

# 长风联盟工作简报

2021 年第 10 期 2021 年 03 月 26 日 长风联盟秘书处编

---

---

## 【新 动 向】

### ■ [IDC 发布全球 AI 服务器市场数据，中国厂商占比达 28.1%](#)

近日，国际数据公司（IDC）发布 2020HI《全球人工智能市场半年度追踪报告》，对 2020 年上半年全球人工智能服务器市场进行数据洞察。报告显示，目前全球半年度人工智能服务器市场规模达 55.9 亿美元，浪潮以 16.4% 的市场占有率，位居全球 AI 服务器市场第一，戴尔（14.7%）位居第二，HPE（10.7%）位居全球第三，华为（6%）和联想（5.7%）位列第四第五。此前 IDC 数据显示，浪潮 AI 服务器中国市场份额已连续三年保持 50% 以上。

报告指出，目前，全球人工智能服务器占人工智能基础设施市场的 84.2% 以上，是 AI 基础设施的主体。未来，人工智能服务器将保持高速增长，预计在 2024 年全球市场规模将达到 251 亿美元。浪潮联合 IDC 发布的《2020 全球算力指数评估报告》显示，AI 计算在整体计算市场占比正逐年提高，全球增长的 AI 计算支出 50% 来自中国。

据 IDC 统计维度，人工智能服务器通常搭载 GPU、FPGA、ASIC 等加速芯片，利用 CPU 与加速芯片的组合可以满足高吞吐量互联的需求，为自然语言处理、计算机视觉、语音交互等人工智能应用场景提供算力支持。

## 【企 业 讯】

## ■ 北京市委书记蔡奇调研长风联盟会员企业 PingCAP， 助推产业数字化转型

### 转型

2021年3月，开源正式被列入国家十四五规划发展纲要，可以预期，开源将成为中国未来发展基础软硬件技术的关键路径。3月23日上午，北京市委书记蔡奇一行参观考察 PingCAP（平凯星辰），专题调研数字经济，与 PingCAP 创始人兼 CEO 刘奇就开源自主创新实践与数字经济建设展开交流。

PingCAP 成立 6 年来，立足自主研发和开源，坚定国际化战略，积极融入全球产业体系，持续推动中国的基础软件在全球取得技术领先和商业认同。团队研发出的业界领先的开源分布式数据库 TiDB，为全球 1500 余家用户提供服务。

蔡奇肯定 PingCAP 立足自主研发和开源两大战略，推动中国基础软件在全球取得技术领先和商业成功。他指出，工业基础软件是数字经济发展的基石，要继续借助开源的高效协作，加速基础软件自主体系建设。坚定国际化战略，积极融入全球产业体系，把国内规模化数字应用场景优势转化为全球竞争技术优势。发挥开源体系优势，助力中小企业降低创新门槛，为北京产业数字化转型作出更大贡献。

蔡奇在调研时强调，要加强基础研究，超前布局前沿底层技术，抢占数字技术制高点。坚持以开放引领创新，加速构建以北京为核心的国际化开源社区，打造开源软件基地。

## ■ 百度昆仑芯片业务完成独立融资，投后估值约 130 亿元

2021年3月24日。百度宣布旗下昆仑芯片业务完成了独立融资协议的签署，投后估值约 130 亿人民币。本轮融资由 CPE 源峰领投，IDG 资本、君联资本、元禾璞华跟投。

百度昆仑是一家人工智能芯片设计和制造商，基于先进的 XPU 架构，致力于研发云端 AI 通用芯片。这种类型的芯片是为深度学习、机器学习算法的云端和边缘端计算而设计的，应用于计算机视觉、自然语言处理、大规模语音识别、大规模推荐等场景。

## ■ [字节跳动收购沐瞳科技，沐瞳将保持独立运营](#)

2021年3月22日，沐瞳科技 CEO 袁菁发表全员信，宣布沐瞳科技与字节跳动旗下游戏业务品牌朝夕光年达成战略收购协议。此次并购后，沐瞳科技会保持独立运营，并加强在游戏、电竞等领域与字节跳动的深度融合，共同开拓全球游戏市场。同时，袁菁将继续作为 CEO 留任，沐瞳的各条汇报线保持不变。

字节跳动方面向媒体确认该消息，称确实收购了沐瞳科技，看好这家公司的海外经验和全球化视野，沐瞳科技将继续开拓海外市场。

## ■ [金山办公发布 2020 年财报 净利润增长 119.22%](#)

2021年3月23日，金山办公（688111）发布了2020年度财报，核心业绩数据均超过市场预期。报告显示，2020年公司营业收入22.61亿，同比增长43.14%；实现归母净利润8.78亿，较上年增长119.22%，实现翻倍增长。财报首次披露了相关文档上云数据：云端上传文档数量898亿，同比增长79.24%，日均文档上传量超1亿。金山办公整体业务已完成“云化”。

