

软件和信息服务月报

北京长风信息技术产业联盟秘书处编

2020年6月29日

| | |
|--|---|
| 【国际】 | 1 |
| ■ 高盛：看好未来收入增长空间，维持金山软件“买入”评级 | 1 |
| ■ 外媒：AI 工具成熟 微软解聘约 50 名 MSN 新闻员工 | 1 |
| ■ IBM 宣布停止开发人脸识别技术 | 2 |
| ■ 高通推出全球首款支持 5G 和 AI 的机器人平台 RB5 | 2 |
| ■ 微软 (MSFT.US) 收购行业数据模型供应商 ADRM 打造多行业智能数据库 | 3 |
| ■ 支付公司 PayPal 将推出加密货币直接买卖服务 | 3 |
| ■ 亚马逊 10 亿美元并购自动驾驶初创公司 Zoox | 4 |
| ■ Gartner：容器快速普及 但不会带来可观利润 | 4 |
| 【国内】 | 5 |
| ■ 蚂蚁区块链获得新专利 | 5 |
| ■ 中科创达智慧工业 ADC 系统宣布集成 Amazon SageMaker | 5 |
| ■ 蘑菇物联发布云智控 2.0，工业企业动力车间再升级 | 6 |
| ■ 新华社调查：QQ 等 App 每天自启百次，有软件高频访问照片 | 7 |
| ■ 阿里 7 篇论文入选 AI 顶会，最新研究成果让机器学会“双脑思考” | 7 |
| ■ IDC：2019 年中国人工智能软件及应用市场规模 28.9 亿美元 | 8 |
| ■ 腾讯发布新一代虚拟仿真平台 TAD Sim 2.0，日测里程可达 1000 万公里 | 8 |
| ■ 计算机视觉 AI 落地智能制造和超高清视频，「思谋科技」获数千万美元 Pre-A 轮融资 | 9 |
| ■ 工信部：前五月软件业务复工复产成效明显 | 9 |

| | |
|--|----|
| 【北京】 | 10 |
| ■央行数字人民币官方解读：不会冲击微信支付宝 | 10 |
| ■第四范式与联想达成战略合作 | 11 |
| ■四维图新大数据平台通过华为产品服务兼容性认证 | 11 |
| ■百度与国家电网达成战略合作，打造智慧能源新基建标杆 | 12 |
| ■数坤科技完成 2 亿元 B1 轮融资，马春娥：新基建浪潮下，继续做好“数字医生” .. | 13 |
| ■猿辅导孵化早教产品「斑小马早教」，完成从 0 岁到成人的业务覆盖 | 13 |
| ■用友获 2019 年度中国双项 SaaS 市场第一 | 14 |
| ■国家电网公司区块链技术实验室揭牌成立 | 14 |
| 【联盟动态】 | 15 |
| ■长风联盟通过线上“云”招聘的方式成功举办北京信创人才招聘季（第一场） | 15 |

【国际】

■高盛：看好未来收入增长空间，维持金山软件“买入”评级

高盛表示，金山软件软件首季表现符合预期。线上游戏收入方面，预计下半年因支出增加、新手机游戏推出市场等，全年线上游戏同比将增长 12%；办公软件方面，收入预计同比上升 36%，WPS 办公软件(WPS)全年毛利率升至 29.8%。公共卫生事件期间，远程办公需求上升，这也将为 WPS 提供长期发展机会。基于分拆金山云业务，高盛调整该公司 2020-2022 全年收入及纯利指引。加上将金山云分拆至美国上市后市值约 41 亿美元，因此，高盛调低该公司目标价至 31 港元，维持“买入”评级。

(来源：6 月 2 日，智通财经) [原文链接](#)

■外媒：AI 工具成熟 微软解聘约 50 名 MSN 新闻员工

6 月 2 日消息，据国外媒体报道，知情人士透露，AI（人工智能）新闻工具日趋成熟，微软决定解聘约 50 名 MSN 新闻员工。MSN，全称 Microsoft Service Network，是微软公司旗下的门户网站。外媒称，约 50 名员工被告知，合同 6 月 30 日到期后，不再续签。这些员工从事 MSN 新闻筛选、编辑、精选等工作。微软在发给外媒的声明中表示，和大部分公司一样，微软会按期评估自己的业务，而这也会导致人事上的重新部署。这些决定并非因当前的疫情产生。近年来，随着人工智能等技术的进步，机器人、AI 会抢走人类工作这

