

长期以来,名人、富人逃税问题在世界各国普遍存在。上周,瑞士公布首次与他国交换金融账户信息,被视为各国共同进行严格征税的一场新的胜利 ——

“避税天堂”的大门正在关上

梁 凡

10月5日,瑞士联邦税务局发布公告,称该机已于9月底同其他国家的税务机关交换了金融账户信息。

有业内人士指出,此举不仅意味着被瑞士银行业视为竞争力之本长达300余年的保密制度迎来了终结,更是世界各国在共同展开的严格征税“全球战争”中的一场新的胜利。

国际施压,“保密”不再

根据瑞士联邦税务局发布的公告,首批与其进行信息交换的包括除塞浦路斯和罗马尼亚外的欧盟国家以及加拿大、冰岛、挪威、日本、韩国等其他9个国家和地区。

目前,瑞士已向合作方共享了约200万条金融账户信息,自身也收到数以百万计的信息,包括账户持有者的姓名、住址、国籍、纳税识别信息、税务申报机构、账户余额以及资本收益等。

此外,瑞士联邦税务管理局在公告中表示,到2019年,如果合作国家满足保密性和数据安全标准,那么届时数据共享方将扩展到约80个国家和地区。

1713年,日内瓦大理事会颁布了瑞士第一部银行保密法,从此瑞士银行业便以客户严守秘密著称于世。

根据瑞士1934年颁布的《银行保密法》,瑞士银行雇员有终身保密义务,一旦泄密将被判处六个月的监禁或遭受巨额罚款。

除安全性外,充满诱惑的税收政策也让瑞士成为全球富豪眼中的最佳选择。

按照规定,外国人在瑞士开户,不需要缴纳利息税,甚至在欧美高到令人膛舌的“遗产税”,在瑞士也可以避免。

数据显示,瑞士银行集中了全球约四分之三的个人资产,离岸资产总额高达2.2万亿美元(1美元约合人民币6.93元)。

自2008年全球金融危机以来,各国纷纷加大了对利用海外秘密账户逃税行为的打击力度,瑞士的银行业保密制度也因此不断弱化。

瑞士于2014年在经合组织年度部长理事会议上签署了《税务事项信息自动交换宣言》,在这一框架下,各国和各司法管辖区有权从金融机构收集金融信息,并每年与其他政府和辖区自动进行信息交换,其目标为加强国际税收合作,打击跨境逃税。

环球语录

要行动

“温差半度,气象迥异。”
——10月8日,联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)发布“全球升温1.5℃特别报告”。联合国秘书长古特雷斯对此表示,这份报告向世人生动展示了平均气温升高2℃和1.5℃的不同图景。他说,为实现全球气温升高不超过1.5℃这一目标,各国必须采取紧急措施,确保2050年实现温室气体“零净排放”。

要解释

“结果是阴性。他们有过疑虑……我们可以一起喝一杯,我保证酒量比你好。”
——菲律宾总统杜特尔特10月9日在记者会上说,上周做的切片检查结果显示,他并未罹患癌症。杜特尔特缺席两场官方活动后,民众纷纷要求知道他的健康状况。杜特尔特表示,他去做检查“只为满足家人强烈要求”。但如果由他来决定,他认为自己不需要检查,“我不怕也不在乎”。

要改革

“我们必须行动起来,但我们常常做不到,因为我们被锁在‘全体一致’的暗室里。”
——欧盟委员会主席容克10月5日发表演讲,敦促成员国在欧盟对外政策上告别“全体一致”的决策规则,采取“特定多数”原则,以发出一个共同声音,提升欧盟国际地位。容克说,欧盟经常会在国际舞台上给世界留下错误印象,因为它不能做出决定。“特定多数”表决机制意味着通过某项决策时,要求55%以上的欧盟成员国、合计65%以上的欧盟人口同意。

要超额

“我们的目标是,2020年达到6000亿美元;我认为我们会超过这一目标。”
——沙特王储穆罕默德10月5日说,沙特主要主权财富基金“公共投资基金”2020年底前将“超额完成增长目标”,规模突破6000亿美元。穆罕默德王储说,主权基金中半数资金将用于沙特国内的投资项目,明年将继续扩大投资领域。沙特2016年发布《沙特2030愿景》,主要内容包括设立2万亿美元主权财富基金、出售国家石油公司股权、削减石油补贴和扩大投资。(济 辞 辑)



当地时间5月24日,德国柏林,众多示威者聚集在财政部楼前,抗议苹果、亚马逊等大企业逃税。(东方IC)

