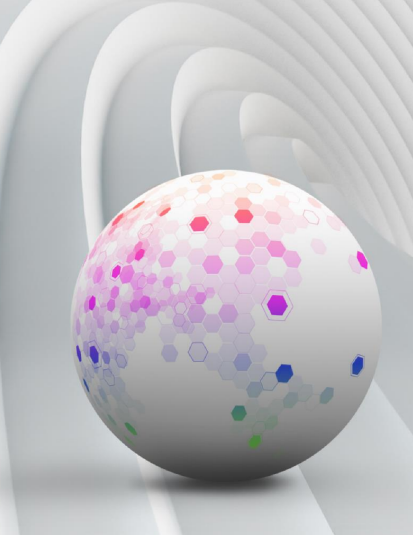


国家-城市-行业-企业

数字化转型, 从战略到执行



主创团队

主编

胡康燕 博士

主要编者

李艳、马勇、余菲迪、康哲、全荣、杨帆、 邴红艳、周延青

参与贡献者

马瑞、惠燕妮、王怀春、阮东闽、王敬源、 敖从远 、程庆军

序言

数字化已成为全球重要的共识,各国纷纷发布国家数字战略,开启并加速数字化进程。

《数字化转型,从战略到执行》报告结合100多个国家的案例与数据,从6个角度(个人-家庭-企业-城市-行业-国家)、4个层次(国家-城市-行业-企业)、4个阶段(基础信息化-应用数字化-全面系统化-智慧生态化),系统解读数字化转型从战略到执行的全景框架,洞察实践,以及不同数字化转型阶段数字基础设施的部署重点及对数字经济的量化影响。



目录



洞察和趋势

变化 | 趋势 | 价值



数字化转型

国家 | 城市 | 行业 | 企业



数字基础设施是基石

建设 | 发展 | 创新



数字化助力可持续发展

社会福祉 | 绿色低碳





洞察和趋势

变化 | 趋势 | 价值



数字化,挑战与机遇

疫情加速数字化进程

全球数字化进程整体提前7年



部分或完全数字化的产品和/或服务的平均占比,%

数字化成为经济增长引擎

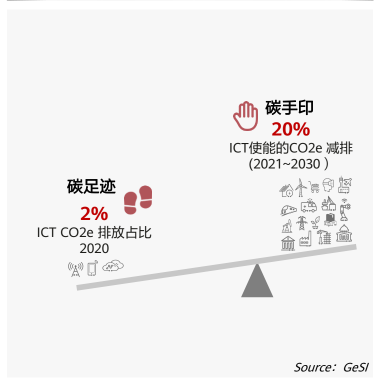
数字经济增速达到GDP增速的2倍以上



不同收入国家数字经济占GDP的比例

数字技术撬动全行业节能减排

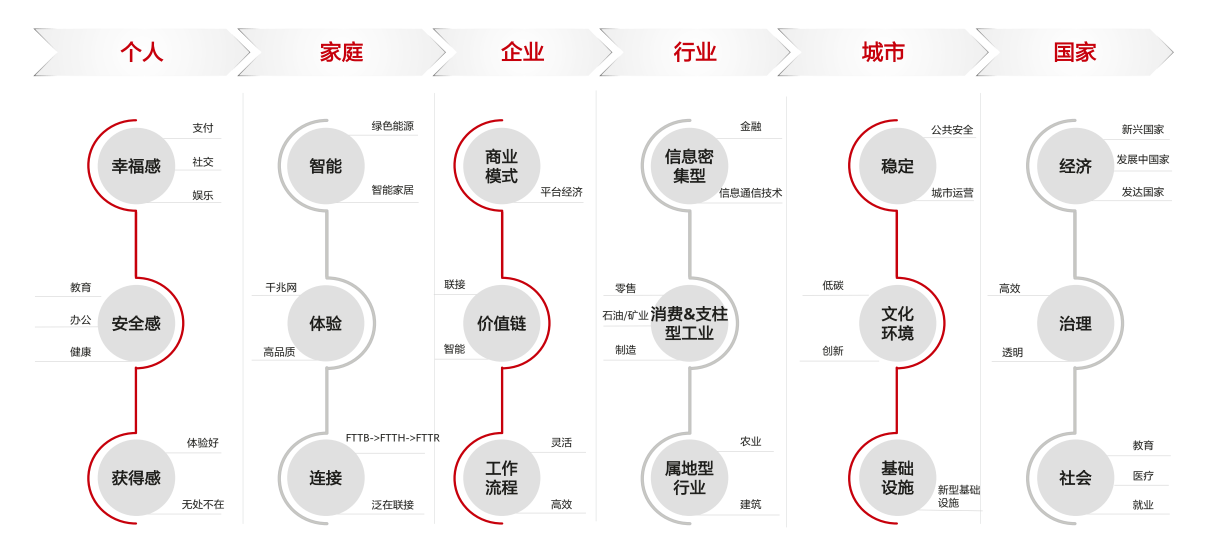
ICT技术使能10倍减排



碳中和给行业带来挑战和机遇

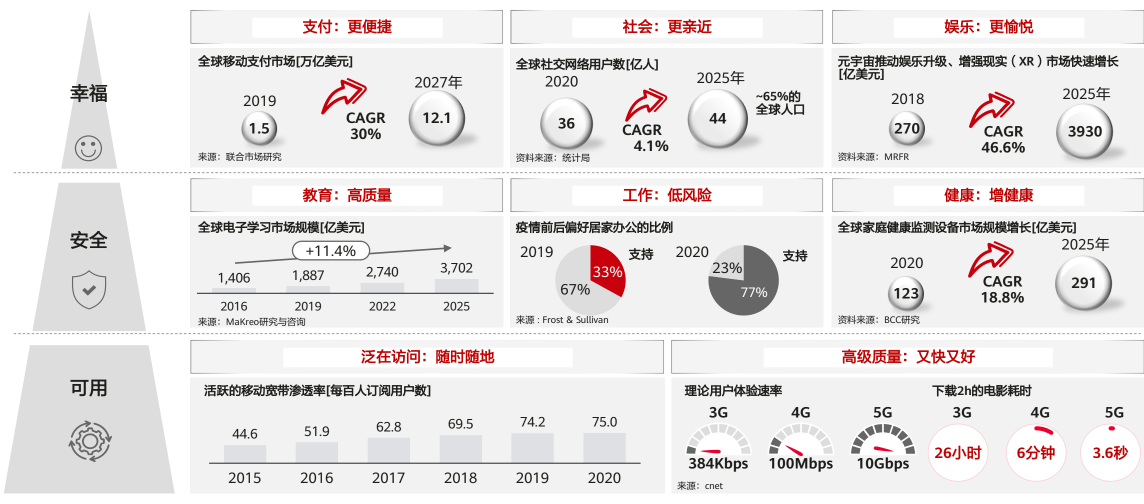


数字化,新变化





个人: 数字化建立随时随地、高质量的连接



资料来源: 罗兰贝格



家庭: 数字化逐层推进,为家庭创造智慧美好、清洁低碳的生活





1)国家光纤和联接计划;2)国家宽带下一代接入计划;3)国家宽带网络

资料来源:案头研究;罗兰贝格

资料来源: FTTH欧洲理事会



体验



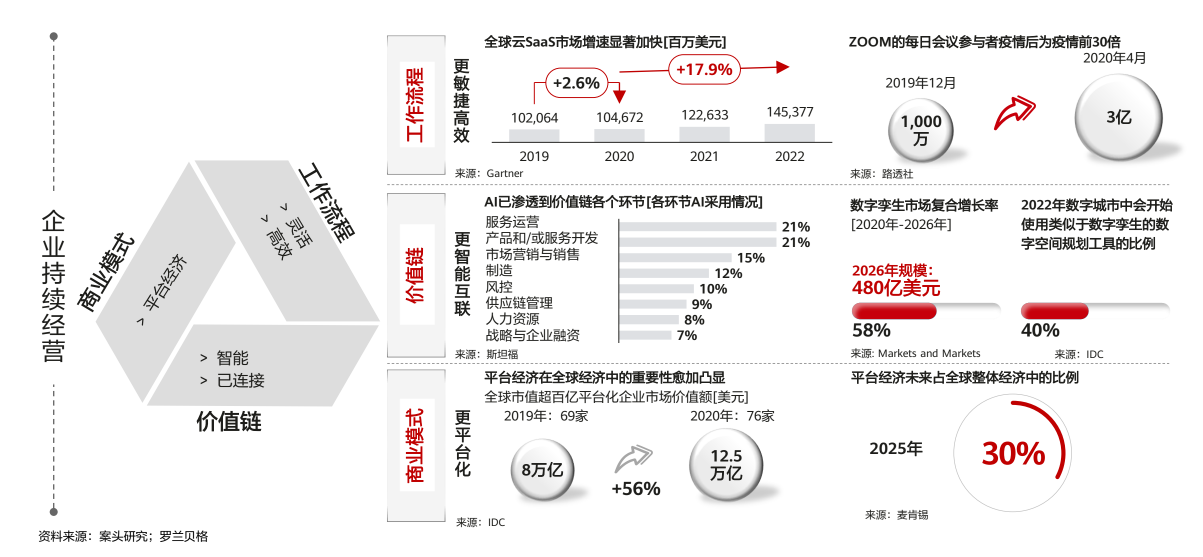


智能

智能家居: 畅享智慧生活

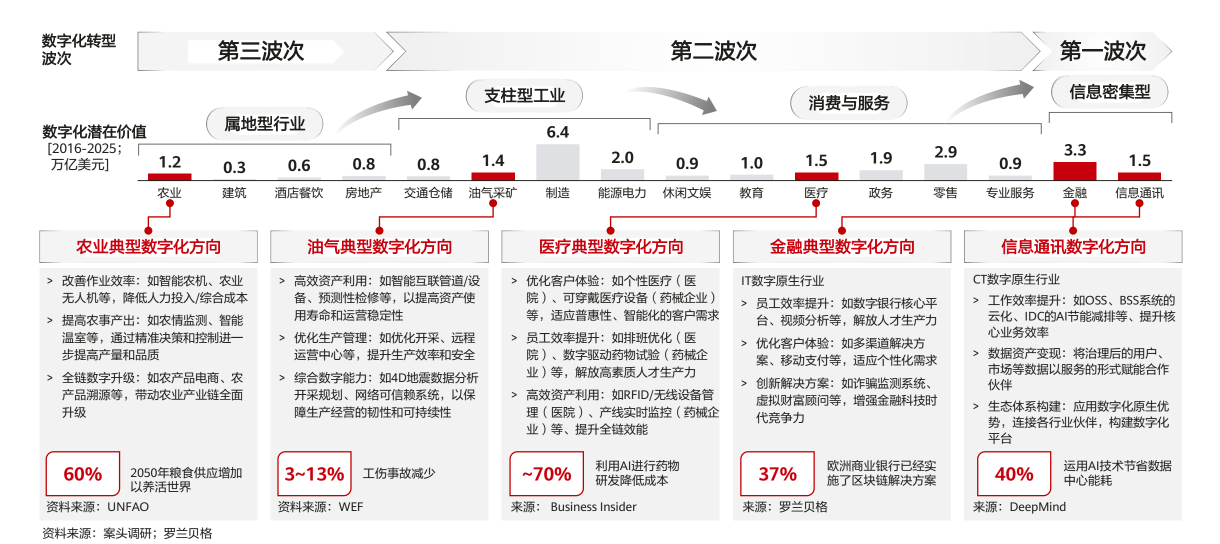


企业: 数字化使企业的工作流程更加高效敏捷





行业: 数字化首先影响信息密集型行业,渗透率已经达较高水平





城市:投入数字化新基建,使得城市更安全、高效,更生态可持续



1)经济学人智库,全球宜居指数 资料来源:案头研究;罗兰贝格





国家: 数字化影响经济、社会、治理全方面,助力实现兴业、善政、惠民



资料来源:战略文件;案头研究;罗兰贝格



170+国家陆续发布数字国家相关战略,落地需要关注三大要素

> 愿景2030、智慧政府战略 (2020-2024)等

> ICT产业、发达的数字基础设

施、政务转型

英国 法国 德国 > 数字战略 > 数字战略2025 > 国际数字战略 > 世界级基础设施、数字产业最佳落脚地、政 > 工业4.0、创新和中小企业、信息自治 > 开放治理; 使法国成为数字卓越中心; 数字 务转型领导者 自治 智利 > 国家智慧产业战略计划 > 提高生产力和效率; 数字语言 巴西 > 数字化转型战略(电子数字) > 生产数字化进程; 促进数字环 境的教育和培训 肯尼亚 埃及 > 数字埃及 > 信通技术部战略计划(2020-2024年) > 数字营商环境、数字能力、应用创新 > 政务转型、人才和就业、ICT创新创业 阿联酋 摩洛哥 南非 沙特阿拉伯

> 2030年国家发展计划

数字包容问题解决

> 国家数字和未来技能战略: 原

创性、敏捷性、批判性思维和

俄罗斯

- > 国家数字经济计划
- > 监管和信息安全

中国

- > 第十四个五年计划和2035年远景目标
- > 新型基础设施建设

日本

> 社会5.0:改善人类生活的解决方案(大数据、物联网、人工智能覆盖每一个角落)

泰国

- > 数字经济与社会发展战略
- > 东盟互联互通和数据交换中心

印度尼西亚

- > 信通技术部战略计划(2020-2024年)
- > 包容性基础设施、数字扫盲

新加坡

- > 智慧国家,前进之路等
- > 数字政务、数字包容性、全行业转型

马来西亚

> 2071百年战略: 世界上最好的

> 人工智能战略2031: 人工智能

领域的世界领先

国家(经济、政府、社会、教

- > MyDIGITAL计划
- > 东盟数字中心
- > 目标让100%的家庭能够上网

落地实施的 3个关键要素



全面顶层规划

> 国家战略中具备顶层设计和规划举措

清晰实施路径

> 提出详尽规划,具体设想 要有承接的明确的目标、 落实的项目、执行的主体

明确侧重点

> 落地举措要明确近期工作 侧重点



> 摩洛哥数字2025

> 数字行政、数字生态系统和创

新、包容性社会和人类发展

60个国家和地区发布人工智能战略,塑造人类未来

- 人工智能是国家和国际各级政府和其他利益相关者团体政策议程的首要议题。
- 世界各国政府将人工智能视为一个决定性的国家能力,并期待其教育系统发展世界级的代际人工智能能力,同时确保公平、隐私、透明度、问责制、经济和社会影响。
- 在过去3年中,60个国家和地区制定了人工智能政策和战略,占全球GDP的90%。

阿根廷

起草"人工智能国家计划",遵循创新阿根廷2030计划和2030年数字议程。

加拿大

2017年联邦预算宣布了五年期1.25亿美元的 计划。由CIFAR组织。研究和人才重点。第一 个国家人工智能战略。

塞浦路斯

2019年,运输、通信和工程部(MTCW) 公开领事馆"促进塞浦路斯人工智能融合和 发展的关键行动取决于4个支柱"

芬兰

2019年6月,"引领人工智能时代的道路" 在2017年5月指导小组宣布后确定了11项 关键行动。

印度

2018年6月关于利用人工智能确保社会增长、包容和将国家定位为人工智能领导者的工作文件。

肯尼亚

2018年1月,政府宣布特战队制定一项 关于国家使用新兴技术的五年战略。

摩洛哥

2021年,数字发展局(ADD)领导制 定了发展人工智能生态系统的战略和 国家路线图。

波三

2019年11月,"波兰人工智能战略的假设"作为制定人工智能战略的行动计划。

新加坡

2017年5月。人工智能新加坡是一个为期五年、耗资1.5亿美元的国家项目,旨在提高新加坡在人工智能方面的能力。

泰国

泰国数字经济和社会部起草了该国第一 份人工智能道德准则。

海大利亚

2019年11月,人工智能路线图侧重于健康、基础设施和自然资源方面的专业化。 计划到2030年再增加161,000名人工智能专家。

智和

预计2020年4月。科学、技术、知识和创新部成立了一个由10名专家组成的委员会来发展。

捷克共和国

2019年5月,"捷克共和国国家人工智能战略"启动。

法国

2018年宣布的15亿欧元计划受《维拉尼报告》的影响,将法国转变为人工智能领域的全球领导者。

印尼

印尼人工智能协会于2019年10月在智能印尼下成立。预计2020年的国家战略。

立陶宛

2019年4月,人工智能战略宣布"实现当前 人工智能生态系统的现代化和扩大,确保国 家做好准备"