个话题也变得非常热门。有些相对简单的工种有被取代的风险，比如上面提到的新闻员工、以及收银员等等。

（来源：6月2日，TechWeb）[原文链接](#)

■IBM 宣布停止开发人脸识别技术

北京时间9日消息，今年4月刚刚上任的IBM首席执行官克里什纳（Arvind Krishna）周一在给美国国会议员的一封信中表示，该公司将不再提供通用的面部识别或分析软件。他在信中表示，IBM将停止提供面部识别软件，并反对将这种技术用于大规模监视和种族貌相（指警察等因肤色或种族而不是证据怀疑人犯罪）。克里什纳在信中说：“IBM坚决反对并不会容忍任何技术，包括其他供应商提供的面部识别技术，用于大规模监视、种族貌相、侵犯基本人权和自由，或任何不符合我们的价值观和信任与透明原则的目的。”

（来源：6月9日，新浪科技）[原文链接](#)

■高通推出全球首款支持5G和AI的机器人平台RB5

6月18日，高通宣布推出高通机器人RB5平台，RB5平台是高通专为机器人设计的最先进和高集成度整体解决方案。基于现已被机器人和无人机产品广泛采用的高通机器人RB3平台的成功，高通机器人RB5平台提供了丰富的硬件、软件和开发工具组合。高通机器人RB5平台开创性地融合了公司在5G和AI领域的深厚技术专长，能够支持开发者和厂商打造下一代具备高算力、低功耗的机器人和无人机，满足消费级、企业级、防护类、工业级和专业服务领域的要求。

同时，高通机器人 RB5 完整的开发套件为开发者提供了定制灵活性，助力其将想法变为商用现实。

（来源：6 月 18 日，界面新闻）[原文链接](#)

■微软 (MSFT. US) 收购行业数据模型供应商 ADRM 打造多行业智能数据库

智通财经 APP 获悉，微软 (MSFT. US) 收购了 ADRM 软件，一家提供大规模的行业特定数据模型的公司，其数据模型覆盖了通信、金融服务和医疗保健等多个行业。微软将把 ADRM 的数据模型与 Azure 存储和计算相结合，以创建智能数据库，将来自多个行业的信息汇集在一起。据悉，该交易的财务条款尚未披露。

（来源：6 月 19 日，智通财经）[原文链接](#)

■支付公司 PayPal 将推出加密货币直接买卖服务

6 月 23 日消息，据国外媒体报道，知情人士透露，支付公司 PayPal 即将推出一项直接买卖加密货币的服务。知情人士表示，该服务将允许用户直接通过 PayPal 及旗下移动支付服务 Venmo 买卖加密货币，它将具有某种内置的钱包功能，用户可以将加密货币存放在那里。外媒报道称，PayPal 的这项服务可能会在未来三个月内推出，上线时间可能还会更早。目前尚不清楚该公司将提供多少种加密货币的直接销售服务。一位消息人士表示，Paypal 将与加密货币交易所合作，它似乎正在探索与欧洲比特币交易所 Bitstamp 合作，并扩大与 Coinbase 的合作。Paypal 在全球拥有超过 3.25 亿活跃用户，它曾是主要负责管理和运营 Facebook 加密货币

Libra 项目的“天秤座协会”的首批 28 名创始会员之一，但在 Facebook 的 Libra 项目遭遇来自立法者和监管机构等多方面的压力后，PayPal 选择退出该协会。

（来源：6 月 23 日，TechWeb）[原文链接](#)

