

被数字税惹火,特朗普要拿法国红酒“开刀”

## 数字税或成美法关系分水岭

环球热点

美国总统特朗普26日威胁说,将对法国开征数字税采取实质性报复措施,包括对法国葡萄酒加征关税。法国财部长勒梅尔迅速回应说,法国政府将坚持执行这项征税决定。

当天晚些时候,特朗普与美国总统马克龙通电话。马克龙强调开征数字税将是8月在法国举行的七国集团峰会的重要议题。

## 特朗普瞄准法国葡萄酒

特朗普26日在推特上发文说,“如果有人向他们(美国互联网企业)征税,那也应该是他们的国家——美国。我们将很快对马克龙的愚蠢决定宣布对等报复措施”。

法国参议院7月11日投票通过征收数字税的法案。根据这项法案,全球数字业务年营业收入超过2500万欧元的企业将被征收3%的数字税。一旦法案生效,谷歌、脸书、苹果、亚马逊等为代表的美国互联网巨头受到冲击最大。

而就在法国参议院投票前一天,美国贸易代表办公室宣布,将根据美国《1974年贸易法》第301条款,对法国政府提议征收数字税发起为期一年的调查。这意味着美国可能会以“不公平”为由,对从法国进口的产品采取加征关税或其他贸易限制措施。

特朗普有意瞄准法国葡萄酒“开刀”。他先是在推特上说“美国的葡萄酒比法国的好”,随后又向记者们表示,法国这一错误决定将影响其出口活动。“我劝你们不要这么做,因为我要对你们的葡萄酒征税。”特朗普喊话式地威胁说。

美国是法国葡萄酒和酒精饮料的

最大单一市场。据报道,2018年输美法国葡萄酒价值32亿欧元,约占法国葡萄酒出口总额的四分之一。

## 法国硬气扮演领头羊

面对特朗普的威胁,勒梅尔的回也很硬气,“我们希望在七国集团和经济合作与发展组织框架下达成协议。同时,法国将执行征税决定”。

法国征收数字税并非心血来潮。实际上,大多数欧洲国家和欧盟官员对数字税一事酝酿已久,一是因为对一些互联网巨头通过把利润转移到欧洲低税率国家避税的做法早已不满,二来新税种可以缓解各国财政压力。据报道,除法国外,奥地利、英国、西班牙、意大利也已宣布计划征收数字税。

分析人士认为,法国之所以有底气“硬扛”美国关税威胁,在征收数字税方面迈出实质性一步,一大原因是背后有欧盟多数国家撑腰打

气,希望法国扮演领头羊角色。此外,法国在通过征收数字税法案时,应已考虑到美国可能的反弹,法国率先“发难”,也是为促使其他欧盟国家抱团跟进。

## 数字税或成美法关系分水岭

自特朗普上任以来,美欧各种摩擦不断,法德等欧洲国家对美疑虑加深。数字税争端开辟了美欧纷争的新战场,预计也将成为8月下旬七国集团峰会的焦点之一。

七国集团财长和央行行长会议本月17日至18日在巴黎北部城镇尚蒂伊举行。针对颇受关注的数字税争端,法美两国财长虽然做出有限妥协,但并未取得突破性进展。

特朗普“发飙”后,法国总统府26日晚发布消息说,马克龙当天和特朗普通电话时说,七国集团峰会是推进数字税的“重要机遇”,两国应就达成国际性共识继续努力。

新华社北京7月27日电

## 危地马拉同意助美管控中美洲移民

两国签署“安全第三国”协议



## 新华社华盛顿7月26日电

美国总统特朗普26日宣布,美国与危地马拉签署“安全第三国”协议。但是,这一协议能否执行仍是未知数。

美国国土安全部代理部长凯文·麦卡利南当天下午与危地马拉内政部长恩里克·德根哈特在白宫签署“安全第三国”协议。根据该协议,取道危地马拉前往美国的洪都拉斯和萨尔瓦多移民必须首先向危

地马拉申请庇护。

特朗普在签署仪式上说,这是一个里程碑式的协议,“能使得‘蛇头’和走私犯破产”。美国国会众议院外交事务委员会主席恩格尔当天则批评该协议“残忍”“不道德”,认为危地马拉对于难民和寻求庇护者来说并不是安全的国家。