2020年，金山办公除持续深化和落实“云、多屏、内容、AI”为核心的战略布局外，还正式宣布了全新公司产品战略“协作”，发布包括“金山表单、金山会议、金山日历、金山待办和金山 FlexPaper”等全新协作产品。至此，金山办公基于泛工作场景、面向个人和组织的全家桶办公协作套件矩阵成型。

## ■ [“技术强过亚马逊”？青云科技 9 年终上市](#)

2021年3月16日开盘，平台级混合云 ICT 厂商和服务商「青云科技（QingCloud）」正式登陆科创板，股票代码“688316”。截至3月16日早9点55分报83.5元，涨约31%，市值近40亿元。

本次 IPO，青云科技共发行 1,200 万股，占发行后总股本的比例为 25.28%。每股定

价 63.7 元。此前，青云科技已获得多家一线投资机构的投资，包括蓝驰创投、经纬中国、光速中国、招商致远资本、招商证券等。CEO 黄允松持股 18.92%。

青云科技成立于 2012 年，是国内较早一批从事云计算产品和服务的厂商，目前公司已具备全维度的云产品与云服务交付能力，自主研发跨越智能广域网、IaaS 和 PaaS 的云网一体技术架构体系，可根据客户需要满足私有云、公有云和混合云的部署需求，并针对多个行业形成了完善的行业云计算解决方案，其主要客户覆盖银行、保险、证券等金融领域，制造、能源、交通等工业领域，政府机关、事业单位及大中院校。

### ■ [中关村软件园携手百度飞桨共建 AI 人才培养新机制](#)

在人工智能高速发展的大背景下，如何培养符合市场需求的复合型 AI 人才显得尤为重要。2021 年 3 月 12 日，由中关村软件园指导，中关村智酷与百度共同主办的“中关村智酷×百度飞桨 AI 人才培养计划”在北京正式启动。双方将共同致力于为企业创造 AI 产业技术交流平台、搭建 AI 应用人才培养机制，重点培育一批具备 AI 技术能力并能将其应用于行业的高素质人才，推动产业实现智能化升级。

中关村软件园近年来加快改革转型，落实“轻资产、强服务、活机制”，设立智酷人才公司、投资平台公司等专业服务机构，持续完善科技服务体系。中关村智酷专注于专业化双创人才培育和服务，与百度在推动 AI 人才培养和生态打造方面有着共同的愿景，希望通过双方的深度合作，强强联合，以人工智能赋能产业发展，以人才培养助力科创中国。

百度 AI 技术生态部总经理刘倩表示，人工智能落地是个复杂的系统工程，既掌握 AI 技术又熟悉业务场景的复合型产业 AI 人才至关重要。百度飞桨是中国首个开源开放、功能完备的产业级深度学习平台，在产业应用、人才培养、开源社区等方面拥有繁荣的生态，相信中关村软件园与百度飞桨共同打造的 AI 人才培养计划，将为中国的产业智能化进程注入新动能。

## ■ [日本工业机器人厂商发那科在中国增设机器人工厂](#)

2021年3月22日，据媒体报道，日本工业机器人大型厂商发那科（FANUC）将投资260亿日元（约合人民币15.5亿元）在上海市增设工业机器人工厂。中国经济已从新冠疫情中复苏，为了实现“制造强国”的目标，正在电子产品等领域推进生产自动化，推进工业机器人国产化也是其中之一。在此背景下，发那科希望通过大型投资抓住需求，守住在中国份额第一的位置。

据了解，FANUC 致力于机器人技术上的领先与创新，是世界上唯一一家由机器人来做机器人的公司，是世界上唯一提供集成视觉系统的机器人企业，是世界上唯一一家既提供智能机器人又提供智能机器的公司。2011年，FANUC 全球机器人装机量已超25万台，市场份额稳居第一。

## 【投融界】

### ■ [达达集团获得京东8亿美元增持，后者持股比达到51%](#)

2021年3月22日，达达集团发布公告称，京东集团将以8亿美元认购达达集团新发行的普通股，交易完成后，包含其现持有股份，京东将持有达达集团的51%股份。

达达集团创始人、董事会主席兼 CEO 蒯佳祺表示：“达达集团进一步深化与京东的战略合作，在本地即时零售和即时配送领域将获得京东集团的全力支持。达达将战略承接京东即时零售和即时配送业务，全面扩大与京东在全渠道领域的合作，向多场景、多品类扩展。我们将持续深耕即时零售与物流领域，推动行业加速迈向‘万千好物，即时可得’的微距电商时代。”

