

中国贸促会 常年海外法律顾问 信息快报



免责声明

本信息快报收集了国际经贸及法律方面最前沿的新闻内容,包含政策的变化、重大案件的开展与进度、政府公告的发布等,并对以上内容进行筛选、编辑、翻译和排版。

本信息快报仅供参考。

CONTENTS 目录

美洲和大洋洲片区

TikTok 否认正在拆分其源代码

美国联邦通信委员会将更新规则 以降低太空意外爆炸风险

拜登政府发布碳信用诚信指导方针

美国称可能对中国企业和银行采取行动 以抗议为俄罗斯提供支持

科技巨头成立行业组织 助力开发下一代 AI 芯片组件

美国宣布措施促进古巴小企业发展

普华永道将成为 OpenAI 最大的企业版 ChatGPT 客户

澳大利亚发布首份《国家机器人技术战略》

欧亚片区

欧盟批准意大利补贴意法半导体建设 50 亿欧元晶圆厂 希音将提交 500 亿英镑伦敦上市招股说明书

德奥意共推北非"氢气走廊"

德国取消过境天然气"过路税"

日本将与海外加强合作打击盗版网站

印尼工业部通过促销活动鼓励对电子数字行业的投资

中国加快对越南的投资

马来西亚支持与中国合作 有意成为全球半导体制造中心

热点分析

澳大利亚关键矿产开采商正在无谓瞎忙

美洲和大洋洲片区

TikTok 否认正在拆分其源代码

当地时间 2024 年 5 月 31 日消息,自去年以来,TikTok 一直在努力开发一款独立于抖音的推荐算法。据匿名消息人士称,完成该项目可能需要一年多的时间,该项目是为了向立法者表明这家企业的美国业务独立于其中国所有者。

报道称, TikTok 高管已经在全体员工会议和公司内部通讯系统 Lark 上讨论了该项目。消息人士还表示,拆分源代码将切断 TikTok 与其母公司"庞大工程开发能力"的联系。

TikTok 发言人 Michael Hughes 在给 The Verge 的电子邮件中表示,"虽然我们一直在真心实意地努力维护 TikTok 体验的真实性,但如果说这些努力将促进与母公司剥离,或剥离是可能的,这些说法完全错误。"当被问及源代码是否被拆分时,他回答说"绝对没有"。

TikTok 已就"不卖就禁"法律起诉美国政府。消息人士称,目前还没有拆分其与母公司的计划;不过,"代码拆分可能会为未来分拆美国资产创造条件。"

(来源: The verge, 可转载)

 $\underline{https://www.theverge.com/2024/5/30/24168353/tiktok-douyin-algorithm-code-splitting-byted and cerumor$

美国联邦通信委员会将更新规则 以降低太空意外爆炸风险

当地时间 5 月 29 日消息,美国联邦通信委员会(FCC)主席杰西卡·罗森沃尔特(Jessica Rosenworcel)提议该机构更新 FCC 的轨道碎片缓解规则,增加针对卫星的具体量化指标,以减小太空意外爆炸的风险。

如果提议通过,根据更新后的规则,卫星发射申请人要对需要审批的每颗卫星进行评估,将卫星任务执行期间和退役之后的意外爆炸概率控制在千分之一以下。

新规则将于《联邦公报》发布一年后分阶段实施,以便潜在申请人做好准备。

(来源: FCC, 可转载)

https://www.fcc.gov/document/rosenworcel-calls-agency-update-orbital-debris-mitigation-rules

拜登政府发布碳信用诚信指导方针

当地时间 2024 年 5 月 28 日消息,拜登政府公布了确保碳信用或碳抵消真实性的新指南。 尽管购买碳信用或碳抵消的做法是自愿的,但政府希望确保所出售的碳信用额确实可信。

为实现净零排放,个人、企业和其他实体可以购买这些信用额度,以"抵消"他们的碳排放。

但碳信用市场一直存在重复计算等问题。拜登政府发布的指南称,这些信用额度应代表二氧化碳排放量的实际和额外减少,应为永久性减排,而且要由获得认可的独立第三方进行验证。 政府还表示,购买碳信用的企业也应努力减少直接排放,并公开其碳信用额的来源等相关信息。

