

南京市地标产业 信息简报

2022年第6期，总第54期



南京市标准化研究院

2022年06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) 佛山发布半导体与集成电路产业集群发展行动方案，力争 2025 年营收超百亿元.....	1
(2) 合肥发布集成电路产业专项政策，最高奖励可达 5000 万元.....	2
2、行业信息动态.....	2
(1) 2021 年我国集成电路全行业销售额首次突破万亿元，增速达全球 3 倍多.....	3
(2) 促进集成电路双创平台发展，厦门自贸委出台“真金白银”四项扶持举措.....	3
(3) 苏州市产业技术研究院高新区创新基地签约，聚焦集成电路等产业应用方向.....	3
3、南京市产业动态.....	3
(1) 江苏新一批产业转型升级拟支持项目名单公示，华天科技等超 30 个半导体项目入选.....	3
二、人工智能行业数据信息报告.....	3
1、政策时事动态.....	4
(1) 国务院：鼓励平台企业加快人工智能、区块链等领域技术研发突破.....	4
2、行业信息动态.....	4
(1) 工信部部长肖亚庆：我国人工智能核心产业规模超 4000 亿元.....	4
(2) 华为发布人工智能大模型全流程使能体系.....	5
(3) 百度发布“大国智匠”计划 “AI+高职”推动数字乡村建设.....	5
3、南京市产业动态.....	5
(1) “人工智能机器人”高峰论坛在南京栖霞举办.....	5

三、新能源汽车行业数据信息报告	6
1、政策时事动态	6
(1) 四部门：有序开展纯电动、氢燃料电池车等试点，推动新能源车辆的应用	6
(2) 财政部：持续完善新能源汽车购置补贴政策	7
(3) 倡导绿色出行 江苏推促绿色消费政策	7
2、行业信息动态	7
(1) 九项汽车强制性国家标准将修订	7
(2) 科技部：中国新能源汽车产销量连续 7 年全球居首	8
(3) 安徽获新能源充电基础设施奖励资金 3.8 亿	8
(4) 常州：购新能源车补贴不超过 10000 元/台	8
3、南京市产业动态	9
(1) 南京建邺环卫领域新能源车辆推广工作持续推进	9

一、集成电路行业数据信息报告

2022年6月1日至6月29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432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版面，6月7日、9日共2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。

