

# 南京市地标产业 信息简报

2026年第5期, 总第96期



南京市标准化研究院  
2026年5月

# 目 录

一、集成电路行业信息 .....	1
(一) 政策时事动态 .....	1
(1) 发改委连续六年公布集成电路与软件企业税收优惠清单 .....	1
(二) 行业信息动态 .....	1
(1) 国家税务总局：1-4 月集成电路制造销售收入同比增长 54.4% .....	1
(2) 辽宁省首个集成电路产业创新中心落地运营 .....	1
(三) 南京市产业动态 .....	2
(1) 市委书记调研江北新区集成电路产业 .....	2
二、人工智能行业信息 .....	2
(一) 政策时事动态 .....	2
(1) 北京市印发《北京市人工智能赋能工业互联网高质量发展实施方案 (2026-2028 年)》 .....	2
(2) 做强“AI+制造”，宁波打造全场景开放创新高地 .....	3
(二) 行业信息动态 .....	3
(1) 《人工智能终端智能化分级》系列国家标准发布 .....	3
(2) 基地启用 机器人有了国家级职业技能训练场 .....	3
(3) 一季度我国机器人出口实现开门红 .....	4
(三) 南京市产业动态 .....	4
(1) 全省第一！南京 92 家单位入选江苏省“人工智能+制造”诊断服务商 名单 .....	4
三、低空经济行业信息 .....	4
(一) 政策时事动态 .....	4
(1) 东莞发布低空经济起降设施未来 5 年布局方案 .....	4
(2) 《空域管理条例》被纳入国家级立法预备项目 .....	5
(二) 行业信息动态 .....	5

(1) 民航局低空安全司正式亮相 .....	5
(2) 川渝一体化低空运行管理服务平台上线 .....	5
<b>(三) 南京市产业动态 .....</b>	<b>6</b>
(1) 国际标准化能力提升+低空经济需求对接! 这场培训为企业送“良方” .....	6
<b>四、脑机接口行业信息 .....</b>	<b>6</b>
<b>(一) 政策时事动态 .....</b>	<b>6</b>
(1) 南京出台未来产业实施方案 推进脑机接口产业发展 .....	6
(2) 上海 “沪惠保” 首次纳入脑机接口手术 .....	6
<b>(二) 行业信息动态 .....</b>	<b>7</b>
(1) 国内首个, 128 通道! 我国脑机接口领域取得重要进展 .....	7
(2) 湖北挂牌省级脑机接口临床示范基地 .....	7
<b>(三) 南京市产业动态 .....</b>	<b>7</b>
(1) 2026 全国脑机接口科技与产业融合创新大会在南京召开 .....	7

## 一、集成电路行业信息

### （一）政策时事动态

**（1）发改委连续六年公布集成电路与软件企业税收优惠清单（2026-5-22 来源：中国发布）**

**（内容摘要）**近期，国家发改委发布了《关于做好2026年享受税收优惠政策的集成电路企业或项目、软件企业清单制定工作的通知》。据悉，发改委已会同有关部门，连续6年制定享受税收优惠政策的集成电路企业或项目，以及软件企业清单。总的看，税收优惠政策切实起到了降低成本、促进研发、稳定预期的作用，有力推动集成电路、基础软件、工业软件、人工智能软件等产业快速发展。2025年，我国集成电路产业销售收入超过1.7万亿元，同比增长超过19%。

### （二）行业信息动态

**（1）国家税务总局：1-4月集成电路制造销售收入同比增长54.4%（2026-5-19 来源：中国青年报）**

**（内容摘要）**近日，据国家税务总局最新发票数据显示，今年1-4月，全国企业销售收入实现稳步增长，呈现多方面亮点。集成电路制造销售收入同比增长54.4%。

**（2）辽宁省首个集成电路产业创新中心落地运营（2026-5-22 来源：中国能源网）**

**（内容摘要）**近日，辽宁省首个集成电路产业创新中心在沈阳投入运营。该中心定位于实体化运作的产学研用协同平台，紧扣薄膜设备核心赛道，重点围绕应用于先进制程领域的高端集成电路装备新产品、新技术的需求，开展关键零部件的核心技术开发、验证与应用，并搭建设备及零部件研发、测试平台，孵化相关技术实现产业化。中心将构建“研发-中试-产业化”的完整闭环，打造集技术供给、人才汇聚、关键零部件孵化与验

证于一体的产业核心引擎，为全省集成电路产业高质量发展提供坚实支撑。

### （三）南京市产业动态

（1）市委书记调研江北新区集成电路产业（2026-5-24 来源：南京市人民政府）

（内容摘要）5月23日，市委书记前往江北新区调研集成电路产业发展。作为我市重点战略性新兴产业，江北新区已集聚相关企业超600家，构建起完备的全产业链。书记调研组走访多家企业，并了解华天先进封测项目建设情况，他指出，产业的茁壮成长离不开优良生态的滋养，有关方面要统筹资源、优化供给，充分发挥链主企业引领作用，推动产业链、创新链、人才链、资金链、服务链深度融合，以一流产业生态推动产业强链补链、集群集聚发展。