荷兰

2018年11月。AINED公布了制定全面国家战略的路线图。

葡萄牙

2019年2月,"人工智能葡萄牙2030",寻求利用人工智能加强经济增长、科学卓越和人类发展。

南非

Intsimbi未来生产技术倡议"于2018年启动,旨在推进制造业。

突尼斯

人工智能特战队和指导委员会制定国家人工智能战略。该战略计划于2019Q1发布。

承地奥

2019年6月,"奧地利2030人工智能任务 (AIM AT 2030)"。概述了人工智能将 至关重要的7个领域。

中国

2017年7月,中国启动了全球最全面的人工智能战略,2030年目标是1万亿美元的人工智能产业。

丹麦

2019年3月,丹麦宣布了"人工智能国家战略",其中有4个关键目标。

德国

2018年11月宣布了30亿欧元的计划,并制定了专门的人工智能战略,使德国和欧洲成为人工智能领域的全球领导者。

爱尔兰

爱尔兰经济发展局领导了进程。Al Master计划于2018年启动,100%行业驱动。

卢森堡

2019年5月,推出了"人工智能: 卢森堡的战略愿景"。

新西兰

2018年5月,新西兰人工智能论坛发布了 "人工智能:塑造未来新西兰"。

卡塔尔

2019年10月,卡塔尔计算研究所 (QCRI)制定的国家人工智能战略蓝 图。

韩国

2018年5月,五年人工智能发展计划 启动,预算为195亿美元。

阿拉伯联合酋长国

2017年10月宣布了战略。第一个创建人工智能部的国家,也是中东第一个启动人工智能战略的国家。

比利时

2019年3月,"AI 4比利时"启动,包括7个 主要目标。

哥伦比亚

2019年11月,发布了"国家数字化转型政策"的初稿。麦德林将成为人工智能和机器 人卓越中心。

埃及

2021年7月,埃及启动了国家人工智能战略,以实现该国的可持续发展。

希腊

希腊数字治理部(MDG)于2020年底公布了该战略的初步版本。

以色列

负责人工智能政策的创新管理局警告 说,需要一项战略来防止落后。

马来西亚

2018年,马来西亚公布了一个国家人工智能框架,扩大了国家大数据分析框架。

那威

2020年1月,挪威发布了人工智能 国家战略。

罗马尼亚

2020Q1,通信和信息社会部发布的国家 人工智能战略。

西班牙

2019年3月,西班牙科学、创新和大学 部启动了人工智能RDI战略。

英国

2018年4月,"行业交易"宣布。作为英国更大工业战略的一部分,12.4亿美元的资金。

西

咨询期截至2020年1月。建立一个由8个研究设施组成的网络,重点是人工智能。

哥斯达黎加

2018年10月,科技和电信部提出了"2018-2022年两百年数字化转型战略",并提出 了国家人工智能原则。

爱沙尼亚——克拉特战略

2019年5月,爱沙尼亚人工智能专家在政府首席信息官的领导下制定了路线图,后来于2019年7月通过为爱沙尼亚国家人工智能战略。

匈牙和

2019年10月,匈牙利宣布了一项人工智能行动计划,这是国家人工智能战略的第一个支柱,预计将于2020年。

意大利

2018年3月,该协会发布了一份名为 "人工智能为公民服务"的白皮书,该白 皮书由人工智能特战队编辑。

马耳他

2019年10月。"马耳他2030年人工智能战略和愿景"马耳他.ai推出,并渴望成为"终极人工智能发射台"。

巴基斯坦

2018年12月启动的人工智能总统倡议,重点是培训人工智能和先进技术的初学者。

俄罗斯

2019年10月,俄罗斯公布了2030年人 工智能发展国家战略。

瑞典

2018年5月推出的人工智能国家方法

越南

信息和通信部制定广泛的人工智能战略。

保加利亚

2020年12月,政府批准了其国家人工智能 战略文件,同时还编写了重点是教育、培 训和研究的具体政策报告。

中 田 田 田

2021年,政府将发布"人工智能发展国家计划",包括2021-2025年的政策措施和行动。

欢唱

2018年4月,欧盟委员会概述了促进投资的方法,并在2020年之前为人工智能研究和创新制定了200亿欧元的首德准则。

46

2020年12月,总理宣布了一份优先行动清单,以应对新技术,特别是人工智能带来的

_-

2017年3月,"人工智能技术战略"宣布, 以"社会5.0"仅次于加拿大。

里杰可

2018年6月,"在墨西哥迈向人工智能战略:利用人工智能革命",是构建全面人工智能战略的基础。

菲律宾

2019年11月。AIM,阿博瓦蒂斯学校创新、技术和创业(ASITE)被任命为制定人工智能路线图。

といわまます(か)か

2019年9月。建立人工智能中心的皇家法令,以符合王国2030年愿景计划。

瑞士

一个人工智能专家组公布了瑞士人工智能战 略的z=;\v



资料来源: OCED.AI, Holon IQ

多个国家在战略中提出成为数字枢纽/中心,提升区内竞争力

多个国家在战略中提出成为数字枢纽/中心、希望通过优秀的ICT基础设施、成为区域数字中心、汇聚人才和创新能力、加速发展本地生态、牵引金融、物流、制造等行业升级、实现国家竞争力提升

沙特阿拉伯

为中东和北非地区建立<mark>数字中心</mark>,并创建先进技术服务生态系统,使沙特阿拉伯成为该地区领先的商业中心。



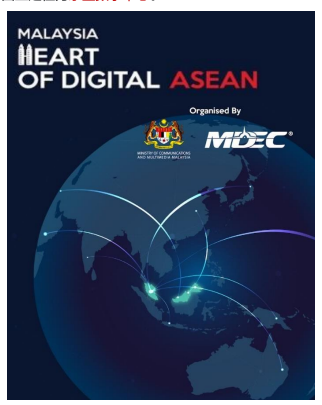
泰国

成为东盟的<mark>数字枢纽</mark>,建设全国性的高容量数字基础设施,为中小企业、农业和其他行业提供无障碍和负担得起的互联网、数字化转型。



马来西亚

鉴于马来西亚在网络可信赖解决方案和数字内容制作方面的强大能力,马来西亚第十二个计划旨在将马来西亚定位为东盟数字中心。





多国政府出台相关举措,支持SME及初创公司的发展



中国

中小企业数字技术支持方案

- 工业和信息化部推动,为中小企业提供视频 会议、云服务和培训项目等数字产品接入
- 部分地方政府提供**免费云计算产品**,鼓 励 企业通过远程办公恢复运营



丹麦 **中小企业数字化方案**

- 2018-2021年划拨专项资金
- 就公司的数字机遇、商业案例的准备和数字解决方案的实施提供咨询、对练等
- 针对电子商务和电子出口应用,提供具体建议和指导



数字团结倡议计划

- 倡导建立**在线服务中心**,例如建立免费的在线 报纸和电子学习平台
- 企业可以在在线服务平台上贡献和分享免费的 数字化服务



德国

中小企业数字化 (Mittelstand)

- 由大学、研究机构和外部合作伙伴(如商会) 组建信息化能力中心支持中小企业数字化
- 2015年以来,已建成26个能力中心,通过实例、 信息活动和经验交流赋能中小企业



日本

中小企业数字化方案

- 针对单一中小企业引入信息技术提供补贴, 以促进中小企业数字化发展
- 开启"数字化示范城市" 项目,向示范城市中小企业输入数字化技术,提升企业销售收入



澳大利亚 **数字化领军小企业方案**

- 针对单一企业提供资金支持, 及产品和服务指导
- 为100家澳大利亚小企业提供数字化转型支持
- 100家企业中**有15家被选中成为数字领军企业**, 并获得拥有高知名度数字导师的额外支持

资料来源: 政府网站;



数字化转型四大核心价值





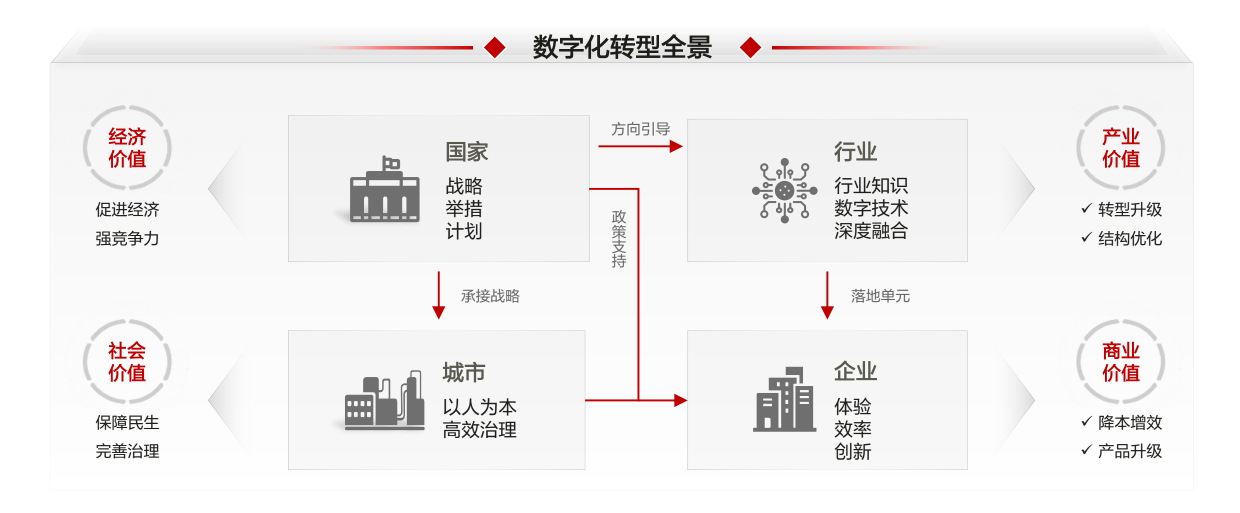


数字化转型

国家 | 城市 | 行业 | 企业



数字化转型从战略到执行,覆盖国家-城市-行业-企业四大载体





不同载体的数字化转型可划分为四个阶段



应用 数字化 全面 系统化



投资通信网络及基础信息 系统建设数据结构化基础构建

加速科技应用数字化场景试点

数字化平台构建 体系化转型

全面智能化 均衡普惠



-) 通信联网投基建
- › 信息化电子化



- › 通信联网投基建
 - › 公共部门信息化



- > 行业内人工/线下操作多
- > 领先企业核心业务流程系统化



- > 信息系统搭建
- > 核心价值业务环节的可视化

- › 政府转型先导
- › 部分行业领先
-) 政府转型先行
-) 部分公共领域应用
- > 多数企业核心系统已实施
- > 领先企业探索智能化应用
- > 关键业务流程可视化
- 点状智能化应用探索

- > 数字产业化+产业数字化
- > 平台集成和系统协同
- > 集成型平台系统
- › 应用数据分析价值
- > 端到端的业务流程系统化
- > 积极探索AI、IoT、5G的行业应用场景
- > 集团全局可视化及分析能力
- > 智能化驱动商业模式创新

- > 数字化理念根植、注重包容均衡
- > 发挥智慧无限潜力价值
- ,以人为本新型城市
- > 共创共治生态体系
- > 行业内成熟的数字化平台
- 价值驱动的商业模式
- › AI驱动业务多环节智能化实现
- > 数字孪生、无人工厂等



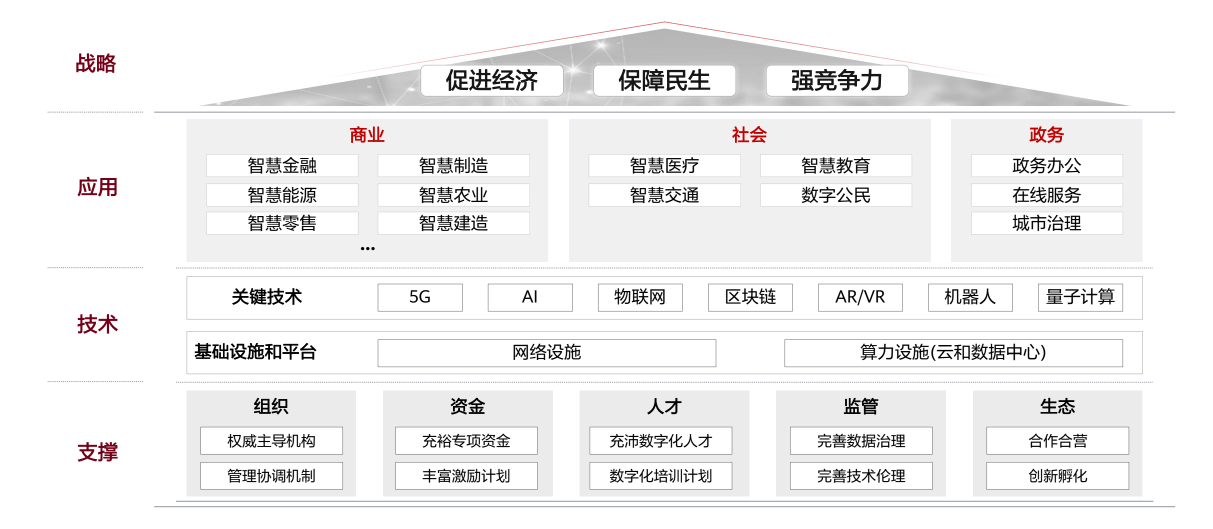
01

国家数字化

框架 | 模型 | 阶段 | 实践



国家数字化转型框架:基于战略、应用、技术、支撑四大板块进行顶层设计





数字化转型评估模型:基于12个维度,29个细化定量指标全面衡量



愿景

> 是否有明确定义的清晰的转型愿景



目标

- > 是否有明确的、细化的目标
- > 目标是否可量化



丰富度

- > 商业领域转型程度
- > 政府领域转型程度
- > 社会领域转型程度



协同性

> 应用协同拉通专家评分



先进性

> 应用智能能力专家评分



基础设施和平台能力

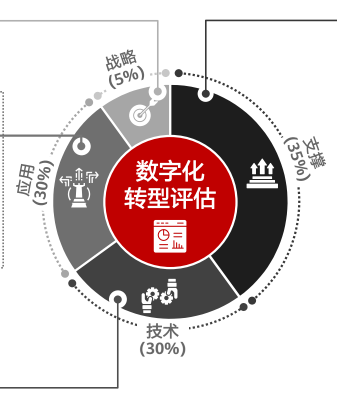
- > 通信基础设施连接性 > 数据中心数量
- > 通信基础设施可及性 > 是否有国家级数据中 心、云平台



