

聚焦“最愁最盼”问题，让“政策带感、企业有感”

江苏：以更优环境促进民营经济发展壮大

强信心 开新局

◎本报记者 金凤

支持民营企业开展重大技术创新，省重点研发计划、省科技成果转化等项目由民营企业参与组织实施的比例原则上不低于60%；对民营企业牵头获批的全国家重点实验室，自获批年度起5年内每年给予500万元配套经费支持……

这些支持民营经济创新发展的举措，来自日前江苏省委、省政府出台的《关于促进民营经济发展壮大的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

1月16日，江苏省政府召开新闻发布会，介绍解读《若干措施》。江苏省发展改革委主任沈剑荣表示，《若干措施》瞄准当前制约江苏民营经济高质量发展的堵点难点，聚焦民营企业“最愁、最盼”的问题，制定了“政策带感、企业有感”政策举措。

助推民营企业参与重大科技创新

在江苏，民营经济贡献了全省接近六成的GDP、六成多的税收、近七成的新增就业岗位、九成以上的企业数量。2022年，江苏民营经济增加值7.1万亿元，占比57.7%，对全省经济增长贡献率为72.2%。“在公平准入方面，‘玻璃门’‘弹簧门’‘旋转门’仍然存在；权益保障方面，有民营企业提出希望进一步降低涉企检查频次、加强知识产权保护。”沈剑荣表示，这些都是前进中的问题与发展中的烦恼，民营经济健康发展长期向好的基本趋势不会改变。

此次发布的《若干措施》提出4个方面20条具体举措。其中，在提升创新能力、推动创新资源共享、支持企业转型升级、支持参与国际循环等多个方面，提出支持民营企业开展重大技术创新，推动不同所有制企业、大中小企业融通创新。

科技创新是高质量发展的关键驱动力，企业是科技创新的主体。“下一步，江苏将更大力度支持民营企业自主创新，更大力度激发民营企业人才创新活力，更大力度营造有利于民营企业发展的创新生态。”江苏省科技厅副厅长赵建国用三个“更大力度”传递支持民营企业发展的决心。他表示，江苏将突出民营企业在技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化中的主体地位，完善“揭榜挂帅”项目组织方式；将加强对民营企业科技领军人才和重点领域创新团队的支持，推荐更多民营企业申报国家人才计划；将加大国家重大科研基础设施、大型科学仪器、专利基础信息资源和各类科技公共服务平台等向民营企业开放力度。

强化集成服务，优化民营企业成长生态

江苏是中小企业集聚的大省，也是民营企业大省。目前，江苏注册登记的中小企业中，民营中小企业占比89.7%；累计培育省级专精特新中小企业9601

家，争创国家专精特新“小巨人”企业1504家、制造业单项冠军186家，80%以上都是民营企业。

江苏将采取哪些措施促进企业加快成长为细分领域“单项冠军”“配套专家”？“下一步，我们将进一步优化发展环境，用好全省中小企业跨部门政策信息线上发布平台；将进一步深化梯度培育，全面优化创新型中小企业—专精特新中小企业—专精特新“小巨人”企业—单项冠军企业全覆盖的梯度培育体系；将进一步强化集成服务，依托数字工信平台，加快建设贯通省、市、县三级公共服务的全省企业服务一张网，打造政策推送、资源聚合、供需对接的一站式公共服务平台。”江苏省工业和信息化厅二级巡视员张国金表示。

融资难、融资贵是制约民营经济发展的主要因素，人民银行江苏省分行副行长王海龙在发布会上表示，下一步，该行将强化金融与财政、产业政策的协同配合，不断提升民营经济主体融资便利度和获得感。(科技日报南京1月16日电)

抓生产 保订单

新年伊始，浙江省诸暨市安华镇各企业紧抓开年订单旺季机遇，鼓足干劲抓生产、拓销路、保订单，掀起生产热潮。安华镇以传统袜业、包装、化纤、纸制品等制造业为主，近年来通过当地政府多措并举推进企业自主创新，提升营商环境。2023年安华镇新增浙江省科技型中小企业7家，国家科技型中小企业14家。

