



中国国际贸易促进委员会

CHINA COUNCIL FOR THE PROMOTION OF INTERNATIONAL TRADE

# 中国贸促会 常年海外法律顾问 信息快报



2024年11月04日

第248期

## 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

Natcast 将在纽约纳米技术中心建造首个极紫外光加速器

美国证券交易委员会指控摩根大通违规行为

美国外国投资委员会发布规则扩大其管辖范围

BIS 处罚半导体晶圆制造公司 GlobalFoundries

美国议员提出《2024 年经济安全与外交法案》

阿根廷外长在投票同意解除对古巴的禁运后被解雇

加拿大经济在 8 月停滞

特朗普若胜选 可能会重启针对伊朗的严格制裁

## 欧亚片区

2023 年欧盟温室气体排放减少 8% 以上 得益于可再生能源的显著增长

欧盟天然气储备在 11 月 1 日前达到 95% 超过 90% 的目标

欧盟委员会向斯洛伐克拨付 7.99 亿欧元复苏和韧性基金第四笔款项

俄央行行长称正在追回俄被冻结资产

俄方对谷歌处以 35 位数美元罚款

欧元区 10 月通胀率反弹至 2.0%

欧盟制裁下俄罗斯氦亚洲削价

土耳其制造业中高技术产品出口 10 年 1 千亿美元

## 热点分析

美国展开新一轮对俄制裁 涉及多家中国实体

## 美洲和大洋洲片区

### Natcast 将在纽约纳米技术中心建造首个极紫外光加速器

当地时间 2024 年 10 月 31 日消息，美国商务部与国家半导体技术中心 (NSTC) 的运营商 Natcast 宣布，将在纽约阿尔巴尼的 NY CREATES 纳米技术中心建造首个极紫外光 (EUV) 加速器，预计联邦将投资约 8.25 亿美元支持该设施，EUV 加速器将致力于推进 EUV 技术的最新研究与开发。

EUV 光刻技术是实现更小、更快、更高效的微芯片制造的关键。半导体行业正面临摩尔定律极限，而 EUV 光刻可用于超越 7nm 的高密度晶体管的批量生产。

EUV 加速器的研发目标包括：延续美国的技术领先地位、缩短原型开发时间和成本，以及构建和维持半导体人才生态系统。

(来源：美国商务部，可转载)

<https://www.commerce.gov/news/press-releases/2024/10/biden-harris-administration-announces-ny-creates-albany-nanotech>

### 美国证券交易委员会指控摩根大通违规行为

当地时间 2024 年 10 月 31 日消息，美国证券交易委员会 (SEC) 指控摩根大通证券有限责任公司 (JPMS, J.P. Morgan Securities LLC) 和摩根大通投资管理公司 (JPMIM, J.P. Morgan Investment Management Inc.) 存在多项违规行为，包括向投资者提供误导性披露、违反受托责任、进行禁止的联合交易和主要交易，以及未能在客户利益优先的情况下提供推荐意见。两家公司未承认或否认 SEC 指控，但已同意支付超过 1.51 亿美元的罚款和自愿赔偿，以解决四项执法行动。在其中针对 JPMS 的一项执法行动中，因其配合调查并采取补救措施，SEC 未处以罚款。

(来源：美国证券交易委员会，可转载)

<https://www.sec.gov/newsroom/press-releases/2024-178>

## 美国外国投资委员会发布规则扩大其管辖范围

当地时间 2024 年 11 月 1 日消息，美国外国投资委员会（CFIUS）发布了一项最终规则，扩大了对外国人在 30 个州的 60 多个军事基地和设施附近某些房地产交易的审查力度。CFIUS 还扩展其对近 10 个现有设施的管辖权。最终规则通过以下关键变化增强了 CFIUS 的权力：1) 扩大 CFIUS 对某些房地产交易的管辖权，将其涵盖在 40 个新增军事设施周围的 1 英里半径内；2) 扩大 CFIUS 对某些房地产交易的管辖权，将其涵盖在 19 个新增军事设施周围的 100 英里半径内；3) 扩大 CFIUS 对某些房地产交易的管辖权，涵盖现有法规中列出的 8 个军事设施的 1 英里至 100 英里范围内；4) 更新现有法规中列出的 14 个军事设施的名称；5) 更新现有法规中列出的 7 个军事设施的位置。

