

EN 2025年地方重点工作解读

江苏奋力推动2025年工业经济“开门红”

本报记者 路铁晨

近日，江苏工业和信息化工作会议在南京召开。会议总结回顾了2024年工作，分析当前形势，部署了2025年重点任务。

会议指出，2024年，全省工信系统深入贯彻落实省委、省政府和工信部工作部署，坚持以产业科技创新为引领，持续加快“1650”产业体系建设，深入实施制造强省“八大行动”，全力推动工业经济回升向好。提请省委省政府出台加快推进新型工业化实施方案，省政府召开制造强省建设领导小组会议，与工信部签订加快打造具有全球影响力的产业科技创新中心战略合作协议、与国防科工局签订局省合作协议，成功举办2024世界智能制造大会、集成电路（无锡）创新发展大会等重大活动，制造强省建设迈上新台阶。

会议指出，2025年是“十四五”规划的收官之年，“十五五”规划的谋划之年，也是进一步全面深化改革的关键之年。全省以进一步全面深化改革为动力，以加快建设制造强省行动为总抓手，持续深化“1650”产业体系建设，因地制宜发展新质生产力，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，加强科技创新和产业创新深度融合，强化工业对稳增长的主引擎作用，着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心，加快建设具有国际竞争力的先进制造业基地，奋力推进新型工业化走在前、做示范。

会议强调，2025年，全省工信系统要强化使命意识和担当精神，全力以赴做好各项工作，切实展现在江苏发挥经济大省挑大梁作用中的责任与担当。

一是着力推动工业经济平稳运行。在落实好国家和省稳经济促发展一揽子政策的同时，聚焦世界级先进制造业集群培育、重点产业链高质量发展、专精特新企业培育等继续推出一批增量政策。推进工业重大项目建设，强化项目跟踪服务，推动早开工、早建



成、早投产、早达效。构建多层次、广覆盖、快响应的工业经济运行监测工作体系，强化工业经济运行监测。

二是着力推动现代化产业体系构建。加大工业领域设备更新和技术改造推进力度，深入实施传统产业焕新工程和“增品种、提品质、创品牌”行动，用新技术巩固传统产业领先优势。深入贯彻落实省委、省政府关于战略性新兴产业集群的意见，实施先进制造业集群培育专项行动，引导国家和本省有关产业基金更多投向江苏先进制造业，发展壮大战略性新兴产业。积极布局开辟未来产业新赛道，助力未来产业加速发展。

三是着力提升企业创新能力。推动规

上工业企业研发机构建尽建、能建尽建，鼓励中小企业自建或联合共建研发机构。梯次打造国家、省、市制造业重点人才队伍，组建新一批人才攻关联合体，深入推进产教融合双向赋能，强化产业科技人才支撑。紧盯具有战略意义和引领作用的重点产业领域痛点堵点难点和“卡脖子”技术，组织开展“1650”产业体系重点产业链协同攻关，形成一批重大标志性创新产品。

四是着力推动科技创新与产业创新深度融合。引导“筑峰强链”重点企业加大基础研究投入，创造更多引领产业发展的原创性成果。深化高能级创新载体赋能，组织系列创新载体赋能活动，尽快形成一

批创新合作成果。加快完善中试验证体系，引导中试平台不断提升效能，加速攻关成果中试熟化。发挥先进技术成果长三角转化中心等平台效能，高水平办好2025年先进技术成果转化大会，推动成果转化辐射范围在全省拓展。持续加大新技术新产品新场景大规模应用示范力度，支持“三首”等创新产品示范应用项目。

五是着力推动制造业数字化转型。深入实施新一轮“智改数转网联”三年行动计划，构建智能工厂梯度建设体系，分层分级推动创新型中小企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业数字化转型，加快制造业“智改数转网联”。深入实

施人工智能赋能新型工业化行动方案，推动人工智能技术在工业领域的推广应用。加快推动全省千兆光网和5G网络等数字基础设施深度覆盖，建完善工业互联网平台体系，推进规模化应用。

