

# 南京市地标产业 信息简报

2026年第4期, 总第95期



南京市标准化研究院  
2026年4月

# 目 录

一、集成电路行业信息 .....	1
(一) 政策时事动态 .....	1
(1) 五部门发文部署 2026 年集成电路及软件企业税收优惠清单申报 .....	1
(二) 行业信息动态 .....	1
(1) 一季度集成电路产量同比增长 24.3% .....	1
(2) 全国首个！集成电路领域国家质量标准实验室落地 .....	1
(三) 南京市产业动态 .....	2
(1) 南京发布集成电路产业专利池 .....	2
二、人工智能行业信息 .....	2
(一) 政策时事动态 .....	2
(1) 工信部等十部门关于印发《人工智能科技伦理审查与服务办法(试行)》 的通知 .....	2
(2) 南京出台《南京市加快“人工智能+政务”应用场景建设推进方案》 .....	2
(二) 行业信息动态 .....	3
(1) 我国牵头首个人形机器人国际标准成功立项 .....	3
(2) 上海交大发布 AI 蓝皮书 .....	3
(三) 南京市产业动态 .....	3
(1) 南京市人工智能 OPC 菁英训练营正式开班 .....	3
(2) 全省包揽！我市两家行业数据集入选国家先行先试名单 .....	4
(3) 无锡首个人工智能与具身智能机器人产业专利池成立 .....	4
三、低空经济行业信息 .....	4
(一) 政策时事动态 .....	4
(1) 苏州 2026 年低空经济工作要点印发 赋能行业创新发展 .....	4
(2) 成都发布低空经济双文件 2026 年产业规模目标 450 亿元 .....	5

<b>(二) 行业信息动态</b> .....	5
(1) 全国首个跨区域低空经济标准体系文件发布 .....	5
(2) 民航局：2025 年低空经济蓬勃发展，无人机飞行小时同比增近 70% .....	6
<b>(三) 南京市产业动态</b> .....	6
(1) 50 家低空企业获政企银保面对面助力 .....	6
<b>四、脑机接口行业信息</b> .....	6
<b>(一) 政策时事动态</b> .....	6
(1) 《南京江北新区脑机接口和高端医疗器械产业创新发展行动方案》发布 .....	6
(2) 海珠区发布脑机接口产业专项政策 最高支持千万元推动产业发展 ..	7
<b>(二) 行业信息动态</b> .....	7
(1) 中国牵头的脑机接口领域首项国际标准正式发布 .....	7
(2) 报告：脑机接口步入“黄金窗口期”，2026 年成规模化应用元年 ...	7
<b>(三) 南京市产业动态</b> .....	8
(1) 全国首家脑机接口 OPC 社区在南京落户 .....	8
(2) 八卦洲：低空经济赋能地标农产品新实践 .....	8

## 一、集成电路行业信息

### （一）政策时事动态

#### （1）五部门发文部署 2026 年集成电路及软件企业税收优惠清单申报 (2026-4-7 来源：国家发改委)

（内容摘要）4 月 7 日，国家发改委等五部门联合印发《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》，启动本年度集成电路、软件企业税收优惠清单制定工作。《通知》明确各类合规企业、项目申报时间、范围与条件。2025 年上榜企业需重新申报，清单经多部门联合审核后发布，入选企业可依规享受所得税、关税及研发费用加计扣除等优惠，同时强化企业信用监管与动态管理。

### （二）行业信息动态

#### （1）一季度集成电路产量同比增长 24.3% (2026-4-21 来源：通信世界网)

（内容摘要）4 月 21 日，据国务院新闻办公室消息，一季度电子信息制造业开局良好，今年有望延续增长态势。一季度规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业增加值同比增长 13.6%，在主要工业门类中增速第一。一季度部分产品产量实现两位数增长，集成电路产量同比增长 24.3%。上游产品出口金额实现大幅攀升，集成电路、液晶平板显示模组出口金额同比分别增长 72.9%、12.5%。

#### （2）全国首个！集成电路领域国家质量标准实验室落地 (2026-4-16 来源：潇湘晨报)

（内容摘要）4 月 14 日，成都高新区对外披露，由电子科技大学与成都高新区联合推进的系统级集成电路检测国家质量标准实验室正式获批，成功跻身第一批国家质量标准实验室培育建设名单，同时该实验室也是全国集成电路领域唯一的国家质量标准实验室。