（来源：美国外国投资委员会，可转载）

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy2708>

## BIS 处罚半导体晶圆制造公司 GlobalFoundries

当地时间 2024 年 11 月 1 日消息，美国商务部工业和安全局（BIS）因半导体晶圆制造公司 GlobalFoundries 在未取得 BIS 许可的情况下，向被列入实体清单的中国公司 SJ 半导体公司（SJS）发运 74 个价值约 1710 万美元的半导体晶圆而对其处以 50 万美元罚款。BIS 称，虽然 SJS 不是 GlobalFoundries 的客户，但该公司是客户指定的第三方外包组装和测试服务提供商（OSAT），因此 GlobalFoundries 有审查义务，但由于数据录入错误，GlobalFoundries 未能识别该公司，导致了违规行为。因 GlobalFoundries 发现违规后主动披露并配合调查，BIS 决定减轻对其罚款。

（来源：美国商务部工业和安全局，可转载）

<https://www.bis.gov/press-release/new-jersey-resident-pleads-guilty-helping-russias-defense-sector-evade-us-export>

## 美国议员提出《2024 年经济安全与外交法案》

当地时间 2024 年 11 月 1 日消息，美国众议院中美战略特别竞争委员会主席约翰·穆勒纳尔（John Moolenaar）提出《2024 年经济安全与外交法案》。穆勒纳尔称，在中国等对手带来更大经济威胁的背景下，该法案旨在简化国务院推动美国经济安全利益的程序。法案的主要内容如下：1) 合并所有涉及经济和技术问题的国务院办公室，并新设经济安全副部长，由其领

导合并后的部门；2) 经济安全副部长将负责出口管制、供应链安全、制裁、投资审查等工作；3) 法案提议新设“经济安全官计划”，将美国外交官派驻海外关键城市，为保护美国及其盟国的经济安全利益而游说；4) 整合和简化现有的国务院办公厅，以提高政府运作效率。

(来源：美国众议院中美战略特别竞争委员会，可转载)

<https://selectcommitteeontheccp.house.gov/media/press-releases/moolenaar-introduces-bill-reform-state-department-and-protect-us-economic>

## 阿根廷外长在投票同意解除对古巴的禁运后被解雇

当地时间 2024 年 10 月 30 日消息，阿根廷总统哈维尔·米莱因外长迪亚娜·蒙迪诺在联合国投票支持解除对古巴的禁运，于 10 月 30 日将其解职。米莱上任以来，坚定支持美国立场，并疏远古巴、委内瑞拉等左翼国家。

在投票当天，联合国大会以压倒性多数呼吁美国结束对古巴长达数十年的制裁，只有美国和以色列投了反对票。米莱希望阿根廷与美国和以色列保持一致，他在社交媒体上分享了一位下议院议员的帖子，称赞政府“未支持独裁者，也未成为其同谋”。阿根廷驻美大使赫拉尔多·韦特海因将接替蒙迪诺出任外长。

此前，阿根廷国有能源公司 YPF 已停止向古巴航空公司 Cubana 提供燃料，导致其暂停哈瓦那至布宜诺斯艾利斯的航线。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/americas/argentinas-milei-fires-foreign-minister-after-vote-lift-embargo-against-cuba-2024-10-30/>

## 加拿大经济在 8 月停滞

当地时间 2024 年 10 月 31 日消息，根据当天发布的数据，加拿大经济在 8 月因多种临时因素导致国内生产总值 (GDP) 增长停滞，可能无法达到加拿大中央银行修订后的第三季度预测。统计局表示，7 月的经济增长也被下调至 0.1%，并补充说，初步数据显示 9 月的增长可能反弹至 0.3%。