关键技术能力

> 关键技术投入度指标 > 关键技术吸纳度指标





组织

> 是否有明确的数字化领导部门、一致统一管理

> 数字化领导部门是否有高层领导投入,有多部门 影响力和落地能力



资金

- > 是否有数字化转型资金
- > 是否有数字化转型激励税收政策等其他财务计划
- > 商业数字化投入规模
- > 政府数字化投入规模

人才

> 数字化人才数量

> ICT技能水平

> 是否有体系化人才培训计划

> 新兴技术监管



监管

- > 网络可信赖表现
- > 监管质量



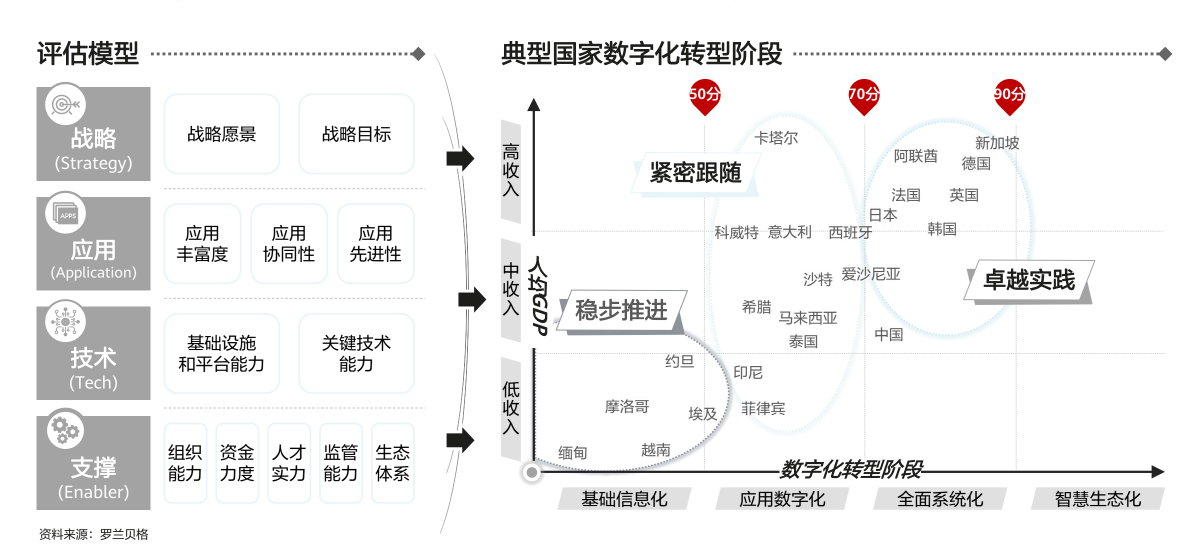
生态

- > 是否提出明确生态战略/框架/平台
- > 公私合营生态战略实践情况
- > 创新孵化能力





典型国家数字化转型评估结果:不同阶段的国家转型战略有所差别、各有侧重





基础信息化阶段:中国通过宽带、互联网+、无线网络建设,带动数字经济快速发展

阶段特征

典型案例: 中国网络建设和数字化转型历程



• 通信联网投基建

通过固网和移动网络 建设, 在可预见区间 内完成全面人口 (>95%)网络覆盖

• 信息化电子化

以政务部门为先导实 践信息化,将物理信 息转变为数字信息



资料来源: Omdia: 《数字中国发展报告(2020年)》; 信诵院; 案头研究; 罗兰贝格



应用数字化阶段: 重点推进政务数字化,并选择优势行业推动数字化转型

阶段特征

典型案例: Thailand Digital Economy and Society Development Plan



政府转型先行

全面推动政务数字 化转型

部分行业领先

• 从国家产业和企业 基础出发,择优推 动经济占比高、增 长潜力大的行业数 字化,全面推动民 生领域(教育、医 疗)数字化转型

资料来源:信通院;案头研究;罗兰贝格





全面系统化阶段: 国家牵引各行各业形成平台化、系统化、智能化的发展方向

阶段特征

典型案例: Digital Strategy 2025、Artificial Intelligence Strategy等



数字产业化

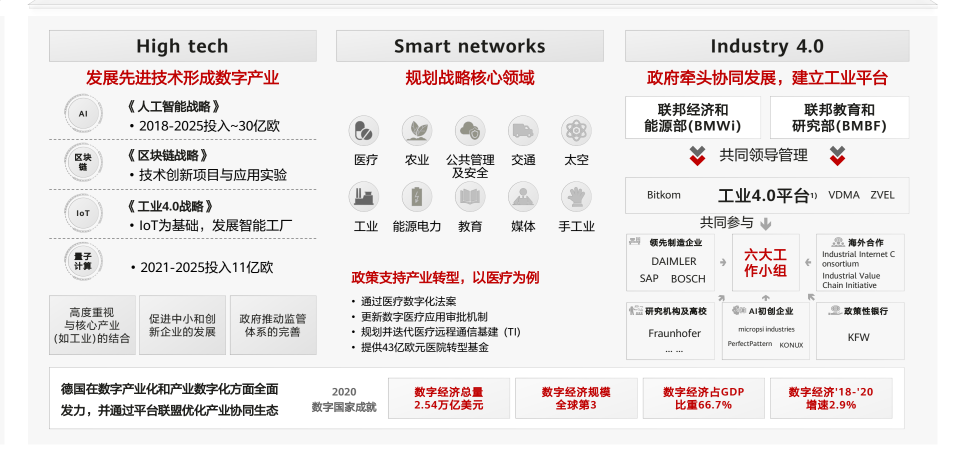
• 发展电信、计算机以及先 进数字技术,形成产业竞 争力

产业数字化

• 各行各业数字化转型全面 起步、发展

平台集成和系统协同

• 零散的、试点的、割裂的 应用走向系统集成,平台 化组织和企业兴起, 更加 深度、复杂的应用(如基 于大数据的AI应用)出现

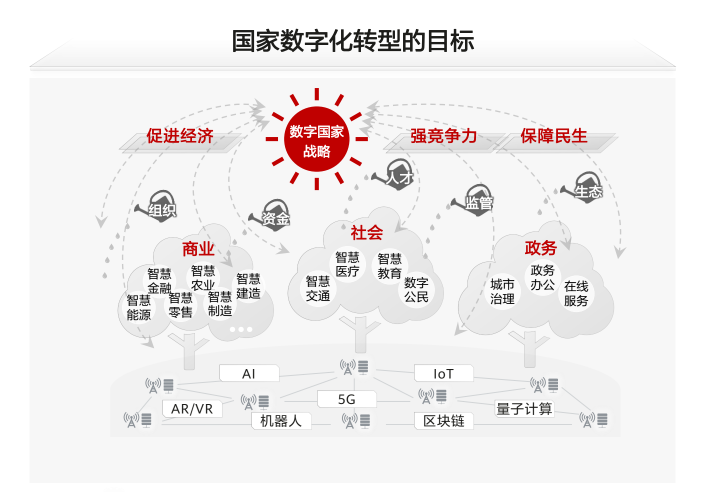


1) 德国工业4.0平台于2013年由德国信息技术、电信和新媒体协会(Bitkom)、德国机械设备制造业联合会(VDMA)和德国电气和电子制造商协会(ZVEI)三家协会共同成立,由BMWi以及BMBF共同领导管理

资料来源: 信通院; 案头研究; 罗兰贝格



智慧生态化阶段: 以数字理念规划国家战略并兼顾包容与均衡发展



未来发展方向

阶段 跨越特征

数字理念根植、注重包容均衡发挥智慧无限潜力价值



இ 网络基站 ■ 云平台/数据中心

资料来源:案头研究;罗兰贝格



数字化转型需构建系统性能力,包括组织、资金、人才、监管、生态五大支撑要素

组织

资金

人才

监管

生态

******* 强力的领导组织

- 最高级别领导层发起、介入,设立 专门的数字化转型战略和执行机 构、政府CIO
- 建立多部门、中央和地方协调机 制,如委员会、合作组织、定期会 议等常设机制

鼓励商业企业资金

- 打造良好的投融资环境
- · 为企业ICT支出提供优惠政策



充裕的政府资金 投入和多样模式

- 为数字化转型投入财政预算
- 创新政府投入形式,采用灵活的政 府基金、补贴、税收杠杆、项目拨 款、资本金注入等模式

法国

- 投入5亿欧元,以设备采购税收优惠和补 **贴**等方式支持所有中小企业与工业部门 实现全面的数字化升级
- 业的信息化改造

丰富的各层级数字化 人才培训和引入计划

- 提升全民众基础教育和职业教育水
- 加大STEM和数字化专门人才培养
- 国际人才引入
- 提升公职人员数字化水平



完善政府公共数据 治理开放体系

- 打通政府数据形成一体数据湖
- 推出公共数据台理去规文件,推动开放盘 活数据价值



建立明确的网络和 数据安全监管标准

• 平衡发展要求,推出国家网络可信 赖和数据隐私监管框架文件,包括 个人及重点行业数据

英国

- 创建开放政府许可证(OGL)和国家数据 门户网站
- 政府**数字服务局(GDS)**作为领导机构协 调多部门推动数据开放
- ・ 颁布《公共数据原则》和《信息自由 法》等文件



强化转型推动、项目建 设公私合作能力

- 为行业转型搭建合作和基础系统平
- · 建立合作沟通机制, 灵活使用BOT、 BOOT等合营模式

马来西亚

- 启动 **"多媒体超级走廊地位(MSC** Status) " 计划
- › 通过**税收豁免、财政津贴**等方式吸 引企业
- 共建马来西亚通信科技核心园区。 并**参与智慧城市**片区建设

新加坡成立直接隶属于总理办公室的 部、信息媒体发展部、卫生部等**多部门** 的管辖与协调

新加坡

SNDGO负责数字化转型,以及对于财政

- 设立21亿欧元的发展贷款,资助中小企
- 线上+线下职业培训形式。根据新行业需求 开展新的职业教育培训课程,如"电子商务 管理助理"

• 推动**VET职业教育与培训 4.0 的计划**, 采用

德国

在培训条例/标准中加入数字技术的要求



组织:在国家最高层专设数字化转型战略和执行机构,各层级、部门统筹协作





资料来源: Germany Digital Government Factsheet 2019; 案头研究; 罗兰贝格

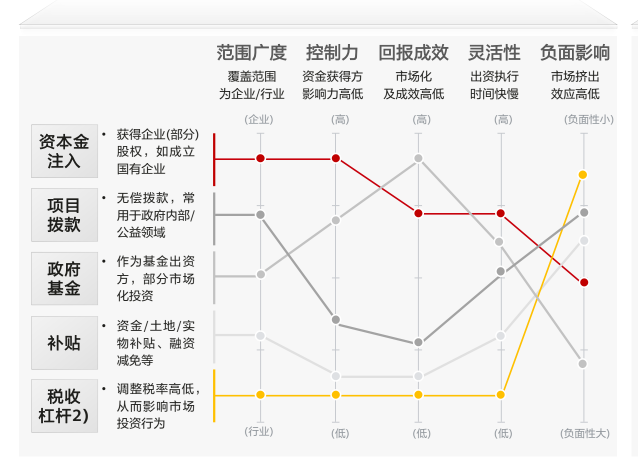


资料来源:案头研究;罗兰贝格

资金: 采用灵活投入模式, 提供良好投融资环境和政策, 鼓励商业企业资金投入

典型政府投入模式1)

提供良好的投融资环境和政策



环境塑造

中国

• 信通院、国家互联网应急中心联合等50余家单位发起成立 中国数字经济投融资联盟,为企业和投资机构之间搭建沟通 交流的合作平台,提升数字经济领域投融资对接效率

投资补助

德国

- •《数字化战略2025》提出投资10亿欧元的"中小企业**数字** 化投资补助计划"
- 2020年新**投资补助计划** "Digital Jetzt "将持续至2023年底,扶持资金总额为2.03亿欧元

发展贷款

法国

- 投入5亿欧元,以**设备采购税收优惠和补贴**等方式支持所有 中小企业与工业部门实现全面的数字化升级
- •设立21亿欧元的发展贷款,资助中小企业的信息化改造

税收优惠

意大利

- 为数字化转型**购置的硬件软件的一般折旧扣除额大幅增加**
- 大幅减免对创新型初创企业和中小企业个人和法人的所得税
- 支持企业投资数字技术设备,提供**免息贷款**

1) 不同国家可能对各类模式有不同称呼; 2) 部分国家可能不将税收杠杆视作为"政府投资"

资料来源: UNESCO; 案头研究; 罗兰贝格



人才: 构建丰富的各层级数字化人才培训和引入计划



阿联酋

基础教育

TDRA推出TDRA Virtual Academy计划培养 数字能力

- **覆盖所有**技能水平和背景的学习者,分为初学、进阶、高级三档
- 免费提供包含技术、商业、网络可信赖、软性技能等全方位 技能培训
- · 课程由**政府**与华为、微软、 SAP等**技术企业**以及与国家计 算机组织(NCC)、阿联酋社会 发展协会等**专业机构**合作推出



心凹

职业教育

推动VET ¹⁾职业教育与培训 4.0 的计划培养数字能力

- 采用线上+线下职业培训形式
- 根据新的行业需求开展新的**职业教育培训课程设置**,如 "电子商务管理助理"
- 在培训条例/标准中加入数字 技术的要求
- 加强政府**与社会伙伴合作**推动 数据驱动的职教研究、获取政 策信息



爱尔兰

STEM人才培养

政府颁布STEM教育政策

- 支持中小学开展**STEM方面的 创新活动**,与高等教育机构、 工商业界开展合作
- 教育部监察局发展监察模式, 以**支持和监测STEM教育质量**
- 通过与SFI的 **Smart Future项** 目合作,使学生获得更多有关 STEM职业的高质量信息



爱沙尼亚

国际人才引入

Work in Estonia计划

- 网站作为机构合作平台,集中 提供外国人才在爱沙尼亚工作 的有关信息和服务
- 确保国家和地方**政府**为外国人 才工作和融入**提供充足的资源**
- 鼓励14家爱沙尼亚IT行业的**重 量级企业参与人才定向招募**, 以寻找更多的国际人才



新加坡

公职人员培训

政府成立**数字学院**

- 提供"针对政府系统和运营环境"的数字化课程
- 课程涉及**应用开发、数据分析 以及数字领导力**等领域
- 中 课程由政府与新加坡国立大学 的系统科学研究所、Amazon Web Services、Coursera、谷 歌和微软等9家行业企业合作 策划

1) Vocational Education and Training

资料来源: 案头研究; 罗兰贝格



技术伦理

政府建立

提出数字伦理建议并组

织公众讨论

与法国数据保护局、法

国科学院等**合作**

与**外国伦理委员会**保持

沟通联系

法国

监管: 在网络可信赖、数据隐私、技术伦理等方面建立明确的法规框架

网络可信赖 云算力安全 数据隐私 公共数据治理 新加坡 沙特 德国 英国 通信与信息技术委员会发布 根据GDPR调整法律框架, 一系列举措 一系列举措 国家数字伦理委员会(FNCDE) 云计算监管框架 更新多项重要条款 创建开放政府许可证(OGL) 安全战略 **Cloud Computing** 对个人数据 和国家数据门户网站 核心举措 **Regulatory Framework** 实施高度复杂保护制度 (Data.gov.uk) **Cybersecurity Strategy** 扩展保护范围至 政府数字服务局(GDS)作为 国家网络可信赖 员工数据保护 领导机构协调多部门推动数 提高监管清晰度 据开放 并在国家**鼓励采用云技术** 规定数据处理公司有设立 监管法规 数据保护官(DPO)义务 颁布《公共数据原则》和 对违反CCRF的行为进行**处罚、** 与英国等7国建立双边协议 《信息自由法》等文件 白厅每个部门都制定**开放数** 在 2020 年 ITU 排名中,以 在 2020 年 ITU 排 名 中 , 以 根据Vanson Bourne针对 **据战略**,开放数据网站有**超**

关键成效

98.52分在194个国家中位列4

99.54分在194个国家中位列2

企业IT专业人士的调研,对 GDPR的贯彻为**欧洲第一**

过50,000个数据集可供公共 部门、企业、民众使用

试点阶段涉及探讨人工智能 **伦理的3个领域**:聊天机器 人、自动驾驶汽车、医疗诊 断与健康人工智能

资料来源: ITU; Vanson Bourne; 案头研究; 罗兰贝格



生态: 打造公私合营生态、推动行业应用生态、构建创新生态

公私合营生态

行业应用生态

创新生态

阿联酋

阿联酋政府与

RapidData

Technologies合作

整合了**规则引擎、数字化**

签名及亚马逊 Alexa 语

音助手等服务项目

可供 36 个政府部门和

1.3 万名市政员工使用

政府采用**建设-运营-移** 交(BOT)模式鼓励私营 部门参与在线服务提供

卢旺达

本地公司**Rwanda Online**通过PPP模式建设
和运营平台Irembo

平台提供 **政务服务和支付**操作 德国

成立**工业4.0平台**作为制造业数字化转型核心承接枢纽

由BMWi和BMBF两大联 邦政府部门主导

连接政府决策层、商界、 学界、工会等**各干系方** 马来西亚

启动 **"多媒体超级走 廊地位(MSC Status)"** 计划

通过**税收豁免、财政津贴** 等方式吸引企业

共建马来西亚通信科技核 心园区,并参与智慧城市 片区建设 法国

政府投入资金打造 生态系统,提供 "Al入门包"

为中小企业提供领域内专家咨询和个性化支持、数据开源共享、算法访问、数据存储解决方案和人工智能应用程序等解决方案

新加坡

建立 Accreditation@SG计划

为有前途的科技初创企业 建立**国家认可的证书**,

利用新加坡的**品牌效应**帮助其在海外竞标中获得**更好认可**

关键成效

核心举措

在公私合作的推动下,阿 联酋只用了**短短 3 个月就** 实现了 250 项纸质服务数 字化

卢旺达已成为**东非电子政务** 的标兵,Irembo每月为超 10万名申请人提供便利,提供40多项在线服务

吸引BOSCH、SIEMENS、 SAP等领先企业,DFKI等研究 机构,KFW等政策性银行,以 及海外和初创企业加入 该计划旨在将马来西亚打造为大型信息走廊,当前已有超过4,000家企业参与建设

政策支持下,巴黎大区已拥有 8,000多家科技型初创企业,

迅速发展成为机器学习领域技术创新和科学研究的中心

Startup Genome的全球初创企业生态系统报告显示,新加坡创业人才排名第1

资料来源:案头研究;罗兰贝格



02

城市数字化

框架 | 模型 | 阶段 | 实践



城市数字化转型以人为本,重点围绕人的不同场景需求开发建设智慧城市应用

本

需

求

智慧教育

线上课程、互动沉浸虚拟教学

智慧医疗

远程医疗、AI问诊、家庭照护 ...

智慧普惠

包容性、弱势群体关注、公共事务参与 ...

智慧公共安全

公共卫生管理、公共安全防灾...

智慧政务

在线服务、数字化政务办公...

智慧社区

本

终

妖熊

政府

办公

智能灯杆、智慧通行、安全社区...

智慧出行

智能交通系统、智慧停车、自动巴士 ...

智慧建筑

节能建筑、楼宇管理自动化...

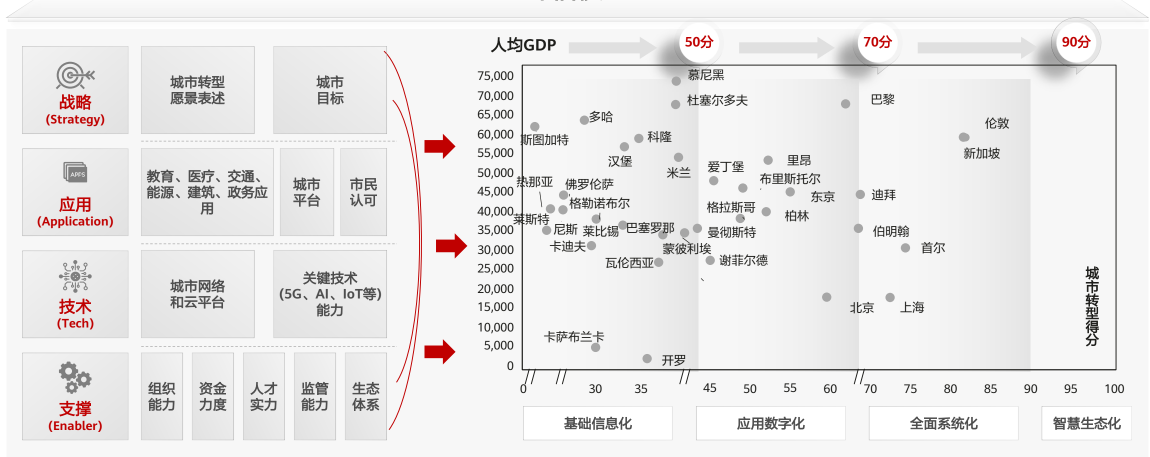
智慧环境

智能电表、智慧调节电网、智能水务...



