



## 安徽推动新兴产业培育提质增效

本报记者 路轶晨

为推动科技创新与产业创新深度融合,加快打造具有重要影响力的新兴产业聚集地,安徽省人民政府办公厅近日印发《安徽省人民政府关于推动新兴产业“双招双引”和产业培育提质增效(2.0版)的意见》(以下简称《意见》)。

### 到2030年实现百亿规模集群县域全覆盖

《意见》提出,安徽将打造产业集群新高地。

一是提升新兴产业集群能级。实施战略性新兴产业集群发展工程,推动资源集聚、主体集中、成果集成,深化产业内、产品内专业分工。以产业链为主导,以企业为主体,建立跨区域产业协作机制。开展省级新质生产力产业基地示范创建,打造引领新质生产力发展的主阵地。力争到2030年,打造省级示范基地90个以上、国家级产业集群10个以上。实施先进制造业集群梯度培育工程,培育省级先进制造业集群30个以上。加快引育总部型龙头企业,开展小微企业育苗行动,培育一批产业集群“配套专家”企业,构建“龙头+配套”企业生态圈。

二是壮大县域特色产业规模。各县(市、区)以开发区为主要载体,发挥比较优势,选准1~2个主导产业,打造一批规模体量较大、延伸配套

### 适度超前布局新型基础设施

在激活数字经济新动能方面,《意见》提出将打造数字经济集聚区。完善促进数字产业化和产业数字化政策体系和协调机制,加强开源体系建设,释放数据新型生产要素潜能。

加快建设国家数据要素综合试验区、国家数据标注基地,开展数商培育行动,引育服务型数商、重点领域数商和行业龙头企业数商,建设一批行业可信数据空间。

### 促进科技成果“沿途下蛋”

《意见》提出,安徽将构建融合发展新生态。

一是强化创新引领。有效发挥各类高能级科创平台作用,加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新,推动政产学研医深度融合,促进科技成果“沿途下蛋”。探索实施科技项目立项时一体部署研发和转化任务,验收时考核应用实绩。强化企业创新主体地位,鼓励龙头企业牵头组建创新联合体,加快新技术新产品应用推广。推动建设“四链融合”平台,探索“科学家+工程师+产品经理(企业合伙人)”“科企联合攻关+应用场景首用+接续采购”新模式,实现技术研发与成果转化无缝衔接。

二是加强金融支撑。设立总规模200亿元的省新质生产力投资平台,赋能各市开展重大产业项目、人才团队投资和招引,瞄准未来产业方向,投早、投小、投长期、投硬科技。优化调整新兴产业引导基

金体系,根据产业发展需求合理设定新兴产业引导基金相关母子基金存续期。加快形成推动创新链与产业链无缝对接,覆盖“科创+产业”全生命周期,“政府引导+市场化”的基金矩阵。推动金融机构加大新兴产业信贷投放,加强中长期信贷支持力度。支持金融机构与创投机构开展投资联动、投债联动、投保联动。支持符合条件的科技型中小企业加快上市。

三是加强要素供给。发挥省重大项目要素保障工作专班常态化商会机制作用,加强分级分类调度,健全全生命周期服务体系。更加注重项目招引阶段的要素投入,加快核准备案、规划选址等前期工作,加强用地、用林、用能、用水、环境容量等要素保障,推动项目早开工、早建成、早达产。探索新型产业用地供应模式,鼓励通过集中入园、弹性年期、先租后让等方式降低初创型科技企业用地成本。

四是引育产业智库。引育一批

好、支撑带动强的特色产业集群,力争到2030年实现百亿规模集群县域全覆盖。以做大规模、做长链条、做优质量、做强品牌为目标,“一群一策”实施产业诊断,聚焦集群内企业共性需求,加力布局技术研发、检验检测、中试孵化等公共服务平台,力争到2027年每个县域产业集群建设不少于1个高水平综合性公共服务平台。引导集群内龙头企业开展集群品牌建设试点,建设公共营销渠道,加快由CMT(来料加工)、OEM(原始设备制造商)向ODM(原始设计制造商)、JDM(联合设计制造商)、OBM(原始品牌制造商)模式转变。推动链主企业面向县域特色产业集群开展跨区域、上下游产需对接活动,带动产业链供应链协同配套,构建产业集群生态。

