

效率才是经济之本

互联网经济

THE INTERNET ECONOMY

CCID 赛迪出版物

2020 年第 3 期 总第 57 期 每月 25 日出版

数据战“疫”

[视野]

提高政府数字治理能力的几点建议

[前沿]

数字经济下的知识产权战略

[封面]

数字化战“疫”之工业互联网核心技术显身手

大数据技术在应急事件处理中的应用启示

[专题研究]

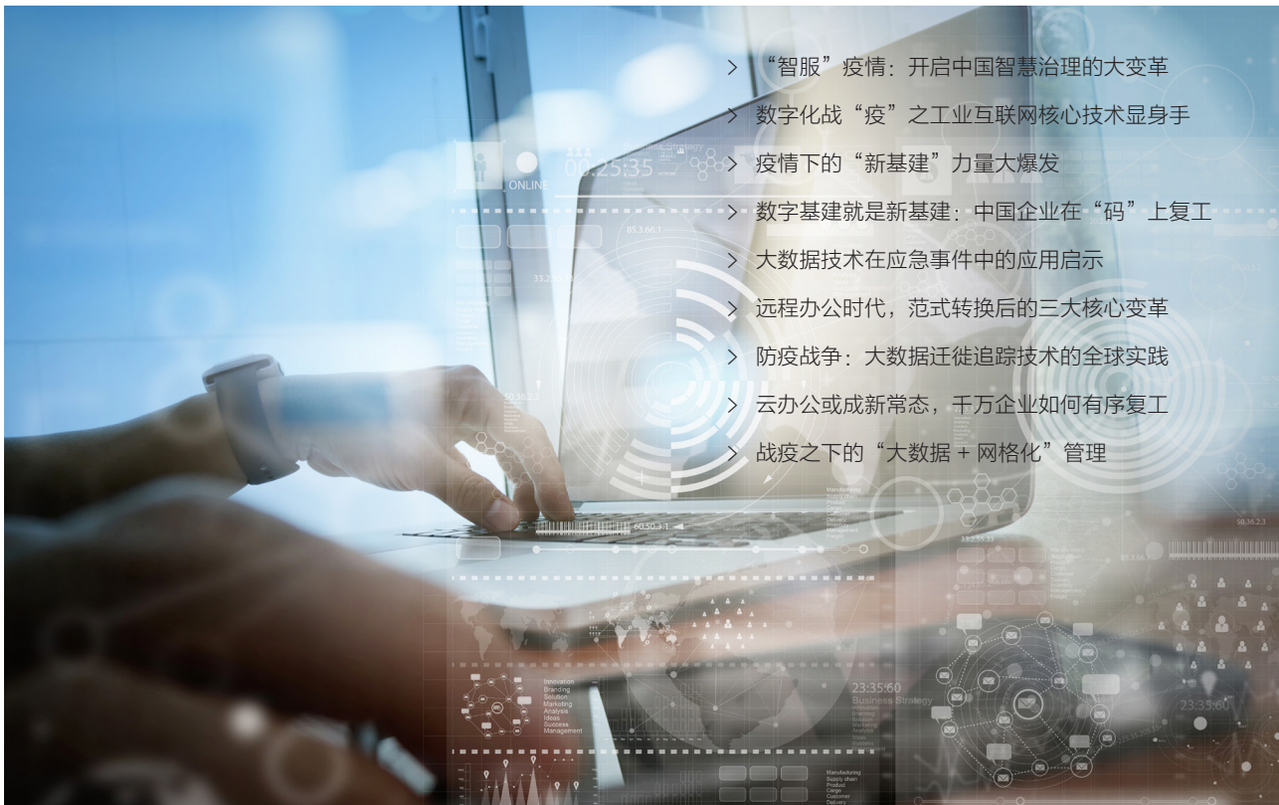
2020 年中国智能物联网 (AIoT) 白皮书

赛迪传媒官方店
双店齐开 总有一店适合您
扫码即可订阅赛迪旗下出版物

微店 淘宝店

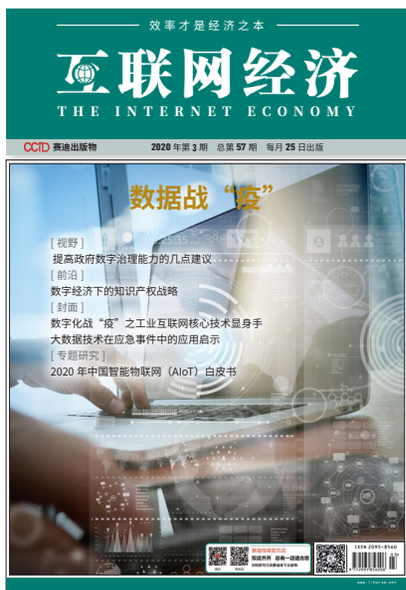
ISSN 2095-8560

9 772095 856206



- > “智服”疫情：开启中国智慧治理的大变革
- > 数字化战“疫”之工业互联网核心技术显身手
- > 疫情下的“新基建”力量大爆发
- > 数字基建就是新基建：中国企业在“码”上复工
- > 大数据技术在应急事件中的应用启示
- > 远程办公时代，范式转换后的三大核心变革
- > 防疫战争：大数据迁徙追踪技术的全球实践
- > 云办公或成新常态，千万企业如何有序复工
- > 战疫之下的“大数据+网格化”管理

P40 封面 数据战“疫”



2020年第3期

2020年新冠肺炎疫情防控，大数据展现出在疫情防控、物资调度、智能诊断等多个领域的价值。新冠肺炎战“疫”过程中，社会各界对大数据应用的想象力被充分激发，丰富了大数据的应用场景，社会认知度、认可度、接受度均大幅提升。在疫情防控的过程中，大数据的应用环境将进一步优化，在联防联控精准施策中将发挥更大的作用。未来，要想真正发挥大数据的价值，还有赖于真实数据的开放、信息安全系统的建立和个人信息保护法律体系的完善。

视野

Horizon

12 中欧数字经济合作的现状、不足与启示 王鹏 魏必 刘思扬

数字经济与实体经济深度融合，带动数字产业化、产业数字化，不断推动经济更稳更好的发展。随着欧盟数字经济能力不断提升，政策创新不断深化，其发展的良好态势凸显了我国与欧盟在数字经济领域交流合作的重要意义。本文首先分析了中欧数字经济合作的现状，其次探究我国同欧盟在数字经济合作领域存在的不足，最后基于中欧数字经济合作的前景，提出相应的对策建议与战略规划。