图为1月16日，位于安华镇的浙江佛洛德包装有限公司的车间内，在生产食品包装薄膜。

新华社记者 徐昱摄



中电数据科学与智能工程研究院成立

科技日报讯(记者陆成宽 刘垠)1月15日，中电数据科学与智能工程研究院在北京揭牌成立，中国科学院院士梅宏被聘为该研究院学术委员会主任。据悉，该研究院定位为“中国电子数据应用板块理论、技术、产品创新‘总体院’和‘策源地’，是统筹构建中国电子数据技术体系、整合数据应用板块科技创新资源的‘总体院’，也是开展原创性

理论研究和应用技术创新、驱动科技成果转化”的“策源地”。

中国电子数据产业有限公司党委书记、董事长陆志鹏介绍，研究院拟建成“一委一处五所两平台”的组织架构，由学术委员会、秘书处、研究所以及科创平台、测试验证两大平台共同组成。他表示，研究院将面向世界科技前沿、国民经济主战场和国家重大需求，聚焦

数据产业发展面临的问题与挑战，以突破产业核心技术为使命，开展原创性理论研究和技术研发，构建产学研用深度融合的科技创新体系，在数据与智能领域打造具有全国影响力的创新平台和人才高地。

中国电子科技委副主任朱立锋表示，数据作为数字经济的关键要素，其基础性、战略性作用日益凸显。在数据

领域构建高水平研究院，是中国电子以科技赋能数据产业发展、服务国家数据战略的责任担当，是中国电子布局数据与智能赛道的内生需求，也是中国电子整合数据领域优质科技创新资源、打造核心竞争力的必然选择。他建议，研究院要勇于进行理论和技术创新，瞄准国际科技前沿，突破产业共性核心技术；积极建设科技创新平台，主动策划、争取、参与国家级科技项目，进一步推动产学研用协同创新；充分挖掘数据应用新场景、新模式，为业务拓展开辟新的产品方向。

黑龙江穆棱：全域感知网让政务服务更智能

科技日报黑龙江穆棱1月16日电(记者李丽云 实习记者朱虹)记者16日从黑龙江省穆棱市获悉，该市“数字穆棱”全域感知网项目在首届黑龙江省数字政府数智创新应用大赛上荣获十佳案例奖。

以往，城市占道经营监控、道路监控、绿化监控等各部门独立建设，缺少统筹管理，且缺少对视频数据的智能化处理。“为促进数字政府健康发展，2023年7月，我

们构建了‘数字穆棱’全域感知网，实现了政府管理服务‘看得见、看得懂、看得住’。”穆棱市营商环境建设监督局相关负责人李延傑介绍，“数字穆棱”全域感知网实现了资源统一管理和共享，借助AI算法，让视频智慧化数据化，为数字政府一网统管，加快推进政务数字化转型，深化数据共享和业务协同，逐步提升政府治理能力和水平提供了保障。

李延傑介绍，“数字穆棱”全域感知网

已实现公安局、生态环境局、自然资源局、水务局等12个场景复用、19个行业共享，已接入视频3178路、智能云广播277路，实现了93%以上农地覆盖，穆棱境内流域及水库全覆盖，20户以上村屯全覆盖。

“数字穆棱”全域感知网研发智能AI算法131种，针对秸秆禁烧、森林防火、矿山盗采、水位预警、山体滑坡预警、车辆识别、人脸识别、河道漂浮物识别等场景，可将非结构化的视频数据结

构化，再将结构化的视频数据通过智能AI算法自动报警、自动推送，及时把发现的问题推送给工作人员。通过全域感知网这张安全可控全域通达的高速网络，穆棱市政府有效规避了多系统、多类型设备盲区与多部门管理盲区，实现了统一维护、统一管理。以“空地”一体化森林防火场景为例，穆棱市政府通过高点远程双光谱监控设备7×24小时不间断实时监测，加入遥感卫星全覆盖，可代替“人盯人、人盯地”，有效解决了问题发现滞后、工作时效性差、查处难度大等情况，每年还可节省人力投入300万—500万元。

案需要，开展省市县三级远程指挥调度。

2023年7月试运行以来，该平台共享办案设备426台，无人机参与办案1500余架次，实施远程调度204次，会商研判案件110余次，协同取证95次。至此，该平台已为办案“赋能增效”。

高阳县人民检察院运用无人机、穿越机等设备进行全流程办案，该院党组书记、代检察长许雪亮告诉记者：“智能新场景的打造，有效破解了案件办理中的数据壁垒。”

