

长风联盟工作简报

2022 年第 21 期 2022 年 09 月 30 日 长风联盟秘书处编

【新动向】

■ 财政部等三部门：加大支持科技创新税前扣除力度

为支持高新技术企业创新发展，促进企业设备更新和技术升级，2022 年 9 月 22 日，财政部、税务总局、科技部联合发布《关于加大支持科技创新税前扣除力度的公告》。

一、高新技术企业在 2022 年 10 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间新购置的设备、器具，允许当年一次性全额在计算应纳税所得额时扣除，并允许在税前实行 100%加计扣除。凡在 2022 年第四季度内具有高新技术企业资格的企业，均可适用该项政策。企业选择适用该项政策当年不足扣除的，可结转至以后年度按现行有关规定执行。

二、现行适用研发费用税前加计扣除比例 75%的企业，在 2022 年 10 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间，税前加计扣除比例提高至 100%。企业在 2022 年度企业所得税汇算清缴计算享受研发费用加计扣除优惠时，四季度研发费用可由企业自行选择按实际发生数计算，或者按全年实际发生的研发费用乘以 2022 年 10 月 1 日后的经营月份数占其 2022 年度实际经营月份数的比例计算。

■ 1-8 月我国软件业务收入 64368 亿元 同比增长 9.8%

2022 年 1-8 月份，我国软件和信息技术服务业（以下简称软件业）运行平稳，软件业务收入稳步增长，利润总额增速小幅回落，软件业务出口增长加快。

一、**总体运行情况：软件业务收入稳步增长。**1-8 月份，我国软件业务收入 64368 亿元，同比增长 9.8%，增速较 1-7 月份回落 0.5 个百分点。**利润总额增速小幅回落。**1-8 月

份，软件业利润总额 6952 亿元，同比增长 3.6%，增速较 1-7 月份回落 3 个百分点。**软件业务出口增长加快。**1-8 月份，软件业务出口 344 亿美元，同比增长 4.8%，增速较 1-7 月份提高 0.5 个百分点。其中，软件外包服务出口同比增长 6.5%。

二、分领域运行情况：软件产品收入保持增长。1-8 月份，软件产品收入 15836 亿元，同比增长 9.2%，占全行业收入的比重为 24.6%。**信息技术服务收入保持较快增长。**1-8 月份，信息技术服务收入 42103 亿元，同比增长 10.3%，高出全行业整体增速 0.5 个百分点，在全行业收入中占比为 65.4%。**信息安全收入增速小幅提高。**1—8 月份，信息安全产品和服务收入 1101 亿元，同比增长 12.1%，增速较 1—7 月份提高 0.2 个百分点。嵌入式系统软件收入增长加快。1—8 月份，嵌入式系统软件收入 5328 亿元，同比增长 7.6%，增速较 1—7 月份提高 1.3 个百分点。

■ [2022 北京民营企业百强榜单发布 京东集团荣登榜首](#)

今年是北京民营企业百强发布的第五年。本次民营企业百强立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务新发展格局，以北京市第十三次党代会精神为指导，围绕“四个中心”定位、“五子”战略布局，优化调整调研评价指标体系，形成了 2022 北京民营企业 100 强、科技创新 100 强、文化产业 100 强、中小 100 强、社会责任 100 强榜单。

北京民营企业百强呈现的特征，一是实力逐年增强，五年间，百强入围指数共计提升 18.99 亿元，整体营收规模增长约 2 倍；二是发展韧性持续显现，今年民营企业百强资产总额为 5.57 万亿元，同比增长 5.09%，连续 5 年保持增长态势，净资产总额同比增长 5.81%，缴税总额较 2020 年增加 48.67 亿元，同比增长 4.46%；三是“高精尖”格局得到不断巩固，将近四成企业属于十大“高精尖”产业，营业收入总额约占百强企业“半壁江山”，近八成企业关键技术来源于自主研发。

榜单显示，京东集团、联想控股股份有限公司、国美控股集团有限公司、小米通讯技术有限公司、泰康保险集团股份有限公司、北京建龙重工集团有限公司、北京三快在线科技有限公司（美团）、百度公司、神州数码（中国）有限公司、贝壳控股有限公司（贝壳找房）进入榜单前十。

■ [《中国潜力独角兽-雏鹏企业 TOP100》发布 北京入围 30 家](#)

2022 年 9 月 21 日，中国大数据网正式发布 2022 年第一期《中国潜力独角兽-雏鹏企业 TOP100》，这是国内首个对科技类潜力独角兽企业的系统性梳理，通过多维度量化分析后形成的行业榜单，旨在对国内潜力独角兽企业的评价工作起到重要的数据支撑作用。其中，北京企业入围 30 家，予果生物科技（北京）有限公司荣登榜首。

