

# 长风联盟工作简报

2021 年第 22 期 2021 年 08 月 27 日 长风联盟秘书处编

## 【新动向】

### ■ [2021 胡润世界 500 强榜单发布：上榜企业总价值达 375 万亿，腾讯领衔中国企业](#)

日前，胡润研究院携手嘉兴市人民政府、嘉兴经济技术开发区联合发布《2021 嘉兴胡润世界 500 强》（2021 Hurun Global 500, proudly presented by Jiaxing City），按照企业市值或估值进行排名。

**#Q1 榜单前十名：**榜单显示，2021 年的全球 10 强的企业被中国和美国霸榜。

苹果公司以 15.8 万亿价值蝉联“胡润世界 500 强”榜首，比去年榜单发布时增长 15%。微软、亚马逊和 Alphabet 分别以 13.7 万亿、11.7 万亿和 11.2 万亿位列第二至第四，“世界四大巨头”近两年平均增加一万亿美金的价值。

在 10 强中，中国排名第一的是腾讯，4.5 万亿，排名全球第六，对比去年排名保持。阿里巴巴则以 3.7 万亿，排名第九，对比去年下降一名。而这几年的芯片热潮，成功将台积电以涨幅 27% 的成绩送上了全球第十名。

**#Q2 新上榜企业：**对比去年，今年的榜单又“上新”了不少企业，有 48 家企业。其中，19 家美国企业新上榜，中国 7 家；19 家新上榜企业成立于 2000 年之后。据统计，软件与服务、金融服务和医疗健康行业新上榜企业最多，分别有 8 家、7 家和 6 家。

中国 7 家新上榜企业中，今年上市的快手以 5,230 亿元价值居首，世界排名第 184 位；其次是重庆疫苗生产商智飞生物（价值 3,009 亿元，排名第 381 位），上海芯片企业韦尔

股份（价值 2,782 亿元，排名第 421 位），哔哩哔哩（价值 2,756 亿元，排名第 425 位），云南新材料公司恩捷股份（价值 2,433 亿元，排名第 484 位），赣锋锂业（价值 2,407 亿元，排名第 492 位），亿纬锂能（价值 2,400 亿元，排名第 494 位）。

**#Q3 行业分布：**金融服务行业仍是今年“胡润世界 500 强”的最大贡献者，有 94 家企业上榜，行业第一是价值上涨 14%至 3.4 万亿的 Visa；其次是医疗健康行业 58 家，行业第一是价值上涨 14%至 2.9 万亿的强生；紧接是能源、软件与服务 and 零售行业，前五大行业占榜单一半。

**#Q4 中国上榜企业：**据统计，2021 年中国上榜世界 500 强的企业有 47 个。

从城市分布来看，北京以 9 家排名第六，上海和深圳以 7 家排名第 11，杭州以 4 家排名第 19；城市分布主要集中在南部沿海区域，其中大湾区聚集最多。

以腾讯和阿里巴巴为首，这两家公司均进入世界前十。上榜企业总价值 36 万亿元，高于排在其后的日本+法国的总和。平均年龄 24 岁，远低于整个榜单 63 岁的平均年龄。医疗健康、娱乐行业贡献最多（各 6 家），其次是消费电子和金融服务行业（各 5 家）、零售行业 4 家。

### ■ 1-7 月软件业务收入 51441 亿元 同比增长 21.4%

2021 年 1-7 月，我国软件和信息技术服务业发展态势平稳，业务收入持续快速增长，软件出口和利润总额增速放缓，从业人数稳步增加。

软件业务收入保持快速增长。1-7 月，我国软件业完成软件业务收入 51441 亿元，同比增长 21.4%，增速比上半年回落 1.8 个百分点，近两年复合增长率为 14.8%，较上半年提高 0.1 个百分点。

利润总额增长持续放缓。1-7 月，全行业实现利润总额 5838 亿元，同比增长 12.3%，比上半年回落 1.3 个百分点，近两年复合增长率为 8.8%。

软件出口稳中趋缓。1-7月，软件业实现出口290亿美元，同比增长10.9%，近两年复合增长率为6.6%。其中，外包服务出口81.8亿美元，同比增长17.9%；嵌入式系统软件出口110亿美元，同比增长3.6%。

从业人数规模小幅扩大，工资总额增长平稳。1-7月，我国软件业从业平均人数767万人，同比增长6.4%，规模比上半年增加14万人；从业人员工资总额同比增长11.6%，增速与上半年持平，近两年复合增长率为8.0%，较上半年提高1.6个百分点。

