

# 南京市地标产业 信息简报

2024年第12期, 总第82期



南京市标准化研究院  
2024年12月



# 目 录

一、集成电路行业信息 .....	1
(一) 政策时事动态 .....	1
(1) 武汉发布新政：加快建成国家集成电路产业计量测试中心等平台 ....	1
(2) 《深圳市龙华区关于支持半导体与集成电路产业发展若干措施》发布 .....	1
(二) 行业信息动态 .....	1
(1) 上海集成电路 2024 年度产业发展论坛暨第三十届集成电路设计业展览会开幕 .....	1
(2) 清华大学集成电路学院集成电路标准研究所成立 .....	1
(3) 上海集成电路产业再添新平台 .....	2
(三) 南京市产业动态 .....	2
(1) 浦口经开区企业同饮开“芯”下午茶 .....	2
二、人工智能行业信息 .....	2
(一) 政策时事动态 .....	2
(1) 深圳：每年投入最高 3 亿元 聚焦自动驾驶等重点领域 .....	2
(2) 上海市印发《关于人工智能“模塑申城”的实施方案》 .....	3
(二) 行业信息动态 .....	3
(1) AI 进课堂：六年内基本普及中小学人工智能教育 .....	3
(2) 国家信息中心发布《人工智能行业应用建设发展参考架构》 .....	3
(三) 南京市产业动态 .....	3
(1) 全国名单公示，南京 4 家入围 .....	3
(2) 南京市工信局发布《2024 年南京市人工智能、元宇宙示范应用场景需求及典型案例的通知》 .....	4
三、新能源汽车行业信息 .....	4
(一) 政策时事动态 .....	4

(1) 工信部：进一步加强废旧动力电池综合利用行业管理 .....	4
(2) 财政部：严格实行公务用车编制管理 .....	4
<b>(二) 行业信息动态 .....</b>	<b>4</b>
(1) 广东省发文：新增或更新公交车全换氢电 .....	4
(2) 北京：1-11 月全市新能源汽车消费额增长 25.5% .....	5
<b>(三) 南京市产业动态 .....</b>	<b>5</b>
(1) 中国菲尼克斯全价值链超级工厂项目落地南京 .....	5

## 一、集成电路行业信息

### （一）政策时事动态

（1）**武汉发布新政：加快建成国家集成电路产业计量测试中心等平台**  
（2024-12-24 来源：爱集微）

（内容摘要）12月3日，《武汉市加快生产性服务业高质量发展实施方案（2024—2027年）》印发。《方案》提出，加强国家集成电路产业计量测试中心等平台，打造“开源芯片+开源操作系统”信息技术底座等，以提升产业协同创新能力。

（2）**《深圳市龙华区关于支持半导体与集成电路产业发展若干措施》发布**  
（2024-12-22 来源：爱集微）

（内容摘要）12月16日，《深圳市龙华区关于支持半导体与集成电路产业发展若干措施》印发。《措施》提出，支持企业围绕产业链上下游通过兼并、收购等多种形式开展并购重组。对成功并购国内外半导体与集成电路产业链相关企业（含研发机构），且并购金额在5000万元以上的，对企业实施兼并重组过程中发生的第三方法律尽调、业务评估、财务审计费用，按照实际支出费用的50%，给予最高500万元的一次性资助。

### （二）行业信息动态

（1）**上海集成电路2024年度产业发展论坛暨第三十届集成电路设计业展览会开幕**（2024-12-11 来源：文汇报）

（内容摘要）12月11日，上海集成电路2024年度产业发展论坛暨第三十届集成电路设计业展览会在上海世博展览馆开幕。本次大会聚焦“智慧上海，芯动世界”主题，共同探讨集成电路产业特别是IC设计业未来图景。

（2）**清华大学集成电路学院集成电路标准研究所成立**（2024-12-26 来源：

## 全球半导体观察)

**(内容摘要)** 12月24日,清华大学集成电路学院集成电路标准研究所正式成立。该所致力于打造高水平标准化人才培养体系,加强标准化教育,开展前沿技术标准研究与国际合作,提升国际标准化参与度,从而推动产学研深度融合,服务集成电路事业发展。

### **(3) 上海集成电路产业再添新平台 (2024-12-24 来源:全球半导体观察)**

**(内容摘要)** 近日,上海车规集成电路全产业链技术创新战略联盟正式成立。据介绍,该联盟由中国汽车芯片联盟担任指导单位,上海安智芯车规集成电路有限公司牵头,将立足长三角,聚合全产业链各环节头部企业、高校、科研院所、行业组织等资源共同组建,纵向打通装备、材料、设计、晶圆制造、封装测试、检测验证、整车应用等上下游产业链,支持中国汽车芯片联盟共同构建我国汽车芯片产业自主创新生态圈。

