

# 南京市地标产业 信息简报

2024年第9期, 总第79期



南京市标准化研究院  
2024年9月



# 目 录

一、集成电路行业信息.....	1
(一) 政策时事动态.....	1
(1) 广州市工信局：全力打造国家集成电路产业发展“第三极”核心承载区.....	1
(2) 厦门两岸集成电路标准化技术委员会成立.....	1
(二) 行业信息动态.....	2
(1) 集成电路创新发展大会在无锡举行 总投资 243 亿元的 45 个项目签约.....	2
(2) 我国集成电路出口恢复“活力”.....	2
(三) 南京市产业动态.....	2
(1) 2024 南京集成电路产业高质量发展会议在江北新区举行.....	2
(2) 中国集成电路学院+1.....	3
(3) 南京浦口签约一批重点项目 总投资 120 亿元.....	3
(4) 南京浦口举办扬子江集成电路创新发展推介会.....	3
二、人工智能行业信息.....	3
(一) 政策时事动态.....	4
(1) 苏州市发布加快推进“人工智能+制造业”若干措施.....	4
(二) 行业信息动态.....	4
(1) 《人工智能安全治理框架》1.0 版发布.....	4
(2) 南通大学首设人工智能班.....	5
(3) 第八届上海人工智能大会在上海国家会展中心举行.....	5
(三) 南京市产业动态.....	5
(1) 2024 中国人工智能应用投资座谈会举行.....	5
三、新能源汽车行业信息.....	6
(一) 政策时事动态.....	6

(1) 十部门：加快推进动力锂电池铁路运输 .....	6
(2) 上海支持汽车以旧换新 补贴个人消费者 1.2 万至 2 万元 .....	6
(3) 2024 年山东省汽车置换更新补贴政策出炉 .....	7
<b>(二) 行业信息动态</b> .....	7
(1) 工信部：推进车联网产业标准化体系建设 .....	7
(2) 江苏：个人消费者乘用车置换最高补贴 1.8 万元 .....	7
(3) 8 月动力电池装车量激增 35.3% .....	8
<b>(三) 南京市产业动态</b> .....	8
(1) 瞄准千亿目标，溧水新能源汽车驶入“快车道” .....	8

## 一、集成电路行业信息

### (一) 政策时事动态

(1) 广州市工信局：全力打造国家集成电路产业发展“第三极”核心承载区（2024-9-29 来源：广州日报）

(内容摘要) 9月29日上午，广州市召开智能传感器高质量发展主题新闻发布会。据悉，目前广州在半导体与集成电路领域，初步形成了以黄埔为核心，南沙、增城为两极的“一核两极多点”产业布局，拥有泰斗微电子、高云半导体、安凯微、慧智微、广芯封装、兴森快捷、新锐光掩模等行业领先企业，粤芯、增芯、芯粤能、芯聚能等项目持续强化“广东强芯”广州特色，广州正全力打造国家集成电路产业发展“第三极”核心承载区。下一步，广州将依托强大的产业链、供应链生产优势和巨大的规模市场优势，以政策为引领，在基础设施建设、促进技术创新、行业推广应用等方面积极探索，从强统筹优布局、搭平台夯底座、拓场景强示范三个方面推动产业高质量发展。

(2) 厦门两岸集成电路标准化技术委员会成立（2024-9-20 来源：全球半导体观察）

(内容摘要) 9月20日，厦门市两岸集成电路标准化技术委员会成立。据工作人员介绍，标委会将聚焦集成电路产业关键技术环节，致力研究制定符合厦门及两岸产业需求的全产业链标准体系，填补厦门市集成电路产业链标准空白；推动厦门集成电路产业标准与国家、国际标准相衔接，提升厦门集成电路产业技术竞争力；开展两岸集成电路标准共同选题、研制、比对等共通工作，助力两岸融合发展。标委会的成立，旨在着眼于打造全市集成电路产业发展“芯”高地，着眼于架设两岸集成电路产业融合发展桥梁，着眼于搭建集成电路产业标准化专家智库，“标委会成立后，将为厦门集成电路产业高质量发展及两岸标准互通共融作出积极贡献。”