六是着力推动绿色制造体系建设。深入实施工业领域碳达峰行动，稳妥推进能耗强度目标管理，加快传统产业绿色低碳技术改造。健全国家、省、市三级联动的绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业培育机制，优化绿色低碳标杆培育体系。推动大宗工业固废资源化利用，大力培育光伏、风电、新能源汽车、节能环保、绿色建材等绿色产业。

七是着力推动企业梯度培育。努力培育更多有话语权、影响力的高峰企业，充分发挥牵引产业链发展的带动作用。制定实施支持专精特新企业高质量发展政策措施，做好跟踪监测和精准服务，帮助专精特新中小企业提升创新能力和专业化水平。促进大中小企业融通发展，共同打造互惠互促、更具附加值的产业生态。

会议强调，推进新型工业化是一项系统工程，必须坚持党的全面领导贯穿到工作的全过程、各方面，切实以高质量党建引领高质量发展。认真履行管战略、管规划、管政策、管标准和加强行业指导、加强企业服务“四管两加强”核心职能，持续提升行业治理现代化水平。做好“十五五”规划研究和编制，提高战略规划管理和行业指导能力。加快构建全覆盖服务企业体系，不断提升为企业服务能力，构建清理拖欠企业账款工作长效机制，切实减轻企业负担，优化企业发展环境。

会议要求，岁末年初之际，要始终绷紧安全这根弦，确保工信领域安全形势平稳；全力支持企业春节期间稳岗留工，奋力推动2025年一季度工业经济“开门红”；坚持不懈正风肃纪，倡导文明廉洁过节，确保节日期间风清气正。

北京出台自动驾驶汽车条例 促进产业规范健康发展

本报讯 北京近日通过《北京市自动驾驶汽车条例》(以下简称《条例》),将于今年4月1日起施行。

据了解,《条例》将固化北京实践经验,解决制约自动驾驶创新应用活动的突出问题,为自动驾驶汽车创新应用和规范管理提供有力的制度性保障,促进自动驾驶汽车技术和产业持续、规范、健康发展。

根据《条例》,自动驾驶汽车是指可以由自动驾驶系统操作在道路上安全行驶的汽车,包括按照国家标准具备有条件自动驾驶、高度自动驾驶、完全自动驾驶功能的汽车。自动驾驶需要关键技术攻关。

《条例》明确,北京市鼓励支持自动驾驶汽车技术创新和产业发展,推动完善创新链和产业链,支持开展相关基础研究、应用研究,推进关键核心技术攻关,鼓励自动驾驶汽车产业链各类参与主体建立数据开发利用的合作机制。

在推进“更智慧的基础设施”方面,《条例》提出,自动驾驶智能化路侧基础设施建设,可以通过改造现有路侧基础设施的方式推进。新建、改建、扩建道路,应当按照相关要求,与自动驾驶智能化路侧基础设施建设衔接。智能化路侧基础设施的设计和施工,应当考虑各种自动驾驶技术路线的需求。

《条例》规定,北京市支持开展自动驾驶汽车应用的场景包括:个人乘用车出行;除校车业务以外的城市公共汽车、出租车、汽车租赁等客运服务;除危险货物运输以外的道路货物运输;摆渡接驳、环卫清扫、治安巡逻等城市运行保障;国家和本市支持开展的其他应用场景。相关部门将根据本市道路承载能力等实际情况,分阶段、按区域开放重点应用场景,确定相关应用场景车辆的总量,制定并组织实施相关场景落地计划。

《条例》规定,列入汽车产品目录并符合国家规定条件的自动驾驶汽车,可以用于个人乘用车出行。

《条例》规定,道路应用试点主体应当依法履行安全生产主体责任,建立健全车辆、人员等运营安全管理制度,具备自动驾驶汽车运营安全监测平台,实时动态监测车辆、人员、网络等运营情况。开展道路应用试点活动应按规定配备安全员、平台安全监控人员,这两类人员应保障自动驾驶汽车安全运行,能根据突发情况及时发出预警、接管车辆控制权。

