

四部门部署“百场万企”大中小企业融通对接活动

本报讯 工业和信息化部、国务院国资委、国家知识产权局、全国工商联等四部门近日联合印发通知，部署开展2025年“百场万企”大中小企业融通对接活动。

活动内容包括组织举办产业链专场对接活动，组织中央企业、民营企业与中小企业专场对接，各地分层次分领域举办形式多样的对接活动等。将建立完善大中小企业融通对接渠道，集聚知识产权服务机构、高等院校、科研院所、金融机构等各方面资源，搭建中小企业与大企业交流、展示、服务、对接平台，丰富拓展融通对接的广度、维度和深度，推动更多中小企业融入大企业创新链产业链供应链，共同积极应对外部风险挑战，携手提升产业链供应链韧性和安全水平。

在组织开展产业链专场对接活动方面，工业和信息化部相关司局将以行业龙头企业为依托，组织开展人工智能、大飞机等产业链对接活动。部分省级中小企业主管部门会同同级国资委、知识产权局、工商联结合本省重点产业链，组织开展全国性的融通对接活动，活动名称原则上统一为“百场万企”大中小企业融通对接活动。

在开展中央企业、民营企业与中小企业专场对接方面，工业和信息化部联合国务院国资委举办走进央企、闭门对接会等央企与中小企业系列对接活动，与中央企业产业链融通发展共链行动有效衔接，发挥中央企业链长作用，加强对中小企业支持带动；联合全国工商联举办大型民营企业与中小企业系列对接活动，推动大型民营企业面向中小企业开放创新资源和供应链体系；联合国家知识产权局举办专利转化活动，以专利合作促进融通创新。

在各地分层次分领域举办形式多样的对接活动方面，各地中小企业主管部门、国资委、知识产权局、工商联结合当地产业基础和产业发展实际，聚焦制造业重点产业链、新兴产业和未来产业、分层次分领域举办本区域融通对接活动，广泛集聚各方资源，推动健全完善大中小企业融通创新的生态体系。包括但不限于以下四类情况：

一是依托国家级中小企业特色产业集群，各地中小企业主管部门会同相关部门组织开展中小企业特色产业集群专场“百场万企”大中小



企业融通对接活动，进一步畅通集群协作网络，打造完整产业链条。

二是依托高校和科研机构专利转化资源库，各地知识产权局、中小企业主管部门会同相关部门聚焦特色优势产业，组织产业园区、行业协会、专业机构等共同参与，分领域组织专利转化对接系列活动，加速一批高校和科研机构存量专利实现产业化，以专利产业化促进中小企业成长，加快打造一批以专利产业化为成长路径的样板企业。

三是依托数字化产业链供应链平台开展融通对接。鼓励开展链式转型专场对接，推动链主企业、龙头企业开放数字系统接口，促进供应链上下游中小企业实施标准统一的数字化改造，促进中小企业主动融入大企业供应链。引导工业互联网平台企业打造产业链协同能力，基于平台汇聚、组织制造资源，实现市场订单、研发资源、生产原料等与中小企业精准匹配。

四是助力出口型中小企业积极开拓新市场。针对受加征关税影响较大的中小企业组织专场对接活动，推动链主企业、龙头企业开放供应

链，加大对中小企业出口转内销产品的采购力度；强化大企业与中小企业之间产销合作、品牌推广，推动商贸流通企业助力中小企业开拓新市场，获取更多订单。

为保障今年“百场万企”大中小企业融通对接活动顺利进行，通知提出以下四项具体要求。

加强组织领导。各地中小企业主管部门、国资委、知识产权局、工商联要进一步健全完善大中小企业融通创新工作协同机制，中小企业主管部门牵头，相关部门加强沟通协作，制定本地开展大中小企业融通对接活动工作方案，明确任务职责、组织流程和工作目标，确保对接活动有部署、有组织、有成效。各地中小企业主管部门可及时在工业和信息化部优质中小企业梯度培育平台发布活动信息，组织企业报名，推动全国范围内企业参与。各地中小企业主管部门在平台上发布的对接场次数量及成效，将纳入中小企业专精特新发展评价及中小企业发展环境评估。