国家气候顾问阿里·扎伊迪(Ali Zaidi)在一份书面声明中表示,"这些原则将帮助我们在碳信用市场中减少虚假漂绿行为,降低其他实际风险,并促进大量资本严格控制排放,创造高薪岗位。"

(来源: The Hill, 可转载)

https://thehill.com/policy/energy-environment/4685276-biden-administration-issues-guidelines-on-carbon-credit-integrity/

美国称可能对中国企业和银行采取行动 以抗议为俄罗斯提供支持

当地时间 2024 年 5 月 31 日消息,美国高级官员表示,美国和其盟友国家可能对中国企业和金融机构采取措施,以抗议中国对俄罗斯的支持。

当被问及中国领导人和银行是否会成为目标时,美国副国务卿坎贝尔(Kurt Campbell)告诉记者: "我认为我们主要关注的是那些系统性地参与支持俄罗斯的中国企业,也密切关注金融机构。"

这位美国国务院二号官员在与日本和韩国副外长会晤开始时发表了上述讲话。对中国、朝 鲜和俄乌冲突的共同担忧,促使这三个盟国加强合作。

本周早些时候,坎贝尔表示,欧洲和北约国家急需向中国传达共同关切。

(来源:路透社,可转载)

https://www.reuters.com/world/us-says-it-could-act-against-china-firms-banks-over-russian-war-support-2024-05-31/

科技巨头成立行业组织 助力开发下一代 AI 芯片组件

当地时间 2024 年 5 月 31 日消息,英特尔、谷歌、微软、Meta 等科技巨头正在成立一个新的行业组织"超级加速器链路(UALink)推广组",以指导数据中心内连接人工智能(AI)加速器芯片的组件的开发。

该组织正提议制定一项新的行业标准,以连接日益增多的服务器中的 AI 加速器芯片。此外,该组织还将在第三季度成立 UALink 联盟,以监督 UALink 规范发展。据悉,首批 UALink 产品将在"未来几年"推出。

该组织的成员还包括 AMD、惠普、博通和思科,而全球最大的 AI 加速器生产商英伟达并未加入,原因可能是英伟达拥有专有的互连技术,不愿支持竞争对手的技术规范。

(来源:雅虎财经,可转载)

https://finance.yahoo.com/news/tech-giants-form-industry-group-120000048.html

美国宣布措施促进古巴小企业发展

当地时间 2024 年 5 月 28 日消息,美国财政部宣布监管改革,允许美国为古巴新兴的私营部门提供更多财政支持,并拓宽其获取美国互联网服务的渠道。官员们表示,这些措施将有助于古巴新兴的小企业获得发展优势。

此次监管改革将允许古巴小企业家开设并使用美国银行账户。古巴企业家将获准使用美国 的社交媒体平台、在线支付网站、视频会议和身份验证服务,此前这些服务不对古巴企业开放, 也是古巴小企业面临的一个重大障碍。

古巴外交部美国司副司长约翰娜·塔布拉达 (Johana Tablada) 表示, "古巴被美国列入支持恐怖主义国家名单,这可能会阻碍这些举措的实施。"但她表示,古巴不会妨碍促进私营部门发展的措施。

一位不愿透露姓名的美国官员向记者表示,他们试图在支持私营部门与避免古巴当局受益 之间取得平衡。

(来源:路透社,可转载)

https://www.reuters.com/world/americas/us-announces-measures-help-cuban-small-business-202 4-05-28/

普华永道将成为 OpenAI 最大的企业版 ChatGPT 客户

当地时间 2024 年 5 月 29 日消息,根据两家公司宣布的新协议,普华永道将成为 OpenAI 企业产品的最大客户和首家经销商。

普华永道表示,将向其 7.5 万名美国员工和 2.6 万名英国员工推出面向大型公司的企业版 ChatGPT,总计将发放超 10 万个企业版 ChatGPT 许可证。

随着企业寻求使用新技术,咨询公司成为生成式人工智能的早期赢家之一。埃森哲、毕马威和安永也在生成式人工智能领域投资了数十亿美元,希望通过该技术扩大与客户的业务往来。