20 提高政府数字治理能力的几点建议 王丽丽 安晖

在促进国家治理体系和治理能力现代化方面，数字技术和数字资源发挥着越来越重要的作用，数字治理能力成为政府治理能力的重要组成部分。从近期调研情况看，各地对数字政府建设非常重视，已取得诸多成就，但同时也存在协调推进不力、资源碎片化严重、评估机制滞后和人力资源支撑不足等问题，亟需尽快解决。

前沿

Front line

24 电子商务从产业政策到法律的转型研究 李文静

数字经济是新经济的重要特征，电子商务是数字经济的重要形式。比较来看，农耕经济是点对点扁平化的经济形态，工业经济是辐射状的经济形态，而数字经济是网络状的经济形态。互联网的出现使制造和商业从线下走到线上，从物理走向电子，极大地提升了交易效率，拓展了交易规模。同时，数字经济带来了制度挑战，电子商务随着产业的成熟，也逐步由政策转向法律。

30 数字经济下的知识产权战略 唐林

发展数字经济已成为全球共识，通过互联网载体，紧密结合信息技术与其他传统领域，数字经济正在推动产业升级转型形成全新的经济形态。当前，我国数字经济发展在总量、创新能力、产业发展和监管方面都有了长足的发展，数字经济环境下的知识产权保护更是引起了广泛的社会关注。

34 人工智能——走向卓越与信任的欧洲路径 袁俊

鉴于人工智能的飞速发展，欧洲可以将技术、产业优势和基于基本价值观的监管框架相结合，打造一整套人工智能生态系统，从而为欧洲社会和经济带来技术福祉。其中关键在于，人工智能必须以欧洲价值观和包括人类尊严、隐私保护等在内的基本权利为基础。

封面

cover story

42 “智服”疫情：开启中国智慧治理的大变革 姚沁宁

在这场疫情下，逆行者除了医学专家、医护人员和警察等一线“抗疫勇士”之外，还有国内各大电信运营商、互联网巨头、AI 独角兽企业，以及视频监控等高科技企业，他们积极响应国家倡议，纷纷展开科技“抗疫”行动，围绕防疫控疫场景需求，竞相推出针对性解决方案，其中智慧治理思维和数字化技术在疫情中发挥了重要作用。