无人机为涉案范围广、地形地貌复杂等方面案件提供了坚实技术支撑。“在生态环境、资源保护和文化遗产保护等领域，无人机和穿越机等先进设备能够发挥其高清摄像、图像实时传输等优势。”许雪亮表示。综合性技术的支持和全要素动态研判分析，让河北检察系统办案、决策更“耳聪目明”。在谈及科技赋能公益诉讼时，梁红继说：“我们将通过深化公益诉讼数智平台应用，推动科技与法治融合发展迈向更高层次。”

科技助力检察监督工作提质增效

——河北积极探索公益诉讼数智平台建设

◎本报记者 陈汝健

智能研判辅助办案、融合通信指挥调度、类案监督模型超市……一项项不断变化的智能应用新场景实时呈现于河北省人民检察院公益诉讼指挥中心的数智平台上。1月15日，记者实地见到了这个贯通河北省三级检察院公益诉讼的“中樞大脑”。

“我们以‘燕赵山海·公益检察’专项监督为牵引，在全国率先建成了贯通全省三级检察院的公益诉讼检察大数据智能化应用平台。”该院第八检察部主任李连军告诉记者，通过主动拥抱高科技，他们探索了AI、云计算、区块链

等高新技术在检察办案中的应用，破解了办案中的堵点。

线索收集难、办案方式滞后、协同指挥不畅……细数近些年来办案实践中存在的一些难题，李连军很是头疼，希望打造一个空地一体化办案信息“一池汇聚”的跨层级办案数智平台，让其成为高质量公益诉讼检察监督的“倍增器”。

“以数据、算法和算力为基础的大数据智能化应用，是数字检察赋能检察办案的必然趋势。”该院党组副书记、常务副检察长梁红继表示。

为此，该院积极探索公益诉讼检察工作的智能化建设。“从平台立项、研发、建设和试运行，到前不久三级检察院正式启用，历时8个多月。”梁红继介绍，建

设期间，该院党组4次集体奔赴现场指导，确保了平台的高标准高质量建设。

有了新平台助力，线索“自动上门”。截至2023年12月31日，河北省人民检察院通过该平台搜集案源线索信息4万余条，推送线索8000余条，立案630件。深挖数据潜能，破解办案堵点。“数智平台已与省级生态环境、自然资源等部门实现数据移送，并联通了最高人民检察院2.0办案平台系统，有效拓宽了线索来源渠道。”梁红继如是说。

有了线索，如何让案件“浮出水面”？“通过智能化数据分析研判，自动推送给线索所在地检察院。”梁红继一语中的，再通过立体式调查取证，将卫星遥感、无人机等装备接入数智平台，根据办

学思想 强党性 重实践 建新功

◎本报记者 龙跃梅

近日，Xbotpark 机器人总部新基地在广东东莞松山湖正式开园。该基地建筑面积达11万平方米，致力于打造集成培育、孵化、研发、生产、生活于一体的硬科技创业“理想家园”。

“只有建立一个端到端、高效率、高质量科创生态体系，才能驱动各行业成规模、体系化地持续升级发展。”该基地发起人、香港科技大学教授李泽湘说。

自主题教育开展以来，东莞紧紧围绕高质量发展这个首要任务，坚持笃行实干，提振党员干部干事创业精气神，以成效检验主题教育成果。

物尽其用，打造现代化产业园

经过40多年的高速发展，东莞市土地开发强度已逼近生态极限，如何拓展空间实现高质量发展？

东莞市相关负责人介绍，聚焦土地增量空间不足、连片空间紧缺的发展瓶颈，东莞启动“拓空间”项目，从个体项目到园区谋划，重点推出10个较为成熟的产业园区，打造示范样板，进行项目化运作。同时，东莞实施镇村工业园提质增效三年行动计划，推动11个项目共1000亩土地动工建设，促进低效园区改造提升和闲置空间盘活。

三年前，该市万江街道新村社区河涌遍布、地块零碎，低端低效厂房、收购站及零散种植农场分布其间。万江街道一直想通过土地收储盘活增效，但由于过往形式单一，村集体内部意见不统一，土地利用成效低下。

主题教育开展后，在街道和社区的推动下，当地通过改造，形成了连片产业用地、高质量产业空间，构建出大中小微企业的产业生态圈。如今，新村社区有了一个更响亮的名字——万江新村现代化产业园区，已建成的首期镇村合作产业园项目，入驻率超85%。