此外,自动驾驶汽车生产、车联网软件提供、通信运营等相关企业的安全责任被逐一明确。北京还鼓励保险机构开发适应自动驾驶汽车特点的保险产品,为相关企业和消费者提供保险服务。与其他机动车一样,自动驾驶汽车也须遵守现行的交通安全法律法规。(京讯)

河北今年将实施703个重点建设项目 数量同比增加10%

本报讯 近日,河北省发展改革委召开2025年省重点项目推介会。

据了解,河北筛选出2025年省重点建设项目703个,总投资1.5万亿元,涵盖战略性新兴产业、传统产业升级改造、农业产业化、现代服务业、基础设施和社会事业等领域,助力畅通“大动脉”、建强产业链、做优生活圈。

省发展改革委相关负责人表示,与2024年相比,2025年省重点建设项目总

体规模增加,项目数量增加10%,总投资增加14%。

从项目投资领域看,战略性新兴产业项目占全部项目的56%,新兴产业引领作用增强,成为各地发展新质生产力的重要突破点。基础设施建设仍是重头戏,能源、交通、水利等基础设施项目数量较去年增加36%,这些“大块头”项目将对全省经济社会发展形成强力支撑。

从投资类型来看,民营企业项目数量

有所增加,占到产业项目的三分之二,进一步激发民营经济发展活力。

此外,招商引资项目增多,数量占全部项目的三分之一。

省委金融办、人行河北省分行和15家金融机构参加了此次推介会。下一步,省发展改革委将会同金融机构开展常态化银企对接,为重点项目提供全方位金融服务,确保项目早开工、快见效。(冀讯)

重庆市第一季度重大项目开工投产 总投资达3860亿元

本报讯 近日,重庆市2025年一季度重大项目开工暨投产活动举行。市委书记袁家军出席并宣布项目开工、投产。

袁家军听取了重庆一季度重大项目开工暨投产项目总体情况和主现场开工项目情况介绍。万州区、两江新区、九龙坡区、江北区、长寿区、铜梁区、丰都县分别视频汇报了开工投产项目情况。

袁家军随后宣布,重庆市2025年一季度重大项目开工、投产。

市委、市政府要求,各区县各部门要以此次项目集中开工投产活动为契机,抢抓国家实施更加积极有为的宏观政策窗口期,聚焦“33618”现代制造业集群体系、城建“六大攻坚行动”等重点领域,做好项目谋划储备、做深项目前期工作、做细项目服务保障,推动储备、开工、在建、完工“四个一批”高效转化,全力以赴推进重大项目建设提速提质提效,着力营造坚定信心、抢抓机遇、奋力实干的良好氛围,不断汇聚高质量发展新动能。

各项目业主和建设单位要紧盯时间节点,倒排项目进度,提升工程质量,守牢安全底线,争取项目早建成、早投产、早达

效,努力形成更多实物量,更好发挥投资的关键性作用,确保一季度经济开好局、起好步。

据了解,此次开工投产的304个项目,总投资达到3860亿元,其中50亿元以上项目11个、10亿元以上项目58个。这些项目规模体量大、质量结构优、投资带动力强,涉及先进制造业、现代服务业、城建、交通、民生等多个领域,必将加速释放内需潜力、促进新质生产力发展壮大。

市有关部门负责人,相关项目业主和建设单位负责人在渝中区主现场参加。有关区县设分现场。(渝讯)

上海重大工程投资额创历史新高 集成电路等产业项目表现活跃

本报讯 1月6日,上海市住建委及市重大办联合发布消息,2024年上海市重大工程投资额达到2383亿元,刷新历史纪录。这一数字不仅超过了年初设定的2300亿元目标,实现了103.6%的完成率,还较去年同期增长了5.6%,标志着连续第三年投资规模突破2000亿元大关。