此次瑞士银行业的“破天荒”之举,正是基于《宣言》确立的金融账户涉税信息自动交换(AEOI)标准。

迫使瑞士银行业“自废武功”的,是来自世界多国的压力。

本月8日,瑞士联合银行集团(瑞银集团)及其法国分支机构和6名管理人员,以涉嫌“用阴阳账本帮富客户人逃税”在法国巴黎受审。

根据法国打击金融犯罪机构调查人员的估算,瑞银集团帮法国客户逃税至少97.6亿欧元(1欧元约合人民币8元)。一旦定罪,瑞银集团或将面临高达50亿欧元的罚款。

“高净值”面临严征管

其实,近年来,全球不少国家已经在国内施行了更加严格的税收征管,尤其是针对那些所谓的“高净值人群”。

据西班牙《世界报》上月21日报道,皇马球星莫德里奇已就其被控逃税一事与西班牙检察院达成协议,将以缴纳罚款的形式来替代自己应受的8个月监禁的处罚。

据报道,西班牙税务部门指控莫德里奇通过一家设在卢森堡的空壳公司隐藏其肖像权收入,在2013年和2014年分别逃税约29万欧元和58万欧元。根据莫德里奇和检方达成的协议,他将被处以近35万欧元的罚款。

同样在9月,同样在西班牙,足球名帅穆里尼奥在更早些时候,以缴纳66.9万欧元罚款的代价,换取了免除一年监禁的处罚。

或许,能让莫德里奇和穆里尼奥感到些许安慰的是,近年来税务问题已经撂倒了一大批西班牙足球圈的“英雄汉”,而他们俩则远不是其中“损失”最惨重的。

此前,C罗缴纳了近1900万欧元的税金加罚款,梅西在补交410万欧元税款之外额外掏出了370万欧元罚款。已退役的前西班牙国脚哈维·阿隆索补交了约200万欧元的逃税金额及利息,外加400万欧元罚金。

盘点一下这些大牌球星和教练的逃税方法,其实都大同小异;在海外低税率国家建立公司经营自己的肖像权等商业收入以规避税款。但是,根据2006年之后西班牙政府的新法规,只要外国居民在西班牙居住满一定时间,就算其肖像权的所有者是某家海外公司,其收入也要交税。而且就算在海外已经交过税,也要按西班牙的税率,把剩下的部分补齐。

长期以来,名人、富人逃税的问题在美国同样十分严重。
根据美国国税局的估算,2001年至2010年全美总逃税额达到3.44万亿美元。通过高估慈善捐款以逃避税收,已经成为富有阶层最常见的逃税手段。

为了查清、追缴税款,美国国税局近年来也办了好几起大案。
2013年8月,美国国税局向著名演员尼古拉斯·凯奇发出传票,警告他必须尽快上缴拖欠的625万美元个人所得税。如不及时上缴,恐有牢狱之灾。

在更早期的2008年,《刀锋战士》的主演

奈普斯因逃税超过1000万美元,被判入狱三年,罚款500万美元。

美国国税局不仅对活人追缴税款,已故人士也同样“不放过”。

美国音乐巨星迈克尔·杰克逊在2009年去世后,他的遗产持有人主张遗产总额为700万美元。而美国国税局调查之后认为持有人大大低估了杰克逊遗产的价值,要求征收5.05亿美元税款和1.97亿美元的罚金。

漏洞渐补齐,企业逃税难

与个人逃税相比,企业逃税在大多数情况下数额更大、影响也更为广泛。

为了严格企业征税、补上税收漏洞,世界各国政府及立法、司法部门近年来也都做出了不少努力。

2017年12月,欧盟发布公告称,欧盟委员会怀疑,家居零售巨头宜家2006年和2011年与荷兰税务机关达成的两项税收协定违反欧盟竞争法“禁止国家援助”条款,宜家借机大肆逃税,构成不正当竞争,将对此展开深入调查。

“禁止国家援助”条款系欧盟为保护市场公平竞争而设,要求欧盟各成员国不得利用财政、税收、金融等国家资源,向特定企业提供不当优惠,以免扭曲破坏市场公平竞争。

欧盟公告没有披露宜家涉嫌逃税的具体金额。但去年欧洲绿党向欧洲议会提交的一份报告曾称,通过蓄意向荷兰、卢森堡等低税负国家转移利润,宜家2009年至2014年的逃税额可能就达10亿欧元。