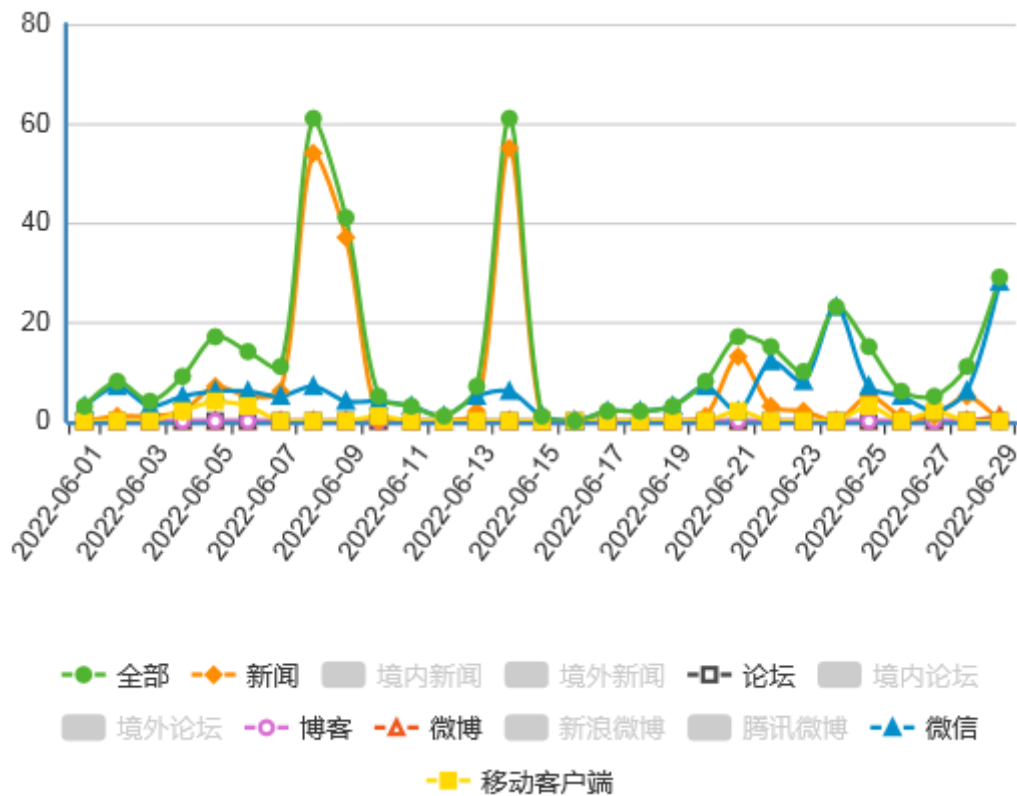


图1 集成电路行业信息报道总趋势分析图

（一）政策时事动态

（1）佛山发布半导体与集成电路产业集群发展行动方案，力争2025年营收超百亿元（2022-06-22 来源：爱集微）

（内容摘要）6月22日，《佛山市半导体及集成电路产业集群发展行动方案（2022-2025年）》发布。《行动方案》提出，力争到2025年，佛山市半导体及集成电路产业营业收入超过100亿元，“十四五”时期，产业营业收入年均增长率达15%，打造6个重点半导体及集成电路专业化产

业园，到 2025 年，依托科研院所和企业建成一批具有区域竞争优势的省级、市级平台载体，新型显示制造装备“璀璨行动”等关键核心技术攻关取得明显突破。

(2)合肥发布集成电路产业专项政策,最高奖励可达 5000 万元(2022-06-08 来源: 搜狐网)

(内容摘要) 6 月 8 日,《合肥市加快推进集成电路产业发展若干政策》发布,以进一步加快推进集成电路产业发展,建设具有重要影响力的国家集成电路战略性新兴产业集群。《若干政策》提出了“支持企业研发创新”、“支持企业规模发展”、“支持产业生态营造”等重要举措。

(二) 行业信息动态

(1) 2021 年我国集成电路全行业销售额首次突破万亿元,增速达全球 3 倍多(2022-06-17 来源: 爱集微)

(内容摘要) 6 月 14 日,中共中央宣传部就党的十八大以来工业和信息化发展成就举行发布会。会上,工业和信息化部副部长徐晓兰表示,中国是全球重要的集成电路市场。近年来,在内外资企业的共同努力下,我国集成电路的产业规模不断壮大,产业技术创新能力大幅增强,2021 年全行业销售额首次突破了万亿元。2018 至 2021 年复合增长率为 17%,是同期全球增速的三倍多。

(2) 促进集成电路双创平台发展,厦门自贸委出台“真金白银”四项扶持举措(2022-06-20 来源: 金台资讯)

(内容摘要) 近日,厦门自贸委联合湖里区出台《关于进一步促进集成电路双创平台发展的若干办法》,对厦门自贸片区高崎园区机场北片区内符合条件的集成电路双创平台、集成电路企业予以扶持。其中,在“流片补助”方面,对获得市级流片补贴的入驻平台的 IC 设计企业,按照当年度获得市级关于“用于研发的集成电路企业多项目晶圆(MPW)、工程片

试流片”流片补贴金额的 20% 给予一次性区级配套补助。每家企业每年度所获市、区补助金额合计不得超过其流片实际发生额。

(3) 苏州市产业技术研究院高新区创新基地签约，聚焦集成电路等产业应用方向（2022-06-24 来源：网易新闻）

（内容摘要）6月22日，苏州市产业技术研究院高新区创新基地签约仪式举行，标志着苏州市产业技术研究院在全市的首个创新基地落户高新区。据了解，该基地由高新区联合苏州市产业技术研究院共建，主要围绕高新区特色产业创新集群建设任务，聚焦高端医疗器械、集成电路、软件和信息技术、绿色低碳等产业应用方向，承载建设专业研究所、孵化科创项目、引育双创人才、转化科技成果等功能，为苏州市培育创新产业集群提供有力支撑。

(三) 南京市产业动态

(1) 江苏新一批产业转型升级拟支持项目名单公示，华天科技等超 30 个半导体项目入选（2022-06-27 来源：集微网）

（内容摘要）近日，2022 年江苏省工业和信息产业转型升级专项资金（第三项）拟安排项目公示，华天科技（南京）有限公司集成电路高端封装生产线建设项目、无锡深南电路有限公司 800G 光模块用类载板的研发及产业化、江苏南大光电材料股份有限公司先进制程用硅前驱体（DIPAS、BDEAS 和 BTBAS）研发和产业化等项目入选，涉及第三代半导体、RISC-V 处理器等多个细分领域。

二、人工智能行业数据信息报告

2022 年 6 月 1 日至 6 月 29 日，南京市标准化院信息搜索平台共采集人工智能行业信息 453 条，6 月 28 日全天数据显著攀高，其他时间段相关信息数量保持平稳。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。

