

南京市地标产业 信息简报

2024年第8期, 总第78期



南京市标准化研究院
2024年8月

目 录

一、集成电路行业信息.....	1
(一) 政策时事动态.....	1
(1) 《珠海市促进集成电路产业发展的若干政策措施》发布.....	1
(2) 济南集成电路产业奖补细则公布 最高支持 2000 万元.....	1
(二) 行业信息动态.....	1
(1) 2024 徐州（深圳）集成电路与 ICT 产业投资推介会在深圳举行.....	2
(2) 原子半导体项目签约落户无锡高新区.....	2
(3) 北京集成电路产业投资基金成立.....	2
(三) 南京市产业动态.....	3
(1) 南京成功进入全球集成电路产业综合竞争力百强城市.....	3
(2) 南京浦口经济开发区一重大项目完成竣工验收.....	3
二、人工智能行业信息.....	3
(一) 政策时事动态.....	3
(1) 工信部组织开展人工智能赋能新型工业化典型应用案例征集工作....	3
(2) 北京加快“人工智能+安全”核心技术研发攻关.....	4
(二) 行业信息动态.....	4
(1) 2024 世界机器人大会在京开幕.....	4
(2) 山东大学浪潮人工智能学院揭牌成立.....	4
(3) 《全球人工智能产业发展白皮书（2024 年度）》发布.....	5
(三) 南京市产业动态.....	5
(1) “人工智能+场景开放” 2024 大模型行业应用对接会在南京举办...5	
三、新能源汽车行业信息.....	6
(一) 政策时事动态.....	6
(1) 我国参与牵头修订的两项汽车领域联合国全球技术法规正式发布....	6
(2) 杭州汽车新政出台 最高补贴 12000 元.....	6

(二) 行业信息动态	7
(1) 苏州 1 亿元新能源购车补贴即将上线	7
(2) 新能源汽车年检新规发布 电池充电成必检项	7
(3) 福建省首个氢能领域地方标准获批立项	7
(三) 南京市产业动态	8
(1) 南京 90 场重点产业链对接活动 惠及千余家企业	8

一、集成电路行业信息

（一）政策时事动态

（1）《珠海市促进集成电路产业发展的若干政策措施》发布（2024-8-15 来源：爱集微）

（内容摘要）近日，珠海市印发《珠海市促进集成电路产业发展的若干政策措施》。《措施》和原政策相比较，突出了四大亮点：一是按产业链环节针对性制订政策条款，根据设计业和制造业提出差异化的支持条款，相应的政策条款更有针对性，其中对设计业，主要支持芯片流片、购买工具等；对制造业，主要支持技术改造；二是引导产业高端化发展，加大对先进制程芯片流片的补贴力度，增加车规级芯片认证，鼓励珠海市集成电路产业往高端化发展；三是支持产业自主创新发展，增加开源生态（购买基于 RISC-V IP）的补贴支持，提高珠海市集成电路产业自主可控能力；四是助力琴珠澳产业协同发展，进一步增强与横琴粤澳深度合作区、澳门产业互动和对接沟通，推进区域产业协同发展。

（2）济南集成电路产业奖补细则公布 最高支持 2000 万元（2024-8-2 来源：济南广播电视台）

（内容摘要）近日，济南市工信局发布《济南市集成电路产业发展奖补政策实施细则（试行）》。《细则》提出，对列入市重点项目库且符合国家产业政策的集成电路重点项目发生的融资费用，按年度实际支出融资利息的 50% 给与贴息，年度贴息额最高不超过 2000 万元；对从事集成电路 EDA 设计工具研发的企业，每年给与 EDA 研发费用最高 30% 的资助，总额不超过 1000 万元。

（二）行业信息动态

（1）2024 徐州（深圳）集成电路与 ICT 产业投资推介会在深圳举行 (2024-8-23 来源：徐州日报)