三是加快布局未来产业先导区。实施未来产业培育壮大工程,建立未来产业投入增长机制和专业化协同推进机制,在“7+N”领域实行细

分赛道“一业一策”,完善“源头创新—技术转化—产品开发—场景应用—产业化—产业集群”联动迭代机制,系统构建技术产品化、产品产业化、产业规模化的全链条发展生态。建设一批未来产业先导区,力争到2030年,建设30个左右省级未来产业先导区,创建不少于5个国家级未来产业先导区。

四是建设创新集聚活跃区。发挥合肥综合性国家科学中心、国家实验室等创新策源作用,链接全球创新资源,集聚国内外头部科创服务机构,完善资本、技术、人才、数据等全要素创新服务体系,培育具有国际战略视野和全球服务能力的科技集成服务商。支持各市持续完善科研教育、现代商务、文化休闲等配套设施,着力打造适宜创新的城市空间,凝聚创新的承载平台、包容活跃的创新氛围,紧密互动的创新网络,为生产关系重构和创新主体活力充分释放创造制度和载体支撑。

低成本、高品质、易使用的算力服务供给体系。

支持高水平通用大模型开放调用和本地化部署,加快布局行业垂直大模型。

推动传统基础设施智慧化改造,鼓励有条件的地区构建城市级物联网,打造城市数字孪生体。

安徽还将实施“人工智能+”行动。坚持产线数字化和产品数字化并重,支持企业建设智能产线、数字

专业化强、影响力大、资源丰富的咨询服务机构,针对重点产业开展战略性、前瞻性、综合性研究,面向政府和企业发展线索研判、项目招引、产业培育、政策评估、管理运营咨询等全流程服务,畅通建言献策渠道,填补政府决策“盲点”。

五是优化投资环境。落实《安徽省优化营商环境条例》,大力实施创优营商环境对标提升举措。推动“综合查一次”联合执法检查,提高行政检查质效。常态化召开民营企业座谈会,完善企业诉求收集、办理、督查反馈机制。依法保护企业合法权益,加强知识产权保护,深入开展清理拖欠企业账款专项行动,持续净化网络空间,严格规范涉企案件办理和跨区域执法。

六是调整组织体系。优化产业推进组设置,充实工作力量,明确职责分工,强化省市协同。充分发挥“双招双引”综合服务平台作用,坚持“市县吹哨、专班报到,专班吹哨、

选准1~2个主导产业,打造一批规模体量大、延伸配套好、支撑带动强的特色产业集群。

五是打造“两业”融合示范标杆。围绕新兴产业发展需求,专项引育专业服务机构。加快培育市场化新型研发组织、研发中介和研发外包服务,构建“设、研、产、销”综合设计服务生态体系。推动跨境或区域性检验检测互认合作和技术交流,引育会计、审计、决策、市场、法律、金融等专业咨询服务骨干企业,打造生产性服务业集聚创新区。鼓励基础电信运营企业、互联网平台企业与生产性服务业企业等联合组建专业化平台,打造标杆应用示范,助力服务业数字化转型。推动先进制造业和现代服务业深度融合,发展全生命周期管理、总集成总承包、共享制造等服务型制造新模式,培育服务型制造标杆企业,打造制造服务一体化应用场景,建设一批服务型制造集聚区。实施供应链创新应用工程,积极发展冷链物流、外向型供应链、应急物流和供应链金融等新业态。

依托人工智能、数据开源、平台开放、成果共享等方式建设新型基础设施。

鼓励有条件的企业开展数字化集成应用创新,实施数字化转型示范项目,打造行业应用场景。

实施“上云用数赋智”行动,汇集一批高质效数字化转型服务商,提供中小企业“用得上、用得起、用得好”的数字化解决方案。

丰富数字消费产品服务供给,引导数字消费品牌企业,打造“实数融合”消费新场景。

有效发挥各类高能级科创平台作用,推动政产学研医服用深度融合。

部门报到”“企业点题、部门答题”,协调解决实际问题,切实为基层减负赋能。

此外,《意见》提出,将开辟绿色低碳新路径。包括推动绿色低碳转型,大力引进和培育具备绿色工艺、绿色技术、绿色管理能力的项目,带动产业链、供应链绿色协同提升。探索实行智慧生态管理、环境综合治理托管服务、生态环境导向的开发(EOD)等模式创新。

