

南京市地标产业 信息简报

2024年第4期, 总第74期



南京市标准化研究院
2024年4月

目 录

一、集成电路行业信息	1
(一) 政策时事动态	1
(1) 支持集成电路产业发展 上海出台全国首个行业“定制”环保支持政策	1
(2) 绍兴市出台 13 条“硬核”举措扶持集成电路产业发展	1
(二) 行业信息动态	1
(1) 中国芯片：同增 40%	1
(2) 集微咨询发布《2024 年集成电路行业热点城市薪酬报告》	2
(3) 国际首次，中国芯片再突破	2
(三) 南京市产业动态	2
(1) 浦口经济开发区：芯片封测“后起之秀”突围成行业领先	2
(2) 专家实地“把脉”浦口经开区集成电路产业链重点企业计量工作	3
二、人工智能行业信息	3
(一) 政策时事动态	3
(1) 北京拟最高奖励 1 亿元支持人工智能产业发展	3
(二) 行业信息动态	4
(1) 工信部：我国 AI 企业超 4500 家	4
(2) 华北地区首个高性能芯片测试平台发布	4
(3) 浙江人形机器人创新中心正式成立	4
(4) 四川省人工智能学院正式揭牌成立	5
(三) 南京市产业动态	5
(1) 中国（南京）智谷人工智能产业链妇联揭牌	5
三、新能源汽车行业信息	6
(一) 政策时事动态	6
(1) 三部门：开展县域充换电设施补短板试点	6

(2) 上海发布 2024 年纯电动车置换补贴政策	6
(3) 广州立法破解物业小区电动汽车充电难题	6
(二) 行业信息动态	7
(1) 国际能源署预计今年全球电动车销量近 1700 万辆	7
(2) 3 月全国公共充电桩增加 8.3 万台	7
(3) 小鹏汽车推出限时 5 亿元补贴	7
(4) 特斯拉在全球范围内降价 2000 美元	8
(三) 南京市产业动态	8
(1) 2024 年南京市汽车消费补贴政策公告 最高补 5000 元	8

一、集成电路行业信息

（一）政策时事动态

（1）支持集成电路产业发展 上海出台全国首个行业“定制”环保支持政策（2024-4-17 来源：中国环境网）

（内容摘要）近日，上海市发布《关于深化环评与排污许可改革 支持集成电路产业发展的若干措施》。这是上海市生态环境局出台的全国首个集成电路行业的专项环保支持政策，根据集成电路行业排污特征，针对企业办理环评与排污许可过程中的关键问题，深挖增效减负潜力，优化营商环境，以高水平生态环境保护推动集成电路产业高质量发展。据悉，《措施》推出排污许可“活页制”、重点行业名录“定制”、部分研发中试项目“免于多次环评”等8条创新性举措，在守牢生态环境底线的同时，最大限度简政放权。《措施》于4月30日正式实施。

（2）绍兴市出台13条“硬核”举措扶持集成电路产业发展（2024-4-2 来源：金台资讯）

（内容摘要）近日，绍兴市市场监管局召开“扶持集成电路产业高质量发展工作举措”新闻通气会。会上发布的13条举措，将为该市集成电路产业高质量发展提供有效帮助。据悉，13条举措整合了市场准入、知识产权、质量标准、公平竞争、检验检测等全领域工作职能，将零敲碎打的分散服务转化为高度集成的精准服务。第一部分是集成“增值式”服务，优化准入环境；第二部分是强化“全链条”保护，优化竞争环境；第三部分是聚焦“高质量”提升，优化发展环境；第四部分是拓展“技术性”支撑，优化服务环境。

（二）行业信息动态

（1）中国芯片：同增40%（2024-4-24 来源：全球半导体观察）

（内容摘要）近日，据国家统计局数据显示，3月份，规模以上工业

增加值同比实际增长 4.5%（增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率）。其中，集成电路在 3 月份的产量达到 362 亿块，同比增长 28.4%，创下历史新高。从季度来看，今年一季度（1—3 月），全国集成电路产量达 981 亿块，同比增长 40%。