当前经济受高借贷成本影响，导致商业投资和消费者需求疲软。加拿大帝国商业银行（CIBC）经济学家建议中央银行在下次会议上再降息 50 个基点，以刺激经济增长。市场对 12 月降息的预期增加，加元小幅上涨。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/markets/canadas-economy-likely-missed-central-banks-third-quarter-growth-forecast-2024-10-31/>

## 特朗普若胜选 可能会重启针对伊朗的严格制裁

当地时间 2024 年 11 月 1 日消息，伊朗领导层担心，如果特朗普在 11 月 5 日胜选，可能会授权以色列攻击伊朗核设施，并重新实施“最大施压政策”，加大对伊朗石油行业的制裁。若特朗普胜选，可能会重启针对伊朗的严格制裁。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/world/middle-east/iran-braces-trump-victory-fearing-more-israeli-strikes-western-sanctions-2024-11-01/>



## 欧亚片区

### 2023 年欧盟温室气体排放减少 8%以上 得益于可再生能源的显著增长

当地时间 2024 年 10 月 31 日消息，欧盟委员会于 31 日发布了《2024 年气候行动进展报告》，显示 2023 年欧盟温室气体（GHG）净排放量相比前一年减少了 8.3%。这是数十年来的最大年度降幅，仅次于 2020 年因 COVID-19 导致的 9.8% 减排。欧盟的净温室气体排放量现已比 1990 年水平低 37%，而同期国内生产总值增长了 68%，显示了排放量与经济增长持续脱钩的趋势。欧盟仍在实现到 2030 年减少排放至少 55% 目标的轨道上。负责气候行动的欧盟专员沃普克·胡克斯特拉表示，欧盟在清洁转型中引领全球，2023 年温室气体排放再次大幅减少。目前欧盟的排放量占全球总量的 6%。尽管报告对欧盟的减排进展提供了鼓舞人心的消息，去年也因气候变化而发生了更多灾难性事件，造成人口死亡和经济损失，全球排放量尚未达到峰值。要确保欧盟实现 2030 年目标，并朝着 2040 年未来目标和 2050 年净零排放目标迈进，仍需持续行动。同时，欧盟应在下月的 COP29 会议上继续推动国际合作，确保国际伙伴也采取必要的气候行动。

（来源：欧盟委员会，可转载）

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex\\_24\\_5623](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5623)

### 欧盟天然气储备在 11 月 1 日前达到 95% 超过 90% 的目标

当地时间 2024 年 10 月 31 日消息，在能源危机期间，欧盟成员国达成了具有法律约束力的协议，每年在 11 月 1 日前将天然气储备填充至 90% 的容量，以确保冬季的供应安全和市场稳定。根据“欧洲天然气基础设施”最新数据显示，2024 年在截止日期前夕，欧盟的天然气储备水平已超过 95%。目前，欧盟储备的天然气约为 1000 亿立方米，相当于欧盟年消费量的三分之一。

《天然气储存条例》（EU/2022/1032）于 2022 年 6 月生效，规定欧盟每年在 11 月 1 日前必须达到 90% 的天然气储备率，并设有年度填充中期目标，以确保各成员国保持稳定储气。此法规是欧盟在俄乌冲突引发能源危机后采取的众多措施之一，旨在更好地为冬季做好能源系统的准备。过去两年间，在 REPowerEU 计划的支持下，欧盟已大幅减少对俄罗斯化石燃料的依赖。

（来源：欧盟委员会，可转载）



[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex\\_24\\_5623](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5623)

## 欧盟委员会向斯洛伐克拨付 7.99 亿欧元复苏和韧性基金第四笔款项

当地时间 2024 年 10 月 31 日消息，欧盟委员会向斯洛伐克拨付了复苏和韧性基金（RRF）下的第四笔款项，共计 7.99 亿欧元拨款（扣除预融资）。与所有成员国一样，RRF 向斯洛伐克的拨款基于其绩效，取决于斯洛伐克在其复苏和韧性计划中所述的投资和改革的落实情况。2023 年 12 月 15 日，斯洛伐克向委员会提交了涵盖 15 项里程碑的第四次付款请求。这些里程碑涉及多个改革领域，包括可持续交通、包容性教育、急救护理、长期社会和医疗服务、司法、危机管理、养老金体系，以及引入新课程改革、教师培训发展、减少企业监管负担、数字化破产程序和公共采购等措施。2024 年 7 月 1 日，委员会对斯洛伐克的付款请求作出积极的初步评估。欧洲经济与财政理事会对该付款请求的正面意见为委员会最终决定拨款铺平了道路。斯洛伐克的整体复苏和韧性计划将获得总计 64 亿欧元的拨款资助。