## 二、人工智能行业信息

### （一）政策时事动态

（1）北京市印发《北京市人工智能赋能工业互联网高质量发展实施方案（2026-2028年）》（2026-5-11 来源：北京市人民政府）

（内容摘要）近日，北京市发布《北京市人工智能赋能工业互联网高质量发展实施方案（2026-2028年）》。《方案》提出，力争到2028年，打造100个工业领域高质量数据集，培育50家智能化解决方案供应商，推出100个高水平工业智能体，打造一批多智能体协同应用场景。针对人工智能与实体产业结合中的痛点，《方案》提出，推动制造业企业加快工业智能体全流程深度应用。聚焦集成电路、智能装备、汽车、生物医药、航空航天等高精尖重点行业，支持企业开放应用场景，定期发布场景清单，推动工业智能体深度赋能研发设计、中试验证、生产制造、质量管控、营销服务、运营管理全环节，深化智能工厂梯度培育。

**(2) 做强“AI+制造”，宁波打造全场景开放创新高地**（2026-5-6 来源：科技部）

**（内容摘要）**近日，《宁波市深化制造业数字化转型打造“人工智能+制造”全场景开放创新高地行动方案（2026-2028年）》正式印发。《方案》提出以“全场景开放”为抓手、以“创新协同”为核心，推动人工智能深层次赋能新型工业化，打造全国人工智能赋能制造业的标杆城市。宁波力争到2028年，建成产业赋能实效强、创新协同广的“人工智能+制造”高地，形成100个场景应用标志性项目、100个高质量解决方案，支持100个人工智能高层次人才项目，并建成国家人工智能应用中试基地。更远期，到2030年构建“一县一特色”工业AI产业集群，成为全国标杆城市。

## **（二）行业信息动态**

**(1) 《人工智能终端智能化分级》系列国家标准发布**（2026-5-8 来源：工信部）

**（内容摘要）**近日，工信部、商务部、市场监管总局等部门联合启动实施《人工智能终端智能化分级》（GB/Z 177-2026）系列国家标准。据悉，该标准采用“2+N”架构，两项基础标准明确智能化概念、等级划分与测试方法，将终端智能化分为L1至L4四级。《标准》涉及移动终端、微型计算机、电视接收机、眼镜、汽车座舱、音箱、耳机等多种智能终端产品。

**(2) 基地启用 机器人有了国家级职业技能训练场**（2026-5-18 来源：中国半导体行业协会）

**（内容摘要）**5月16日，国家人工智能应用中试基地（具身智能）在浙江杭州挂牌启用，成为机器人领域国家级职业技能训练场。该基地搭建起集场景体验、技术展示、研发协作、产业赋能为一体的综合平台，直观呈现商业化落地应用与智能技能训练流程，推动具身智能技术走出实验室、走向实际应用。基地还将致力于构建以算力保障、数据开放、模型服务、

场景验证为核心的公共技术服务平台，构造从算力、芯片到本体、模型研发，再到应用场景开发的完整产业生态，形成链接全国、赋能上下游各类主体的能力。

**(3) 一季度我国机器人出口实现开门红**（2026-5-8 来源：中国半导体行业协会）

**(内容摘要)** 近日，据海关最新统计数据，2026年一季度，我国各类单独列名的机器人合计出口额达113.2亿元，产品远销至全球148个国家和地区。其中，清洁机器人出口货值达77.5亿元，占机器人出口总值的68.5%；工业机器人出口达31.6亿元，同比增长42%。

### **(三) 南京市产业动态**

**(1) 全省第一！南京92家单位入选江苏省“人工智能+制造”诊断服务商名单**（2026-6-19 来源：南京市工信局）

**(内容摘要)** 近日，江苏省工信厅印发江苏省“人工智能+制造”诊断服务商（第一批、第二批）名单，我市共有92家单位成功入选，数量位居全省首位。据悉，此次入选单位覆盖人工智能、高端装备、新能源汽车、新型电力装备、工业软件、物联网、新一代信息通信等重点行业，技术实力强、落地场景广，将为南京及全省制造业智能化升级提供坚实支撑。

## **三、低空经济行业信息**

### **(一) 政策时事动态**

**(1) 东莞发布低空经济起降设施未来5年布局方案**（2026-5-28 来源：广州日报）

**(内容摘要)** 近日，《东莞市低空经济起降设施布局方案（2026-2030年）》正式印发。《方案》紧扣落实国家“六张网”建设战略部署，以低空物流网为核心突破口，系统构建全域覆盖、功能完备、场景多元的低空起降设施网络，标志着东莞低空经济基础设施建设正式进入系统性、规模

化、落地化推进新阶段，为全市培育新质生产力、抢占低空经济新赛道、提升城市综合竞争力筑牢坚实基础。

**(2) 《空域管理条例》被纳入国家级立法预备项目**（2026-5-26 来源：新浪财经）

**（内容摘要）**5月25日，国务院发布2026年度立法工作计划，《空域管理条例》被纳入国家级立法预备项目，这也是国内首部专门针对空域统筹管理的法规。与此同时，将于7月正式实施的新版《民用航空法》，增设低空经济专项发展条款，明确0-300米低空分级管理规则。目前全国已有23个省份完成新版适飞空域开放，产业发展制度环境全面成熟。

