



## 重庆：促进中小企业提质培优

本报记者 徐恒 实习记者 路轶晨

为支持中小企业发展，深入推进重庆优质中小企业梯度培育改革，重庆日前印发了《重庆市推动优质中小企业梯度培育改革工作方案》(以下简称《工作方案》)，明确提出到2027年，重庆科技型企业达到8.6万家、高新技术企业达到1.28万家、专精特新中小企业达到5000家，新培育国家专精特新“小巨人”企业120家、制造业单项冠军企业15家。

### 聚焦七个环节 构建优质中小企业梯度体系

《工作方案》从七个关键环节构建优质中小企业梯度体系，聚焦“选种育苗、选苗育苗、创新型中小企业、专精特新中小企业、‘小巨人’企业、单项冠军企业、上市企业”，构建从初创期、成长期、发展到跨越期的优质企业梯度培育体系，明确企业培育各个环节重点工作和任务。

重庆将以支撑现代制造业产业集群体系建设为着力点，精准选种育苗。构建多维度科技成果筛选引入评价体系，精准筛选科技成果。鼓励高校、科研院所、企业加快研发一批未来产业和当前产业链急需的科技成果。每年选育高价值科技成果50项以上。

### 实施六大行动 完善中小企业培育体系

围绕目标任务，《工作方案》提出实施六大行动，从科技赋智、数字赋能、金融助力、品牌赋值、普惠服务以及提升园区承载等方面，完善中小企业培育体系。

根据《工作方案》，重庆将实施科技赋智行动，围绕创新链布局产业链。全面推进“产业研究院+产业基金+产业园区”科技成果转化路径，针对性布局一批中试和应用验证平台。健全科技成果评价机制和转化激励机制，构建多元科技成果评价体系。支持优势企业加大基础研究和应用研究投入力度，推进原创性突破、应用性转化和规模化量产。

围绕产业链部署创新链，梳理16条标志性产业链关键核心技术需求，编制产业科技创新图谱，提升产业创新能力。支持创新龙头

以硬核科技企业生成为重点，系统选苗育苗，重组升级重庆高新技术产业研究院，加快筹建重庆市技术转移研究院，健全完善“综合型+专业型”研究院矩阵体系，生成一批硬核初创企业。建立科技型初创企业招商引资基金体系，吸引更多符合重庆产业生态需求的硬核科技企业。每年引育硬核科技企业100家以上。

在培育创新型中小企业方面，以区县为主体建立创新型中小企业培育工作机制，推动各层级支持政策落实到位，重点扶持专业化水平高、创新能力强和发展潜力大的中小企业。每年培育创新型中小企业

企业联合高校、科研院所和上下游企业组建创新联合体，共同推进产业体系迭代升级。

推动创新资源集聚共享，推动川渝地区高校、科研院所、大型企业等，共同建立大型科研仪器设备等资源共享中心，向中小企业开放。建立科技创新产品服务供需信息发布平台，促进中小企业与高校、科研院所、大型企业及其科研团队有效对接。

完善科技创新服务体系，高水平建设西部(重庆)科学城、两江协同创新区等科技服务业集聚区，培育一批专业化、市场化、国际化科技中介组织。支持企业引进高层次人才和急需紧缺人才。支持金融机构提供科技研发风险保障产品和服务，完善研发风险分担机制。重庆还将实施数字赋能行动，

800家以上。

在培育专精特新中小企业方面，迭代完善专精特新中小企业培育库，推动技术、资金、人才、数据等要素资源向企业集聚，引导创新型中小企业深耕产业链关键环节，逐步实现专精特新发展。每年培育专精特新中小企业400家以上。

在培育专精特新“小巨人”企业方面，筛选一批位于产业基础核心领域、产业链关键环节，创新能力突出、细分市场占有率高、质量效益好的专精特新企业，开展精准辅导和服务。每年培育专精特新“小巨人”企业30家以上。

根据《工作方案》，重庆将以打

加强中小企业数字化转型公共服务。加快推动产业大脑能力中心应用建设，完善中小企业数字化转型公共服务平台。培育一批优质数字化转型服务商，引导服务商开通“云服务”平台，满足中小企业低成本数字化转型需求。综合运用“技改专项贷”等财政金融政策，支持企业数字化转型。

加快打造“一链一网一平台”生态，支持领军“链主”等优势企业延伸部署工业互联网平台，带动产业链中小企业同步进行数字化改造，推动产业链上下游企业在研发设计、生产制造、供应链金融等各环节互联互通。

