

南京市地标产业 信息简报

2020年第8期，总第32期



南京市标准化研究院

2020年08月

目 录

一、集成电路行业数据信息报告.....	1
1、促进产业升级，各级政府在行动	1
(1) 《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》出台	2
2、把握脉搏，关注行业整体动态	2
(1) 2020 集成电路产业技术研讨会在宁顺利举行	2
(2) 南京无锡苏州进入中国集成电路十强	2
(3) 第四届全国大学生集成电路创新创业大赛总决赛颁奖仪式在南京举行	2
(4) 徐州—上海举行集成电路与 ICT 产业合作发展恳谈会	3
3、南京市企业动态	3
(1) 世界半导体大会在南京召开.....	3
二、人工智能行业数据信息报告.....	3
1、促进产业升级，各级政府在行动	4
(1) 五部门印发《国家新一代人工智能标准体系建设指南》	4
2、把握脉搏，关注行业整体动态	5
(1) 全国信息技术标准化技术委员会人工智能分技术委员会正式成立 ..	5
(2) 张敬华在软件和人工智能企业家专场早餐会上强调 做好强链补链文章 打造数字经济高地.....	5
(3) 山东大学领信人工智能研究院揭牌	5
(4) 西安市人工智能机器人学会成立	6
3、南京市企业动态	6
(1) 赴深圳招商推介 10 个人工智能项目签约落户南京市栖霞区	6
三、新能源汽车行业数据信息报告	6

1、促进产业升级，各级政府在行动	7
(1) 工信部发布《新能源汽车生产企业及产品准入管理规定》	7
(2) 交通部：支持使用新能源汽车开展小微型客车租赁	7
(3) 北京发布新能源物流车运营补贴政策.....	8
2、把握脉搏，关注行业整体动态	8
(1) 国家标准《电动汽车换电安全要求》过审，换电模式利好	8
(2) 2020 上半年全球新能源车销量：特斯拉稳居第一	8
(3) 北京超 46 万人申请新能源车指标 家庭指标最早 10 月获得.....	8
(4) 山东兑现新能源汽车购置补贴 14.5 亿元.....	9
3、南京市企业动态	9
(1) 南京车企“史诗级交付”秀出核心技术实力	9

一、集成电路行业数据信息报告

1、集成电路行业动态

2020年8月1日至8月28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529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，8月26日数据显著攀高，其余时间段相关信息数量保持平稳状态，如图1所示。

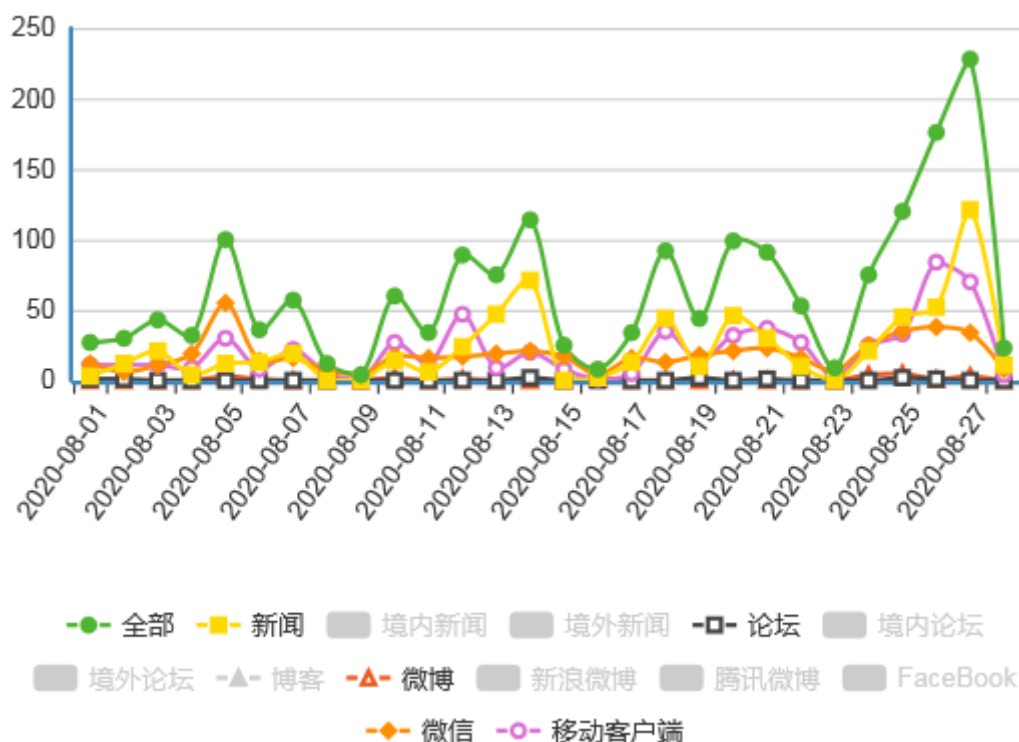


图1 集成电路行业信息报道总趋势分析图

(一) 促进产业升级，各级政府在行动

(1) 《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》出台
(2020-08-07 来源：南方新闻网)

