

长风联盟工作简报

2021年第24期 2021年10月29日 长风联盟秘书处编

【新动向】

■ 北京出台20条措施打造“数字贸易示范区”

数字贸易正在成为国际贸易发展的新趋势和新引擎。记者从北京市商务局等部门获悉，北京市提出打造“数字贸易示范区”的目标，到2025年，北京市数字贸易进出口规模达到1500亿美元，占全市进出口总额比重超过25%，其中，数字服务贸易占全市服务贸易的比重达75%以上。

日前，《北京市关于促进数字贸易高质量发展的若干措施》正式印发，共包括6个方面20条措施，旨在促进数字贸易高质量发展，助力全球数字经济标杆城市建设。具体来看，北京市将建设一系列数字贸易服务平台。包括打造数字贸易公共服务平台，畅通与海外市场渠道对接；建设数据流通专项服务平台，开展数据来源合规审查、数据资产定价等服务；构建数字贸易会展交易平台，促进各领域数字贸易发展。

■ 7146.8亿元！海淀前三季度经济运行情况出炉

1-3季度实现地区生产总值7146.8亿元，占全市经济总量比重达24%，占比高于去年同期0.1个百分点；两年平均增长8.7%，保持较快增长……10月28日，北京市海淀区2021年前三季度经济运行情况发布。各项经济指标显示，区域经济长期向好的基本面持续显现，主要指标保持较快增长，发展新动能不断壮大，市场活力持续释放，质量效益明显提升，民生保障扎实有力，经济稳定恢复的同时坚定不移转向高质量发展，呈现稳中向好、稳中加固、稳中求进的特点。

稳中向好

发展动能强劲 高新技术企业实现收入 21555.6 亿

大信息产业压舱石的作用进一步凸显。1-8 月,全区软件和信息服务业实现收入 8745.7 亿元,增长 37.8%,占全市的 65.6%。工业生产持续增长,在小米通讯、科兴、纵横机电等龙头企业带动下,1-9 月,全区工业总产值实现 2262.1 亿元,同比增长 35.3%。

强化基础前沿布局,科技创新成果优异。今年以来,陆续发布的国内首个自主可控区块链软硬件技术体系“长安链”、中国首个、全球最大的万亿级“悟道 2.0”超大规模智能模型,量子超导芯片、全球首款 96 核高性能区块链专用芯片、OneFlow 深度学习框架等产品,集中体现了海淀的攻坚成果。

创新投入不断加大,技术收入增长迅速。1-8 月,全区大中型重点企业投入研究开发费用 1069.4 亿元,同比增长 25.1%;发明专利授权量 46878 件,同比增长 25.3%;全区高新技术企业实现收入 21555.6 亿元,占“一区十六园”总体规模的 41.4%,同比增长 30.4%,高于“一区十六园”平均增速 2.6 个百分点。1-9 月,全区技术合同成交额实现 1709.6 亿元,同比增长 23.1%。

稳中加固

市场活力持续释放 三大产业两年平均增速超 8%

从产业上看,第一产业实现增加值 1.2 亿元,同比增长 32.4%,两年平均增长 13.7%;第二产业实现增加值 592 亿元,同比增长 19.9%,两年平均增长 8.5%;第三产业实现增加值 6553.6 亿元,同比增长 12.3%,两年平均增长 8.7%。

工业生产持续增长,重点行业表现稳健。全区规模以上工业企业实现工业总产值 2262.1 亿元,同比增长 35.3%,两年平均增长 21.2%。重点行业保持较高增速,支撑全区工业生产稳中向好的基础较为稳固。计算机、通信和其他电子设备制造业实现工业总产值 1651.1