## **(二) 行业信息动态**

**(1) 集成电路创新发展大会在无锡举行 总投资 243 亿元的 45 个项目签约**  
(2024-9-25 来源：证券时报)

**(内容摘要)** 9月25日,“芯生态 锡引力”2024集成电路(无锡)创新发展大会举办。大会围绕集成电路领域科技前沿、产业动态、政策导向、生态圈打造、资本对接等活动,开展多维度、多元化的交流活动。据悉,参展企业数量超1000余家,观展人数超过10万人。90多家上市企业、100多家“专精特新”企业参会参展,覆盖产业链上下游,类型之全面为国内之最。会上,无锡集成电路产业专项母基金揭牌,总投资243亿元的45个项目签约。

**(2) 我国集成电路出口恢复“活力”** (2024-9-25 来源：人民网)

**(内容摘要)** 近日,海关公布数据显示,今年前8个月,我国集成电路出口7360.4亿元,增长24.8%;集成电路出口已经超过汽车(同期汽车出口金额为5408.4亿元),成为中国出口产品的重大品类。数据显示,我国集成电路出口正走出下行压力,逐渐恢复“活力”。

## **(三) 南京市产业动态**

**(1) 2024 南京集成电路产业高质量发展会议在江北新区举行** (2024-9-26  
来源：南京江北新区融媒体)

**(内容摘要)** 9月24日,2024南京集成电路产业高质量发展会议在新区举行。会上,来自集成电路行业协会、相关企业以及国内高校的各位专家和企业代表围绕推进政府出台产业支持政策、基金助力产业发展、产业链生态建设、与属地高校加强合作、拓展终端应用场景、引入优质链主企业等主题谈了思考,提出有针对性的意见建议。相关领导在会上表示,集成电路产业作为战略性、基础性和先导性产业,是培育和发展新质生产力的重点领域,是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量。希望此次交流活动,各位行业、高校和企业代表将共同聚焦关键核心技术突破,携手打

造产业科技创新策源地；聚焦产业延链补链强链，携手打造集成电路企业集群集聚区；聚焦产业生态体系建设，携手打造一流营商环境金名片。

### **(2) 中国集成电路学院+1 (2024-9-25 来源：全球半导体观察)**

**(内容摘要)** 9月21日，南京工业职业技术大学电子信息工程学院/集成电路学院正式揭牌。该学校将聚焦南京、服务江苏、辐射长三角地区，紧密围绕国家对集成电路技术的需求，不断提升关键办学能力，将集成电路学院打造成职业本科人才培养和科技创新高地，培养出更多技术技能人才。

### **(3) 南京浦口签约一批重点项目 总投资 120 亿元 (2024-9-10 来源：人民网)**

**(内容摘要)** 9月6日，浦口区重点合作项目签约仪式在浦口经济开发区集成电路设计大厦举行，包括射频（微波）芯片、模块研发销售项目等在内的一批重点项目签约达成合作意向，投资总额 120 亿元，涵盖科技金融、集成电路、人工智能、低空经济、数字经济等产业领域，进一步加大了金融助企的力度，拓展了基金合作的深度，提升了产业项目合作的广度。

### **(4) 南京浦口举办扬子江集成电路创新发展推介会 (2024-9-25 来源：南京日报)**

**(内容摘要)** 9月24日，2024（南京）扬子江集成电路创新发展推介会在浦口举行，来自高校科研院所、企业、投资及金融机构的代表汇聚一堂，为企业搭建对接交流、开放链接、合作共赢的平台，进一步推动浦口区乃至南京市集成电路产业高质量发展，加快打造全国领先的集成电路领域科技创新和产业创新的高地。

## **二、人工智能行业信息**

## （一）政策时事动态

（1）**苏州市发布加快推进“人工智能+制造业”若干措施**（2024-9-16 来源：苏州日报）

（内容摘要）近日，苏州市发布了《苏州市关于加快推进“人工智能+制造业”的若干措施》。据悉，《措施》由苏州市工信局编制起草，以人工智能和制造业深度融合为主线，以推进“人工智能+制造业”应用为主攻方向，从发展目标、重点任务、保障措施三个维度，立足突出优势领域、聚焦重点环节、打造工业垂类模型、培育典型应用场景等 10 个重点任务，配套加强组织协调、强化安全保障、营造良好环境 3 条保障措施，持续营造人工智能与制造业融合发展的良好环境，推动人工智能赋能新型工业化，为打造“人工智能+制造业”先行区做好政策保障。《措施》提出，苏州力争到 2027 年，培育深度赋能制造业场景应用的垂直领域工业模型 100 个以上，打造“人工智能+制造业”标杆场景项目 100 个以上，参与国家标准制定超过 60 项，推进“人工智能+制造业”一批关键核心技术实现自主可控供给，重点技术产品在工业领域普及应用。