(2) 集微咨询发布《2024 年集成电路行业热点城市薪酬报告》（2024-4-22 来源：爱集微）

(内容摘要) 近日，集微咨询发布《2024 年集成电路行业热点城市薪酬报告》。该报告由 2024 年集成电路行业薪酬概览、集成电路行业热点城市薪酬报告等三大章节组成，从第三方视角出发，利用抽样调查方法，并借助科学的统计分析软件，全面客观地展示了上海、北京、深圳、南京、杭州等 10 大热点城市的典型岗位的薪酬信息，为客户制定人才发展战略时提供一定参考。据悉，不同城市间薪酬系数差异明显，上海、北京领跑，武汉、合肥相对靠后。设计业平均薪酬水平突破 30 万，位列各产业链首位。一线城市薪酬竞争力优势明显，新一线城市紧随其后。行业薪酬水平与工作年限成正相关，10 年以上工作经验人才平均薪酬突破 70 万元/年。

(3) 国际首次，中国芯片再突破（2024-4-19 来源：全球半导体观察）

(内容摘要) 近日，据四川日报报道，成都电子科技大学信息与量子实验室研究团队与清华大学、中国科学院上海微系统与信息技术研究所合作，在国际上首次研制出氮化镓量子光源芯片，这是电子科技大学“银杏一号”城域量子互联网研究平台取得的又一项重要进展。据相关人士介绍，通过为量子互联网的建设提供更多波长资源，可以满足更多用户采用不同波长接入量子互联网络的需求。这意味着，“量子灯泡”可以点亮更多房间。

(三) 南京市产业动态

(1) 浦口经济开发区：芯片封测“后起之秀”突围成行业领先（2024-4-18

来源：新华报业网)

(内容摘要) 近日，福布斯中国公布了 2023 年中国 51 家新晋独角兽企业名单，来自浦口经开区的江苏芯德半导体科技有限公司成功入选，成为榜单上唯一的南京企业。作为半导体封测行业的“后起之秀”，自 2020 年 9 月成立以来，短短 3 年多时间，芯德科技完成了超 20 亿元融资，并凭借卓越的技术实力和服务质量，赢得了众多国内一线终端厂商的认可，已成功导入国内外客户超百家。

(2) 专家实地“把脉”浦口经开区集成电路产业链重点企业计量工作 (2024-4-2 来源：中国江苏网)

(内容摘要) 近日，全国无线电计量技术委员会专家团队到浦口经济开发区调研集成电路及微波芯片领域计量工作，专家团队实地走访了华天科技(南京)有限公司、江苏芯德半导体科技有限公司，南京浦口经济开发有限公司、浦口区市场监督管理局相关负责人以及企业代表参加座谈。专家参观了华天及芯德的生产线，了解了集成电路封装工艺流程及前沿技术，与企业检验检测及计量工作人员针对企业计量工作遇到的问题进行了深入探讨和交流。座谈中发现芯德半导体光刻工序检测时用到的光强计需寄回美国进行检定，成本高且周期长，专家提出了解决方案，帮助企业节省了校验成本，丰富了检定渠道。

下一步，浦口经济开发区将持续加强与中国计量科学研究院及江苏省计量科学研究院合作，摸清企业计量需求，开展计量宣传培训活动，精准施“测”为企业量身定制的计量技术支持和服务，着力解决开发区企业计量方面最迫切、最现实的问题，创新服务模式，护航开发区质量强区工作高质量发展。

二、人工智能行业信息

(一) 政策时事动态

(1) 北京拟最高奖励 1 亿元支持人工智能产业发展 (2024-4-28 来源：

爱集微)

(内容摘要) 近日，在北京举行的 2024 中关村论坛上，北京市发改委发布了《北京市关于加快通用人工智能产业引领发展的若干措施》，并提出要强化产业基础研究，支持创新主体开展核心技术攻关，择优纳入市级科技研发计划，最高支持 3000 万元，对纳入国家重大战略任务的攻关项目，最高奖励 1 亿元。

(二) 行业信息动态

(1) 工信部：我国 AI 企业超 4500 家 (2024-4-20 来源：爱集微)