### **(三) 南京市产业动态**

#### **(1) 南京发布集成电路产业专利池 (2026-4-8 来源: 新华日报)**

**(内容摘要)** 近日, 南京首个集成电路产业专利池正式发布。江苏长晶科技股份有限公司、南京中网卫星通信股份有限公司、南京宏泰半导体科技股份有限公司等 3 家产业龙头企业成为首批入池企业, 9 件核心专利成为首批入池专利。该专利池旨在实现南京集成电路产业知识产权联盟内的专利资源高效共享, 降低企业间专利授权使用的成本, 扩大专利成果转化规模和效益。

## **二、人工智能行业信息**

### **(一) 政策时事动态**

#### **(1) 工信部等十部门关于印发《人工智能科技伦理审查与服务办法(试行)》的通知 (2026-4-2 来源: 工信部)**

**(内容摘要)** 近日, 工信部、教育部、发改委等十部门联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法(试行)》的通知。该《办法》覆盖境内存在伦理风险的人工智能科研、技术开发等活动, 将伦理要求贯穿全流程, 遵循增进人类福祉、尊重生命权利、坚持公平公正等七大核心原则。新规搭建起四大治理体系, 鼓励参与伦理标准制定, 强化风险监测评估服务; 明确高校、科研机构、企业等为责任主体, 需设立伦理委员会, 地方及部门可组建审查服务中心。同时设置多类审查程序, 针对强影响人机融合系统研发等三类活动, 要求必须开展专家复核, 全方位筑牢人工智能伦理防线, 推动人工智能产业健康发展。

#### **(2) 南京出台《南京市加快“人工智能+政务”应用场景建设推进方案》 (2026-4-1 来源: 南京市数据局)**

**(内容摘要)** 3 月 30 日, 南京市数据局、数治中心联合印发《南京市加快“人工智能+政务”应用场景建设方案》。《方案》依托市级政务云算力与政务大模型能力, 以提升行政效能和运行效率为目标, 推动各板块、

部门聚焦政务服务、城市治理和民生服务等领域打造政务智能体，推进“一部门一智能体”建设。《方案》创新构建“场景开放-调研验证-采购服务”机制，常态化发布场景需求并匹配政策保障，吸引企业参与。到2026年底，南京将建成一批通用及专业型政务智能体，形成可复制经验，助力本地人工智能产业高质量发展。

## （二）行业信息动态

（1）我国牵头首个人形机器人国际标准成功立项（2026-4-17 来源：国标委）

（内容摘要）近日，我国在国际标准化组织成功立项具身智能领域全球首项国际标准《人形机器人数据集》，并推动成立了首个由我国专家担任召集人的工作组。此次立项的国际标准，将规定人形机器人数据集全生命周期流程的通用要求，为全球人形机器人研发、测试与应用提供规范。

（2）上海交大发布 AI 蓝皮书（2026-4-23 来源：界面新闻）

（内容摘要）4月19日，上海交通大学安泰经济与管理学院发布《2026年“人工智能+”行业发展蓝皮书》。该蓝皮书由交大行业研究院“人工智能+”团队历时四个月编撰完成，以“技术-产业-治理”为主轴，提出核心观察。

## （三）南京市产业动态

（1）南京市人工智能 OPC 菁英训练营正式开班（2026-4-13 来源：南京市科技局）

（内容摘要）4月11日，南京市人工智能 OPC 菁英训练营正式开班。本次活动由市科技局、南京大学、相关企业主办，依托本地科教资源与 OPC 社区平台，通过系统化培训、资源对接、成长赋能构建南京特色 OPC 培育生态体系。训练营为期一个半月，采用线上线下结合授课+分组实践模式，600名在宁高校及社会学员参与。考核通过者纳入 OPC 创业人才库，可享

受算力、场地、投融资等全链条配套服务与市区联动政策支持。后续主办方将持续做好跟踪孵化，为南京人工智能产业发展注入动能。

**(2) 全省包揽！我市两家行业数据集入选国家先行先试名单**（2026-4-13 来源：南京市工信局）

**(内容摘要)** 近日，工信部公布面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试联合体名单共 14 个，全省共有 2 个项目入选，被我市包揽，分别为南京钢铁有限公司、朗坤智慧科技股份公司牵头的高质量数据集赋能数智钢铁创新联合体、煤机装备全要素数据合作联合体。下一步，南京将持续围绕人工智能算力、算法、数据等核心要素加大培育推广力度，深化高质量行业数据集建设，拓展“AI+行业”融合应用场景，加速释放数据要素价值，为各重点行业提供高可用、高价值的数据集支撑。

