

江苏培育经济新增长极

江苏积极培育经济新增长极，加快打造电动载人汽车、太阳能电池、锂电池等战略性新兴产业，为高质量发展持续注入强劲动能。

在上汽大通汽车有限公司无锡分公司，一辆辆新能源汽车正有序下线。今年1至6月，江苏新能源汽车产销分别为40.6万辆和40.4万辆，同比分别增长78.5%和82.9%。

加快培育以电动载人汽车、太阳能电池、锂电池等“新三样”为代表的经济新增长极，江苏将其列入全省重点打造的16个先进制造业集群，建立跨部门工作专班，制定产业强链工作方案。特别是针对车联网、动力电池等产业链，江苏持续加强科技力量供给，目前已累计创建汽车领域国家级企业技术中心16家。

江苏省工业和信息化厅产业转型升级处处长熊斌谦说：“不断强化集群式全链条培育，江苏在新能源汽车主要关键核心技术

‘三电’系统方面，已经实现全覆盖，产业链完整度非常高。”

海关等部门还出台政策，进一步优化“新三样”产品进出口效率。南京海关综合业务处处长掌孝恩表示，他们重点围绕“新三样”产品，营造更优的通关环境，引导企业叠加使用出口“抵港直装”“提前申报”等便利化举措，保证产业链供应链循环顺畅。江苏各个港口不断优化运输模式，释放集装箱船舶运能，增强出口运力。

今年上半年，江苏“新三样”出口总额超千亿元，同比增长29.6%。新能源车整车、光伏设备及元器件、锂电池3个细分行业，规模以上工业增加值同比增长分别增长86.5%、36.9%、28.8%。

上半年，江苏省10亿元以上在建项目3010个，比去年同期增加373个，项目个数同比增长14.1%，10亿元以上项目投资额同比增长14.7%，占全部投资的比重为29.2%，拉动全部投资增长3.9个百分点，对投资增

长贡献率达71.1%，较一季度提高6.9个百分点。

投资是拉动经济增长的第一动力，也是推动工业经济运行率先整体好转的有效抓手。上半年，江苏制造业投资同比增长10.1%，增速高于全部投资4.6个百分点，延续去年较快增长态势，比一季度加快1个百分点，拉动全部投资增长4.2个百分点。主要行业中，电气机械和器材制造业、汽车制造业、专用设备制造业分别增长41.6%、30%、12.5%。

安阳光储充一体化能源站近日启用，成为常州市首座“公交+社会”光伏+储能+充放的综合能源站，整个能源站设有53个社会停车位和3个公交专用位及站务室，大大方便了“电车一族”。

作为新能源汽车发展的基础设施，充电桩建设备受行业关注。“在新能源汽车充电桩建设方面，江苏加大财政支持力度，累计安排补助资金超过15亿元，引导社会投资超过90亿元。”江

苏省工信厅相关负责人介绍，截至今年6月，江苏省共建成各类充电设施66.6万根，其中公共充电设施数量14.9万根；车桩比达1.95:1，处于中国领先水平；率先实现公用充电设施乡镇全覆盖、高速服务区快充桩全覆盖，公共充电量位列中国第二。

5G基站同属“新基建”，上半年，江苏持续在这一关键领域加大投资力度。在新型信息基础设施建设方面，上半年江苏累计投资191亿元，新建5G基站3.2万座，累计达21.9万座；预计上半年新部署千兆无源光网络端口9.1万个，累计达132.2万个，规模持续保持中国第一，千兆光网基本覆盖城乡所有家庭。“下半年，江苏将继续重点推进5G、千兆光网、大数据中心、5G+工业互联网、工业互联网标识等新型信息基础设施重大项目建设，确保完成全年380亿元投资任务。”

江苏省工信厅相关负责人介绍。（陈澄）

江苏科技力量赋能成都大运会

近日，第31届世界大学生夏季运动会正吸引着全世界的目光。记者发现，从赛时指挥部，到主要赛事场馆，再到大会配套主题列车，都有江苏科技力量的身影。

成都市网络理政中心在本次大运会中被指定为赛时指挥部，相当于大运会的“智慧大脑”，而这座“智慧大脑”就是由电科莱斯旗下莱斯信息承建的。

莱斯信息成都市智能交通大数据项目团队在接到赛事路线保障及数据应用支撑需求后，精准应对核心需求，快速迭代，在短时间内建成赛事路线保障系统。该系统不仅要在大会开幕前期承担赛事预演筹备工作，还要作为赛事期间指挥中心值守系统，承担重要嘉宾、运动员、媒体记者、赛事观众等群体的进出场线路保障工作。同时，团队还不断丰富车辆、驾驶人、道路等大运会交通数据主题库，着力提高大数据情报赋能能力，对道路交通参与对象进行道路交通流量、态势等重要信息多维分析，持续为交警指挥决策提供精准支撑。

“我们在成都市网络理政中心现场，全面保障大运会调度工

作有序进行。”电科莱斯相关负责人介绍，团队还配合成都市相关部门，开发外事专题场景，针对成都市国际友好城市及国际友好合作关系城市，结合GIS地理信息系统，按照国别、签约时间、活跃度等进行智慧分析，支撑大运会期间外事相关工作。