### ■ 2021上半年，北京新经济实现增加值7870.8亿元

2021年以来，北京市科学统筹疫情防控与经济社会发展，经济稳步恢复向好，其中以新产业、新业态、新模式为特点的新经济加快成长壮大，在推动经济恢复、引领转型升级中发挥了重要作用。

**新经济快速发展：**上半年，全市新经济实现增加值7870.8亿元，占GDP的比重达到40.9%，同比提高2.4个百分点；按现价计算，同比增长26.1%，与2019年同期相比两年平均增长13.2%，均高于GDP现价增速。其中，以战略性新兴产业、高技术产业（二者有交叉）为代表的高端产业加速发展壮大，成为经济增长的重要动力源。

**数字化为传统行业赋能：**上半年，规模以上互联网数据服务企业、互联网信息服务企业营业收入同比分别增长37.0%和31.6%。在线教育、在线体育企业收入同比增速超40%，在线医疗、在线娱乐、在线游戏企业收入同比增速均在30%左右。在移动互联网和互联网数据中心等新兴业务快速发展带动下，电信业务量保持了20%以上的较快增长。

**科技创新积聚发展新潜能：**上半年，中关村国家自主创新示范区开展研发活动的企业占比为81.2%，研发费用合计1752.1亿元，同比增长38.1%，两年平均增长27.0%，研发费用占示范区企业总收入的比重为4.5%。

**新主体、新基建释放发展新活力：**上半年，全市新设立企业11.6万户，同比增长

63.4%，两年平均增长 12.5%。其中科技型企业占全市新设立企业的比重超过 4 成。商业吸引力提升，上半年全市新开首店 434 家，数量超过 2020 年全年；全市新基建投资同比增长 34.6%，快于全市投资增速 25.4 个百分点，占全市固定资产投资的比重为 9.4%，同比提高 1.8 个百分点。

### ■ “两区”建设一周年：中关村科学城 67 个重大项目集中签约

8 月 24 日，海淀区召开“两区”建设一周年新闻发布会，总结发布海淀“两区”建设一年来各项工作进展与成果。自去年 9 月“两区”建设提速以来，海淀区通过吸引重大项目落地，进一步优化区域产业空间布局，强化金融对科技创新的支撑作用，推动产业链、创新链、价值链耦合延伸，不断完善现代高精尖产业发展生态，形成了多元创新主体合力加快“两区”建设的新局面。

小米、字节跳动、美团、快手、爱奇艺等行业龙头企业不断加大在海淀区业务布局，扩大合作领域，强化在京主体地位；苹果（广告）公司、拟未科技、克诺尔轨道交通等外资项目陆续落地，进一步提升海淀区“两区”建设国际化水平，增强数字经济国际竞争力；红棉小冰、奇岱松、阿波罗智能技术、荣耀终端、联影医疗等高精尖企业陆续落地，进一步巩固和强化海淀区大信息、大健康等产业优势；奇绩创坛、巢生源科、国际氢能中心、医疗机器人产业创新中心 CDMO 平台等创新创业平台将进一步聚集前沿技术领域人才、资本、产业资源，持续优化海淀“创新雨林”生态；中国电建集团、中国融通科学研究院、中资网安等骨干央企及新业务板块落地，进一步激发驻区央企创新活力，加强央地创新协同，开拓“两区”建设新增长极；金融支撑方面，全市首家以“北京自贸试验区”冠名的银行机构农行北京自贸试验区分行落地，目前已正式营业，首笔自贸项下 NRA 账户结汇，加速促进金融科技融合创新。

## 【企业讯】

### ■ 北京经开区上市企业再增一员：先瑞达医疗在联交所主板上市

8月24日，北京经开区创新医疗器械企业先瑞达医疗在联交所主板上市，这已经是北京经开区8月敲响的第三声上市钟声，至此，全区境内外上市企业已达38家。

作为一家领先的中国创新医疗器械企业，先瑞达医疗以“介入无植入”为理念，专注于提供血管疾病的“介入无植入及血栓抽吸导管”治疗方案，开发出了一套具有世界领先技术【尤其适用于药物涂层球囊（DCB）领域】的介入医疗器械。

先瑞达医疗的核心产品已经顺利实现商业化落地和销售变现，从财务角度来看，公司扭亏为盈主要得益于PTA球囊产品及DCB产品推出。2019年、2020年、2021年截至3月底，公司收益分别为人民币1.25亿元、1.94亿元、5332万元；净利润分别为2310.5万元、4429.2万元、4001.6万元。此次股票公开发行人价每股定价23.8港元，位于招股价上端，每手1000股，共发行6863.3万股。