对于跨国巨头在欧洲的逃税行为,欧盟近年也一直援引“禁止国家援助”条款予以“严打”。

此前,英国、法国等许多欧洲国家的政府批评称,苹果、谷歌、亚马逊等公司在欧盟内部设立了大量的分支机构,通过频繁转移收入(尤其是转移到税率比较低的爱尔兰、卢森堡等国),最大限度降低了税负负担,影响了各国政府的收入。

2013年以来,欧盟已对苹果公司与爱尔兰政府、菲亚特与卢森堡政府、星巴克与荷兰政府等达成的税收协议展开调查,结果要求苹果公司补交130亿欧元税款,星巴克和菲亚特分别补交2000万欧元至3000万欧元税款。

去年8月,法国政府宣布,将联合德国等国,对欧盟整体的税收制度进行改革,封堵可供跨国公司利用的税收漏洞。



睡眠时大脑如何学习

新华社柏林10月9日电 科学家此前已经发现,睡眠对于学习和记忆都有重要的促进作用,但具体机制尚不清楚。德国研究人员最新发现,人在睡眠时大脑可以激活与记忆相关的脑电波,这对学习至关重要。

德国波鸿鲁尔大学与波恩大学的研究人员向接受测试者展示了一系列照片并要求他们记住,接着让受试者入睡,在此过程中监测他们的大脑活动情况,并测试他们醒来后记住了哪些照片。

结果显示,当受试者观看照片时,他们的大脑会产生“伽马节律”,而睡眠时大脑会重新激活相同类型的“伽马节律”。

“伽马节律”是在高度集中注意力或进行记忆活动时出现的高频脑电波。观看不同图像时,受试者大脑的“伽马节律”模式有所不同。无论这张照片最终被记住与否,相关的“伽马节律”模式都会在受试者睡眠时被重新激活。

根据监测到“伽马节律”的不同,研究人员将人脑对一张照片的处理过程分为“表面加工”和“深加工”两个阶段。“表面加工”发生在受试者最初观察照片时,之后是“深加工”。

研究人员发现,图像能否被记住,与“深加工”关系更大,但决定性因素与另一种高速脑波相关,即由大脑海马体产生的“尖波涟漪”。当大脑海马体产生“尖波涟漪”时,才能重新激活与“深加工”相关的“伽马节律”,促使这张照片被记住,而这一过程只发生在睡眠时。

相关研究报告发表在新一期英国《自然·通讯》杂志上。

大脑会产生“伽马节律”,而睡眠时大脑会重新激活相同类型的“伽马节律”。

“伽马节律”是在高度集中注意力或进行记忆活动时出现的高频脑电波。观看不同图像时,受试者大脑的“伽马节律”模式有所不同。无论这张照片最终被记住与否,相关的“伽马节律”模式都会在受试者睡眠时被重新激活。

根据监测到“伽马节律”的不同,研究人员将人脑对一张照片的处理过程分为“表面加工”和“深加工”两个阶段。“表面加工”发生在受试者最初观察照片时,之后是“深加工”。

研究人员发现,图像能否被记住,与“深加工”关系更大,但决定性因素与另一种高速脑波相关,即由大脑海马体产生的“尖波涟漪”。当大脑海马体产生“尖波涟漪”时,才能重新激活与“深加工”相关的“伽马节律”,促使这张照片被记住,而这一过程只发生在睡眠时。

相关研究报告发表在新一期英国《自然·通讯》杂志上。

“伽马节律”是在高度集中注意力或进行记忆活动时出现的高频脑电波。观看不同图像时,受试者大脑的“伽马节律”模式有所不同。无论这张照片最终被记住与否,相关的“伽马节律”模式都会在受试者睡眠时被重新激活。

根据监测到“伽马节律”的不同,研究人员将人脑对一张照片的处理过程分为“表面加工”和“深加工”两个阶段。“表面加工”发生在受试者最初观察照片时,之后是“深加工”。

研究人员发现,图像能否被记住,与“深加工”关系更大,但决定性因素与另一种高速脑波相关,即由大脑海马体产生的“尖波涟漪”。当大脑海马体产生“尖波涟漪”时,才能重新激活与“深加工”相关的“伽马节律”,促使这张照片被记住,而这一过程只发生在睡眠时。

相关研究报告发表在新一期英国《自然·通讯》杂志上。

研究人员发现,图像能否被记住,与“深加工”关系更大,但决定性因素与另一种高速脑波相关,即由大脑海马体产生的“尖波涟漪”。当大脑海马体产生“尖波涟漪”时,才能重新激活与“深加工”相关的“伽马节律”,促使这张照片被记住,而这一过程只发生在睡眠时。

