

南京市地标产业 信息简报

2026 年第 8 期，总第 99 期



南京市标准化研究院

2026 年 8 月

目 录

一、集成电路行业信息	1
(一) 政策时事动态	1
(1) 上海“十五五”规划全面提升集成电路能级	1
(二) 行业信息动态	1
(1) 汽车芯片五项认证认可行业标准发布	1
(2) 江苏省政府召开集成电路产业高质量发展专题推进会	2
(三) 南京市产业动态	2
(1) 金陵“芯”火正燎原：ICDIA 2026 圆满落幕	2
二、人工智能行业信息	2
(一) 政策时事动态	3
(1) 北京亦庄发布全国首个 AI4Chip 专项政策	3
(2) 福建省出台“人工智能+制造”行动计划（2026-2028 年）	3
(二) 行业信息动态	3
(1) 《人工智能医学影像研究伦理指引》发布	3
(2) 全国首部公职人员人工智能素养评价指南发布	4
(三) 南京市产业动态	4
(1) 全国首个省级 AI4S 公共算力中心南京揭牌	4
三、低空经济行业信息	5
(一) 政策时事动态	5
(1) 上海发布《上海市综合交通发展“十五五”规划》政策解读	5
(2) 珠海万山区发布十大应用场景与专项补贴	5
(二) 行业信息动态	5
(1) 中国独角兽榜发布，6 家低空智能飞行企业上榜	5

(2) 贵阳低空经济两大核心平台发布	6
(三) 南京市产业动态	6
(1) 秦淮区市场监管局：走进低空经济“智慧大脑”以学促干赋能监管	6
四、脑机接口行业信息	7
(一) 政策时事动态	7
(1) 浙江省发布《关于推进脑机接口产学研联动的若干措施》	7
(2) 福建省印发《福建省脑机接口科技产业发展行动计划（2026-2030 年）》	7
(二) 行业信息动态	7
(1) 全球首个磁共振脑机接口全栈式解决方案发布	7
(2) 海南首个脑机接口睡眠心理临床中心落地三亚	8
(三) 南京市产业动态	8
(1) 2026 紫金山脑科学会议在南京市建邺区举行	8

一、集成电路行业信息

（一）政策时事动态

（1）上海“十五五”规划全面提升集成电路能级（2026-8-27 来源：中国半导体行业协会）

（内容摘要）近日，上海市印发《上海市战略性新兴产业发展“十五五”规划》。集成电路产业方面，《规划》提到，聚焦重点领域加强前瞻布局，进一步全面提升集成电路产业能级。重点发展：1. 高端芯片和人工智能（AI）赋能设计。加快高端芯片研发和产业化；搭建芯片设计垂类模型和智能体，通过 AI 赋能实现设计流程重塑和仿真加速。2. 先进封装。推进先进封装等新技术研发和量产应用，支持封装用设备、材料等研发。3. 新型器件和新架构芯片。支持二维材料等新材料器件研发，推动三维堆叠架构芯片设计和流片。

（二）行业信息动态

（1）汽车芯片五项认证认可行业标准发布（2026-8-18 来源：人民网）

（内容摘要）近日，市场监管总局（国家认监委）批准立项的《汽车芯片机构认证审查 通用评价要求》等五项认证认可行业标准发布。这五项标准构建了全球首个针对汽车芯片全产业链相关机构的国家层面能力评价标准体系，标志着我国在构建自主可控的汽车芯片质量保障体系方面取得重大制度突破。此次发布的五项标准，系统构建了汽车芯片领域机构能力评价体系，既确立了汽车芯片机构认证审查的通用评价要求，又为设计、认证、测试、算力等各类机构提供了能力评价的专业指引和操作遵循，将有力引导全产业链机构提升专业能力，保障汽车芯片认证审查活动的专业性、一致性和权威性，加速打通国产芯片从研发到上车应用的质量链条，为行业高质量发展奠定坚实制度基础，推动形成万亿级汽车芯片产业生态。