(内容摘要) 4 月 18 日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，工信部相关发言人表示，近年来，在各界共同努力下，我国人工智能发展取得积极进展，企业数量已经超过 4500 家，智能芯片、通用大模型等创新成果加速涌现，智能基础设施不断夯实，数字化车间和智能工厂加快建设，为人工智能赋能新型工业化奠定了良好基础。

(2) 华北地区首个高性能芯片测试平台发布 (2024-4-28 来源：人民网)

(内容摘要) 4 月 26 日，在 2024 中关村国际技术交易会高精尖技术产品首发会人工智能与高端芯片专场活动上，我国华北地区首个高性能芯片测试平台发布，标志该地区在集成电路和人工智能产业领域迈出坚实一步。据悉，该平台可提供从芯片设计到产品落成的全周期关键测试验证服务，将助力企业科技创新和成果转化，为北京市打造国际一流的集成电路产业生态环境贡献重要力量。

(3) 浙江人形机器人创新中心正式成立 (2024-4-3 来源：中国半导体协会)

(内容摘要) 近日，浙江人形机器人创新中心在宁波市正式成立，这是继北京、上海之后，又一个省级人形机器人创新中心。据了解，该中心由宁波市政府与浙江大学教授及团队联合共建。中心将研究人形机器人的

智能感控技术和整机系统研发，全力打造人形机器人技术研究、产业辐射于一体的综合性创新平台。

(4) 四川省人工智能学院正式揭牌成立 (2024-4-16 来源：全球半导体观察)

(内容摘要) 近日，四川省人工智能学院正式揭牌成立。据悉，该学院由电子科技大学牵头，整合省内高校、科研院所和知名企业的优质资源，在该校计算机科学与工程学院基础上组建而成。据介绍，人工智能学院采取“1+N”政校企院共建模式，将通过“政产学研用”一体化体制机制创新，分层分类打造创新型、复合型、技术技能型人才队伍，促进人才培养从一校到多校多企、科技创新从单一团队到联合攻关的全方位融通，围绕产业发展所需，有组织地开展跨单位、跨学科、跨领域协同攻关，将重大科技创新成果直接赋能优质企业，全力打造重要的人工智能领域人才中心和创新高地。

(三) 南京市产业动态

(1) 中国（南京）智谷人工智能产业链妇联揭牌 (2024-4-28 来源：江苏妇联)

(内容摘要) 近日，南京市栖霞区举办凝聚“AI”巾帼力 赋能新质生产力—中国（南京）智谷人工智能产业链妇联主旨活动。活动中，南京市妇联、南京大学妇联、栖霞区政府共同签订协同发展合作框架协议。此举标志着市、地、校三方将充分发挥栖霞区人工智能产业链妇联在组织、职能、资源、信息、人才等方面优势，实施政策共研、阵地共建、人才共育、资源共享、发展共商“五共”服务，围绕强化红色思想“链上”引领、建好女性人才“链上”智库、推动科技创新“链上”转化、优化暖心服务“链上”品牌四个方面，进一步激发栖霞女性人才优势，创新妇联体制机制建设，整合资源、形成合力，激发“她智慧”，凝聚“她力量”，构建区域、校地工作新格局，为谱写“强富美高”新栖霞现代化建设新篇章汇聚巾帼力量。

三、新能源汽车行业信息

(一) 政策时事动态

(1) 三部门：开展县域充换电设施补短板试点（2024-4-15 来源：界面新闻）

（内容摘要）日前，财政部、工信部交通运输部三部门发布关于2024至2026年财政部、工业和信息化部、交通运输部将开展县域充换电设施补短板试点工作。按照规划，2024至2026年将开展“百县千站万桩”试点工程，加强重点村镇新能源汽车充换电设施规划建设。其中，根据本区域及过境新能源汽车需要，加大公共充换电基础设施在适宜使用新能源汽车的农村地区建设力度。与此同时，鼓励各地结合本地区实际，出台公共充换电基础设施建设支持政策，保障充换电基础设施及配套电网建设用地需求，加快充换电基础设施及配套电网建设审批流程，拓宽充换电基础设施投资运营企业融资渠道。