但是,这一协议能否生效并被贯彻执行目前仍是未知数。危地马

拉宪法法院本月14日发布禁令,阻止危地马拉政府与美国签署“安全第三国”协议。特朗普随后在23日威胁将对危地马拉实施包括加征关税在内的各种形式惩罚。

上图:7月26日,在美国华盛顿白宫椭圆形办公室,美国总统特朗普(中)与危地马拉内政部长恩里克·德根哈特(左)握手。

新华社/美联

## 日本或下周将韩清出“白色清单”

韩国外交部长官呼吁日方停止此举措,认为这将恶化当前形势

日本内阁官房长官菅义伟26日说,日方正推进把韩国排除出贸易“白色清单”的程序。按一名日本政府人士的说法,内阁预期最早8月2日批准,8月23日左右正式施行。

菅义伟当天在新闻发布会上说:“如同我们一直所说,按计划取消韩国‘白色国家’地位是有效施行出口管制的适当举措。”

不过,他没有证实消息人士所说的具体日期。

如果日方最终把韩方排除出“白色清单”,韩国将成为第一个遭排除的国家。日方2004年把韩方列入“白色清单”,而这一清单包含20多个国家,包括美国、英国、德

国、澳大利亚和新西兰。

日方把“白色清单”所列国家视为安全保障层面的“友好国家”,日本厂商可以以相对简便手续向这些国家出口可转为军事用途的产品和技术。对没有列入清单的国家,日方企业需要获得经济产业省批准,才可以出口产品。

韩联社先前提道,一旦韩国不再列入这份清单,除食品、木材等商品外,几乎所有产业将受影响。

日本经济产业省本月1日宣布,从4日起对出口韩国的3种半导体行业关键原材料加强审查和管控,日企向韩国出口不能再走简化程序,必须走正式程序,向日本政府

申请批准。同时,日本政府宣布打算把韩国排除出“白色清单”,开始征求“公众意见”。

征求意见24日截止,日本政府收到上万份意见,其中一份来自韩国政府。

菅义伟说,经济产业省正在研究公众意见。按经济产业省官员的说法,民意支持取消韩国所获“优待”。

韩国外交部长官康京和26日与日本外务大臣河野太郎通电话,呼吁日方不要把韩方清出“白色清单”,认为这一举措将恶化当前形势。康京和同时敦促日方撤销半导体产业材料出口管制。

(新华社专特稿)

## 尿液能变饮用水吗? 现在可以了

日本已开发出一款净水装置将用于空间站

新华社东京7月27日电 日本宇宙航空研究开发机构日前表示,日本已开发出一款净水装置,能让尿液转化为饮用水的“再生率”超过85%。该装置计划将于今年秋季送往国际空间站测试。

日本《读卖新闻》网站近日报道

说,这一装置利用树脂材料制作的设备过滤,并通过电解、透析等方法净化尿液,尿液“再生率”可达85%以上,一天最多可获取大约0.8升饮用水。科研人员计划于今年秋季将这一装置送往国际空间站,开展大约半年的测试,其中部分再生

水将被带回地球进行水质检测。

报道称,日本宇宙航空研究开发机构的目标是在美国主导、日本等国参与的月球轨道空间站上使用这一装置。目前,国际空间站使用的净化装置由美国航天局研发,其“再生率”为70%至80%。

国家卫健委:

## 我国病毒性肝炎流行态势得到有效控制

华夏聚焦

新华社北京7月27日电 国家卫健委疾控局局长常继乐26日表示,随着我国不断加大防治工作力度,病毒性肝炎的流行态势得到了卓有成效的控制。

常继乐在26日举行的“2019年世界肝炎日宣传大会”上说,我国2014年1-4岁的人群乙肝病毒表面抗原流行率是0.32%,提前实现了世界卫生组织西太区乙肝控制的目标。2018年我国甲肝报告发病率为1.17/10万,也已降至历史最低水平。

