

南京市地标产业 信息简报

2023年第3期，总第63期



南京市标准化研究院

2023年05月

目 录

一、集成电路行业数据信息报告.....	1
1、政策时事动态.....	1
(1) 绍兴市发布集成电路产业发展新政.....	1
(2) 厦门自贸区加大对集成电路的政策扶持.....	2
2、行业信息动态.....	2
(1) 京津冀产业协同发展重点任务：瞄准 AI、集成电路等前沿领域.....	2
(2) 江苏新一批税收优惠名单公示，9 家 IC 企业“上榜”.....	2
3、南京市产业动态.....	3
(1) 2023 世界半导体大会 7 月份将在南京举办.....	3
二、人工智能行业数据信息报告.....	3
1、政策时事动态.....	4
(1) 北京：到 2025 年人工智能技术创新与产业发展进入新阶段.....	4
(2) 苏州再出新政，人工智能、第三代半导体被划重点.....	4
2、行业信息动态.....	5
(1) 国际电工委员会发布核领域首个人工智能国际标准.....	5
(2) 西门子长三角人工智能共创实验室在苏州启用.....	5
(3) 山东推动人工智能快成长、上规模、强实力.....	6
3、南京市产业动态.....	6
(1) 南信大发起！中国元宇宙技术与应用创新平台在南京成立.....	6
(2) 南京东南人工智能产业链供应链创新链党建联盟成立.....	6
三、新能源汽车行业数据信息报告.....	7
1、政策时事动态.....	7
(1) 国家发改委：将多措并举扩大新能源汽车消费.....	7
(2) 两部门：健全新能源二手车评估体系.....	8

(3) 海南拟对 7 个新能源车换电项目给予奖励资金	8
2、行业信息动态	8
(1) 到 2030 年中国新能源车保有量预计将达 1 亿	8
(2) 杭州余杭区：5 月 18 日起购车补贴最高 8000 元	9
(3) 一季度全国免征新能源车购置税超 212 亿元	9
3、南京市产业动态	9
(1) 南京溧水：激发企业创新源泉，让“知产”变“资产”	9

一、集成电路行业数据信息报告

2023年5月1日至31日，南京市标准化院信息搜索平台共采集集成电路行业信息678条，采集时段内信息及转载量呈现周期性波动，主要信息来源于新闻和移动客户端，5月26日、28日共两天数据显著攀高，其他时间段相关信息数量保持低位，如图1所示。

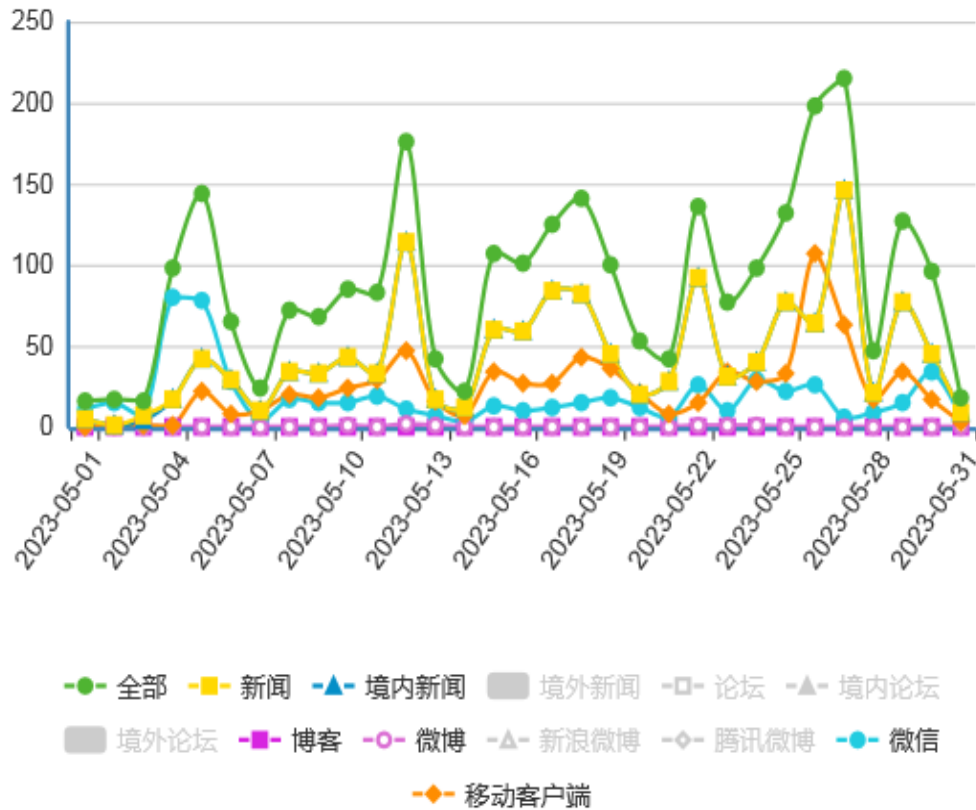


图1 集成电路行业信息报道总趋势分析图

(一) 政策时事动态

(1) 绍兴市发布集成电路产业发展新政 (2023-05-25 来源: 全球半导体观察)