通过数字化转型评估,不同城市进入不同的数字化转型阶段

评估模型



资料来源:案头研究;罗兰贝格



典型城市在不同阶段的战略各有侧重

阶段跨越特征

持续发展特征

特征

代表国家和典型表述



基础信息化

通信联网投基建

公共部门信息化

持续推动支撑能力建设



应用数字化

政府转型先行

部分公共领域领先

持续升级网络和算力基础设施

持续强化数据治理



全面系统化

集成型平台系统

应用数据分析价值

持续深化政府转型

持续扩大行业应用范围和深度



智慧生态化

以人为本新型城市

共创共治生态体系

持续优化平台建设

深挖数据智慧价值

慕尼黑

Smart together

- 建立开放、安全、全市范围的智能数据平台
- 装智能节能路灯



卡迪夫

Smart City Road Map

- "改善光纤基础设施
- 保障5G顺利上线,增强移动覆盖



迪拜

Smart Dubai 2021

• 通过采用技术简化社会、文化、教育和医疗 保健体验,提高个人的生活质量



东京

Tokyo of the future

- 更快、更方便地数字化行政程序,
- 延长健康寿命



伦敦

Smart London Plan

• 创建一个新的伦敦"城市平台": 聚合不同 的数据集并连接传感器网络



首尔

Smart Seoul 2015

• 建立智能管理基础架构,包括数据中心和智能 工作中心



新加坡

目标进入下阶段关联表述

Digital Readiness Blueprint

• 利用技术实现更好的生活质量(例如, 日常活动的便利性、更好的社会和经济 成果)



基础信息化阶段: 城市数字化转型举措应侧重网络以及城市新型基础设施的建设

阶段特征

典型案例: 多哈和汉堡的城市基础设施建设

通信联网投基建

- 承接融合、部分引领国家战略,
 - › 提升城市高速高质量 网络覆盖
 - 投资城市新型基础设施(如城市智慧中枢、数据平台、物联网平台及传感器)

公共部门信息化

• 围绕政务、教育、医疗 等公共部门,将物理信 息转变为数字信息

1) Honeywell Smart Building Score 资料来源: Ookla; 案头研究; 罗兰贝格





阿联酋

拥堵程度 下降17%

应用数字化阶段:全面发展城市能源、交通、教育、医疗、社区、政务等领域

阶段特征

典型案例: 东京和迪拜的公共领域城市转型应用

政府转型先行

• 全面推动市政府数字化转型

部分公共领域领先

• 从优化城市功能、解决实际 痛点出发发起医疗、教育、 能源、交通、社区、公共安 全等应用项目,为市民提供 优质生活



资料来源:案头研究;罗兰贝格



全面系统化阶段:构建城市运营平台集成系统,产生协同效应,发挥数据价值

阶段特征

- · 集成型平台系统: 搭建城 市运营平台,连贯整合数 据、算力等资源组成系统 服务,产生协同效应,积 极引入私营机构作为城市 运营公司
- · 应用数据分析价值: 完善 公共数据治理体系,公开 和共享公共数据支持创新 和行业转型应用(尤其是 民生领域)

典型案例: 首尔和伦敦的平台化发展和数据领先应用 首尔 伦敦 格林威治皇家自治市云城市运营中心(Cloud City Operations 恩平区智慧城市控制中心(Smart city Governance Control Centre) Center) • NEC欧洲公司与政府共同打造格林威治智能城市 • 采用公私合作的方式,与LG-CNS合作推动控制中心建设 • Digital Greenwich能够对IoT传感器实时和历史数据进行可 • 通过监控系统收集和分析信息,可处理如**犯罪预防、交通** 视化分析,获取城市的**交通运输、空气质量和能源管理等 管制、灾害管理等**多项业务 信息的情况

29

Hamburg

开放数据广场项目(Seoul Open Data Plaza)

- •可访问7,000多个数据集,例如文旅,卫生,环境等,截至 2019年1月, 总浏览量达到69亿次
- •至2020年,已创建180多个应用程序,助力政府解决城市 挑战(空气污染,交通拥堵和老龄化等)

15亿美元

2020年IESE城市

动态指数

预估开放信息的经济价值

36

Lvon

伦敦城市数据存储平台 (London City Datastore)

#9

- 可访问超过6,000个数据集, 涉及多个领域, 例如交通、环 境、健康等
- 伦敦交通局(LfT)开发统一API并打开了公交和有轨电车大 量数据集,促进产生600+应用程序,42%的伦敦居民使用 这些程序

1.3亿英镑

19

Seoul

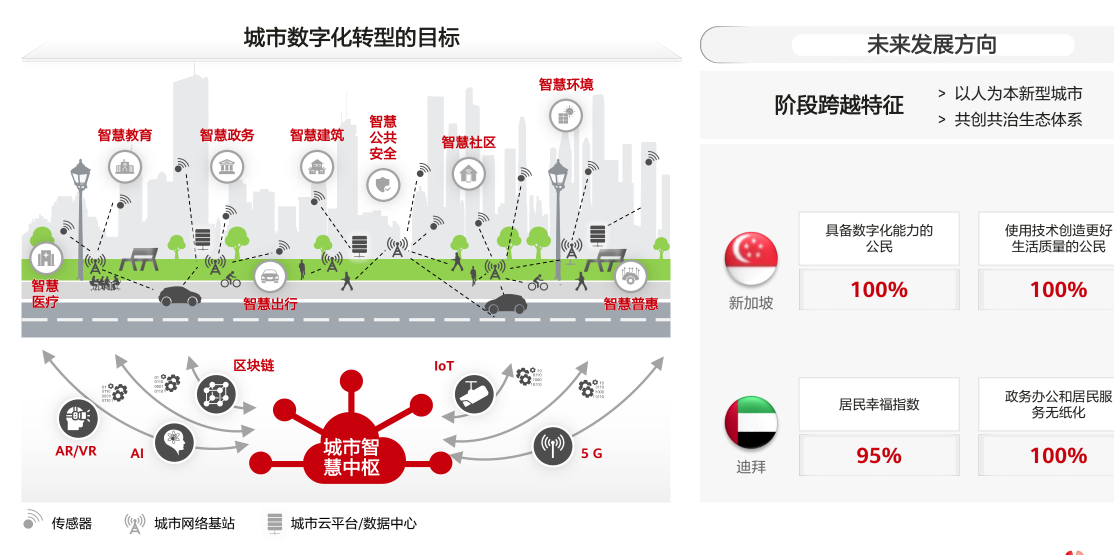
LfT开放数据每年经济效益

London

资料来源:案头研究;罗兰贝格



智慧生态化阶段:构建应用生态,打造以人为本、共创共治的新型智慧城市





03

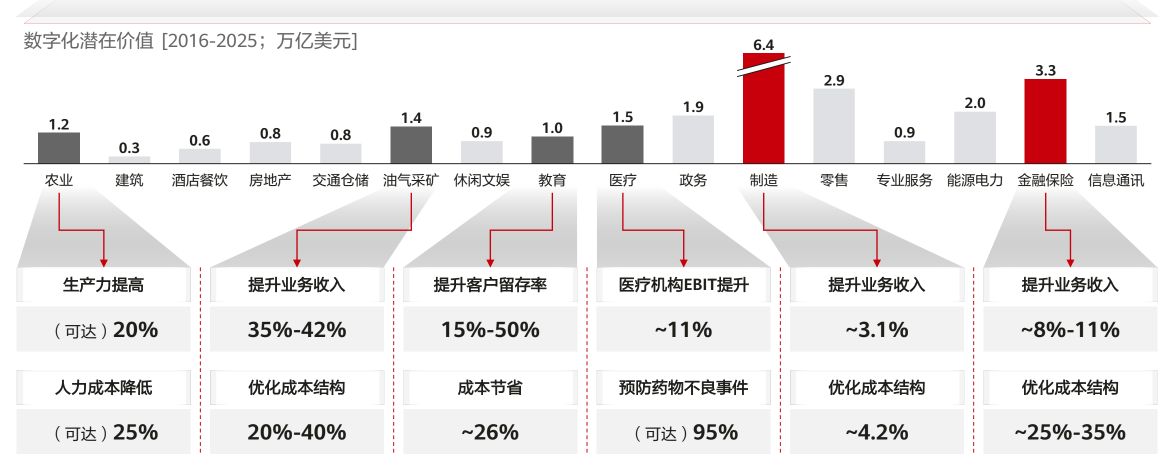
行业数字化

框架 | 模型 | 阶段 | 实践



数字化带动了各行各业收入提升、成本节约,潜在创造~27万亿美元的价值

数字化带动产业优化、规模增长

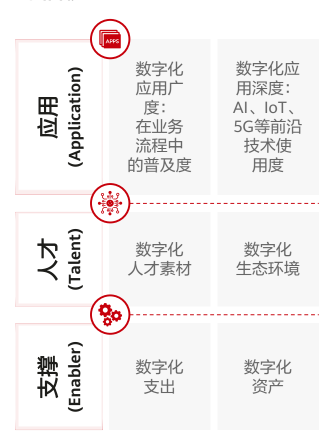


资料来源:案头研究;罗兰贝格



各行业数字化转型分为三个波次,其中信息通讯与金融保险最为领先

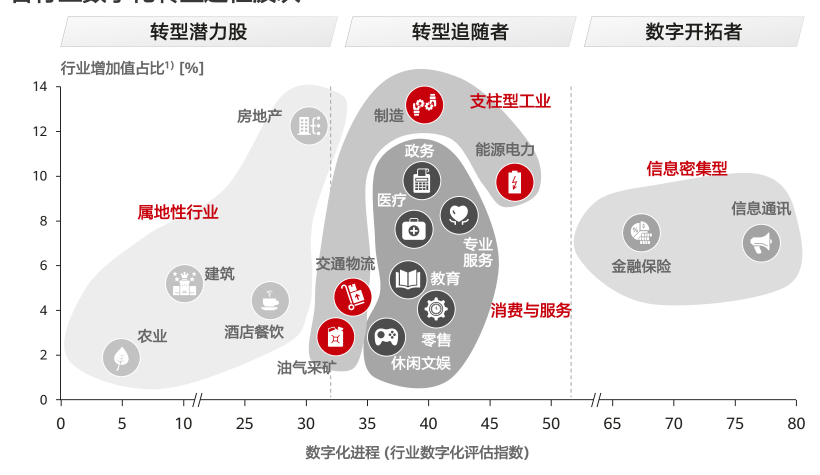
评估模型



1) 数字化发展代表性国家和地区的行业增加值占比

资料来源: 罗兰贝格

各行业数字化转型进程波次





信息密集型:引领数字化转型,需要政府全方位配合以释放转型产能

阶段特征

数据基础好,数字化亲和 度高

- 起步早: 80年代 (金融) 或行业诞生初期(信息通 讯)即开始IT投入
- 基底优: 日常运营储备 大量数据,是大数据/AI 等技术天然试验田,同 时行业吸纳高素质人 才,通常善用数字技术

信息 诵讯

金融 保险

行业数字化发展的前景

- 5G商用推动**现有领域数字化应用升级**,并**涌现出更多原始创新**(如自动驾驶、元宇宙)
- 国际和国内监管变化可能成为主要不确定因素,如信息产业诸多领域许多属于国家安全和战略性布局的范畴
- 同时,关于大数据时代的数据权属和数据共享边界问题正在凸显

典型案例: 新加坡DBS数字化转型应用实例

- DBS是新加坡最大的银行集团, 2009 年起进行数字化转型的探索, 2014年 正式将数字化作为战略核心
- 秉持"非数字化就消亡 (digitalize or die)"的态度,DBS对标全球头部科技公 司开展转型,并分别在2018年获评 EuroMoney"全球最佳数字银行", 2020年获评GlobalFinance"全球最佳 银行"奖

DBS在信息化基础架构、客户金融服务应用和软性企业文化上全方位推动数字化转型:

内核数字升级

充分利用新兴科技, 优化 基础技术架构

> "云原生"转型 建设DevOps系统 通过API建立生态

融入客户旅程

从以产品为中心转向以 客户为中心

手机银行 诈骗保护 面向年轻人的储蓄app

打造创业文化

培育创新人才、强化创 新氛围

人员流动预测系统 科创挑战赛 合作初创/大型科创公司

政府 作用

- **更新**适合于数字化时代的**治理模式、开放监管态度**
- 战略性推动产业发展, 政策层面鼓励引导创新, 支持产业基金和社会资本投入, 建立国家级产业平台
- 投入5G,云,物联网,数据中心,量子计算等新一代数字化新基建

资料来源:案头研究;罗兰贝格



支柱型工业: 转型诉求强,政府可以通过战略牵引推动转型

阶段特征

降本增效、转型诉求强,应 用丰富

- 应用深: 工业企业体量 大、供应链管理等运营 难度高, 诵讨IoT等技术 可有效解决管理难点、 提升生产安全性
- 包袱重: 多为重资产行 业,且流程复杂,数字 化工具投入有待加强



资料来源:案头研究;罗兰贝格

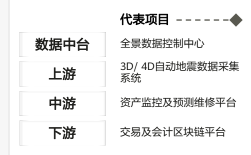
行业数字化发展的前景

- 制造、运输、管理等多个环节数字化应用在疫情后快速发展,助力产业尽快实现降本增效,同时,转型重心向更优产品、更佳服务和更完 善客户体验
- 但中型工业企业多业务模式传统、且缺乏数字化人才,革新慢、革新难,激进式变革则面临高成本和高风险

典型案例: 阿联酋ADNOC油气数字化转型应用实例

- 阿联酋最大油气公司, 控制全国~95%原油储 备和~92%天然气储备, 14家运营公司覆盖油气 全产业链
- ADNOC制定2030发展 战略,其中数字化是最 核心部分; 在海洋石油 技术大会获评"杰出公 司成就"(科技成就)

ADNOC战略以提高利润和效率为核心落脚点,尤其关注AI技术的发展,意欲从"技术采购方转型为解决方案提供方", 数字化实践覆盖价值链全链



集成14个运营公司的20万数据点,AI驱动智能决策,**已累计创造超10** 亿美元价值

全球首个自动地震采集系统,将由ADNOC内部地球科学家进行动态建 模,以**高效识别油气开采机遇**

监控上游开采、中游精炼等环节超2500台关键设备状态,**预计将降低** 维护成本10%-25%

跟踪下游每笔双边交易的数量和财务价值,实现**高效库存管理和会计流** 程的自动化

愿景 增长 效率 可持续 行业领袖 数字&AI创新 未来人才

政府 作用

- 发挥**牵引**作用,**鼓励绿色发展、智能发展在国家支柱型产业上有序落位**,国有大型企业优先数字化转型;同时通过加高项目审 批、补贴审批和监管门槛,逐步淘汰落后、低效产能
- 加大基础人才职业教育培训,加大创新型人才引进、完善工业人才队伍建设、鼓励业内创新



消费与服务:C端需求驱动,政府在信息监管、基础设施、创新生态等方面有重要作用

阶段特征

C端需求驱动,应用丰富, 数据潜力强

- 应用丰富: 数字化意识 强,创新性应用场景 多,行业乐于投资
- 数据潜力:面向消费 者、数据量大但非结构 化, AI等技术有望激发 行业数字化应用潜能



行业数字化发展的前景

- 疫情后,娱乐、教育、医疗、出行等**场景加速线上化**,催生众多领域开始商业模式的变革
- AI/VR/云等技术融合应用场景,突破性创新到落地应用进程显著加快
- 全球范围内**网络可信赖和隐私保护**监管增强,成为消费和服务产业数字化转型必须应对的问题

典型案例: 德国Fresenius医疗集团转型应用实例

- Fresenius 医疗集团是全球领先的医疗 集团,服务覆盖全球100个国家,旗下 包括Helios, Fresenius Kabi等四家子公 司,覆盖诊疗、药品研发和医疗设备工 程服务业务;数字化转型是Fresenius 所有子公司的最重点战略之一
- Helios2019年获得Klink Award"最佳在 线服务"奖,医疗机构数字分析水平评 分4档(德国平均仅2档)

旗下四个子公司均在推动开展全方位医疗产业链数字化转型:

Helios(综合医院) 全旅程数字服务

- 远程医疗诊断
- 在线预约/候诊时间提示
- 诊断报告/检测结果实时
- 用药冲突自动预警
- 个人电子健康档案

Medical Care(肾专科) 家庭诊疗、精准治疗

- 云家庭管理方案: 肾透 析远程监测,治疗进度 监测、日报告同步医 师, 定制化处方生成
- "TheHub"App终端
- · AI融合靶向治疗

Kabi(药研发) 用药管理

- 患者用药建议和营养教 育APP
- 生物仿制药应用病例和 患者科普平台
- RFID药物智能认证识别 标签

Vamed(工程设施) 数字化工程管理

- 数字化预测性设施维护
- 建筑信息模型(BIM)应用 和模拟医疗建设工程规 划、施工和运营管理

政府 作用

- 制定更新数据规范,**界定数据类型、分应用场景明确**数据采集/传输/存储/使用/开放标准
- 牵头**数字基础平台**的打通和共享(如医疗电子档案),规划并迭代支撑应用数字化的通信基础设施建设
- 引导数字化创新生态的发展和构建,推动多种类型主体参与消费和服务产业数字化升级