上海市重大办有关负责人介绍,2024年市重大工程投资是以落实国家重大战略为牵引,以激发行业动力活力为导向,保持了高位运行水平。全年一批大体量项目投资完成超出预期,新开工项目21个、建成项目35个的数量,分别较年初目标的10个和25个有大幅增长。

上海聚焦落实国家重大战略,上海有一批科技引领、现代产业项目加快布局,科技产业类重大工程加速实施。2024年10月21日,华为上海研发基地(青浦)竣工投用,这是华为在全球最大最先进的研发基地,共有8个组团100余栋风格新颖的建筑

群,汇聚研发办公、技术孵化、会议中心、配套服务等多元化功能,可容纳约3.5万名研发人员办公。

上海着力发展的三大先导产业——集成电路、生物医药、人工智能领域的产业项目表现活跃,显著拉动投资。过去一年,临港、张江、虹桥、长三角示范区以及黄浦江滨江等区域强化引领,科技研发、先进产业、总部经济等集群落地。

上海市重大办有关负责人表示,2025年是“十四五”规划的收官之年,也是全面巩固经济回升向好态势的关键之年。市重大工程建设将持续保持市重大工程建设投资适度增长的良好态势,充分发挥市重大工程建设在推动经济持续回稳向好、落实国家重大战略任务中的引领示范作用,全速推进建设、全线加快开工、全量强化储备、全面协同聚力,为加快“五个中心”建设、推动中国式现代化建设发挥作用。(沪讯)

河南举行 新型显示智能终端产业链对接活动

本报讯 近日,由河南省工业和信息化厅、河南省科学院、郑州航空港区管委会联合主办的“2024河南省新型显示和智能终端产业链对接活动”在郑州航空港区成功举办。本次活动以“显示世界 智引未来”为主题,旨在加强产业链合作对接,打造优良产业生态,提升产业链现代化水平,建设全国新型显示和智能终端产业高地。

省工业和信息化厅副厅长李翔表示,近年来,河南省委、省政府高度重视新型显示和智能终端产业链培育工作,将其列为“7+28+N”产业链体系建设重点产业链,省工业和信息化厅作为责任单位,牵头制定产业链行动方案 and 年度工作方案,成立工作专班,建立工作机制,组建专家委员会,一企一策制定链主企业专项工作方案,常态化组织开展产销、产融等对接活动,组织行业应用示范评选,全力提升产业链竞争力和现代化水平。

目前,全省产业链能级稳步跃升,整机及配套产业规模近6000亿元,拥有千亿元以上企业2家、百亿元以上企业3家、十亿元以上企业8家,2024年1—10月生产手机1.08亿部,位居全国第二,已成为全球重要智能终端生产基地。下一步河南将抢抓数字经济发

展机遇,聚焦提升智能手机制造优势,丰富新型智能终端产品,做强新型显示关键材料、补齐新型显示制造短板,以更强决心、更大力度、更实举措聚力打造全国领先、世界一流的新型显示和智能终端产业集群。

省科学院党委副书记及副院长高正龙在致辞中表示,新型显示产品与5G、人工智能、物联网等新兴技术加速融合,有效助力了各行各业的数字化、智能化转型。在全球新型显示行业格局重塑中,中国显示企业正在成为全球显示产业的领跑者,正在从规模增长向高质量发展转变,为全球显示产业注入持续发展新动能。在此背景下,河南新型显示产业近年来得到了快速发展,成为全国重要的新型显示产业基地之一。

在企业分享环节,企业代表们分别就各自企业的发展规划、技术发展、市场趋势等进行了分享,并认为新型显示技术改变了人们与设备的互动方式,尤其是人工智能技术在显示领域的应用,逐渐深入,包括多模态人工智能在内的先进算法正使得纤薄屏幕的显示效果更加清晰,提升了用户体验。(豫讯)