对于 OpenAI 而言, 普华永道是其首个除最大支持者微软之外、购买其技术的合作伙伴。 OpenAI 首席运营官布拉德·莱特凯普(Brad Lightcap)表示: "普华永道行业覆盖范围更广, 企业历史更悠久, 我们是真正的合作伙伴, 他们能够帮助我们观察并进入(企业)市场。"

(来源: 华尔街日报, 可转载)

https://www.wsj.com/articles/pwc-set-to-become-openais-largest-chatgpt-enterprise-customer-2eea1070?mod=hp_minor_pos4

澳大利亚发布首份《国家机器人技术战略》

当地时间 2024 年 5 月 28 日消息,澳大利亚工业与科学部部长埃德·胡西克(Ed Husic)发布了澳大利亚首个《国家机器人技术战略》。该战略旨在支持澳大利亚各行业工业开发和使用机器人和自动化技术,以增强竞争力,提高生产力,并为当地社区提供支持。

战略包括四大主题: 1、提升机器人技术国家能力; 2、提高各行业机器人应用率; 3、提高机器人和自动化技术的安全性; 4、促进机器人行业多样性和包容性。

澳大利亚工业与科学部表示,机器人和自动化技术潜力巨大,可以重塑先进制造业、支持企业向净零排放转型、缓解劳动力短缺问题,并为澳大利亚人创造更安全、更高效的工作环境。

(来源:澳大利亚工业与科学部,可转载)

https://www.minister.industry.gov.au/ministers/husic/media-releases/australias-first-national-robotics-strategy

酸亚片区

欧盟批准意大利补贴意法半导体建设 50 亿欧元晶圆厂

当地时间 2024 年 5 月 31 日消息,欧洲联盟执行委员会(European Commission)批准意大利补贴意法半导体(STMicroelectronics)在意大利西西里岛卡塔尼亚(Catania)建设一座 50 亿欧元的晶圆厂,生产可提高电动车能源效率的专业晶片。

根据《欧盟晶片法》(European Chips Act),意大利政府将向意法半导体提供 20 亿欧元补贴,用以支持该企业碳化矽(silicon carbide)制成的晶片。碳化矽晶片比标准的矽晶片更节能。《欧盟晶片法》旨在将欧盟在全球晶片产能中的份额从 10%提高至 20%。

意法半导体的新晶圆厂将于 2026 年开始生产,并于 2033 年达到满载生产,届时每周可生产 1.5 万片晶圆。

(来源: 法广新闻, 可转载)

https://www.rfi.fr/cn/

希音将提交 500 亿英镑伦敦上市招股说明书

当地时间 2024 年 6 月 3 日消息,总部位于广州的在线时装公司希音(Shein)准备向英国金融行为监管局递交招股说明书,以获批在伦敦上市,其估值有望达 500 亿英镑(约合 637.0 亿美元)左右。招股说明书最快将于下周提交。

2023年,筹资估值达660亿美元的希音已开始与伦敦的财务和法律顾问团队接触,探讨2024年年初在伦敦证券交易所上市的事宜。

此前,希音试图在纽约上市,但遭到监管障碍和美国立法者的反对,随后,该公司加紧了 在伦敦上市的准备工作。然而,英国资深议员也在质疑希音是否适合在伦敦上市,并呼吁加强 对该公司业务的审查。作为回应,希音表示正加强公司治理和合规性。

(来源: 法广新闻, 可转载)

https://www.rfi.fr/cn/

德奥意共推北非"氢气走廊"

当地时间 2024 年 5 月 31 日消息,德国、意大利和奥地利正积极推动北非"氢气走廊"的 开发与建设。三国于 30 日在布鲁塞尔签署了一份建设氢气进口管线的意向声明。

此前,欧盟宣布南部"氢气走廊"为共同利益工程,缓解了该项目的融资压力。该项目主要涉及氢气的输送问题。在北非通过风能或太阳能生产的氢气,将经由意大利和奥地利,输送到德国南部。这项输气工程主要利用现有的从阿尔及利亚经突尼斯,到意大利和奥地利,再到德国的天然气管道。