■亚马逊 10 亿美元并购自动驾驶初创公司 Zoox

据美国媒体 the Information 的报道，当地时间 6 月 25 日，亚马逊决定斥资 10 亿美元并购自动驾驶初创公司 Zoox。正式全面杀入自动驾驶的赛道。全球最大的互联网零售巨头亚马逊的市值超过 1.3 万亿美元，是仅次于苹果的全球市值第二大公司。此前，亚马逊也曾参与其他自动驾驶初创公司的融资，但直接并购尚属首次。Zoox 是美国自动驾驶明星初创公司，曾创彼时的美国初创自动驾驶公司单轮融资记录。

（来源：6 月 27 日，亿欧）[原文链接](#)

■Gartner：容器快速普及 但不会带来可观利润

Gartner 首次对软件容器管理软件和服务市场进行了预测称，尽管容器技术的采用会很广泛，但不会带来可观的利润。近年来，软件容器实现了大幅的增长，尤其在开发者群体中很受欢迎，让应用一旦开发就可以运行在任何计算环境中，从而让企业变得更加敏捷。Gartner 在这份题为《预测分析：全球容器管理(软件和服务)》的该报告中预测称，Red Hat、Rancher Labs 和 VMware 等市场领导者将实现显著的收入增长，销售额将从今年的 4.658 亿美元增长到 2024 年的 9.44 亿美元。但这仍然低于 Gartner 曾预测的到 2022 年基础设施即服务软件公司将从托管软件容器市场中获得 10 多

亿美元的价值，也远远低于 VMware 传统虚拟化软件产品的收入数据。尽管管理软件提供商无法获得可观利润，但 Gartner 认为，到 2024 年软件容器将成为“75%新客户企业应用的默认选择”。因此，到 2024 年所有应用将有 15% 的应用是运行在容器中的，高于目前的 5%。

（来源：6 月 28 日，中国软件网）[原文链接](#)

【国内】

■蚂蚁区块链获得新专利

6 月 3 日消息，蚂蚁金服旗下蚂蚁区块链跨链系统获新专利。同时，全球最大非营利性专业技术组织 IEEE 官网最新信息显示，就跨链技术蚂蚁区块链还订立了一项国际标准。业内人士分析，这两个举动，意味着蚂蚁区块链将加速跨链技术规模化应用。蚂蚁区块链率先拿下标准和专利，让「局域网」用户可以通过统一域名，完成全球范围内的互联互通，解决区块链应用规模落地的一大挑战——打破多链信息孤岛，形成真正的「价值互联网」。亿欧从蚂蚁区块链了解到，其跨链技术目前已有超 30 项全球专利，同时也建立了超 50 个产业场景的应用，正全面推进技术研发到应用落地再到标准制定。

（来源：6 月 3 日，亿欧）[原文链接](#)

■中科创达智慧工业 ADC 系统宣布集成 Amazon SageMaker

网易科技讯 6 月 4 日消息，此前亚马逊云服务（AWS）中国区域推出了 Amazon SageMaker 机器学习服务，近日，

中科创达（ThunderSoft）宣布已将 Amazon SageMaker 集成到了中科创达智慧工业 ADC（Automatic Defect Classification）系统。据介绍，通过 Amazon SageMaker 的弹性 Notebook、实验管理、自动模型创建、模型调试分析，以及模型概念漂移检测等特性，中科创达将加速智能制造的落地进程，帮助企业在节约人力的同时，提升产品良率，释放产能，提高竞争能力。比如在电气行业 ADC 系统的实施中，通过集成 Amazon SageMaker，用户的一次性投入成本降低了 42%，软件开发的工作量降低了 39%，系统的上线时间缩短了 50%，系统运行效率是传统检测的 35 倍。

（来源：6 月 4 日，网易科技）[原文链接](#)

■蘑菇物联发布云智控 2.0，工业企业动力车间再升级

近日，蘑菇物联在杭州举办“水到鱼行，水大鱼大”云智控 2.0 发布会。阿里云、360、压缩机杂志、GGV 纪源资本、元禾原点、银杏谷资本、启赋资本等莅临参与。据 CEO 沈国辉介绍，作为蘑菇物联众多工业互联网产品大家庭（硬件：蘑菇云盒、边缘智能服务器；软件：蘑菇圈 IEM、蘑菇圈 ICRM、云运维；云平台：蘑菇云）中的一员，云智控 2.0 通过软硬件配套，为工业企业的动力车间（空压站）实现：数字化站房、智能化控制、整站节能的 3 大转变。具体地，云智控 2.0 利用边缘计算技术、多参数多约束条件控制算法技术、窄带恒压技术和 AI 计算技术，解决长久困扰传统空压站的供气与用气不匹配和高能耗问题：全面监测、分析站房内数据，准确识别供需差异，保证供气与用气需求实时动态匹配，实