（来源：欧盟委员会，可转载）

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex\\_24\\_5623](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5623)

## 俄央行行长称正在追回俄被冻结资产

当地时间 2024 年 11 月 2 日消息，据俄新社消息，俄罗斯央行行长纳比乌林娜在俄罗斯国家杜马会议上表示，正在展开追回俄方被冻结黄金和外汇储备的工作，但相关细节目前无法披露。中国央视新闻报道，2022 年 2 月俄乌冲突升级后，西方国家冻结俄罗斯约 3000 亿美元海外资产。2024 年 6 月，七国集团和欧盟领导人同意把俄被冻结资产的收益作为担保向乌克兰提供贷款。10 月 25 日，七国集团就利用俄被冻结资产援助乌克兰达成最终协议，年内将启动约 500 亿美元的贷款援助。俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃表示，西方这种做法是强盗和小偷行径。

（来源：欧洲时报，可转载）

<https://www.oushinet.com/static/content/europe/other/2024-11-02/1302356109717694209.html>



## 欧盟制裁下俄罗斯氦亚洲削价

当地时间 2024 年 10 月 31 日消息，欧盟为了减少对俄罗斯资源的依赖，在 2024 年 6 月底通过的第 14 轮针对俄罗斯的经济和个人制裁措施中，包含禁止进口俄罗斯的氦气。在此框架内设置的例外也已于一个月前的 2024 年 9 月底到期。在亚洲，欧盟的制裁措施使得中国得以获得更廉价的俄罗斯能源。

俄罗斯氦气 (l'hélium) 被欧盟制裁现已有一个月的时间，这一措施甚至在 9 月 26 日生效之前就已引起了市场的波动。俄罗斯是全球第三大氦气生产国，但就贸易而言，则是全球第四大出口国。在欧洲，俄罗斯的市场占有率只剩几个百分点。卡塔尔、阿尔及利亚和美国是欧洲如今的三大氦气供应国。欧盟要将俄罗斯氦气排除在外的想法，促使一些欧洲国家增加库存，尤其是德国。法国初创企业 45-8 Energy 总裁尼古拉·佩利西耶解释说，在过去三个月里，欧洲的进口翻了四倍。鉴于氦气具有挥发性而不能长期存放，这造成欧洲的采购和价格都暂时下滑。自欧盟新的制裁宣布后，俄罗斯氦气在亚洲倾销。售价有时比在欧洲要低 30%。具体根据包装要求变化，这降低了在中国的价格。如今，由于价格上的吸引力，中国购买更多的俄罗斯氦气，对卡塔尔的需求减少。

(来源：法广新闻，可转载)

<https://www.rfi.fr/cn/%E6%AC%A7%E6%B4%B2/20241031-rfi-%E6%B3%95%E5%B9%BF-%E5%B0%BC%E5%8F%A4%E6%8B%89-%E6%AC%A7%E7%9B%9F%E5%88%B6%E8%A3%81%E4%B8%8B%E4%BF%84%E7%BD%97%E6%96%AF%E6%B0%A6%E4%BA%9A%E6%B4%B2%E5%89%8A%E4%BB%B7>

## 土耳其制造业中高技术产品出口 10 年 1 千亿美元

当地时间 2024 年 11 月 3 日消息，土耳其制造业中高技术产品出口 10 年达到 1000 亿美元。根据土耳其统计局和 2025 年总统年度计划提供的数据，2017 年土耳其中高技术产品出口额达到 601 亿美元，而 2013 年为 531 亿美元。产品出口额在 2021 年增至 774 亿美元，2022 年达到 887 亿美元。去年中高技术产品出口 973 亿美元。今年 1 月至 9 月中高技术产品出口 734 亿美元。土耳其工业和技术部长卡哲尔在评估有关数据时指出，土耳其的高科技产品出口额已接近 100 亿美元。

