

构建可持续数据发展生态

《中国地方数据发展报告》暨数据发展指数(DDI)发布

孟庆国

清华大学计算社会科学与国家治理实验室 中国电子信息行业联合会数据治理专业委员会

2023年12月13日

全网第一商业资料社群:

- •每日分享50+行业报告、思维导图、行业资讯、 社群课程等
- ·全行业覆盖:新零售、AR、房地产、人工智能、 新基建、生鲜、物联网、母婴、机器人、新能源 汽车工业互联网、直播短视频等 460+个行业
- •全网唯一终身制知识社群 长按识别右侧二维码,立即加入



战略之争、顺势之举、融合之路





数据时代已经到来

谁掌握了数据谁将掌握发展主动权

谁利用好数据谁将赢得未来数字竞争新优势



目录



_	背景与意义
	可持续数据发展生态模型
=	可行失数据及成工心 保 空
Ξ	评估结果与建议
四	几点思考

数据战略与顶层设计





《关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》



《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》



《关于加强数字政府建设的指导意见》

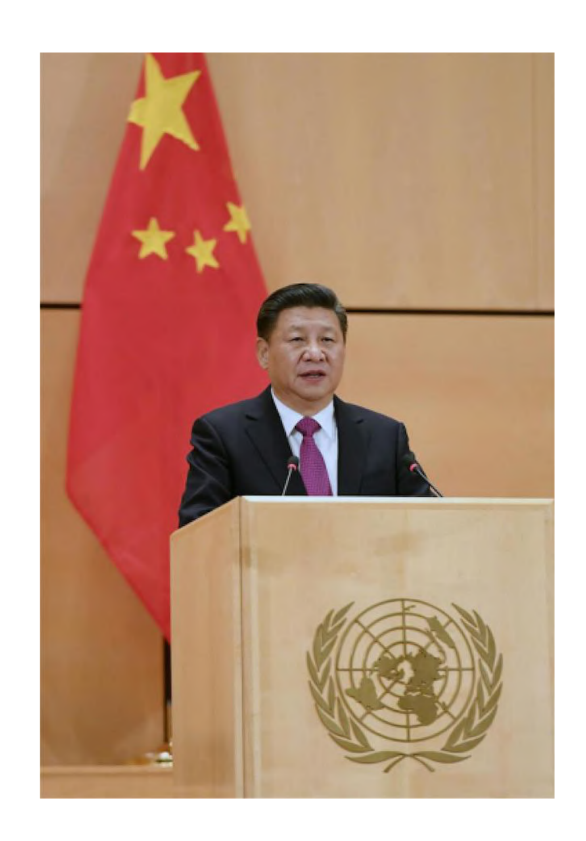


《数字中国建设整体布局规划》



以"数据之治"助力落实2030年可持续发展议程





"

可持续发展是人类社会繁荣进步的必然选择,实现强劲、绿色、健康的全球发展是世界各国人民的共同心愿。中国是联合国2030年可持续发展议程的支持者和践行者,坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,不断完善数字基础设施,建立健全数据基础制度体系,加强数据和统计能力建设,积极分享中国可持续发展目标监测实践和经验。中国愿同世界各国一道,在全球发展倡议框架下深化国际数据合作,以"数据之治"助力落实联合国2030年可持续发展议程,携手构建开放共赢的数据领域国际合作格局,促进各国共同发展进步。

——2023年4月24日,国家主席习近平向第四届联合国世界数据论坛致贺信



数据发展评估的意义



- ✓ 推动数据发展是我国抢抓主动权、构筑新优势的必然要求
- ✓ 构建适合国情、顺应潮流,立足当前、着眼长远的开拓性、前瞻性评估指标体系,有利于全面科学客观反映我国地方数据发展基本情况
- ✓ 从而更好推动数据价值释放,更好服务数字中国建设,为全球数据发展贡献中国智慧和力量