亿元，同比增长 38.7%，两年平均增长 27.3%；通用设备制造业增长 35.3%，两年平均增长 25.8%；医药制造业增长 62%，两年平均增长 15%。

服务业整体运行平稳，信息行业增长有力。第三产业增加值增长 12.3%，两年平均增长 8.7%。其中，信息传输、软件和信息技术服务业实现增加值 2895.3 亿元，同比增长 20.6%，两年平均增长 18.3%。从收入看，1-8 月，第三产业规模以上单位实现收入 23435.3 亿元，同比增长 21.1%，两年平均增长 9.1%，延续了去年以来的稳定增势。其中信息行业收入实现 37.8% 的高速增长，两年平均增速高达 28.9%，高于 2019 年同期 17.4% 的收入增速，同样高于第三产业收入两年平均增速 19.8 个百分点，拉动全区第三产业收入增长 12.4 个百分点。

■ 深圳：支持独角兽企业上市和挂牌交易，协助境外上市的独角兽企业回归境内上市

为加快培育壮大市场主体，优化独角兽企业培育体系，深圳市拟搭建政府、入库企业、投资或服务机构等开放式协同对接平台，为独角兽企业提供高效率多层次的融资支持；支持独角兽企业上市和挂牌交易，协助境外上市的独角兽企业回归境内上市，争取境外独角兽企业落户。

近日，深圳市出台《深圳市关于加快培育壮大市场主体的意见（2021-2025 年）（征求意见稿）》，并正在构建潜在独角兽企业发现机制，制定深圳市独角兽企业遴选发现指标体系，联合第三方高端智库、风险投资机构等组成独角兽企业评价委员会，聚焦生物医药与健康、半导体与集成电路、智能机器人、智能网联汽车、新能源、新材料、量子科技等战略性新兴产业和未来产业发展方向，精确锁定具有「硬核」科技、爆发式成长潜力的企业，建立独角兽企业培育库。

【企业讯】

■ 重磅发布 | 东软牵头编写汽车信息安全国标

近日，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）发布首批汽车信息安全国家标准，为汽车信息安全“保驾护航”。其中《电动汽车远程服务与管理系统信息安全技术要求及试验方法》由东软作为牵头单位完成编写。

《电动汽车远程服务与管理系统信息安全技术要求及试验方法》（GB/T 40855-2021）规范了新能源汽车车载终端、企业监测平台和公共服务平台之间的信息通信标准，同时对电动汽车车载终端信息安全测试环境、试验方法提出了明确要求，在新能源汽车监测与管理平台的信息安全防护方面将起到重要作用。

■ 博彦科技前三季度净利润近 3 亿元，同比增长 31.73%，营收创历史新高

10月25日，博彦科技（002649）发布三季度业绩报告，公司营业收入、净利润等指标继续维持稳健增长态势，整体盈利能力进一步提升。

根据公告，博彦科技第三季度实现营业收入 14.04 亿元，较去年同期 11.36 亿元同比增长 23.62%，创历史新高；第三季度实现净利润 1.19 亿元，较去年同期 1.09 亿元同比增长 9.34%。此外，博彦科技第三季度扣除非经常性损益后的净利润达到 1.15 亿元，同比增长 12.56%。公司营收净利的稳健增长，显示出公司盈利能力持续提升、经营基本面持续向好的发展局面。

在三季度业绩同比增长的基础上，博彦科技前三季度业绩继续保持增长态势。根据公告，博彦科技前三季度实现营业收入 38.52 亿元，较去年同期增长 23.44%；前三季度实现净利润 2.95 亿元，较去年同期增长 31.73%；前三季度扣除非经常性损益后的净利润达到 2.79 亿元，同比大幅增长 37.57%。

■ 快手与苏州市正式达成战略合作，共同推动快手电竞总部落地苏州

近日，苏州市政府与快手科技签订战略合作协议，未来将共同推进快手电竞总部落地苏州。据介绍，快手旗下王者荣耀 KSG 战队主场已落户苏州，未来双方将围绕苏州市数字电竞、体育文娱、线上经济、城市名片、产业转型等领域进行合作。发展新业务、创造新业态、探索新模式、推进“新基建”，推动苏州市率先建成全国“数字化引领转型升级”标杆城市。