(内容摘要) 5月18日, 绍兴市人民政府印发《绍兴市加快推进集成电路产业发展若干政策》。《政策》指出, 鼓励引进和新建集成电路设计、测试、知识产权、工业设计、工程服务、产业课题等公共服务平台, 鼓励高校等企事业单位开展公共实训、技术服务, 对新建的专业技术或综合技

术服务平台，给予其项目设备自筹投入的20%、不超过1000万元补助。对服务集成电路中小企业超过50家的公共服务平台（机构），按其服务收入的10%，每年给予不超过300万元补助等。

（2）厦门自贸区加大对集成电路的政策扶持（2023-05-18 来源：厦门日报）

（内容摘要）近期，厦门自贸片区管委会会同湖里区政府重新修订了《关于进一步促进集成电路双创平台发展的若干办法》。据了解，新办法在原有场地租金减免、流片补助、芯片封装测试、台湾IC企业入驻、存量企业场地租金、企业增资、人才引进、EDA工具购买等扶持的基础上加大力度，对贷款贴息和担保费补助、台湾优秀毕业生就业补助、台湾及外籍人才生活补助、实习补助、人才经济发展贡献奖励等方面给予大力扶持，新办法叠加市里的相关扶持政策后，全面覆盖了人才招引及集成电路设计企业从芯片设计到量产的全流程。

（二）行业信息动态

（1）京津冀产业协同发展重点任务：瞄准AI、集成电路等前沿领域（2023-05-28 来源：中国商报）

（内容摘要）近日，工业和信息化部会同国务院有关部门联合制定印发了《京津冀产业协同发展实施方案》。根据工信部消息，将着力支持京津冀深入实施先进制造业集群发展专项行动，建立集群跨区域协同培育机制，强化区域联动和政策协同，聚焦集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等重点领域，着力打造世界级先进制造业集群。

（2）江苏新一批税收优惠名单公示，9家IC企业“上榜”（2023-05-23 来源：集微网）

（内容摘要）5月22日，国家税务总局江苏省税务局公示2022年度第一批申报享受集成电路设计、封装、测试和软件企业优惠核查结果。据悉，2022年度第一批将享受集成电路设计企业税收优惠企业有4家，包括

南京米乐为微电子科技有限公司、钜泉科技（南京）有限公司、南京国微电子技术有限公司、澜起电子科技（昆山）有限公司。2022 年度第一批将享受集成电路封装、测试企业税收优惠企业有 5 家，包括江苏长晶浦联功率半导体有限公司、南京伟测半导体科技有限公司、江苏海纳电子科技有限公司、无锡芯启博电子有限公司、星科金朋半导体（江阴）有限公司。

（三）南京市产业动态

（1）2023 世界半导体大会 7 月份将在南京举办（2023-05-24 来源：全球半导体观察）

（内容摘要）2023 年 7 月 19 至 21 日，2023 世界半导体大会暨南京国际半导体博览会，将亮相南京国际博览中心。大会是中国半导体领域极具影响力和标志性的行业龙头展会，也是荣获 UFI 认证的国际品牌展会，自 2019 年至今，立足中国、面向全球，快速发展成为半导体产业国际性合作交流平台。

二、人工智能行业数据信息报告

2023 年 5 月 1 日至 31 日，南京市标准化院信息搜索平台共采集人工智能行业信 497 条。采集时段内信息及转载量呈现周期性波动，主要信息来源于新闻和微信版面，具体如图 2 所示。