多年来,我国病毒性肝炎防治工作持续推进,不断加码:推进国家免疫规划,全面开展预防乙肝母婴传播工作,加大规范性的治疗和管理,将部分肝炎药物纳入医保目录,

降低药品价格,广泛宣传病毒性肝炎的知识和常识,防治工作取得了显著成绩。据统计,我国现有乙肝携带者约8600万,丙肝携带者约1000万。常继乐说,由于长期积累的乙肝、丙肝等病毒携带者和患者人群基数大,加之社会力量动员不足,公众认识局限,病毒性肝炎的防治任务仍然十分严峻。

近年来,随着直接抗病毒药物(DAA)的问世,丙肝已经可以被治愈。但世界卫生组织驻华代表高力说,丙肝治疗仍然面临阻碍,“很多人并不知道自己感染了丙肝,也没有通过相应的检测服务来知晓自身的感染状况。同时,因为相应药品的价格较为高昂,一些患者即便知晓自身丙肝感染状况,也负担不起相应治疗费用。这些是我们未来要关注的方向。”

## 深圳将建设儿童出行系统

到2020年各区至少建设1个儿童友好型片区

新华社深圳7月27日电 深圳近日编制了一份儿童出行系统建设方案。方案提出要优化儿童上学途径,提升儿童街道活动的安全性,到2020年深圳各区至少建设1个儿童友好型片区。

官方数据显示,2019年上半年,深圳市交通运输局已经完成了245所学校周边道路儿童友好出行相关设施优化提升,主要包括拓宽人行道、新建自行车道、人行道品质翻新、保障儿童出行空间要求,优化儿童

上学途径,提升儿童街道活动的安全性;另一方面,打造休憩空间、趣味空间,完善风雨连廊、休息座椅等服务设施的设置,试点彩色斑马线、地面彩绘标识等趣味化设计。

来自深圳市交通运输局的信息显示,儿童出行系统建设的重点,一方面是加大路权分配力度,合理压缩机动车道,优化步行、骑行空间,保障儿童出行空间要求,优化儿童

## 上海垃圾分类实效首张成绩单出炉

13.2%的街镇评级为优

新华社上海7月27日电 上海市各区和街镇的垃圾分类实效首张“成绩单”近日出炉。4月份以来,上海市有关部门委托第三方专业机构对全市居住区垃圾分类实效进行了测评,对各区及街道(镇、乡、工业区)4-6月的分类情况综合排名。

按照综合指数,崇明、长宁、徐汇、虹口和奉贤五区综合排名居前五。街镇则按照综合指数分为优、良、中、差四个档次,共涉及220个街镇(镇、乡、工业区)。其中评级为优(综合指数得分80%及以上)的街镇有29个,占比13.2%;评级为差(综合指数得分<30%)的街镇有68个,占比30.9%。

“成绩单也是为了给居民反馈,更好调动市民的荣誉感。”上海市绿化市容局有关负责人介绍,4-6月,上海共抽取了居住区样本4051个,居民访问20409份,物业管理人员和志愿者访问4191份。上海市人大代表和市政协委员也参与了本次测评,回收有效数据430份。为了保证公正,实地测评采取了“双随机”(居住地、访问员随机)原则。此外,专家会对样本随机实地复核;主管部门不定期对第三方机构测评结果进行现场、后台台账信息再核查。

2019年4月,上海制订并发布

了《上海市生活垃圾分类示范区、达标(示范)街镇(乡、工业区)考评办法》,这次实测根据居住区的达标标准,分为五项内容:有设施设备、有宣传告知两项为基础项目,在评分中占比45%;有物流去向、有长效管理、有分类实效三项为提质项目,在评分中占比55%。

成绩单引发市民热议,如为什么实测中对设施和宣传情况赋予很高的比重,作为结果的“分类实效”比重并没有预期中那么高?又如“分类实效”的判断标准是什么?上海市绿化市容局环卫处副处长齐玉梅介绍,上海垃圾分类推进仍处于初期,在这个阶段,如果没有充分的宣传,分类很难做好。同样,初期设施设备标识的规范性也很重要。随着垃圾分类推进,评测标准会进行调整,小区居民“垃圾分了没有,分清爽没有”将成为判别小区分类情况的第一标准。

怎么样去判断是否“有分类实效”?齐玉梅介绍,目前分类实效主要通过湿垃圾的纯度判断。“居民扔湿垃圾的时候,有些小区要求破袋,有些不要求。破袋的,我们就检查桶里湿垃圾纯度能否达到85%以上,肉眼能否看到异物?没有破袋的,就随机检查袋装垃圾。”