## （二）行业信息动态

（1）**《人工智能安全治理框架》1.0 版发布**（2024-9-10 来源：新华社）

（内容摘要）9 月 9 日，全国网络安全标准化技术委员会发布《人工智能安全治理框架》1.0 版。《框架》提出了包容审慎、确保安全，风险导向、敏捷治理，技管结合、协同应对，开放合作、共治共享等人工智能安全治理的原则。分析人工智能风险来源和表现形式，针对模型算法安全、数据安全和系统安全等内生安全风险和网络域、现实域、认知域、伦理域等应用安全风险，提出相应技术应对和综合防治措施，以及人工智能安全开发应用指引。《框架》1.0 版的发布，对推动社会各方积极参与、协同推进人工智能安全治理具有重要促进作用，为培育安全、可靠、公平、透明的人工智能技术研发和应用生态，促进人工智能的健康发展和规范应用，提供了基础性、框架性技术指南。同时，也有助于在全球范围推动人工智

能安全治理国际合作，推动形成具有广泛共识的全球人工智能治理体系，确保人工智能技术造福于人类。

## **(2) 南通大学首设人工智能班（2024-9-24 来源：江苏教育新闻网）**

**（内容摘要）**9月18日，南通大学人工智能与计算机学院首届人工智能班正式开班，其将与科大讯飞股份有限公司合作，以人工智能与计算机学院相关专业和学科为基础，面向科学前沿、行业产业和区域发展，建立“政—产—学—研—创”校企合作模式。首届人工智能班共有学生29名，聘请南通大学人工智能与计算机学院教授专家为班级专业导师和创新导师，科大讯飞股份有限公司技术总监等为企业导师。合作双方将秉持“产教融合、合作共享、优势互补、战略共赢”的原则，采取“3+1培养模式”，落实“五位一体”的导师制度，共建校企合作人工智能实验室，努力建成江苏乃至华东地区人工智能产业人才培养特色基地。

## **(3) 第八届上海人工智能大会在上海国家会展中心举行（2024-9-30 来源：新京报）**

**（内容摘要）**9月24日至9月25日，第八届上海人工智能大会在上海国家会展中心举行。本次大会以“产业数字化，模创新时代”为主题，携手中国国际工业博览会，邀请国内外人工智能、计算机视觉、智慧城市、科技金融领域的领导和专家，围绕未来数字化转型升级与大模型技术的前沿话题、核心技术及产业实践分享观点。

## **(三) 南京市产业动态**

### **(1) 2024 中国人工智能应用投资座谈会举行（2024-9-27 来源：龙虎网）**

**（内容摘要）**近日，中国人工智能应用投资座谈会在南京市建邺区新地中心举行。本次活动吸引了众多行业内外的专家学者、企业代表以及产业投资人，大家齐聚一堂，汇集众智、探求新知，直击前沿技术和热点问题，共谋人工智能产业发展新图景。会上，相关专家从发展历程、前沿技

术、未来思考三个方面对人工智能进行了详细介绍。在创新企业路演环节，中科硅纪（南京）机器人有限公司、微光芯能（厦门）科技有限公司、琛全景（上海）数字科技有限公司从技术研发创新、应用场景构建等多个维度分享了新产品、新技术，现场掌声不断，热闹非凡。未来建邺区兴隆街道将积极以投融资为纽带，为企业家、投资人及行业专家搭建一个高效的交流和合作平台，积极促成全方位、多角度、深层次的对接合作，实现互惠共赢。

### 三、新能源汽车行业信息

#### （一）政策时事动态

**（1）十部门：加快推进动力锂电池铁路运输（2024-9-20 来源：财联社汽车早报）**

**（内容摘要）**9月19日，交通运输部、国家铁路局等十部门印发《关于加快提升新能源汽车动力锂电池运输服务和安全保障能力的若干措施》，加快推进动力锂电池铁路运输。《措施》指出研究制定新能源汽车动力锂电池铁路安全运输条件，明确货物范围、检测要求、包装要求、集装箱技术条件、场站技术条件、运输组织要求、作业和管理要求等。同时，在具备条件的场站开展动力锂电池铁路试运，研究推进动力锂电池国际铁路联运。