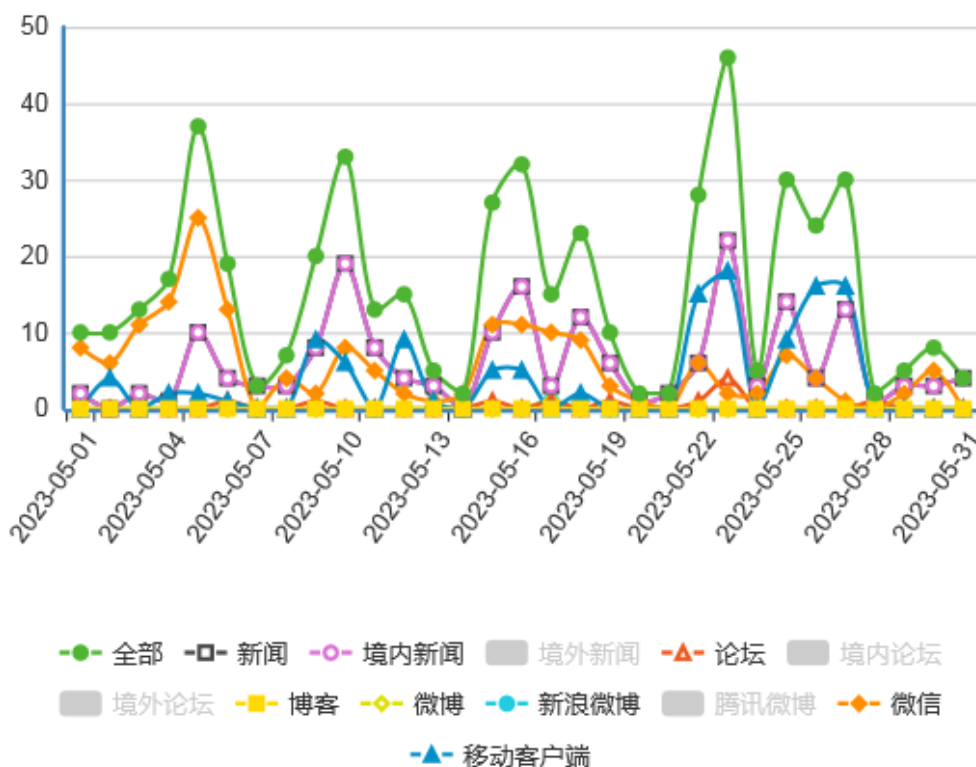


图2 人工智能行业报道总趋势分析图

(一) 政策时事动态

(1)北京:到 2025 年人工智能技术创新与产业发展进入新阶段(2023-05-30 来源:东方财富网)

(内容摘要) 近日,北京市政府印发《北京市加快建设具有全球影响力的人工智能创新策源地实施方案(2023-2025年)》。其中提出,到2025年,本市人工智能技术创新与产业发展进入新阶段,基础理论研究取得突破,原始创新成果影响力不断提升;关键核心技术基本实现自主可控,其中部分技术与应用研究达到世界先进水平;人工智能产业规模持续提升,形成具有国际竞争力和技术主导权的产业集群;人工智能高水平应用深度赋能实体经济,促进经济高质量发展;人工智能创新要素高效配置,创新生态更加活跃开放,基本建成具有全球影响力的人工智能创新策源地。

(2)苏州再出新政,人工智能、第三代半导体被划重点(2023-05-22 来源:爱集微)

（内容摘要）5月23日，苏州市人民政府办公室印发《关于进一步支持国家新一代人工智能创新发展试验区、国家生物药技术创新中心、国家第三代半导体技术创新中心（苏州）的若干政策》。《政策》提出10大支持举措，包括支持区域协同联动创新、支持创新载体布局建设、支持创新主体引进培育、支持关键核心技术攻关、支持引进高端人才团队、支持科技公共技术服务平台建设、支持应用示范场景建设、支持创新产品推广应用、强化金融资本支撑保障、支持营造产业创新生态。

（二）行业信息动态

（1）国际电工委员会发布核领域首个人工智能国际标准（2023-05-22 来源：大半导体产业网）

（内容摘要）近日，国际电工委员会（IEC）正式发布了由上海核工院主导制定的国际标准《核设施-仪表、控制与电气系统-人工智能应用》（IEC TR 63468:2023）。据悉，该标准是IEC在核领域制定的首个人工智能国际标准，也是继2021年主导制定发布我国核电领域首个IEC国际标准之后，公司取得的又一个新突破。该标准确定了IEC在核设施人工智能应用这一重要新兴领域的标准体系框架，明确了未来10年乃至更长时间国际标准制定的路线图，形成了新设该领域标准制定专门机构的建议方案。

（2）西门子长三角人工智能共创实验室在苏州启用（2023-05-25 来源：中新网）

（内容摘要）5月24日，西门子长三角人工智能共创实验室在苏州正式启用，在启用仪式上，西门子（中国）有限公司与莱克电气、固德威等6家企业达成智能制造“示范标杆”战略合作。据悉，这是西门子设立的首个国外人工智能共创实验室，也是西门子打造未来全球核心科技网络的重要节点。苏州共创实验室的启用，将进一步扩大西门子在长三角地区的技术创新布局与全球研发体系。

