

# 长风联盟工作简报

2022 年第 12 期 2022 年 05 月 06 日 长风联盟秘书处编

## 【新动向】

### ■ 北京数字经济将全产业链开放

近日，市经信局对《北京市数字经济全产业链开放行动方案（征求意见稿）》公开征求意见。市经信局介绍，方案提出 6 个方面、22 条改革措施，努力打造数据驱动的数字经济全产业链发展高地，推动本市数字经济全产业链开放。对于备受关注的数据开放共享方面，本市将积极推动供水、供电、供气、公共交通等公共服务运营单位数据开放。

#### 【数据开放共享】——推动公共交通等单位数据开放

根据方案，本市将持续加大数据开放共享力度，升级改造公共数据开放平台，建立完善依申请开放政务数据制度，加快推进金融、医疗、交通、位置、空间、科研等领域数据专区建设。同时，积极推动供水、供电、供气、公共交通等公共服务运营单位数据开放。

方案提出，支持市场主体采取直接交易、平台交易等方式开展数据服务和数据产品交易活动；加快建设北京国际大数据交易所，壮大北京国际数据交易联盟，鼓励在金融、医疗、交通、工业等垂直领域，推动完善“原始数据不出域、数据可用不可见”的交易范式；建立数据交易标准合同指引，出台数据交易负面清单和谨慎清单。

#### 【数字技术研发】——超前布局 6G、未来网络

数字经济需要一批数字技术支撑。对此，本市将提高数字技术供给能力，着眼产业链高水平发展，集聚整合各类科技资源，集中突破高端芯片、人工智能、关键软件、区块链等领

域关键核心技术，超前布局 6G、未来网络、类脑智能、量子计算等未来科技前沿领域，力争取得一批重大原始创新和颠覆性成果。

一个以公共平台、底层技术、龙头企业等为核心的多样化数字技术创新生态也将加速形成，带动创新型企业快速壮大。方案提出，依托开放原子开源基金会、代码托管平台在京建设国际开源社区，吸引国内外开源项目与机构在京落地；鼓励发展新型研发机构、企业创新联合体等新型创新主体，支持建设各类产学研协同创新平台，推动创新资源共建共享，打通贯穿基础研究、技术研发、中试熟化与产业化全过程的创新链。

### **【赋能重点产业】——副中心建智慧城市标杆示范区**

伴随着数字经济不断突破，北京智能网联汽车产业也将提速前行。方案提出，本市将优化完善智能网联汽车道路测试、新产品应用、事故责任及运营监管等政策管理体系，持续推进高级别自动驾驶示范区 3.0 建设，推进车路协同，实现更大区域、更多场景网联联控，为智能网联汽车应用场景商业化落地和中间产品推广应用提供城市级工程试验平台。

数字经济赋能的产业不止这一个：数字医疗产业方面，将推进“全民健康信息平台”建设，基于个人码搭建个人健康信息档案，支持医疗机构在诊疗、住院、巡诊、康复等场景开展数字化应用；数字金融产业方面，鼓励金融机构之间通过区块链、隐私计算方式共享业务数据，稳妥推进数字人民币全场景试点应用，支持金融机构、互联网平台共建零售交易、生活服务等移动支付便民场景；智慧城市产业方面，推动交通、医疗、城市管理、政务服务等全域智慧应用场景开放，启动城市副中心智慧城市标杆示范区建设。

### **■ 北京推出“加大中小微企业帮扶 18 条”**

4 月 22 日，北京市政府印发《关于继续加大中小微企业帮扶力度加快困难企业恢复发展的若干措施》。

22日下午，北京市第310场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会召开。会上，北京市发展改革委副主任戴颖介绍，一季度，北京经济开局总体平稳，GDP增长4.8%、与全国增速持平、高于去年四季度1.8个百分点。

“疫情发生以来，各类市场主体积极组织生产经营，为全市经济恢复发展做出了突出贡献。”戴颖说，但面对疫情冲击以及需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力，中小微企业生产经营压力普遍较大，必须针对突出困难加大纾困保障力度。

为了落实好国家《关于促进服务业领域困难行业恢复发展的若干政策》，市发展改革委会同市国资委、市财政局、市经济和信息化局、市商务局、市金融监管局等26个部门结合北京实际，深入调查研究，多方听取意见，针对当前企业最关心、最直接、最迫切的现实困难，研究提出4个方面18条措施，切实减轻疫情对中小微企业生产经营影响，积极帮助服务业领域困难企业渡过难关、恢复发展。

