“将排污费改为环境保护税,随之而来的是收入性质的转变和税务机关的介入,使征管具有了

置并实际使用环保专用设备的,可以按照设备投资额的10%,抵免应缴企业所得税的税额。《目录》的更新意味着更多的企业能够在更新设备治理污染的过程中,享受到税费的减免。

例如此次新列入的挥发性有机物领域。10月1日起,新疆维吾尔自治区开征挥发性有机物排污费,按照谁污染谁付费的原则,开始对石油化工行业和包装印刷行业征收挥发性有机物排污费。

这是继北京、上海、河南等省、市、自治区后的第20个颁布征收挥发性有机物排污费征收办法的省份,也是目前西北五省中第一个出台征收挥发性有机物的省

500多万户各类企业。数据显示,2003年~2015年间,这些需缴纳排污费的企事业单位和个体工商户累计缴纳排污费2115.99亿元。

强制性,倒逼企业进行改革。”中国社科院财经战略研究院研究员杨志勇表示,实现企业多排污多交税,少排污则享受税收减免的原则,对降低企业的排污能力进行了约束。

从“费改税”,征管模式从原来行政收费转化为强制性税收的过程中,征收职能划归税务部门,环保部门则不再直接和纳税人产生关系,转而提供税基数据。这使得部门协作成为是否能够顺利推进环保税落实的关键。

今年6月底,税务总局和环保部签署了《环境保护税征管协作机制备忘录》,建立了征管协作机制。7月下旬,财政、税务、环保三部门完成环境保护税法实施条例公开征求意见。

份。按照《目录》,该区域企业新采购相应的治理设备将享受减税的激励。

财政部相关负责人表示,即将开征环境保护税,预计企业负担应该基本保持稳定,但具体影响程度仍需等环保税征收条例出台才好判断,企业也在积极关注和测算中。

相比税收规模的增加,环保税最大的挑战在于征管,污染物排放测量有复杂测定技术和整套标准,税务部门要和环保部门就技术依据、税基确定等进行沟通。

杨志勇认为,环境保护税采取“企业申报、税务征收、环保协作、信息共享”的征管模式,促进了排污收费顺利向环境保护税过渡。

次贷危机十周年,给了我们怎样的启示

文/陈思进

时光荏苒,一晃,美国次贷风暴已过去十年了。

近日,据英国《金融时报》报道,美国各大银行因担心消费者无法承担债务,正从120亿美元的汽车贷款市场抽身离去。

金融危机后,当经济状况逐渐好转时,银行便把重点放在按揭贷款表现相对较好的车贷市场。据纽约联储储备委员会的数据,全美汽车贷款总额在第一季度末飙升至117兆美元,比2010年的谷底增加近70%。

然而,联邦存款保险公司(FDIC)公布的资料显示,商业银行的汽车贷款余额6年来首次连续下滑。今年第一季度,商业银行未偿还的汽车贷款总额,比前一季度减少16亿美元,降至4400亿美元。这个状况显示出,贷款拖欠和法律诉讼威胁升高,使银行业担心重蹈次贷风暴的覆辙。

也难怪银行会提高警觉。回顾2007年夏天,美国爆发次贷危机,尽管美国政府和相关专家,最初试图让大家相信这只是一场“次贷危机”。但现实却清楚地告诉我们,美国所有形式的抵押贷款,包括所谓的“优先级贷款”的违约率,都创下历史新高。

在2003年,美国10年期债券的回报低于3.5%,创了历史新低;长期债券的回报也不理想,企业债券和房屋抵押债券虽有较高的回报,但个人并不能轻易地直接拥有这些回报,所以近半数人不买任何股票。而房价每年只涨不跌,人们坚信拥有房屋比持有股票更有利可图。

在那段疯狂的时期,几乎每个人都能从贷款机构获得房贷,即使借款人的信贷记录略有瑕疵也无碍,因此楼市中的投机行

为非常猖獗。比如在美国加利福尼亚州和佛罗里达州,以及东海岸地区和西部的山区,如果投资一套20万美元的公寓,首付款为5000美元或者零,3个月后就以22.5万美元的价格出售,在扣除了5000美元的各种费用支出后,转手获利2万美元。这可是400%的利润啊!