(2) 江苏省政府召开集成电路产业高质量发展专题推进会（2026-8-5 来源：新华日报）

（内容摘要）近日，江苏省政府召开“6+6”产业（集成电路）高质量发展专题推进会。会上，省高投集团专家就当前产业发展态势作专题报告，相关企业围绕生产经营、技术攻坚、人才引育、资本赋能等先后发言。会议强调，要抢抓新一轮科技革命和产业变革的历史机遇，优化创新要素供给配置，坚持省市县三级联动、财政金融协同发力、有效市场有为政府更好结合，加大对基础材料、核心器件、前沿工艺、先进架构研发的支持力度，加速形成产业规模和集群效应。构建协同创新生态体系，整合高校、科研院所和企业建立产业联盟，着力打造高能级平台，提升产业话语权和影响力。健全人才“引、育、用、留”全链条政策体系，靶向引进高层次人才、领军人才，建设集成电路人才培养主阵地。分层分类培育壮大领军企业、细分赛道标杆企业，加大精准扶持力度，牵引带动产业能级整体跃升。

（三）南京市产业动态

(1) 金陵“芯”火正燎原：ICDIA 2026 圆满落幕（2026-8-24 来源：全球半导体观察）

（内容摘要）8月20日至21日，集成电路设计创新会议暨应用展（ICDIA2026）在南京扬子江国际会议中心盛大召开。本届会议以“AI 赋能·智创芯未来”为主题，由集成电路设计创新联盟、原“核高基”国家科技重大专项总体专家组指导，汇聚了来自国内外集成电路产业链上下游的顶尖专家、领军企业代表、高校学者及投资机构，通过2场主会议、9场专题会议、1场创新创业人才对接会及“2026 强芯 TOP100”颁奖盛典，全方位呈现了国产芯片技术从 EDA 工具、先进封装、汽车电子到具身智能、家电应用的全栈创新图景。

二、人工智能行业信息

（一）政策时事动态

（1）北京亦庄发布全国首个 AI4Chip 专项政策（2026-8-24 来源：新浪财经）

（内容摘要）近日，北京经济技术开发区发布《“AI4Chip”人工智能赋能集成电路产业跨越式发展行动计划（2026-2028 年）》。据悉，“AI4Chip 20 条”聚焦 AI 原生全链赋能、“AI+智能设计”焕芯、“AI+制造封测”筑芯、“AI+设备材料”强芯、“AI+产业生态”育芯五大行动精准发力。根据“AI4Chip 20 条”目标蓝图，力争到 2028 年，经开区基本建成集成电路产业 AI 融合发展体系，培育 3-5 家具有国际影响力的 AI4Chip 生态型领军企业，形成 10 个以上具备行业推广能力的标杆应用，持续推动集成电路产业“AI 原生”创新与“AI 赋能”升级，构建“软硬互驱、芯智共生”的产业发展新范式。

（2）福建省出台“人工智能+制造”行动计划（2026-2028 年）（2026-8-20 来源：科技部）

（内容摘要）近日，福建省印发《福建省“人工智能+制造”行动计划（2026-2028 年）》。《计划》明确，到 2028 年培育 20 个工业垂直模型，发展 50 个工业智能体等人工智能优质产品，形成 100 个“人工智能+制造”典型应用场景，人工智能赋能“555X”产业集群建设取得显著成效。重点围绕电子信息、现代化工、先进装备制造、现代纺织鞋服、新能源以及优势产业、新兴产业等七大领域，推动人工智能向研发设计、生产制造、经营管理等各环节渗透。《计划》同步部署技术创新引领、工业垂模提升、全环节赋能应用、场景开放牵引、高质量数据供给、算力供给普惠、企业梯队培育、产业基础支撑八大工程，强化组织统筹、政策要素、发展环境三方面保障，打造人工智能赋能新型工业化的发展高地。

（二）行业信息动态

（1）《人工智能医学影像研究伦理指引》发布（2026-8-31 来源：健康

报)

(内容摘要) 近日，科技部发布《人工智能医学影像研究伦理指引》，明确开展人工智能医学影像研究须符合我国相关法律法规，遵循国际公认的伦理准则以及科学共同体达成的专业共识和技术规范；应获得研究参与者的书面知情同意；在算法层面，应重点关注算法选择、算法训练、模型评估和测试、模型优化与持续迭代中的伦理问题，特别是在使用合成影像数据时可能存在的幻觉、内容失真等问题。

(2) 全国首部公职人员人工智能素养评价指南发布 (2026-8-31 来源：封面新闻)