现稳压供气，实现空压机自主加卸载，将平均加载率提高至95%以上，达到整站节能5-30%的目的。

（来源：6月8日，亿欧）[原文链接](#)

■新华社调查：QQ等App每天自启百次，有软件高频访问照片

近日，新华社记者就手机APP安全问题展开调查。结果显示：如网易邮箱、QQ等常用工具App几乎每天自启次数都在100次左右；滴滴出行App启动后在一分钟之内尝试启动9款其他App；途牛旅游App在自启动后的一分钟内尝试启动15款其他App后台运行。部分办公、社交、娱乐类App启动后会在短时间内高频次访问手机照片、文件，多者超万次，还有的则频繁读取用户通讯录等信息。

（来源：6月11日，新华网）[原文链接](#)

■阿里7篇论文入选AI顶会，最新研究成果让机器学会“双脑思考”

亿欧获悉，近日，人工智能国际顶会ICML 2020公布了论文收录结果，阿里巴巴7篇论文入选，是入选论文数量最多的中国科技公司。据悉，ICML是机器学习领域全球最具影响力的学术会议之一，今年接受率仅为21.8%。根据ICML官方显示，阿里7篇论文涵盖在图像识别、自然语言处理、搜索推荐等领域的研究成果，其中一篇《Boosting Deep Neural Network Efficiency with Dual-Module Inference》，提出了一种全新的AI推理方法，可大幅减少AI对计算和内存资源的消耗，能将推理速度提升3倍。

(来源：6月19日，亿欧) [原文链接](#)

■IDC：2019年中国人工智能软件及应用市场规模 28.9 亿美元

蓝鲸 TMT 频道 6 月 22 日讯，国际数据公司（IDC）最新发布的《中国人工智能软件及应用（2019 下半年）跟踪》报告显示，2019 年中国人工智能软件及应用市场规模达 28.9 亿美元，包括硬件在内，整体市场规模达到 60 亿美元。报告预计，到 2024 年，中国人工智能软件及应用市场规模将达到 127.5 亿美金，2018-2024 年复合增长率达 39.0%。其中，2019 年全年中国计算机视觉应用市场达 1456.4 百万美元。市场增长来源于安防、城市大脑等领域。2019 年全年中国语音语义应用市场达 1224.9 百万美元。除了智能家居等消费级产品普及带来的机会之外，智能客服、法庭庭审语音转文字，贡献了较大的市场规模。

(来源：6月22日，蓝鲸财经) [原文链接](#)

■腾讯发布新一代虚拟仿真平台 TAD Sim 2.0，日测里程可达 1000 万公里

随着自动驾驶领域硬件、算法等方面的快速发展，虚拟仿真技术在自动驾驶研发和测试领域的应用日渐广泛，成为自动驾驶量产应用的必备工具，城市智慧交通调度管理和相关法规制定的有力辅助。在这片行业竞争新高地上，腾讯自动驾驶仿真技术团队自 2018 年推出虚拟仿真平台 TAD Sim，持续结合自身优势和行业市场需求，保持产品技术与性能的行业领先。6 月 24 日，2020 腾讯智慧出行新品发布会上，

腾讯新一代自动驾驶虚拟仿真平台 TAD Sim 2.0 正式亮相。腾讯自动驾驶总经理苏奎峰谈到，“TAD Sim 经历了两年多的市场应用，结合行业用户的需求，2.0 版本在行业内率先使用真实数据和游戏技术的双擎驱动，在真实性、全面性、可视化、标准化、轻量化五个维度进行了升级，全面提升自动驾驶开发和测试效率，更灵活易用的满足国内、国际车企、检测机构等合作伙伴的需求。

（来源：6 月 24 日，天极网）[原文链接](#)