（内容摘要）8月22日，2024徐州（深圳）集成电路与ICT产业投资推介会在深圳举行，全面推介徐州市集成电路与ICT产业发展的蓬勃态势和未来愿景，搭建联络沟通的新平台，拓展合作共赢的新机遇。活动期间，与会客商共同观看了徐州城市宣传片，江苏半导体行业协会代表、行业研究院代表、客商代表分别发言，邳州市、徐州经开区、徐州高新区作专题推介，发布本地集成电路与ICT产业应用场景及项目招引需求，27个重点项目进行现场签约。

（2）原子半导体项目签约落户无锡高新区（2024-8-29 来源：全球半导体观察）

（内容摘要）8月26日，原子半导体项目正式签约。该项目也是香港“产学研1+计划”项目落户无锡的“第一单”，不仅将为无锡高新区乃至无锡市集成电路产业更好地强链补链延链提供创新活力，更是开创了市区联动“投资+人才政策”支持香港创新项目孵化和落地无锡的新路径。据悉，原子半导体项目专注于混合信号传感器设计，入选香港首批“产学研1+计划”，其产品应用于消费电子、工业、医疗、汽车、通讯等各领域。无锡高新区将以此次签约为契机，进一步密切与科研院所和科技企业的合作，解决卡脖子技术难题。

（3）北京集成电路产业投资基金成立（2024-8-30 来源：投资界）

（内容摘要）近日，据国家企业信用信息公示系统，北京集成电路产业投资基金（有限合伙）于8月27日成立，执行事务合伙人为北京中关村资本基金管理有限公司，出资额为85亿元。

（三）南京市产业动态

（1）南京成功进入全球集成电路产业综合竞争力百强城市（2024-8-13 来源：新浪网）

（内容摘要）近日，世界集成电路协会（WICA）发布 2023 年全球集成电路产业综合竞争力百强城市白皮书，中国大陆地区共有 26 个城市入围，其中，南京市位列榜单第 30 位，成功进入全球集成电路产业综合竞争力百强城市。

（2）南京浦口经济开发区一重大项目完成竣工验收（2024-8-14 来源：新华报业网）

（内容摘要）近日，南京浦口区 2024 年省市重大项目之一的南京伟测集成电路芯片晶圆级及成品测试基地项目顺利通过竣工验收备案。该项目的竣工验收标志着即将进入正式生产阶段，投产后企业产能将达到年测试 80 万片晶圆、20 亿颗芯片，预计年产值 4.1 亿元，年税收 1700 万元，带动就业 550 人。

二、人工智能行业信息

（一）政策时事动态

（1）工信部组织开展人工智能赋能新型工业化典型案例征集工作（2024-8-14 来源：电子信息产业网）

（内容摘要）近日，工业和信息化部办公厅印发通知，组织开展人工智能赋能新型工业化典型案例征集工作，旨在全方位、深层次、高水平推进人工智能赋能新型工业化，加强典型经验总结和优秀案例推广，打造行业应用标杆。本次案例征集以人工智能赋能新型工业化为主线，围绕“技术底座、行业应用、装备产品、支撑保障”四大领域，开展典型案例征集。据了解，工业和信息化部将组织专家对各地报送的项目进行评审，遴选出人工智能赋能新型工业化典型案例，按程序对外公布。加大典型案例的宣传力度，组织看展经验交流会、案例分享会、供需对

接会等活动，为人工智能领域供需双方提供交流合作平台，促进案例的应用推广，切实发挥案例的引导示范作用。

(2) 北京加快“人工智能+安全”核心技术研发攻关（2024-8-1 来源：电子信息产业网）

(内容摘要) 近日，第十二届互联网安全大会（ISC.AI 2024）在北京开幕。业内人士表示，伴随着人工智能新技术、新场景、新业态的涌现，网络威胁也随之不断升级，推动人工智能技术和数字安全融合发展成为助力数字化建设、提速数字经济发展的关键。据悉，北京将充分发挥首都优势，以科技创新为引擎，构建“人工智能+安全”的发展格局，为打造全球数字经济标杆城市提供支撑。根据近日发布的《北京市推动“人工智能+”行动计划（2024-2025年）》，北京将搭建内容安全大模型平台，强化技术治网能力，利用大模型加强对文本、图片、音视频等多模态内容的识别精度，自动高效处理超大规模内容审核业务，大幅降低人工成本，帮助平台企业提高安全合规能力，筑牢网络安全屏障。