(内容摘要) 日前，国务院印发《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》，从税收优惠、投融资支持、核心技术研发、推动进出口、加强人才培养等多方面，对集成电路产业和软件产业发展提出支持政策。政策的出台，意味着集成电路产业全面国产化提速。此外，

随着数字经济和新基建时代的加速到来，芯片市场需求猛增，行业将迎来新一轮发展黄金期。

(二) 把握脉搏，关注行业整体动

(1) 2020 集成电路产业技术研讨会在宁顺利举行 (2020-08-25 来源：中国江苏网)

(内容摘要) 8月24日，由南京市浦口区政府、南京市科技局、江苏省产业技术研究院主办，南京市浦口区科技局、南京浦口经济开发区等多家单位承办的，2020集成电路产业技术研讨会取得圆满成功。会上，浦口经济开发区管委会与工商银行、中国银行、建设银行等5家金融机构代表现场签订合作协议，为浦口集成电路产业的蓬勃发展注入强劲动力。浦口区区长曹海连在会上致辞表示，目前浦口区集成电路产业正处于加快发展的窗口期，为推动集成电路产业不断升级，他们将从政策扶持、人才的创新培育以及金融支持三个方面来加强产业发展，让浦口成为南京集成电路产业的新支撑。

(2) 南京无锡苏州进入中国集成电路十强 (2020-08-23 来源：网易号)

(内容摘要) 日前，根据芯思想研究院2020年中国大陆城市集成电路竞争力排行榜前10强中，长三角地区占五席，分别是上海、无锡、合肥、南京、苏州，珠三角地区深圳入围，环渤海北京入选，中西部有成都、西安、武汉入选。江苏省一省占据中国集成电路十强城市3强，成为中国集成电路实力最强省份。

(3) 第四届全国大学生集成电路创新创业大赛总决赛颁奖仪式在南京举行 (2020-08-23 来源：人民网)

(内容摘要) 8月23日下午，第四届全国大学生集成电路创新创业大赛总决赛颁奖仪式在南京信息工程大学举行。据悉，此次大赛于2020年1月启动，报名队伍超过2000支，参赛规模同比增长120%。最终，清

华大学、电子科技大学、华南理工大学、西安电子科技大学等学校参赛团队获得了企业专项奖。

(4) 徐州—上海举行集成电路与 ICT 产业合作发展恳谈会 (2020-08-18)
来源：无线徐州)

(内容摘要) 8月18日，徐州—上海集成电路与 ICT 产业合作发展恳谈会在上海举行。参会的半导体领域专家、业界精英从不同角度阐述了半导体集成电路产业发展面临的重大机遇和广阔前景，为徐州半导体集成电路产业出谋划策、描绘蓝图。会上，12个项目参加签约仪式，涵盖集成电路与 ICT 产业多个领域。

(三) 南京市企业动态

(1) 世界半导体大会在南京召开 (2020-08-26 来源：南京日报)

(内容摘要) 8月26日-28日，为期三天的“2020世界半导体大会”在南京国际博览中心举办。大会广邀国内外著名半导体产业、学术、科研、投资、服务专家及代表，针对行业内热点、难点问题进行交流，共同探讨全球半导体产业前沿趋势与发展大势，并对国发〔2020〕8号文展开深度解读，同时研究探讨8号文的落实举措。

二、人工智能行业数据信息报告

2020年8月1日至8月28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289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和微信版面，8月3日、5日、27日数据攀高显著，具体如图2所示。