## 天津电网最大负荷接连两日创历史新高

新华社天津7月27日电 受多日高温高湿天气影响,天津电网负荷持续攀升。继25日13时30分最大负荷达到1539万千瓦,创下历史新高后,26日14时23分,天津电网最大负荷再次刷新历史,达到1544.29万千瓦。

近几日,天津大部分地区最高气温达到37℃,甚至夜间都降不下来。监测显示,24日22时,天津户

外气温在33℃以上。天津市气象台于25日15时23分将高温黄色预警信号升级为高温橙色预警信号。预计这样的“桑拿”天气将持续到周一。

国网天津电力工作人员透露,后台数据显示,连续高温带来空调等制冷设备的大范围启动,这是天津电网负荷接连创下历史最高的最直接原因。

## 山东省加快清理各类“烦民”证明

新华社济南7月27日电 为进一步清理各种“无谓”证明、“烦民”证明,山东省司法厅近日印发《关于进一步做好证明事项清理相关工作的通知》,就加大清理力度、做好证明事项公布工作做出部署。

通知指出,各地区、各部门要进一步加大对本地区、本部门设定的

证明事项清理力度,防止证明事项边减边增、明增暗减;各司司法局和省直有关部门,要组织对本地区、本部门实施的地方性法规、政府规章和规范性文件、部门规范性文件设定的证明事项进行梳理;对政府规章和规范性文件、部门规范性文件设定的证明事项,一律予以取消。

## 招标公告

现将浅水湾山庄物业管理项目公开招标有关事项公告如下:  
一、招标人:珠海景泽房产有限公司。二、招标项目简况:名称:浅水湾山庄,类型:住宅,地址:珠海市香洲外神前6号,建筑总面积:66185.09平方米。三、投标人资格要求:(一)具有本市物业管理行业协会的备案证明及诚信证明;(二)具有独立的法人,非本市物业服务服务企业须在本市行政主管部门或市协备案;(三)取得管理体系认证,包括质量管理体系(ISO9001/14001)。四、报名及购买招标文件时间、地点:时间:2019年7月28日上午8:30—11:30至2019年8月4日下午14:30—17:30止;地点:珠海市香洲区吉大2号国际会议中心写字楼5E。五、招标人联系电话:0756-8938010,联系人:刘唐伶。六、报名需提交相关资料的原件及复印件。  
珠海景泽房产有限公司  
2019年7月28日

## 世界卫生组织:勿轻信烟草企业关于电子烟的宣传

新华社日内瓦7月26日电 世界卫生组织26日发表报告,呼吁各国政府和消费者不要轻信烟草企业关于电子烟等产品的宣传。报告说,所谓“电子烟损害小”等说法只是烟草企业的宣传策略,应加强对电子烟市场的监管。

世卫组织在新发布的《2019年全球烟草流行报告》中指出,长期以来,

烟草行业一直在“系统、积极、持续并不惜血本地对抗各种烟草控制措施”。

以烟草巨头美国菲利普·莫里斯国际公司为例,世卫组织的报告指出,这家公司通过所谓的“不燃烧香烟”运动,企图树立大众健康伙伴形象,但实际上却是在推销其电子烟等产品。该公司利用“无烟产品”之类的字眼蒙混大众,声称电子烟是一个“更健康的选择”,但

这种产品同样会产生有毒排放物,并对公众造成长期或短期健康影响。

电子烟主要由电池、加热蒸发装置和装有烟液的烟管组成,可通过雾化手段将含有尼古丁的烟液变成蒸气让用户吸入。许多厂家声称,电子烟是传统香烟的安全替代品,有助戒烟。有证据显示,电子烟在美国青少年中已经越来越流行。

但世卫组织曾发布报告称,没有充足证据支持这一结论,吸烟者只有完全戒除尼古丁,才能最大程度受益。美国食品和药物管理局近年来已宣布一系列控制电子烟销售的措施。世卫烟草控制部门官员维纳亚克·普拉萨德指出,电子烟等产品与传统香烟的危害相同,最大的不同可能就是前者没有可见烟雾。