(3) 山东推动人工智能快成长、上规模、强实力（2023-05-05 来源：SIMI 大半导体产业网）

（内容摘要）近日，山东省工业和信息化厅等5部门印发《山东省制造业创新能力提升三年行动计划（2023-2025年）》。据悉，该计划指出，大力发展人工智能技术。高水平建设济南国家新一代人工智能创新发展试验区、济南—青岛人工智能创新应用先导区，不断放大人工智能技术的“赋能”效应，重点在开放协作、创新成果落地、制度建设等方面发力，推动人工智能快成长、上规模、强实力。立足我省产业体系完备、应用场景丰富的实际，探索出一条具有我省特色的示范经验，在全国形成独特优势和行业主导地位。

（三）南京市产业动态

(1) 南信大发起！中国元宇宙技术与应用创新平台在南京成立（2023-05-22 来源：现代快报）

（内容摘要）近日，中国元宇宙技术与应用创新平台在南京成立。据悉，该平台由南京信息工程大学等单位联合发起建立，将围绕元宇宙社会生态、经济体系、社交系统、身份系统、生产环境、文化系统、法律系统、行业标准等方面展开工作。据悉，该平台将重点联合技术研发、法规伦理、商业模式和创投机构专家，协调元宇宙相关基础技术、商业形态与伦理等领域的研究开发和应用战略，推进各行业数字化、智能化转型和元宇宙科技创新，为我国构建自主可控的元宇宙产业生态体系做出积极贡献。

(2) 南京东南人工智能产业链供应链创新链党建联盟成立（2023-05-22 来源：现代快报）

（内容摘要）5月26日，南京东南人工智能产业链供应链创新链党建联盟召开第一次成员大会。为推动党建与生产经营深度融合，南京东南集团党委牵头成立该党建联盟。联盟确定43家成员单位，包括10家驻宁央企、1家省属企业、1家高等院校、10家市属企业、21家人工智能领域骨

千企业（单位），涵盖人工智能产业的各个方面。据悉，联盟将通过搭建合作交流桥梁，着力构建组织共建、资源共享、创新共研、人才共育、文明共创、发展共赢“六共”体系，全面建立人工智能产业共建共享的“生态圈”。

三、新能源汽车行业数据信息报告

2023年5月1日至31日，南京市标准化院信息搜索平台共采集新能源汽车行业信息435条，主要信息来源于新闻和微博版面，5月20日全天数据显著攀高，其他时间段相关信息数量保持低位，如图3所示。

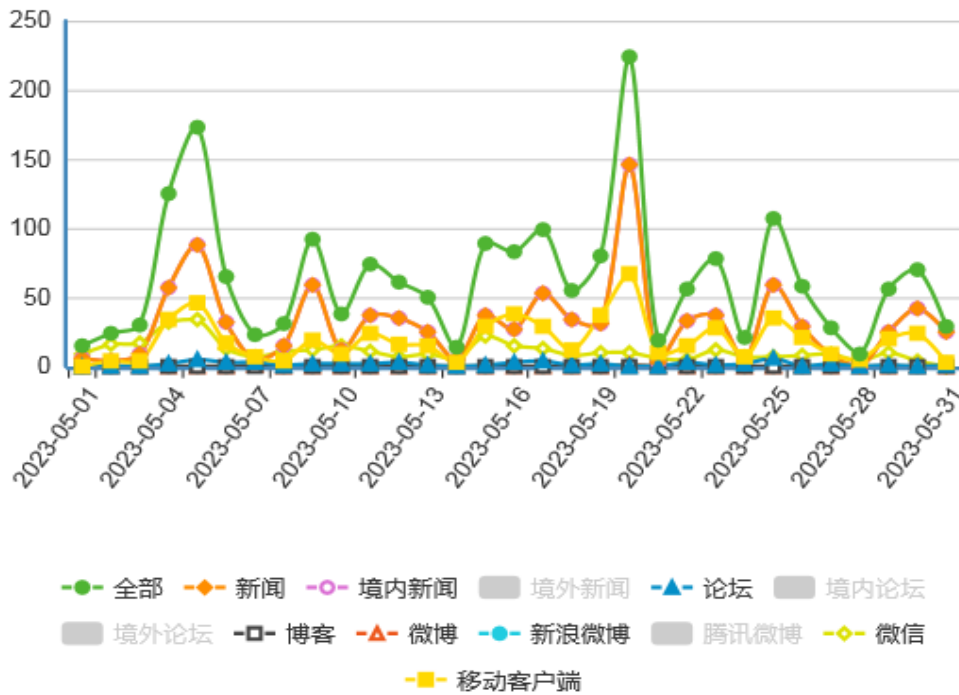


图3 新能源汽车行业信息报道总趋势分析图

（一）政策时事动态

（1）国家发改委：将多措并举扩大新能源汽车消费（2023-05-18 来源：乘联会）

（内容摘要）5月17日，国家发改委在新闻发布会上表示，当前，新能源汽车产业正面临前所未有的发展机遇。下一步，我们将持续完善政策措施，引导有关方面抢抓机遇，提高技术创新能力，构建新型产业生态，