资料来源: Fresenius官网, 案头研究: 罗兰贝格



行业

属地型行业: 起步晚、动力需要提升,政府可积极引导和支持数字化转型

阶段特征

多为区域型玩家, 长尾效 应,进展较慢

- 起步晚: 深耕本土、少 受国际竞争,数字化动 力较弱、起步偏晚, 尤 其少有前沿技术的深度 应用
- 长星效应: 小企业偏 多,拖累行业转型节奏



行业数字化发展的前景

- 头部企业开始转型,行业数字化深度有望在3-5年显著提升,长期上将淘汰数字化水平落后企业
- 属地性企业多分散的中小企业,预算有限且数字化技能不足,难以开展长期的数字化转型投资

典型案例: 印尼政府推动智慧农业应用试点

在农户侧,推广智慧农业应用

2020年,印尼国家银行、农业部、信息通讯部和印尼电信牵头,在 印尼5省6处实验点开展应用

• 资助农民使用传感器和**基于感知的智慧农业监测方案**;农民可通 过手机App实时监控土地条件(降雨/温度/湿度/酸碱性等),并获 得智能施肥建议

"BNI项目的落地提高了生产积极性,以前生产力较低的闲置土地也被重新开 垦,开始种植粮食作物"

——Malang农户

在商户侧, 鼓励农业科技企业发展

Petani dan Nelayan Go Online项目: 印尼信息和通讯部牵头为农 民和渔民介绍可使用的本地农业科技App

>100万

项目已经触达的潜在农业用户

Kredit Usaha Rakyat融资支持计划:印尼中央银行支持小微农业科技 企业融资,同印尼农业科技TaniHub洽谈建立农业定向融资支持平

34家

数字农业服务初创企业东南亚中低收入国家之最

政府 作用

• 政府**发挥主要支持和引导作用**,建立国家产业数据平台等数字基础设施建设,通过政策引导、补贴激励、产业基金等形式拉动 数字化转型

资料来源: BNI, GSMA, 案头研究; 罗兰贝格



04

企业数字化

框架 | 阶段 | 实践

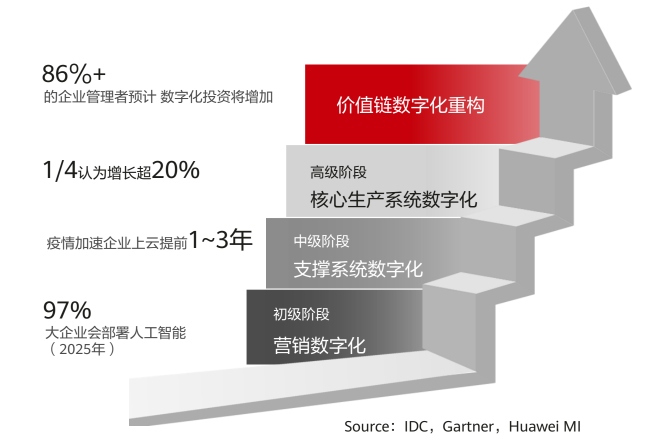


疫情加速企业云化,推动企业数字化走向中高级阶段

后疫情时代可预见的6大永久变化



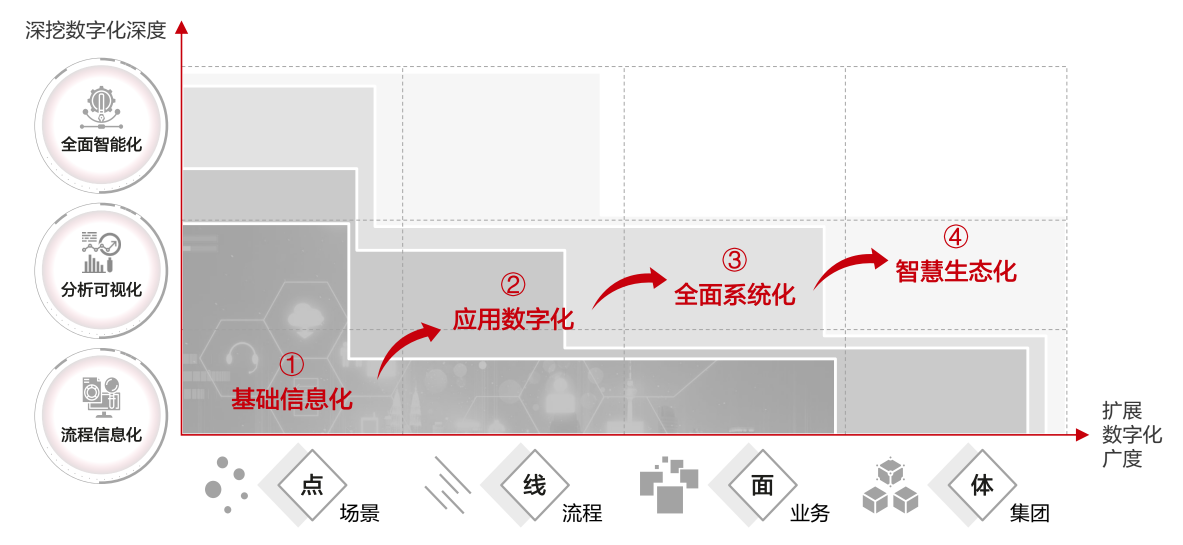
疫情加速企业云化,推动数字化走向中高级阶段





企业

企业数字化阶段: 夯实业务核心系统及数据体系构建,探索数字化、智能化应用





不同数字化转型阶段的基本特征和典型应用

基础信息化

应用数字化

全面系统化

智慧生态化

基本特性

- 在业务条线内完成的<mark>核心企</mark> 业信息系统的搭建
- 进行核心价值业务环节的可 视化,如合适的话,同时嵌 入点状智能化应用

典型应用

- ERP、SRM、CRM系统实施 及集成
- 主数据的搭建完善
- POS销售、客服多终端应用 APP及可视化报表

•

基本特性

- 集团内基础系统集成,全面 实现信息化, 数据架构清晰 完善
- 关键业务流程的可视化
- 点状智能化应用探索

典型应用

- 实时生产监控室
- 设备智能预防性维护
- 远程设备操作,无人车、无人机
-

基本特性

- 针对业务单元整体具备**全局** 可视化及分析能力,可快速 锁定异常,并辅助决策
- 运用智能化手段进行商业模式创新

典型应用

- 供应链控制塔台(自动订货、 库存分配及调配等)
- AI辅助研发设计
- 大数据业务预测沙盘
-

基本特性

- 数字化的理想状态,因企业 仍需要人的参与与决策,较 难实现"体"层面的全面智 能化
- 关注运用AI等技术联动业务 不同环节,实现业务自动化

典型应用

- 数字孪生
- 无人工厂
-



应用数字化阶段: 对关键业务流程实施可视化、智能化的流程搭建

阶段特征

基本特性

- 集团内基础系统集成,全面 实现信息化,数据架构清晰 完善
- 关键业务流程的可视化
- 点状智能化应用探索

典型应用

- 实时生产监控室
- 设备智能预防性维护
- 远程设备操作,无人车、无 人机,



典型案例: 消费电子类企业实施CRM赋能

资料来源: Intouch官网, Hubspot官网,案头研究; 罗兰贝格



全面系统化阶段: 开展全局可视化管理和智能化决策, 支持业务实现商业模式创新

阶段特征

典型案例: 超市实施供应链数字化变革,赋能线上销售、创新零售商业模式

基本特性

- 针对业务单元整体具备**全局** 可视化及分析能力,可快速 锁定异常,并辅助决策
- 运用智能化手段进行<mark>商业模</mark> 式创新

典型应用

- 供应链控制塔台(自动订货、 库存分配及调配等)
- AI辅助研发设计
- 大数据业务预测沙盘

•

多个数字化供应链项目 供货 → 仓储 → 配送 → 销售 →

供应商管理库存系统

- 库存供货数据对供应商可视化
- 供应商可根据后台存货数据 实时安排备货补货

供应链管理系统(SCM)

• 门店铺货分析和销售库存水平分析及预测

仓储管理系统(WMS)

- 仓内卸货、配货、出货流程自动 化系统
- 实时库存管理和库存预测系统
- 仓内作业生产力调配和人员规划 系统

车载配送系统

• 车道规划算法支持 最后一公里最优路 线

场内货车作业和架势 自动化

履约交付算法

- 实时送货日期和库存数据分析预测
- 订单-仓配路由分配

门店软件

• 店长通过APP观察实时销售 数据和商品补货

资料来源: 福布斯, SKUBANA官网, 案头研究; 罗兰贝格



智慧生态化阶段:通过AI等技术应用,实现业务管理逐步向全面智能化发展

阶段特征

典型案例:电子电气工程领域的领先企业推动孪生技术应用,从汽车行业开始部署多领域设计、生产、应用的全面智能化

基本特性

- 数字化的理想状态,因企业 仍需要人的参与与决策,较 难实现"体"层面的全面智 能化
- 关注运用AI等**技术联动业务** 不同环节,实现业务自动化

典型应用

- 数字孪生
- 无人工厂
-

项目 背景

- 全球电子电气工程领域的领先企业,专注于电气化、自动化和数字化领域
- 2017年西门子发布数字孪生应用模型,并不断拓展数字孪生技术在多个技术领域的应用

西门子汽车数字孪生应用模型

1 定参 ② 直动化 虚拟产品 虚拟生产 支空 真实生产 验证 支票 支票 \$\frac{1}{\text{kg}}\$ \$\frac{1}{\te

西门子数字孪生解决方案:依托西门子TeamCenter PLM信息化系统数字化设计、仿真、验证汽车生产制造

- ① 虚拟产品: 西门子NX CAD系统支持虚拟环境下汽车原型设计,包括整车软件、机械、电子电气系统和物理运行的设计和模拟。
- ② 虚拟生产: 西门子Line Designer和Tecnomatrix工厂和流程系统支持虚拟环境下汽车生产全流程模拟,包括但不限于产线布局规划模拟、生产设备选择模拟、流程及卡点预测、场内作业条件模拟等。
- ③ 虚拟表现: 西门子MindSphere支持真实生产和真实产品的云端数据向设计环节的回传、质量管控、数据分析和表现洞察,形成高效的决策和自动化流程优化的闭环。

数字孪生应用持续发展

自动 驾驶 2021, 推出Simulytic企业专注利用可靠大数据加速自主移动部署,建立仿真驾驶数据库

复合 材料 2019, 收购Multimech通过虚拟仿真预测先进材料时效行为,并持续构建综合多物理场孪生

医疗 健康 2018, 西门子医疗发布Al-Rad Companion和Al-Pathway Companion智能软件,通过数字孪生构建定制化、病理化、能持续更新的人体内部模型,结合可穿戴设备和医学扫描推动诊断和防治变革

资料来源:西门子官网,iMBSE online,案头研究;罗兰贝格





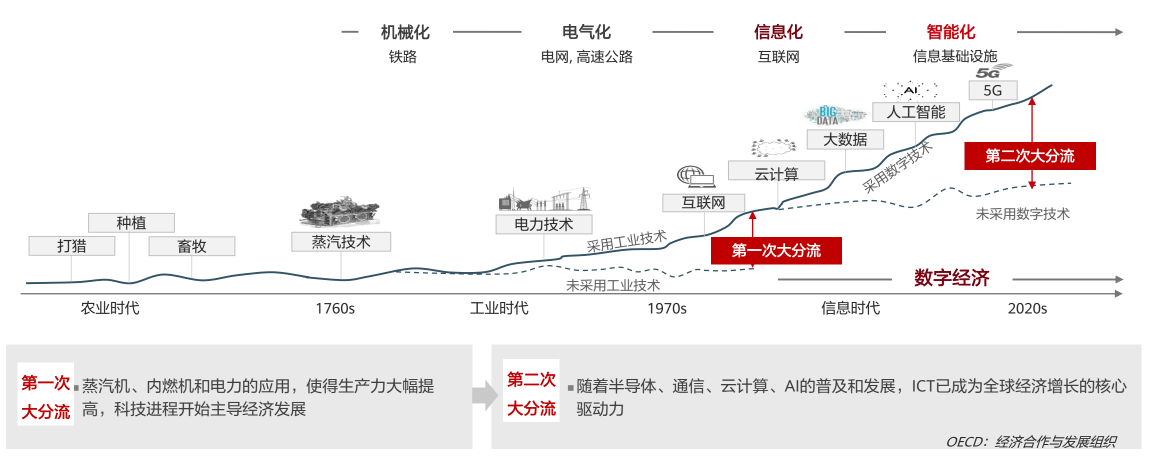
数字基础设施是基石

建设 | 发展 | 创新



ICT技术与经济社会的深度融合,是未来10年发展主线,是数字经济的基础

涟漪效应(Ripple Effect): 技术进步与经济社会融合产生巨大贡献,是否采用新技术将导致经济发展"大分流",是联合国、欧盟、 OECD、IMF等持续关注的话题





从投入回报看,ICT投资撬动经济总额增长,对于较低发展水平国家更为显著

ICT投资增长带动GDP增长: 1美元投入带动GDP增长3.5美元1)

项目

投入

当前成就



1) 受限于人均GDP数据可得性,根据2019年数据计算; 2) National High-Performance Computing

资料来源: 文献研究; 信通院; 案头研究; 罗兰贝格

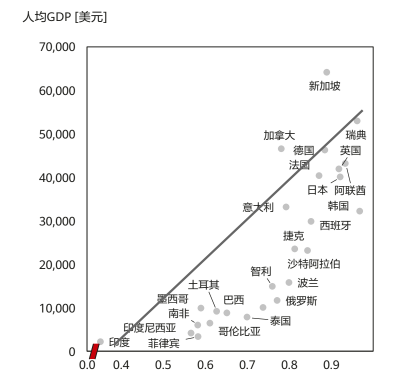


从不同技术领域看,通信基础设施和算力能力与人均GDP呈正相关关系



资料来源: UN; IDC; 案头研究; 罗兰贝格

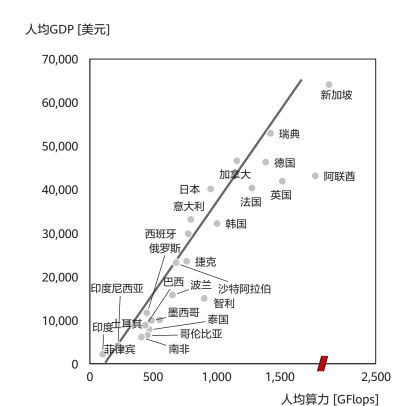
通信设施能力与人均GDP正相关



1) 根据云投入5年后长期回报测算,增量贡献; 2) 联合国通信基础设施指数是联合国EGDI指数的一个子项目

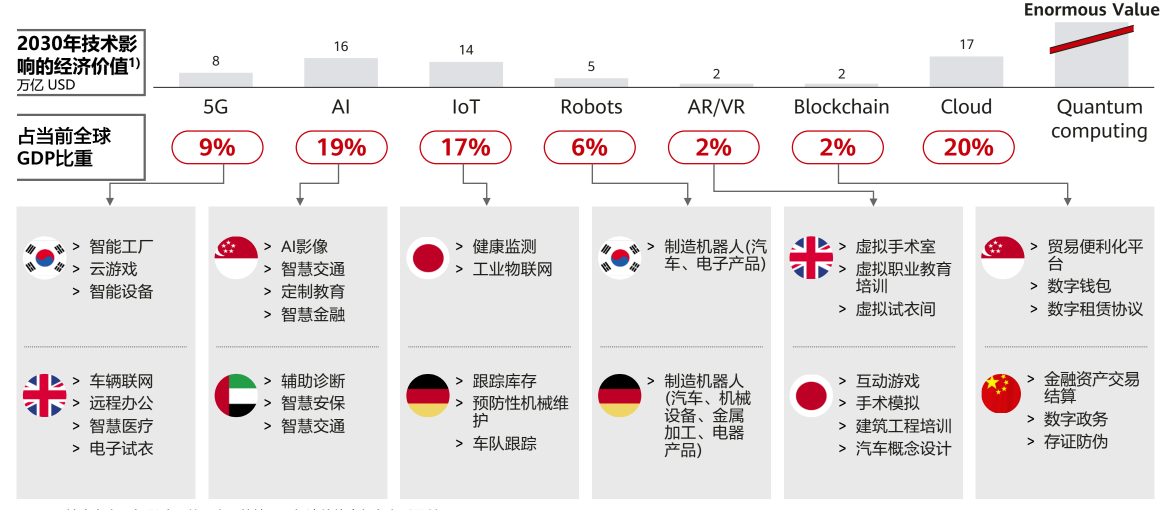
联合国通信基础设施指数2)

算力能力与人均GDP正相关





从5G、AI、IoT等新兴技术角度看,未来亦将创造十万亿计的经济价值



1) 不同技术存在互相影响、共同应用的情况,经济价值金额存在重叠关系

资料来源:案头研究;罗兰贝格



多国发布新政加速ICT基础设施建设,促进经济可持续发展

中国"新基建"

- 重点投资启动新基建;
- 7大产业基建:5G、AI、大数据中心、工业互联网、城际快车、充电桩、特高压建设;

南非"临时频谱"

- 一次性释放466Ghz临时频谱,全球最 豪:
- 缩短许可审批时长30->4天;
- 减免紧急覆盖站点费用;
- 政府宣布基建计划:铁路、港口、能源、宽带、水、环境卫生、社会关怀等7方向

巴西"罚款转投资"

- 巴西电信监管局Anatel同意把TIM 的罚款,转为该运营商做边远区域 4G覆盖投资。
- 电信是"重启经济"四大支柱之一, 放宽监管,计划引入软银,加速电信业 发展。

泰国鼓励"5G建设"

- 5G频谱低价拍卖,十年付款期,若 满足建设覆盖需求,在第2-4年可 不付款;
- 通信部NBTC批准援助医院ICT设备;补贴支持无线10Gb/用户/3个月,支持FBB免费升级为100Mbps.