打造一批数智转型标杆，畅通中小企业与数字化服务商信息沟通渠道，鼓励一批有意愿的中小企业先行先试，建设一批中小企业

迭代完善专精特新中小企业培育库，推动技术、资金、人才、数据等要素资源向企业集聚。

造国际一流企业为导向大力培育制造业单项冠军。梳理形成市级、国家级制造业单项冠军培育清单，支持企业加快成长为单项产品或服务市场占有率国际领先的企业。每年培育国家制造业单项冠军企业3家以上。

此外，重庆还将以规模能级跃升为引领合力培育上市企业。创新区域性股权市场孵化机制，改革企业上市助推机制，支持优质中小企业通过多层次资本市场实现规模能级跃升，培育一批综合实力强、市场价值高的独角兽企业和上市企业。每年培育制造业上市企业5家以上。

从科技赋智、数字赋能、金融助力、品牌赋值、普惠服务及提升园区承载等方面，完善中小企业培育体系。

## 黑龙江召开 工信系统规划与投资工作会

**本报讯** 3月8日，黑龙江省工信厅召开全省工信系统规划与投资工作会议。会议深入贯彻落实全省工业和信息化工作会议部署，围绕工信领域规划与投资重点工作任务，总结2023年工作，部署2024年重点任务。

会议指出，要聚焦全省工业和信息化工作会议确定的重点工作和目标任务，强化规划引领、项目牵引、政策赋能，做好统筹，全力在黑龙江省推进新型工业化建设中走在前做示范。全省各级规划与投资战线要以“开局就是决战、起步就是冲刺”的状态，扛起责任担当，奋力真抓实干，力夺开门红、首季红。各市地要横向比水平指数、纵向比发展指数、全面比综合指数，在提高对全省贡献份额上当前锋挑大梁。

会议强调，要始终坚持“抓项目就是抓发展”理念，加大项目谋

划储备，以改造传统产业为重点做优存量，以发展新兴产业和未来产业为方向做大增量，全力推动重点工业项目建设，跑出产业项目“加速度”。加强对外合作，谋划一批跨区域、跨行业，对产业发展具有牵动力的补链延链强链项目。发挥本地区本部门工作专班作用，提高项目全生命周期、全要素保障服务能力，打造“投资”龙江品牌，以高质量项目推动黑龙江省新型工业化高质量建设。

会议强调，要锚定年度工业投资、技改投资目标，加强工业投资和技改投资分析，深入剖析产业结构、研判发展趋势、把握发展特点，聚焦关键领域和薄弱环节，扩大有效投资，持续优化提升产业结构，加快形成新质生产力。要深入实施千企技改专项行动，强化技改项目入统指导服务，技改投资要“颗粒归仓”、精准入统、应统尽统。(龙彦)

## 湖南2024年推动 8万家企业上云

**本报讯** 近日，湖南省工信厅召开全省数字产业发展重点工作部署推进会，划定今年数字产业重点领域。会议透露，今年力争规模以上电子信息制造业增加值增长7%以上，软件和信息技术服务业营收突破2600亿元，增长15%。会议指出，今年湖南省将纵深推进“智赋万企”行动，加快数字技术进企业、进车间、进班组。全年将新增智能制造标杆企业10家、标杆车间40家以上，推动8万家企业上云、7000家企业上平台。

数字产业是湖南省“4×4”现代化产业体系中的重要组成部分。今年2月，湖南省发布重点产业倍增计划，将新一代信息技术产业作为新增长点重点培育。

湖南省工信厅相关负责人介绍，今年将聚焦先进计算、关键软

件、新型显示、智能终端、新一代半导体、人工智能等领域，培育一批优势产业集群。鼓励市州、县(市)发展电子元器件、电子材料等细分领域产业，培育一批中小企业特色产业集群。

布局实施重点产业项目。今年湖南省将重点推进50个左右、投资5亿元以上的数字产业项目。项目将重点聚焦新兴产业和未来产业，推进一批创新平台建设，支持通用大模型和行业大模型建设。

壮大优质数字产业企业规模。加大支持力度，引进行业领军企业来湘设立总部、区域总部、功能性总部。力争到2025年培育10家营收超百亿元企业，20家以上营收超50亿元的企业。(湘君)

## 江苏建成国内首个 电动汽车智慧充换电示范区

**本报讯** 3月4日，我国首个电动汽车智慧充换电示范区在江苏建成。示范区通过对充电基础设施软硬件升级改造，实现新能源汽车、充换电站、城市电网三方高效互动，提升充电桩使用效率。

示范区覆盖江苏苏州、无锡、常州三地，将新建21座充换电站，近300个充电桩。

依托智能算法，系统对充电车位实际状态、充电价格、排队等待时间等信息综合研判后，向车主推送最优充电方案。新能源车主只需在手机APP上输入目的地、车辆续航里程、电池容量等信息，就能知道什么时间、在哪里充电最经济、最省时。据测算，示范区内车主月平均充电排队时间可