做好活动谋划。各地中小企业主管部门要聚焦本地特色优势产

业，提前摸排大企业需求，广泛动员中小企业、相关机构参与，根据企业合作意愿以及能力匹配程度，确定预对接企业名单，做好会前沟通指导，提升对接精准度和成功率，确保对接实效。要充分发挥国家高新技术产业开发区、国家先进制造业集群、中小企业特色产业集群的产业集聚优势，做好对接活动的支撑保障。

丰富活动形式。各地中小企业主管部门要将大中小企业融通对接与科技成果转化、投融资服务、数字化转型等工作相协同，邀请有关高校、科研院所、知识产权服务机构、行业协会、投融资机构、数字化服务机构等积极参与，结合企业实际需求，组织开展专利发布、路演展示、投融资对接等活动，提升活动实效。鼓励探索将党组织联学共建，与企业间、校企间的参访交流、融通对接结合起来。

做好信息报送。各地中小企业主管部门牵头，会同同级国资委、知识产权局、工商联做好活动信息报送工作，在重要活动举办后及时报送活动信息和成效。（吴丽琳）

今年IPv6规模部署和应用工作聚焦9个方面42项重点任务

本报讯 记者张琪玮报道：近日，中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部联合印发《2025年深入推进IPv6规模部署和应用工作要点》（以下简称《工作要点》），明确了2025年工作目标任务，部署了9个方面42项重点任务。

《工作要点》提出，到2025年末，全面建成全球领先的IPv6技术、产业、设施、应用和安全体系。IPv6活跃用户数达到8.5亿，物联网IPv6连接数达到11亿，固定网络IPv6流量占比达到27%，移动网络IPv6流量占比达到70%。IPv6内生发展动力明显提升，市场驱动作用发挥更加有效。IPv6使用体验明显提升，IPv6端到端网络性能持续优化，新增网络、应用、服务、终端等默认启用IPv6。政企机构IPv6部署水平明显提升，党政机关办公网络IPv6升级改造力度持续加大，企事业单位互联网专线IPv6流量占比显著提高。IPv6单栈部署力度持续加大，单栈应用推广范围进一步拓展。IPv6创新生态持续完善，IPv6标准体系更加健全。IPv6安全能力持续改进，各类安全产品的IPv6功能进一步丰富、防护能力进一步提高。

为推动工作目标切实落地，《工作要点》部署了9个方面42项重点任务。

一是增强内生发展动力。包括加大政策支持力度、发挥市场机制作用、释放IPv6技术优势、加强IPv6地址资源申请和规划。

二是强化网络服务保障。包括加大IPv6网络优化力度、提升IPv6业务服务水平、增强IPv6互联互通水平、加快广电网络IPv6应用。

三是加大应用基础设施供给。包括提高云服务产品IPv6易用性、优化内容分发网络IPv6服务质量、扩大数据中心IPv6支持范围、推动IPv6与人工智能融

合发展。

四是深化单栈规模部署。包括提升IPv6单栈贯通能力、拓展IPv6单栈部署应用。

五是提高终端设备连通水平。包括加强终端设备IPv6检测、加快存量终端升级替换、扩大家庭智能终端IPv6支持范围、推广物联网IPv6应用。

六是深化融合应用。包括加大商业应用IPv6放量引流力度、深化政务应用IPv6演进升级、持续深化中央企业IPv6改造、拓展金融机构IPv6创新应用实践、深化农业农村系统IPv6部署应用、提升教育系统IPv6网络性能和接入能力、推进人社部门IPv6升级改造、深化民政政务信息系统IPv6升级改造、加强卫生健康领域IPv6升级改造、推进交通数字化设施IPv6应用、拓展工业互联网IPv6应用、深化水利行业IPv6建设应用、加快自然资源和生态环境系统IPv6升级改造、推动应急管理业务系统全面接入IPv6。