安徽还将加快发展绿色产业,支持企业、园区加强与国内外绿色低碳领域龙头企业、社会组织交流合作,积极引进绿色低碳先进技术和工艺、产品和服务。

拓展绿色低碳典型应用场景,构建重点产品碳足迹体系,培育专业化绿色低碳服务机构,打造一批绿色工厂和零碳园区。

开展重点领域能效诊断,推广节能咨询、诊断、设计、改造等“一站式”综合服务模式。加强公共机构节能降碳管理。

## 河南举行首版次软件产业对接活动

本报讯 近日,以“首版引领 数智赋能”为主题的河南省首版次软件产品供需对接会在郑州航空港区举行。

据了解,这是河南首次举行首版次软件产业对接,旨在加快软件产品应用推广,推进技术创新与产业创新深度融合,打造软件产业良好产用协同生态。

此次对接会由河南省工业和信息化厅指导,郑州航空港经济综合实验区科技工信局、河南省软件服务业协会联合主办。国内软件行业专家、龙头企业代表,及省内软件产业上下游企业、行业协会、相关政府单位负责人等200余人参会。

“首版次软件产品”是指软件企业自主开发或合作开发,功能或性能有较大突破,在该领域具有技术优势或填补市场空白、打破市场垄断,拥有自主知识产权,尚未取得重大市场业绩,在市场的软件产品。

“此次首版次软件供需对接会,就是为软件企业和应用企业之间搭建一个交流合作和协同创新的平台。”河南省工业和信息化厅相关负责人表示,希望软件服务商充分展示自身技术实力和产业优势,深度洞察市场需求,不断开发出更贴合市场需求的软件产品;应用企业积极开放更多的应用场景,主动拥抱新技术新产品,与软件企业开展联合攻关、协同创新,共同打造行业应用标杆。

对接会上,有10家首版次

## 天津部署推进工业领域技术改造和设备更新

本报讯 近日,天津市工业和信息化局组织召开工业领域技术改造和设备更新专项再贷款工作推进会。当前,天津市工业和信息化局正在组织实施工信部第四批工业领域技术改造和设备更新专项再贷款项目申报,去年实施的第三批申报项目共签订借款合同超290亿元,有效促进了今年一季度天津工业设备购置投资同比增长54.8%,比去年全年提高37.1个百分点。

为办好工业领域技术改造和设备更新专项再贷款项目申报,有效提升政策转化率,天津市工业和信息化局联合22家在津银行以及各区工信主管部门召开了此次工作推进会,对工业领域技术改造和设备更新专项再贷款的支持方向、申报条件和要求、申报流程等进行详细的政策解读,对专项再贷款组织申报工作作出安排部署。

今年以来,天津市工业和信息化局加力扩围实施“两新”政策,围绕机械、化工、汽车、钢

铁、轻工等重点产业,强化要素保障,推动长城智能网联汽车、天津钢管生产线设备更新、绿菱气体研发产业化基地提升改造等重点设备更新项目加快建设。

同时,天津对国家与天津的工业领域设备更新和技术改造政策加大宣讲力度,采取“政策解读+案例剖析+现场答疑”模式,在东丽、西青、静海、宝坻、河东、天开园组织多场专题宣讲会,向500余家企业精准释放惠企政策;通过“政策宣讲+咨询诊断+申报指导”全链条服务,服务企业用好用足惠企政策,确保政策精准落地,助力企业加快发展。

天津市工业和信息化局还聚焦数控机床、工业机器人、工业控制、节能环保等高端装备,以及汽车、家电、家居等终端消费产品,组织多场次的供需对接活动,推动产业链供应链高效协同,有效促进供给提升。

座谈会上,福建省工业和信息化厅信息化推进处介绍了福建工业数字化转型现状及下一步推进思路,泉州、龙岩等数字化转型试点城市基于实践经验,提出“小快轻准”产品、AI解决方案、人才培养等需求。与会服务商介绍了各自发展历程、核心产品及解决方案,并结合落地案例,围绕“链主赋能、数据治理、本土化发展”等方向为福建“智改数转”建言献策,推动数字化解决方案与产业需求精准对接。

