

五部门开展2026年“百场万企”大中小企业融通对接活动

本报讯 近日，工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委、国家知识产权局、全国工商联印发通知，联合组织开展2026年“百场万企”大中小企业融通对接活动，旨在搭建大中小企业融通对接渠道，促进大企业与中小企业间的资源共享、优势互补、生态共建。

根据通知，本次活动的目标是深化拓展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、金融机构等各方资源，搭建中小企业与大企业交流、展示、服务、对接平台，通过部门联动、上下推动、市场带动，不断丰富拓展融通对接的广度和深度，促进更多中小企业融入大企业创新链产业链供应链，推动形成协同、高效、融合、顺畅的大中小企业融通创新生态，有力支撑产业链供应链补链固链强链，共同积极应对外部风险挑战。

活动内容主要分为重点行业专场对接活动、中央企业、民营企业与中小企业专场对接和各地分层次分领域举办形式多样的对接活动三类。

在组织开展重点行业专场对接活动中，工业和信息化部相关司局将组织开展机器人、服务器、人工智能终端等重点行业对接活动。部分省级中小企业主管部门会同同级发展改革委、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中，工业和信息化部将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，与央企产业链融通发展共链行动有效衔接，鼓励央企面向中小企业开放应用场景，加强对中小企业的支持带动；国家



图为河北邢台国智共享工厂

发展改革委举办全国促进民营经济高质量发展现场会等活动，发挥大型企业特别是产业链龙头企业带动作用，助力中小企业参与重点产业链供应链强链补链；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“知识产权服务万里行”活动，以知识产权服务促进专利转化对接和企业融通创新。

在各地分层次分领域举办形式多样的对接活动中，各地中小企业主管部门、发展改革委、国资委、知识产权局、工商联结合当地产业基础和发展实际，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。包括但不限于以下方面：

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集群专场融通对接活动，持续畅通集群协作网络，打造全产业链条。

依托高校和科研机构专利转化资源库开展融通对接。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，整合服务资源，优化服务供给，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。

助力中小企业积极开拓海外市场。各地中小企业主管部门会同相关部门组织开展外贸型企业专场对接活动，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。加大支持中小企业参加国际展览展会活动力度，组织举办各类跨境撮合活动，精准对接海外客户资源。

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。

依托重点领域应用场景开展融通对接。各地中小企业主管部门会同发展改革委、国资委等部门围绕“人工智能+”“机器人+”“工业互联网+”等重点领域，支持地方国有企业、链主企业、大型民营企业主动开放主领域场景，举办系列供需对接活动，推出应用场景项目清单，吸引中小企业开展新技术、新产品、新业态创新性应用、验证，强化场景开放协同共享。

助力中小企业积极开拓海外市场。各地中小企业主管部门会同相关部门组织开展外贸型企业专场对接活动，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。加大支持中小企业参加国际展览展会活动力度，组织举办各类跨境撮合活动，精准对接海外客户资源。

(文 编)

1—4月我国规模以上工业企业利润同比增长18.2%

本报讯 记者齐旭报道：近日，国家统计局发布了2026年1—4月份工业企业利润数据。

数据显示，工业企业利润较快增长。1—4月份，全国规模以上工业企业利润同比增长18.2%，较1—3月份加快2.7个百分点。从门类看，1—4月份，采矿业、制造业分别增长26.0%、20.4%，较1—3月份分别加快9.8个、1.3个百分点；4月份，全国规模以上工业企业利润增长24.7%。

工业企业营收稳定增长。工业生产保持较快增长，工业生产者出厂价格回升，共同推动工业企业营业收入稳定增长。1—4月份，全国规模以上工业企业营业收入同比增长5.2%，较1—3月份加快0.2个百分点。工业企业营业收入稳定增长为企业效益持续恢复提供重要支撑。

装备制造业利润保持两位数增长。1—4月份，规模以上装备制造业利润同比增长15.4%，拉动全部规模以上工业企业利润增长5.4个百分点。从行业看，1—4月份，电子行业受需求增加、价格持续回升等因素带动，行业利润增长107.7%，对全部规模以上工业企业

利润增长的贡献率达43.8%，是规模以上工业企业利润较快增长的重要支撑。

高技术制造业引领作用明显。1—4月份，规模以上高技术制造业利润同比增长44.8%，拉动全部规模以上工业企业利润增长7.8个百分点，引领作用持续凸显。从行业看，半导体相关产业快速发展，带动电子专用材料制造、光纤制造、光电子器件制造等行业利润分别增长601.7%、347.6%、51.0%；工业生产自动化智能化相关行业利润增长较快，工业控制计算机及系统制造、试验机制造、工业自动化控制系统装置制造行业利润分别增长128.6%、58.8%和17.3%。

原材料制造业利润继续加快。1—4月份，规模以上原材料制造业利润同比增长88.1%，较1—3月份加快10.2个百分点，拉动全部规模以上工业企业利润增长10.3个百分点。从行业看，新能源、人工智能、新一代信息技术等新兴产业快速发展，带动铝、铜、金、锂等有色金属需求大幅增长，推动有色金属行业利润增长117.8%，加快1.1个百分点。