接下来，快手将在平台流量、技术、IP 活动和电竞赛事打造、短视频和电竞人才培养等各方面投入资源，为助力苏州增强城市影响力和吸引力，争创国际消费中心城市和推动数字经济繁荣发展，努力做出贡献。

【投融界】

■ 直播平台花房集团赴港上市，周鸿祎或再收获一个 IPO

10 月 27 日，据媒体报道，直播平台运营商北京花房科技有限公司（花房集团）提交赴港上市招股书，建银国际、海通国际为公司联席保荐人。据招股书显示，花房集团董事会主席为周鸿祎，同时周鸿祎也是公司的第一大股东，通过三家公司持股 38.21%。而宋城演艺通过其全资附属公司 Global Bacchus Limited 持股 37.06%，为花房集团的第二大股东。此前，周鸿祎已收获三六零、360 数科、鲁大师三家上市公司。

根据艾瑞咨询报告，按往绩记录期间移动设备端累计下载量计算，花房集团在中国的所有在线娱乐直播平台中排名第一，而按 2021 年前 8 个月所有渠道的月活跃用户和移动端及 PC 端的月使用时间计算，花椒集团排名前二。截至 2021 年 8 月 31 日，花房集团拥有 3.72 亿名注册用户，且很大一部分活跃用户年龄均在 35 岁及以下。业绩方面，2018 年至 2020 年，花房集团的营收分别为 19.93 亿元、28.31 亿元和 36.83 亿元；今年前 8 个月的营收同比增长超 25%至 29.60 亿元；营活动所得经调整净利润呈现增长态势，从 2018 亏损

1.58 亿至 2020 年实现盈利 3.67 亿，今年前 8 个月盈利 2.60 亿。

■ [IoT 独角兽 “Aqara 绿米” 完成 10 亿元 C 轮融资](#)

日前，IoT 独角兽公司 “Aqara 绿米” 宣布完成 C 轮 10 亿元融资，这也是今年 IoT 领域最大的一笔融资之一。本轮融资的投资方为深创投、愉悦资本、中国电信、景林资产、众源资本和联通中金，云沐资本继续担任本轮的独家财务顾问。

本轮融资将聚焦于产品研发与创新，全球商业渠道的建设及落地，品牌的建设以及加大人才的引入。该公司目前有 1000 多人的团队，团队包括人工智能、大数据、App 研发、云平台研发等，研发人员占比超 50%。这轮投资过后，Aqara 绿米的估值已超 10 亿美金。

■ [百普赛斯创业板成功上市](#)

日前，北京百普赛斯生物科技股份有限公司于创业板成功上市。百普赛斯 (ACROBiosystems) 位于北京经开宏达工业园内，公司主要产品及服务包括蛋白、抗体、试剂盒及分析检测服务，应用于肿瘤、自身免疫疾病、心血管病、传染病等疾病的药物筛选及优化、临床前实验及临床试验、药物生产过程及工艺控制 (CMC)、诊断试剂开发及优化等研发及生产环节。

百普赛斯自成立以来业务持续高速增长，近年年均复合增长率超过 70%，2020 年收入 2.5 亿元，净利润 1.2 亿元。经过多年的行业积累，百普赛斯在全球 60 多个国家累计服务客户超过 5000 家，客户覆盖强生、辉瑞、诺华、吉利德、罗氏、默克等全球 Top20 医药企业公司，全球 Top50 药企覆盖率达 80%。

【产品圈】

■ [超级计算机快千万倍，我国量子计算研究获重要进展](#)

