

---

## 《国内数字化转型政策解读》

数字化转型专家—李家贵老师

广东省人工智能与大数据中心技术总监/数据中台部总经理/CDO

### 课程背景

中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》（以下简称《规划》），并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。此前出台了一些列数字化转型相关政策。此前国外已经出台了一系列数字化转型政策。

### 授课形式

理论讲解+案例分析+视频分享+课堂练习+实战演练+小组研讨+互动答疑

### 课程大纲

#### 第一章 近三年数字化转型相关政策解读

《关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》

《建设高标准市场体系行动方案》

《“十四五”大数据产业发展规划》

《要素市场化配当综合改革试点总体方案》

《“十四五”数宁经济发展规划》

---

《关于加快建设全国统一大市场的意见》

《关于构建数据制迫更好发挥数挥要素作用的意见》

《全国一休化政务大数据体系建设指南》

《关于数字经济发展情况的报告》

## 第二章 数字中国政策重点解读

1、规格高：中共中央、国务院印发，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导，深入贯彻党的二十大精神。

2、定位高：建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎，是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义和深远影响。

3、目标强：强化系统观念和底线思维，加强整体布局，按照夯实基础、赋能全局、强化能力、优化环境的战略路径，全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性，促进数字经济和实体经济深度融合，以数字化驱动生产生活和

---

治理方式变革，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力

4、内容实：基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局，数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效联通，数据资源规模和质量加快提升，数据要素价值有效释放，数字经济发展质量效益大幅增强，

政务数字化智能化水平明显提升，数字文化建设跃上新台阶，数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效，数字生态文明建设取得积极进展，数字技术创新实现重大突破，应用创新全球领先，数字安全保障能力全面提升，数字治理体系更加完善，数字领域国际合作打开新局面

5、战术清：2522”的整体框架进行布局，即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合，强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”，优化数字化发展国内国际“两个环境”。

6、保障厚：一是加强组织领导。二是健全体制机制。三是保障资金投入。四

---

是强化人才支撑。五是营造良好氛围。其中的亮点是：将数字中国建设工作情况作为对有关党政领导干部考核评价的参考

### **第三章：国际数字化转型政策解读**

#### **1、欧洲**

欧洲委员会在 2016 年推出了一项被称为"数字单一市场"的战略，目标是消除线上服务跨境交易的障碍，以及统一数字经济法规。这项战略涵盖了数据保护、电信法规、版权以及数字销售等众多领域。此外，欧洲也推动工业 4.0 的实施，鼓励制造业实现更程度的自动化与数据交换。

#### **2、美国**

美国的数字化政策大多在各州层面执行，如加利福尼亚的数字隐私法案，但在联邦层面，美国政府也推动了一些相关的政策，如 2018 年的《云计算法案》使得联邦机构能更方便地使用云服务。同时，美国在工业互联网领域也有其长远的规划，如"工业互联网联盟"，旨在推进与标准化工业互联网。

#### **3、日本**

日本政府于 2016 年推出"Society 5.0"战略，期望通过实现创新科技与社会需求的融合，促进经济增长。该战略着重于物联网（IoT）、大数据、人工智能（AI）、机器人技术等领域的应用。同时，日本也提出了"Connected Industries"政策，以推动产业的数字化与互联。

#### **4、韩国**

韩国政府推出了"韩国版工业 4.0"的计划，致力于提升国家在物联网、AI、大

---

数据和机器人技术等领域的竞争力。此外，为了推动数字化转型，韩国政府在2020年发布了"数字新政"，旨在通过数字化提升公共服务效率以及推动经济增长。