

全国工业百强区前十，江苏独占三席

长江策



扫码关注公众号

12月24日，在中国县域工业经济发展论坛上，中国信息通信研究院发布了“2024年中国工业百强区”榜单。值得注意的是，前十强中江苏独占三席，分别是常州市武进区、南京市江宁区、无锡市新吴区。作为工业大区的佼佼者，它们实力有多硬核？

现代快报/现代+记者 徐梦云 综合

2024年中国工业百强区(节选)

排名	省(区、市)	地级市	市辖区
1	广东省	深圳市	龙岗区
2	广东省	佛山市	顺德区
3	广东省	广州市	黄埔区
4	广东省	深圳市	宝安区
5	广东省	深圳市	南山区
6	江苏省	常州市	武进区
7	广东省	佛山市	南海区
8	江苏省	南京市	江宁区
9	江苏省	无锡市	新吴区
10	广东省	深圳市	龙华区



理想汽车常州制造基地 图源:常州发布

常州武进区

布局新能源汽车产业链,抢占“芯”赛道

“每40秒就有一辆新车下线。”走进理想汽车常州智能制造基地总装车间内,只见机械臂挥舞着,与少数产业工人协同作业,现场一派热气腾腾。今年10月,理想汽车第100万辆整车在常州基地下线,成为中国首家达成百万辆里程碑的新势力车企。

近年来,常州瞄准新能源产业链布局,武进区形成涵盖整车、动

力及传动系统、底盘及转向系统等较为完备的产业链条。今年1—9月,武进区新能源汽车及零部件产业完成产值1481.3亿元,同比增长16.9%。

武进,有着“敢为人先”的品质,聚焦推进新型工业化、发展新质生产力,以集成电路产业为突破口,全力推动“武进芯”从无到有、从有到强。作为常州市半导

体产业发展的主阵地,武进此前将集成电路产业纳入全区“95X”产业体系五大产业名片,聚焦化合物半导体制造、特色集成电路设计、半导体核心材料与设备等重点方向。

武进区工信局局长张文伟此前在接受媒体采访时表示,目前全区集成电路产业已形成完整产业链,产业生态初具雏形。

南京江宁区

大飞机制造实力担当,布局未来产业

国产大飞机C919凭实力圈粉无数,2024年12月19日,开启商业运营十九个月,C919承运旅客破百万。你知道吗,C919核心零件正是来自江宁开发区。

位于江宁开发区的空港经开区是国产大飞机C919核心零部件重要生产基地、全国飞机机电系统产业引领区。今年5月,南山飞卓宇航工业有限公司超长床航空零部件智造项目签约落户江宁开发区,这意味着,南京将成为全国第

二个具备20米级航空金属零件制造能力的城市,目标建设成为世界一流的航空精密金属零部件生产基地。

智能电网产业作为江宁“5+4+5”创新型产业集群中的优势产业集群之首,多次被国家工信部评为“五星级”产业示范基地。江宁区自主创新能力强处于国内领先地位,在布局未来产业方面,构建了以江宁开发区、江宁高新区为双核心,滨江开发区、麒麟科创园及各

街道多点布局的双核多元模式。

初步建成紫金山实验室、国家第三代半导体技术创新中心、江苏省运动健康研究院、南京智能计算中心等未来创新载体,2024年江宁区未来产业产值有望突破800亿元。

今年再次入选“中国工业百强区”榜单,江宁已连续五年进入榜单前十。截至目前,全区拥有亿元以上企业420家,10亿元以上企业64家,百亿级企业8家,这正是江宁制造业发展的底气所在。

无锡新吴区

制造业“当家”,凭元宇宙闯出新天地

2023年无锡新吴区规上工业总产值突破6500亿元,居全省城区首位。新吴的工业为什么“能打”?近年来,制造业“当家”的新吴区深入推进新型工业化进程,一方面以“智改数转网联绿提”推动传统产业升级;一方面竞跑新赛道,培育并举发展壮大战略性新兴产业,推动科技创新“关键变量”加快转化为高质量发展“最大

增量”。

12月23日,无锡市政府印发《无锡市促进软件产业高质量发展若干政策措施》,最高500万资助,加快推动元宇宙、区块链技术产业化发展。

发展元宇宙产业,无锡新吴区蓄势待发,以构建工业元宇宙和赋能制造业为目标,整合区内资源,加强元宇宙核心技术攻关,

并推进元宇宙行动计划落地实施。今年8月,无锡新吴区与XREAL深化合作暨AR光学模组总部基地项目签约。目前,无锡新吴区已聚集20家元宇宙相关企业。

预计到2026年,全区将培育出7家核心企业,元宇宙相关产业规模将达到40亿元,全区未来产业规模达到1000亿元。

南通:齐奏“三部曲”,点亮青少年阅读之光

12月,“强国少年说”南通市首届小小讲书人海选活动正式启动,吸引了当地众多青少年读者的热情参与。为激发青少年的阅读兴趣,南通“韬奋”阅读推广活动曾邀请鲁冰、侯大康等一批著名儿童作家走进校园,让孩子们与名家面对面中感悟阅读的魅力。