(二) 行业信息动态

(1) 2024 世界机器人大会在京开幕（2024-8-21 来源：工信部）

(内容摘要) 8月21日，2024世界机器人大会在北京开幕。本次大会以“共育新质生产力 共享智能新未来”为主题，设置主论坛、专题论坛、博览会及大赛等活动，为机器人领域产业交流、成果展示、创新合作等搭建国际化平台。工业和信息化部、北京市人民政府、中国科学技术协会、国家自然科学基金委员会等有关单位，联合国工业发展组织、世界工程组织联合会、国际机器人联合会、世界机器人合作组织等国际机构，产业链上下游重点企业、高校、科研院所、金融机构等 700 余位代表参加大会开幕式。

(2) 山东大学浪潮人工智能学院揭牌成立（2024-8-31 来源：光明日报）

（内容摘要）8月30日，山东大学服务“中国式现代化山东篇章”高峰论坛暨山东大学浪潮人工智能学院成立大会举行。会上，山东大学浪潮人工智能学院揭牌成立，并发布了《山东大学服务山东绿色低碳高质量发展行动方案》。

（3）《全球人工智能产业发展白皮书（2024年度）》发布（2024-8-30 来源：深圳特区报）

（内容摘要）近日，《全球人工智能产业发展白皮书（2024年度）》发布。《白皮书》显示，2023年深圳人工智能产业总产值3012亿元，同比增长21.1%。深圳人工智能企业数量2267家，同比增长18.1%。2023年全球人工智能产业规模达7078亿美元，同比增长19.3%。目前，国际上发布大模型的企业和机构数量超过150家，2023年全球人形机器人市场规模为22亿美元，预计2024年将达到28亿美元。2023年全球自动驾驶市场规模为1010亿美元，预计2024年将达1470亿美元。《白皮书》提到，从中国市场来看，2023年我国人工智能核心产业规模达5787亿元，同比增长13.9%。2019年至2023年，我国人工智能核心产业规模呈快速上升趋势，2023年人工智能核心产业规模是2019年的2.62倍。截至2023年，全国共有3.43万家人工智能企业，企业数量最多的城市依次为上海、深圳、北京等。

（三）南京市产业动态

（1）“人工智能+场景开放”2024大模型行业应用对接会在南京举办（2024-8-31 来源：新华日报）

（内容摘要）8月30日，江苏省委统战部、省工信厅、省数据局、省工商联在南京共同举办“人工智能+场景开放”大模型行业应用对接会。相关领导强调，各地各部门要深化改革创新，激发科技产业融合新动能，加强财税、科技、金融、人才、市场准入等政策的协调联动，提高科技成果转化和产业化水平；推动创新要素向企业集聚，加快建设以企业为主体、

市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系；强化协同发展，建立培育壮大科技领军企业机制，搭建不同规模、不同所有制企业良性互动的生态，充分激发民营经济创新创造活力。要发挥区域产业基础优势，积极打造一批可复制、可推广的标杆性应用场景，落地一批具有行业影响力、带动力的专用大模型，引育一批创新能力强、技术水平高、发展潜力大的人工智能领军型企业，集聚一批人工智能领域的顶尖人才、产业科技领军人才和创新团队，为江苏人工智能产业发展创造经验。

