欧盟数字经济监管"靴子已落地"

梁凡

近期,欧盟在数字经济领域的两大重要 法案《数字服务法》和《数字市场法》接连落地 生效。这两项法案,不仅是欧盟近20年来在 数字经济领域具有划时代意义的重大举措, 同时,作为全球最大的单一市场,欧盟此举也 将对全球数字经济治理产生影响。

当地时间3月4日,欧盟委员会执行副主 席兼竞争专员维斯塔格在社交媒体上表示, 欧盟于当天对苹果公司处以18.4亿欧元罚 款,原因是其在音乐流媒体应用分发市场中

欧盟表示,苹果公司非法阻止了应用开 发者向用户提供在苹果应用商店之外更便宜 的服务订阅信息。

对于该处罚决定,苹果公司表示将提起 上诉。苹果公司发布声明称,欧盟委员会没 有发现可靠的证据证明消费者受到了伤害; 并且,"讽刺的是,这一决定以竞争之名,巩固 了一家成功欧洲企业在数字音乐市场的领跑 者地位"。

欧盟此次做出的处罚决定,源于瑞典音 乐流媒体服务平台Spotify于2019年对苹果 公司提出的投诉。该投诉称,苹果应用商店 对开发者抽取约30%的"苹果税",迫使开发 者提高订阅服务的价格,并且阻止开发商与 苹果用户分享有关订阅价格的信息。

一周数读

50%

泰国旅游与体育部6日公布外国游客赴 泰国旅游统计数据,今年前两个月入境泰国的 外国游客达638万人次,较去年同期增长 50%。据统计,赴泰国的外国游客中,中国游客 数量达118万人次,居首位,其次分别为马来西 亚、俄罗斯、韩国和印度。泰国旅游与体育部 预计本周外国游客入境数量将比上周增加,主 要得益于如下因素:泰中签署两国永久互免签 证协议,泰国航空公司增加航班数量等。

16亿

全球移动通信系统协会智库近日发布的 报告显示,移动通信技术5G的全球连接数已 达16亿,预计到2030年将增加到55亿。这份 题为《移动经济2024》的报告指出,截至2024 年1月,101个国家和地区的261家运营商推 出了商用5G服务。到2030年,5G连接预计 将占全球移动连接的56%,使5G成为主导的

200余名

菲律宾警方近日称,在最近多地开展的 禁毒行动中,警方共抓获200多名毒品犯罪嫌 疑人,并查获价值近3800万比索的毒品。菲 律宾警方称,他们将根据菲《2002年有害药物 综合法案》对上述涉毒嫌疑人提出正式指 控。毒品犯罪是影响菲律宾社会秩序的一大 "毒瘤",除加强执法行动外,菲警方还计划与 学校和地方政府等机构加强合作,推广反毒 品教育,提升公众对毒品的认识和警觉。

(莫荞菲 辑)

质疑为"霸王条款""垄断条款"。对此,苹果 极力为其产品生态的合理性进行辩解。

在欧盟监管机构持续施加的压力下,苹 果公司今年1月底宣布,从2024年3月开始, 欧洲的苹果用户将能够通过官方应用商城以 外的渠道安装软件应用。但由于该计划同时 包含新的收费和限制,这使得苹果的相关举 措被视为"公然挑衅",并引发了更大不满。

值得注意的是,此次处罚发布于欧盟反 垄断法规《数字市场法》的生效前夕,罚款总 额约占苹果公司全球营业额的0.5%。有媒 体评论称,拆不掉的苹果"围墙",恐怕要被欧 盟《数字市场法》推倒了。

3月7日,欧盟《数字市场法》落地生效。 作为欧盟针对科技巨头颁布的反垄断举措之 一,它将明确数字服务提供者责任,遏制大型 网络平台恶性竞争行为,确保消费者有更多

《数字市场法》规定,向欧盟境内提供服 务的企业都属于其管辖对象。根据该法 案,市值750亿欧元或年营业额75亿欧元以 上,且在欧盟每月至少有4500万活跃用户, 每年有1万名商业用户的企业主体被认定 为"看门人"。这些企业提供的22项核心平 台产品及服务,被要求在法案正式生效前

欧盟《数字市场法》的核心目标是结束大 平台的垄断行为。特定平台为自家服务提供 案还要求相关平台旗下的应用程序能够与其 他应用程序进行交互和共享数据,让用户能 够自行决定在设备上预装哪些应用。