**（2）上海支持汽车以旧换新 补贴个人消费者 1.2 万至 2 万元（2024-9-29 来源：财联社汽车早报）**

**（内容摘要）**近日，为贯彻落实国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，以及国家发展改革委、财政部印发的《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干政策》，促进上海汽车以旧换新，进一步释放消费潜力，上海市发展改革委、市商务委、市财政局等部门制定出台加力支持本市汽车以旧换新补贴政策实施细则，对符合条件的个人消费者报废或者转让名下旧车并购买新车的，按照不同情形，

分别给予 1.2 万元至 2 万元补贴。

**(3) 2024 年山东省汽车置换更新补贴政策出炉 (2024-9-26 来源: 乘联会)**

**(内容摘要)** 日前, 山东省商务厅等 7 部门联合印发《2024 年山东省汽车置换更新补贴实施细则》。《细则》提出, 对转让旧乘用车并购置燃油乘用车, 购车价格 8 万元(含)以下的每辆补贴 3000 元, 价格 8 万元(不含)至 20 万元(含)的每辆补贴 8000 元, 价格 20 万元(不含)以上的每辆补贴 12000 元; 对转让旧乘用车并购置新能源乘用车, 购车价格 8 万元(含)以下的每辆补贴 4000 元, 价格 8 万元(不含)至 20 万元(含)的每辆补贴 10000 元, 价格 20 万元(不含)以上的每辆补贴 15000 元。

## **(二) 行业信息动态**

**(1) 工信部: 推进车联网产业标准化体系建设 (2024-9-14 来源: 乘联会)**

**(内容摘要)** 9 月 13 日, 工信部车联网标准化技术委员会筹建方案公示。其中提到, 强化标准顶层设计, 修订完善车联网标准体系建设指南。推动跨行业标准化技术委员会联合开展车联网标准化需求研究, 拟订我国车联网标准化规划、体系和政策措施建议, 在原有《国家车联网标准体系建设指南》基础上开展修订完善工作, 明确重点标准的编制计划, 推进我国车联网产业标准化体系建设。此外, 还将加强标准总体协调, 推动跨部门、跨行业标准研制; 开展标准贯标推广, 提高标准实施水平等。

**(2) 江苏: 个人消费者乘用车置换最高补贴 1.8 万元 (2024-9-6 来源: 盖世汽车)**

**(内容摘要)** 近日, 江苏省发改委、财政厅联合印发《江苏省推动超长期特别国债资金支持消费品以旧换新的实施方案》。《方案》支持领域包括老旧营运货车报废更新、农机报废更新、新能源公交车及动力电池更

新、汽车报废更新、个人消费者乘用车置换更新、家电产品以旧换新等。在个人消费者乘用车置换更新方面，《方案》表示，对于个人消费者转让本人名下旧车再购买新车给予分档补贴，购买新车为燃油车的，价格5万（含）至15万元的补贴6000元，价格15万（含）至25万元的补贴10000元，价格25万（含）元以上的补贴15000元；购买新车为新能源汽车的，在燃油车补贴标准基础上增加3000元，最高补贴1.8万元。

### **（3）8月动力电池装车量激增35.3%（2024-9-11 来源：财联社）**

**（内容摘要）**9月10日，中国汽车动力电池产业创新联盟发布数据，8月，我国动力电池装车量47.2GWh，环比增长13.5%，同比增长35.3%；1—8月，我国动力电池累计装车量292.1GWh，累计同比增长33.2%。其中，8月三元电池装车量12.1GWh，占总装车量25.7%，环比增长6.8%，同比增长12.3%；磷酸铁锂电池装车量35.0GWh，占总装车量74.2%，环比增长16.1%，同比增长45.6%。

## **（三）南京市产业动态**

**（1）瞄准千亿目标，溧水新能源汽车驶入“快车道”（2024-9-26 来源：南京日报）**

**（内容摘要）**近日，溧水区举行打造千亿级新能源汽车产业推介会。会上，总投资134.87亿元的32个项目集中签约，成立新能源汽车产业链出海合作联盟，并发布产业发展行动计划，举全区之力建设千亿级新能源汽车产业集群，打造具有全球影响力的新能源汽车产业地标。据悉，溧水区制定了“打造千亿级新能源汽车产业行动计划”，实施产业聚链成群、创新能力提升、优质企业引培、市场应用拓展、基础设施提效工程，力争用3—5年时间实现新能源汽车产业总产值超千亿目标。