七是促进创新生态和标准体系建设。包括强化“IPv6+”创新生态建设、加强互联网体系结构创新研究和试点应用、持续推进IPv6国家标准制定与实施、提升IPv6国际标准影响力。

八是强化试点示范和宣传推广。包括深化实施重点城市IPv6专项行动、创新宣传形式和内容、丰富行业交流活动。

九是强化网络安全保障。包括加强IPv6网络安全防护和管理监督、提升IPv6安全风险研判及技术实践能力、推动IPv6安全产品研发应用。

IPv6（第六代互联网协议）是网络层协议的第二代标准协议，将IP地址长度从32位提升到了128位，直接解决前代协议网络地址资源不足、多种接入设备难以连入互联网等难题。数据显示，截至2024年7月，我国IPv6活跃用户数已达到7.94亿。

前4个月家电产品以旧换新带动销售1745亿元

本报讯 记者卢梦琪报道：记者从5月22日举行的商务部例行新闻发布会上获悉，2024年9月至2025年4月，家电类商品零售额连续8个月保持两位数增长。4月，限额以上单位家用电器和音像器材类商品零售额同比增长38.8%，在16大类消费品增速中位列第一。

自今年以来，相关部门扩围提质家电以旧换新政策，成效持续显现。商务部家电以旧换新信息系统数据显示，今年1—4月，有超过3400万名消费者参加了家电产品以旧换新，累计购买了12类家电产品，销量超过5100万台，带动销售1745

亿元。

国家统计局数据显示，1—4月，限额以上单位家电和音像器材类商品零售额达3469亿元，同比增长23.9%，超出同期社会消费品零售额增速19.2个百分点。

从第三方机构数据来看，今年前4个月，在重点城市家电销售中，净水器、油烟机、燃气灶、洗碗机线下销售额增速分别为45.3%、42.0%、40.4%和25.0%。

从供销合作总社家电拆解企业数据来看，规范拆解各类废旧家电超过700万台，同比增长25%。

我国工业发展擦亮绿色底色

（上接第1版）

近年来，“绿色低碳”成为制造企业转型升级的大方向，各类企业积极践行绿色制造，积极建设以绿色产品、绿色供应链、绿色工厂等为核心的绿色制造体系，从全生命周期挖掘节能降碳潜力，释放绿色效益。

海尔智家股份有限公司在开发绿色产品方面下足功夫——自主研发前沿绿色节能技术并应用于其产品中。例如，海尔冰箱产品搭载了F-D PLUS变频技术，比传统冰箱节能15%，新增精华洗功能的洗衣机，用水量比传统滚筒洗衣机节省38%；热水器应用了环境因数变频控制策略，能效可提升15.5%；空调则运用了换热器可变分流科技，单台年耗电量可减少389度。

联宝（合肥）电子科技有限公司积极探索绿色技术和产品在生

产制造环节的应用，相关负责人告诉《中国电子报》记者，公司对园区和车间的3万盏灯具进行改造——节能灯具采用的半导体发光芯片代替传统灯丝，园区每年节约电量约250万kWh，减碳量1445吨/年。此外，公司通过减少外购电力产生的间接排放、采用经济节能或可再生能源的管理措施有效降低了园区碳足迹。

美的集团有限公司将绿色清洁能源引入制造工厂，相关负责人表示，美的洗衣工厂积极推进节能技术升级改造和资源综合利用效率，其工厂光伏发电一期建设容量4.83MW，年发电量达到了410万度，绿电占比超过5%；目前工厂已完成二期光伏建设，新增光伏发电容量18MW，年增加发电量2000万度，工厂绿电占比提升到30%以上，每年减少二氧化碳排放1.9万吨。