此外,法案还禁止将手机用户的信息变 现,禁止违规收集数据等行为。违反规定的 罚款将高达公司全球年收入总额的10%,屡

维斯塔格表示,欧盟《数字市场法》将首 先重点整顿应用商店。就在《数字市场法》生 效的前几天,维斯塔格在接受采访时说,她最 关心的是小型应用商店能否公平地使用苹 果、谷歌和微软等主导市场的公司运营的操

曾经参与起草《数字市场法》的欧洲议会 议员安德烈亚斯·施瓦布对媒体称,随着时间 的推移,如果法案相关规定得到强有力执行, 那么将为科技行业新进入者的出现和发展提

《纽约时报》等媒体认为,该法案具有里 程碑式意义,其落地意味着"(科技巨头)自我 监管的时代结束了"。

2月17日,欧盟在数字经济领域的另一 部重要法律《数字服务法》已经落地实施。

与旨在确保科技巨头在欧盟数字市场公 平竞争的《数字市场法》不同,《数字服务法》 聚焦于加强用户在线安全,并促使相关企业 对有害内容、虚假信息、广告跟踪行为和反竞 争行为等承担法律责任。

《数字服务法》对各类在线服务平台,特 别是对拥有超过4500万用户的超大型在线 平台和超大型搜索引擎进行针对性调查。根 据平台服务类型和规模的不同,《数字服务 法》制定了各种规范。

根据该法案要求,在线平台需向用户声 明为何展示广告以及谁为广告付费。此外, 平台还必须打击非法内容、商品和服务,并 被禁止基于用户敏感数据推送广告。此外, 保护未成年人也是该法案规定的重点义务

违反《数字服务法》的企业,或将被处以 高达全球年营业额6%的罚款,甚至可能因严 重违反该法案有关条款而被暂停服务。

围绕着《数字服务法》的相关规定,欧盟 监管机构与全球科技巨头之间的"攻防战"已 经拉开了帷幕。

去年12月,欧盟委员会对X平台发起了 该法案下第一项正式调查,认为该公司涉嫌 违反透明度义务、未能打击巴以冲突期间非 法内容和虚假信息以及欺骗性设计行为。

今年2月初,"元宇宙"公司表示,由于不 认可《数字服务法》要求支付的巨额监管费 用,该公司正向欧盟委员会发起诉讼。

有分析指出,《数字服务法》和《数字市场 法》是欧盟近20年来在数字经济领域的重大 立法行动,提供了一套统一的欧盟数字规 则。这两项法案的落地,不仅意味着欧盟谋 求数字主权、推进数字化建设的脚步不断加 快,同时也会对全球其他国家的相关监管立 法思路与行动提供借鉴参考。



第二届摩洛哥地毯贸易展举行

近日,第二届摩洛哥地毯贸易展在摩洛哥最大城市卡萨 布兰卡举行,琳琅满目的地毯产品吸引了很多当地民众参观 选购。图为顾客在地毯贸易展上挑选地毯。

新华社记者 霍晶 摄

工人目指

秘鲁总理缘何突然辞职

毕振山

在任一年多的秘鲁部长会议主席(总理)奥塔罗拉,近日 突然宣布辞职。

当地时间3月5日,奥塔罗拉在记者会上表示,他已向总 统博鲁阿尔特递交辞呈。奥塔罗拉说,他在担任公职期间从 未有过不当行为,没有参与过腐败。他决定辞职是为了让总 统安心工作,并在适当时机重组内阁。

据秘鲁媒体报道,奥塔罗拉辞职与近日曝光的一份音频 文件有关。奥塔罗拉在音频中与一名女性言辞暧昧,并涉嫌 利用职权帮助这名女性获得政府合同。该女子称,这份音频 录制于2021年

此事曝光后,有秘鲁国会议员要求追究奥塔罗拉的责任 还要求以串通罪等罪名起诉奥塔罗拉。为此,奥塔罗拉结束 外访行程,回国与总统会谈后递交辞呈。他表示将配合检察 机关的调查

奥塔罗拉曾经是一名律师,担任过秘鲁国防部长。2022 年12月7日,秘鲁时任总统卡斯蒂略被国会弹劾下台,时任副 总统博鲁阿尔特接任总统。由于国内局势动荡,当时还是国 防部长的奥塔罗拉于当年12月14日宣布秘鲁全国进入紧急 状态,以图控制局势。一周之后,奥塔罗拉又被博鲁阿尔特任