据了解,2021年南通获评第三批省书香城市建设示范市,体现公共阅读服务水平的“居民阅读指数”逐年提升,已连续2年位居全省前列;2023年,海安高级中学入选全国青少年学生读书行动“书香校园”;在教育部主办的第五届中华经典诵读大赛中,1人获评全国总决赛二等奖。在南通,青少年阅读正成为全民阅读的不竭动力来源和塑造学习型社会的重要环节。

通讯员 王洋洋 现代快报/现代+记者 陈莹 花宇



濠西书苑韬奋阅读推广活动 通讯员供图

以健全机制推进协同联动,护航青少年阅读

近年来,南通深入贯彻落实党的二十大关于深化全民阅读活动的重要部署,推动落实《全国青少年学生读书行动实施方案》,探索建立青少年阅读高质量发展长效机制。南通市委宣传部联合社会工作部、教育局、文广旅局、团市委、妇联等单位,整合资源优势,形成协同联动机制。同时,南通积极构建学生、学校、家庭、社会四位一体的亲子阅读体系,建立青少年阅读激励机制,系统化推进书香校园、书香家庭、书香社会建设,以多方合力推动青少年学生阅读深入开展。

此外,南通建立分领域、分层级、分批次的领读人选拔机制,引导教师、家长、社会组织等群体加入

阅读推广队伍,完善阅读指导目录,大力倡导专家领读、师生共读、亲子陪读、志愿者伴读等领读模式,浓厚“以大带小,以小促大”阅读氛围。积极推广身边领读典型,发挥示范引领作用。

以优化环境提升阅读质效,助力青少年阅读

历经6个月的紧张施工,全新装修升级的南通市少儿图书馆蓄势待发。少儿图书馆藏书容量50万册,并将传统文化融入空间功能,让经典国学与现代科技并存互通,创建集亲子学习、书刊借阅、电子阅读、知识体验、展览展示、文化传承于一体的未成年人综合展示空间。据不完全统计,2023年,南通市图书馆服务青少年超25万人次。

近年来,南通通过提供丰富的阅读内容、舒适的阅读空间以及积极的社交氛围,助力青少年阅读。目前,南通依托市(县)图书馆、图书馆分馆、农家书屋(社区书吧)公共阅读空间,新华书店、韬奋书房等实体书店空间以及24小时自助借书柜、朗读亭等阅读微空间,形成保障青少年阅读的服务网,累计投入资金2800余万元,对阅读设施进行了整体提升。

学校积极创设适宜读书的校园环境,丰富图书配备,改善阅读条件,充分利用教室、走廊、校园等空间,设置读书角、放置图书架、开设书报亭,方便学生即时阅读,举办校园读书节,加强校园读书文化建设。学校还与图书馆结盟,与阅读组织共建,积极引入馆藏图书,开展读书分享会、作者见面会等阅读社交活动,成为培养青少年阅读习惯

的重要一环。2023年,评选出首批市级书香校园建设示范点50所。

此外,南通积极在全社会大力推动书香家庭建设,倡导“书香四溢”的优良家风,弘扬崇文尚学的家庭文化,南通市全民阅读促进会连续7年开展了青少年捐书、换书图书漂流活动,累计有6500个家庭参与。据2023年居民阅读状况调查,南通家庭陪读率达到73.6%。

以新颖活动提升阅读兴趣,激活青少年阅读

围绕青少年的年龄、兴趣和阅读水平等特征设计活动载体和形式,南通创新开展青少年阅读活动,以“通读江海 阅享生活”为主题,在全市广泛开展“书香飘万家”亲子阅读活动,常年开展“韬奋”阅读推广活动,邀请著名儿童作家走进校园,

在与名家面对面中感悟阅读的魅力。围绕传承优秀文化,南通在全市中小学开展了六届中华经典“诵、写、讲”系列活动,确保学生每天阅读一小时。在农家书屋开展“我的书屋·我的梦”农村儿童优秀作品征集活动,在全国、全省获奖比例历年均位居全省前列。

同时,南通还开展本土阅读活动。深入挖掘滨江临海独特资源优势,把青少年阅读与红色教育、学生实践、志愿服务结合起来,如开展省“经典润乡土”阅读项目,围绕本土文化、红色文化资源等,分主题设计亲子“走读线路”,在知行合一中感悟南通沧桑巨变,共享新时代发展成果。

此外,南通还打破理科阅读短板,开展数学阅读、科普阅读,培植全科阅读的育人生态,组织航天航空、天文学知识普及、科学小实验等实践阅读活动,激发青少年科学探索的热情。并将青少年阅读与个人成长结合起来,组织“韬奋杯”原创绘本大赛、“寻找最会读书的孩子”等各类青少年阅读活动,创新沉浸式阅读模式,不断增强阅读活动的覆盖面和影响力。

以青少年阅读高质量发展为抓手,南通正不断推动教育现代化从“基本均衡”迈向“优质均衡”,基础教育蓬勃发展。下一步,南通将以重任在肩的使命感、时不我待的责任感,持续推动青少年阅读工作,用最“实”的举措、最“靓”的活动、最“美”的环境为孩子们打造遨游书海的诺亚方舟。