(来源：土耳其之声，可转载)

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20241020002000881?section=economy/index>

## 热点分析

### 美国展开新一轮对俄制裁 涉及多家中国实体

#### 一、美国商务部工业和安全局更新实体清单

当地时间 2024 年 10 月 30 日，美国商务部工业和安全局（BIS）在联邦公报上发布了一份最终规定，以增列并修订实体清单。本次增列共增加 42 个条目，其中包括 7 家中国实体和 4 个高风险地址。此外本次更新还修订了实体清单 52 个条目下的 49 个实体，其中涉及 38 家中国实体，BIS 通过修订将此前已列入实体清单中的前述实体标注了“脚注 3”标签。

#### 实体清单中新增列中国企业

序号	实体名称	被列入原因	是否标记脚注	主体性质
1	Analog Technology Limited	继续或试图继续为俄罗斯的军事和/或国防工业基础采购或获取物品。	脚注 3	实体
2	Beijing Aerospace Hill Test Technology Co., Ltd.	为实体清单中的中国企业提供具有军事用途的美国原产物项。	无	实体
3	Shenzhen True Price Technology Co., Ltd.,	从事向俄罗斯转运敏感的、受管制的、原产自美国的商品。	脚注 3	实体
4	Suzhou Tiangong Mechanics Testing Technology Co., Ltd.,	为实体清单中的中国企业提供具有军事用途的美国原产物项。	无	实体
5	Suzhou Tiangong Testing Technology Co., Ltd.,	为实体清单中的中国企业提供具有军事用途的美国原产物项。	无	实体

6	Woke Trading H.K. Limited	从事向俄罗斯转运敏感的、受管制的、原产自美国的商品。	脚注 3	实体
7	Woke Trading Hongkong Limited	从事向俄罗斯转运敏感的、受管制的、原产自美国的商品。	脚注 3	实体

### 实体清单中新增列中国地址：

地址 (12)	Room 1502, Easey Commercial Building, 253-261 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong.
地址 (13)	Room 1005, 10/F, Ho King Commercial Center, 2-16 Fayuen St, Mong Kok, Kowloon, Hong Kong
地址 (14)	Room B, 5/F Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong.
地址 (15)	Flat 1512, 15/F, Lucky Centre, No. 165-171 Wan Chai Road, Wan Chai, Hong Kong

## 二、美国财政部海外资产控制办公室更新 SDN 清单

当地时间 10 月 30 日，美国财政部海外资产控制办公室（OFAC）制裁了 275 个参与向俄罗斯提供可用于军事的先进技术和设备的个人和实体。其中包括 2 名中国个人及 52 家中国（含香港地区）公司，且均标记有“次级制裁风险”（Secondary sanctions risk）标签。

### SDN 清单中新增列中国企业

序号	实体名称	受制裁原因
1	3K GROUP LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术

		行业经营
2	ABLEFAST LOGISTICS SHENZHEN LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
3	ACE ELECTRONIC HK CO., LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
4	ACS SYSTEMS LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
5	AFOX CORPORATION LIMITED (元富科技集团股份有限公司)	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
6	ALIGN TRADING CO.	在或曾在俄罗斯联邦的电子 行业经营
7	ALLPARTS TRADING CO., LTD.	在或曾在俄罗斯联邦的电子 行业经营
8	AUSPICIOUS SUN LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
9	AVINEX GLOBAL LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
10	AVTEX SEMICONDUCTOR LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
11	BEIJING DYNAMIC POWER CO LIMITED (Chinese Simplified: 北京 动力源科技股份有限公司)	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
12	BEYOND CENTER LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术