潜力独角兽企业一般指成立年限短、成长速度快、具有较好经营业绩、未来有望成长为独角兽和行业龙头的非上市企业。近年来，我国的潜力独角兽企业发展迅猛，它们作为新经济增长动力的代表，对引领各地产业新技术、新业态、新模式升级以及经济结构转型升级等起到了重要作用。

榜单对潜力独角兽企业评价标准分为了两类：企业入围标准和入围后的评价标准。企业入围标准主要用于对国内企业进行大范围的初步筛选，框定具备一定基础条件的企业；入围后评价标准主要关于对筛选出的企业进行细化量化打分，对入围企业成长为潜力独角兽的可能性进行评估。据介绍，企业入围后的评价是基于海量数据，对企业综合实力涉及到的发展速度、创新能力、活跃程度、经营风险、行业实力和身份特征六大类约百余项指标进行计算，并结合专家委员会的综合评价，最终形成了完整的评价体系标准。

■ [重磅报告出炉！海淀区创新潜能全国排名第一](#)

2022年9月26日，在2022“智汇·海淀”人才主题周开幕式上，《北京市海淀区人才资源统计报告（2021）》《中国重点区域人才黏性指数报告（2022）》两份重磅报告非常引人注目。

- 根据海淀区人才资源统计报告显示，截至2021年年底，海淀区人才资源总量达到199.7万人，同比增长1.1%，占全市人才资源总量超四分之一。

- 专业技术人才和企业经营管理人才是主体，专业技术人才有114.4万，同比增加1.1万人，占到全区人才总量的57.3%，企业经营管理人才有80.1万，同比增加0.8万人，占比达到40.1%。海淀区人才密度达到80.8%，是全国智力资源最为密集的区域。

- 海淀区主要劳动年龄人口受过高等教育的比例为76.8%，这一核心指标高于全市20个百分点，甚至高于硅谷，特别是科技创新活跃的中关村海淀园，从业人员受高等教育程度接近90%。高技能人才占技能劳动者比例达到34.5%，领先全市3.6个百分点。

《北京市海淀区人才资源统计报告（2021）》通过对当前海淀区人才资源情况进行系统盘点，显示了海淀高浓度人才黏性形成的强大磁吸力，也就是人才环境对人才的吸附力。

北京人才发展战略研究院发布的《中国重点区域人才黏性指数报告（2022）》，选取了27个指标，围绕经济基础、创新潜能、文化开放、生态健康、社会福利、公共生活等六大维度，观察30个国内重点区域的表现情况。榜单显示，海淀区综合排名位列第1。

【企业讯】

- [诺诚健华成功登陆科创板：科学驱动创新 患者所需为本](#)

2022年9月21日，北京诺诚健华医药科技有限公司（下称“诺诚健华”）在科创板挂牌上市。此次诺诚健华（上交所代码：688428；港交所代码：09969）在科创板上市发行股份数量为2.65亿股，约占发行后公司总股本的比例为15%，发行价为11.03元/股。

诺诚健华成为 2022 年全球首家红筹回 A 的生物科技公司,本次发行也是 2022 年以来全球市场生物科技公司回 A 最大融资规模的 IPO 项目。

诺诚健华成立于 2015 年,是一家商业化阶段的生物医药高科技公司,专注于恶性肿瘤及自身免疫性疾病治疗领域的一类新药研制,适用于治疗淋巴瘤、实体瘤和自身免疫性疾病。现有多个新药产品处于商业化、临床及临床前研发阶段。公司在北京、南京、上海、广州、香港、美国新泽西和波士顿均设有分支机构。此次科创板 IPO,募集资金将用于新药研发、药物研发平台升级、营销网络建设、信息化建设和补充流动资金。

■ [阿里云宣布与首都信息深化合作](#)

日前,2022 阿里云云上数字政府峰会现场,阿里云宣布与中国移动、太极股份、首都信息等重要合作伙伴将进一步加深合作伙伴关系,携手共赢,共同服务北京市政务信息化建设项目,为北京建设全球数字经济标杆城市持续贡献力量。会议现场,首都信息与阿里云共同签署深度合作协议。

未来,首都信息与阿里云合作双方,将通过整合自身优势资源,进一步开展技术创新,致力于支持政府实现数字化、智能化运行目标,服务北京市及全国重大信息化应用工程建设、运维工作,共同支持构建立体全息、深度协同、安全发展的“云上数字政府”。近年来,首都信息与阿里云已在智慧城市多领域展开了密切的合作,成效显著。

