上海市经济和信息化委员会 上海市发展和改革委员会 一大海市发展和改革 一大海市发展 一大海市人民银行上海市税务局 一大海市场监督管理总局上海监管局 上海监管局

沪经信技[2024]355号

关于印发《上海市推动工业领域大规模设备更新和 创新产品扩大应用的专项行动》的通知

各区人民政府, 市政府各委、办、局, 各有关单位:

— 1 **—**



现将《上海市推动工业领域大规模设备更新和创新产品扩大 应用的专项行动》印发给你们,请认真贯彻执行。

上海市经济和信息化委员会 上海市发展和改革委员会

上 海 市 财 政 局 中国人民银行上海市分行

国家税务总局上海市税务局 上海市市场监督管理局

国家金融监督管理总局上海监管局

2024年5月31日

-2 -



上海市推动工业领域大规模设备更新和 创新产品扩大应用的专项行动

推动大规模设备更新和创新产品扩大应用是加快推进新型工业化,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展的重要抓手,对加快建设现代化产业体系具有重要意义。为贯彻落实《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》(国发〔2024〕7号)部署和《推动工业领域设备更新实施方案》(工信部联规〔2024〕53号)要求,推动重点领域大规模设备更新,保障产业链供应链安全可控,加速创新产品推广应用,制定本专项行动。

到 2027年,实现本市工业领域设备更新规模累计达 2000 亿元,设备投资规模较 2023年增长 25%以上,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过 95%、77%,规上工业企业数字化改造全覆盖,重点行业能效基准水平以下产能基本退出、主要用能设备能效基本达到节能水平,本质安全水平明显提升,市级创新产品推荐目录突破 1500 个,先进产能比重持续提高。

一、重点领域先进设备更新行动

(一)创新重点产品进清单。围绕智能制造装备、能源装备、专用装备、重大装备等高端装备领域推出 50 类标志性产品,发布后定期更新。推动安全应急监测预警、消防系统与装备、安全应急智能化装备等加快升级改造。在集成电路、航空航天、船舶海工、汽车制造、能源装备、先进材料等重点领域推动创新产品应用,推进创新替代计划,提高创新设备投资规模占比 5 个百分点。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、市应急局、各区政府)



- (二)智能制造设备进工厂。到 2027 年打造 500 个智能制造示范场景。围绕智能制造全场景建设,实施"高端机床+","机器人+",推动企业基于工业机器人、工业母机、传感器与控制装备、智能仓储物流装备、智能制造系统集成等智能制造装备和系统开展智能化改造升级。创新零部件装机配套,引导材料、元器件、零部件、专用软件企业与整机企业有机结合,开展产业链协同攻关,发挥长三角机器人产业链合作案例带动作用,大力推进优质基础产品市场应用。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、各区政府)
- (三)检测设备进生产线。形成一批仪器仪表、智能检测装备标志性创新产品,面向重点领域制造过程关键环节检测需求,示范推广智能检测装备优秀应用场景。支持新材料急需关键仪器装备自主化,引导技术能力强的新材料研发、检测单位应用创新检测仪器装备。梳理制定新材料研制急需关键仪器装备目录。发布20项以上创新科研仪器重点产品供给清单,支持高校及科研机构更新置换先进科研仪器设备。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、市科委、市教委、市市场监管局、各区政府)
- (四)医疗设备进医院。支持创新医疗器械研发,通过创新医疗器械应用示范项目,加快创新医疗器械临床应用,支持创新医疗器械纳入医保支付范围。对取得国家医保耗材编码、符合本市可另收费耗材目录管理规定的产品,企业可直接申请挂网采购,实施一门受理,提高审核效率。列入本市创新产品推荐目录的医疗器械产品可按规定直接入院使用。发布 20 项以上创新医疗设备重点产品供给清单,鼓励具备条件的医疗机

EESÍA

构加快医学影像、放射治疗、远程诊疗、手术机器人等医疗装备更新改造。(责任单位:市卫生健康委、申康中心、市经济信息化委、市发展改革委、市科委、市医保局、各区政府)

(五)新材料中试服务进基地。到 2027 年建成 12 个中试基地,实现 50 个以上中试项目落地。鼓励中试基地提供公共中试服务,公开新材料中试基地的专业场地、专业设备等服务能力信息。将园区中试基地的服务企业数量、成果转化数量等指标,纳入资源利用效率评价体系。鼓励市级以上企业技术中心和具有 CNAS 认可资质的材料研发、生产、检验检测单位等,带头应用关键急需仪器装备。每年支持 10 项左右新材料应用认证项目,支持比例不超过认证委托合同及检测委托合同金额的 30%,单个产品支持金额最高 100 万元。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、市财政局、市生态环境局、市市场监管局、各区政府)

(六)创新芯片进设备。加大关键行业关键芯片的规模化应用,打造创新高端芯片。支持车规芯片、服务器芯片、手机及个人 PC 主控芯片、工控 MCU、FPGA、单北斗芯片和高端模拟芯片等相关芯片的首次应用,自主品牌新能源汽车创新芯片应用比例不断提高。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、市国资委、各区政府)

