

大张旗鼓加税 偷偷摸摸豁免

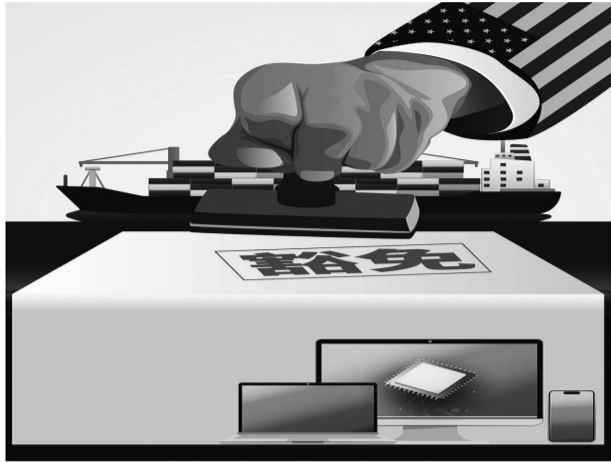
——起底美国政府的“神操作”

美国政府相关网络平台11日晚悄然发布信息，对智能手机、笔记本电脑、芯片等电子产品豁免所谓“对等关税”。与此前高调宣布一系列加征关税政策不同，这一引发舆论广泛关注的“重磅新闻”是在周末深夜发布，官网不见链接，记者求证不应，文件内容绕口……当局的一系列“神操作”值得玩味。

故意低调

美国海关与边境保护局并未在其官网上发布这一信息，而是通过一个信息发布平台，该平台后被确认是供美国政府机构使用的平台。相关文件显示的信息发布时间为美国东部时间11日晚10时36分，为周五深夜。记者12日早些时候核实官方信息时发现，白官方面并未就此公开表态，此后向白宫、海关与边境保护局方面求证，也未能得到回应。

不起眼的时间，不起眼的平台，再加上绕口的公文表述，这仿佛是一则“故意低调”的信息



发布。

担忧加深

一名资深贸易专家私下对记者表示，美国政府这种做法非常反常，用非常低调、非常隐晦的方式，宣布了影响非常广泛的关税豁免，涉及金额或高达数十亿计美元。文件措辞不清晰、不明确，政策发布可谓“拐弯抹角”。

与之相比，美国2日高调宣布所谓“对等关税”，有白宫的精心布景，有铺垫的长篇讲话，也有各级官员的“宣介”，可谓大张旗鼓，可还没到10天就悄然让步。一个显而易见的原因是，美国各界对关税政策的强烈反对

声浪，已对政府形成巨大压力。

根据贸易逆差随意计算的所谓“对等关税”，已引发金融市场剧烈震荡。股市遭遇暴跌，美债遭到抛售，凸显投资者对于美债和美元作为“避风港”地位的质疑。

此外，包括联邦参议员特德·克鲁兹、兰德·保罗和前副总统彭斯在内的共和党内重量级人物公开批评关税政策，反映美国国内正形成强烈的反对声浪。

美国民众对物价可能飞涨、衰退阴云笼罩的担忧加深。弗吉尼亚州阿灵顿郡居民帕克斯顿·贝克此前告诉记者，他担心关税会引发经济衰退。如果人们担心涨价，就会减少消费，企业销售下滑就会减产，进而裁员，最终可能拖累整个经济。“照这个趋势下去，恐怕真的会迎来一段非常黑暗的时期。”他说。

引发更大质疑

最新的豁免措施又引发更

大质疑。共和党前联邦众议员乔·沃尔什在社交媒体发文反问：“如果提高关税这么好，为什么要有这么多豁免？”

《纽约时报》报道认为，如果这一“重大关税豁免”措施得以持续，苹果、英伟达等美国科技巨头将基本避开原本可能大幅压缩利润的惩罚性关税，而一些已开始抢购的消费者也将免于承受智能手机、笔记本电脑等电子产品大幅涨价的压力。此外，这些豁免措施还有助于缓解通胀压力、稳定市场预期，一定程度上减轻经济衰退风险。