德国联邦经济部长哈贝克 (Robert Habeck) 表示,南部走廊将发挥重要作用,尤其是在向德国南部各州供应绿色能源氢气方面。凭借这条路线上的跨境氢气管道设施,德国可以更好建立互联互通的欧洲氢气网络。德意奥三国认为,现有的约 3000 公里长的管线网络中,近 70%可供运输氢气使用。

(来源:欧洲时报,可转载)

1

https://www.oushinet.com/static/content/europe/GER/2024-05-31/1246152542070544956.htm

德国取消过境天然气"过路税"

当地时间 2024 年 5 月 31 日消息,德国经济事务国务秘书吉戈尔德 (Sven Giegold) 30 日在布鲁塞尔举行的欧盟能源部长会议上宣布,德国的天然气储存税将于 2025 年取消,以降低欧盟邻国的天然气过境和进口成本。

德国于 2022 年秋季推出天然气储存税,旨在补偿负责德国天然气市场组织的 Trading Hub Europe 公司的成本,以确保供应安全。不仅德国消费者需要缴税,通过德国管道网络,获取 天然气的邻国进口商也必须支付此项税款,这引起了欧盟伙伴的强烈批评。奥地利能源部长格 韦斯勒(Leonore Gewessler)称,该征税是天然气进口"多元化的重大障碍",并认为这与欧洲法律相矛盾。欧盟委员会同意了该意见,并向德国施压。

吉戈尔德表示,此举将降低通过德国的天然气运输成本,使邻国更加独立于俄罗斯天然气,然而德国消费者将支付更多费用。现在必须为取消天然气储存税的决定,建立法律依据。至于德国消费者,成本必须根据现行立法进行分配。

(来源:欧洲时报,可转载)

https://www.oushinet.com/static/content/europe/GER/2024-05-31/1246149010680488693.html

日本将与海外加强合作打击盗版网站

当地时间 2024 年 5 月 30 日消息,日本政府 28 日公布了应对侵犯著作权、影响作者收益的盗版动漫网站的措施。内容包括加强与海外执法部门合作,设想在 IT 巨头等平台方协助下,快速采取屏蔽连接和删除的措施。

这些措施将被写入日本政府知识产权战略总部在6月上旬汇总的《知识产权推进计划2024》。诸如热门的《航海王》、《咒术回战》等知名度较高的作品,访问量往往更多,预估损失额也越大。

作者、出版社和盗版网站运营者之间的猫鼠游戏仍在继续。虽然日本最大的盗版网站"漫画村"已被关闭,但对于据点设在海外、允许海外用户访问的网站,应对措施还不够。日本政府将继续通过国际合作,查明实际的侵权状况,并考虑如何处罚海外的侵权行为。

针对可从日本国内访问的盗版网站,日本政府已经与网络安全服务商等合作,采用强制切断连接的屏蔽措施,并取得了一定的成果。

(来源: 共同社, 可转载)

https://china.kyodonews.net/news/2024/05/ce647056ea37.html

印尼工业部通过促销活动鼓励对电子数字行业的投资

当地时间 2024 年 6 月 2 日消息,印尼工业部于 5 月 29 日-31 日在新加坡举行的 2024 年亚洲通信国际展览会上,开展促销活动以扩大市场,鼓励对印尼电子和数字行业的投资。

印尼工业部金属、机械、运输设备和电子工业总司秘书 Sopar Halomoan Sirait 在雅加达表示,印尼将派出 11 个国内电子和数字行业,参加 2024 年 2024 年亚洲通信国际展览会,开展促销活动,以开辟新的合作和投资机会。印尼参加 2024 年亚洲通信国际展览会活动,旨在提升本国工业与世界供应链建立产业关系的能力。因为这次盛会展示了印尼国内工业创造的各种产品和技术,例如光纤电缆、物联网、笔记本电脑、闭路电视和数字解决方案。11 个国内行业的参与,反映了印尼在创造数字产品和技术方面的竞争能力。

(来源:印尼之声,可转载)

https://voinews.id/mandarin/index.php/component/k2/item/11100-2024-06-02-05-35-01