## **(三) 南京市产业动态**

### **(1) 浦口经开区企业同饮开“芯”下午茶 (2024-12-23 来源:新华日报)**

**(内容摘要)** 12月19日,浦口经开区召开集成电路产业链党组织年度总结会,园区开“芯”下午茶企业交流活动同步举行。园区近40家企业参与,此项活动拉近了企业之间的距离,在园区内搭建了沟通的桥梁。

## **二、人工智能行业信息**

### **(一) 政策时事动态**

**(1)深圳:每年投入最高3亿元 聚焦自动驾驶等重点领域(2024-12-19 来源:财经网)**

**(内容摘要)** 12月18日,深圳市工信局印发《深圳市打造人工智能先锋城市的若干措施》。其中提到,加大基础研究和攻关支持力度。每年投入最高3亿元,聚焦人工智能的数学原理、基础架构、核心算法等

前沿方向和具身智能、自动驾驶、人工智能芯片等重点领域，开展基础研究和攻关。

**(2) 上海市印发《关于人工智能“模塑申城”的实施方案》**（2024-12-27 来源：每日经济新闻）

**(内容摘要)** 近日，上海市人民政府办公厅印发《关于人工智能“模塑申城”的实施方案》，到2025年底，建成世界级人工智能产业生态，力争全市智能算力规模突破100EFLOPS，形成50个左右具有显著成效的行业开放语料库示范应用成果，建设3—5个大模型创新加速孵化器，建成一批上下游协同的赋能中心和垂直模型训练场。

## **(二) 行业信息动态**

**(1) AI进课堂：六年内基本普及中小学人工智能教育**（2024-12-30 来源：中国经营报）

**(内容摘要)** 近日，教育部办公厅印发《关于加强中小学人工智能教育的通知》，强调要加强顶层设计和部门协同，统筹推进中小学和大学人工智能教育一体化发展，2030年前在中小学基本普及人工智能教育。

**(2) 国家信息中心发布《人工智能行业应用建设发展参考架构》**（2024-12-6 来源：财联社）

**(内容摘要)** 近日，国家信息中心公共技术服务部研究编制的报告《人工智能行业应用建设发展参考架构》正式对外发布。报告从算力基础、数据服务、模型服务、应用开发、运维平台、运营平台六个方面，提出人工智能行业应用建设的共性能力和特性能力。

## **(三) 南京市产业动态**

**(1) 全国名单公示，南京4家入围**（2024-12-14 来源：南京发布）

**(内容摘要)** 近日，工信部公示人工智能赋能新型工业化典型应用入

选案例名单，南京市朗坤智慧科技股份有限公司、南京国电南自电网自动化有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、江苏金恒信息科技股份有限公司 4 家企业入围，数量全省占比 40%，为全省第一。

## **(2) 南京市工信局发布《2024 年南京市人工智能、元宇宙示范应用场景需求及典型案例的通知》（2024-12-30 来源：南京市工信局）**

**（内容摘要）**近日，南京市工信局发布《2024 年南京市人工智能、元宇宙示范应用场景需求及典型案例的通知》，其中示范应用场景需求 17 个，示范典型案例 9 个。

## **三、新能源汽车行业信息**

### **（一）政策时事动态**

**(1) 工信部：进一步加强废旧动力电池综合利用行业管理（2024-12-25 来源：财联社汽车早报）**

**（内容摘要）**12 月 24 日，工信部发布《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件（2024 年本）》。其中提到，积极开展针对正负极材料、隔膜、电解液等再生利用技术、设备、工艺的研发和应用，努力提高废旧动力电池再生利用水平，通过冶炼或材料修复等方式保障主要有价金属得到有效提取回收。

**(2) 财政部：严格实行公务用车编制管理（2024-12-19 来源：财经网）**

**（内容摘要）**日前，财政部发布《关于强化制度执行 进一步推动行政事业性国有资产管理提质增效的通知》。其中提出，严格实行公务用车编制管理，在编制内合理配备公务用车，鼓励使用新能源汽车，按照规定逐步扩大新能源汽车配备比例。

### **（二）行业信息动态**

**(1) 广东省发文：新增或更新公交车全换氢电（2024-12-18 来源：方得**

网)

**(内容摘要)** 近日，广东省发布了《关于印发广东省空气质量持续改善行动方案的通知》，其中提出，各地级以上市新增或更新的公交车全部使用电动汽车或氢燃料电池车；各地级以上市要通过划定限行区等措施推进淘汰国三排放标准柴油货车；燃油铁路机车需加快改造升级为电力机车，未完成“油改电”的机车必须使用符合国家标准国六车用柴油。

**(2) 北京：1-11 月全市新能源汽车消费额增长 25.5% (2024-12-18 来源：财经网)**

**(内容摘要)** 12 月 17 日，据北京市统计局，1-11 月，北京市市场总消费额同比增长 2.1%。其中，主要商品类别中，家用电器和音像器材类商品零售额在“以旧换新”政策带动下增长 9.2%，金银珠宝类商品零售额增长 17.0%，汽车类商品零售额下降 4.0%，其中新能源汽车增长 25.5%。

### **(三) 南京市产业动态**

**(1) 中国菲尼克斯全价值链超级工厂项目落地南京 (2024-12-19 来源：乘联会)**

**(内容摘要)** 日前，中国菲尼克斯全价值链超级工厂项目签约活动在南京江宁开发区举行。菲尼克斯（江苏）新能源汽车投资有限公司现场获颁营业执照，成为菲尼克斯在宁设立的第 8 家独资公司。菲尼克斯分别与南瑞集团、特锐德电气签署框架合作协议。据介绍，菲尼克斯全价值链超级工厂项目计划 2025 年一季度开工建设，2028 年建成投产，将打造集零部件、成品及供应链三位一体全价值链深度融合高效协同的核心制造基地。