韩国"数字新政"

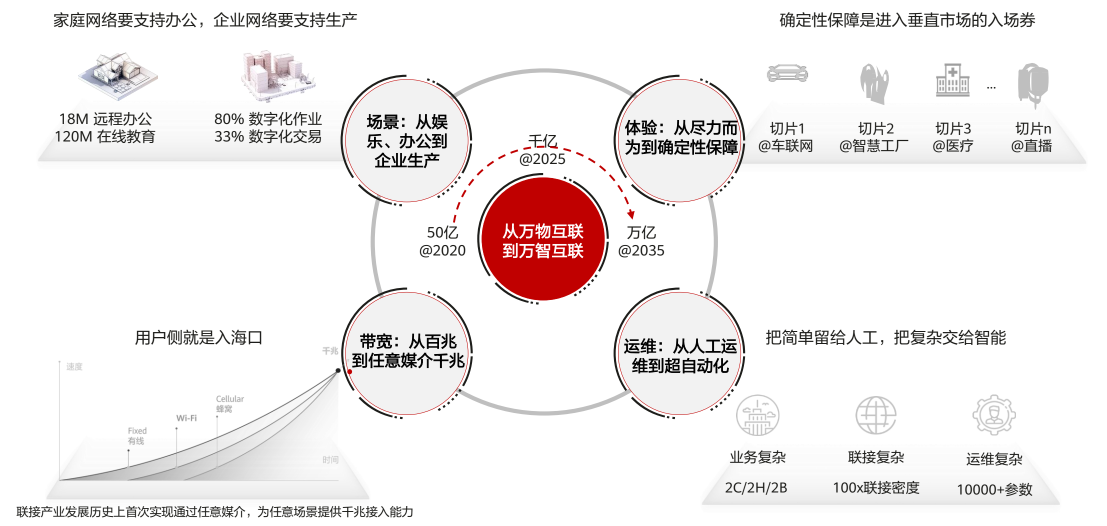
- 发布"数字+绿色"新政;
- 十大领域:5G、AI人才培养、数据 大坝、AI政府、智能医疗、节能建 筑、电动汽车、智能城市、可持续 能源、低碳工业园区等。

巴基斯坦"降税"

- 通信服务消费税从17%->16%
- 取消新SIM卡税:\$1.55/张.
- 降低进口税:原材料、机械 20%->5%;设备零件7%->3%.
- 廉价终端降税: \$30~100终端税从 \$25->\$8,降幅67%.



新场景新需求驱动联接产业从万物互联到万智互联





海量数据给存储和计算带来巨大挑战,驱动计算产业向多样性算力发展

数字化转型提速,数据成为企业关键资产



自动驾驶汽车



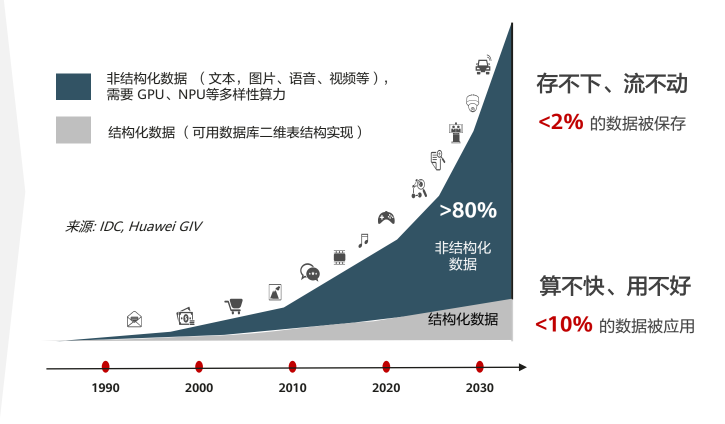
数字化互联工厂



10PB 交易类数据 40PB 分析类数据

华为流程IT

未来10年爆炸式数据增长



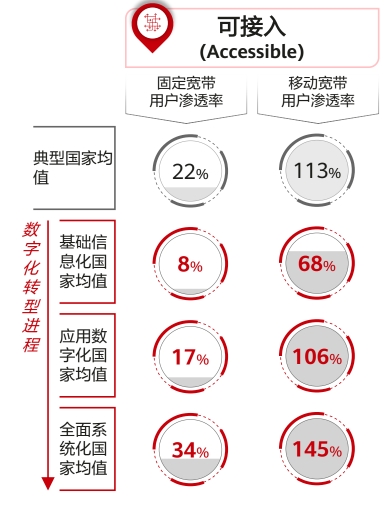


ICT产业发展是数字经济的基础,构建4A网络、3C算力、2I技术,加速数字化转型





网络基础设施是数字经济发展的基石,需要"可接入、质量高、能负担、用得好"





质量高 (Advanced)

固定网络 下载速率

116

Mbps

50

Mbps

107

Mbps

167

Mbps

下载速率

移动网络

76 Mbps

31 Mbps

> **77** Mbps

101 Mbps 6

能负担 (Affordable)

5GB数据的固定宽 带费用[GNIpc1)]

3.4%

0.8%

1.5%

0.8%

0.6%

1.5GB数据的移动

宽带订购

[GNIpc1)]



3.4%





用得好 (Applicable)

全面系统化和部分应用数字化 国家已经落地融合5G网络应用

智能制造



- 在辛德芬根 "56号工厂" 部署5G网络
- 规划用于生产过程优化

云游戏



- 依托Singtel的多访问边缘计算平台
- 时延8-11ms, 比4G网络降低~85%

智能交通



- 在Pasir Panjang码头自动引导车(AGV)
- 4辆AGV已使用5G,规模最终2000辆¹⁾

智能医疗



- · 规划5G、AI、云等技术的智能平台
- 目标是泰国第一家5G智能国家医院

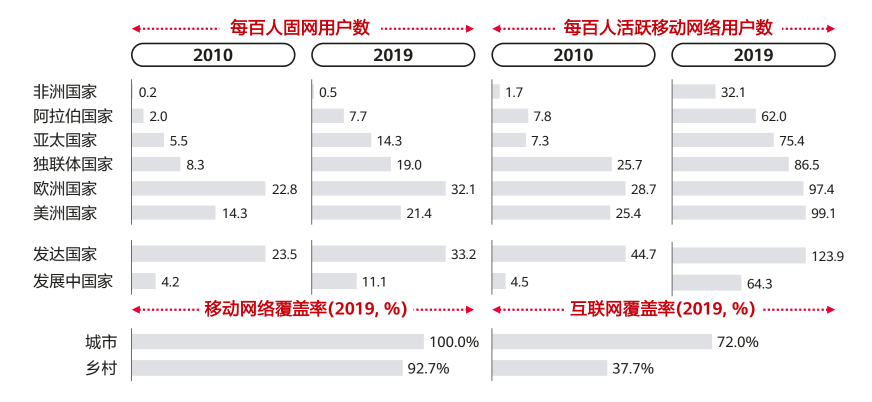
资料来源: ITU; SPEEDTEST; 案头研究; 罗兰贝格



可接入(Accessible): 全球网络建设存在不同的数字鸿沟

网络建设依然存在区域性数字鸿沟

> 表现为不同地理区域间、发达和发展中国家间、城乡间



资料来源: ITU; 罗兰贝格

评述

- 不同地理区域间存在差异, 欧美显著领先,尤其在固网 方面
- 发达和发展中国家间存在差 异,发达国家全面领先
- 城乡间的互联网覆盖存在差异
- 推动移动/固定宽带网络部署,提供一个安全、高速、经济且具有扩展性的全国通讯基础设施,释放生产力,缓解不平等,实现可持续发展



MBB普及为消费互联网乃至产业互联网的发展奠定基础

移动互联网的部署是消费互联网发展的前提条件,以中国和印度尼西亚为例,随着3G、4G的普及,线下活动迅速向线上转移,包括商业和公共服务

- 高MBB覆盖率使得在线交易和通信在任何时候都可以在任何地方进行,从而扩展了应用范围;
- 随着越来越多的业务和流程上线,通过这些活动生成的数据也越来越多,为人工智能应用铺平了道路;

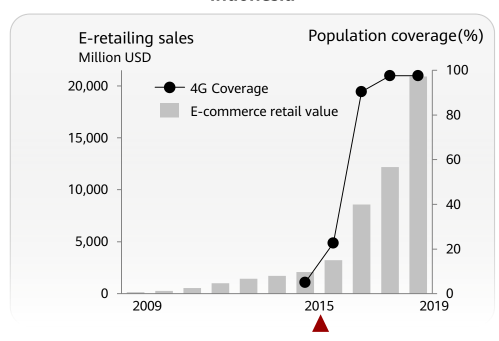
China Population coverage(%) E-retailing sales Million USD → 3G Penetration 600,000 ── 4G Penetration 60 E-commerce retail value 400,000 40 200,000 20 2014 2017 2019 2009

4G commercialization

Source: Euromonitor, ITU, BCG analysis

3G commercialization

Indonesia



Go-jek, an online-to-offline e-commerce platform, launched its mobile app in 2015, and became the country's first unicorn in 2016



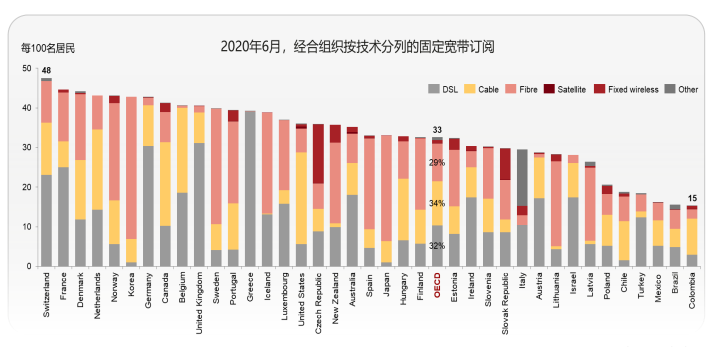
宽带已成为数字经济发展的核心基础设施,是社会发展的新驱动力

宽带建设全面带动经济发展



Source: Impact of broadband on the economy, ITU

各国发展程度差异大,优化结构,提升渗透率成为国家战略



Source: OECD



通过国家战略投入计划和网络建设激励手段消除数字鸿沟,实现广泛联接

建议方向	关键举措	典型国家案例	
国家战略投入	国家宽带计划	印尼	> 根据 印尼宽带计划2014-2019 ,计划投入220亿美元,到2019年实现 49%的边远地区和70%城市地区的网络覆盖
	边远地区网络计划	马来西亚	> 推出 国家光纤和连接计划 ¹⁾ ,到2020年选定工业区实现干兆网络接入,到2023年所有州首府实现干 兆网络接入,到2022年 20%的边远地区经营场所网速达500Mbps
	先进网络计划	中国	> 十四五 提出加快 5G网络规模化部署 ,用户普及率提高到56%,前瞻布局 6G网络技术 储备,扩容骨干 网互联节点,全面推进 互联网协议第六版(IPv6) 商用部署
建设激励扶持	公私合营(PPP)	法国	> 政府与运营商Altitude Infrastructure签署Yonne地区的 光纤到户PPP合作 ,项目的 1.906亿欧元由法 国国民银行、法国勃艮第银行 和其他4家机构提供支持
	频谱优化和重耕	印尼	> 为实现在可连接、可负担的4G基础上推动5G建设,印尼通信和信息部启动 2.3GHz频段的重耕 ,计划于2021年7月14日启动并最迟到2021年9月完成
	简化路权	印度	>《 印度电信路权条例 》任命 专职官员 统一负责, 规范审批流程 ,通过 在线化、可视化流程 提升效率,要求在 60天内 完成审结并给出审批意见
	税收优惠	黎巴嫩	> 黎巴嫩投资发展局(IDAL) ²⁾ 为本地和外国在ICT领域经营、满足一定投资条件的公司提供最高长达10年的 企业所得税减免

资料来源:案头研究;罗兰贝格



¹⁾ Indonesia Broadband Plan 2014 – 2019; 2) National Fibre and Connectivity Plan; 2) Investment Development Authority of Lebanon

质量高(Advanced):不同国家之间的网络质量仍有较大差距,需持续建设投入

网络质量存在国家间差异

> 在满足覆盖率的基础上,提供速度快、时延低、可靠稳定的网络



评述

- 移动网络下载速率: 领先 国(阿联酋)是落后国(印尼) 的9倍
- 固网下载速率: 领先国(新加坡)是落后国(缅甸)的11 倍
- 移动网络时延: 领先国(新加坡)比落后国(意大利)快 23 ms
- 固网时延: 领先国(阿联酋) 比落后国(摩洛哥)快28 ms

资料来源: Speedtest 2021 Q2; 罗兰贝格



全光宽带网成为全球各国ICT基础设施投资的战略方向

提振经济: 全光进入各国中长期规划

日韩引领,持续"升级"

• 日本: 提升17倍预算, 强化光纤连接

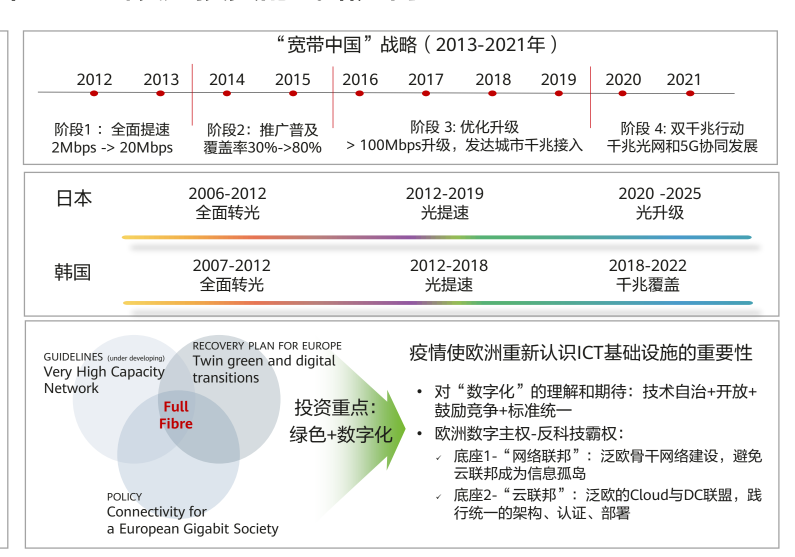
• 韩国: 22年85个城市 50% 10Giga覆盖

欧盟复兴计划"转光"

- 欧盟下一代EU计划
- 英国Full Fiber
- 德国宽带扩展计划

EM ICT基础设施"赶上"

- 乌兹ICT规划将建设20000公里光缆
- 哈萨克国家宽带2.0
- 突尼斯数字2023





通过国家战略投入和运营商能力提升不断强化高速网络建设

建议方向	关键举措	典型国家	典型国家案例		
国家战略投入	高速网络计划	摩洛哥	> 规划到2023年实现 每秒2兆比特宽带的全国范围覆盖 ;到2025年实现全国 不少于50%的家庭 拥有高于 每秒100兆比特的高速 互联网		
		新加坡	> 2010年起将网络建设重点关注光纤, 斥资数十亿美元 升级其基础设施,规划下一代全国宽带网络,在 整个国家实现干兆字节 的网速		
	重视网络质量	德国	> 数字德国2025战略明确建设满足 高容量、广泛可用、低时延三重需求 的基础设施,到2025年实现 干兆光纤网络		
		卡塔尔	> 联结需要满足需求 ,例如到2022年为FIFA 世界杯比赛场馆提供固定光纤连接,针对媒体需求提供 高容量、高可靠、高冗余、低时延 的网络		
运营商 能力提升	技术优化	中国	> 中国电信浙江公司,建设 OneNR精品网络 ,协同2.1G上下行覆盖优势和3.5G下行容量优势,实现 5G频谱效率最大化、降低网络拥堵、用户体验1+1>2		
	智能运维	西班牙	> 西班牙电信积极开展 数字化转型 ,应用华为SmartCare系统在网络运营中心运用 AI技术分析实时数 据, 改善用户体验		



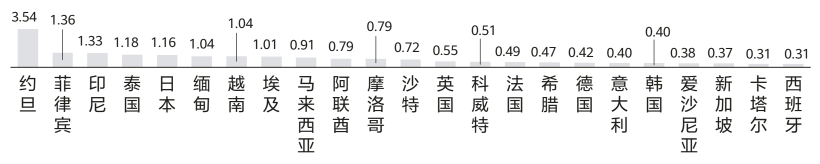
¹⁾ Next Generation Nationwide Broadband Network