二、技术改造设备焕新行动

(七)推动新一轮高水平技术改造。引导企业加快设备更新、产能提升、产品升级,到 2027年,本市工业领域设备投资累计达到 4000亿元,设备更新约占 50%。对投资 2000万元以上符合条件的技改项目优先给予贷款贴息和融资租赁补贴



支持,对符合条件的银行贷款项目,连续三年每年给予贷款利息 50%,累计最高 2000 万元的支持;对符合条件的融资租赁项目,给予不超过融资租赁合同设备投资额 5%,最高 2000 万元的补贴;对特别重大项目给予核定项目投资 10%,最高 1 亿元的支持。支持金融机构和企业积极争取国家科技创新和技术改造再贷款、制造业中长期贷款政策,鼓励和支持金融机构推出"更新贷""技改贷""设备担"等专属产品。(责任单位:市经济信息化委、市财政局、市国资委、市委金融办、国家金融监管总局上海监管局、人民银行上海市分行、各区政府)

- (八)加强技改项目要素资源保障。对不新增土地、以设备更新为主的"零增地"技改项目,探索"零增地"技术改造项目承诺备案制;对不影响质量、安全的非关键环节,采用容缺后补、甩项后置等方式,推进全流程在线办理,压减审批周期。市区重点产业技术改造项目纳入环评审批"绿色通道",采取技术评估提前介入、申请材料容缺受理、公示和审查同步开展等方式,压缩审批时间。(责任单位:市经济信息化委、市规划资源局、市住房城乡建设委、市生态环境局、市发展改革委、市应急管理局、市审改办)
- (九)强化全生命周期服务。建立由审改、发改、经信、规划、环保、建设、金融等部门组成的技改协调工作机制,强化市区协同,加强准入、审批、建设、验收等统筹。建立设备更新和技术改造项目库,将清单库、资源库、政策库所涉及信息叠加,建立清单化滚动推进机制,对接低息贷款、产业补贴、加速折旧、进口设备免税等政策,研究"一企一策"支持方案,加快设备更新进度。(责任单位:市经济信息化委、市审改办、



市规划资源局、市住房城乡建设管理委、市生态环境局、市发 展改革委、市应急管理局、市税务局、各区政府、重点产业园 区管委会)

三、数字经济赋智赋能行动

- (十)基础软件和工业软件研发与推广。聚焦重点行业,对基础软件和工业软件等重大研发项目,放宽新增投资额度及支持比例,支持比例最高为项目新增投资的 30%,支持金额原则上不高于1亿元。鼓励以用促研,对采购使用本市重点软件产品的用户单位,按照软件销售金额予以一定补贴。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、市财政局、各区政府)
- (十一)元宇宙应用场景建设。聚焦人工智能大模型、空间计算、云端渲染、数字人、图形图像引擎等领域,推动一批创新产品研发应用。围绕工业、文商旅、教育、医疗健康、协同办公等重点行业应用需求,形成一批城市信息模型、建筑信息建模、数字孪生、数字沙盘仿真、空间计算、扩展现实等行业级解决方案。加快工业互联网、物联网、5G、千兆光网等新型网络基础设施规模化部署。开展元宇宙应用场景"揭榜挂帅",力争到2027年年均向社会开放20个应用场景。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、市数据局、各区政府)
- (十二)智能工厂领航计划。加快高水平智能工厂建设,到 2027 年培育不少于 20 家标杆性智能工厂、300 家示范性智能工厂,加快推动全市规上企业开展智能化改造。开展智能工厂评估诊断,结合六大重点产业智能化转型升级不同特点,一业一策、分级分类、有序推进智能工厂建设,以智能工厂建设有效带动设备更新和创新产品扩大应用。依托智能工厂领航计



划及智能工厂标杆建设专项,对智能工厂能级和产值规模提升明显的项目进行阶梯奖励,推动智能制造装备和系统集成批量化、规模化更新。(责任单位:市经济信息化委、市国资委、各区政府)

四、绿色低碳转型行动

(十三)打造绿色标杆。引导企业围绕设备数字化、生产网络化、能源低碳化和生产洁净化实施工艺升级和设备提标改造,到 2027 年累计培育 500 家绿色工厂。支持产业园区运用技术数字技术推动设施共建共享、能源智慧管控、资源循环利用,加快分布式光伏、多元储能、高效热泵、余热余压、绿色微电网等能源智慧管控系统建设,力争到 2027 年累计培育 30 家绿色园区。持续推动企业能源管理中心建设,对符合条件的项目给予核定项目投资 20%,最高 1000 万元的支持。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、市生态环境局、各区政府)