**(3) 无锡首个人工智能与具身智能机器人产业专利池成立**（2026-4-25 来源：爱集微）

**(内容摘要)** 4 月 21 日，无锡市首个人工智能与具身智能机器人产业专利池正式签约成立，首批 7 家产业链上下游骨干企业携 35 件核心专利入池。该专利池由无锡市人工智能与具身智能机器人产业知识产权联盟（无锡市机器人与智能制造协会）牵头设立。首批入池企业为无锡信捷电气股份有限公司、无锡巨蟹智能驱动科技有限公司、长广溪智能制造（无锡）有限公司、无锡千帆竞桨科技有限公司、无锡无界探索科技有限公司、无锡艾度科技有限公司及无锡先驱自动化科技有限公司等 7 家产业链上下游骨干企业。据江南晚报报道，该专利池的成立将大幅降低专利许可交易成本，有效应对外部风险，加速创新成果向现实生产力转化。

### 三、低空经济行业信息

#### (一) 政策时事动态

**(1) 苏州 2026 年低空经济工作要点印发 赋能行业创新发展**（2026-4-2 来

源：新浪财经)

**(内容摘要)** 近日，苏州市发改委印发《2026年苏州市低空经济工作要点》，围绕低空运输系统建设，明确多项物流发展举措，为行业创新发展搭建新平台、注入新活力。《工作要点》提出，要有序发展低空运输系统，大力挖掘低空物流产业潜力，鼓励产业园区、物流仓储园区、大型厂区开展无人机物流配送，持续推广岛屿邮件快件与应急物资低空物流业务，探索开展与海关监管区、周边机场间的高价值、高时效低空物流业务。

## **(2) 成都发布低空经济双文件 2026年产业规模目标450亿元 (2026-4-22**

来源：同花顺财经)

**(内容摘要)** 近日，成都市正式印发《2026年成都市低空经济产业链发展工作要点》与《成都市有序拓展低空经济应用场景实施方案(2026-2027年)》两份文件，为未来两年低空经济发展制定了清晰的路线图，标志着成都低空经济从顶层设计全面进入系统实施阶段。此次发布的两份文件，与此前出台的相关方案共同构成了“规划-任务-场景-保障”的完整政策链条，旨在为产业发展提供清晰指引，并着力解决空域管理、安全监管等关键问题，为巩固成都“工业无人机第一城”地位、争取国家级试点提供路径。

## **(二) 行业信息动态**

**(1) 全国首个跨区域低空经济标准体系文件发布 (2026-4-7 来源：新浪财经)**

**(内容摘要)** 近日，珠海市、中山市、江门市、阳江市四市的市场监管部门、发改部门联合发布《珠江口西岸都市圈低空经济标准体系建设指南(2026年版)》。该《指南》是全国首个跨区域低空经济标准体系文件，标志着珠江口西岸都市圈在低空经济领域迈出标准化、一体化发展的关键一步，为区域低空经济协同发展提供了坚实的制度支撑。

## **(2) 民航局：2025 年低空经济蓬勃发展，无人机飞行小时同比增近 70%** (2026-4-17 来源：中国民航局)

**(内容摘要)**4 月 17 日，民航局发布《2025 年民航行业发展统计公报》。《公报》显示，2025 年我国低空经济发展势头强劲。截至年底，全国注册无人机达 328.7 万架，同比增长 51%；全年无人机累计飞行 4530.29 万小时，同比增长 69.89%。通用机场达 513 个，低空飞行服务站 46 个，覆盖 23 个省份，产业生态持续完善。

### **(三) 南京市产业动态**

#### **(1) 50 家低空企业获政企银保面对面助力** (2026-4-2 来源：南京晨报)

**(内容摘要)**近日，南京市发改委、市交通集团指导的低空经济企业服务平台对接会成功举办，50 家低空企业与政府部门、金融机构、科研院所代表齐聚一堂。会上，交控私募、毅达资本等宣介专项投资策略，邮储银行、浙商银行推出定制化科创金融服务，太平洋财险发布低空飞行专属保险产品，构建“基金+银行+保险”全方位金融护航体系。市科技局、工信局等部门现场解读高新技术企业、专精特新企业等申报政策，指导企业用足政策红利。南京市发改委负责人表示，此次对接会实现了数据互通、需求互配、合作互促，有效解决了企业信息不对称、融资难等痛点，为低空经济发展注入新动能。