2023年1月,奥塔罗拉政府通过了议会的信任投票。针 对卡斯蒂略被弹劾所引发的国内分裂,奥塔罗拉表示将与各 界展开最广泛的对话并努力达成共识。不过纵观奥塔罗拉的

奥塔罗拉刚刚上任之时,首都利马因为局势不稳而进入 紧急状态。2023年4月,由于非法移民和犯罪活动,奥塔罗拉 政府宣布边境地区进入紧急状态。两个月后,乌维纳斯火山 态。2023年9月,利马三个地区又因为犯罪率飙升而进入紧 急状态。

今年1月,厄瓜多尔突发暴力事件,秘鲁随后派兵加强 与厄瓜多尔毗邻的北部边境防卫,奥塔罗拉还宣布在北部 所有省份实施紧急状态。今年2月,由于登革热疫情蔓延, 奥塔罗拉宣布秘鲁20个省进入为期90天的卫生紧急状态 与此同时,受强降雨影响,秘鲁17个省也进入为期60天的紧 急状态

值得一提的是,由于总统博鲁阿尔特无法前往巴西,奥塔 罗拉在2023年5月曾代表秘鲁参加了在巴西举办的南美国家 领导人会议,并签署了《巴西利亚共识》。

奥塔罗拉辞职之后,博鲁阿尔特火速换将,3月6日就任 命古斯塔沃·阿德里安森为部长会议主席(总理)。阿德里安 森是一名法律专家,曾在前总统乌马拉时期担任司法部长,今 年2月起担任秘鲁常驻美洲国家组织代表。

不过对阿德里安森来说,他的任期能够持续多久还不好 说。秘鲁国会和总统此前曾同意于2024年提前举行大选, 如果今年大选能够举行,那么大选之后秘鲁政府就可能发生 变动。

事实上,多年以来秘鲁的部长会议主席(总理)更换就比 较频繁。在秘鲁的政治架构中,总统和议会拥有实权,总统可 以解散议会,议会也可以弹劾总统,部长会议主席(总理)对总 统负责。前总统卡斯蒂略一年多的任期内,部长会议主席(总 理)换了5个人,任期最短的只有4天。奥塔罗拉是博鲁阿尔 特任期内的第二任总理,他一年多的任期已经是最近7任总 理中最长的了。



2024澳大利亚智慧能源展在悉尼开幕

2024 澳大利亚智慧能源展日前在悉尼国际会展中心开 幕。展会持续两天,重点关注光伏、储能和智慧能源领域技 术发展。图为参观者与参展商在展会上洽谈。

新华社记者 马平 摄

新研究说北极"无冰"夏季或比此前预测提前

中企承建的尼日利亚拉伊铁路

安全运营1000天

据新华社北京电 美国研究人员日前 在英国《自然综述·地球与环境》杂志发文 说,北极最早在未来几年内可能会出现几 乎没有海冰的夏季,且这一现象可能会提 前出现。

据美国科罗拉多大学博尔德分校的一 项新研究,北极地区第一个"无冰"日可能会 比以前的预测提前10多年出现,且在未来 任何温室气体排放情况下,这一趋势都是一

莫荞菲

乘坐热气球迎接卡帕多奇亚的旭日,穿 梭于索菲亚大教堂品味千年建筑的历史底 蕴,漫步厄吕代尼兹海滩守望地中海的潮起 潮落……这或许是大多数人谈及土耳其时,脑 海里最先闪现的画面。然而在过去的30多年 里,土耳其还在悄然打造它的另一张"名片"。

英国《经济学人》周刊近日刊文称,土耳 其目前已成为全球第三大电视剧出口国,仅 次于美国和英国。2022年,土耳其电视剧出 口超过6亿美元,占世界影视业出口约25% 的市场份额。

在土耳其已出口的100多部电视剧当 中,最具代表性的剧集之一《壮丽世纪》远销 全球150多个国家,覆盖超过5亿观众。

土耳其电视剧产业的崛起和出海之路, 还得追溯到20世纪七八十年代。

1974年,土耳其第一部电视剧《不伦恋》 诞生。7年后,该剧被引入法国。1986年,根 据小说《鹪鹩》改编的电视作品《真爱无敌》向 苏联出口。

对科学家来说,北极"无冰"并不意味着 水中没有冰,而是当海洋中的冰面积小于 100万平方公里时,就认为北极就是"无冰" 的。这一阈值意味着冰面积小于20世纪80 年代该地区季节性最小冰覆盖面积的20%。 近年来北冰洋9月份最小冰面积约为330万

该研究预测,到本世纪中叶,北极地区很 可能在9月这一海冰覆盖率最低的月份出现 整整一个月没有浮冰的情况;到本世纪末,

"无冰"季节可能每年持续数月,在高排放或 保持现今排放速度的情况下,地球最北端地 区甚至在冬季某些月份也会持续"无冰"。在 所有排放情景下,北冰洋可能会在2020年代 至2030年代之间的某个8月底或9月初首次 出现"无冰"状态。