## **(二) 行业信息动态**

**(1) 民航局低空安全司正式亮相**（2026-5-14 来源：低空经济网）

**（内容摘要）**5月13日，中国民用航空局全新内设机构低空安全司正式对外亮相。此次低空安全司的成立，从根本上解决了低空领域多头管理、权责交叉的痛点，让低空经济发展有了专属管理中枢。据悉，低空安全司核心职责涵盖起草低空民航发展规划、统筹低空安全与发展、建设低空飞行服务调度平台、搭建低空飞行服务站体系等关键工作，全面覆盖低空领域规划制定、安全监管、平台建设、服务保障等核心环节，形成权责明确、职能集中、统筹有力的管理格局。

**(2) 川渝一体化低空运行管理服务平台上线**（2026-5-19 来源：重庆市人民政府）

**（内容摘要）**近日，川渝一体化低空运行管理服务平台正式上线。平台最大亮点是打通川渝两地低空审批壁垒，实现空域申请、飞行报备全流程线上办理，告别线下多头申报、跨省跑腿。支持手机、电脑双端操作，审批进度实时可查、多部门联合审批，大幅缩短办理周期，目前已对企业开放使用，后续将新增个人用空功能。

### （三）南京市产业动态

#### （1）国际标准化能力提升+低空经济需求对接！这场培训为企业送“良方”

（2026-5-9 来源：江苏省市场监管局）

（内容摘要）近期，全省国际标准化能力提升培训班及低空经济国际标准化需求对接活动在南京举办。活动吸引千余人线上线下参与，业内专家围绕国际标准制定、专利政策等内容授课，助力企业夯实标准化能力。培训期间，同步举办低空经济国际标准化需求对接活动。现场多家低空经济相关单位提出标准建设需求，经专家答疑指导，累计收集各类标准修订需求 81 项，达成二十余项培育意向。接下来我省将持续开展精准对接服务，助力前沿技术落地成标，赋能新兴产业稳步发展。

## 四、脑机接口行业信息

### （一）政策时事动态

（1）南京出台未来产业实施方案 推进脑机接口产业发展（2026-5-7 来源：南京日报）

（内容摘要）近日，我市出台《南京市加快培育发展未来产业实施方案》，将脑机接口纳入重点未来产业赛道。《方案》明确以江北新区、鼓楼区、栖霞区为主要承载区，重点加快柔性电极、信号放大芯片、专用处理芯片、低功耗类脑芯片等核心器件研发，持续推动全市脑机接口产业创新发展。

（2）上海“沪惠保”首次纳入脑机接口手术（2026-5-27 来源：证券时报）

（内容摘要）5月25日，2026年度上海城市定制型商业医疗保险“沪惠保”正式启动参保。其中，新增的第六项保障内容为脑机接口手术耗材费用保险金，覆盖住院期间发生的脑机接口手术特定自费材料费用，保障金额为15万元，非既往症人群、既往症人群赔付比例均为30%。

## （二）行业信息动态

**（1）国内首个，128 通道！我国脑机接口领域取得重要进展**（2026-5-19 来源：光明网）

**（内容摘要）**5 月 18 日，国内首个超百通道侵入式脑机接口系统前瞻性、多中心临床试验（LEAP 研究）在首都医科大学附属北京天坛医院启动，标志着我国自主研发的高通量侵入式脑机接口技术进入临床转化“快车道”。本次试验面向 18-60 岁高位脊髓损伤致四肢瘫痪患者，用以验证这套自研脑机接口系统的安全与实用价值。该系统由皮层内植入式柔性电极与高集成度全植入式信号采集器两大模块构成，已有十余家医疗机构参与研究，将依规有序推进，助力患者康复，彰显国内科创实力。

**（2）湖北挂牌省级脑机接口临床示范基地**（2026-5-28 来源：湖北日报网）

**（内容摘要）**5 月 24 日，荆门市中心医院正式挂牌“湖北省脑机接口技术创新中心临床示范基地”。这标志着荆门市在前沿脑科学与智能医疗领域跻身全省先进行列，为中风偏瘫、脊髓损伤、认知障碍、精神疾病等多种神经系统相关疾病的患者打开全新康复之门。

## （三）南京市产业动态

**（1）2026 全国脑机接口科技与产业融合创新大会在南京召开**（2026-5-11 来源：南京市科技局）

**（内容摘要）**5 月 10 日，2026 全国脑机接口科技与产业融合创新大会在南京召开，主题为“智启脑机 问道未来”。大会汇聚两院院士、顶尖高校、科研机构、三甲医院及行业领军企业的近千名代表，形成了产学研医资深度融合的高层次交流平台。会上发布了《脑机接口产业研究报告（2026）》等 3 项成果，成立脑机接口科创联盟、医学联盟、资本联盟。江苏（南京）脑机智能科技创新园揭牌，总规模 10 亿元的“南京鼓悦”产业引导基金启动，多个项目现场签约大会还颁发多项行业奖项，并启动全国脑机接口创新创业大赛，助力产业高质量发展。