■计算机视觉 AI 落地智能制造和超高清视频，「思谋科技」获数千万美元 Pre-A 轮融资

36 氪获悉，思谋科技宣布完成数千万美元 Pre-A 轮融资，由 IDG 资本领投，真格基金和联想创投跟投。公司表示，本轮融资将主要用于基于 AI 技术的智能制造、超高清视频等系统产品研发、人才招聘和市场拓展。思谋科技成立于 2019 年 12 月，致力于 AI、5G 等技术在智能制造、超高清视频领域的运用。当前，思谋已研发出 SMore InSight 智能制造、SMore Media 超高清视频两大核心解决方案。其中，SMore InSight 智能制造解决方案把 AI 检测作为一个重要模块，旨在解决复杂的缺陷检测问题，打通生产全自动化的“最后一环”。公司透露，该产品在部分项目中已经实现完全的人工替代。在超高清视频方面，随着 5G 加快商用，8K 超高清视频有望成为 5G 时代第一个实现万亿级规模的市场。

（来源：6 月 28 日，36 氪）[原文链接](#)

■工信部：前五月软件业务复工复产成效明显

记者近日从工信部获悉：今年1—5月份，我国软件和信息技术服务业复工复产成效明显，软件业务收入增速由负转正，完成业务收入27999亿元，同比增长4.2%，较前4月提高4.3个百分点。从利润水平来看，1—5月，软件业利润降幅持续收窄，全行业实现利润总额3219亿元，同比下降1.1%，降幅较前4月收窄1.2个百分点。分领域来看，软件产品收入实现正增长。1—5月，软件产品实现收入7546亿元，同比增长0.7%，较前4月提高4.6个百分点，其中，工业软件产品收入达到690亿元，同比增长5.2%。信息技术服务收入增速持续上升。1—5月，信息技术服务实现收入16990亿元，同比增长7.3%，其中，电子商务平台技术服务收入2782亿元，同比增长12.1%，大数据服务收入768亿元，同比增长4.5%；集成电路设计收入755亿元，同比增长11.7%。信息安全产品和服务收入降幅收窄。1—5月，信息安全产品和服务共实现收入384亿元，降幅较前4月收窄3.6个百分点。

（来源：6月28日，新华月报）[原文链接](#)

【北京】

■央行数字人民币官方解读：不会冲击微信支付宝

央行近日披露，从2014年就已开始研究法定数字货币，目前数字人民币的研发工作正在稳妥推进，先行在深圳、苏州、雄安新区、成都及未来的冬奥场景进行内部封闭试点测试，以不断优化和完善功能。我国是最早研究央行数字货币的国家之一。数字人民币由人民银行发行，是有国家信用背

书、有法偿能力的法定货币。推出央行数字货币，首要目的是为了**保护货币主权和法币地位**。同时，数字人民币的出现会提高支付系统效率，提升人民币支付的便利化水平。不少人关心，央行数字货币是否会对支付宝、微信支付等造成影响。对此，中国人民银行数字货币研究所所长穆长春回应称，央行数字货币不会对目前的移动支付产生过大的影响，而是会给老百姓带来更丰富的支付工具选择，满足更多的支付需求。

（来源：6月7日，快科技）[原文链接](#)

■第四范式与联想达成战略合作

近日，第四范式与联想达成战略合作——第四范式将作为联想**安卓事业部智能软件供应商**，在内容生态、服务体系、人机交互等方面为联想平板电脑提供全方位AI技术，为终端消费者带来智能化、个性化的服务与体验。随着5G和AI的迅猛发展，移动设备进入到主动服务每一个人的时代。本次合作双方以**软硬深度融合**的方式，专注于挖掘消费者需求，并为其提供更精准、更丰富的优质内容，构建AI时代平板电脑全新的个性化体验，开启智能生活崭新旅程。2019年，联想集团与第四范式、寒武纪成立人工智能联合实验室，深度融合软硬件AI产品，共同为中国企业的智能化转型加速。

（来源：6月8日，第四范式公众号）[原文链接](#)