工信部公告新版电器电子产品有害物质管控产品目录

本报讯 近日，工业和信息化部商生态环境部、市场监督管理总局、海关总署、国家疾控局等七部门后，以公告形式更新发布《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录(2026年版)》及其配套文件，进一步扩大电器电子产品有害物质管控种类，持续加大管控力度。

为从源头减少铅、汞等重金属及多溴联苯等持久性有机污染物的使用，按照部门规章《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》要求，2018年，工业和信息化部商有关部门发布了包括电视、冰箱、洗衣机、电脑、手机等12种产品在内的第一批管理目录，目录内的产品除特定豁免情况外，均应满足有害物质限制使用相关标准。截至2026年4月底，已有12种近3.3万个型号的电器电子产品达到管控要求。2025年，有害物质限制使用相关标准由推荐性升级为强制性，2026年，新颁布的《中华人民共和国生态环境法典》明确纳入电器电子产品有害物质管控要求。

(上接第1版)

第二，坚持以科技创新为引领。科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量作用，坚持“产业出题、科技答题”，大力提升科技支撑引领能力。要立足当前，采取超常规措施，加大重点领域关键核心技术攻关力度，尽快解决制约未来产业发展的“卡脖子”问题；着眼长远，加强基础科学研究，前瞻性、体系化布局，强化战略研究、技术开发生始创新导向，努力从根本上解决原理性、基础性问题；推动科技创新和产业创新深度融合，加快科技成果转化应用，努力将科研创造力转化为现实生产力。

第三，发挥企业主体作用。企业是创新的主体，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要通过政策引导、机制创新、生态优化，推动各类创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业，引领带动产业向前沿和高端领域迈进。中央企业是科技创新的国家队，也应成为未来产业的主力军。要支持中央企业结合主责主业发展未来产业，切实增强核心功能，提升核心竞争力。要强化公共服务供给，培育一大批科技型中小企业、专精特新企业、单项冠军企业、独角兽企业，形成百花竞放、百舸争流的生动局面。

第四，营造良好政策环境。未来产业培育周期长、市场风险大，政策上要大力支持，政府要做好服务。要完善财税等政策，加大对未

来产业的投入。大力发展科技金融，构建与未来产业全生命周期融资需求相适应的金融服务体系，引导长期资本早投、投小、投长期、投硬科技。优化政府采购等政策，支持首台(套)、首批次商品的推广应用。人才是未来产业发展最宝贵的资源。要全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新、宽容失败的浓厚氛围，充分调动人才创新创业积极性。

第五，健全治理体系。未来产业发展涉及面广，必须加强协同治理，防止出现政出多门、力量分散等情况。要坚持和加强党中央集中统一领导，健全部际协同和央地协作机制。要统筹发展和安全，探索科学有效的监管方式，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，前瞻应对技术失控、伦理失范、数据滥用等新型风险，确保既“放得活”又“管得好”，为技术创新和产业发展营造良好环境。要不断深化国际合作，积极参与全球治理，努力推动各方标准共建、规则共商、产业共促。

未来产业技术迭代快、影响因素多、决策风险大，对我们的领导能力和治理水平提出了更高要求。我曾经说过，如果我们对科技变化趋势不掌握，对新兴领域情况不了解，处于“盲人摸象”的状态是不行的。各级领导干部要切实加强对科技前沿知识学习，提高专业化能力，努力做到知科技、懂产业、善决策。

这是习近平总书记2026年1月30日在二十届中央政治局第二十四次集体学习时的讲话。(来源：《求是》杂志2026年第11期)

2026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通知，组织开展2026年“服务企业在基层”典型案例征集工作，旨在助企降本增效、激发发展活力、提升抗风险能力等强化企业服务方面持续用力，以更多精准有力举措助力企业轻装上阵，助力“十五五”实现良好开局。

通知明确指出，将以解决企业困难问题为着力点，重点围绕“降成本、优环境、强服务”，找准“小切口”，切实回应和解决企业各类“急难愁盼”问题(特别是前期全国企业负担调查反映的问题)，全方位征集地方在协调生产要素保障、优化企业营商环境、畅通产业链供应链等方面的具体做法和可复制推广经验，引导各地区互学互鉴，因地制宜创新方式方法，不断提高企业服务能力和水平，进一步稳定市场预期、

增强企业信心、促进经济增长。

征集方向主要包含但不限于以下三方面。

一是协调生产要素保障方面。例如，降低生产要素成本。各地在切实降低企业原材料成本、物流成本、能源要素等成本，助力企业降本增效方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验。强化金融支持实体经济。各地在落实落细财政金融支持政策，深化产融合作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。加强人才队伍建设。各地在政产学研协同破解“招工难、用工难”问题，培养高技能人才、创新型人才，建设一流产业技术工人队伍，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。促进土地集约集约利用。各地在建立以亩均效益为导向的差异化支持机制，盘活

