

国际形势与江苏区域经济发展

王传宝教授

0.5 天，可以根据客户要求调整课纲

一、国际政治形势热点解读与发展趋势

(一) 国际政治热点

- 1、中东乱局
- 2、美国会不会动手？伊朗、朝鲜、阿富汗……
- 3、难民问题
- 4、世界范围疫情发展与应对
 - 疫情对全球化的影响
 - 《世界是平的》作者：疫情可能是世界历史分水岭
- 5、中美大博弈：从贸易到科技
- 6、我国周边安全局势
- 7、最新发生的国际政治热点问题解读（听众可以提问或者提前指定范围）

(二) 国际政治走势

- 1、全球化退潮
- 2、三股势力的起落：宗教极端势力、民族分裂势力、暴力恐怖势力
- 3、国际协调困难
 - G2，G7，G20，北约，UN，上合组织……

——WTO，世界银行，IMF……

4、未来军事冲突不断

5、未来地区热点不断

6、意识形态冲突与颜色革命

7、会出现局部军备竞赛

8、移民问题会成为新热点

(三) 透过现象看本质

1、文明的冲突与世界秩序的重建

——全球化危机

——新自由主义破产

——民粹主义兴起

——文明的冲突

——石油争夺与秩序重建

——出海口与航路争夺与秩序重建

——制空权与制海权争夺：为什么一战、二战的胜利者是英美

——贸易战的后续肯定是科技战和金融战

——科技争夺与秩序重建

——金融争夺与秩序重建

——美元霸权为什么是美国的命根子

2、全球治理失序：贸易战，地区冲突，国际执行力差

——全球公共产品供给短缺。

- 雨林法则：合作共生
- 丛林法则：弱肉强食
- 经济理论：相互依存
- 政治理论：零和博弈

3、各种冲突的理由

- 资源争夺（例如石油，水）
- 民族、宗教
- 领土
- 饥饿与贫困
- 制造争端，转移视线

4、大国角力：大棋局

- 地缘政治：冲突背后的影子
- 海权、陆权的争夺
- 为什么苏联、美国都盯上了阿富汗？
- 中东为什么纷扰不断？
- 拉美为什么乱而不倒？
- 为什么美国军舰要跑到南海？

5、国际政治影响国际经济

- 国际热点冲突（尤其美国介入的地区）对国际经济、国际贸易的影响

二、国际经济形势热点解读与发展趋势

(一) 国际经济热点问题

- 1、当前全球处在罕见的经济增长低迷期
 - 疫情前世界经济已经进入衰退
- 2、创新周期与世界经济周期
 - 从康德拉季耶夫周期看世界经济形势
- 3、世界经济周期与新工业革命
 - 四次工业革命
 - 工业 4.0
 - 工业革命、技术变革与城市化
- 4、智能时代的新活法：安抚奶嘴理论
 - 第四次工业革命与智能产业
 - 智能制造与无人生产
 - 智能社会将重新定义东西方关系
 - 安抚奶嘴理论
- 5、最大的变量：新技术（5G、IoT、VR/AR）
- 6、区块链的应用
- 7、大宗商品价格暴涨引发通胀担忧
 - 油气价格与世界经济景气度
 - 铁矿石、铜、农产品等大宗商品价格暴涨
- 8、世界经济进入“三低两高”，货币政策环境巨变
 - 俄罗斯、土耳其等国开始加息

9、拜登上台后的内外政策新变化

10、“灰犀牛”与全球大变局初显

——警惕“灰犀牛”式大概率危机的到来

——黑天鹅与绿天鹅

——全球大变局初显

11、中美贸易战及其对世界经济的影响

——中美贸易战的背景

——中美贸易战的成因

——中美贸易战的主要领域

——中美贸易战的影响

——中美贸易战的前景展望

——如何应对中美贸易战

12、最新发生的国际经济热点问题解读（听众可以提问或者提前指定范围）

（二）中国如何应对国际经济走势对中国的不利影响

1、科技创新抵消不利影响

——突破芯片之痛

——建设创新型国家

——推进 5G、区块链等新信息技术

2、推进“中国制造 2025”，智能制造……

3、积极稳妥应对贸易战

- 4、加快开放力度，推动中国外贸外资发展
- 5、积极应对产业转移与产业“回流”欧美日
- 6、加快经济转型，走出“中等收入国家陷阱”