■四维图新大数据平台通过华为产品服务兼容性认证

四维图新两项大数据平台产品通过华为产品兼容性测试，并获得认证证书。其中，MineData 企业版 V3.2.0 通过华为云鲲鹏云服务兼容性认证，成为华为鲲鹏凌云伙伴，并且完成了华为 TaiShan200 系列兼容性测试认证。世纪高通交警大数据平台 3.0 则通过了华为 TaiShan200 系列的兼容性测试认证。测试结果表明，两项产品整体运行稳定，在功能、性能及兼容性方面表现良好。四维图新成立于 2002 年，是导航地图、导航软件、动态交通信息、位置大数据、以及乘用车和商用车定制化车联网解决方案的提供商。

（来源：6 月 12 日，雷锋网）[原文链接](#)

■百度与国家电网达成战略合作，打造智慧能源新基建标杆

新基建浪潮下，百度等科技公司正在成为能源产业智能化升级的主要参与者。6 月 15 日，国家电网有限公司(以下简称“国家电网”)举行“数字新基建”重点建设任务发布会暨云签约仪式，面向社会各界发布“数字新基建”十大重点建设任务，并与百度、阿里、腾讯、华为等合作伙伴签署战略合作协议。国家电网与百度将一起顺应能源革命与数字革命相融并进的大趋势，加速人工智能、物联网、云计算、大数据等技术应用，在能源互联网建设、新技术、新产业、标准体系建设以及人才培养等五大领域展开合作，共同推进具有中国特色国际领先的能源互联网企业建设。此次战略合作的达成，标志着百度将携手电力能源行业龙头企业共同加速智慧能源新基建的步伐。

（来源：6月16日，北京软协官网）[原文链接](#)

■数坤科技完成2亿元B1轮融资，马春娥：新基建浪潮下，继续做好“数字医生”

雷锋网消息，6月15日，医疗AI公司数坤科技宣布完成2亿元B1轮融资，由中银国际领投、建银国际管理的建兴医疗基金联合投资、老股东创世伙伴资本和华盖资本继续跟投。本轮融资将用于持续加大数坤在心脏、神经系统、肿瘤等领域的行业领先优势，并聚力医疗新基建，加快人工智能新技术在各级医院和居民健康智能化的落地进程。在“资本寒冬”的不利环境中，数坤的2亿元融资，无疑是给行业提振了一次信心。

（来源：6月16日，雷锋网）[原文链接](#)

■猿辅导孵化早教产品「斑小马早教」，完成从0岁到成人的业务覆盖

36氪获悉，猿辅导孵化的早教APP「斑小马早教」近日已经在应用商店上线。在应用商店的介绍中，「斑小马」是一款0-3岁的双语早教解决方案，包含实物玩具、学习机、绘本、早教卡、配套视频等内容，为用户提供生活习惯、通识启蒙和双语环境上的帮助。在面向0-3岁的「斑小马」上线之后，猿辅导教育的业务完成了从0岁到成人的全线覆盖。对猿辅导来说，这可能是在斑马AI课尝到甜头之后的一次延伸的尝试。毕竟在斑马之前，启蒙英语创业公司的单月体量都在小几千万的级别，而在今年年初斑马英语改名斑马AI课、将英数语三门科目合在一个APP后，斑马

AI 课 4 月的收入体量达到了 5 亿。而斑马小马，则有可能成为猿辅导面向早幼人群的用户入口。横向来看，猿辅导的教育业务完整度已经足够；纵向从科目拓展的方向来看，猿辅导未来很有可能会把启蒙阶段大的素质教育品类都做一遍，例如美术启蒙、音乐陪练等。

（来源：6 月 24 日，36 氪）[原文链接](#)