中国加快对越南的投资

当地时间 2024 年 5 月 30 日消息,据越南外国投资局的报告,2024 年 1-5 月,新加坡是对越南投资最多的国家和地区,投资额近 32.5 亿美元,占投资总额的 29.3%,较 2023 年同期增长 28.2%。其次是中国香港、日本、中国大陆和韩国。这 5 个合作伙伴占越南全国新签投资项目的 73%,占注册投资总额的 73.5%。

近期,中国投资者加速对越南投资。2023年,中国投资者在越南注册投资额达 44.7 亿美元,较 2022年增长 77.6%。此外,对越投资新项目 707个,调整项目 179个,融资购买股份项目 412次。

2024年1-5月,中国在越南的新项目有347个,调整资金项目55次,融资和购买股份项目172次,注册资本总额11.26亿美元,在对越进行投资的国家和地区位居第四位。

越南政府鼓励并期待中国投资者加大对越南投资。越南计划与投资部部长阮志勇表示,越南有选择性地招商引资,增进外国投资领域与国内经济领域的联系,促进数字经济、绿色经济、循环经济、知识经济等强劲发展。越南欢迎中国投资者对高科技、可再生能源、辅助产业、电子元件、电动汽车、电池、重要基础设施等领域进行投资,形成国际金融、绿色金融、智慧城市、生态工业园区和自由贸易区的中心。

(来源:越通社,可转载)

https://zh.vietnamplus.vn/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E5%8A%A0%E5%BF%AB%E5%A F%B9%E8%B6%8A%E5%8D%97%E7%9A%84%E6%8A%95%E8%B5%84-post218048.vnp

马来西亚支持与中国合作 有意成为全球半导体制造中心

当地时间 2024 年 5 月 30 日消息,马来西亚总理安瓦尔·易卜拉欣(Anwar Ibrahim)发布声明称,马来西亚的目标是成为中立的全球半导体制造中心。马来西亚将自己定位为美国领导的芯片联盟的替代者,中国或成为马来西亚半导体生产全球供应链的潜在环节。中国与东盟国家的良好关系,有助于高科技领域的双边发展。

安瓦尔·易卜拉欣发表的声明具有里程碑式的意义,将马来西亚定位为全球参与者。马来西亚第一副总理艾哈迈德·扎希德·哈米迪在与中国国务院总理李强会晤时,也发表了同样重要的声明。他强调了在经济、数字经济、制造新能源汽车、贸易、投资和专业培训方面的合作。未来,马来西亚计划为其半导体工业培养6万名当地工程师。

(来源:俄通社,可转载)

https://sputniknews.cn/20240530/1059437420.html

热点分析

澳大利亚关键矿产开采商正在无谓瞎忙

近日,澳大利亚政府正在认真考虑实施 10%的生产税抵免政策,该抵免将适用于开发关键矿产加工设施的企业,目的是提高澳大利亚在全球关键矿产下游加工领域的竞争力。该行业参与者对 10%的生产税收抵免表示欢迎,但表示最大的问题是,资助行业增长的额外投资从何而来,以及购买澳大利亚产品的市场位置和实力。

世界第三大锂生产商 Arcadium Lithium 的董事长彼得·科尔曼 (Peter Coleman) 表示,他绝对不会在澳大利亚建立任何锂精炼或加工业务。

这位前伍德赛德能源公司首席执行官解释道,在中国,他可以以仅四分之一的成本快速建成一座氢氧化锂工厂。在加拿大,他的公司正与加拿大国有企业 Invest Quebec 共同投资建设一座氢氧化锂工厂和一座锂矿,该公司还获得了联邦政府和省政府的慷慨财政激励,并充分利用了毗邻美国汽车制造商这一市场的巨大优势。而在澳大利亚,Arcadium 坚持在西澳现有的锂矿运营模式,锂辉石精矿被运往中国进行进一步加工。