三、当前科技发展趋势及各国战略应对

- 1、现代科学技术发展的动力
- 2、重大的社会挑战对科学技术提出了新的需求
- 3、当代科学技术发展的特点和趋势
- 4、各主要国家科技和创新战略

四、美国对我国的科技围堵与我国如何突破围堵

- 1、巴统
- 2、瓦格纳协定
- 3、小院高墙与《无限边疆法案》
- 4、谨防欧美日的联合科技围堵
- 5、我国如何突破围堵
 - 总书记对科技创新的期望
 - “十四五”规划与科技创新
 - 我国科技创新的举措：制度、人才、融资等

五、江苏区域经济发展分析

- 1、苏大强：江苏的经济实力与科技实力

- 2、新旧动能转换中江苏取得显著成绩
- 3、区域竞争中，各显神通
- 4、区域分化中，互帮互助
 - 推动区域协调发展
 - 苏南帮助苏中和苏北
- 5、都市圈建设加快江苏发展
 - 南京都市圈、苏锡常都市圈
 - 高地、极地带动洼地
- 6、长三角一体化助力江苏经济再上新台阶
- 7、科技创新为江苏腾飞插上翅膀
- 8、新产业、新业态、新模式助推江苏经济发展
- 9、“十四五”时期江苏区域经济发展展望
 - 结合江苏“十四五”规划纲要的表述

六、江苏“十四五”规划纲要关于重点产业（特别是集成电路）与科技创新

- 1、实施重点产业技术攻坚行动
 - 聚焦重点产业集群和标志性产业链，瞄准高端装备制造、集成电路、生物医药、人工智能、移动通信、航空航天、软件、新材料、新能源等重点领域
 - 聚焦集成电路，前瞻布局第三代半导体
- 2、全面提升制造业核心竞争力

——江苏还将大力培育集成电路、生物医药和新型医疗器械、高端装备、新型电力（新能源）装备、工程机械、物联网、高端纺织、前沿新材料、海工装备和高技术船舶、节能环保、核心信息技术、汽车及零部件、新型显示、绿色食品等省级先进制造业集群

——到 2025 年，省级先进制造业集群产业规模突破 6 万亿元，新型电力（新能源）装备、物联网、工程机械、软件和信息服务、纳米新材料等集群达到世界先进水平

3、大力发展战略性新兴产业

——把握产业属性和发展规律，重点聚焦集成电路、生物医药、人工智能等前沿领域，积极发展新一代信息技术、新材料、节能环保、新能源、新能源汽车等产业，实施未来产业培育计划，前瞻布局第三代半导体、基因技术、空天与海洋开发、量子科技、氢能与储能等领域，积极开发商业化应用场景，抢占产业竞争发展制高点

——鼓励企业兼并重组，积极发展头部企业，防止低水平重复建设、扩张和盲目投资

——到 2025 年，战略性新兴产业产值占规上工业比重超过 42%

4、组织实施关键核心技术攻关工程，力争形成一批具有自主知识产权的原创性标志性技术成果，加快改变关键核心技术受制于人的被动局面

5、强化目标导向和需求导向，深化产学研协同攻关，综合运用定向择优、联合招标、“揭榜挂帅”、股份合作等方式，进一步提高产业科技创新的组织水平

6、鼓励和支持民营企业开展关键核心技术攻关

7、实施重大科技创新平台建设工程

——其中重大产业创新载体包括：苏州大分子药物产业创新中心、先进功能纤维国家制造业创新中心（苏州）、集成电路特色工艺及封装测试国家制造业创新中心（无锡）、无锡先进技术研究院、第三代半导体技术创新中心（苏州）、扬子江生态文明创新中心（南京）、中航工业 601 所扬州协同创新研究院

七、学习与思考：国际形势与江苏区域经济发展给 XXX 公司带来的机遇与挑战

1、国际政治经济形势带来的机遇与挑战

2、美国科技规锁与围堵带来的机遇与挑战

3、江苏区域经济发展带来的机遇与挑战

4、江苏“十四五”规划聚焦集成电路，前瞻布局第三代半导体带来的机遇与挑战

5、XXX 公司怎么看、怎么办、怎么干

6、项目经理怎么看、怎么办、怎么干