下车出站。

研究人员认为,温室气体排放是海冰消 失的主要原因,冰雪覆盖面积的减少会增加 海洋吸收的阳光热量,加剧冰雪融化和北极 变暖。而海冰的减少对北极熊等依赖海冰生 进入北冰洋,这些入侵物种对当地生态系统 的影响尚不清楚。 研究人员说,虽然北极"无冰"不可避免, 但未来的排放水平仍将决定这种情况出现的

存的北极动物会产生重大影响。此外,随着

海洋变暖,研究人员还担心非本地鱼类可能

新华社记者 韩旭 摄

频率。在中度排放情况下,也就是当前水平, 北极可能只有在夏末秋初的8月到10月才会 出现"无冰"状态;但在最高排放情况下,到本 世纪末,北极可能每年有长达9个月时间不 结冰。

研究人员呼吁尽可能降低排放量以避免 出现长期无冰状态,但同时指出,北极海冰的 恢复能力很强,如果大气层降温,海冰可以很 快恢复。

土耳其电视剧"出海热"的背后

这一时期,由于土耳其国内只有一家电 视台,即成立于1964年的土耳其广播电视机 构,土耳其本土制作的剧集数量有限,作品 "飘洋过海"更是零星现象。

真正让土耳其电视剧产业阔步前进的起 点,是该国20世纪八九十年代的改革。1993 年,土耳其修改了宪法第133条款,赋予私营 广播电视机构合法地位,由此打破了土耳其 广播电视机构在国内传媒业的垄断地位。

紧接着,外部资金源源不断地涌入,后来 被称作"土耳其五大传媒集团"的多安集团、乌 赞集团、比尔盖集团、土库鲁瓦集团和柯克马 兹·伊吉特集团相继成立,并掌控了土耳其绝 大部分私营电视台。为收割更大的市场份额, 各家电视台打起了"收视战"。在此番激烈竞 争下,土耳其本土的高质量电视剧如雨后春笋 般涌现,同时也酝酿出成熟的电视剧产业链。

2001年,土耳其爆发经济危机,在国内 金融业等产业遭受重击的背景下,土耳其政 府开始大力扶持传媒产业发展,其中就包括 为电视剧创作和发行提供政策支持,并对出 口海外的电视剧提供大量价格补贴。

此后,土耳其电视剧开始在海外"过关斩 将"。2005年,土耳其肥皂剧《白银》在阿拉伯 世界收获热烈反响,剧终集观看人次超过 8500万,比当时土耳其全国人口还要多。 2006年,热播喜剧《一千零一夜》的版权被卖 到了80多个国家。以《白银》《一千零一夜》 《壮丽世纪》为代表的历史、爱情和家庭伦理题 材,已成为土耳其电视剧"出海"的支柱主题。

土耳其通信局局长法赫雷廷·阿尔顿近 日表示,在2020年至2023年期间,全球对土 耳其电视剧的需求增长了183%。业内人士 估计,2023年土耳其电视剧出口总额有望达

到10亿美元。

2021年6月,在共建"一带一路"倡议指引下,由中国土木工程集团有限公司(中土集

团)承建的连接拉各斯和伊巴丹的铁路(拉伊铁路)正式通车运营,干线全长约157公里,支

线长约7公里,采用现代化铁路标准,设计时速150公里。截至2024年3月5日,拉伊铁路

已安全运营1000天,客流量超200万人次,最高月发送旅客超过15万人次,客运列车平均

上座率超过80%。图为近日,在尼日利亚拉各斯的拉伊铁路莫博拉吉·约翰逊火车站,乘客

不过,土耳其电视剧出口也存在一定局 限性

土耳其电视剧重点面向非英语国家和第 三世界,尤其以中东地区为最主要的市场。 据《经济学人》周刊报道,2023年,土耳其电 视剧三大进口国中,就有两个国家来自中东, 分别是沙特阿拉伯和埃及。

这一现象不足为奇,毕竟土耳其就位于亚 欧交界处,与中东地区国家在历史和文化上颇有 渊源。土耳其也采用本土化的发行策略,针对阿 拉伯国家受众推出了各地主流方言配音的定制 版电视剧,提高了土耳其剧集在当地的占有率。

另外,一些国家为保护本国的电视剧行 东国家电视台一度停播土耳其电视剧。

业,已明令限制土耳其电视剧在白天和黄金 时段播放。受到国家关系的影响,有部分中