

【国际】	1
■ 软银领投医疗科技公司 Biofourmis C 轮 1 亿美元融资	1
■ 云计算公司 Snowflake 上市首日 开盘股价翻倍	1
■ 特斯拉准备推出 FSD 软件按需月度订阅服务 每月定价或超 100 美元	2
■ 多家知名科技公司结盟施压苹果，反对应用商店抽佣规则	2
【国内】	3
■ 工信部：今年将编制“十四五”期间大数据、软件、信息通信等产业规划	3
■ 一汽大众与斑马网络达成战略合作，重点发力人工智能和汽车操作系统	3
■ 中国工程院院士郭桂蓉：尽快占领工业互联网软件市场	4
■ 天津政府与 360 共建信创安全基地	5
【北京】	5
■ 北京市通信管理局启动 APP 数据安全检测专项行动	5
■ 百度 Apollo 无人驾驶“5G 云代驾”亮相	6
■ 旷视宣布推出“AI 加速”计划	6
■ 京东数科与中国人民银行数字货币研究所达成战略合作	7
【联盟动态】	8
■ 北京市信息技术应用创新产业发展研讨会在京召开	8

【国际】

■软银领投医疗科技公司 Biofourmis C 轮 1 亿美元融资

据报道，软银集团领投软件创业公司 Biofourmis 的 C 轮 1 亿美元融资。该公司致力于预测心脏病患者的病情。软银通过“2 号愿景基金”完成了这笔投资。Biofourmis 成立于新加坡，随后将公司总部迁往美国波士顿。该公司利用人工智能技术提供个性化护理服务。Biofourmis CEO 库尔迪普·辛格·拉什普特（Kuldeep Singh Rajput）表示，该公司计划利用此轮融资的资金，面向美国、中国和日本的患者开发针对心血管疾病、呼吸、肿瘤学和疼痛管理的数字解决方案。

（来源：9 月 3 日，新浪科技）[原文链接](#)

■云计算公司 Snowflake 上市首日 开盘股价翻倍

硅谷的云计算服务公司 Snowflake 今日在美国纽交所上市，发行价为 120 美元，首日开盘翻倍，开盘报 245 美元。Snowflake 开盘后停牌，涨幅达 130%。据悉，Snowflake 以 120 美元的定价上市，超出之前 100 至 110 美元的指引区间，而该区间本已较最初的 75 至 85 美元大幅上调。此次 IPO 对 Snowflake 的估值为 330 亿美元，冲击美股今年规模最大的 IPO，或将缔造软件公司史上最大规模 IPO 纪录。值得一提的是，巴菲特旗下的伯克希尔-哈撒韦公司计划在 Snowflake 上市时投资超 5.7 亿美元，而伯克希尔在过去 54 年来从未参与过新股发售。

（来源：9 月 17 日，中国软件网）[原文链接](#)

■特斯拉准备推出 FSD 软件按需月度订阅服务 每月定价或超 100 美元

随着上路的特斯拉汽车越来越多，特斯拉正在转变软件运营的思路，继刚刚重新推出 Enhanced Autopilot（增强自动驾驶系统）套件外，Full Self-Driving（FSD，完全自动驾驶）套件也尝试采用月度订阅方式推出服务。来自 Reddit 的用户 Callump01 对特斯拉移动应用程序的升级部分进行了反向工程，发现了新的 Subscribe（订阅）菜单，表明特斯拉已经为新的订阅模式做好了充足的准备，特斯拉很快就会发布 FSD 套件的新服务。此前，马斯克曾明确表示，从财务上来说，购买 FSD 软件包仍会是最佳选择：“我应该说，购买 FSD 作为一种选择仍然有意义，因为我们认为，购买 FSD 是未来的一项投资。我们有信心，这是一项可以使车主受益的投资。我认为，购买 FSD 选装套件是人们不会后悔的事情。”但是，对于那些租用特斯拉汽车的人以及不想支付 8,000 美元的人来说，按月订阅可能更有意义。

（来源：9 月 21 日，新浪汽车）[原文链接](#)

■多家知名科技公司结盟施压苹果，反对应用商店抽佣规则

人气游戏《堡垒之夜》制造商 Epic Games，音乐软件公司 Spotify Technology，社交应用 Tinder 所有者 Match Group 等公司共同结成了一个联盟向苹果等公司施压，要求它们的应用商店平台更改原有的市场规则。联盟称，大多数应用商店从软件开发商处提取过多用户数字支付的佣金，并

通过给自己的产品和服务提供不公平的优势来扼杀竞争。联盟寻求推动法律法规的变化，改变公司运营应用商店的模式。此前，苹果和谷歌从各自的应用商店中下架了人气游戏“堡垒之夜”（Fortnite），因为该游戏上线了自己的应用内支付渠道，绕过了抽取 30% 佣金的平台系统。随着应用商店的重要性日益提高，它们如何运营也面临了更多来自监管部门的审查。苹果最近遭到了很多大公司的公开批评，除了公平应用联盟的创始成员之外，还包括微软、Facebook 等其他公司。

