

2. 江苏省

江苏省经济运行情况

2024年江苏省地区生产总值达137,008亿元,比上年增长5.8%(占全国GDP的10.2%),增速比上海市和全国的5.0%高出了0.8个百分点。第二产业增加值59,180.1亿元,增长5.5%,占地区生产总值比重为43.2%;第三产业增加值72,582.8亿元,增长6.2%,占地区生产总值比重为53.0%,占比最大。全年固定资产投资比上年增长1.5%。全年社会消费品零售总额比上年增长4.6%,增幅较大。全年进出口总额56,177亿元,同比增长7.0%。江苏省实际使用外资190.5亿美元,位列全国第一,占整个华东地区(上海市、江苏省、浙江省)的36.7%,较上年上升0.3个百分点(见表)。

表：江苏省经济运行情况(2024年)

项目	金额	增长率(%)
GRP(地区生产总值)(亿元)	137,008	5.8
第一产业(亿元)	5,245	3.1
第二产业(亿元)	59,180	5.5
第三产业(亿元)	72,583	6.2
规模以上工业增加值(亿元)	-	7.7
固定资产投资额(亿元)	-	1.5
基础设施投资额(亿元)	-	13.3
民间投资额(亿元)	-	3.8
房地产开发投资额(亿元)	-	-10.3
社会消费品零售总额(亿元)	44,922	4.6
进出口总额(亿元)	56,177	7.0
进口额(亿元)	19,646	4.6
出口额(亿元)	36,531	8.3
外商直接投资		
合同金额(亿美元)	118	5.8
实际使用金额(亿美元)	191	-
居民消费价格指数(CPI)	-	0.5
城镇居民人均可支配收入(元)	66,173	4.7

资料来源：日本贸易振兴机构根据江苏省统计局发布的资料制作

<与地方政府的交流情况>

①第七届苏州官民对话暨中日企业协同发展交流会

- 时间：2024年4月9日
- 中方参会人员：苏州市人民政府李副市长、顾副市长、苏州市人民政府
- 日方参会人员：赤松大使、苏州日商俱乐部
- 交流内容：以智能驾驶、清洁能源、碳中和为主题举办了交流会。

②在华日资企业发展交流会

- 时间：2024年6月28日
- 中方参会人员：苏州市委刘书记、苏州市人民政府、中咨资本、智丰领航

- 日方参会人员：赤松大使、上海日本商工俱乐部、苏州日商俱乐部
- 交流内容：了解在华日资企业的相关情况。

③苏州高新区日资企业联谊会·啤酒节

- 时间：2024年8月22日
- 中方参会人员：苏州高新区管委会
- 日方参会人员：苏州日商俱乐部、苏州高新区日资企业代表
- 交流内容：回顾高新区上半年工作，高新区政府代表与企业高层联谊交流。

④冈田大使与苏州市政府会面暨晚餐会

- 时间：2024年10月11日
- 中方参会人员：苏州市人民政府吴市长、苏州市人民政府
- 日方参会人员：冈田大使、苏州日商俱乐部
- 交流内容：冈田大使的到任致辞以及关于确保来华日本人安全的相关事宜。

⑤苏州市人民政府举办迎新年寒山寺除夕听钟声活动

- 时间：2024年12月31日
- 中方参会人员：苏州市委刘书记、苏州市人民政府吴市长、苏州市人民政府
- 日方参会人员：苏州日商俱乐部
- 交流内容：第46届中日友好活动，包括中日双方会面以及联谊交流。

⑥苏州市高新区举办迎新年寒山寺除夕听钟声活动

- 时间：2024年12月31日
- 中方参会人员：苏州高新区管委会
- 日方参会人员：苏州日商俱乐部、苏州高新区日资企业
- 交流内容：回顾高新区下半年工作，表彰苏州高新区企业，苏州高新区政府代表与企业高层联谊交流。

⑦与无锡市市长会谈

- 时间：2025年3月25日
- 中方参会人员：无锡市市长
- 日方参会人员：金杉大使
- 交流内容：双方围绕无锡市中日民间长期友好交流展开对话。日方希望无锡保障在锡日本侨民的安全与安心生活，并协助营造更有利于日资企业拓展业务的营商环境。

<建议>

①关于工厂搬迁要求

在再开发政策的背景下，部分工厂被要求进行搬迁。对此，希望地方政府在提出搬迁要求时，能够提前与企业充分协商，为企业预留充足的搬迁期限，而非采取强制性措施。此外，希望调

整企业搬迁时的增资要求，不再沿用新入驻时的相同标准，而是根据企业的实际情况进行合理设定。同时，希望搬迁补偿金的计算方式避免采用“一刀切”的固定资产计算标准，而应综合考虑行业特性以及企业所拥有的不可搬迁设备比例，制定更加合理的补偿方案。

② 关于对化工企业的环保要求

我们充分理解近年来中国政府在环保方面的政策要求。然而，正因如此，苏州地区的化工生产企业在扩大业务规模时，面临着极为严格的排污增量许可（包括废气、废水）审批要求，严重制约了企业的业务扩展。企业正积极采取引进高效处理设备等措施，以减少环境负荷，并全力降低废气和废水的污染浓度。鉴于企业在环保方面所做的积极努力，希望政府在相关许可审批上作出更加合理的判断。