随着企业陆续入驻，村民的收入也节节攀高。“以往我们每年分红只有550元，如今翻了20倍，实现万元跃升。”万江新村社区村尾村民小组理事长陈绍钊说。

围绕高质量发展，东莞市级领导班子聚焦12个专题共36项具体课题开展问题大梳理、难题大排查，涉及制造业智改数转、现代产业园区建设等多项内容，提出119条针对性的破题举措，带动全市130个单位领导班子共开展1271项调研课题，形成近4000项调研成果。

竭尽所能，让企业轻装上阵

制造大市东莞拥有160多万经营主体，“科技创新+先进制造”是这座城市的特色。为了帮助企业轻装上阵，东莞开展一系列扶企纾困服务，打造“莞莞家”惠企政策一站式线上平台，线上及时回应企业诉求，线下主动上门解难题，推动急事、要事现场定。

针对企业提出涉及面广的问题，由该市相关负责人每周牵头研究解决，形成“发现—核实—服务—保障”全流程工作闭环。同时，设立“莞家代办服务中心”，组建市镇专班提供项目审批全流程代办服务，助力重大项目早动工、早竣工、早投产。

东莞市相关负责人介绍，在主题教育开展过程中，该市推动各级党组织和广大党员把学习成果、调研成效体现在扎实抓好改革发展稳定的各项工作中，体现在推动高质量发展上。

东莞市望牛墩镇党组织全体党员干部扑下身子、下沉企业，主动助企纾困解难，努力为企业营造良好营商环境。“你们对用地厂房有什么需求直接说，我可以帮你们找。有意向购买新型产业园厂房的，我还可以帮你们去砍价。”在近日举行的2023东莞厚街(深圳)投资推介会上，厚街镇委副书记、镇长陈尚荣对企业家们说。

江苏无锡：建立调研情况动态分析机制

科技日报无锡1月16日电(实习记者李昭宇 通讯员陈菁菁 孙嘉隆)记者16日从江苏无锡市市委主题教育办了解到，自第二批主题教育开展以来，该市已有814个调研课题实现成果转化有效转化。无锡市围绕医药产业集群发展、算力发展和应用、和美乡村建设等研究出台政策文件，启动实施民生实事项目118个，推动近470个省市重大产业项目加快建设。

紧扣影响改革发展稳定的“具体问题”和企业、群众关心的“关键小事”，无锡将调研选题划分为经济发展、民生实事、安全环保、城乡建设、文教卫等7种类型，区分前瞻谋划、政策制定、为民服务、改革创新4个攻坚维度，确立了调研选题1017个。

针对小微企业融资难、融资贵问题，无锡市地方金融监管局党组通过搭建金融要素与产业项目对接平台，引导金融资源持续向实体经济集聚。无锡市科技局相关负责人前往药明生物、天江药业等18家企业进行专题调研。无锡海关依托“关长送政策上门服务”精准实施企业调研，系统构建政策“送、用、评”全周期、全链条工作闭环。

在强化主题教育上，无锡建立调研情况动态分析机制，对存在形式化、套路化倾向的情况及时发出预警，督促调整。通过聚焦乡村振兴、基层治理、科技创新等热点领域，以及曾经调研过的企业、农村、社区等单位，共梳理出90个重点难点实时动态监测，防止出现扎堆调研、多头调研。

无锡坚持转化实效，切实把好调查研究“答题关”。该市制定《调研成果转化运用清单周报表》，列明问题、对策、成效等6个要素，区分科技创新、基础设施、现代产业等8大领域，每半月聚焦一个领域召开调研进展分析研判会，确保主题教育走深走实。

此外，自从主题教育开展以来，无锡市将星级楼道建设与加强基层治理、我为群众办实事等工作结合起来，聚焦老百姓身边的“关键小事”，发动各方力量参与星级楼道建设。



启动「拓空间」项目，打造惠企线上平台

近日，“驼铃古道模式”游客服务小程序上线。该小程序汇集了智能服务、线上云游等内容板块，展示了北京市石景山区模式口历史文化街区的历史文化、旅游景点及城市改造成果。图为游客通过小程序掌握街区各种资讯，提升游玩体验。本报记者 洪星摄