（来源：9 月 25 日，澎湃）[原文链接](#)

【国内】

■工信部：今年将编制“十四五”期间大数据、软件、信息通信等产业规划

36 氪获悉，在 2020 服贸会数字贸易发展趋势和前沿高峰论坛上，工信部部长肖亚庆介绍，“十八大”以来，中国数字经济规模从 11 万亿增长到 35.8 万亿，占 GDP 总量达到了 36.2%。肖亚庆指出，2020 年是开启国家“十四五”新征程的基础之年，工信部将高质量编制“十四五”期间大数据、软件、信息通信等产业规划。明确新形势下的发展目标和任务，培育软件产业生态、推动产业聚集，加快建设数字基础设施，推动 5G 大规模的商用部署。

（来源：9 月 5 日，36 氪）[原文链接](#)

■一汽大众与斑马网络达成战略合作，重点发力人工智能和汽车操作系统

9月17日讯，2020杭州云栖大会上，斑马网络 and 一汽大众在线签署战略合作协议，双方将在人工智能、大数据分析、智能汽车操作系统和智能座舱领域建立战略合作关系，互为重要合作伙伴，打造跨产业融合数字化创新样本。双方将组建联合产品团队，共同规划并设计车联网主线产品，推进数字化汽车的持续迭代。一汽大众将借助斑马网络的产品及能力推进大数据模型、数据中台和数据治理的建设。除此之外，双方还将共同探索数字化营销模式，制定全渠道营销策略。斑马网络是互联网汽车基金投资建立的创新型科技企业，面向汽车全行业提供智能汽车操作系统和智能网联汽车整体解决方案。

（来源：9月17日，亿欧）[原文链接](#)

■中国工程院院士郭桂蓉：尽快占领工业互联网软件市场

根9月21日，第八届中国（绵阳）科技城国际科技博览会子活动——“5G+工业互联网高峰论坛”上，中国工程院院士郭桂蓉表示，工业互联网软件有着巨大市场空间。“软件产业走在前面的城市，建议尽快介入占领市场。”他介绍，去年中国工业互联网产业规模已达2.1万亿，4000多万台工业设施进入工业互联网平台。“这些设施要很好的运用起来，需要得到优质工业互联网软件的支撑。但这方面还是工业互联网领域的短板。”工业软件少、优质的工业软件更少，是目前业界面临的问题。具体如何到达这一目的，他给出了两点建议：一是加快关联软件领域的创新，解决产业应

用上的卡脖子问题。二是加强工业互联网软件的安全防控。此外，他还提出，工业互联网领域需要敢于提出新理论、新路径。“工业制造的一些领域，我们完成了跟随到领跑的转变。这些成果来之不易，我们要牢牢握住这些优势，让我国的工业制造走得更健康长远。”

（来源：9月21日，四川在线）[原文链接](#)

■天津政府与 360 共建信创安全基地

9月28日下午，天津高新区信创安全基地揭牌仪式正式举行。该基地由天津市政府与360联合共建，依托国家级信息技术应用创新产业基地“中国信创谷”，围绕“可信、安全、可控、可对抗、可存活”的信创安全目标，以360安全能力赋能建设信创安全基地及信创安全工程研究中心，提供全覆盖的信创产品安全服务平台。信创安全基地一期建设规模约1700平米，将率先采用360云端部署方式实现信创安全分析和应急处置，并部署世界最强的漏洞挖掘分析能力和实战攻防演练能力。

（来源：9月29日，TechWeb）[原文链接](#)

【北京】

■北京市通信管理局启动 APP 数据安全检查专项行动

为保障个人信息数据安全，北京市通信管理局于近日启动APP数据安全检查专项行动。本次专项行动针对北京市地区获得经营许可、且在国内主流移动应用商店下载量大的197款APP应用程序开展巡查专项检测。专项行动分为企业自测、管局抽测、复测处置等三个环节，覆盖所有典型业务

类型和重点企业业务，总检数占全国应检数量的四成。北京管局要求各相关企业按照 APP 数据安全巡查检测专项行动的工作方案要求，严格按照《网络安全法》及相关管理规定，认真履行自身数据安全保护主体责任，积极开展自查自纠。对专项行动中发现的问题要积极整改，切实提升自身数据安全保护治理能力。

（来源：9月7日，北京市通信管理局）[原文链接](#)

■百度 Apollo 无人驾驶“5G 云代驾”亮相

9月15日消息，百度2020世界大会今日开幕，百度创始人李彦宏和央视主持人康辉现场体验无人驾驶“5G 云代驾”。Apollo 首次亮相的“5G 云代驾”是当天直播的一大亮点。“5G 云代驾”是无人驾驶的重要配套服务，基于5G、智慧交通、V2X 等新建设施，可为无人驾驶系统补位。李彦宏表示，5G 云代驾的意义在于，在无人车没有安全员的情况下，当无人车出现解决不了的问题时，云端安全员可以帮助其远程脱困。比如在面对临时道路变更或交通管制等情况，接到求助请求后“5G 云代驾”可以接管无人驾驶车，改为平行驾驶状态，帮助车辆解决问题。

