

长风联盟工作简报

2021 年第 27 期 2021 年 11 月 25 日 长风联盟秘书处编

【新动向】

■ [国务院印发《关于开展营商环境创新试点工作的意见》](#) [首批 6 城市开展营商环境创新试点](#)

国务院近日印发《关于开展营商环境创新试点工作的意见》，明确在北京、上海、重庆、杭州、广州、深圳 6 个城市开展营商环境创新试点。国新办 19 日举行国务院政策例行吹风会，介绍营商环境创新试点有关工作情况。

百余项改革举措推进营商环境创新试点工作

国务院办公厅政府职能转变办公室主任、国务院审改办协调局局长卢向东在吹风会上表示，意见坚持把创新行政管理和服务方式作为重中之重，不搞政策洼地，而是要着力打造制度创新的高地。

卢向东介绍，意见是在广泛听取市场主体和各方面意见建议、深入论证的基础上形成的，共提出了百余项改革举措，主要包括以下方面：进一步破除区域分割和地方保护等不合理限制；健全更加开放透明、规范高效的市场主体准入和退出机制；持续提升投资和建设便利度，支持市场主体创新发展；进一步提升跨境贸易便利化水平；优化外商投资和国际人才服务管理；加强和改进反垄断和反不正当竞争执法；进一步加强和创新监管，健全事前事中事后全链条全流程监管机制；依法保护各类市场主体产权和合法权益；进一步优化涉企服务等。

“这些改革举措的共同特点是，比较精准务实，针对性和普惠性较强，直接回应市场主体期盼、直接服务产业发展、直接助力经济民生。”卢向东说。

国家发展改革委法规司司长杨洁介绍，国家发展改革委将在试点基础上，及时总结经验做法，逐步在更大范围复制推广。突出利企便民，着力深化投资审批制度改革。突出公平高效，着力深化招投标领域改革创新。突出权益保护，着力健全信用修复机制。

建成全国统一的市场主体电子营业执照库

市场监管总局登记注册局局长杨红灿在吹风会上说，围绕解决网上身份认证难、纸质证照管理难、电子文件签章难等问题，市场监管总局构建了电子营业执照的应用服务体系，包括基于电子营业执照建立市场主体身份验证体系、实现电子营业执照和许可证关联使用、试点电子营业执照和电子印章同步发放应用。

目前我国已建成全国统一的市场主体电子营业执照库，这意味着全国 1.5 亿市场主体都生成了电子营业执照，可以随时随地使用智能手机下载、出示、打印。截至 11 月 15 日，全国各类市场主体已下载电子营业执照近 4380 万次，日均使用 34 万次，累计使用量 1.14 亿次。

杨红灿介绍，市场主体可以使用电子营业执照在线登录多部门的业务系统，办理社保、公积金、不动产登记、报税等事项，实现“一部手机、一个身份”全网通行。

目前，市场监管总局在上海、浙江、广东等地试点开展电子营业执照和电子印章同步发放应用，让市场主体使用电子印章的数字签名功能完成了意愿表达，实现了“一部手机、一网通办”。在企业开办中，企业可以使用电子印章完成银行在线预约开户，信息免填报、材料免提交。

下一步，市场监管总局将以创新试点为依托，继续推动电子营业执照的跨区域、跨层级、跨领域的应用，拓展应用场景，完善应用服务体系，将电子营业执照打造成便利市场主体营商的工具，为深化“放管服”改革、优化营商环境提供有力支持。

身份实名核验减少冒名登记情况发生

在优化营商环境、便捷市场准入的过程中，如何做到简化程序而不放松管理？

杨红灿介绍，登记注册身份信息的实名验证系统已于 2019 年 5 月正式上线运行，通过手机端 App 和线下窗口刷脸设备，实现了对市场主体登记相关自然人身份真实性的实时验证。持他人身份证冒名办理登记注册的情况无法通过实名核验，也不能完全登记注册，最大程度减少了冒名登记情况的发生。

截至 11 月 12 日，全国共有 3982 万个身份证用户和 28857 个出入境证件用户，在登记注册环节进行了实名核验，核验通过率约 98%。

杨红灿介绍，对于市场主体实名登记和登记机关撤销虚假登记，明年 3 月即将实施的《市场主体登记管理条例》作出了明确规定，为防范和处理冒名登记提供了法律依据，被冒名的当事人可以向登记机关提出撤销申请。登记机关受理申请后要及时开展调查，经调查认为确实存在虚假市场主体登记情形的，就可以予以撤销。同时，冒用他人身份证件是一种违法行为，市场监管总局将积极配合有关部门依法加大打击和惩戒力度，有力维护市场主体登记管理秩序。

■ [《中国工业互联网发展成效评估报告》正式发布](#)