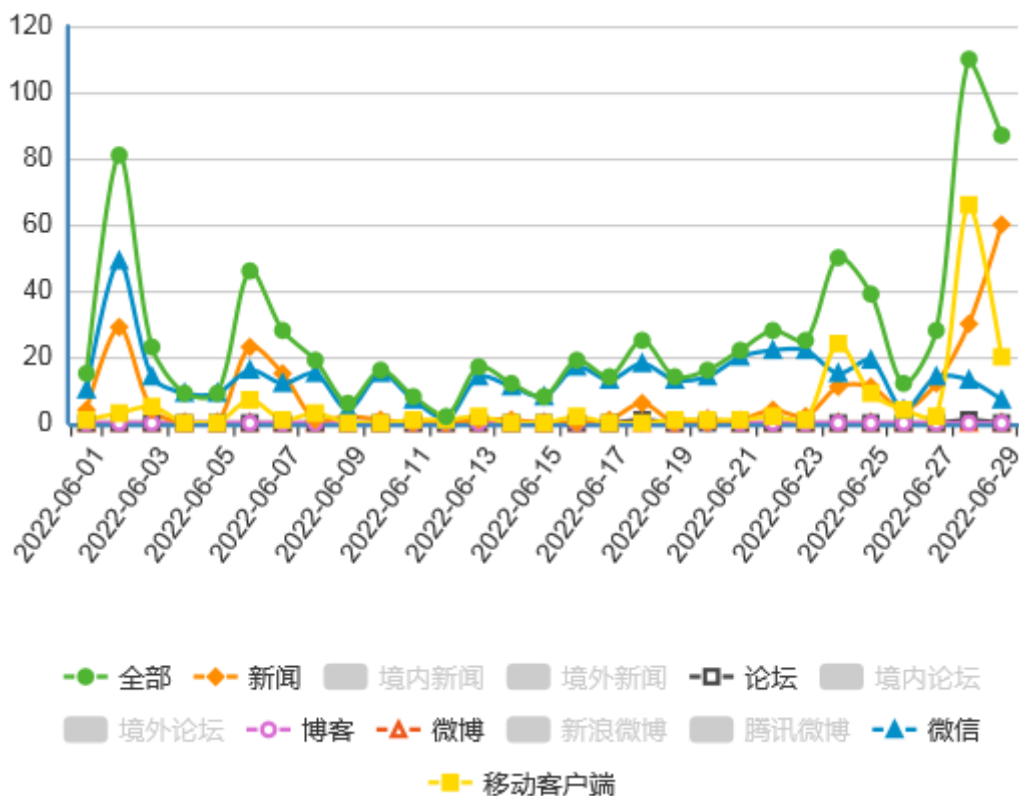


图2 人工智能行业报道总趋势分析图

(一) 政策时事动态

(1) 国务院：鼓励平台企业加快人工智能、区块链等领域技术研发突破

(2022-06-01 来源：中国半导体行业协会)

(内容摘要) 日前，国务院发布《关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》，其中要求促进平台经济规范健康发展，鼓励平台企业加快人工智能、云计算、区块链、操作系统、处理器等领域技术研发突破。

(二) 行业信息动态

(1) 工信部部长肖亚庆：我国人工智能核心产业规模超 4000 亿元

(2022-06-23 来源：爱集微)

(内容摘要) 6月24日，工业和信息化部党组书记、部长肖亚庆在天津出席第六届世界智能大会并致辞。肖亚庆表示，近年来我国人工智能发展取得积极成效，截至目前，人工智能核心产业规模超过4000亿元，企业

数量超过 3000 家，智能芯片、开源框架等关键核心技术取得重要突破，智能传感器、智能网联汽车等标志性产品的创新能力持续提升，产业体系进一步完善、水平稳步提升。智能化信息基础设施加快布局，已建成 5G 基站 170 万个，培育大型工业互联网平台 150 家、连接工业设备超过 7800 万台（套）。

(2) 华为发布人工智能大模型全流程使能体系（2022-06-15 来源：人工智能网）

（内容摘要）6月15日，在华为伙伴暨开发者大会 2022 上，华为发布人工智能大模型全流程使能体系，该体系包含从规划、开发到产业化全流程，使能大模型发展，与业界共筑中国大模型生态，开创大模型产业化新模式。

(3) 百度发布“大国工匠”计划 “AI+高职”推动数字乡村建设（2022-06-13 来源：OFweek 人工智能网）

（内容摘要）6月11日，百度联合全国 11 家职业教育集团，发布“大国工匠”人才培养计划。该计划旨在产业数字化转型的时代背景下，培养复合型人工智能技术人才，弥补国内 AI 人才缺口。这也是百度“500 万 AI 人才培养计划”的最新举措。截至目前，百度已经为全社会培养 AI 人才超过 200 万。