推动产业融合发展，完善基础设施体系，深化开放交流合作，不断提升产业核心竞争力，同时，多措并举扩大新能源汽车消费，推动新能源汽车产业高质量发展。

(2) 两部门：健全新能源车评估体系（2023-05-23 来源：财经网）

（内容摘要）近日，国家发展改革委、国家能源局发布《关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》。其中提到，丰富新能源汽车供应。鼓励新能源汽车企业针对农村地区消费者特点，通过差异化策略优化配置，开发更多经济实用的车型，特别是新能源载货微面、微卡、轻卡等产品。健全新能源车评估体系，对新能源车加强检查和整修，鼓励企业面向农村地区市场提供优质新能源车。

(3) 海南拟对 7 个新能源车换电项目给予奖励资金（2023-05-23 来源：财经网）

（内容摘要）近日，海南省工信厅、交通运输厅联合发出公示，拟对 7 个符合条件的新能源汽车换电模式示范应用项目发放奖励资金，共计人民币 1800 万元。这 7 个项目总计可为 1300 余辆出租车和 150 辆重型卡车提供换电服务，其中有 5 个位于三亚市，均为以换电模式运营的巡游出租车项目，每个项目将获 200 万元奖励；另两个项目分别位于儋州市洋浦和澄迈县老城，为换电重卡项目，每个项目将获得 400 万元奖励。

(二) 行业信息动态

(1) 到 2030 年中国新能源车保有量预计将达 1 亿（2023-05-23 来源：财经网）

（内容摘要）近日，据粤港澳科技创新发展论坛会上相关人士指出，未来，新能源汽车的规模还会大幅增加。今年的年销量将达到约 1000 万辆，2025 年的年销量将达到 1500 万辆。到 2030 年，新能源汽车保有量预计会

达到 1 亿辆。这意味着，中国新能源汽车市场面临着广阔的受众，并将在电动汽车、电池等方面保持迅猛增长。

(2) 杭州余杭区：5 月 18 日起购车补贴最高 8000 元（2023-05-28 来源：盖世汽车）

(内容摘要) 近日，据悉，浙江省杭州市余杭区于 5 月 18 日起，开展汽车购车补贴活动，活动期间购买乘用车的个人，可申领最高 8000 元补贴。本次活动为期一个月，资金总额达 1000 万元，采取预算制，即资金额度用完活动提前截止。本次补贴活动的发放范围为，在活动期间，购买全新 7 座以下（含 7 座）乘用车（燃油车、新能源车均可参与）的个人，限申领一次。

(3) 一季度全国免征新能源车辆购置税超 212 亿元（2023-05-15 来源：人民日报）

(内容摘要) 近日，据国家税务总局发布的数据显示：今年一季度，全国共有 125.7 万辆新能源汽车享受政策优惠，同比增长 17.5%；免征新能源汽车车辆购置税 212.4 亿元，同比增长 36%。

(三) 南京市产业动态

(1) 南京溧水：激发企业创新源泉，让“知产”变“资产”（2023-05-11 来源：中国质量新闻网）

(内容摘要) 近日，南京市知识产权局、溧水区市场监管局（知识产权局）联合溧水经济开发区，举办新能源汽车产业专利导航发布会暨全国知识产权宣传周政策宣讲活动。在新能源汽车专利导航成果发布会上，市、区市场监管局向企业展示了我国新能源汽车产业发展现状，综合分析了开发区目前在新能源汽车产业、企业、技术、人才、市场等方面的优势与不足，提出了未来新能源汽车产业招商的优化路径、创新型企业的培育路径、高层次人才的引进路径、新能源汽车市场的运营路径，对溧水开发区在新能源汽车产业专利布局规划、创新资源配置、促进知识产权创造等方面起

到了指导性作用。参会企业表示，本次导航发布会有助于本地企业了解掌握国家和地区新能源汽车产业发展现状，帮助企业运用专利导航手段，积极应对市场竞争。