能负担(Affordable):部分国家基础设施连接水平高,但是资费昂贵、可及性不强

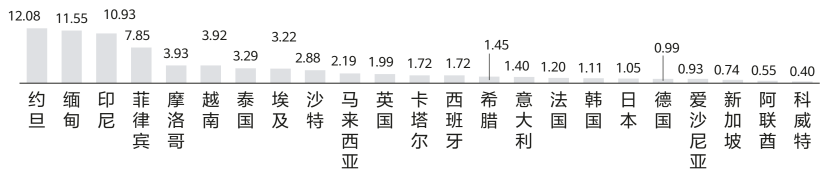
基础设施普惠可及性有待提升

> 不同国家网络价格相差10倍以上, 普惠性的基础设施应当具备价格的适宜性

1.5GB数据的移动宽带订购费用[2020, GNIpc]¹⁾



5GB数据的固定宽带费用[2020, GNIpc] 1)



资料来源: ITU; 罗兰贝格 1) 单位使用GNIpc(月人均国民总收入的百分比),,以消除国家收入水平和汇率差异的影响

评述

- 移动宽带价格: 领先国 (西班牙)是落后国(约旦) 的1/11
- 固定宽带价格: 领先国 (科威特)是落后国(约 旦)的1/30



建议通过政府直接资助或市场调节手段增强基础设施普惠性,降低供求两端成本

建议方向	关键举措	典型国家案例
政府直接资助	政府税收优惠	> 减免了 运营商"最后一公里"宽带建设 相关税收,免除了 宽带设备与用户接入终端的进口税和营业 ^{马来西亚} 税, 用户 每年可以获得不超过600美元的 数字化支出税收减免
	政府财政补贴	> 推出Project Gigabit计划,为符合条件的 农村地区的居民和企业 提供干兆网络的连接成本提供 代金 英国 补贴
	降低频谱费用	> 降低 3,000兆赫以上频段频率占用费 标准,对 5G 公众移动通信 系统频率占用费标准实行"头三年减 中国 免,后三年逐步到位" 的优惠政策
市场手段调节	强化市场竞争	> 在2012年电信服务价格为OECD国家最高背景下,强化通信行业市场竞争, 取消对固网电信运营商 墨西哥 的外商投资限制,鼓励转售商进入市场
	提供低息贷款	> Indonesia Infrastructure Finance(IIF) 由 财政部建立 ,专为基础设施建设 提供低息贷款 ,Palapa 印尼 Ring项目中IIF向Len Telekomunikasi Indonesia (LTI) 提供了~7,300万美元的贷款
	基础设施共享	> 爱尔兰国家电力公司与爱尔兰沃达丰 成立合资公司SIRO, 利用电力公司现有变电站、电塔、电杆和 爱尔兰 电力管道等资源建设FTTH宽带
	丰富资金来源	> "宽带中国"资金潜在来源包括 中央财政,地方资金、基础电信企业、广电企业、民间资本等 ,通 ^{中国} 过探索竞争性招标、PPP、委托运营等市场化方式运营

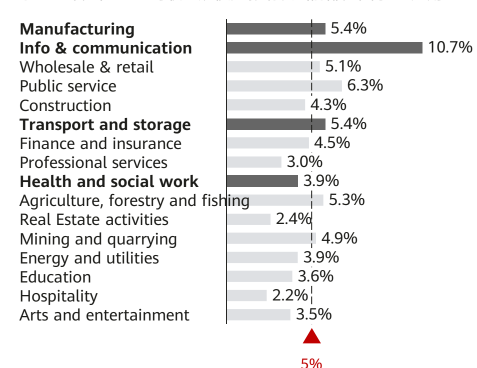


用得好(Applicable):以5G为例,网络的影响范围极为深远,但当前应用仍未铺开

基础设施应用全面开花大有可为

> 在部分5G建设领先国家,已推出了试点应用

到2035年分行业5G对收入规模的影响及当前部分国家5G应用



智能制造

- > 在辛德芬根"56号工厂"部署5G网络
- > 规划用于生产过程优化

云游戏



> 时延8-11ms, 比4G网络降低~85%

智能交通

> 在Pasir Panjang码头试点自动引导车(AGV)

智能医疗

- > 规划应用5G、AI、云等技术的智能平台
- 目标是泰国第一家5G智能国家医院

评述

- 5G网络预计到2035年对 各行业收入规模产生平 均5%的提振作用
- 当前,在中国、韩国、 新加坡、泰国、德国等 国家,5G已经落地了部 分试点应用

资料来源: IHS Markit; 案头研究; 罗兰贝格



5G基础网络能力构建,将有效促进干行百业数字化进程





建议网络建设与垂直行业融合,发挥更为巨大的联接价值

建议方向	关键举措	典型国	家案例
国家 支持	发布应用指导	韩国	> 科学、信息通讯和未来规划部 ¹⁾ 联合运营商、ICT设备制造商产业界和学术专业人士建立 5G论坛 , 促进应用研讨和沟通 ,当前已发布了16份应用指导相关 白皮书
	帮助运营商 能力培养	新加坡	> IMDA与移动运营商紧密合作TechSkills Accelerator项目为其 量身定制内部培训计划 ,并与专业机 构合作 提供新的5G课程 ,如5G网络架构和网络功能虚拟化
	促进行业应用	新加坡	> IMDA 启动 5G Living Lab@PIXEL项目,提供分享课程以 促进各行业(尤其中小企业)努力开发新的 5G 解决方案 ,Serl.io、Hiverlab、UCCVR等初创企业已经受益于此
运营商 实践	业务领域变革	韩国	> LG U+为促进5G在AR/VR的应用,将VR/AR业务作为 5G套餐的核心权益,推广独家VR/AR内容,推 出免费的VR盒子和节目 ,一度抢占了30%的5G用户份额
	试点测试合作	西班牙	> 经济与数字化转型部和交运和城市事务部发起, 西班牙电信 与Nokia、Ineco、Stellantis、CTAG ³⁾ 合作,使Cereixal 隧道成为西班牙第一个 5G实现车辆连接的隧道
	产学研合作	泰国	> 无线运营商和互联网服务提供商AIS和Suranaree理工大学合作5G智能工厂方案,向工业企业家展示了在其生产线上部署5G的可能性

¹⁾ Ministry of Science, ICT and Future Planning; 2) Ministry of Economic Affairs and Digital Transformation and Ministry of Transport, Mobility and Urban Agenda; 3) Automotive Technology Centre of Galicia



643

175

117

104

62

47

33

29

23

6

1,238

3.7%

5.8%

12.6%

5.8%

-0.3%

3.8%

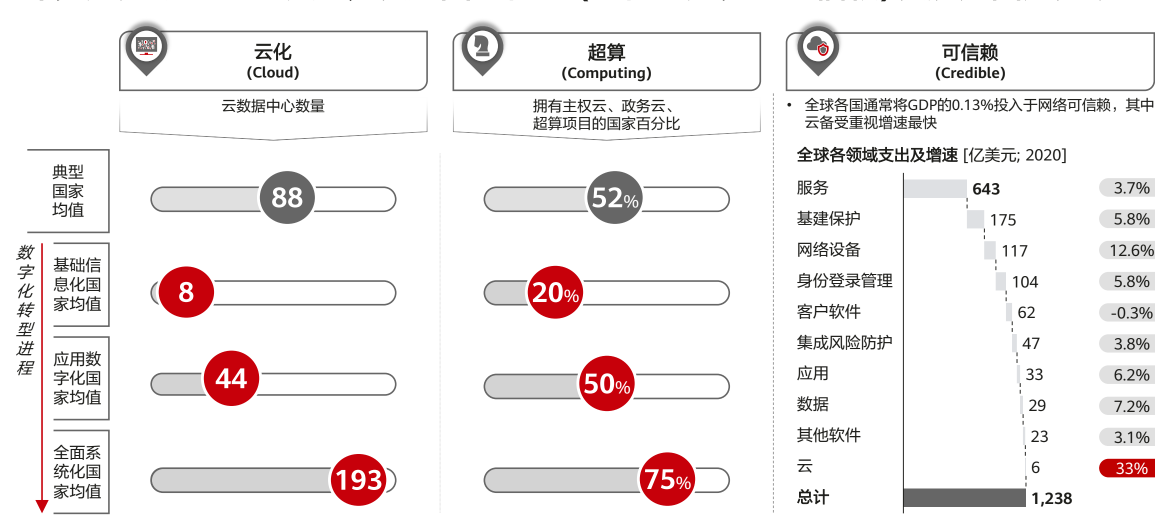
6.2%

7.2%

3.1%

33%

计算成为新型基础设施,发达国家在3C(云化、超算、可信赖)发展方面趋势明显



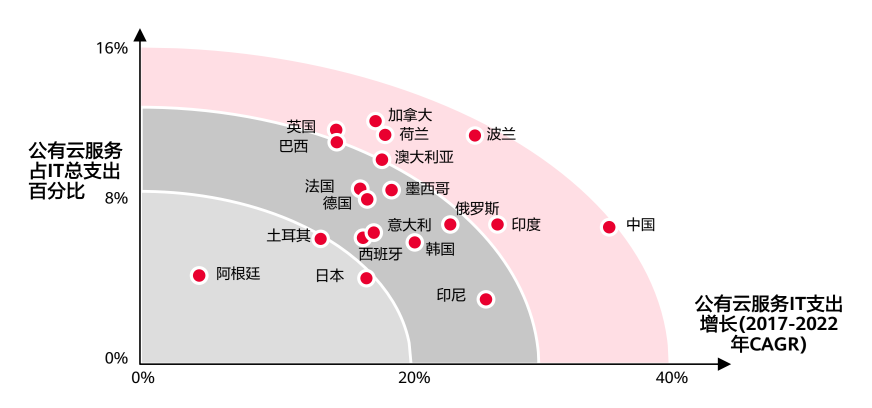
资料来源: Cloudscene; Gartner; 案头研究; 罗兰贝格



云化(Cloud):全球各国投入云计算打造新一代IT基础设施

云IT投入呈现增长态势

> 云服务凭借弹性资源、部署便利等优势获得青睐



资料来源: Gartner; 罗兰贝格

评述

- 以终端用户记的公有 云服务IT支出2019-2025年CAGR为 16.1%,发展迅猛
- 发达国家在云IT支出 占比方面全球领先, 发展中国家也在加速 云IT投入、增速很快



云成为行业数字化、智能化转型是最大驱动力,使能国家数字化转型

云让计算无处不在,上云是数字化转型的重要标志。国家级的云算力建设,有助于使能国家、城市、行业、企业的数字化转型。



泛在计算: 边云协同、多云治理

统一计算: 多形态混部、应用协同

云原生

业务生于云、长于云

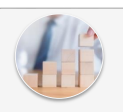
云原生架构 | 敏捷智能、立而不破 | 以应用为中心

面向未来可持续发展



资源整合

- 传统IT整合
- •核心业务云化
- 多数据中心整合



集成

- 服务集成
- •数据集成
- 生态发展



创新

- 应用创新
- 技术创新
- 人才培养



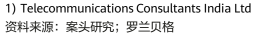
安全

- •网络可信赖
- •安全合规



政府通过规划和优惠政策鼓励云算力建设,助力中小企业上云,提升使用效益

建议方向	关键举措	典型国家	家案例
鼓励算力建设	规划指导	中国	> 十四五规划 提出加快构建 全国一体化大数据中心体系 ,强化算力统筹智能调度,建设若干 国家 枢纽节点和大数据中心集群
	投资税收优惠	泰国	> 在泰国4.0战略的总领下,投资促进委员会(BOI)规定 投资数据中心和云服务 可 豁免 最高长达 8年 的企业所得税
	宣贯普及	德国	> SME 4.0 Cloud Agency提供案例、教学、指南资源,向中小企业 展示如何实施、使用和集成 云,并提供业务流程优化、智慧产品/服务开发等方面的帮助
助推中小企业	试点推广	中国	> 征集 企业上云案例作为行业标杆 ,并由政府牵头、邀请各地企业家,积极举行企业上云 总结大 会、论坛,邀请专家团队和企业面对面进行现场诊断
上云	需求端补贴资助	印度	> 中小企业 使用云计算服务将在 两年内获得每单位最多10万卢比的补贴 ,企业通过向云服务商和 政府官方门户提出申请后,通过TCIL ¹⁾ 发放
	供给端补贴资助	西班牙	> 针对 技术中小企业,提供最高€60,000、最低€12,500的补助 ,支持其开发新的云软件、迁移上 云工具等能够 帮助中小企业上云的方案 ,总预算规模2,500万欧





超算(Computing):构建国家级超级算力中心,是数字经济规模发展的必要条件

领先政府积极投入建设国家/区域算力项目

> 考虑数据主权、隐私安全、运营成本效率等因素,发起主权云、政务云、超算等项目



超级计算机ABCI

总投入195亿日元

促进经济发展

> 计划打造全球速度最快的超级计算机

> 约合1.73亿美元

> 提供研究平台,帮助改进自动驾驶、 医疗诊断等

法国



国家云计算项目

总投入4.5亿欧元

保障民生福祉

> 2012年4-5月,先后实施两个国家云计 算项目

> 法国政府投入1.5亿欧元,其余部分 由运营商和公司承担

> 健康数据中心等公共机构获得"可信 赖"的云

泰国



国家数据中心

完善治理能力

> 建设符合国际标准的政府数据中心

> 全部为政府投入,约合2.87亿美元

总投入100亿泰铢

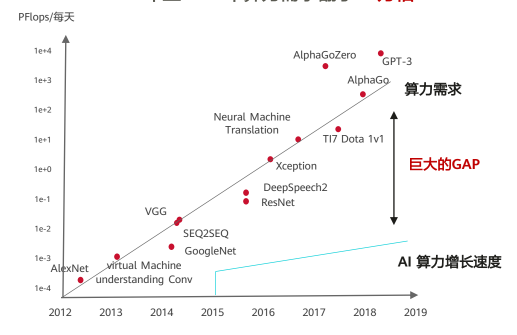
> 整合原先零散、不规范的数据中心, 运营成本降低30%



算力成为AI企业的基本生产力,人工智能超算中心是算力基础设施未来发展方向

训练AI模型所需要的算力平均每100天就会翻番

2012年至2019年算力需求翻了30万倍



AI模型训练花费不菲

GPT-3 460万美金 10000块GPU * 13天

人工智能计算中心总体架构图





Computing

政府投入资源建设国家算力,借力私营算力供应商制定明确的算力监管标准

建议方向	关键举措	典型国家案例
建设国家算力	加大政府部门投资	> 欧盟计划2021-2033年 投资80亿欧元 用于发展 欧洲超级计算 ,用于部署超级计算机设备和创新 欧盟 研究项目
		> 欧盟推出 GAIA-X计划,计划总投入最高可达60亿欧元 ,其中EU投入20亿欧元,其他由成员国 欧盟 和行业共同出资,部分疫后复苏基金亦将投入其中
	引入私营部门助力	> 联邦政务云Bundescloud由联邦信息技术中心(ITZBund)主导并负责运营,由 开源平台 德国 Nextcloud 提供技术服务、协助建设
		> 联邦政务云FedNet由电信和数字政府监管局(TDRA)于2014年发起,由阿联酋 本土唯二电信运 阿联酋 营商 du和Etisalat 提供服务
明确监管标准	云供应商 安全认证	> 针对政府和关联公共部门采购,德国发布 涵盖多项国际认证内容的C5标准 ,帮助组织证明其运 德国 营安全性,提供了产品与服务要求的指南
		> 迪拜针对政府采购场景,已出台 与国际标准接轨的供应商安全认证 Cloud Service Provider 阿联酋 (CSP) Security Standard,服务政府部门的云服务提供商需取得认证



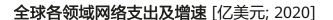


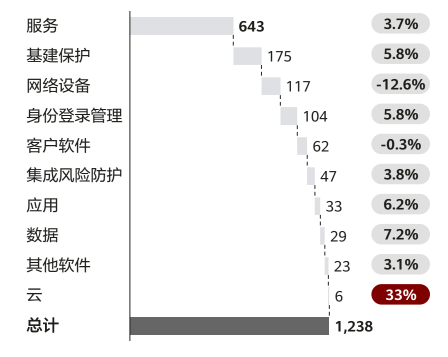
可信赖(Credible): 各国纷纷颁布可信赖战略并投入支出

领先国家大力投入网络可信赖支出

> 全球各国通常将GDP的0.13%投入于网络可信赖上,投入不足的国家更易受网络攻击侵害







资料来源: Gartner; 案头研究; 罗兰贝格



建立网络可信赖、数据隐私、技术伦理等明确的法规/框架

网络可信赖

云算力安全

数据隐私

公共数据治理

技术伦理

新加坡

沙特

德国

> 一系列举措

- Singapore's Cybersecurity Strategy

- National Cybersecurity R&D **Programme**
- 监管法规The Cybersecurity Act 2018
- 与英国等7国建立双 边协议

- 通信与信息技术委员会 (CITC)发布云计算监管 框架 Cloud Computing Regulatory Framework
 - 提高监管清晰度并在 国家鼓励采用云技术
 - 对违反CCRF的行为 进行处罚

▶ 根据GDPR调整法律框 架,更新多项重要条款

- 对**个人数据**(敏感数 据)实施高度复杂保 护制度
- 扩展保护范围至员工 数据保护
- 规定数据处理公司有 设立数据保护官 (DPO)义务

▶ 一系列举措

- 创建开放政府许可证 (OGL)和国家数据门 户网站(Data.gov.uk)