此次上市，先瑞达医疗正式步入资本市场，这无疑将为企业焕发新的生机。接下来，在资本市场的支持下，先瑞达医疗将持续深耕研发，将其旗下核心产品的适应症拓展至肾脏科、神经科及内科领域，以解决其他类型血管疾病患者未被满足或未被照顾到的临床需求，如透析用动静脉瘘（AVF）狭窄、椎动脉粥样硬化狭窄症和血管源性勃起功能障碍等。

### ■ 金山办公半年报：营收同比增长70%，主要产品月活破5亿

2021年8月24日，金山办公（688111）发布2021半年度财报。报告显示，2021年上半年，金山办公营收15.65亿元，同比增长70.90%；归母净利润5.49亿元，同比增长53.54%。公司上半年经营性净现金流为7.61亿元，同比增长68.46%，综合业务经营情况良好。

自2019年11月18日上市至今，金山办公业务保持高速增长态势。由于坚定贯彻“云、

多屏、内容、AI、协作”五大战略布局，各大业务板块均取得不俗成绩。2021年上半年授权业务收入同比增长 199.79%，办公服务订阅业务收入同比增长 37.92%。

值得一提的是，公司主要产品 WPS 及金山词霸总月活突破“5 亿大关”，以 WPS Office 为代表的办公软件产品成为全民级刚需应用，优质的云办公服务成为用户持续增长的关键。

### ■ **小米集团：7737 万美元收购自动驾驶技术公司 Deepmotion**

8 月 25 日，小米集团披露，与自动驾驶技术公司 Deepmotion 相关订约方订立股份购买协议，公司有条件同意收购而各普通股股东卖方及各优先股股东卖方有条件同意出售 1.25 亿股普通股及 5085.47 万股优先股，分别为 Deepmotion 已发行股本的 71.16%及 28.84%，整体收购总代价约为 77.37 百万美元。

公开资料显示，DeepMotion 属于高精地图与定位技术公司，采用视觉为主的多传感器融合策略，经过几年发展，其高精度定位技术已经能达到前后 30-40cm、左右 10-20cm 的精度，其以高精地图为核心，对感知、定位与构图模块在算法层面进行整合，由于其没有拿到地图相应测绘资质，未来将转向提供全栈的自动驾驶解决方案，包括前视/环视/周视感知系统、自主代客泊车 AVP 方案等技术。DeepMotion 的团队优势在于算法能力强。

### ■ **百度 Apollo 启动北京城市副中心自动驾驶运营路线**

8 月 26 日，北京城市副中心自动驾驶运营路线正式发布，标志着百度 Apollo 自动驾驶出行服务平台“萝卜快跑”正式落地北京通州，面向公众提供自动驾驶出行运营服务。

据了解，北京城市副中心通州首批开放的自动驾驶运营路线将覆盖全区核心区域，首批设立 22 个站点，总里程超 50 公里，每天可接待超过 100 车次的用户。接下来，北京城市副中心的自动驾驶运营路线将不断扩展，未来将建成满足公共交通接驳、通勤等功能的特色路线。据介绍，今年 4 月 27 日，通州区 26 条道路被批准为自动驾驶车辆测试道路。目前，百度 Apollo 首批获得通州区自动驾驶道路载人测试牌照，可以在区域内 26 条共计 50 多公

里的公开道路开展自动驾驶测试运营。通州将进一步丰富自动驾驶车辆的运营场景，探索更加安全、便捷、高效的出行服务方式。随着城市副中心政策和路网的推进，百度 Apollo 将不断加大自动驾驶运营服务的投入，预计到 2023 年无人车整体投入将达到数百台以上。

资料显示，截至 2021 年上半年，萝卜快跑自动驾驶出行服务已累计接待乘客 40 多万人次，测试里程超过 1400 万公里。目前，萝卜快跑已在北京、广州、长沙、沧州四城开放自动驾驶载人服务。

## 【投融界】

### ■ [新石器无人车获数亿投资，将规模化扩张无人车服务网络](#)

8 月 18 日，北京经开区自动驾驶企业新石器慧通(北京)科技有限公司(以下简称“新石器无人车”)宣布完成数亿元 B 轮融资，由中金资本旗下基金、软银亚洲风险投资公司(SoftBank Ventures Asia)联合领投，老股东云启资本、耀途资本跟投。本轮融资将用于无人车服务网络的规模化扩张，这也意味着全球无人驾驶技术带来的应用场景落地进入了新的阶段。