三、新能源汽车行业信息

（一）政策时事动态

（1）我国参与牵头修订的两项汽车领域联合国全球技术法规正式发布

（2024-8-8 来源：工信部）

（内容摘要）2024年8月，联合国官网正式发布了联合国全球技术法规No.21《混合动力汽车及多电机驱动的纯电动汽车功率测试方法》和No.22《轻型电动汽车车载电池耐久性》两项新版全球技术法规。据悉，这两项法规由美国、欧盟、中国、日本共同牵头修订完成。UN GTR No.21法规于2021年首次发布，此次修订主要修改完善了功率测试的试验条件，增加了高集成度混合动力电驱系统功率测试方法。我国专家代表全面参与法规修订，并牵头开展了高集成度电驱系统功率测试、基于车载传感器获取关键测试参数方法等研究。UN GTR No.22法规于2022年首次发布，此次修订主要提出了轻型电动货车车载电池衰减要求，增加了虚拟里程精度验证的方法。我国专家代表全面参与法规修订，并牵头开展了轻型电动货车车载电池耐久性限值制定及在用车车载电池衰减检验方法等研究。

（2）杭州汽车新政出台 最高补贴 12000 元（2024-8-24 来源：财联社汽车早报）

（内容摘要）8月24日，据杭州发布，新车价格在5万至15万（不含）之间的燃油车补贴6000元，新能源汽车补贴8000元；价格在15万至

25 万（不含）之间的燃油车补贴 8000 元，新能源汽车补贴 10000 元；价格在 25 万及以上的燃油车补贴 10000 元，新能源汽车补贴 12000 元。新车价格为《机动车销售统一发票》开票价。

（二）行业信息动态

（1）苏州 1 亿元新能源购车补贴即将上线（2024-8-28 来源：盖世汽车）

（内容摘要）近日，据苏州发布公众号显示，为进一步助力消费者购买新车，“苏州市 2024 新能源汽车购置补贴”活动将于近期启动，资金总额 1 亿元。据悉，该补贴活动计划 8 月底 9 月初在“苏周到 APP”上线，补贴名额共计 2 万名，将对购买符合条件的新能源乘用车新车的消费者给予 3000 元的数字人民币消费红包补贴，同时叠加 2000 元的苏州旅游购物专用数币消费红包。

（2）新能源汽车年检新规发布 电池充电成必检项（2024-8-27 来源：乘联会）

（内容摘要）近日，国家标准委发布了《新能源汽车运行安全性能检验规程》。《规程》将于 2025 年 3 月 1 日正式实施，这将成为我国首部专门针对新能源车的安全检测标准。据悉，其中动力蓄电池安全（充电）检测、电气安全检测将成为必检项目，驱动电机、电控系统以及用电安全等安全特性也将进行调整检测，适用于在用纯电动汽车、插电式混合动力（含增程式）汽车的运行安全性能检验。

（3）福建省首个氢能领域地方标准获批立项（2024-8-26 来源：方得网）

（内容摘要）日前，福建省厦门市市场监督管理局发布《厦门市市场监督管理局关于下达 2024 年第三批厦门市地方标准制定项目计划的通知》，由嘉庚创新实验室牵头的地方标准《制氢储氢加氢一体站技术规范》正式获批立项。该标准是福建省首个立项的氢能领域地方标准。

（三）南京市产业动态

（1）南京 90 场重点产业链对接活动 惠及千余家企业（2024-8-27 来源：南京晨报）

（内容摘要）南京溧水区日前召开企业家服务日“智能网联汽车企业专场”座谈会，围绕“智能网联·智行未来”主题，倾听企业需求和意见建议，集聚合力推动溧水区智能网联汽车产业高质量发展。本次活动是南京市“宁工品推·十链百场千企”重点产业链供需对接系列活动之一。会上，溧水区工信局通报了新能源汽车（智能网联）产业发展情况；溧水区发改委和区商务局分别介绍了超长期特别国债项目政策和申报要点、新能源汽车推广活动和支持政策；行业专家作了智能网联汽车产业情况相关解读；开沃新能源汽车、南京易咖智车、江苏鲸充新能源、南京华经设备、南京龙鑫电子 5 家企业负责人作了交流发言。今年以来，南京市共举办“宁工品推·十链百场千企”重点产业链供需对接系列活动 90 场，惠及企业 1000 多家，有力推动了产业链上下游企业配套协作、稳产扩销。