当 2021 年 11 月 19-21 日，由工业和信息化部与湖北省人民政府共同主办的“2021 中国 5G+工业互联网大会”在湖北省武汉召开。在 21 日的成果发布会上，工业互联网产业联盟秘书长、中国信息通信研究院副院长胡坚波发布了《中国工业互联网发展成效评估报告》。《报告》用“一个总体态势”“四类发展趋势”“四种典型形态”和“四大发展路径”对我国工业互联网发展进行了全面分析。

《报告》分析了工业互联网发展总体态势，2020 年我国工业互联网总指数为 146.6（2019 年为基期 100），较上年提高 46.6。2020 全年，我国工业互联网快速成长，日益

成为我国新时期高质量发展的重要动力。工业互联网作为新基建，有效发挥投资带动效应；作为新模式，有效增强企业发展韧性；作为通用技术，有效赋能行业转型升级；作为新产业，有效打造经济新增长点。

《报告》研究了工业互联网发展四类发展趋势。2020年工业互联网基础设施驱动强劲，指数提升98.2；融合应用成效显著，指数提升47.3；技术创新推进扎实，指数提升30.9；产业生态向荣向好，指数提升8.4。工业互联网全面、多点突破持续迸发新活力。

《报告》总结了工业互联网发展四种典型形态。全国31个省（市、区）依托差异化要素禀赋形成四种发展形态，分别为示范引领地区，呈现基础设施超前布局、应用模式率先探索、创新源头供给强劲、生态溢出效应明显的特点；快速崛起型地区，呈现基础设施建设进程快、应用模式推广速度快、创新驱动能力突出、产业环境成熟度高的特点；后发追赶型地区呈现基础设施建设稳步推进、特色产业释放应用场景、需求牵引新型技术加快赋能、政策驱动形成良好产业生态的特点；孕育起步型地区呈现重点地区率先开展体系建设呈散点布局、应用场景地方特色突出并逐步酝酿开放、新技术在区域头部企业中先行探索应用、自有资源与外力推动产业生态不断成熟的特点。

《报告》梳理了工业互联网发展四大发展路径。分别是以北京、深圳等为代表的修炼内功——对外辐射模式；以广东、上海、江苏、湖北等为代表的典型带路——全面推广模式；以山西、天津、内蒙古等为代表的单点突破——后发先至模式；以长三角地区、成渝地区等为代表的制度创新——一体发展模式。

后续，课题组将继续加强研究论证，持续丰富研究积累，力求更加全面反映我国工业互联网发展总体变化趋势，以评估促发展，更好支撑我国工业互联网实现高质量发展。

■ [重磅发布！北京市“十四五”时期国际科技创新中心建设规划来了](#)

“十四五”时期是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，也是北京落实首都城市战略定位、提高“四个服务”水平、率先探索构建新发展格局的关键时期。北京作为首都，将胸怀两个大局，自觉站在“国之大者”高度，坚持首善标准，瞄准国际一流，加快打造世界主要科学中心和创新高地，率先建成国际科技创新中心，为实现高水平科技自立自强和建设科技强国提供战略支撑。

本规划依据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《北京市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》和国家中长期科学和技术发展规划(2021-2035 年)、“十四五”国家科技创新规划编制，紧密衔接《北京城市总体规划(2016 年-2035 年)》《“十四五”北京国际科技创新中心建设战略行动计划》，是指导北京国际科技创新中心建设的发展蓝图和行动纲领。

本规划实施期限为 2021 至 2025 年。

【企业讯】

■ [华宇深度参编《企业数字化转型白皮书（2021 版）》 | 发布](#)

日前，在 2021 全国大数据标准化工作会议上，《企业数字化转型白皮书（2021 版）》（简称《白皮书》）重磅发布。《白皮书》由全国信标委大数据标准工作组、中国电子技术标准化研究院牵头，联合国家电网、中国联通、阿里云、华宇等 30 余家单位共同参与并完成编制。《白皮书》通过对国内外企业数字化转型理论与实践的研究与分析，总结了企业数字化转型的概念与特征，从国有企业、通信、制造、电力、政府等八大领域的数字化转型框架，汇总提炼了企业数字化转型的发展思路与实践路径，并提出了数字化转型的能力评估模型。

华宇专注于软件与信息服务多年，在法律科技、智慧政务等行业领域拥有丰富的数字化经验。本次受邀担任编制单位，深度参与《白皮书》中“企业数字化转型能力框架”、“企业数字化转型发展思路”、“企业数字化转型实施路径”和“企业数字化转型能力评估”等主要内容的编制，通过业务、技术、管理等不同视角和实践总结分析，为企业数字化转型高速发展提供借鉴。近年来，华宇依托人工智能、大数据、云计算、区块链、5G等新一代信息技术，打造了一批具有创新性的产品和解决方案，为客户的信息化事业提供智能、高效的数字化服务。

2021年，我国发布了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，将“加快数字化发展，建设数字中国”单独成篇，提出以数字化转型整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革，在顶层设计中明确数字化转型的战略定位。未来，华宇将把握机遇，继续发挥自身优势，为更多行业提供数字化服务和价值赋能，为建设“数字中国”贡献一份力量。