(三) 南京市产业动态

(1) “人工智能机器人”高峰论坛在南京栖霞举办（2022-06-24 来源：现代快报）

（内容摘要）6月23日，“霞光破晓，智净新生”人工智能机器人高峰论坛暨霞智新品发布会在南京栖霞紫东生态会议中心举办。会上，栖霞区委书记戴华杰在致辞中表示，霞智科技推出的首款商用智能清洁机器人，向社会展示了霞智在城市清洁领域的研究成果，同时也为南京打造智慧城

市，注入了新的动力活力。栖霞将始终秉承“合作共赢”的理念，以最大的诚意、尽最大的努力，全力支持驻区企业发展壮大。

三、新能源汽车行业数据信息报告

2022年6月1日至6月29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368条，主要信息来源于新闻和微信版面，6月8日、14日共2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。

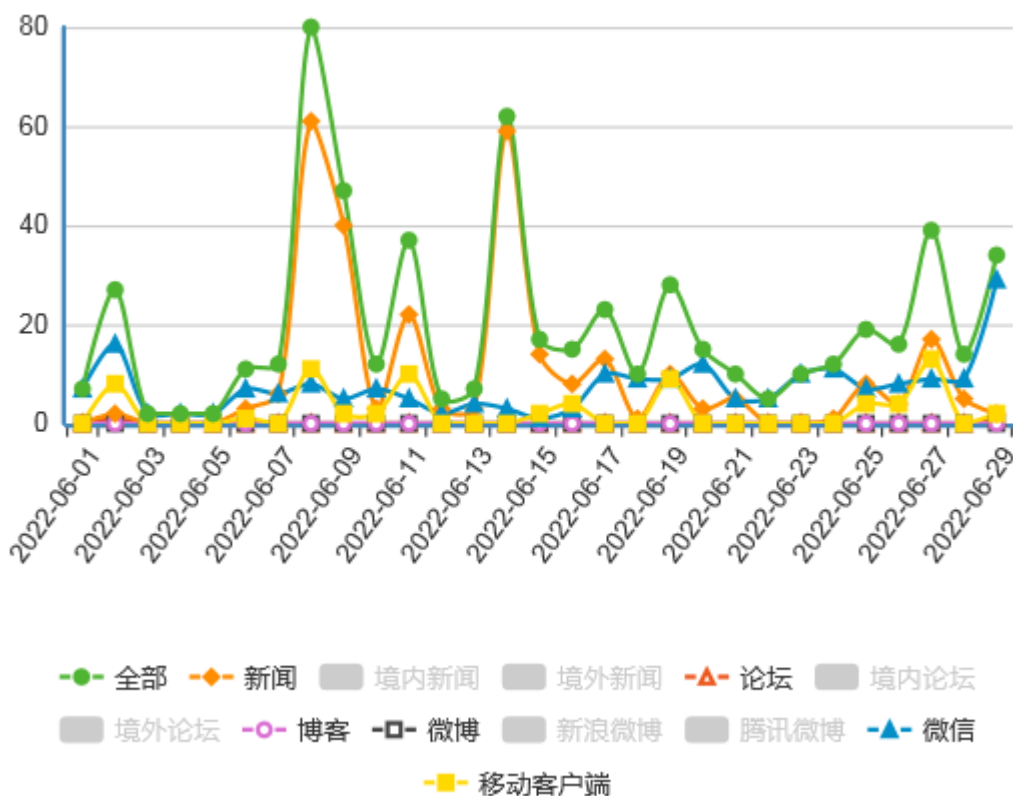


图3 新能源汽车行业信息报道总趋势分析图

（一）政策时事动态

（1）四部门：有序开展纯电动、氢燃料电池车等试点，推动新能源车辆的应用（2022-06-07 来源：电车资源）

（内容摘要）6月24日，交通运输部、国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局联合印发《贯彻落实<中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻

新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》的实施意见》。新能源汽车、氢能方面，《意见》明确：积极发展新能源和清洁能源运输工具。依托交通强国建设试点，有序开展纯电动、氢燃料电池、可再生合成燃料车辆、船舶的试点，推动新能源车辆的应用。

(2) 财政部：持续完善新能源汽车购置补贴政策（2022-06-07 来源：电车资源）

(内容摘要) 近日，财政部印发《财政支持做好碳达峰碳中和工作的意见》的通知。《意见》指出，大力支持发展新能源汽车，完善充换电基础设施支持政策，稳妥推动燃料电池汽车示范应用工作。在财政政策措施方面，加大新能源、清洁能源公务用车和用船政府采购力度。机要通信等公务用车，除特殊地理环境等因素外原则上采购新能源汽车，优先采购提供新能源汽车的租赁服务，公务用车优先采购新能源、清洁能源船舶。