(内容摘要) 8月28日，由中国人民大学信息资源管理学院研究团队研制的《黔东南州公共管理机构人工智能素养评价指南》在贵阳数博会期间发布。据了解，该《指南》面向民族地区公共管理机构人员的AI素养评估，包含4个一级维度、10个二级指标、28个三级指标，设置地区针对性指标。业内人士分析称，区域性的评价指南可为全国同类地区的公职人员AI素养评价、能力提升和应用实践提供参考。

(三) 南京市产业动态

(1) 全国首个省级 AI4S 公共算力中心南京揭牌 (2026-8-31 来源：扬子晚报)

(内容摘要) 8月30日，全国首个省级 AI4S (人工智能驱动科学研究) 公共算力中心在南京正式揭牌。该中心由江苏省数据局、省发改委统筹指导，省教育厅、省科技厅等多家单位共同参与。中心面向全省高校、科研机构、公立医疗卫生机构和 OPC 创新创业主体，提供普惠、弹性高效、安全可信的专业化 AI4S 算力服务。中心落地投用，精准补齐全省科学智能算力基础设施短板，为全省基础研究突破、关键核心技术攻关筑牢新型算力底座。

三、低空经济行业信息

（一）政策时事动态

（1）上海发布《上海市综合交通发展“十五五”规划》政策解读（2026-8-21 来源：上海市人民政府）

（内容摘要）近日，上海市发布《上海市综合交通发展“十五五”规划》政策解读，将低空经济纳入交通智能化转型重点任务。上海将探索规划低空公共航路，完善低空空域交通服务保障体系，实现低空空域精准供给与高效利用，有序发展低空物流配送。低空建设将与自动驾驶、数字孪生等技术协同，丰富城市立体物流体系，培育交通领域新质生产力，构建空天地一体化智慧交通格局。

（2）珠海万山区发布十大应用场景与专项补贴（2026-8-21 来源：珠海网）

（内容摘要）8月20日，珠海万山区举办低空综合应用暨招商大会，发布《万山群岛低空经济应用场景机会清单》。清单推出十大海洋低空场景，涵盖海上物资配送、海洋牧场巡检、海岛文旅、装备测试等领域，面向市场开放海岛应用资源。同步出台无人机货运专项补贴政策，设置航线开设奖励、运营架次、运输费用补贴，以财政激励推动岛际无人机物流规模化落地。当地着力打造全国海岛低空经济示范区，探索“海洋+低空”发展模式，吸引低空产业主体落地发展。

（二）行业信息动态

（1）中国独角兽榜发布，6家低空智能飞行企业上榜（2026-8-27 来源：低空经济网）

（内容摘要）2026中国（深圳）独角兽企业大会近日在深圳举办。会上发布的《GEI中国独角兽企业研究报告2026》显示，截至2025年，我国独角兽企业数量达到376家，总估值突破1.4万亿美元，创下历史新高。在细分赛道方面，智能飞行领域表现突出，共有6家企业上榜。这些企业主

要分布在载人、货运 eVTOL（电动垂直起降飞行器）和低空飞行器领域，正在加速产品迭代与商业化进程。从地域分布来看，上榜的 6 家独角兽企业覆盖了广州、北京、成都、上海、青岛 5 座城市，呈现出明显的区域集聚特征。

（2）贵阳低空经济两大核心平台发布（2026-8-31 来源：贵阳网）

（内容摘要）8 月 29 日，“数智赋能低空·产业创新启航”主题发布会在贵阳举行。发布会上，低空飞行服务平台、低空智巡平台两大核心平台正式对外发布。据悉，低空飞行服务平台依托中国电信云计算、AI 及云网融合能力，完成全市空域数据归集，实现空域、航线、起降点全要素数字化管理。同时，配套上线“扫码飞”小程序，实现无人机实名登记、飞行计划线上报备，实现全域飞行活动动态可控。低空智巡平台以修文县作为试点先行先试，已整合各部门单兵无人机 24 台，部署 5 座自动机场，覆盖乌江水域、矿产保护区、农村公路等 16 类重点场景，形成可复制、可推广的山地低空巡检实战模式，推动城市治理由“人巡”向“机巡”转变，助力贵阳低空经济从“能飞”迈向“善飞、善用”新阶段。