英国

- 政府数字服务局 (GDS)作为领导机构 协调多部门推动数据 开放
- 颁布《公共数据原 则》和《信息自由 法》等文件

法国

- ▶ 政府建立国家数字伦理 委员会(FNCDE)
 - 提出数字伦理建议并 组织公众讨论
 - 与法国数据保护局、 法国科学院等**合作**
 - 与外国伦理委员会保 持沟通联系

关键

- ▶ 在2020年ITU**全球排名** 中,以98.52分在194个 国家中位列4
- ▶ 在2020年ITU全球排名 中,以99.54分在194个 国家中位列2
- ▶ 根据Vanson Bourne针 对企业IT专业人士的调 研,对GDPR的贯彻为 欧洲第一
- ▶ 白厅每个部门都制定开 **放数据战略**,开放数据 网站有超过50,000个数 据集可供公共部门、企 业、民众使用
- ▶ 试点阶段涉及探讨人工 智能伦理的3个领域: 聊天机器人、自动驾驶 汽车、医疗诊断与健康 人工智能

成效

核心

举措

资料来源: ITU; Vanson Bourne; 案头研究; 罗兰贝格



2I技术

全球各国积极拥抱新型数字技术,领先国家大力发展2I(前沿研发、应用融合)



		•	2	关键新兴	兴技术和	其成熟	度 —	
国家	愿景与战略	5 G	Al	IoT	区块链	AR/VR	机器人	量子计算
德国	> 成为全球创新引领者							
法国	> 通过创新实现卓越的数字化							
英国	> 在各个领域运用领先技术							
新加坡	> 借助信息技术转变为智能国家							
阿联酋	> 营造鼓励创新的环境							
日本	> 通过第四次工业革命成果解决社会挑战							
韩国	> 利用信息科技使所有产业数字化							
意大利	> 增强并刺激数字产品的需求							
西班牙								
泰国	> 以创新推动国家经济发展							
印度尼西	·····································							
马来西亚								
卡塔尔	> 发展数字化,成为以知识为基础的经济体							
沙特阿拉	伯 > 发展强大的数字化基建以支持"愿景 2030"							
埃及	> 利用科技方法解决社会问题							

成熟/大量落地应用的技术

研发探索中的技术

资料来源:案头研究;罗兰贝格

全面系统化国家

应用数字化国家

1) 基础信息化阶段国家



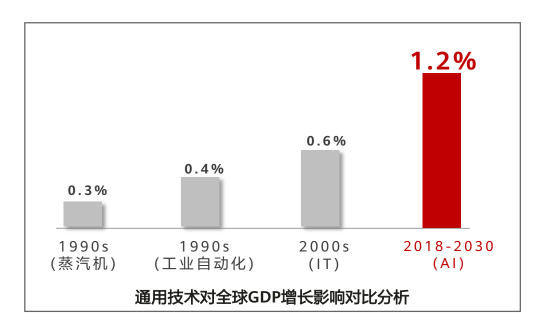
未见突出投入的技术

以AI为例,新通用目的技术对经济增长影响巨大,各国积极抢占人工智能制高点

2025年AI产业市场规模7.44万亿美金未来五年年均增长30%+

AI正在加速与行业知识深度结合,从支撑系统进入生产系统主业务流程,打造国家级人工智能中心,加速AI产业化进程,成为智能升级的中心

2030年, AI可使GDP年增长: 全球1.2%, 中国1.6%



全球60+国家已将人工智能上升至国家战略



Source: Mckinsey: Accenture;

Source: Global Al Strategy Landscape, Holon IQ



在技术战略上,部分国家更看重创新、部分国家更看重应用





针对前沿技术,建议在资金注入、场地和设施资源提供和交流合作促进技术发展

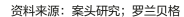
建议方向	关键举措	典型国家案例	
资金 注入	创新基金	> 投入4亿英镑的创新与未来基金 ,旨在开发新技术,如人工智能和量子计算;设立奖励总额为 1,5 英国 万英镑的新兴技术竞赛,以识别和投资新技术	,500
	政府投行	> 设立了一个100亿欧元的 股权投资基金"未来基金" ,以投资于从事未来科技的初创企业,该基 ^{德国} 德国政府开发银行KfW 管理	基金由
场地 和设施	国家实验室	> 成立日本 AI研究中心 (AIRC) ,与本地/国际研究中心开展 联合研究计划 (如DFKI),提供 AI创业工 日本 坊、AI技术联盟、人才发展课程 等	工作
	国家创新中心/平台	> 在全国各地设立 13个法国科技中心 ,并开展诸如French Tech Next 40和French Tech Ticket等活 法国 动,促进应用创新	活
交流 合作	国际交流	> 与加拿大合作,促进 科学家/学生的交流和联合培训 (如NSERC和DFG),在AI、机器人和量子技 ^z ^{德国} 领域,联合 开展了1,000+研究项目	术等
	产业企业合作	> 开创各种合作模式,包括 联合研究、产业联盟计划、一对一、一对多、多对多、多对多联盟 等, 新加坡 高级半导体联合实验室合作公司包括松下、尼康等	,如



Industrialization

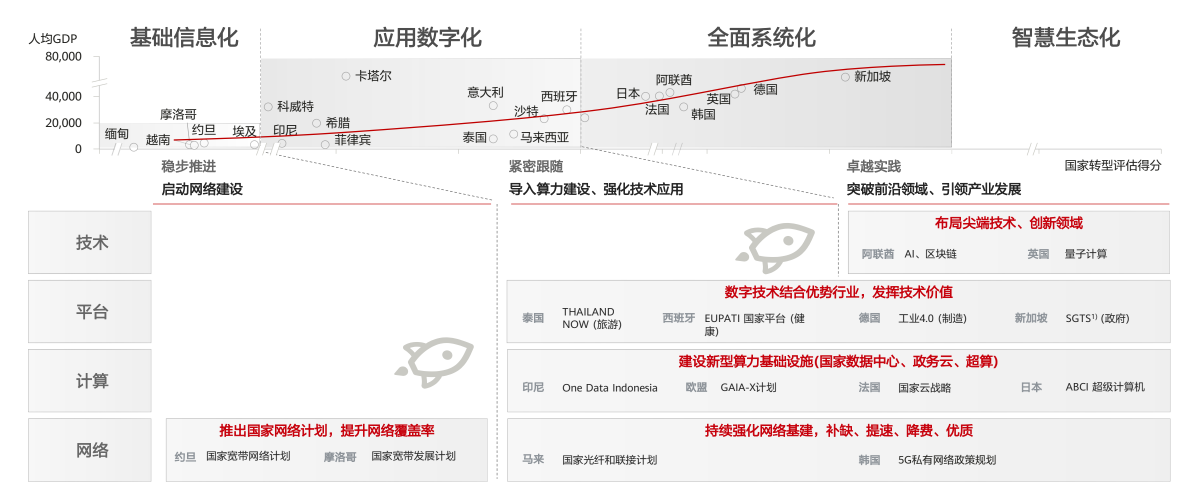
针对应用融合,建议发起政府项目、资金支持并扶持创业企业助推技术应用落地

建议方向	关键举措	典型国家	典型国家案例		
发起政府	政务转型	阿联酋	> 迪拜为促进AI发展,与IBM合作推出 Saad,这是该城市第一个 利用AI的政府服务 ,可 企业注册的 相关问题提供实时答复		
项目	基础设施	英国	> 推出了 Digital Catapult Things Connected计划 ,在伦敦建立 免费使用的IoT基础设施 ,以支持 物联网技术的推广		
资金 支持	行业转型基金	新加坡	> 规划2022-2025 拨款~181亿美元 协助企业转型,通过 Digital Leaders Program资助数字化人才招募、产品概念设计、专业咨询 帮助本地领先企业成为数字化领导者		
	能力建设基金	韩国	> 投资9,000万美元 推出 区块链技术发展课程以培养区块链人才 ,并投资900万美元并与相关部委合作在各行业开展6个试点项目		
	税收优惠	泰国	> 投资促进委员会(BOI)为制造企业应用自动化和机器人系统提供 3年企业所得税 高达50%的 资本投入 加计扣除		
创业 扶持	创新创业基金	法国	> 法国经济部等部门分拨1亿欧元,发起成立 100亿欧元公共基金 (含来自机构投资者和保险公司的50亿欧元),由法国国家投资银行管理,计划 投资科技类企业		
	应用落地孵化	德国	> 德国人工智能研究中心(DFKI)联合政府机构(教育和研究部、经济事务与能源部)及全球顶级科技企业, 推动实验室研究成果转化 ,帮助中小企业开发AI应用		





ICT产业发展应当分阶段逐层推进,逐步构建基础设施、平台和数字技术



1) Singapore Government Technology Stack





数字化助力可持续发展

社会福祉 | 绿色低碳



数字化促进可持续发展目标的实现,提升社会福祉

联合国可持续发展目标 5 1 3 4 **(** (E) (E) 良好健康 性别 清洁饮水 无贫穷 零饥饿 平等 与福祉 教育 和卫牛设施 7 10 1 9 (8) 212 6 经济适用的 体面工作和 产业、创新 减少 可持续 清洁能源 经济增长 和基础设施 不平等 城市和社区 12 13 15 16 * * * 负责任 气候 水下 陆地 和平、正义 促进目标实现 行动 生物 生物 消费和生产 与强大机构 的伙伴关系

数字产业促进可持续发展(SDG) 3 数字化手段实现以人为本医疗提升人群健康水平 4 数字化手段实现简便平等资源提供公平高质教育 7 数字化手段助力塑造灵活智能的清洁能源电力系统 8 2016-2020重点行业创造~650万岗位 9 ICT技术驱动赋能其他行业领域创新

- 10 实现技术普惠,为不同人群提供平等机遇
- 11 〉推动智慧城市建设,创造包容、安全、可持续的空间
- 13 2016-2020合计净减排~290亿吨CO₂



数字化帮助医疗和教育服务水平提升,均衡发展改善满意度





数字化手段实现简便平等资源提供公平高质教育

	医疗健康数字化	教育数字化
典型用例	› 新加坡建设 全国电子健康记录系统 (NEHR) ,促进医疗健康 信息 在医疗机构间 流通 ,提升医疗服务	› 德国联邦 和 州政府于 2019年合作实行 《学校数字公约计划》 ,旨在 提升 全国范围内 校园中的 现代化数字技术 ,提升教育质量
技术投入	> 新加坡卫生部 (MoH)与Accenture, Oracle, Orion Health, IBM, Hewlett-Packard等机构合作,建设 医疗 信息数据库、实时通讯系统、智能监测设备 等	 政府投入50亿欧元用于教育数字化基础设施建设,如联合云服务器、数字化教学设备、信息平台等 投入5亿欧元强化各州教师数字化技能的培养,开发适应数字化潮流的教学方案
社会影响	 连结医疗机构与患者,推动完善以患者为中心的医疗系统 完善的医疗记录帮助制定个性化的最佳诊疗方案,提高方案的安全性与准确性 通过无障碍信息互通提升医疗服务满意度,节省医疗检测的时间和成本 	 为师生使用现代数字化技术进行教学提供技术基础,使数字教学更简例 中小学教育数字化基础设施的健全有利于促进教育公平,提升德国整体基础教育质量 提高教育系统的抗风险能力 目标到 2025 年,将德国国民中具有基本数字化知识人群的比例从 68% 提高到 75%



数字化助力实现清洁能源,创造新的高质量就业岗位

2016-2020重点行业创造~650万岗位 数字化手段助力塑造灵活智能的清洁能源电力系统 赋能能源管理提升利用率 创造技术岗位提高就业率 › 中国提出**深化电力体制改革**,提出依托数字电网建设,多措并举构建以 › 在公共和私营部门**增加云计算技术采用** 新能源为主体的新型电力系统 典型用例 (0) › 政府和产业界合计公有云技术的投资开始从**2018年的15亿** › 南方电网通过海量**信息数据分析和高性能计算技术**,发现电网**运行规律** 和潜在风险,实现了对用电负荷、电量数据的精准预测 美元增长至2023年的36亿美元, 年复合增长率达20% 技术投入 › **高效预测**广东、广西、云南、贵州、海南5省区的**清洁能源消纳和消费** › 提高公有云使用,预期会在同一时期创造**22,000个新岗位** › **南方五省区**清洁能源装机和发电量占比连续5年双过半,**居世界前列** › 在云服务/ IT系统供应商和垂直行业提供**8,000个工作岗位** (约占当前ICT劳动力的4%) › **全网水能利用率超过99.5%,风电、光伏发电利用率均达99.7%,**基本实 社会影响 现清洁能源全额消纳,实现电力系统安全稳定运行和资源大范围优化配置 → 14.000个非数字化职位,如销售、市场营销、财务



数字化推动多领域创新,技术普惠帮助实现全人群平等

	9 ICT技术驱动赋能其他行业领域创新	10 实现技术普惠,为不同人群提供平等机遇
	技术驱动创新	技术促进平等
典型用例	,开发 物联网驱动的"Living lab" 以支持现实中的人工智能和机器人 开发	› 优步和Sidian银行合作,提供 非常规的信用评分系统 ,让肯 尼亚原本难以获得贷款的人群受益
技术投入	↑ 开发配备 物联网传感器 的" Living Lab ",以观察和收集各种环境(如 医疗设施、住宅和商业领域)中物理和认知变化相关的数据	› 政府通过以下方式 发展数字经济:升级宽带 /带宽速度,为教 ((人)) 育机构提供 宽带补贴 ,建立配备高速互联网的 初创中心 › 吸引了 国际科技 企业的入驻
社会影响	› 推动创建包涵各种 生命现象 的 数据库 ,例如肢体动作,人类情感和意识 › 运用数据进行AI分析,支持研究开发 预测和控制系统 › 收集的数据协助 开发机器人 ,以实现最终降低人力和能源成本的目标	› 传统的信用咨询在肯尼亚并不普遍,这导致了借款的难以获得,Uber和Sidian银行合作,为司机提供优惠利率购车贷款,以Uber 软件数据作为凭证而并非是传统的信用数据 › 该合作预计帮助司机在 三年内获得约1亿美元的贷款



智慧城市和应对气候变化,数字化创造包容、低碳、可持续的空间

	数字包容项目	智慧建筑系统
典型用例	"数字公民"为实现城市全面智慧化的关键支柱,强调增强全体公 民参与数字化的途径和能力,并达到全员普惠、生活提升的目的	,发起智慧城市示范项目,塑造城市数字化转型,发展 集成化 的智能 可持续发展的城市 ,涵盖了 智慧建筑 、智慧 家居 、智慧 征 道 等
技术投入	› 残障人士数字帮扶: 为残障人士提供价格优惠的数码产品,2014年起IMDA投入超过200万 老年人群数字融入: 陆续推出老年人网络信息安全教育、数字化设备使用教学等项目	> 32个智慧城市示范项目 总融资金额 达8.2亿欧元 > 其中,汉堡的HafenCity智慧建筑系统 智能管理建筑的建造、使用和拆解后再利用过程,减少二氧化碳的消耗
社会影响	> 根据RB数字化包容指数,新加坡2020年 数字包容度全球第一 ,其 指标得分在 数字可及性、可负担性、公民数字能力 等多维度均可见 显著上升	 根据预测,到2020年,智慧建筑气候管理系统的实施将有助 德国减少4100多万吨的二氧化碳排放量 到2050年,通过提高建筑效率,可以减少30%的城市排放



基于绿色和数字化战略,领先国家和区域推出具体项目与举措

国家	战略文件	战略表述	关键举措
中国	《 习近平在中国共产党第十九次全国代 表大会上的报告 》等文件	66 推动互联网、大数据、人工智能和实体 经济深度融合,在中高端消费、创新引 领、绿色低碳、共享经济、现代供应链、 人力资本服务等领域培育新增长点	加强生态环境信息化与智慧环保建设,推进建立全领域、 全要素智慧环保和决策支撑平台支持物流企业构建数字化运营平台,鼓励发展智慧仓储、 智慧运输
日本	2050碳中和绿色增长战略	66 绿色与数字化双轮并进,环境发展与评估 急需数字化的技术的支持)使用数字技术优化智能电网,调节光能、风能的供求平衡,加强设备的维护和检查)通过自动驾驶汽车、无人机等交运方式提高能源利用效率)凭借智能住宅和服务机器人高效利用能源
欧盟	欧盟绿色与数字化转型战略	66 加速绿色数字化转型的全球领导力,构建 数字化环境效益	 在复苏基金¹⁾以及指定用于改革和投资的支出中,投入相辅相成的绿色(至少37%)和数字化(至少20%) 鼓励使用其他政策工具,加速在绿色和循环经济行动计划²⁾中确立的能源、交通、农业、建筑等优先行业的绿色和数字化转型

¹⁾ Recovery and Resilience Facility and the earmarking of expenditure on reforms and investments; 2) Green Deal and Circular Economy Action Plan



Thank you.

把数字世界带入每个人、每个家庭、每个组织,构建万物互联的智能世界。

Bring digital to every person, home and organization for a fully connected, intelligent world.

Copyright©2021 Huawei Technologies Co., Ltd. All Rights Reserved.

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Huawei may change the information at any time without notice.