相关研究报告发表在新一期英国《自然·通讯》杂志上。

研究人员发现,图像能否被记住,与“深加工”关系更大,但决定性因素与另一种高速脑波相关,即由大脑海马体产生的“尖波涟漪”。当大脑海马体产生“尖波涟漪”时,才能重新激活与“深加工”相关的“伽马节律”,促使这张照片被记住,而这一过程只发生在睡眠时。

毕振山

美国总统特朗普10月9日说,美国常驻联合国代表黑莉将于今年底离职。这一消息在美国政坛引发关注,不仅因为黑莉被视为特朗普的“心腹爱将”,也因为她是特朗普执政团队中为数不多的主动辞职的官员。美国媒体对黑莉辞职的原因和时机有多种猜测,不少分析认为其意在明哲保身以退为进,为将来竞选总统做准备。

与此前多名高官被炒鱿鱼不同,黑莉的辞职看起来一团和气。特朗普和黑莉于10月9日在白宫共同会见媒体。特朗普

称协议。虽然美国的行为在联合国并不受欢迎,但黑莉的表现为她在国内赢得了肯定。此前曾有调查显示,63%的美国受访者肯定黑莉的表现,其中包括55%的民主党人。

既然黑莉在联合国搞得风生水起,那么她为何要急流勇退?按照特朗普和黑莉的说法,黑莉辞职是因为需要休息一下。但美国媒体却给出诸多猜测。一种说法认为,黑莉是被美国国务卿蓬佩奥和总统国家安全事务助理博尔顿挤走的。这两位鹰派人物是特朗普的忠实拥趸,有这两人在,黑莉很难对白宫施加影响。另一种说法是,黑莉离职可能是出于经济原因。目前黑莉名下有大量未偿债务,她还有一个正在上大学

黑莉辞职,以退为进?

说,黑莉大约6个月前就向他提出希望在任期美国常驻联合国代表两年后辞职。他称赞黑莉“非常特别”,“是一个很棒的人”,工作出色,并表示希望她会以另一种身份返回,“可以随意挑选职位”。而黑莉则表示,她辞职并非出于个人原因,而是相信岗位轮换的重要性。她并未确定自己未来的去向,但不会参加2020年总统选举,届时她将支持特朗普连任。黑莉还高度评价了总统及其家人,包括总统女儿伊万卡和女婿库什纳。

现年46岁的黑莉出生于美国南卡罗来纳州班伯格市,父母是印度裔移民。2004年,32岁的黑莉当选南卡罗来纳州众议员,此后两度连任。2010年,黑莉成为南卡罗来纳州第一位女性和印度裔州长,并于2014年连任。特朗普当选总统后任命黑莉为美国常驻联合国代表,在经过参议院批准后,黑莉于2017年1月25日正式走马上任。

在担任常驻联合国代表期间,黑莉成为特朗普“美国优先”政策的忠实执行者。面对国际社会的压力,她在朝核、伊核和巴以等问题上坚持强硬的单边主义立场。正是在她的任期内,美国退出了联合国人权理事会、联合国教科文组织等多边机构,也退出了有关气候问题的《巴黎协定》以及伊

的孩子和即将上大学的孩子,私企开出的七位数薪资对她来说很有吸引力,还有说法称,黑莉当前面临政府监督组织发起的一项道德诉讼,指控她违背公职人员准则,接受商人提供的私人飞机便利,辞职可能是为了避风头。

不过一种较为普遍的猜测是,黑莉是在以退为进,为将来迈向更高职位做准备。在美国媒体给出的可能职位名单中,包括了国务卿、参议员、副总统乃至总统。有分析称,黑莉说她不会参

加下一届总统选举,并没有说永远不会参加总统选举。偏保守的立场以及内政外交经验兼具的能力使她成为共和党内的“红人”,而女性和少数族裔的身份又使她容易为民主党人所接受。

有分析人士指出,虽然黑莉和特朗普的关系目前看来很友好,但黑莉对特朗普的政策其实并不盲从。尤其对于特朗普的移民政策和对女性的态度,黑莉曾多次表示异议。她虽然在联合国为美国的单边政策振旗呐喊,却也应该认识到其失道寡助之处。如果她想在未来入主白宫,就顾不上继续在联合国“开罪”其他国家。如今美国最高法院大法官提名风波已经尘埃落定,中期选举尚未开锣,黑莉此时选择公布辞职既能让总统交接,也可避免被白宫可能爆发的危机事件拖累。