(2) 上海发布2024年纯电动车置换补贴政策（2024-4-24 来源：第一电动）

（内容摘要）日前，上海市发改委、市财政局发布关于《上海市促进汽车消费补贴实施细则》的通知。《通知》指出，自2024年1月1日至2024年12月31日，个人用户购买纯电动小客车新车，注册使用性质为非营运，且在规定期限内报废或者转让（不含变更登记）本人名下在本市注册登记的非营业性小客车的，本市给予个人用户一次性10000元购车补贴。

(3) 广州立法破解物业小区电动汽车充电难题（2024-4-7 来源：央视网）

（内容摘要）近日，《广州市物业小区电动汽车充电设施建设管理规定》经广东省第十四届人民代表大会常务委员会第九次会议批准，自2024年5月1日起施行。《规定》明确，新建物业小区应当按照国家、省、市的比例要求等为配建停车位同步建设充电设施或者预留安装条件，并纳入整体工程验收范畴。其中，建设充电设施的，应当具备智能有序充电功能；

预留安装条件的，应当满足停车位直接装表接电需要；改建、扩建物业小区新建车位的，应当按照相关规定建设充电设施或者预留安装条件。

（二）行业信息动态

（1）国际能源署预计今年全球电动车销量近 1700 万辆（2024-4-24 来源：界面新闻）

（内容摘要）4月23日，国际能源署（IEA）发布题为《2024年全球电动汽车展望》的报告。报告预计全球电动汽车销量持续上升，今年将达到约1700万辆，占全球汽车销量的超五分之一。报告指出，2023年全球电动汽车销量接近1400万辆，占总销量的18%，这一比例在2022年为14%。报告根据既定政策预计，到2030年，中国道路上行驶的汽车中近三分之一将是电动汽车，而美国和欧盟的这一比例有望接近五分之一。

（2）3月全国公共充电桩增加 8.3 万台（2024-4-11 来源：第一电动）

（内容摘要）近日，中国充电联盟发布数据，2024年3月比2024年2月全国公共充电桩增加8.3万台，3月同比增长48.6%。截至2024年3月，联盟内成员单位总计上报公共充电桩290.9万台，其中直流充电桩127.8万台、交流充电桩163.1万台。

（3）小鹏汽车推出限时 5 亿元补贴（2024-4-23 来源：乘联会）

（内容摘要）4月20日，小鹏汽车宣布，即日起至2024年5月5日，推出限时5亿元购车补贴，下订享至高价值6.5万元购车权益，覆盖小鹏G9、G6、P7i、2024款小鹏P5共计四款车型。其中，小鹏G9补贴后现车24.39万元起；G6全系限时减免2万元；P7i限时减免最高5万元；P5部分城市可享受全系可零首付，还有1万元限时优惠，同时还享受同品牌最高置换补贴1.5万元，不同品牌最高1万元的优惠。不久前，小鹏汽车宣布，旗下中型SUV小鹏G6全新580长续航Plus版本车型正式上市，官方指导价为19.99万元，当时宣布至4月30日，限时优惠价为17.99万元。

(4) 特斯拉在全球范围内降价 2000 美元 (2024-4-22 来源: 盖世汽车)

(内容摘要) 4月19日, 特斯拉将其 Model Y、Model X 和 Model S 在美国市场的售价分别下调了 2000 美元, 随后 4月21日, 特斯拉又在中国将其所有车型的价格下调了近 2000 美元。在德国市场, 特斯拉 Model 3 后轮驱动版的价格也从今年 2 月以来的 42990 欧元下调至 40990 欧元。此外, 欧洲、中东和非洲的许多其他国家也在降价。

(三) 南京市产业动态

(1) 2024 年南京市汽车消费补贴政策公告 最高补 5000 元 (2024-4-16 来源: 第一电动)

(内容摘要) 4月15日, 为了推动大规模设备更新和消费品以旧换新, 南京市计划围绕汽车、家电、家具、成品油和金融五大行业开展“阳春焕新季”以旧换新消费促进活动。活动时间为 2024 年 4 月 15 日(含)—6 月 30 日(含), 补贴金额总量为 1 亿元, 购买新车补贴和叠加的以旧换新补贴均按照提交资料的先后顺序先到先得, 新能源汽车最高补 5000 元, 发完即止。