

长风联盟工作简报

2021 年第 01 期 2021 年 01 月 06 日 长风联盟秘书处编

【新 动 向】

■ [中欧领导人共同宣布如期完成中欧投资协定谈判](#)

国家主席习近平 12 月 30 日晚在北京，同德国总理默克尔、法国总统马克龙、欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩举行视频会晤，中欧领导人共同宣布如期完成中欧投资协定谈判。据商务部有关负责人介绍，谈判成果涵盖市场准入承诺、公平竞争规则、可持续发展和争端解决四方面内容。中方在中欧投资协定中纳入了金融等领域自主开放的举措，同时根据自身发展的需要，有序扩大了部分服务业和部分制造业的开放，比如医院和汽车。

■ [财政部 工信部：小额政府采购项目原则上预留给中小企业](#)

为贯彻落实《关于促进中小企业健康发展的指导意见》，发挥政府采购政策功能，促进中小企业发展，财政部、工信部制定《政府采购促进中小企业发展管理办法》并于日前印发。《办法》要求主管预算单位要组织评估本部门及所属单位政府采购项目，对适宜由中小企业提供的，预留采购份额专门面向中小企业采购。小额采购项目（200 万元以下的货物、服务采购项目，400 万元以下的工程采购项目）原则上全部预留给中小企业；对超过前述金额的采购项目，预留该部分采购项目预算总额的 30% 以上专门面向中小企业采购，其中，预留给小微企业的比例不低于 60%。预留的采购份额在政府采购预算中单独列示，执行情况向社会公开。

■ [美国纽交所将三家中国企业摘牌 商务部回应](#)

据商务部网站消息，商务部新闻发言人 2 日就美国纽约证券交易所将三家中国企业从纽交所摘牌一事发表谈话时表示，这种滥用国家安全、动用国家力量打压中国企业的做法不符合市场规则，违背市场逻辑，不仅损害中国企业的合法权益，也损害包括美国在内各国投资者的利益，将严重削弱各方对美国资本市场的信心。中方反对美方滥用国家安全将中国企业列入所谓“共产党中国军队公司”清单的做法，将采取必要措施，坚决维护中国企业合法权益。同时，我们希望美方与中方相向而行，共同致力于为两国企业和投资者创造公平、稳定、可预期的营商环境，推动双边经贸关系早日重回正轨。

■ [中国居全球第四！自然指数首次聚焦 AI 研究产出](#)

12 月 10 日出版的自然指数 (Nature Index) 增刊首次聚焦全球人工智能 (AI) 领域的研究排名。在最新榜单中，2015~2019 年，美国的 AI 研究产出高居榜首，英国、德国紧随其后，中国位居第四位，但发展势头强劲。新出版的自然指数聚焦 82 本高质量自然科学期刊上发表的 AI 相关文章的数量，主要关注的是 AI 应用于化学、物理、生命科学、地球与环境科学这一广泛研究领域的情况。同时，该增刊还使用规模更大的 Digital Science 的 Dimensions 数据库，对这个快速发展且不乏争议的话题展开研究。

■ [中国 361 亿元 x86 市场：浪潮 125 亿、华为 63 亿、新华三 56 亿、联想 28 亿、戴尔 25 亿、曙光 11 亿](#)

根据 IDC 数据显示：2020 年 Q3 全球服务器市场的供应商收入同比增长 2.2% 至 226 亿美元。全球 x86 收入增长 1.6%，略低于 210 亿美元。非 x86 服务器收入同比增长 10.4%，达到约 16 亿美元。

【企业讯】

■ [京东、小米、旷视等关联公司合资成立朴道征信有限公司](#)

天眼查 App 显示，12 月 28 日，朴道征信有限公司成立，注册资本 10 亿人民币，法定代表人为赵以邗。股权穿透图显示，其股东共有五位，其中最大股东为北京金融控股集团有限公司，持股 35%；京东数字科技控股股份有限公司持股 25%，为该公司第二大股东；北京旷视科技有限公司和北京小米电子软件技术有限公司分别持股 17.5%，为该公司第三大股东；北京聚信优享企业管理中心（有限合伙）则持股 5%。