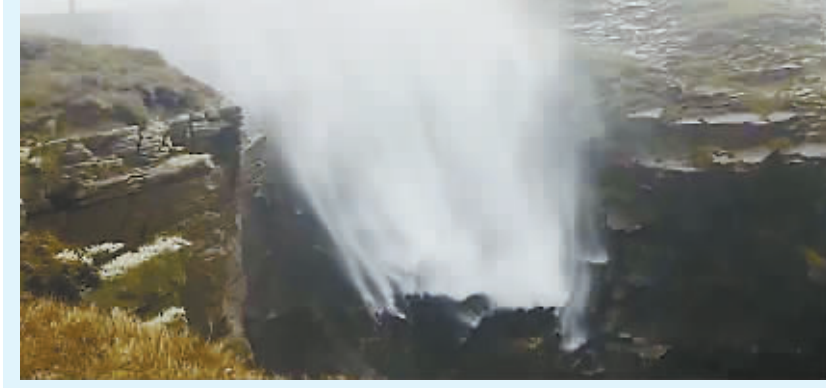
美国 107 岁理发师仍在工作 世界最高龄,独自生活

据外媒近日报道,世界最高龄的理发师曼西内利今年已经107岁,但他仍在从事全职工作,每周在纽约的一家发廊工作5天,每天从中午到晚上8点,工作时大多数时间都在站着。

据报道,曼西内利96岁时就已被吉尼斯世界纪录认定为全球最高龄理发师。他

所在的发廊老板说,曼西内利从没请过病假,而且“他剪起头发来比20岁的孩子还快,他们坐在那边玩手机休息时,他还在工作”。被问到长寿秘诀,曼西内利说,把自己满意的工作做好,而且抽烟喝酒从不过度。目前曼西内利独自生活,自己开车上班,自己做饭,甚至自己给自己理发。(阿健)

俄男子将长 20 厘米刀片插入脑袋 只因为感冒鼻塞想用头呼吸



据外媒10月8日报道,摄影师布鲁斯·福莱特日前在英国苏格兰地区奥克尼群岛海岸游览时,用镜头记录下一幕奇观:受强风暴天气影响,当地瀑布罕见呈现倒流景象,直飞上天,令人称奇。(东方IC)

瀑布逆流飞上天

据外媒10月8日报道,摄影师布鲁斯·福莱特日前在英国苏格兰地区奥克尼群岛海岸游览时,用镜头记录下一幕奇观:受强风暴天气影响,当地瀑布罕见呈现倒流景象,直飞上天,令人称奇。(东方IC)

据外媒10月8日报道,摄影师布鲁斯·福莱特日前在英国苏格兰地区奥克尼群岛海岸游览时,用镜头记录下一幕奇观:受强风暴天气影响,当地瀑布罕见呈现倒流景象,直飞上天,令人称奇。(东方IC)

美卡研究用人工智能鉴别假新闻

新华社华盛顿10月9日电 (记者周舟) 美国麻省理工学院计算机科学与人工智能实验室近日在其官网发布新闻公报称,该实验室与卡塔尔计算研究所合作研制出一种鉴别假新闻的人工智能系统。

新闻公报称,鉴别假新闻最好的办法是分析其消息来源。“如果一个网站以前发表过假新闻,那么这个网站有很大的可能会再次这么做”。他们开发的系统利用机器学习技术,只需分析150篇文章,就能“可靠地判断

某消息来源是否值得信任”,从而在虚假信息广泛传播前就可将其堵住。

研究人员首先利用一个叫“媒体偏见与事实核实”网站的数据来训练他们开发的人工智能系统,该网站研究超过2000个新闻网站的报道准确性与政治倾向,然后利用该系统去判断一个新的消息来源在报道真实性方面水准是高,中还是低,结果发现其准确率达65%,而在判断消息来源的政治倾向(左翼、右翼或温和倾向)方面准

确率约为70%。

研究人员声称,分析消息来源所发表文章的语言共性特征,包括情感、复杂性和结构等,能可靠地帮助鉴别假新闻。比如,假新闻网站更有可能使用一些夸张、主观和情绪化的语言。此外,拥有较长的维基百科介绍文章的消息来源更可信,而网站链接中包含许多特殊字符和复杂子目录则不太可信。

研究人员计划本月底在比利时布鲁塞尔召开的2018年自然语言处理实证方法会议上介绍这个人工智能系统。

不过,也有专家对人工智能系统核查新闻真实性的能力表示怀疑,认为现有人工智能技术无法理解语言上的一些细微差别,因而难以胜任鉴别假新闻的工作。