(十四)推动能源和用能设备绿色低碳更新改造。加快绿色低碳新技术、新工艺、新设备、新材料推广应用。开展工业企业"百一"行动,通过推广节能高效产品、淘汰落后设备、优化节能管理等综合措施,实现年节能量 1%。推动更新改造300万千瓦电机及其系统,加快推动本市石化化工、钢铁行业流程优化和提质改造。到 2027 年累计节能量 50 万吨标煤,新增光伏装机 50 万千瓦,储能应用规模 20 万千瓦。推动 2 万个存量自用非智能充电桩升级替代。新建数据中心能源利用效率(PUE)不高于 1. 25,将小散老旧数据中心纳入产业限制和淘汰目录,力争改造后能源利用效率(PUE)不高于 1. 4。推动 IT 设备及配套系统 10 万千瓦容量的更新,能效提升 20%以上。实施

EESÍA

老旧住宅电梯安全评估和分类更新改造。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、市数据局、市住房城乡建设管理委、市房屋管理局、市市场监管局、各区政府)

(十五)有序推进再制造和梯次利用。发展汽车零部件、 航空发动机、船舶机械、精密仪器等产品领域高端智能再制造, 推广应用无损检测、增材制造、柔性加工等技术工艺,探索在 风电光伏等新兴领域开展高端再制造业务。加快风电光伏、动 力电池等产品设备残余寿命评估技术研发,有序推进产品设备 及关键部件梯次利用。培育壮大再生资源综合利用企业,实现 废旧动力电池综合利用能力达到 5 万吨/年以上。发展设备二 手市场,建立鉴定、评估、分级等标准,推动二手设备交易平 台规范建设和运营。(责任单位:市经济信息化委、市发展改 革委、市市场监管局、各区政府)

五、创新产品扩大应用行动

(十六)加大"三首"支持力度。加快推动自主安全可控的创新成果落地应用和市场推广。对符合条件的,给予不超过创新产品合同金额 30%,最高 2000 万元的支持。每年支持不少于 30 项首台套装备、15 个首版次软件产品、10 项首批次新材料。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、市国资委、市财政局、各区政府)

(十七)创新产品推荐目录推广应用。到 2027年,市级创新产品推荐目录突破 1500个,加强创新产品在重大工程、国有投资项目建设单位的推广应用,优先采购创新产品推荐目录内的创新产品。用好编审委员会工作机制,发挥各行业主管单位在推进创新产品应用中的作用,鼓励国企加大创新产品采购

EESÍA

比例。发布可视化创新产品标志,打造成为上海制造名片。购买列入上海市创新产品推荐目录的首次投放市场的产品,对符合条件的银行贷款项目,连续三年每年给予贷款利息 50%,最高 500 万元的支持。鼓励支持创新产品开展融资租赁业务,对符合条件的融资租赁项目,给予不超过设备投资额 30%,最高 500 万元的支持。对创新性特别强的产品给予不超过市场合同金额 30%,最高 2000 万元的支持。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、市科委、市国资委、市财政局、各区政府)

(十八)强化创新产品核心竞争力。聚焦产业基础、重大装备关键技术,完善"揭榜挂帅"、"赛马"和重点研发任务等政策,鼓励支持企业积极开展科技攻关。在人工智能、5G-A、工业互联网、商业航天、低空经济、深海探采等领域滚动发布应用场景创新任务,对标杆性示范项目按照规定给予不超过20%,最高800万元奖励。(责任单位:市经济信息化委、市发展改革委、市财政局、各区政府)

六、质量和标准提升行动

(十九)增强产品质量可靠性。实施制造业卓越质量工程,支持开展质量管理能力评价,提高企业质量发展能力和核心竞争力。加强检验检测新技术应用研究,支持试验检测设备升级换代,推动重点产业检验检测能力升级。通过提高核心基础零部件、元器件可靠性,促进重点行业创新产品可靠性提升,增强产业链供应链韧性。到2027年,新增2家国家级试验检测类产业技术基础公共服务平台,力争形成2个以上可靠性提升典型示范。开展产品质量可靠性创新实践,建设产品质量可靠性创新公共服务平台,选树产品质量可靠性创新最佳实践。(责任单位:市经济信息化委、市市场监管局、各区政府)



- (二十)强化重点领域标准提升。推进行业标准高端化,加强制造、医疗、检测等领域专用设备关键标准研制,建立健全中试标准体系,推动创新高端装备规模化应用。推进行业标准数字化,研制基础软件、工业软件等软件标准以及人工智能、元宇宙、工业互联网、智能网联等新兴数字领域标准,推动数字经济与实体经济融合发展。推进行业标准绿色化,完善绿色产品、工厂、工业园区、供应链、数据中心等绿色制造体系标准,持续更新节能、节水、废弃物综合利用、可再生能源、储能等标准,构建集基础通用、碳减排、碳清除和市场化机制的低碳标准体系。到2027年,新增培育"上海标准"10项。(责任单位:市市场监管局、市经济信息化委、各区政府)
- (二十一)推动标准国际化跃升。建立完善国际标准一致性跟踪转化机制,不断提高国际标准转化率。健全标准国际化工作机制,积极参与国际标准制修订,支持重点行业标准走出去。支持国内机构和企业。加强质量标准、检验检测、认证认可等国内国际衔接。到2027年,牵头制定修订新的国际标准50项。(责任单位:市市场监管局、市经济信息化委、各区政府)



上海市经济和信息化委员会办公室

2024年5月31日印发