（来源：9月15日，TechWeb）[原文链接](#)

■旷视宣布推出“AI 加速”计划

9月18日，旷视联合创始人兼CTO唐文斌在中关村论坛之人工智能开源开放与生产力促进平行论坛上宣布，旷视正式推出“AI 加速”计划。据了解，该计划将通过技术释放、人才培养和产业标准制订，推动人工智能领域生态发展和智

能应用落地，旷视“AI加速”计划具体包括开源开放自研领先技术和推动AI底层生态建设。此外，旷视将通过一系列产、学、研合作，为社会输出符合市场需求、具备立体化和多样化的AI技术、管理人才。其中，旷视研究院将通过“辰星计划”，培养3000名AI人才，还将通过企业培训，培养1万名能够通过Brain++平台完成算法生产的AI人才。唐文斌表示，新基建正在进入全面铺开落地的阶段，AI底层技术的开源共享成为时代发展要求，旷视将推动人工智能领域生态发展和智能应用进一步落地。

（来源：9月18日，网易科技）[原文链接](#)

■ 京东数科与中国人民银行数字货币研究所达成战略合作

9月21日讯，近日，京东数科与中国人民银行数字货币研究所达成战略合作，双方以数字人民币项目为基础，共同推动移动基础技术平台、区块链技术平台等研发建设；同时结合京东集团现有场景促进数字人民币的移动应用功能创新，以及线上、线下场景的落地应用。京东数科表示，公司参与人民银行数字货币项目，将发挥“科技+产业+生态”的资源禀赋与业务积累，严格落实党中央、国务院有关建设新型基础设施、发展数字经济、形成增长新动能的指导方针，积极配合人民银行数字货币研究所，提高金融服务实体经济质效，助推数字经济与实体经济融合发展。据悉，央行数字货币（DCEP）是由中国人民银行联合多家大型国有银行及高新技术企业，从2014年就开始着手研究的M0级法定数字货币

币，与纸币、硬币具备同等效力，任何国内消费者和商家都不得拒绝央行数字货币的流通。

（来源：9月21日，蓝鲸财经）[原文链接](#)

【联盟动态】

■北京市信息技术应用创新产业发展研讨会在京召开

2020年9月29日下午，在北京市科学技术协会的指导下，由北京长风信息技术产业联盟、北京科技咨询中心、北京工程师学会承办的北京市信息技术应用创新产业发展研讨会在京召开。邀请信创领域的专家和企业代表围绕“新形势下，北京市信创产业面临的机遇和挑战；北京市信创产业的发展建议；北京市信创产业人才培养体系的完善优化”等主题展开讨论交流。

来自中科院软件所研究员刘澎、北京无线电管理局原副局长王元京、北京航空航天大学教授聂大同、中国电子技术标准化研究院研究室主任苗宗利、北京优炫软件股份有限公司首席科学家任永杰等多位信创领域的专家和企业代表，北京科技咨询中心副主任张海新、北京科技咨询中心林飞、北京长风信息技术产业联盟秘书长宋晶晶、副秘书长孙启参加会议。

北京长风信息技术产业联盟副秘书长孙启，以《北京信创的回顾和展望》为题，介绍到：北京信创从2000年起，就经历了国家出台《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》、“扬帆工程”、“启航工程”、“长风计划”、“长风联盟的成立”、“核高基专项的发布”、信创工委会

成立、北京信创工委成立等一系列历史背景，并坚信信创产业将从市场侧发力，倒逼产业洗牌，资源整合，反向引导我国企业加强核心技术自主创新，为我国提供了一次以市场换产业升级，解决“缺芯少魂”问题，构建产业生态的历史机遇。

中国电子技术标准化研究院研究室主任苗宗利，以《信创标准化思考》为题，为与会者介绍到：信创产业的难点，不是硬件拖累软件，而是在于硬件与软件的不协调，生态体系才是信创核心竞争力。通过标准化活动，按照规定的程序经协商一致制定，为各种活动或其结果提供规则、指南或特性，供共同使用和重复使用的一种文件。为了在一定范围内获得最佳秩序，经协商一致制定并由公认机构批准，为各种活动或其结果提供规则、指南或特性，供共同使用和重复使用的一种文件。并为信创标准化提出多层次的建议，将企业需求与产业发展相融合！

随后嘉宾围绕“新形势下，北京市信创产业如何更好的发展”，从信创产业的生态布局、整体思路、标准、开源等多位度，展开了激烈的讨论。

北京科技咨询中心副主任张海新总结道，信息技术应用创新已成为当前形势下中国经济新动能，同时，它作为“新基建”的安全基石和重要组成，将为基础软硬件及产业链带来基础性、底层技术的变更，切实提高我国关键核心技术创新能力。信息技术应用创新是提升我国信息技术水平，推动

新基建建设，推动我国经济高质量发展、保障国家信息安全的技术产业体系。

（来源：9月29日，长风联盟）[原文链接](#)