48 数字化战“疫”之工业互联网核心技术显身手 田溯宁

疫情防控大大加速了工业互联网新兴技术的落地应用，也促使我们进一步思考，如何将危为机，采取有力措施促进工业互联网核心技术的大发展，为中国数字经济的腾飞再添助力。

54 疫情下的“新基建”力量大爆发 吴杨盈荟

新冠疫情对中国科技升级和产业升级的影响，就如同互联网的诞生——人们在与不可抗力激烈对抗下，激发出创新的巨大潜力，带来科技产业的飞跃式进步，进而重塑人们的生活。一轮新型科技产业加速涌现，过程堪比生物演化过程中的“寒武纪大爆发”。

封面

cover story

60 数字基建就是新基建：中国企业在“码”上复工 张毅

数字基础设施建设就是新基建，正在成为新的投资和发展方向。疫情期间，阿里巴巴向全社会开放即插即用的数字化能力，成为很多地方抗疫、复工等工作的基础设施。而数字化一定是未来社会治理的必经之路，目前数字化基建正在蓬勃展开。

64 大数据技术在应急事件处理中的启示 崔晓波

针对此次疫情，科技行业依托大数据为防控战输送“弹药”，各级政府机构、基层社区也纷纷将大数据作为现代化的精准防疫、决策支持工具。如何将大数据用于疫情防控、如何将数据整合利用、如何保障数据安全，相信这些关键话题经此役检验，能为社会治理和大数据行业发展给予更多启示。

68 远程办公时代，范式转换后的三大核心变革 邵若璇 徐思彦

长期来看，远程办公不仅仅是权宜之计，虽然不会替代传统的办公模式，但是会与现场办公模式并存，成为主要的工作模式之一。以办公场所为主体的生产工具从“固定”转为“移动”，市场竞争者以协同工具为入口，向平台化、生态化发展。

74 防疫战争：大数据迁徙追踪技术的全球实践 麻策

在《中华人民共和国传染病防治法》中，条款规定：“国家、省级疾病预防控制机构负责对传染病发生、流行以及分布进行监测，对重大传染病流行趋势进行预测……”这类疾病预防控制机构更应当充分运用法律依据，开展更多的大数据技术防控运用。疫情发生后，工信部还向各大运营商等调度部署了疫情防控大数据支撑服务，要求“运用大数据分析，支撑服务疫情态势研判、疫情防控部署以及对流动人员的疫情监测、精准施策，迫在眉睫”。

80 云办公或成新常态，千万企业如何有序复工？ 火金

在疫情背景下的企业复工复产，让各类协同办公、视频会议等软件成为关注的焦点之一，同时也让它们有了一展身手的机会。为最大程度减少人与人之间的接触，响应延期不延工、延期不延学，很多企业、高校、医院、政府等机构纷纷开启了远程办公、远程教育。在节后的2月3日，由于视频会议、在线办公需求激增，部分线上办公软件甚至出现卡顿现象。

86 战疫之下的“大数据+网格化”管理 陈选滨

疫情仍在持续，而对于“智慧城市”的讨论依然热度未减，有批评，也有思考。值得注意的是，似乎对城市中枢大脑的关注也进入了缄默期，更多的焦点落在了以“大数据+网格化”模式为基础的基层防疫系统之上。不管最终的思路如何，通过这次疫情，最终都足以令我们愈发看到基层建设对于智慧城市的重要性，带来新的思考。

专题研究

Monographic
Research

90 2020年中国智能物联网(AIoT)白皮书 李天慈 赖贞 陈立群 李美岭

《2020年中国智能物联网(AIoT)白皮书》描绘了未来AIoT的应用前景，预计到2025年，我国物联网连接数达到近200亿个，万物唤醒、海量连接将推动各行各业走上智能道路。2019年，受益于城市端AIoT业务的规模化落地及边缘计算的初步普及，中国AIoT市场规模突破3000亿大关，并直指4000亿量级。

产业洞察

Industry Insight

98 数据分析为企业数字化转型赋“智” 陈炎

100 2020年短视频的“无聊经济”往何处去 编程浪子