2021 年 10 月 26 日，中科院量子信息与量子科技创新研究院科研团队在超导量子

量子两种系统的量子计算方面取得重要进展,使我国成为目前世界上唯一在两种物理体系达到“量子计算优越性”里程碑的国家。

经过研究攻关,超导量子计算研究团队构建了 66 比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”,实现了对“量子随机线路取样”任务的快速求解,比目前最快的超级计算机快一千万倍,计算复杂度比谷歌的超导量子计算原型机“悬铃木”高一百万倍,使得我国首次在超导体系达到“量子计算优越性”里程碑。

同时,光量子计算研究团队构建了 113 个光子 144 模式的量子计算原型机“九章二号”,处理特定问题速度比超级计算机快亿亿亿倍,并增强了光量子计算原型机的编程计算能力。

【联盟汇】

■ [长风联盟 9 月报 | 北京市新一代信息技术产业关键数据](#)

北京长风信息产业联盟根据公开信息,梳理统计截至 2021 年 9 月北京市新一代信息技术产业关键数据。其中,共有头部企业 1286 家,重点集中在海淀区(54%)、朝阳区(11%)和顺义区(8%);新增企业 6081 家,主要区域分布排名为海淀区、昌平区和朝阳区,主要领域分布排名为软件与信息服务、云计算以及大数据;新增上市企业一家,为中铁特物流股份有限公司;获得投资总数 69 笔,总金额 140 亿元,投融资笔数排名前三的领域为软件与信息服务业、人工智能和大数据;投融资笔数排名前三的区域分别为海淀区、朝阳区和大兴区;获得融资金额排名前五的公司为北京初速度科技有限公司、北京思灵机器人科技有限责任公司、北京包办科技有限公司、北京燕东微电子有限公司以及梅卡曼德(北京)机器人科技有限公司;新增授权专利共 1436 件,主要分布在海淀区、朝阳区和西城区。

■ [长风联盟主办 2021 开发者生态峰会 赋能开源技术应用发展](#)

近年来,伴随开源技术在人工智能、云计算、大数据等领域的快速发展,形成技术主流

的同时也成为企业构建信息系统的重要选择。为更好地汇聚创新资源、探索开源实践、培育开源生态，2021年10月20日，北京长风信息技术产业联盟在京主办“2021开发者生态峰会-开源专场”，联合国内开源领域的专家学者、院所高校、领军企业、科技创新企业、开源社区等生态伙伴，以活动为平台，分享开源生态建设成果、共商开源生态发展路径、推进开源生态健康发展。

本届峰会以“开源赋能 共享生态”为主题，邀请到小米、腾讯、京东、统信、PingCAP、中科微澜、翼辉信息、SphereEX等国内开源生态企业精英莅临亮相，覆盖开源生态、开源技术、开源运营实战、开源社区治理、云原生基础设施等多个方面，在传播开源文化理念、促进开源伙伴合作、推动开源生态建设的同时，也为200+位程序开发、产品运营、市场合作伙伴带来了一场最前沿、最纯粹的开源盛宴。

■ [构筑新一代开源生态圈 | 北京开源创新委员会正式成立](#)

随着国家软件发展战略将培育开源生态作为重点任务，《中华人民共和国国民经济和社会发展十四五规划和2035年远景目标纲要》也明确提出支持开源社区等创新联合体发展。日前，在中国开源软件推进联盟、北京企业技术开发研究会、北京长风信息技术产业联盟、中关村软件和信息服务业创新联盟的共同指导下，由北京市开源企业、高校、第三方机构共同发起的北京开源创新委员会正式成立，百度、腾讯、小米、京东、滴滴、地平线、CSDN、统信、PingCAP、中兴等首批成员单位近30家现场见证。

据悉，北京开源创新委员会旨在利用北京地域优势，加强开源创新合作、完善开源生态建设，将联合国内开源领域的专家学者、院所高校、领军企业、科技创新企业、投资机构、开源社区、开发者用户，搭建开源创新合作和对接平台，提供包括开源产业研究、开源政策支撑、开源生态促进、开源技术交流、开源项目孵化等在内的多重服务，着力推动我国开源生态蓬勃发展。