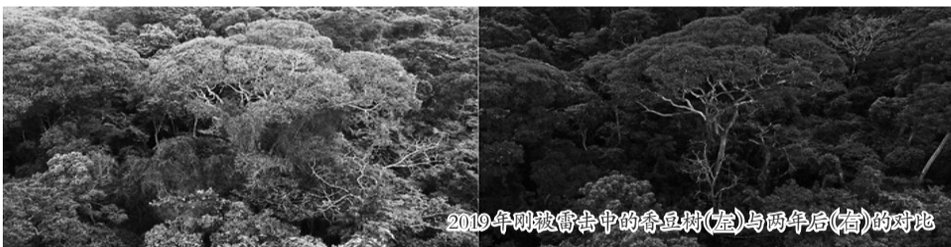
分析人士指出，智能手机、笔记本电脑等电子产品的产业链早已深植于亚洲，要想将制造工厂转移回美国，除了时间挑战，还面临着政策不确定、成本高昂和技术工人不足等问题。

美国政府的这次“偷偷摸摸豁免”，或许能够反映出其掀起的“石头”确实砸到了自己的脚。

据新华社

“树冠很容易遭雷击，但雷电让它受益”

巴拿马香豆树“借闪电杀敌”？



2019年刚被雷击中的香豆树(左)与两年后(右)的对比

在巴拿马的热带雨林中，一种名为香豆树的高大树木似乎进化出了一种“生存策略”：利用闪电来清除竞争对手，从而获得生长优势。

近日，美国和巴拿马研究人员在英国《新植物学家》杂志上报告说，通常被认为是森林毁灭者的闪电，竟被一种热带树木所利用。香豆树不仅能抗雷击，还能借助这强大的电力来清除“竞争对手”树木和其身上的寄生藤蔓。

该研究的通讯作者、美国卡里生态系统研究所的森林生态学家埃文·戈拉在接受记者采访时表示，该项目的初衷是探索热带森林中闪电的影响。

被雷击后寄生藤蔓减少 邻近树木死亡率高

“雷电很常见，但其对森林的影响几乎从未被记录。”戈拉说，“所以我们想了解它如何影响森林。最终我们发现，雷电是导致大型热带树木死亡的重要因素，但令人惊讶的是，香豆树似乎在雷击后受益。”

美国卡里生态系统研究所等机构的研究人员通过雷定位系统，利用2年至6年的时间，追踪了巴拿马中部巴罗科罗拉多自然保护区内近100次雷击事件，涉及93棵被闪电击中的树木，这些树木包括9棵香豆树及84棵其他树木。

结果发现，这9棵香豆树在遭遇雷击后均幸存，仅受到轻微损伤。而其他直接遭雷击的树木树冠部分叶片的损失要远远多于香豆树的损失，并且在两年内有64%的树木死亡。当每棵香豆树遭雷击时，由于电流通过相邻藤蔓和触碰的树枝传播，或者通过空气间隙跳跃传导，平均有9.2棵邻近树木因雷击死亡。雷击导致寄生于香豆树的藤蔓减少78%，香豆树获得了更多光照和养分。

分析过去40年的树木死亡趋势后，研究人员发现香豆树的邻近树木死亡率比森林中的其他树木高出48%。换句话说，如果一棵树恰好位于香豆树附近，它比生长在森林中其他大型树木旁边更容易死亡。平均每次雷击会杀死超过2吨的附近树木生物量，并清除香豆树冠层中近80%的寄生藤本植物。

研究者：它可能已成“避雷针”

针对外界概括的“巴拿马的热带树木已经进化到可以用闪电杀死它的敌人”的说法，戈拉告诉记者，这个措辞有点大胆，但很好地抓住了核心。他补充道：“这个树种经常被闪电击中，而且它的树冠结构似乎特别容易被闪电击中，而它总能在雷击中受益，因为雷电杀死了它的竞争者和寄生藤本植物。”

为何香豆树能如此“抗雷”？戈拉推测，这些树木抗雷击能力的关键在于它们的物理结构。过去的研究表明，这种树内部具有高导电性，使电流能够通过而不会积聚破坏性的热量——就像一根绝缘良好的电线。也就是说，这种树木可能已进化成天然的“避雷针”。