■用友获 2019 年度中国双项 SaaS 市场第一

日前，海比研究与中国软件行业协会应用产品云服务分会联合发布《SaaS 开启黄金十年——2020 中国 SaaS 市场研究报告》。用友以领先的市场占比，位居 2019 年中国经营管理业务类 SaaS 市场份额第一，和 2019 年中国财务 SaaS 市场份额第一，成为高速增长的中国 SaaS 市场的重要贡献者。中国 SaaS 市场提速换挡，已进入高速轨道。报告显示，2019 年中国 SaaS 市场同比增长 42%，远高于全球 SaaS 市场 18.8% 的增速。其中，以 CRM、ERP、智能办公等为代表的经营管理业务类 SaaS 是国内 SaaS 市场的最大细分市场，占比达 39.3%。用友以 11.5% 的占比，位居 2019 年中国经营管理业务类 SaaS 市场份额第一。财务 SaaS 市场竞争基本定局。报告显示，2019 年财务 SaaS 市场规模为 21.4 亿元，增长率 35.6%，以用友为代表的软件巨头开始形成领跑格局。用友以 32.7% 的高占比位居 2019 年中国财务 SaaS 市场份额第一，处于绝对领先的地位。

（来源：6 月 28 日，中国软件网）[原文链接](#)

■国家电网公司区块链技术实验室揭牌成立

日前，国家电网公司区块链技术实验室（以下简称“国网区块链技术实验室”）正式揭牌成立，并由中国科学院院士郑志明担任实验室首席科学家。这是国家电网公司贯彻落实国家关于区块链产业创新发展和新基建战略的又一重大标志性行动，将以区块链建设成果全面赋能我国新型基础设施建设和数字化经济发展。据悉，国网电商公司（国网金融科技集团）作为国网区块链技术实验室的建设运营单位，已于2019年8月成立首家央企区块链专业公司——国网区块链科技（北京）有限公司，在能源区块链核心技术研发和创新实践方面建设方面树立了行业风向标。在区块链平台建设方面，承担建设国内最大能源区块链公共服务平台“国网链”的顶层设计与开发，所打造的面向电力“互联网+”可信区块链公共服务平台入选工信部区块链试点示范；在区块链知识产权和行业标准建设方面，入选中关村国家知识产权制度示范园区专利创业项目，申请发明专利40项区块链专利，并牵头筹建 IEEE PES 电力系统通信网络安全技术委员会（中国）电力信息通信区块链技术分委会；在区块链落地应用方面，全面开展电力交易、新能源云、金融科技等十大能源区块链场景的深度应用。

（来源：6月29日，中国经济新闻网）[原文链接](#)

【联盟动态】

■长风联盟通过线上“云”招聘的方式成功举办北京信创人才招聘季（第一场）

为贯彻落实中央、北京市关于统筹推进疫情防控和经济社会发展工作的部署要求，扎实做好“稳就业”工作、落实“保就业”任务，2020年6月11日，在北京市经济和信息化局的指导下，由北京信息技术应用创新工作委员会、国家网络安全产业园区（经开区信创园）主办，北京长风信息技术产业联盟、北京软件和信息服务业协会、北京软件和信息服务业交易所、北京信息化协会联合承办的北京信创人才招聘季（第一场），通过线上“云”招聘的方式成功举办，多方位搭建更加多样化、更加畅通高效的求职、供职渠道。

为切实筹备好此次招聘活动，组织单位通过前期对信创产业相关企业走访调研，有针对性地邀请了企业供职岗位多、人才就业意愿强的产业领军企业开展首批宣讲。统信软件技术有限公司、龙芯中科技术有限公司、北京同方计算机技术研究院有限公司、北京华宇软件股份有限公司共发布100+岗位、1000+职位需求，涵盖产品、研发、技术、职能等多个领域。招聘现场，四家企业的HR代表分别围绕企业的发展历程、休闲文化、福利待遇、晋升体系等进行宣讲。

“云”招聘的形式，让求职者足不出户实现岗位筛选、简历投递。

与此同时，此次招聘活动更是囊括了北京大学、清华大学、北京理工大学、北京邮电大学、北京交通大学、北京工业大学、对外经贸大学、中国石油大学（北京）等高等院校的应届学生；千锋、达内、51CTO学院、华信智原、北大青鸟、启迪数字学院、柏链道捷等专业IT职业教育培训机构

中培育与输出的优质学员；以及北京亦庄国际人力资源有限责任公司的高级人才资源。吸引超 8000 人次在线观看、线上求职。

（来源：6 月 11 日，长风联盟）[原文链接](#)