面对超高的利率,一路飙升的房价,并且不需担保、不需首付,不买房子的人绝对是白痴。非但“穷人”购买了第一套房子,甚至已经拥有住房的“富人”,也开始在第二套、第三套房子上进行投机。进入房市的人越来越多,财富金字塔的底部规模也越来越大。

到了2007年,次贷总金额虽然不过“区区”1.3万亿美元,但经过证券之后,这部分资产演变成了2万亿美元的次级债务,在此之上随即又衍生出信贷违约掉期,最后使银行业担心重蹈次贷风暴的覆辙。

结果,次贷危机爆发之后,立刻恶化为席卷全世界的金融海啸。那次金融危机的危害程度堪比上个世纪的大萧条,导致全球金融系统的每一个角落都受到了严重伤害,其影响至今都没有彻底消除。

美国次贷危机对中国的影响也十分巨大,当时就有“美国生病,中国吃药”的形象说法。前两年,中国提出以“三去一降一补”为重点的供给侧改革,从某种角度而言,实际上也是吸取了次贷危机的教训。从2015年开始去库存,2016年开始去产能,都已初见成效,接下来就是最难的一——去杠杆、稳货币,去伪存真,价值为王。中国经济如果要长期、持续、健康发展,就必须啃下这个硬骨头。这也是十年前的经济危机带给我们最大的教训。

英国释放“软脱欧”信号 英镑波动性增大

本报记者 谭志娟 北京报道

英国脱欧再获市场关注:英国首相梅释放“软脱欧”信号。有消息称,9月23日,梅发表最新讲话,表示“在过渡期内将履行对欧盟财务

英镑会成为下一个强势货币?

欧盟首席脱欧谈判代表 Michel Barnier 与英国脱欧事务大臣 David Davis 近期在布鲁塞尔的新闻发布会上表示,英国首相梅在意大利的讲话给英国脱欧创造了新动态,但仍需几周甚至几个月的后续工作。随着投资者关注 Barnier 对英国脱欧新动态的积极评价,英镑有望走强。

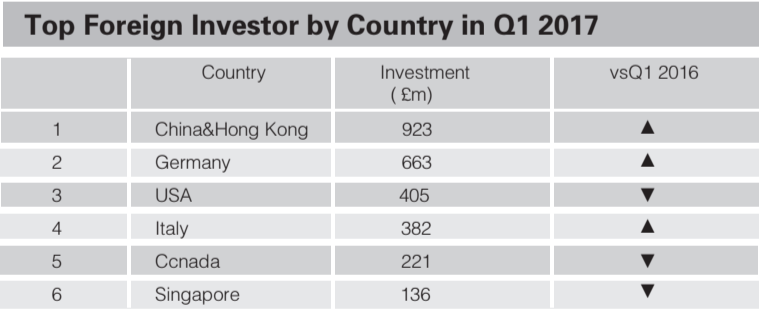
9月14日,英国央行召开议息会议,宣布维持基准利率0.25%不变,维持国债购买规模4350亿英镑不变,以及维持企业债购买规模100亿英镑不变。虽然此次议息会议英国央行仍按兵不动,但对待加息的态度已发生变化。英国央行行长 Carney 就表示,“利率决议建立在数据基础之上,加息一次的可能性显然已上升”。

自9月14日英国央行议息会议后,英镑兑美元汇率一度持续保持在1.35左右,创2016年7月以来新高。不过,《中国经营报》记者注意到,近日,英镑有所走软,英镑兑美元在1.34左右。

在今年6月英国大选后,长江证券宏观债券首席分析师赵伟便提出英镑兑美元汇率中长期内将趋于上涨的观点。对于未来英镑走势,赵伟认为,随着通胀水平持续抬升,英国央行年内加息概率大增,英镑兑美元汇率或总体保持强势。

不过,国金证券首席宏观分析师边泉水对记者表示,英国经济

承诺”,暗示愿意支付“分手费”;同时,她承诺会保护旅英的欧盟公民更多权利以及参考欧盟的相关决策。与之前相比,梅已经抛弃了“无协议胜过坏协议,宁可谈判破裂也不过分妥协”的硬脱欧方针。



房地产数据公司 Costar2017年第一季度报告显示,中国(包括中国香港地区)已经超越美国,正式成为英国房地产最大投资者,以9.23亿英镑的交割金额排在第一位,德国、美国、意大利、加拿大、新加坡紧随其后。