## **四、脑机接口行业信息**

### **(一) 政策时事动态**

#### **(1) 《南京江北新区脑机接口和高端医疗器械产业创新发展行动方案》发布** (2026-4-20 来源：江北新区管委会)

**(内容摘要)**4 月 16 日，2026 年南京江北新区脑机接口创新发展推进会举行。会上发布了《南京江北新区脑机接口和高端医疗器械产业创新发展行动方案》。《方案》指出新区将围绕脑机接口产品、高端医疗设备、高价值医用耗材、高端体外诊断等重点方向，进一步深化校地融合，全方

位支持平台建设和企业发展，不断强化技术攻关，打造具有影响力的脑机接口与高端医疗器械技术创新和产业发展重要策源地。

## **(2) 海珠区发布脑机接口产业专项政策 最高支持千万元推动产业发展** (2026-4-17 来源：同花顺财经)

**(内容摘要)** 4月16日，海珠区与南方医科大学珠江医院签署共建脑机接口科创中心协议，并正式发布“海珠区脑机接口产业十条”支持政策。该政策旨在构建全链条产业支持体系，企业最高可获得千万级资金扶持，全力打造脑机接口技术策源地和产业高地。根据政策，海珠区将聚焦技术研发、成果转化和产业孵化，在琶洲选址建设脑机接口科创中心，构建“临床牵引、研产协同”的创新生态。中心计划通过5年时间，分“建设投运-场景示范-全国领先”三阶段发展，推动脑机接口技术从实验室走向临床和市场。

## **(二) 行业信息动态**

### **(1) 中国牵头的脑机接口领域首项国际标准正式发布** (2026-4-9 来源：金台资讯)

**(内容摘要)** 日前，我国牵头编制的 ISO/IEC 8663:《信息技术 脑机接口 术语》国际标准正式发布。据悉，这是脑机接口领域首项 ISO、IEC 国际标准，系统梳理了基本概念、分类、信号、实验、应用等 8 大类 126 个词条，为加快培育脑机接口新质生产力、促进脑机接口技术和产业发展提供了统一术语规范，将统一国际各方认知，为促进脑机接口技术和产业发展提供共识。

### **(2) 报告：脑机接口步入“黄金窗口期”，2026 年成规模化应用元年** (2026-4-1 来源：新京报)

**(内容摘要)** 4月1日，北京第四波科技智库联合中关村天成创新研究中心发布《中国脑机接口商业化前瞻报告》。《报告》显示，在产业政

策支持、技术突破和市场需求凸显三种因素叠加推动下，脑机接口技术有望进入大规模商业化落地“黄金窗口期”，2026年成为脑机接口规模化应用元年。据《报告》统计，2026年前三个月，脑机接口企业融资总金额已超去年全年，今年中国脑机接口市场规模有望突破50亿元。《报告》研究人员认为，在“十五五”时期，行业将显现头部效应，出现3-5家具有国际影响力全能型龙头企业。

### **（三）南京市产业动态**

**（1）全国首家脑机接口 OPC 社区在南京落户**（2026-4-12 来源：同花顺财经）

**（内容摘要）**近日，全国首家脑机接口 OPC 社区-栖智·元力 BCI·OPC 社区在南京栖霞高新区正式发布。该社区依托江苏脑机接口研究院建设，旨在打造国家脑机接口共性创新和产业服务平台，标志着我国在脑机接口未来产业布局上再落关键一子。

**（2）八卦洲：低空经济赋能地标农产品新实践**（2026-4-14 来源：栖霞区人民政府）

**（内容摘要）**近日，八卦洲街道启动无人机低空配送服务，将国家地理标志产品八卦洲芦蒿直供长江船员。据悉，首批1万斤芦蒿已完成配送，第二批8000斤马兰头正在持续供应。此次合作依托无人机技术，构建“农业大户+村级合作社”协同发展模式，推行“六统一”管理体系，破解农户销售难题，推动特色农产品进入长江航运补给体系，实现科技红利惠及民生共富。