用好低效用地，优化资源要素配置等方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验。

二是优化企业营商环境方面。例如，维护公平竞争秩序。各地在纵深推进统一大市场建设，强化公平竞争审查，深入整治“内卷式”竞争，构建产业良好生态等方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验。规范涉企行政行为。各地在规范涉企行政执法、涉企收费及完善涉企信用监管体制机制等方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验。完善助企服务体系。各地在推进“高效办成一件事”，推动线上办事“一网通办”，推行惠企政策直达快享、“免申即享”，健全企业沟通交流和协调解决机制等方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验。人工智能赋能企业服

务。各地运用人工智能技术在惠企政策智能匹配、涉企事项智能导办与审批，企业诉求智能分办与解决，企业经营风险智能预警、智能问答与自助服务等方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验。

三是畅通产业链供应链方面。一方面，提升产业链供应链韧性。各地在保障关键材料供应和国内外物流通道畅通，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。另一方面，精准护航企业出海。各地在服务企业“走出去”，完善海外综合服务体系，强化贸易投资便利化服务等方面的典型做法、特色举措、取得成效及可复制推广经验。(晓 文)

两部门征集2026年度智能体育典型案例

本报讯 为加快推进体育产业高质量发展，提升体育产品和服务数字化、智能化水平，近日，国家体育总局、工业和信息化部组织开展2026年度智能体育典型案例征集工作，并对其中具有代表性的案例进行展示和宣传。

本次案例征集将充分发挥人工智能、元宇宙、脑机接口、数字孪生、5G/6G等新一代信息技术的赋能带动作用，聚焦全民健身、竞技体育、体育设施及体育文旅融合、智慧校园体育等重点领域，征集并遴选一批技术先进、成效显著、可推广的智能体育典型产品、设施设备及一体化应用解决方案。

例如，全民健身智慧化产品与服务分为两类：一是智能运动穿戴与监测产品，包括但不限于智能运动手表/手环、智能运动服饰/鞋履、智能骑行/冰雪运动穿戴装备等，支撑生命体征实时监测、运动动作识别、个性化运动指导、运动数据统计

分析等场景，涵盖适老化改造的老年运动穿戴设备及青少年体态监测装备。二是智能健身装备与场景解决方案，包括但不限于智能跑步机、力量训练器械、智能体测设备等智能健身器材，虚拟现实健身游戏机、智能健身镜等沉浸式运动设备，以及在线健身课程、运动营养健康管理、智能健身方案等APP及平台服务，支撑运动监测、动作捕捉、科学指导、沉浸式健身等多元场景。

竞技体育数字化赋能产品分为三类：一是智能训练与表现提升设备，包括但不限于智能体能训练设备、AI陪练机器人、运动表现分析系统、智能模拟训练系统等，融合计算机视觉、生物力学技术，支撑身体机能监控、运动损伤预防、技战术分析、训练方案精准规划等场景，可为体育人才科学选拔提供数据支撑。二是智能赛事运营与保障设备，包括但不限于智能辅助判罚/评分、超高清观赛转播等赛事专用设备，支

撑智能赛事组织、公平竞争监督、观赛体验升级等场景，涵盖大型赛事的数字服务系统。三是运动康复与损伤干预产品，包括但不限于运动损伤修复、术后康复训练等智能设备，融合数字疗法、运动处方等技术，支撑运动控制训练、关节活动度训练、青少年脊柱侧弯防治、神经退行性疾病康复等场景。

体育设施智慧化升级方案分为两类：一是综合智慧体育场馆解决方案，包括但不限于智能运动场馆、游泳馆、健身中心、智能冰场/滑雪场等设施升级方案，支撑智能赛事运营、智慧安防、急救救治、场地状态监测与高效管理等场景。二是户外与公共体育智慧设施，包括但不限于智能体育公园、智慧步道/跑道、社区智慧健身中心、智能操场等设施及解决方案，支撑户外体质检测、运动量监测、人员流量管控、智能运动指导等公共体育服务场景。

新兴融合业态与创新技术应用

分为四类：一是智慧校园体育一体化方案，包括但不限于智能体质健康测试设备、体育教学辅助系统、“学练赛测评”一体化平台等，适配新课标需求，支撑青少年体育教学、训练、竞赛、评估全流程数字化管理。二是体育文旅融合创新产品，包括但不限于融合AI技术的运动健康管理系统，以及“体育+文旅”场景下的数字化运动研学助手、虚拟体育赛事等解决方案，推动体育与健康、文旅产业跨界融合。三是体育数字基础设施与技术，包括但不限于体育大数据平台、体育产业数字底座、数字孪生体育系统、体育AI大模型等基础支撑技术与产品，支撑体育数据要素流动、产业资源优化配置与协同创新。四是其他创新方向：涵盖融合5G-A、元宇宙等新一代信息技术的新型智能体育产品及设施设备，包括但不限于残障群体体育辅助设备、机器人、无人机等新兴细分领域。(文 轩)