

# 走向现代化，中国还有多远的距离？

20世纪70年代，以美国社会学者英格尔斯提出的“社会现代化与人的现代化互为基础”的观点为理论框架设立的包括十个指标在内的现代化指标体系，为衡量世界各国的现代化水平提供了一种标准，对社会发展具有一定的参考价值。根据英格尔斯的理论，中国一些发展指标已经达到现代化水平。但是，如何实现更高质量的现代化，或可以美国、英国、法国、德国、日本等发达国家为研究对象，吸取经验，规避风险。

## 面向长远横向比较

从表格中的数据可以看出，中国的各项指标均在现代化标准指标范围内。不过，中国在现代化的一些领域也存在一些差距。

人均GDP这个指标美国为6.53万美元，中国为1.03万美元。相比于其他四个发达国家，美国的人口基数更大，总体来看其经济体量和综合国力更大。中国人口为14亿，是美国的4倍多，所以整体上经济规模与美国相比差距不大。

农业产值比重这个指标中国为7.11%。在农业方面，德国走了一条机械化程度较高的自动化农业道路，日本走了一条高附加值的科技型农业道路，美国走了一条家庭农场主式的机械化、规模化农业道路。目前中国在农业上处于规模小、效益低、人力成本高的发展阶段。

服务业方面，美、英、法、德、日五国呈现出截然不同的两种类型：一类是美、英两国，金融产业发达，服务业比重高；一类是法、德、日三国，制造业发达，普遍出口较多，服务业比重不超过70%。服务业比重这个指标中国为53.92%，这主要是因为中国工业尤其是制造业发达且出口较多。在几个制造业大国中，中国、日本、德国和法国的制造业整体规模和服务业比重呈现出一种负相关关系。

美、英、法、德的城镇化率普遍在80%左右，目前中国最新的城镇化率已超过60%，说明仍然有大量人口生活在农村，农

业人口转移潜力巨大。

在大学普及率和平均多少人拥有一名医生这两个指标上，中国与其他五国尚存差距，美国和日本的大学普及率已经超过了40%，德国的医生配备率也较高。

其他指标如非农就业比重、平均寿命、成人识字率、人口自然增长率等几个指标，中国与其他五个现代化头部国家之间差距不大。

## 靠什么走向高端

美、英、法、德、日五个现代化强国的现代化为世界提供了哪些经验？

众所周知，苹果公司利润率非常高。对于中国来说，发展仍然是第一要务。中国1.03万美元的人均GDP有非常大的进步空间，尤其是在高端产业上空间巨大。目前中国在全球化协作中仍然以中低端为主，在高端制造业、生物医药、军工市场、金融服务、芯片产业、信息技术等领域依然落后，因此今后的主要任务应该是大力发展经济，尤其是高附加值、高科技产业。

科技是第一生产力。2007年，第一代iPhone手机横空出世，宣告着智能手机时代的到来。随后iPhone的销量不断攀升，重塑了手机市场的规则，将全球从互联网时代带入了移动互联网时代。苹果的成功离不开其对手机的创新、对触摸技术和智能手机操作系统的创新，以及对3G技术的推广。这启示我们在科

	美国	英国	法国	德国	日本	中国	标准指标
人均GDP	6.53万	4.23万	4.05万	4.64万	4.02万	1.03万	3000↑
农业产值比重	0.86%	0.61%	1.6%	0.72%	1.24%	7.11%	15%↓
非农就业比重	98.37%	98.91%	97.18%	98.74%	96.59%	83.55%	70%↑
服务业比重	76.89%	71.28%	70.19%	62.63%	69.31%	53.92%	45%↑
城镇化率	82%	83%	80%	77%	92%	59%	50%↑
大学普及率	42%	38%	-	-	45%	-	10%↑
平均寿命	78.5	81.4	82.9	81	84.2	76.4	70↑
成人识字率	99%	99%	99%	99%	99%	95.1%	80%↑
医生情况	386.39	362.84	308.83	238.43	414.76	543.47	1000↓
人口自然增长率	0.47%	0.56%	0.14%	0.27%	-0.21%	0.36%	1%↓