新石器无人车创建于 2018 年 2 月，目前已量产迭代到第三代产品，场景从封闭园区拓展到开放道路。根据官方介绍，新石器已在全球 9 个国家的 30 多个城市交付部署无人车近千辆，安全行驶里程逾 130 万公里，为超过 30 万名用户累计交付逾 100 万单。

上半年，新石器无人车在北京高级别自动驾驶示范区获得首批无人配送上路资质，率先实现无人配送车“持证上岗”，并且深度参与多项无人配送行业国家标准及行业标准制订，自此成为国内首家规模化上路运营、亦是交付部署数量最多的无人车公司。预计 2021 年末新石器将建立起全球第一个突破千辆规模的移动无人车服务网络。

### ■ [百度：旗下小度科技以 51 亿美元估值完成 B 轮融资](#)

8月24日，百度发布公告宣布小度科技完成B轮融资，投后估值达51亿美元（约合330亿元人民币）。根据公告，小度科技完成融资后，百度仍保有多数股东投票权。

“我们很高兴看到小度的快速增长，利用百度的人工智能和大内容与服务移动生态系统，改变硬件为消费者提供价值的方式。小度于2018年进入市场100元智能音箱，并迅速成为全球出货量最大的智能显示供应商。” 百度首席战略官（CSO）余正钧表示，“具有语音模式和更大屏幕的DuerOS正在增加家庭互联网使用量并成为物联网的指挥中心，其OEM合作伙伴关系快速增长。最近一个季度，服务收入超过小度收入的10%，包括会员、广告和技能商店收入分成。”

公开资料显示，2020年9月，小度科技完成首次独立融资，投后估值200亿元。百度今年第二季度，小度广告、会员等服务收入，是去年同期的5倍，占小度季度总收入的10%以上。

### ■ [“镓半导体”完成数千万元 Pre-A 轮融资，洪泰基金领投](#)

8月20日，中国第四代半导体“氧化镓”材料产业化的先行者北京镓半导体有限公司（以下简称“镓半导体”）完成由洪泰基金领投的数千万元 Pre-A 轮融资。

镓半导体成立于2020年，是国内专业从事氧化镓材料及其功率器件产业化的高新企业，主要专注于新型超宽禁带半导体材料氧化镓的高质量单晶与外延衬底、高灵敏度日盲紫外探测器件和高频大功率器件等产业化高新技术的研发。

作为国内“氧化镓”领域的先行者，镓半导体具备先发优势，目前已实现量产2寸，突破4寸技术，是目前唯一可实现国产工业级“氧化镓”半导体晶片小批量供货中国厂家。未来，洪泰基金看好镓半导体在国内化合物半导体领域扮演重要角色。

### ■ [北京偶数科技有限公司完成 B+ 轮近 2 亿元融资](#)

8月26日，北京偶数科技有限公司宣布已完成近2亿元的B+轮融资，据悉，本轮融

资由某科技巨头领投，老股东红杉资本和红点中国继续加码。其中，势乘资本担任其独家资本顾问。值得注意的是，这是其继红点中国、红杉资本、金山云之后的第四轮融资。

偶数科技成立于 2016 年，是一家领先的 AI 和大数据软件提供商，基于 AutoML 自动化机器学习，新一代云数据仓库，计算机视觉，自然语言处理等技术，致力于为全球各行业客户提供 AI 和新一代企业级数据仓库产品，目前已服务了大型金融、电信、政府、能源等众多领域的国内外客户。

## ■ [AI 芯片公司「苹芯科技」获近千万美元 Pre-A 轮融资，打造存内计算加速单元](#)

8 月 24 日，AI 芯片研究领域的北京苹芯科技有限公司已完成红点中国领投，真格基金、红杉中国跟投的近千万美元 Pre-A 轮融资，据悉，本轮融资将主要用于芯片研发相关工作。苹芯科技的天使轮股东包括普华资本，红杉中国种子基金等。

苹芯科技成立于 2021 年 2 月，公司总部位于北京，是一家基于存算一体技术的打造面向 AI 加速器芯片的创业公司，提供基于存算一体技术的用于提升深度学习计算性能的硬件单元和相关 IC 设计服务，其产品主要用于可穿戴设备、无人机摄像头、安防领域、机器人领域、智能家居等低能耗、长待机的场景。

目前，苹芯已开发实现多款基于 SRAM 的存内计算加速单元并完成流片，处于外部测试和 demo 阶段，公司正与智慧穿戴，图像物体识别领域的头部客户做技术验证。相比于冯诺依曼架构的 AI 加速芯片，功耗更低、效率更高、面积更小，适合处理低功率、小面积和高算力的复杂神经网络（NN）相关计算工作。