2025年“服务企业在基层”典型案例征集工作启动

本报讯 国务院减轻企业负担部际联席会议办公室近日印发《关于组织开展2025年“服务企业在基层”典型案例征集的通知》（以下简称《通知》），组织开展2025年“服务企业在基层”典型案例征集工作。

本次征集工作聚焦着力解决企业“急难愁盼”问题，重点围绕“优环境、减负担、增活力、强服务”精准发力，全方位征集地方创新助企帮扶工作体系，切实降低企业成本负担，助力企业提升效益，优化企业发展环境，增强企业发展信心的具体做法和可复制推广的经验，不断提高企业服务能力和服务水平、推动企业实现高质量发展。征集方向主要包括协调生产要素保障、优化企业营商环境、畅通产业链供应链等三个方面。

具体来看，在协调生产要素保障方面包括四个征集方面：各地在推进金融支持实体经济发展，加力

扩围实施重点领域设备更新和消费品以旧换新等政策方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验；各地在切实降低企业原材料、用能、物流等要素成本方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验；各地在助力企业招工育才，培养技能人才，加速高端人才集聚，优化人才发展环境等方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验；各地在建立以亩均效益为导向的差异化支持机制，推进亩均效益评价在资源要素优化配置、助力企业降本增效等方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验。

在畅通产业链供应链方面包括四个征集方面：各地在保障关键材料供应，推动产业链供应链上下游协作发展，加强供应链协同管理和产业链上下游衔接联动，促进供需对接等方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验；各地

在规范涉企行政执法、规范涉企收费、降低制度性交易成本等方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验；各地在优化涉企政务服务、助企帮扶服务体系和机制构建，推动“高效办成一件事”，新型信用监管机制建设等方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验；各地在应用人工智能、大数据等新技术，实现惠企政策匹配、政策直达、免申即享，提高服务企业事项办理效率和质量，提升助企帮扶精细化水平方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验。

《通知》还要求，案例应具有较强的创新性、代表性、示范性和实效性，具备较强的借鉴意义和复制推广价值。已获评2024年“强化企业服务 提升减负成效”典型案例的申报单位不得以原申报方向和内容重复申报。（文 编）

工信部党组召开第四轮巡视工作动员部署会

（上接第1版）要强化对履行职能责任情况的监督，聚焦部属单位围绕职能定位、主责主业履职担当情况，聚焦地方通信管理局服务所在地区经济社会发展、加强信息通信业安全监管情况，聚焦部属高校面向国家重大需求落实立德树人根本任务、落实意识形态工作责任制等情况，深入查找被巡视单位存在的问

题。要强化对干部人才队伍建设和基层党组织建设情况的监督，把对“一把手”的监督贯穿巡视全过程，督促被巡视单位领导班子切实增强政治担当，带头履职尽责，发挥好示范表率作用。要强化对巡视、审计等发现问题整改情况的监督，深入了解整改责任落实、重点问题整改、移交问题线索处置情况，对敷衍应

付、虚假整改的严肃问责。

会议要求，要加强对巡视工作的组织领导和统筹协调，进一步提高监督质效，在求真、求实、求稳、求严上狠下功夫，严明纪律作风，有力有序完成好巡视任务。被巡视党组织要提高政治站位，自觉接受监督，做好服务保障和组织协调工作，确保同向发力、同题共答。（耀 文）

根据有关安排，部党组第四轮巡视将对2家部属事业单位、6家地方通信管理局和1所部属高校开展常规巡视。

本次会议以视频会议形式举行，巡视工作领导小组成员，部机关司局、在京直属单位、部代管基金公司、北京市通信管理局有关负责同志，巡视组全体成员，京内被巡视单位党政主要负责同志在分会场参会。各省（区、市）通信管理局、京外直属单位、部属高校有关负责同志，京外被巡视单位党政主要负责同志在分会场参会。（耀 文）