（注：人均GDP单位为美元，医生情况指平均多少人拥有一名医生，“-”表示没有相关数据，↑↓分别表示以上和以下，数据为作者根据公开资料整理）

技发展过程中，要做到应用科技、基础科技、理论创新和新基建建设同步发展、共同推进。

二战后，日本、德国的快速崛起，离不开高水平的教育和高素质的人才，中国改革开放后经济的突飞猛进和社会的不断发展也离不开基础教育的普及和扫盲教育的实施。在中国加入世贸组织前，中国已经培养了数以亿计的高素质产业工人、数以千万计的各级工程师以及大量高水平的管理人才，为今后中国经济的飞速发展储备了庞大的人才队伍。随着全球经济的停滞和世界经济局势的变化，今后中国必须走出一条符合中国国情的教育体制之路，为中国社会、经济发展提供数量更大、质量更高、创新能力更强、更能适应世界和时代的人才。

## 现代化也要避开雷区

美、英、法、德、日五国在现代化过程中也有一些教训值得吸取。

目前，美英等国金融产业异常发达，而工业尤其是制造业则出现了空心化的趋势，底特律等城市已经破产。在新冠肺炎疫情面前，美国、英国、德国、法国甚至抢夺

口罩，应对危机束手无策，正是产业空心化导致的。一个国家，无论发展到现代化的哪个阶段，都要聚力于实体经济。

美、英、法、德、日五国在现代化过程中，都伴随着大量的人口问题。第一类以美国为主，主要特点是外来移民不断增加，主体民族逐渐弱势。第二类以英国、法国和德国为主，主要特点是通过外来移民解决老龄化和少子化，造成更大的人口、福利负担问题。第三类以日本为主，主要特点是老龄化和少子化严重，导致经济社会发展动力不足。一个国家的现代化，要综合考虑发展、民生、社会福利、文化传承、价值导向等多种因素提出自己的人口问题解决方案。

发达国家的现代化，走的是先污染后治理的道路。中国实践绿水青山就是金山银山，就是要避免重复别人的错误。

当下的新冠肺炎疫情，也给现代化敲响了系统性风险的警钟。美国、意大利、巴西等国家应对疫情不力，美国更是出现了严重的社会撕裂且大面积发酵，这表明即使是已经实现了现代化的国家，也存在经济、政治和社会等各领域的系统性风险。

据新华社

# 7天8场发布会，国新办透露一批重要信息

全国两会召开在即，最近1周时间，国新办先后召开8场新闻发布会。农业农村部、国务院国资委、民政部、商务部、人社部、科技部、工信部、交通运输部等部门就粮食安全、国企改革、延迟退休、养老金、外贸形势等热点问题进行解答，并透露更多政策还将出台。

## 农业农村部： 粮食库存非常充裕 下半年猪肉供应将恢复正常

当前全社会的粮食库存目前非常充裕，粮食产量已连续6年保持在1.3万亿斤以上，农业科技进步贡献率超过60%。

对于农业转基因的产业化应用，还是继续本着尊重科学、严格监管、依法依规、确保安全的原则有序推进，让转基因等现代农业生物育种技术能够更好地造福人民。

猪肉市场供应最紧张的时期大致已经过去，后期供需关系将会越来越宽松。预计今年二季度前后，生猪的存栏大体可以恢复到2017年正常年景的水平。下半年，生猪的出栏和猪肉的供应将逐步恢复到正常年景水平。