### ■ [K12 智能学习平台「艾上 AI」获得近亿元融资，已开校区近 2000 家](#)

2021年3月23日，K12 智能学习平台「艾上 AI」宣布完成近亿元 A 轮融资，本轮融

资由赞路二号基金领投，黄山峰盈基金参与跟投。对于融资用途，艾上 AI 创始人邓亚表示，其中的 60%将用于技术和教研发，30%用于分校的扶持、10%用于品牌宣传推广。

艾上 AI 正式成立于 2016 年，是一家专注于个性化教学智能教育平台。艾上 AI 主要的解决路径是通过算法能力结合 K12 线下教育场景，对知识漏洞扫描，进而对学习内容进行精准推送等。同时也把这些技术与 OMO 教育模式结合，重点下沉 3-5 线城市。

据悉，其目前覆盖校区近 2000 家，付费学员量超过 20 万人次。从过去发展历程来看，艾上 AI 在 2018 年才正式推向市场，当年便拓展校区 600 家，收入破 6000 万元；2019 年合同收入突破 2 亿元，校区超过 1000 家。即使在疫情突发的 2020 年，也新增校区 400 家。

## ■ [自动驾驶公司 Momenta 获 5 亿美元融资，上汽、丰田、博世等共同领投](#)

2021 年 3 月 22 日，北京初速度科技有限公司（Momenta）已完成 C 轮总计 5 亿美元融资。此轮融资由上汽集团、丰田、博世、淡马锡和云锋基金领投；其他投资方还包括梅赛德斯-奔驰、GGV 纪源资本、顺为资本、腾讯和凯辉基金。获得新融资后，Momenta 将继续围绕其量产数据驱动的“飞轮”技术路线，推动自动驾驶的规模化落地上。此外，Momenta 还将进一步扩展海外业务，在德国、日本设立办公室。

Momenta 成立于 2016 年，是世界顶尖的自动驾驶公司，其核心技术是基于深度学习的环境感知、高精度地图、驾驶决策算法，产品包括不同级别的自动驾驶方案，以及衍生出的大数据服务。

## ■ [“灵动科技”获 2.5 亿元 Pre-C 轮融资](#)

2021 年 3 月 23 日，第四代移动机器人企业灵动科技（北京）有限公司 ForwardX Robotics 宣布完成 Pre-C 轮融资，融资金额超 2.5 亿元，由鼎晖 VGC、钟鼎投资、德厚资

本领投，AA 投资和中关村发展集团跟投，融资将用于公司产品研发、供应链部署和商业化交付。

灵动科技是全球领先的视觉导航移动机器人（AMR）企业，为制造业和仓储业提供了机器人搬运和拣选解决方案，凭借柔性、视觉、跨场景、全流程的强大优势，持续帮助企业降本增效。灵动科技总部位于北京，在上海和深圳设有分公司，在美国设有国际办事处。

## 【产品圈】

### ■ [中国 AI 研究新突破：智源「悟道 1.0」发布](#)

2021 年 3 月 20 日，北京智源人工智能研究院举办“智源悟道 1.0 AI 研究成果发布会暨大规模预训练模型交流论坛”。

会上，智源研究院发布超大规模智能模型“悟道 1.0”。“悟道 1.0”是我国首个超大规模智能模型系统，由智源研究院学术副院长、清华大学唐杰教授领衔，带领来自北京大学、清华大学、中国人民大学、中国科学院等单位的 100 余位 AI 科学家团队联合攻关，取得多项国际领先的 AI 技术突破，形成超大规模智能模型训练技术体系，训练出包括中文、多模态、认知、蛋白质预测在内的系列模型，勇闯通用智能发展前沿，构建我国人工智能应用基础设施。同时，与龙头企业共同研发工业级示范性应用，加快大规模智能模型应用生态建设。

## 【联盟汇】

### ■ [北京市科协领导莅临长风联盟调研指导](#)

2021 年 3 月 18 日，北京市科学技术协会党组成员、副主席田文一行前往北京长风信息技术产业联盟开展调研，围绕平台助力企业科技创新发展工作进行座谈。

长风联盟秘书处项目负责人介绍长风联盟基本情况，并重点介绍了依托联盟建设的具

有国际化视角、面向高科技专业领域的孵化器“长风合睿空间”所推进的重点业务、品牌项目。长风合睿空间采用“孵化加速+ICT产业对接”的发展模式，为初创型企业提供产品研发平台、专业技术服务及产业链资源支持。

田文表示，长风联盟一直以来致力于服务企业科技创新，具有良好的服务理念。搭建一套服务平台体系，需要总结过去十几年的发展历程，探索社会组织开展科技服务业的经验做法，发挥联盟产业、行业资源优势，与北京老科学技术工作者总会等市科协及所属科技社团横向联合，共同探索、助力企业科技创新发展，促进北京科技经济发展。

北京科技社团服务中心副主任唐瑾、北京老科学技术工作者总会有关同志参加座谈。