(3) 倡导绿色出行 江苏推促进绿色消费政策（2022-06-20 来源：汽车之家）

(内容摘要) 近日，江苏省发改委、工信厅、住房城乡建设厅等多部门联合印发了《江苏省促进绿色消费实施方案》的通知。《方案》明确：到2025年，新增或更新地面公交、城市物流配送、邮政车辆、出租汽车等新能源和清洁能源车辆占比达80%。深入开展新能源汽车下乡和以旧换新等活动，支持“融资租赁”、“车电分离”、“电池银行”等新模式新业态发展。支持充换电、新型储能、加氢等配套基础设施建设。在重型卡车、船舶、港口设备等领域，加快推行LNG、纯电动、氢燃料电池等动力替代。到2025年，全省城区常住人口100万人以上城市绿色出行比例达到70%以上。

(二) 行业信息动态

(1) 九项汽车强制性国家标准将修订（2022-06-17 来源：乘联会）

(内容摘要) 6月17日，工信部公开征求《汽车软件升级通用技术要求》等九项强制性国家标准的意见。据了解，九项强制性国家标准由工信

部组织全国汽标委开展的修订工作，其中包括七项乘用车强制性国家标准，即《汽车软件升级通用技术要求》、《汽车防盗装置》、《机动车乘员用安全带和约束系统》、《机动车乘员用安全带和约束系统安装固定点》、《机动车儿童乘员用约束系统》、《乘用车前后端保护装置》、《乘用车顶部抗压强度》。

(2) 科技部：中国新能源汽车产销量连续 7 年全球居首（2022-06-08 来源：节能与新能源汽车年鉴）

(内容摘要) 日前，中共中央宣传部就“实施创新驱动发展战略 建设科技强国”有关情况举行发布会。科技部部长王志刚介绍，我国新能源汽车产销量连续 7 年位居全球首位。王志刚表示，要发挥科技的渗透性、扩散性、颠覆性作用，为高质量发展提供更多的源头供给、科技支撑和新的成长空间。科技有“无中生有”的作用，新的技术出来就会带动新的产业。

(3) 安徽获新能源充电基础设施奖励资金 3.8 亿（2022-06-24 来源：财经网）

(内容摘要) 近期，安徽省获中央财政新能源汽车充电基础设施奖励资金 3.8 亿元，专项用于充电基础设施建设和运营。安徽省财政厅与安徽省经信厅等部门及时研究确定资金分配方式和重点支持领域，在聚焦对各市新能源汽车推广应用奖励的基础上，重点支持国家换电模式应用综合试点城市、智慧城市基础设施和智能网联汽车协同发展试点城市、燃料电池汽车示范城市群建设，助力新能源汽车下乡，推动城乡充电基础设施建设。

(4) 常州：购新能源车补贴不超过 10000 元/台（2022-06-23 来源：财经网）

(内容摘要) 近日，常州市鼓励新能源汽车消费购置补贴资金实施细则出台，按“先到先得”原则，对 2022 年 6 月 10 日起个人消费者在本市新购置并上牌的新能源乘用车予以补贴；二手车、营运车辆、单位用户车辆及特种车辆不予补贴。补贴方式为按购车价格（机动车销售统一发票含

税价)的3%给予补贴,最高不超过10000元/台,补贴资金发放至补贴申请人本人银行借记卡。

(三) 南京市产业动态

(1) 南京建邺环卫领域新能源车辆推广工作持续推进(2022-06-28 来源:新华网)

(内容摘要)近日,南京市建邺区城管局专门出台了《建邺区环卫领域新能源车辆推广方案》,积极加快新能源汽车在环卫领域的推广应用。据了解南京市建邺区城管局正启动其他垃圾前端收集车辆五年提升计划,逐年淘汰非标其他垃圾前端收集车,各街道、作业单位将于9月底前完成本年度专项工作,并将淘汰的车辆进行登记、报送区城管局备案,原牌照一律回收上缴至区城管局,新增车辆需报区城管局备案并安装GPS并接入区智慧环卫平台监管;区智慧环卫平台继续加强生活垃圾前端收集车辆在线监管,及时上报车辆GPS在线情况,区城管局将对3次不在线的车辆进行整顿、5次不在线的车辆提前淘汰;新增和更新的前端收集车全部使用符合国家标准的新能源车辆,着力推进载重1-3吨左右的城市生活垃圾前端收集车辆使用新能源车。