福建将发挥本地制造业规模优势,重点围绕智能制造、绿色低碳、AI视觉检测等应用场景,深化“技术共生、产业共赢”的合作模式,通过“揭榜挂帅”等机制,为数字化服务商提供政策赋能和生态对接,赋能福建工业经济高质量发展。

座谈会上,福建省工业和信息化厅

软件产品研发企业与用户进行合作签约,包括郑州新益华信息科技有限公司与郑州中康医院合作项目、河南夺冠互动网络科技有限公司与中牟县亿扬冷冻食品商行合作项目、郑州简而不凡科技有限公司与郑州德派医疗器械有限公司合作项目等。这些软件研发企业和用户合作项目的落地,将有力促进首版次软件的推广应用。

近年来,河南大力推动首版次软件创新应用。河南先后出台了《河南省支持软件产业高质量发展若干政策措施》《河南省软件产业高质量发展行动计划(2023—2025年)》等政策措施。

2021年,河南启动首版次软件产品申报以来,已先后认定四批首版次软件产品。经认定的河南省首版次软件产品,不仅能在全省范围内开展应用推广,还能依据相关政策享受后期配套奖补支持,有力推动了全省软件产业蓬勃发展。

2024年河南全省纳统软件企业数量超过750家,软件业务收入首次突破1000亿元。

在网络安全、智慧交通、税务金融、智能传感、电力、教育等领域培育了一批全国领先的本土软件企业,建成了以大数据、区块链、人工智能、信息消费、服务外包、系统集成等为重点的多个产业园区,形成了以河南郑州为核心,多地协同发展的“一核多点”软件产业发展格局。

(豫文)

## 福建加快工业企业“智改数转”

本报讯 为完善数字化转型服务支撑体系,加快工业企业“智改数转”进程,福建省工业和信息化厅近日举办了“数智发展 携手与共”工业数字化服务商交流座谈会,邀请来闽参会的优秀数字化服务商代表座谈对接,聚焦技术对接、场景开放、生态共建开展深度研讨。

数字化服务商在推动中小企业数字化转型的过程中发挥着重要作用。针对转型方案供给不足、数字人才短缺等问题,福建面向全国遴选技术扎实、行业深耕的数字化服务商,构建省级资源库,围绕“技术、产业、服务”标准,匹配本省特色产业需求,提供成效好、低成本、易落地的数字化转型方案,帮助福建工业企业破解数字化转型发展的瓶颈。

座谈会上,福建省工业和信息化厅

信息化推进处介绍了福建工业数字化转型现状及下一步推进思路,泉州、龙岩等数字化转型试点城市基于实践经验,提出“小快轻准”产品、AI解决方案、人才培养等需求。与会服务商介绍了各自发展历程、核心产品及解决方案,并结合落地案例,围绕“链主赋能、数据治理、本土化发展”等方向为福建“智改数转”建言献策,推动数字化解决方案与产业需求精准对接。

福建将发挥本地制造业规模优势,重点围绕智能制造、绿色低碳、AI视觉检测等应用场景,深化“技术共生、产业共赢”的合作模式,通过“揭榜挂帅”等机制,为数字化服务商提供政策赋能和生态对接,赋能福建工业经济高质量发展。

座谈会上,福建省工业和信息化厅

信息化推进处介绍了福建工业数字化转型现状及下一步推进思路,泉州、龙岩等数字化转型试点城市基于实践经验,提出“小快轻准”产品、AI解决方案、人才培养等需求。与会服务商介绍了各自发展历程、核心产品及解决方案,并结合落地案例,围绕“链主赋能、数据治理、本土化发展”等方向为福建“智改数转”建言献策,推动数字化解决方案与产业需求精准对接。

福建将发挥本地制造业规模优势,重点围绕智能制造、绿色低碳、AI视觉检测等应用场景,深化“技术共生、产业共赢”的合作模式,通过“揭榜挂帅”等机制,为数字化服务商提供政策赋能和生态对接,赋能福建工业经济高质量发展。

(福讯)