降低近50%。

国网江苏省电力有限公司营销部市场处处长阮文骏表示：“传统的充电模式是车主有充电需求主动搜索充电桩，我们研发的智能引导功能可以根据车主用车习惯、充电站的排队、充电服务价格优惠等情况，主动向车主推送最优充电方案，不需要车主对充电线路进行二次筛选，节约充电时间和成本。”

截至2023年年底，我国新能源汽车保有量突破2000万辆，2023年新注册登记新能源汽车同比增长38.76%，按此增速测算，到2025年年底预计将近3500万辆。示范区的建成，将为新能源车主提供更加智能、高效、便捷的充换电体验。(苏文)

## 湖北数据集团总部 落户武汉光谷

**本报讯** 3月7日，东湖高新区管委会与湖北数据集团(以下简称“数据集团”)签约，湖北数据集团总部项目落户武汉光谷。

数据集团是在湖北省委省政府统筹指导下成立、具有功能保障属性的数据要素市场运营主体。为加速数据赋能，数据集团自主研发“湖北公共数据授权运营平台”和“湖北数据流通交易平台”，探索“数据资源—数据产品—数据价值”的三级联动开发模式，打造数据要素全场景开发服务能力。目前，数据集团已在医疗健康、北斗产业、城市建设、国资企业等多个行业，在光谷和鄂州等多个区域开展数据要素市场运营的试

点工作，为加快湖北构建新发展格局先行区，打造全国数字经济高地贡献数据力量。

数据集团将围绕数据要素交易、公共数据授权运营、数据要素产业投资等开展业务，推动公共数据资产化运营和多元化数据融合，释放数据价值，为数字产业发展提供新引擎。

数据集团总经理李晓宇表示，光谷科技人才聚集、产业政策优越、应用场景丰富，是数字经济产业发展的沃土。数据集团签约落户后，将与光谷探讨更多领域合作，共同推进高新区数据要素市场建设，打造全国数据要素市场改革示范区。(胡宣)

## 北京积极推动全球数字经济标杆城市建设

**本报讯** 3月4日，北京市政府召开常务会议，研究建设全球数字经济标杆城市2024年工作安排部署。

会议强调，数字经济的快速发展正推动人类生产、生活和治理方式发生深刻变革。今年要立足加快形成新质生产力，进一步固基础、扬优势、补短板、强弱项，抓头部企业、抓人才培养、抓要素支持，统筹推进技术、市场、政策协同，全面强化数据要素汇聚，加快产业数字化转型升级，推动全球数字经济标杆城市建设取得更大成效。要紧盯目标任

务，加大改革创新、协调调度、督促考评，进一步提升数字经济附加值和数字产业贡献度。坚持“一区一品”，推进数字经济产业特色化发展壮大。要推动数字化新型基础设施建设，支撑数字经济快速发展。要加快推进人工智能在交通、医疗、教育等多领域场景应用，大力发展数字制造业，提升产业数字化水平，更好赋能数字经济发展。要健全数据基础制度，持之以恒释放数据要素活力，推进数据基础制度先行区建设走深走实，发挥好北京国际大数据交易所数据要素市场建设中的

关键作用。要强化自动驾驶、人形机器人、6G等方面标杆工程的示范引领，持续创新模式、培育龙头企业，加强成果宣传发布，促进数字产业集聚发展。

会议研究智慧城市建设2024年重点工作任务安排时指出，要坚持上下结合、统分结合、串并结合的发展思路，深化巩固规划管控、平台支撑、数据治理三大工作体系，强化一网通办、一网统管、一网慧治三大牵引应用，深化创新场景开放和技术创新两类产业培育，健全完善安全保障、考核评估等一系列保障机制，突出

数据要素价值提升、应用场景牵引，推动智慧城市建设取得实效。要优化智慧城市建设四级规划体系，建立健全重大项目协调调度机制，完善审批流程，加快推动规划落地实施。要强化“七通一平”共性基础支撑能力，提升“三零”应用服务能力，进一步提升企业群众体验感，更好实现多部门协同办公，更加便利智能决策。要紧盯智慧城市建设实际需求，抓好数据质量管理、汇聚采集和共享利用工作，构建数据分级分类规范治理体系，促进跨层级跨区域跨行业跨领域融合发展。(京文)