位于成都市龙泉驿区的成都东湖体育公园，是此次盛会的核心配套项目，包含大运会主场馆在内的“一场三馆”——4万座的综合运动场、1.8万座的多功能体育馆、5000座的游泳跳水馆和综合小球馆。记者了解到，这座建筑面积约32万平方米的世界顶级场馆从动工到建成，只花了短短的23个月。整个项目建设高峰期共有大大小小近70家施工单位在场、超过4200名工作人员24小时不间断作业，刷新了同等量级、规模和档次的场馆投建速度。

这座核心赛事场馆的建设，就有徐工集团的强力助力。徐工起重机械成都代表处产品服务负责人金灿介绍，为确保项目顺利建成，自开工以来，徐工先后投入起重机械、装载机、混凝土机械、道路机械等十余类、共计数百台设备参与到建设中，主要

负责场馆钢结构、建筑物料、装饰物等的吊装，并为该项目提供近百人的服务团队。

金灿介绍，成都露天音乐公园主舞台设计为双抛物面索网结构，这也是该建筑结构在中国的首例应用。独特结构虽严格保证了舞台的质量，但随之而来的就是其极为复杂的受力形式。为了托起全世界最大的全景声半露天半室内双面剧场，施工方决定将基础下部16米厚的混凝土一次性浇筑成型，单次浇筑时长达到72小时，浇筑数量达到4029立方米，这不仅刷新了四川省单次混凝土浇筑厚度的纪录，在国内外也都罕见，“为了完成本次浇筑任务，我们派出了60余台徐工混凝土机械进行浇筑，昼夜不停，最终圆满完成任务。”

在成渝高铁和成都市域环线中，一列“大运号”成都都市圈旅游主题列车正搭载世界各地旅客前往目的地。而在这列主题列车上，装配有太湖科学城功能片区企业华启智能研发的“PIS系统”。

苏州华启智能科技有限公司副总经理韩立金介绍，“PIS系统”凭借先进的人工智能技术，打破了轨道交通行业对人工智能应

用的局限，深度融合人工智能AI算法，引入卷积神经网络技术，构建自学习模型，实现系统图像数据的自主采集、识别和校正。该系统具备灵活的可扩展性，完全基于统一的标准API接口实现数据无缝对接，支持远程多节点虚拟部署，构建了一套覆盖全网络、多维度、全时域、高可靠的弓网视觉智能识别分析监控系统。（程晓琳 张宣）



8月3日，一艘艘满载生产生活物资的船舶行驶在长江张家港段水域，水上一派繁忙景象。近年来，长江航运发展步入快车道，长江干线已基本形成“黄金水道”，不断推动长江经济带高质量发展。施柏荣摄

中国江苏

Jiangsu China

联系电话: 0086-25-58680315

E-mail: xhbw@xhby.net

欲知更多新闻，
请浏览新华报业网
(www.xhby.net)，
或扫描右侧二维码
浏览中国江苏网。



生态家园

8月3日，淮安市洪泽区东双沟镇张庄村，芡实塘、水稻田间成群鸥鸟或觅食、或嬉戏、或飞舞。近年来，当地致力保护乡村生态环境，建设人与自然和谐共处的美丽家园。刘彬摄

南京斩获26项中国专利奖

近日，国家知识产权局公布第二十四届中国专利奖获奖名单，南京共有26个项目获奖，获奖总数居江苏省前列。

中国专利奖由国家知识产权局和世界知识产权组织联合授予，是中国唯一专门对授予专利权的发明创造给予奖励的政府部门奖，也是中国专利领域的最高荣誉，得到联合国世界知识产权组织(WIPO)的认可。

本次南京26个获奖项目涵盖了生物医药、智能电网、轨道交通、区块链、新型材料等重点产业领域，充分体现了近年来南京市在知识产权支撑产业高质量发展、促进自主知识产权成果的转化实施、推动经济社会发展和科技进步等方面取得的明显成效。（胡明峰）

江苏暑期文旅市场“热”力十足

江苏智慧文旅平台大数据最新监测情况显示，江苏旅游市场恢复势头持续强劲。7月，江苏省635家A级景区和581个乡村旅游点共接待游客9860.75万人次，游客消费322.27亿元，同比分别上升160.91%和137.53%，按可比口径较2019年分别上升15.84%和13.64%，日均环比6月分别上升18.98%和17.08%。

7月，江苏省A级景区共接待游客7486.58万人次，游客消费243.64亿元，同比分别上升168.50%和140.57%，日均环比6

月分别上升23.86%和22.71%。

暑期省外游客量增长明显。7月，江苏省A级景区和乡村旅游点接待省外游客量日均环比6月上升36.18%，增幅较省内游客量高出24.53个百分点。中程客源省份游客量大幅增长，日均环比上升44.94%，增幅较近程客源省份游客量高出17.45个百分点。

入境游客方面，7月，江苏省入境76.03万人次，环比6月上升4.5%，日本、韩国入境人次大幅提升，环比分别上升18.69%、16.66%。（付奇）



从8月1日起，苏州博物馆每天延时开放至夜间21时，让市民游客们在盛夏纳凉的同时，感受历史文化的魅力。王建康摄