■ [工信部公示 浪潮云洲 3 项赋能成果入围工业互联网平台创新领航应用案例](#)

11月24日，工信部公示2021年工业互联网平台创新领航应用案例入围名单，浪潮云洲赋能的3项创新应用成果上榜。上榜的应用案例为：基建物资装备全生命周期的网络化协同创新应用、文创行业信息技术与制造业模式创新应用、惠发健康食材智能产业链服务平台创新应用，涵盖云洲工业互联网平台赋能特色型平台及食品产业多重维度。

01、基建物资装备全生命周期的网络化协同创新应用

依托云洲工业互联网平台基础共性能力及平台资源，山东紫菜云数字科技有限公司建设紫菜云平台，提供面向基建物资装备全生命周期的管理与服务，依托大数据平台的数据治理、可视化、分析挖掘以及智能算法的能力，构建协同共享的绿色循环再利用生态。目前，平台

已同中铁十四局等集团级公司达成战略合作,建立行业标准规范,强化供应链运营服务体系,助推企业实现降本增效与高质量发展,开创物资循环事业的新未来。

02、文创行业信息技术与制造业模式创新应用

基于云洲工业互联网平台,浪潮助力驿亭文化孵化文创行业公共服务平台,通过标识解析和区块链,实现数字版权身份证“一物一码一版权”创新体系建设,保证版权真实可信及确权使用。同时,通过服务化延伸,利用平台实现版权定量、按需的共享应用新型商业模式,降低下游企业使用版权的成本,提高版权所有者及设计师的收益。最后,通过版权授权产品的企业生产智能化改造,实现版权使用的远程管理,构建版权商业化新模式的完整闭环。

03、惠发健康食材智能产业链服务平台创新应用

惠发食品以云洲工业互联网平台为支撑,打造集农业种养殖、食材加工、冷链配送、消费服务于一体的柔性供应链服务体系,面对团餐、品牌餐饮和社区便利店的标准化健康食材需求,提供批量化食材供应服务,提升流通效率;面向儿童、孕妇、中老年细分人群,提供定制化餐饮食材供应,提升产品附加值。同时,实现食材全过程质量品控及流通溯源管理,带动食品加工全产业链数字化转型升级。

作为国家级跨行业、跨领域工业互联网平台,浪潮云洲搭建平台+生态体系,赋能工业互联网平台体系壮大,加快新型模式培育,深化融通应用。此次多项应用案例的入围,彰显了强大的平台赋能能力。未来,浪潮云洲将联合全球生态伙伴,打造具有国际影响力的综合型工业互联网平台,树立工业互联网赋能“中国标杆”,为数字化转型与高质量发展贡献力量。

■ 浪潮、曙光、东方通、普华、棱镜七彩、优刻得、云轴等 54 家企业加入软件融合应用与测试验证工信部重点实验室!

为贯彻国家创新驱动发展战略,构建合作共赢的软件融合应用新生态,助力信息技术应

用创新产业高质量发展,软件融合应用与测试验证工业和信息化部重点实验室(以下简称“实验室”)于近期开展了2021年秋季成员单位招募工作。本次招募由实验室组织专家评审,主要从科研能力、创新程度、推广应用、测试验证能力等方面对申报单位进行整体评估。最终,经过材料申报、专家评审、结果审议、资质核查等环节,浪潮、曙光、东方通、普华、棱镜七彩、优刻得、云轴等54家企业通过审核将成为实验室新一批成员单位。后续,实验室将举办新成员单位宣贯会,与各单位携手,共同促进软件技术和产业的发展。

【联盟汇】

■ [中关村科学城管委会有关领导调研爱笔科技和拉卡拉](#)

为深入贯彻“学党史,办实事”的精神,加大对创新人才的服务力度,为科技创新提供坚实的组织保障,11月24日,中关村科学城管委会服体处、科技发展处、产业一处各级领导在长风联盟的陪同下共同走访中关村壹号园区企业爱笔(北京)智能科技有限公司和拉卡拉支付股份有限公司,详细了解企业经营发展情况,并围绕企业发展需求与企业负责人进行了深入的交流和探讨,阐述当前政府扶持政策、服务体系,助力企业高质量发展。

长风联盟作为科技部首批产业技术创新联盟试点,也将调动全国最优秀的产业资源,充分发挥产学研用的创新服务链机制,为爱笔科技和拉卡拉支付提供市场需求对接、投融资对接、新技术新产品推广等多方面服务,为企业发展提供坚实的产业支撑。

最后,中关村科学城管委会服体处曹雪鸥调研员表示,服体处、科技处、产业一处作为海淀区企业服务的核心力量,将充分发挥自身职能,与联盟及会员企业分享“好事”,分担“困难”,搭建更好的营商环境与发展平台,千方百计为企业排忧解难,用心用情服务企业做大做强,坚定不移地支持实体经济发展壮大。