惊人的是，这种“借雷杀敌”的现象带来了显著的繁殖优势。研究人员估计，雷击可能使香豆树的种子产量增加14倍。由于香豆树寿命长达数百年，一棵成熟的香豆树在其一生中估计至少会被雷击五次，而每次雷击都会为其创造更有利的生长环境。

戈拉推测，香豆树所展现的抗雷击并从中受益的特性，可能不仅仅局限于香豆树这一类树种，还有可能存在于其他依赖大型、暴露的个体进行繁殖的树种中，“因为它们也很可能会被雷击中”。

不过，明确量化一棵树从雷击中受益的数据极具挑战性。戈拉团队正将研究扩展至非洲和东南亚的森林，探索雷电是否会为其他树种带来类似优势。他希望这项工作能激发公众对科学的兴趣，让人们思考自然界的奇妙。“我们希望这项工作能改变人们对雷电在森林生态和进化中作用的想法。”戈拉说，“同时让大家感受到周围世界中存在的不可思议。”

据红星新闻

对奥巴马获奖不满

特朗普想拿诺贝尔和平奖

据报道，几个月来，美国总统特朗普一直希望促成乌克兰和平协议，彻底结束俄乌冲突。然而，特朗普此举不仅是为了恢复该地区和平。曾在特朗普第一个总统任期内担任国家安全顾问的约翰·博尔顿表示，主要原因在于特朗普下定决心要摘取诺贝尔和平奖。

报道称，特朗普多年来一直渴望获得这一殊荣，尽管多次被提名，但他迄今尚未如愿。而他能否赢得诺贝尔和平奖，可能要取决于他能否推动俄乌达成持久和平协议。

博尔顿说：“他一直对奥巴马拿到诺贝尔和平奖不满……特朗普认为，既然奥巴马能获奖，我为什么不能？所以他想把推动乌克兰实现和平作为自己获奖的基础。”

报道称，但俄罗斯和乌克兰继续作战，特朗普将诺贝尔和平奖纳入囊中的梦想面临威胁。

美国共有4位总统获得过诺贝尔和平奖，最近一位是2009年的奥巴马，获奖原因是推动遏制核武器和改善与伊斯兰世界的关系。据《参考消息》

美国4名警察开枪射杀智障男孩

医生在其体内取出9颗子弹

近日，美国一名患有脑瘫和自闭症的青少年男孩因为手上拿着一把刀，被4名警察连续开枪射击9次，陷入重度昏迷。经过多日抢救无效，家人在4月12日决定撤除其生命支持装置，13日为其举行了葬礼。

据报道，这名男孩几乎不能走路，虽然手上有刀，但威胁不到什么人，警察到场后不听解释，迅速开枪射击。这一事件引起当地民众的愤怒，很多人出席了葬礼，并且举行抗议。

现年17岁的维克多·佩雷斯是一名自闭症男孩，同时患有脑瘫和智力障碍，智商只有5岁孩子的水平，“几乎不能走路”。根据波卡特洛警察局发布的录音，一名目击者在5日下午5点22分左右报警，称一名拿着菜刀的男子“看起来喝醉了”，正在后院追赶人。

这个所谓的醉酒男子就是

佩雷斯，他没有喝醉，但由于脑瘫，走路步态蹒跚。当时他手里拿着一把刀，家人一直想把大刀从他手中夺走。佩雷斯的姑姑安娜说：“他的精神状况不好，但他并没有追赶任何人，每个人都可以轻易地躲开他的刀。”

警察们从巡逻车里出来，没有了解更多情况，也没有试图缓和局势，大约在12秒内就直接开火了。

自从5日被枪击之后，佩雷斯一直处于昏迷状态，接受了多次手术，医生从他体内取出了9颗子弹，并且截去了他的一条腿。但这些手术并没有挽回他的生命，医院12日检查显示，他已没有脑部活动。在其家人同意下，医院在12日撤除了佩雷斯的生命支持装置。

据《扬子晚报》