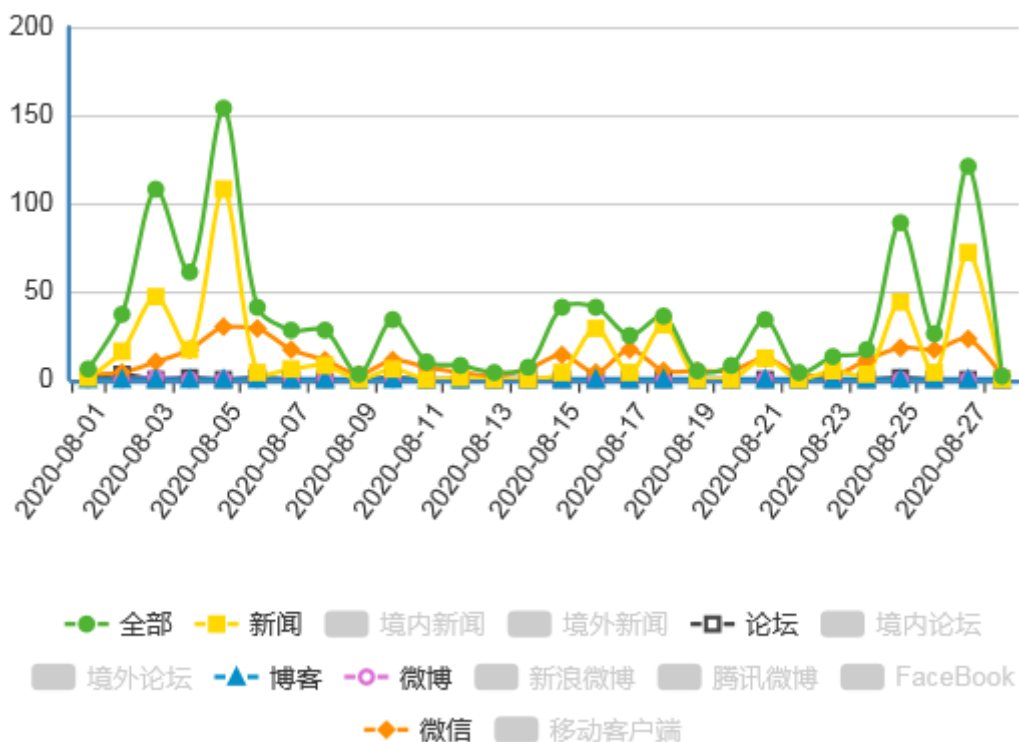


图2 人工智能行业报道总趋势分析图

(一) 促进产业升级，各级政府在行动

(1) 五部门印发《国家新一代人工智能标准体系建设指南》（2020-08-07

来源：新浪科技）

(内容摘要) 近日，国家标准化管理委员会、中央网信办、国家发展改革委、科技部、工业和信息化部五部门联合印发《国家新一代人工智能标准体系建设指南》。《指南》提出，到2021年明确人工智能标准化顶层设计，研究标准体系建设和标准研制的总体规则，明确标准之间的关系，指导人工智能标准化工作的有序开展，完成关键通用技术、关键领域技术、伦理等20项以上重点标准的预研工作。到2023年，初步建立人工智能标准体系，重点研制数据、算法、系统、服务等重点急需标准，并率先在制造、交通、金融、安防、家居、养老、环保、教育、医疗健康、司法等重点行业和领域进行推进。此外，还将建设人工智能标准试验验证平台，提供公共服务能力。

(二) 把握脉搏，关注行业整体动态

(1) 全国信息技术标准化技术委员会人工智能分技术委员会正式成立

(2020-08-20 来源：智东西)

(内容摘要) 近日，全国信标委人工智能分委会成立大会暨第一次全体会议在北京召开。会上，首届人工智能国家标准化组织—全国信息技术标准化技术委员会人工智能分技术委员会（SAC/TC28/SC 42）正式成立。据了解，未来分委会将围绕基础、模型与算法、芯片与系统、产品和服务、可信赖等方面开展标准化研究，进一步完善组织建设和管理，并按照《国家人工智能标准化体系建设指南》要求，加强重点标准研制和试验验证，开展人工智能新基建研究，务实推进国际合作，支撑我国人工智能产业发展。

(2) 张敬华在软件和人工智能企业家专场早餐会上强调 做好强链补链文章 打造数字经济高地 (2020-08-19 来源：南京日报)

(内容摘要) 8月18日上午，南京市每月一次的企业家服务日活动专门举行了一场软件和人工智能企业家专场早餐会。省委常委、市委书记张敬华出席并与60多位相关领域企业家和专家共进早餐、共同谋划产业链发展。他强调，南京软件和人工智能产业基础雄厚，技术和人才资源优势明显，要深入贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要讲话指示精神，把握机遇、乘势而上，更好发挥政府主导、市场主体以及学研金介等各方作用，扎实做好产业链强链补链文章，加快打造数字经济发展高地。

(3) 山东大学领信人工智能研究院揭牌 (2020-08-25 来源：山东广播电视台)