■ [金山办公与中国三星达成战略合作 加速布局多屏办公](#)

2022 年 9 月 23 日,金山办公与中国三星正式签订战略合作协议,双方将结合各自优势,在移动办公领域展开深度交流与合作,加强多屏办公生态合作融合,推动更多跨设备协同办公方案的落地实施,共同打造特色能力,合力推动办公方式变革。

金山办公高级副总裁庄湧表示,“近年来,软件技术的发展及硬件设备的快速迭代升级,带动了全球化的生产方式变革,人们对于随时随地、跨设备的移动轻办公需求日益增长。金

山办公与三星将各自发挥在软件和硬件的优势与能力，加强多屏办公生态合作融合，共同构建移动办公服务矩阵，为跨设备移动办公带来更多可能性。”

未来，双方将在移动协同办公领域展开更加密切的合作，整合 WPS 办公领域的优势资源及三星在终端硬件、系统方面的优势，在移动端文档管理、文档处理等方面共同为用户提供创新性的移动办公体验。同时，双方将共同探讨在多设备、多人协同办公领域更多深度合作的可能性，基于场景及用户需求构建多设备协同办公方案，积极推进多设备协同办公方案的落地实施，合力打造突破性的协同办公新体验。

■ 软通动力携手广东邮电职业技术学院共建“现代软件产业学院”

2022 年 9 月 19 日，软通动力信息技术（集团）股份有限公司与广东邮电职业技术学院共建“现代软件产业学院”签约仪式圆满举行。广东邮电职业技术学院党委书记、校长陈玉欢，党委副书记、副校长刘春早，副校长黎明，资深总监蒋文莉，软通动力高级副总裁、软通教育总经理林涛，软通教育华南区总经理刘静等校企领导共同出席签约仪式。

党委书记、校长陈玉欢指出，软通动力有着深厚的行业积累和领先的技术实力，今天双方共同探索新型校企合作模式，共建软通动力“现代软件产业学院”，是顺应时代发展和国家、社会和行业的人才需求，通过创新复合型软件基础人才培养模式，打造软件基础人才培养的职业教育高地，校企双方共创共融、价值共享，开拓更广阔的人才培养与发展空间，为通信行业、粤港澳大湾区发展做出应有的贡献！

软通动力高级副总裁、软通教育总经理林涛表示，软通教育是软通动力旗下教育品牌，是软通动力进行校企合作、人才供给与发展、人才生态建设的平台。我们深耕高校，致力于产教融合，解决产教供需矛盾，弥补现有教育和市场脱节的问题，打通企业用人“最后一公里”。软通动力与广邮的本次合作，有利于校企共同发展的双赢格局，通过“现代软件产业学院”的共建举措，广邮能够充分发挥自身的科研优势和人才优势，软通动力则可以基于产

业背景充分发挥资源优势和技术优势，将行业领先的技术、生态资源引入学校，强强联手、相互促进、共同发展。

■ 神州泰岳参与编撰的 5G 消息规范正式发布

2022 年 9 月 22 日，中国信息通信研究院、中国通信企业协会以及基础电信运营企业代表共同发布《5G 消息发展报告（2022 年）》，神州泰岳参与撰写的《5G 消息业务显示规范》、《Chatbot 名称规范》、《双卡 5G 消息终端技术规范》也随之发布。

《5G 消息业务显示规范》：此标准主要针对支持 5G 消息的终端用户界面设计，支持 5G 消息的终端厂商使用，是开展 5G 消息业务的依据。准提供了 5G 消息业务的用户界面设计规范。为了提升未来的 5G 消息业务体验，需要终端厂商和运营商共同推进 5G 消息业务用户界面的友好性，因此需要终端厂商在生产相关的终端设备时参照本标准。在本标准中，所有相关的界面、布局、流程以及交互行为应协调一致。本标准包含了 5G 消息业务用户界面的结构和构想，但并不包含界面的所有元素和行为。

《Chatbot 名称规范》：此标准规定了对政企客户 Chatbot 名称的命名和详情要求，包括 Chatbot 名称、头像、服务描述、ChatbotID、Chatbot 类型、短信端口号、行业类型、账号认证、认证主体、回呼号码、邮箱、官网、背景图、主题颜色、地理位置、经纬度和固定菜单的要求。本标准 Chatbot 名称详情等信息均不得含有政治敏感、色情、暴力血腥、恐怖内容及国家法律法规禁止的其他违法内容。本标准规定的 5G 消息基于 GSMA RCS UP2.4 及相关标准实现。