		行业经营
13	BHOOMI HK LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
14	CARGO LINKEDIN INTERNATIONAL LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的制造行业经营
15	CHIPGOO ELECTRONICS LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
16	CHIPS RESOURCES LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的电子行业经营
17	CLF GLOBAL LIMITED (倬睿國際有限公司)	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
18	ELE TECHNOLOGY CO LTD	在或曾在俄罗斯联邦的制造行业经营
19	ETOP ELECTRONICS HK CO LIMITED (億拓電子香港有限公司)	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
20	FK HK LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
21	GOLDVAST ENTERPRISES COMPANY LIMITED	为相应被制裁主体 (AB Universal) 提供实质性协助、赞助、财务、物质、技术支持, 或向其提供或支持其商品和服务。
22	GRANTS PROMOTION SERVICE	在或曾在俄罗斯联邦的技术



	LIMITED	行业经营
23	GROUP YEOH LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
24	HK LINK ASIA ELECTRONICS LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
25	HONESTWIN TECHNOLOGY CO LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
26	HONG KONG QISU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
27	JIANGSU CATOFISH GENERAL ELECTRIC CO LTD (江苏猫换鱼通用电气有限公司)	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
28	JIAXING YONGCHI MECHANICAL AND ELECTRICAL CO LTD	在或曾在俄罗斯联邦的制造行业经营
29	JOVE HK LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
30	JST GROUP LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
31	MAXTRONIC GLOBAL LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
32	MEGACHIPS LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的电子行业经营

33	MIDAS LIGHTING LIMITED (米達斯照明有限公司、米达斯照明)	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
34	MINHOO LOGISTICS LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
45	MOROTACK TIANJIN TECHNOLOGY CO LTD (崇德宇航天津 科技有限公司)	向被制裁主体 OPEN JOINT STOCK COMPANY ROGACHEVSKY ZAVOD DIAPROEKTOR 提供实质性协助、赞助、财务、物质、技术支持，或提供货物或服务。
36	NANCHANG KUDOS IMPORT AND EXPORT COMPANY LIMITED	由被制裁主体 Jiangxi Liansheng 拥有或控制，或曾直接或间接代表或意图代表其行事。
37	POLAR BEAR ELECTRONICS CO., LIMITED (北極熊電子有限公司)	向被制裁主体 Chips Resources 提供实质性协助、赞助、财务、物质、技术支持，或提供货物或服务。
38	RICHTEK HONGKONG ELECTRONIC CO LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术行业经营
39	ROFO TRADING CO LTD	在或曾在俄罗斯联邦的制造行业经营
40	SHANGHAI WINSUN IMP AND EXP CO LTD,	在或曾在俄罗斯联邦的制造行业经营
41	SHANGHAI ZHANJIA TRADING CO LTD	在或曾在俄罗斯联邦的制造行业经营

42	SHANGYIYUAN RESOURCES QINGDAO CO LTD (上意源资源 青岛 有限公司)	在或曾在俄罗斯联邦的制造 行业经营
43	SHENZHEN A TECHNOLOGY CO LTD	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
44	SHENZHEN ONE WORLD INTERNATIONAL LOGISTICS CO LTD	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
45	SINNO GROUP LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的电子 行业经营
46	SUNSHINE LOGISTICS SHENZHEN CO LTD	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
47	WIN KEY LIMITED	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
48	WUHAN HUAZHONG NUMERICAL CONTROL CO LTD (武汉华中数控股份有限公司)	在或曾在俄罗斯联邦的制造 行业经营
49	XH SMART TECH CHINA CO LTD 又名 XINGHAN INTELLIGENT TECHNOLOGY CO LTD (星汉智能科技股份有限公 司)	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营
50	YIWU VORTEX IMPORT AND EXPORT CO LIMITED (義烏市沃 態偲進出口有限公司)	在或曾在俄罗斯联邦的技术 行业经营

---

51	ZHEJIANG HEADMAN MACHINERY CO LTD (浙江海德 曼智能装备股份有限公司)	在或曾在俄罗斯联邦的制造 行业经营
52	ZHUHAI RAYSHARP TECHNOLOGY CO LTD (珠海安联 锐视科技股份有限公司)	在或曾在俄罗斯联邦的制造 行业经营