因此,尽管科尔曼认为联邦政府承诺为所有 31 种关键矿产提供 10%的生产税收抵免是合理的,但他认为这只是实现澳大利亚打造关键矿产加工和精炼行业目标的第一步。

矿业公司在镍、锂和稀土等矿产价格下跌的情况下生存艰难(还谈不上复苏),但这并没有削弱对关键矿产行业预算投入的热情。

澳大利亚矿业委员会首席执行官塔尼亚·康斯特布尔(Tania Constable)表示,任何新兴行业要想真正具有竞争力,基础就必须正确。这包括廉价电力、水和土地、高效的税收制度、熟练的劳动力和技术专长等基本条件,但不包括导致联邦和州当局之间多年拖延和不必要重复的审批制度。

缺乏进展

一直以来,联邦和各州政府在建设足够的公共基础设施以帮助采矿和加工公司立足方面缺乏进展。与此形成鲜明对比的是,西澳政府最近宣布拨款5亿美元建设此类设施。

康斯特布尔在珀斯举行的澳大利亚金融评论报矿业峰会上表示: "能源、水资源、铁路和港口将在降低成本方面发挥重要作用,而我认为这也是使该行业真正陷入困境的地方。"这一点尤其重要,因为参与关键矿物和加工的公司通常都是中型或初级公司,而不是能够建设自己的基础设施的矿业巨头。

然而,更大的全球问题是资助增长的额外投资来源,以及购买澳大利亚产品的市场位置和 实力。 矿业和勘探公司协会(AMEC)首席执行官沃伦·皮尔斯(Warren Pearce)是说服政府为关键矿物加工提供生产税收抵免的关键人物。他说,尽管美国大肆宣扬要实现供应链多元化,远离中国,但几乎没有证据表明美国有新的投资来取代它。他说,如果没有中国的投资,澳大利亚的工业将无法像以前那样增长。

美国已将澳大利亚、加拿大和英国一同指定为"国内来源国"。美国国防部工业基础政策助理部长劳拉·泰勒-凯尔(Laura Taylor-Kale)利用此次峰会强调了"友好对岸"和伙伴关系的潜力。她鼓励澳大利亚公司和研究人员申请更多资助。

然而,尽管美国与澳大利亚政府联手帮助推进北领地阿拉弗拉稀土矿和精炼厂的建设,但大多数美国公共投资都投向了美国项目,而非澳大利亚项目。例如,美国政府分别向 Lynas Corporation 和 South32 提供稀土和锰加工补助,用于其美国工厂。拥有超过 25%中国股权或与中国签订供应协议的澳大利亚公司也可能被视为"值得关注的外国实体",并且没有资格获得财政激励或进入美国市场的优惠准入。

联邦政府还收紧了外国投资审查委员会允许的中国投资比例。一些业内人士认为,财政部关于生产税收抵免资格的"设计协议"——将于2027年生效——将与美国25%的中国所有权或在中国加工的最高限额相匹配。

依赖中国

AMEC 将在堪培拉的磋商中对上述解释提出警告:如果实施这些限制,将影响西澳现有的几个采矿和潜在加工项目,这些项目包括中国合作伙伴和百分比更高的补偿协议。

皮尔斯说: "西澳大利亚州的大部分采矿项目都是在中国资金和投资的支持下启动的,这对我们行业过去 15 到 20 年来的增长起到了非常重要的作用。"

"我们感受到拒绝中国投资的压力,特别是对关键矿产项目的投资。

"现实情况是,目前很多产品都流向了中国,除非美国建立起自己的加工精炼行业,否则 很难接收他们实际上用不到的产品。"

然而,业内其他人士似乎更有信心,日本、韩国等国家,甚至寻求摆脱中国控制的欧洲国家的投资者兴趣将会增加。

Gina Rinehart、AustralianSuper 等澳大利亚投资者也在关键矿产项目上投入巨额资金,而且 他们比传统金融家更愿意等待市场波动结束

问题在于,相对于中国愿意快速进行长期投资且较少追求即时利润的低商业压力而言,其 他国家的此类投资通常需要相当长的时间才能完成。 这一切都意味着地缘政治正在西澳偏远地区实时上演。

(来源: 澳大利亚金融评论报)

https://www.afr.com/companies/mining/critical-mineral-miners-chase-china-s-tail-20240522-p5jf

<u>m4</u>