其实表现出“滞涨”的迹象,英国央行可能通过加息来应对滞涨。

因为首先,英国GDP同比增速下行。数据显示,季调后,英国二季度GDP同比增速为1.68%,低于一季度的1.99%;二季度GDP环比折年率为1.20%,高于一季度的0.90%,但远低于去年四季度的2.70%。拆分来看,对英国GDP贡献最大的居民最终消费支出,从一季度的2.63%下降至二季度的1.95%,这意味着英国经济的增速趋于下行。

记者还注意到,虽然英国国家统计局最新发布的数据显示,英国7月制造业喜升0.5%,为今年以来最快增速,但贸易仍难支撑经济增长。同时,英国商会最近还下调了对2018年和2019年的GDP预测,称净贸易的贡献较弱,消费也更低。

其次,英国的通胀水平却仍在上升。数据显示,8月份,英国CPI同比增幅2.90%,再度升至近4年的高点;核心CPI同比增幅2.70%,

在业界看来,一旦该讨论中双方有任何让步,英国愿意接受支付合理的“分手费”,那么英镑将迎来一波上涨。不仅如此,市场对英国央行年内加息的概率的预期升温。有数据显示,英国央行12

月加息概率已超过70%,较9月初的20%大幅上涨。

未来在脱欧谈判和英国央行议息两者的影响下,英镑汇率将如何演绎?英镑是否会成为下一个强势货币?

端价格形成影响。但是,如果货币收紧开始引发物价回落,那么长期债券收益率可能开始回落,同时经济开始步入衰退,汇率的强势难以长期持续。

中国银行国际金融研究所研究员赵雪情也告诉记者,英镑短期内难以成为强势货币。尽管英国经济表现好于预期,但脱欧谈判仍具有不确定性,英国央行需要评估和评估脱欧的潜在冲击,“软脱欧”完全明朗后加息方具有信心。

不过,赵雪情认为,未来英镑有望小幅回升,但将持续处于震荡中。

对于影响英镑未来走势的因素,高盛集团首席中文分析师黄俊则向记者说,未来汇市可能会更关注英国央行是否具有持续加息的能力,和在进一步的脱欧谈判中英国是否能占据较有利的位置,这会成为未来影响英镑走势的主要因素。

他对记者进一步表示,前期英镑大幅上涨的因素是央行的加息预期和英国“硬脱欧”可能性降低。同时这也意味着英镑加息预期和英国避免“硬脱欧”等利好消息已部分被市场所消化。

并且在黄俊看来,影响一国货币是否会成为强势货币最大的因素是货币的供需关系。随着英国脱欧的深入,部分欧洲及全球的资产和企业将撤离英国,这对英镑成为强势货币造成负面影响。



2017年9月18日英镑兑美元走势图

外贸企业应加强汇率风险管理

中国很多出口企业跟英国都有贸易往来,未来英镑汇率的波动,对中国出口企业有哪些影响?黄俊对记者表示,面对英镑升值,对英贸易的中国外贸企业若是以英镑结算,会盈利增加,增加企业利润;若是以人民币结算,则可能导致利润降低,甚至产生严重亏损。

“英镑汇率的波动性会变大,这将会增加从事英国贸易的中方外资企业风险管理难度。”边泉水对记者表示,对于进口企业来说,英镑的短期升值将对企业盈利产生不利影响;而对于出口企业来说,短期有望从英镑升值中获取汇兑收益。但长期来看,英镑的升值可能持续性不强,反而是汇率的大幅波动可能会给企业带来较大的经营风险。

既然有风险,企业应如何规避?边泉水建议,从稳定性经营的角度来看,企业应该做好外汇管理,对可能产生的外汇款项进行

必要的套期保值,提高企业风险管理水平,以应对可能发生的汇率大幅波动。

黄俊则建议,中国外贸企业可以考虑和英国客户共担汇率波动风险,或在外汇市场采用套期保值、期权等方式来规避英镑汇率波动带来的经营风险。

赵雪情也认为,近年来,中资企业对英国投资增长较快,与英贸易联系紧密,需要密切关注英镑走势,采取自然对冲或套期保值方式,加强汇率风险管理。

记者注意到,近几年来,中国企业对英国投资较多,即使英国脱欧,也没有影响中国对英国的投资热情。有统计数据显示,截至去年底,中国对英国非金融类直接投资累计达140亿英镑,位居欧洲之冠。仅仅去年一年,中国企业在英国完成投资近60笔,公投后的下半年里就达成近40笔重大交易。