■ [中兴通讯董事长李自学：明年将加大芯片等底层核心技术投入](#)

12 月 30 日，据媒体报道，中兴通讯董事长李自学发布新年致辞，阐释 2021 年公司的核心方向。李自学提到，在 2B 业务方面，中兴明年将逐渐提高运营商业务的国际国内产品布局份额，扩展政企市场，2C 业务则维持稳健运营，重塑品牌和渠道。致辞中也提到，中兴通讯明年将要加大芯片等底层核心技术的投入，提升平台研发能力以完善产品的安全机制。

■ [京东拟将云与 AI 业务与京东数科进行整合](#)

12 月 30 日，据媒体报道，经董事会授权推进，京东集团拟将旗下云与 AI 业务整合到京东数科，以实现在科技板块的一体化协同。京东集团表示，此次业务整合是基于瞬息万变的行业环境和自身发展战略做出的积极选择，此举将使京东集团进一步聚焦于以供应链为基础的业务主航道，为合作伙伴和客户提供更优质的产品和服务。

■ [华为要收缩企业业务，任正非：华为不可能简单学阿里、亚马逊](#)

1 月 4 日，据媒体报道，华为心声社区公开任正非 11 月在企业业务及云业务汇报会上的讲话。任正非指出，华为企业业务要聚焦战略重点，继续做减法，收缩企业业务做战线，认真弄清楚做作战模型，“一定要有所为、有所不为，不能面面俱到”。“必须构建卖云服务的能力及支持面向客户提供云服务的运营、运维能力。我们向亚马逊、微软学习的同时，也要将本身 30 年的网络积累做成云服务市场独有的优势，构建差异化特色。我们不可能简

单采取阿里、亚马逊一样的道路，我们没有那么多钱，他们有用不完的美国股市的钱。”任正非说。华为要打造领先的 ICT 基础设施，要在联接、计算与企业存储和华为云三方面都取得胜利。

■ [腾讯安全与奇安信达成战略合作](#)

1月4日，腾讯云计算（北京）有限责任公司与奇安信签署协议，双方达成战略合作伙伴关系，约定在信息安全市场中紧密合作，根据协议内容，腾讯安全与奇安信将聚焦安全技术创新和安全产品研发，还将共同针对政企、金融、医疗、教育、交通、能源及其他信息安全需求高增长行业，提升安全服务效率和质量。

■ [滴滴或计划 2021 年赴港 IPO，估值 600-800 亿美元](#)

1月4日，据《晚点 latepost》报道，滴滴计划于 2021 年赴港 IPO，估值 600-800 亿美元。目前正与包括高盛、摩根大通在内的投行接洽。在私募市场，滴滴的部分股票交易价远低于在 2017 年获得的 560 亿美元估值。早在 2020 年 10 月，就有媒体有报道称，滴滴出行考虑最早于 2021 年上半年在香港上市。当时，滴滴方面回应称，“滴滴没有任何明确的 IPO 计划或时间表。”

■ [华为技术有限公司公开一种新型手机外观设计专利](#)

天眼查 App 显示，2021 年 1 月 1 日，华为技术有限公司公开一项手机外观设计专利，公开号为：CN306261861S，申请日为 2019 年 12 月 25 日。专利摘要显示，本外观设计产品的设计要点：在于产品的形状。最能表明设计要点的图片或照片：变化状态立体图。

■ [交割完成，TCL 科技并表中环电子](#)

12月30日，TCL 科技发布公告称，中环电子已完成股权转让变更登记手续，中环电子股东由天津津智国有资本投资运营有限公司（持股比例 51%）、天津渤海国有资产经营管理有限公司（持股比例 49%）变更为 TCL 科技集团股份有限公司（持股比例 100%），将

于 2020 年第四季度并入 TCL 科技合并报表范围内。

■ [与国际主流技术接轨 软通动力获 TMMi3 级和 CMMI5 级双认证](#)