（三）南京市产业动态

（1）秦淮区市场监管局：走进低空经济“智慧大脑”以学促干赋能监管（2026-8-24 来源：龙虎网）

（内容摘要）近日，秦淮区市场监管局组织党员干部走进江苏省低空飞行服务中心参观学习。该中心是全国首个一体化管理有人、无人驾驶航空器的省级平台。大家听取低空经济产业介绍，实地观摩中心的数字化空域管理与智能化交通管理系统的运行演示，了解多部门空域协同处置机制。党员干部近距离感受新质生产力发展，明晰低空产业给市场监管带来的新挑战。此次活动以党建融合业务、以实地研学提升履职能力，下一步该局将转化学习成效，为区域低空经济高质量发展做好监管服务保障。

四、脑机接口行业信息

（一）政策时事动态

（1）浙江省发布《关于推进脑机接口产学研联动的若干措施》（2026-8-20 来源：浙江省人民政府）

（内容摘要）近日，浙江省发布《关于推进脑机接口产学研联动的若干措施》。明确到 2027 年产业营收超 50 亿元、2030 年建成产业创新高地。政策围绕科研攻关、成果转化、市场推广、产业生态出台系列扶持。标准制定方面，针对脑机接口交互术语、技术标准、安全规范等关键环节，支持企业、高校院所、科创平台、医疗机构等牵头制定国际标准、国家标准、重要地方标准，符合条件的分别给予不超过 100 万元/项、50 万元/项、10 万元/项的补助，并作为省重大科技计划项目绩效评价指标。依法依规支持脑机接口标准必要专利池建设。

（2）福建省印发《福建省脑机接口科技产业发展行动计划（2026-2030 年）》（2026-8-18 来源：福建省科技厅）

（内容摘要）近日，福建省发布《福建省脑机接口科技产业发展行动计划（2026-2030 年）》。《行动计划》总体目标：依托福建区位优势搭建脑机接口全链条产业生态，设置 2027、2030 两阶段发展指标，打造两岸脑机创新高地。重点任务：一是深耕基础研究，揭示脑机机理；二是强化协同创新，突破核心技术；三是培育特色产品体系，推动产业集聚；四是拓展特色应用场景，促进产业融合；五是构建产业支撑体系，优化发展环境。保障措施：从组织协调、政策资金、闽台对外开放、金融扶持、安全治理五方面保障产业发展。

（二）行业信息动态

（1）全球首个磁共振脑机接口全栈式解决方案发布（2026-8-25 来源：金台资讯）

（内容摘要）近日，在全国首届磁共振脑机接口大会上，联影医疗与天津大学共同发布了全球首个磁共振脑机接口全栈式解决方案“uMR 神观”，并联合发起成立磁共振脑机接口创新联盟，旨在打通“采集-解码-调控-评估”全链条，推动我国在这一战略性前沿方向抢占国际制高点。该方案能捕捉毫秒级神经活动信号，有效补偿高阶非均匀磁场，保障复杂脑机设备置入环境下的成像质量；构建磁兼容脑机接口适配工具箱，解决了脑机接口设备与磁共振相互干扰的行业难题；打通成像-调控技术链路，使磁共振真正参与脑机交互全流程。

（2）海南首个脑机接口睡眠心理临床中心落地三亚（2026-8-31 来源：海南日报）

（内容摘要）8月26日，海南省首个脑机接口睡眠心理临床中心在三亚市第二人民医院正式揭牌成立。中心的落地标志着三亚乃至琼南地区睡眠心理诊疗正式迈入脑机接口前沿科技赛道，实现前沿医学技术从实验室科研向临床实用转化，进一步补齐区域高端睡眠心理医疗短板，助力三亚医疗康养产业高质量发展。

（三）南京市产业动态

（1）2026 紫金山脑科学会议在南京市建邺区举行（2026-8-3 来源：中国日报网）

（内容摘要）8月1日，2026 紫金山脑科学会议在南京市建邺区举行。本次会议汇集国内外脑科学、神经外科、脑机接口及神经调控领域的专家学者与产业界代表，共同探讨该领域的基础研究、临床应用与产业转化。大会同期举办脑机接口产业投资对接会，多家行业企业完成项目路演对接资本。中国首个脑科学研究英文期刊《Brain Science Research》编委会正式成立。首届“苏港澳青年脑科学与脑机智能创新大赛”同步启动，港澳相关机构代表到场表态将深化跨区域科研合作。本次活动联动国际与苏港澳科创资源，搭建产学研融协同平台，助力南京打造脑科学创新高地。