《双卡 5G 消息终端技术规范》：此标准规定了数字移动通信双卡终端支持 5G 消息业务的技术要求，包括基本要求、业务功能要求、网络及协议要求、安全性要求及性能要求，其中终端业务功能要求包括个人消息功能要求、行业消息功能要求、消息管理功能要求。本标准规定的 5G 消息基于 GSMA RCS UP2.4 及相关标准实现。本标准适用于支持 5G 消息

业务的数字移动通信双卡终端。

■ 东软第三研发基地落户武汉

2022年9月21日，东软第三研发基地在武汉正式开工建设。这是东软立足战略发展需要以及对行业市场前景的判断，继沈阳、大连之后，进行的重要战略布局。作为东软的南方基地，这里将成为重要的技术和产品创新中心、产业协同发展的研究中心、以及科技创新与应用实践的科研中心。

东软第三研发基地位于武汉经济技术开发区，将同时建设东软面向汽车电子、智能医疗、新型智慧城市等产业研究机构。新研发基地将充分融合大数据、人工智能、区块链、5G等信息技术，积极布局国家及区域级研发中心、协同创新实验室、新型研发机构等科技创新资源与载体，推进公司战略性业务布局，支撑公司面向中南部区域发展，承载东软面向未来的重点业务和战略落地。

新研发基地预计于2024年一季度交付投入运营，可容纳超4000名软件研发人员。该基地将面向汽车电子、医疗健康、智慧城市、企业数字化转型等领域，加强大数据、人工智能、区块链等核心技术研发，提速重点业务规模化发展，打造软件核心竞争力，重点覆盖华中、华东、华南、西北和西南等区域客户。

【投融界】

■ “知存科技”获1亿元B1+轮融资

近日，存算一体芯片公司北京知存科技有限公司（知存科技）宣布完成1亿元B1+轮融资，本轮融资由深创投领投，国开科创跟投，指数资本继续担任独家财务顾问。今年1月，知存科技才获得领航新界领投，天堂硅谷、瑞芯投资跟投的2亿元B1轮融资。截至目前，知存科技B轮系列融资已累计达3亿元。

知存科技成立于 2017 年，专注于存算一体芯片研发。知存科技已发布和量产了存算一体加速器 WTM1001、存算一体 SoC 芯片 WTM2101 两代产品，其中 WTM2101 芯片与主流数字 NPU、DSP 相比，在同等功耗水平下，算力可提高数十倍，主要运用于智能语音、智能健康和轻量级视觉市场。

2022 年 1 月，知存科技宣布了存算一体 SoC 芯片 WTM2101 正式量产，并于 3 月推向市场，近期已有包含 WTM2101 芯片的产品上市。算力可达到 50Gops，功耗仅 5uA-3mA，可应用于智能语音、智能可穿戴设备等多种应用场景，满足上百条命令词连续识别、AI 通话降噪、实时健康、人形和凝视检测等多种功能，具有低功耗、高算力、多应用的优势。该芯片采用 1.8M 非易失性存储计算单元，可同时运行 2-3 个高性能模型，该芯片采用 WLCSP 封装技术，仅 2.6mm*3.2mm 大小。

【联盟汇】

■ [科技无界 创新无限 | 2022 第二届“长风杯”创新创业大赛圆满收官](#)

科技无界，创新无限。2022 年 9 月 28 日，由北京长风信息技术产业联盟、北京合睿科技有限公司主办的 2022 第二届“长风杯”创新创业大赛决赛暨颁奖典礼巅峰之战圆满收官，12 家晋级决赛企业竞逐大赛最高荣誉。现场气氛热烈，产融嘉宾、参赛企业、合作伙伴、行业媒体及社会各界代表百余人现场观赛，吸引 6000 余人线上观看直播。

经过决赛激烈角逐，北京航天驭星科技有限公司的航天基础设施服务平台项目荣获一等奖，北京峰智科技有限公司的智能动力域控制器项目和印象认知（北京）科技有限公司的生物特征识别解决方案荣获二等奖，北京鹰飒科技有限公司的高性能低成本商业遥感 SAR 卫星星座建设及运营项目、中科唯速（广东）科技有限公司的 5G+L4 级别自动驾驶项目、北京坐骑科技有限公司的智能平衡电动车项目荣获三等奖。

本届大赛充分总结了以往办赛经验，借鉴国内先进“投资+孵化”模式，不断引进和培育新技术、新产业、新业态，探索创新项目发现和培育机制，深化创新创业要素融合，更有效地促进中小企业的创新发展，为北京推进产业转型升级持续贡献力量。