近日，软通动力通过国际软件测试成熟度模型集成（TMMi）3 级认证。这是继获得 CMMI5 级之后，软通动力在软件工程领域获得的又一个能力成熟度认证。TMMi 是目前世界领先和权威的测试过程改进模型，帮助组织持续改进测试成熟水平，其认证体系是软件产品质量管理水平最有力的资质证明。

■ [比亚迪：控股子公司比亚迪半导体筹划分拆上市](#)

12 月 30 日，据媒体报道，比亚迪公告，董事会同意公司控股子公司比亚迪半导体筹划分拆上市事项，并授权公司及比亚迪半导体管理层启动分拆比亚迪半导体上市的前期筹备工作，此次分拆事项不会导致公司丧失对比亚迪半导体的控制权。

■ [富士康与拜腾洽谈，拟注资 2 亿美元造车](#)

日前，有知情人士透露，富士康科技集团与深陷破产危机的中国电动车初创企业拜腾汽车进行洽谈，拟向后者进行注资，标志着这一苹果主要供应商在造车路上又一笔重大赌注。该知情人士透露，富士康将向拜腾汽车投资多达 2 亿美元，目标是在 2022 年一季度开始量产拜腾旗下车型 M-Byte。

■ [中国长城拟收购迈普通信 29.99%股份](#)

加强“芯-端-云”产业生态链布局，打造更加坚实、牢固的网信云基座，中国长城拟以自有资金，向相关方收购迈普通信技术股份有限公司 29.99%股份，拓展网络通信业务，延伸产业链。

■ [龙芯中科 20 年磨一剑！科创板即将迎来国产 CPU 第一股](#)

12 月 28 日，中国证监会北京监管局官网上，公开披露龙芯中科技术股份有限公司与中信证券于 2020 年 12 月签署《关于首次公开发行人民币普通股（A 股）并上市之辅导协

议》。天眼查显示，龙芯中科注册资本 3.6 亿元，有 10 个股东。其中，中科院计算所（国资）持股 21.52%，北京天童芯源科技公司（核心团队）持股 21.52%。此外，国资委下属的国新资本以及北京市政府国资都有相当的股份。

■ 继宁德时代后，印尼与 LG 签署近百亿美元电池投资协议

12 月 30 日，据媒体报道称，印尼投资协调委员会周三宣布，已与韩国 LG 集团就一项 98 亿美元的电动汽车电池投资协议签署谅解备忘录。本月较早时，印尼宣布与中国宁德时代达成协议，后者将投资 50 亿美元，在当地建设一座锂电池工厂。

【投融界】

■ 爱奇艺 VR 获数亿元 B 轮融资

1 月 4 日，VR 厂商“爱奇艺智能”宣布完成由屹唐长厚基金、清新资本共同投资的 B 轮数亿元人民币融资，创下 2020 年至今国内 VR 领域单笔融资最高纪录。本轮融资将用于 VR 关键技术、算法与新产品的研发，并在内容生态建设方面持续投入。

■ 芯片服务商“西人马”宣布获得 B 轮融资

近日，西人马联合测控（泉州）科技有限公司宣布获得 B 轮融资。该轮融资由上海金浦创新股权投资管理有限公司、上海国际集团资产管理有限公司和上海上国投资产管理有限公司领投。本轮融资将用于加大研发投入、加速产品量产和功能升级、优化供应链和服务体系。西人马是一家依托于 IDM（芯片设计与制造和封测）模式的芯片服务商，目前芯片类型主要有 MEMS 芯片和 ASIC 等系列芯片。

■ 智能机器人制造商和运营服务商“擎朗智能”完成数亿元 C 轮融资

据悉，上海擎朗智能科技有限公司宣布完成数亿元 C 轮融资，本轮融资由软银亚洲风险投资公司领投，冲盈资本担任本轮独家财务顾问。本轮融资将主要用于进一步加深擎朗配

送机器人在国内餐饮市场的渗透、海外市场拓展以及医疗等新事业部的横向发展。擎朗智能成立于 2010 年，是智能机器人制造商和运营服务商，已实现智能配送机器人在国内外餐饮、酒店、医疗场景陆续推广并落地应用。