### **北京经济技术开发区关于加快产业金融高质量发展的若干措施（试行）**

为进一步强化北京经济技术开发区（以下简称“经开区”）“四区一阵地”的发展定位，提升金融服务产业发展能级，激发金融主体活力，撬动更多社会资本持续加大对经开区四大主导产业、高精尖产业和绿色产业发展的投资力度，推动构建以产业金融为核心的特色金融供给，助力实体经济数字化升级，加快亦庄新城高质量发展。根据北京市及经开区“十四五”规划总体思路，结合本区实际制定本措施。

#### **一、适用对象**

本措施适用于国务院及国家金融监管部门和北京市地方金融监督管理局批准设立，登记注册、税务、统计关系均在经开区的金融机构和金融业相关机构。申报单位需书面承诺申报年度及上年度未发生被相关机关认定的重大行政、刑事违法违规行为。

#### **二、支持范围与标准**

- (一) 支持产业金融机构落户，完善产业金融供给体系。
- (二) 鼓励投资机构集聚发展，加大对产业的资本投入力度。
- (三) 促进商业保理、融资租赁等金融业态发展壮大，支持产业链供应链高质量发展。
- (四) 支持跨境金融发展，提升产业跨境发展便利程度。
- (五) 鼓励产业金融机构提高经营能力，推动区域财税增长和经济发展。
- (六) 支持引进高层次金融人才，为产业金融发展提供智力支持。

## 【企业讯】

### ■ [浪潮 inSuite V2.0 正式发布，全在线 SaaS 助力成长型企业数字化转型](#)

近日，在 2022 浪潮云 ERP 生态伙伴大会上，浪潮正式发布 inSuite V2.0，聚焦多元化数字场景，打通企业内外价值链，实现全产业链协同，重构企业数字化能力，支持更多中小企业走“专精特新”发展之路。中小企业作为我国数量最多、最具活力的企业群体，是经济高质量发展的生力军，在目前国际国内复杂严峻的市场环境下，面临成本上升、创新不足、竞争加剧等压力和挑战。以数字化转型为方向，激发企业创新动能，是中小企业顺应数字经济大势、满足高质量发展的双向需求，也是融入产业生态的必由之路。在这其中，一体化、精益化、全在线等特性是关注热点。作为面向成长型企业的新一代开源云 ERP，浪潮 inSuite V2.0 基于 Odoo 开源云原生技术底座和浪潮数十年实践沉淀形成的 Fabric “业务经纬” 一体化架构，经过研发迭代、多行业客户验证，形成了包含财务云、供应链云、制造云、开发云的一体化云 ERP，满足中小企业多变的业务需求，支持企业“专精特新”发展。

### ■ [神州数码入选《2022 年中国网络安全市场全景图》](#)

2022 年 4 月 27 日，专注于网络安全垂直领域的智库平台数说安全正式发布《2022 年中国网络安全市场全景图》(以下简称全景图)，神州数码集团实力入选数据安全分类下的数据脱敏细分领域。数说安全是中国网络安全行业内最专业且具影响力的研究媒体，旨在通过

标准的市场分类架构，结合严谨和体系化的研究，展现我国网络安全行业各细分市场的实际发展状况、市场成熟度、热点品牌与未来发展趋势。本次发布的全景图通过对产品、解决方案、应用场景、安全服务 4 个维度做进一步细分和梳理，最终将我国网络安全产品与服务市场统计得出 12 个一级分类、79 个二级分类。在数据安全领域，神州数码深耕多年。自 2015 年首次发布自主产品 TDMP 数据脱敏系统以来，神州数码以敏感数据扫描为核心，企业数据分类分级为主线，推出包括 TDMP 静态数据脱敏、动态脱敏、信创数据脱敏一体机、数据库审计等多类型数据安全产品，不断完善数据安全领域自主产品布局，构建了以敏感数据扫描为核心、企业数据分类分级为主线的整个数据安全全生命周期的产品体系。

### ■ [东方通参与编写的《5G 数据安全防护白皮书》正式发布](#)

近日，由中国通信学会组织，中国移动通信集团有限公司牵头，四川大学陈兴蜀教授担任顾问，中国信息通信研究院及东方通等企事业单位共同参与编制完成的《5G 数据安全防护白皮书》在线上率先发布。从新基建到消费、产业领域的不断落地应用，5G 的赋能作用持续凸显。东方通依托在“网络安全+数据安全”领域自主创新的核心技术及深厚的业务经验积累，积极参与 5G 数据安全防护体系标准建设，打造贯穿 5G 数据应用全流程的新一代数据安全管控平台，围绕数据全生命周期，帮助用户构建由内到外的主动安全纵深防御体系，辅助用户科学规划数据安全体系、全面提升企业自身数据安全防御及风险感知能力。东方通将以此次白皮书的发布为新契机，凭借技术创新、成熟产品与专业服务能力，继续联合业内权威组织机构、专家学者等在 5G 数据安全的体系建设和标准化建立方面进行深耕，引领 5G 数据安全防护标准的落地与优化，不断推出针对各行业的优质解决方案，赋能更多用户提升 5G 数据安全能力，加快数字化转型升级的步伐。