(内容摘要) 8月25日，山东大学领信人工智能研究院揭牌仪式在山东大学软件学院举行。该研究院是山东大学与山东领信信息科技股份有限公司发起建设，集科学创新、技术研究、产品开发、成果转化及人才培养为一体的新型研究机构。山东大学领信人工智能研究院研究方向，主要是

基于 AI 的人工智能领域的安全防护机器人，安全防护机器人主要面向于监狱、油田、重点的化工园区、机场、高铁等人口密集区，或者需要重点安全防护的区域，对相关范围内提供诸如 5G 通信、北斗通信定位导航等技术手段。

(4) 西安市人工智能机器人学会成立（2020-08-23 来源：西安晚报）

（内容摘要）近日，由西安萨默尔机器人科技有限公司、西安文理学院、西北工业大学、西安交通大学等联合发起的西安市人工智能机器人学会成立大会在西咸新区沣东新城协同创新港顺利召开。学会的成立将为机器人研发建立一个交流平台，有助于产学研的结合，为创新性人才培养提供一个舞台，同时进一步促进机器人技术创新与产业的快速发展，提升西安地区先进制造技术水平和核心竞争力，对西安人工智能机器人科学研究工作和科学普及工作起到积极的推动作用。

(三) 南京市企业动态

(1) 赴深圳招商推介 10 个人工智能项目签约落户南京市栖霞区（2020-08-03 来源：中国江苏网）

（内容摘要）近日，南京市栖霞区相关代表赴深圳举办了“融合共生 智见未来”南京（栖霞）人工智能推介会。深圳人工智能、5G、科技创新、科技服务、金融服务等领域的企业及机构 100 余人参会，10 个优质人工智能项目现场签约落户。此外，中国（南京）智谷建设推进办还与深圳人工智能行业协会签署框架协议，将共同推动两地及国内人工智能产业发展，促进人工智能产业技术进步和产业升级。

三、新能源汽车行业数据信息报告

2020 年 8 月 1 日至 8 月 28 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 421 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、微信版面，8 月 14 日、18 日、23 日相关信息数量保持高位，如图 3 所示。