■ [腾讯向韩国 JTBC 制作公司投资 6 亿元，将持 7.2%股份](#)

据媒体报道，韩国 JTBC 制作公司 29 日表示，该公司将通过向中国腾讯控股和韩国私募股权投资公司 Praxis Capital Partners 发行可转换优先股的方式，筹集总计 4000 亿韩元（约合人民币 24 亿元）的资金。其中，腾讯将注资 1000 亿韩元（约合 6 亿元），以持有 JTBC 7.2%的股份。

■ [共享充电宝品牌“速绿”宣布完成过亿元 Pre-A 轮融资，远镜创投领投](#)

近日，共享充电宝品牌“速绿”宣布完成由远镜创投领投的过亿元 Pre-A 轮融资。速绿团队表示，本轮融资将用于硬件的生产制造、市场的进一步扩张，以及系统和运营体系的完善，为新的广告变现模式提供有力支撑。据官方介绍，速绿目前拥有近百万个点位，2 亿总用户，覆盖县级以上城市 1600 个。

■ [“恩易通公司”获得由清源资本领投的千万级融资](#)

据悉，北京恩易通科技发展有限公司获得千万级融资，系其首次对外融资。此次融资由清源资本领投，清华大学海峡研究院下属投资公司跟投。恩易通公司在工业通信、通信控制领域拥有独创的 EOE（Ethernet over Ethernet）技术及算法。

【产品圈】

■ [西农大研发出首个中国黄牛高密度 SNPs 芯片](#)

近日，中国农学会专家组对西北农林科技大学咎林森教授主持完成的“中国肉牛重要经济性状功能基因组学研究与应”项目，其中“有关中国黄牛遗传多样性与起源进化研究”

达到国际领先水平。该研究研发出首个中国黄牛高密度 SNPs 芯片，丰富了世界上牛的遗传变异数据库，对打破国际芯片垄断具有重大意义。此次研究成果应用于秦川牛早期选种，加快了秦川牛肉用新品系的选育进程，突破了肉牛传统育种周期长、难度大、育种效率低等瓶颈。

【报 告 厅】

■ 中国区域与城市数字经济发展报告（2020年）

2020年12月28日，由中国信息通信研究院政策与经济研究所联合中央广播电视总台上海总站推出的《中国区域与城市数字经济发展报告（2020年）》在上海发布。报告从多维度评价中国区域与城市数字经济竞争力，总结数字经济发展典型路径，刻画具有借鉴意义的数字经济发展地方样板，旨在为中国区域与城市数字经济未来的发展提供借鉴和参考。

本报告在对数字经济发展现状、特征、规律等研究的基础上，首次编制数字经济竞争力指数（Digital Economy Competitive Index），力求从技术、人才、产业、应用、需求、基础等多个维度，综合反映各省份和城市数字经济发展潜力，科学量化各地数字经济发展的优势、短板，总结各地数字经济发展的路径差异。

报告指出，我国数字经济发展典型区域和城市探索出特色发展道路。各区域、各城市数字经济发展依托本地创新、产业、区位、政策等优势，形成了各具特色的数字经济发展之路：一是综合经济实力驱动型，二是产业集群驱动型，三是数字政策环境驱动型，四是融合应用驱动型，五是创新要素驱动型，六是市场需求拉动型。

党的十九届五中全会指出，要坚持把发展经济着力点放在实体经济上，坚定不移建设制造强国、质量强国网络强国、数字中国。这为我国区域和城市数字经济描绘了发展蓝图，全国各地地方把我数字经济发展机遇，应势而谋，大有可为。

一是大力发展数字经济是各地区当前和未来一段时间的重要方向。

二是各地发展数字经济的模式、路径、定位将更加清晰明确。

三是地区数字鸿沟问题与数字经济红利分配不平衡不协调问题得到重视。

四是各省市加快政策保障数字营商环境愈加健康。

五是国际作为区域数字经济发展注入合作共赢新机遇。