## 【投融界】

### ■ [芯宿科技获数千万天使+轮融资，启明创投领投](#)

5月5日消息，芯宿科技是国内首家开发分子芯片式DNA合成技术的企业，已完成数千万元天使+轮融资，本轮融资由启明创投领投，峰瑞资本、芯航资本跟投。芯宿科技成立于2021年，愿景是利用集成电路等半导体技术开发分子芯片，赋能高通量DNA、RNA和蛋白等分子的高通量合成与检测。

自2021年第四季度在苏州工业园区落户以来，针对高通量DNA合成技术，芯宿科技已完成了原理验证以及桌面式高通量DNA合成仪的原型机。同时，依托自主搭建的基因合成平台和全流程自动化管理系统，芯宿科技已成功开发一系列技术方法，并建立了全自动的序列分析、序列优化和订单管理平台。目前芯宿科技已经开始为生物公司及科研院所提供服务，涉及业务有引物合成、基因合成、亚克隆、点突变、菌种库制备以及多种组合业务。

## 【联盟汇】

### ■ [“长风杯”大赛特辑：2022 赋能开源生态私董会顺利召开](#)

4月22日，由北京开源创新委员会、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“长风杯”大赛特辑：2022 赋能开源生态私董会在北京如约而至。活动以“拥抱开源，缔造创新模式”为主题，联合国内开源领域的专家学者、院所高校、领军企业、投资机构、科技创新企业、开源社区等生态伙伴共济一堂，探讨中国开源生态发展态势及面临的挑战和机遇，分享各自在开源技术领域中的探索实践，挖掘技术创新与社区生态的新可能，加速构建开源创新新生态。

中国开源软件推进联盟副主席兼秘书长刘澎、CSDN 创始人/董事长蒋涛、中科创达首席架构师刘寿永、北京长风信息技术产业联盟秘书长宋晶晶、北京开源创新委员会秘书长宋可为、北京开源创新委员会专家/阿帕奇软件基金会成员郭炜、亚马逊云科技北京初创生态业务负责人罗鸳鸯以及开源领域知名投资机构和开源企业代表共同线上参与活动，同时吸引百余位开源生态伙伴通过腾讯会议观看直播，共享最前沿、最纯粹的开源技术盛宴。

活动伊始，中国开源软件推进联盟副主席兼秘书长刘澎以《中国开源生态能力现状》为题发表致辞演讲。他表示，“当前，中国开源软件发展很快，中国具有全球最多的程序开发者，是世界第二多的开源开发者，这是中国开源发展的最根本动力引擎。” CSDN 创始人/董事长蒋涛带来主题分享《中国开源新生态》。他提出，开源的力量不容小觑，开源可以实现生产力工作的飞跃，可以赋予程序员近百倍的能力，在市场生态、全球化生态、开发者生态下，开源用户既是使用者，又是创造者，我国要发展具有中国特色的开源生态体系。中科创达首席架构师刘寿永带来主题分享《拥抱开源，助力操作系统升维》。他提到，从开源软件到开源硬件、到开源指令集、芯片的设计，开源的生态版图在慢慢扩大，慢慢成为信息技术和产业发展的底座和基石，几乎所有的基础软件都能找到开源的影子，因此市场容量巨大。

在开源创新项目路演环节，来自国内开源领域的 5 家企业原语科技、燧炬创新、元数智联、metaRTC、翼辉信息，以及 1 家来自比利时的国外项目 Atomikos 分享了他们的开源技术。来自聚云科技、中科微澜、悬镜安全、中科创星、华泰创新、中航联创、联想创投、创新工场、恺元资本、中关村协同创新基金、三一创投的投资机构嘉宾、企业嘉宾，以及开源领域专家与 6 位项目代表沟通互动，深度解析开源项目投资和商业价值，共同探讨开源技术创新、生态共建、开源发展等方面的最新进展和实践成果，为推动国内开源操作系统产业发展与繁荣创新献计献策。

在开源生态发展过程中，国策的重点扶持、资本的加码青睐、社区的联合推广、教育的持续深入，这些无不都在昭示着一个趋势——中国开源已经向高水平、高质量和高层次的态势不断迈进，正处于发展曲线上升期的关键历史阶段。北京开源创新委员会也将联动各方合作伙伴资源积极发挥其优势作用，搭建开源创新合作和对接平台，深化开源项目创新协同合作，着力推动我国开源生态蓬勃发展。