

主要内容

01中国数字经济发展

02俄罗斯数字 经济发展及面 临的挑战

03 中俄数字经 济合作六大领 域



一、中国数字经济发展

• (一)发展逻辑

- 以数据为关键要素,以推动数字技术与实体经济深度融合为主线,以 科学家判断技术前景、企业家发现市场需求、市场验证赛道价值、政 府营造发展环境为工作方法,协同推动数字产业化和产业数字化。
- 注重产学研用协同创新、行业企业示范应用、央地联合统筹推进。

三位一体发展



数字经济

数字中国

国家数据局

数字社会

(二)数字经济发展水平

• 2020年数字经济核心产业占GDP比重为7.8%

(《"十四五"数字经济发展规划》数据,

狭义口径,即我们所说的数字产业化部分)

(三)发展优势

- 1.应用场景优势
- 2.信息基础设施优势
- 3.海量数据优势
- 4.数字企业优势
- 5.跨境电商发展优势

(四)发展短板

- 1.核心技术创新能力不足,产业链供应链受制于人的局面尚未根本改变;
- 2.数据要素市场化配置效率不高,价值潜力尚未充分释放;
- 3.产业数字化转型效果不明显;
- 4.数字经济治理体系需进一步完善;
- 5.数字鸿沟有待弥合
- 6.各地区在利用区位优势和产业优势发展国际合作方面的潜力亟待开发

二、俄罗斯数字经济发展

(一)战略部署与发展逻辑

- 高度重视数字经济发展。根据2020年7月21日的俄罗斯总统令,推动经济数字化转型是2030年前国家发展的五大目标之一。数字化转型主要在五个方向发力:提升网络可及性、增强公民数字技能、发展在线公共服务、电子数据交换、IT人才培育等。
- 以政府为主导,自上而下系统推进数字经济发展,从顶层设计、制度供给、信息安全保障、资金支持、基础设施建设、技术研发、人员培训等多个层面进行统筹部署,主要从三个方面展开工作:推动行业数字化转型、地区数字化转型和国有企业数字化转型。

(二)三个方向推动数字化转型

- 1. 推动行业数字化转型。截至2021年经联邦政府通过的行业数字化转型战略涉及13个部门: 医疗、教育、国家管理、建筑、城市经济和住房公用事业、交通、能源、科学、农业、金融服务、工业、环保、社会领域等;
- 2. 推动各个地区的数字化转型。截至2021年年底,84个 联邦主体(莫斯科市除外)都编制了各自的数字化转型 战略;
- 3. 指导国有企业数字化转型。根据数字发展部的计划,到2023年年底有约650家国有企业开启数字化转型进程。

(三)成效

- 数字经济规模(狭义口径):按ICT产业增加值占GDP的比重计算,截至2021年,俄罗斯ICT产业增加值占GDP的比重为3.2%,在世界排名中居于第30位之后(Индикаторы цифровой экономики: 2022: статистический сборник , М.: НИУ ВШЭ, 2023)
- **行业数字化转型成效:**金融、医疗、交通物流行业的数字化转型取得一定进展

(四)发展面临的挑战(制裁因素)

- •1.IT人才流失;
- 2.芯片供应遭遇困境;
- 3.数据中心不足问题显现;
- 4.被锁定在技术低端的风险增加;
- •5.数字前沿技术研发受困;
- 6.信息基础设施安全问题凸显

三、中俄数字经济合作六大领域

- 1.数字技术研发与应用合作;
- 2.数字基础设施建设合作;
- 3.数字人才培育合作;
- 4.IT行业投资合作;
- 5.电子商务合作模式创新;
- 6.治理规则方面的交流合作