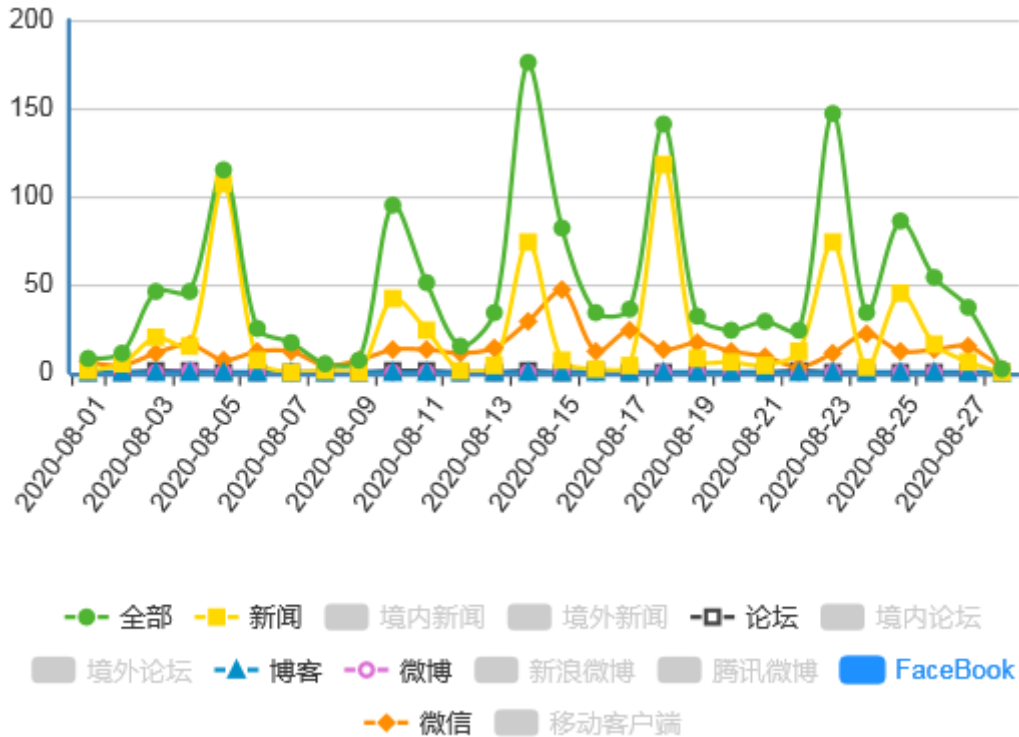


图3 新能源汽车行业信息报道总趋势分析图

（一）促进产业升级，各级政府在行动

（1）工信部发布《新能源汽车生产企业及产品准入管理规定》（2020-08-20 来源：汽车之家）

（内容摘要）8月19日，工业和信息化部发布了《新能源汽车生产企业及产品准入管理规定》。《规定》主要针对国内新能源汽车生产企业及其生产在境内使用的新能源汽车产品的活动进行修订。与此前相比，本次《规定》大幅降低了行业准入门槛，有助于规范新能源汽车生产活动，促进新能源汽车产业持续健康发展，同时保障公民生命财产安全和公共安全。新政策将于2020年9月1日起正式实施。

（2）交通部：支持使用新能源汽车开展小微型客车租赁（2020-08-07 来源：中国电动汽车网）

（内容摘要）8月6日，为促进小微型客车租赁健康发展，交通部发布《小微型客车租赁经营服务管理办法（征求意见稿）》。《管理办法》

指出，国家鼓励小微型客车租赁实行规模化、网络化、品牌化经营。支持使用新能源汽车开展小微型客车租赁。

(3) 北京发布新能源物流车运营补贴政策 (2020-08-24 来源：电车汇)

(内容摘要) 近日，北京市交通委员会、北京市财政局印发《2020年北京市新能源轻型货车运营激励方案》，对新能源物流车运营激励范围、激励标准、资金申领程序和时间等相关事项进行公布。

(二) 把握脉搏，关注行业整体动态

(1) 国家标准《电动汽车换电安全要求》过审，换电模式利好 (2020-08-18 来源：电车汇)

(内容摘要) 近日，汽标委电动车辆分标委在深圳组织召开 2020 年标准审查会，其中由北汽新能源、蔚来、中汽中心等单位牵头起草的 GB / T 《电动汽车换电安全要求》推荐性国家标准通过了审查，标准的制定将为换电电动车行业的健康安全发展提供指导。

(2) 2020 上半年全球新能源车销量：特斯拉稳居第一 (2020-08-12 来源：新能源汽车网)

(内容摘要) 据 EV Sales 网站数据显示，2020 上半年全球新能源乘用车累计销量为 94.71 万辆。从企业上看，2020 年 6 月因中国本地生产车型的继续放量，特斯拉以 4.98 万辆成绩夺得全球新能源车的销量桂冠。1-6 月，特斯拉全球销量 17.91 万辆，是大众销量的三倍，稳居第一，占据 19% 的市场份额。大众凭借 6 月份 1.48 万辆的创纪录销量，拉升了 1-6 月的总体销量，跃升第二，宝马则下降一名跌至第三，上半年共售出 5.89 万辆。

(3) 北京超 46 万人申请新能源车指标 家庭指标最早 10 月获得 (2020-08-26 来源：人民网汽车)

(内容摘要) 据了解，8 月 1 日起北京市面向“无车家庭”一次性增发 2 万个新能源小客车指标申请，申请期已在 8 月 20 日结束，共接收到

185884 个家庭提交的申请。如果家庭申请人或其配偶在本期摇号时中签，将自动取消所在家庭申请资格。自 10 月 1 日起，家庭申请人亲属关系核查通过的，由指标管理机构发放指标确认通知书。

(4) 山东兑现新能源汽车购置补贴 14.5 亿元（2020-08-24 来源：联合视讯）

(内容摘要) 日前，山东对济南重汽、聊城中通等 9 家企业生产的 1.9 万辆新能源汽车，兑现车辆购置补贴 14.5 亿元。其中，新能源客车 1.6 万辆，占 84.2%，获得补贴资金 13.2 亿元；新能源货车和专用车 0.3 万辆，占 15.8%，获得补贴资金 1.3 亿元。

(三) 南京市企业动态

(1) 南京车企“史诗级交付”秀出核心技术实力（2020-08-15 来源：南京日报）

(内容摘要) 近日，在拉萨举行的 2020 南京—拉萨汽车产业合作暨南京地产汽车推介会上，南京开沃汽车向拉萨市公交运营有限公司交付了经历“极限征途”考验的 12 米纯电动公交车。开沃汽车此次交付的 12 米纯电动公交车，从南京出发，一路穿越江苏、安徽、河南、陕西、甘肃、青海、西藏等省及自治区，历时 14 天，行程达 4332 公里，最终抵达拉萨市，堪称行业内“史诗级交付”，是对动力性能、续航能力包括电池和整车的可靠品质的重要考验。