当前全国人大常委会正在研究制定《乡村振兴促进法》。同时，围绕乡村产业、乡村治理、乡风文明、城乡融合发展等，还制定了一系列专项的政策。

## 国务院国资委： 确保今年完成 国企改革三年行动70%以上任务

要抓紧抓实国企改革三年行动，确保今年完成国企改革三年行动任务的70%以上。

中央企业还有国资系统监管企业正在编制“十四五”规划。要做强做优做大国有

资本和国有企业，“十四五”时期将更好推动重组、整合、调整、优化，加快打造一批行业产业龙头企业、一批科技创新领军企业、一批“专精特新”冠军企业、一批基础保障骨干企业。

目前中央企业的债务风险总体可控在控，近年来中央企业没有发生一起债券违约事件。近期正在研究制定加强地方国有企业债务风险管理工作的指导意见。

## 民政部： 大力发展居家社区养老服务 “养老+”新业态

大力发展居家社区养老服务；优化机构养老，优先发展护理型床位，加强医养康养相结合；大力发展“养老+”新业态，推进养老事业产业协同发展，满足不同层级的养老服务需求。

## 商务部： 推动海南自由贸易港建设 相关政策落实落细

对今年外贸形势的判断是严峻复杂的。从供应链、产业链看，影响稳定的因素仍然在发展，将坚决稳住外贸外资的基本盘，今年重点实施优进优出计划、贸易融合计划和贸易畅通计划。

正在抓紧编制电子商务“十四五”发展规划，提出“十四五”时期电子商务高质量发展的一系列目标、主要任务和保

障措施。积极发展新型消费，加快培育直播电商、生鲜电商等新业态和新模式。

大力推进海南自由贸易港建设总体方案确定的各项目标任务、政策措施落实落细，不断提升贸易投资的自由化便利化，推动海南自由贸易港建设取得更大进展。

## 人社部： 正在研究延迟退休方案 将推出个人养老金制度

随着经济企稳向好，就业将延续总体平稳的态势。但是，不确定、不稳定的因素仍然较多，就业形势依然比较复杂，面临诸多挑战。

以账户制为基础、个人自愿参加、国家财政从税收上给予支持、资金形成市场化投资运营的个人养老金制度，正在紧锣密鼓地推出。

目前企业养老保险基金累计结余4.7万亿元，能够确保养老金的准时足额发放。结存的养老保险基金投资运营的规模在不断扩大，目前委托资金已达1.2万亿元。

实施渐进式的延迟法定退休年龄，是从我国经济社会发展全局出发作出的一个重大决策。目前，人社部正会同相关部门在研究具体的改革方案。

## 科技部： 加快突破一批关键核心技术

面向“十四五”时期，加快突破一批关键核心技术，强化前沿技术部署，在人工智能、量子信息、生物育种等领域实施一批科技重大项目。

目前，我国疫苗研发5条技术路线并行开展研究。已有17个疫苗在开展临床试验，其中7个疫苗进入了3期临床试验，4

个疫苗已经附条件上市，正在对全国重点人群进行接种。

## 工信部： 在国家层面上 将给予芯片产业大力扶持

推动集成电路、5G、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保等新兴战略性产业的发展壮大，培育发展未来产业，要打造一批具有国际竞争力的产业集群。

全面部署5G、工业互联网、数据中心等新一代信息通信基础设施建设，实施制造业数字化转型行动、智能制造工程、中小企业数字化改造等。

芯片产业发展面临机遇，也面临挑战，需要在全球范围内加强合作，共同打造芯片产业链，使它更加健康可持续发展。我国政府将给予大力扶持，共同营造一个市场化、法治化和国际化的营商环境和产业发展的生态环境。

今年，工业经济的发展趋势总体向好。今年的重要任务是要编制好工业和信息化领域的“十四五”规划，按照国家“十四五”规划布局，抓紧制定重点领域、重点行业规划，通过规划高水平引领工业和信息化事业高质量发展。

## 交通运输部： 深入推进新能源汽车的规模化运用

深入推进新能源汽车的规模化运用。指导地方进一步提升新能源车辆的比例，建设好充电桩等服务新能源汽车的基础设施，加快提升城市客运清洁化、低碳化水平。

据新华社