目录



_	背景与意义
=	可持续数据发展生态模型
三	评估结果与建议
四	几点思考

可持续数据发展生态模型



"可持续数据发展生态"内涵

——以人为本,以数据要素化为主线,数据创新应用为目的,数据要素流通为关键,数据资源建设为基础,数据基础设施为支撑,数据治理与安全为保障,实现充分供给、高效流通、创新应用、安全合规的数据发展格局。

可持续数据发展生态



可持续数据发展生态模型

中国地方数据发展指数 (Data Development Index, DDI)

目的





作为综合评估地方数据发展情况的指数,包括数据创新应用、数据要素流通、数据资源建设、数据基础设施、数据治理与安全共5项一级指标,具体由16项二级指标组成。

构建可持续数据

发展生态

数据创新应用

通过场景驱动、数实融合,推动各个领域 实现数字化转型,赋能数字经济、数字政 务、数字社会、数字文化、数字生态文明 建设。

数据资源建设

通过扩大数据资源规模、提高数据供给质量,促进数据多源汇聚、协调融合、完整可信,从而更好发挥我国海量数据资源、丰富应用场景的优势,激活数据要素潜能,为实现数据赋能经济社会高质量发展奠定基础。

数据要素流通

通过加快公共数据开发利用、数据流通交易、市场主体培育,促进数据要素高效流通,实现数据要素价值的转移、转化和放大。

数据治理与安全

保障

支撑

通过构建系统完备、科学规范的制度体系,形成执行有力、运行有效的落实体系,强化数据源头治理、过程治理、末端治理,实现数据全生命周期安全可控,促进数据价值的创造、交换和实现。

数据基础设施

通过建立健全流通基础设施、算力基础设施、网络基础设施,支撑数据高质量供给、高效率流通、高水平应用,助力数据要素相关产业链与创新链融合。

指标体系及评估要点



一级指标	二级指标	评估要点
数据创新应用	数字经济	主要评估:产业数字化、数字产业化等内容。
	数字政务	主要评估:政务服务、政务公开、政民互动等内容。
	数字社会	主要评估:社会治理、公共服务、智慧城市、数字乡村等内容。
	数字文化	主要评估:数字文化产品、数字文化传播、数字文化服务、文化数字化创新等内容。
	数字生态文明	主要评估:智慧环保、智慧国土、数字化绿色化协同、绿色低碳生产方式和生活方式等内容。
数据要素流通	公共数据开发利用	主要评估:公共数据共享、开放、授权运营等内容。
	数据流通交易	主要评估:数据场外流通与场内交易情况、市场供需匹配程度、数据跨境流动等内容。
	市场主体培育	主要评估:数据要素型企业数量、类型和规模,以及第三方专业服务机构的数量、规模等内容。

指标体系及评估要点



一级指标	二级指标	评估要点
数据资源建设	数据规模	主要评估:单位数据资源GDP产出等内容。
	数据质量	主要评估:数据治理成熟度等内容。
数据基础设施	流通基础设施	主要评估:综合应用平台(政务服务平台移动端)、共享交换平台、开放平台、授权运营平台、交易平台、数据空间、跨境流通平台、区块链平台建设及运营情况。
	算力基础设施	主要评估:通用算力、智算算力、超级算力发展情况。
	网络基础设施	主要评估: $5G、光纤、卫星互联网等的建设情况及其在物联感知、工业互联等领域的应用情况。$
数据治理与安全	政策法规	主要评估:数据发展相关政策法规、标准及配套规则制定和实施情况。
	组织机构	主要评估:数据管理机构设置、职责划分、统筹协调、激励评价等内容。
	安全保障	主要评估:数据安全制度建设与管理、数据安全技术保障与应用、数据安全监测预警与应急处置、数据安全事件与影响程度等内容。

评估原则与范围







评估范围: 31个省(自治区、直辖市)

目录



_	背景与意义
=	可持续数据发展生态模型
Ξ	评估结果与建议
四	几点思考

评估结果:地方数据发展水平梯队分布

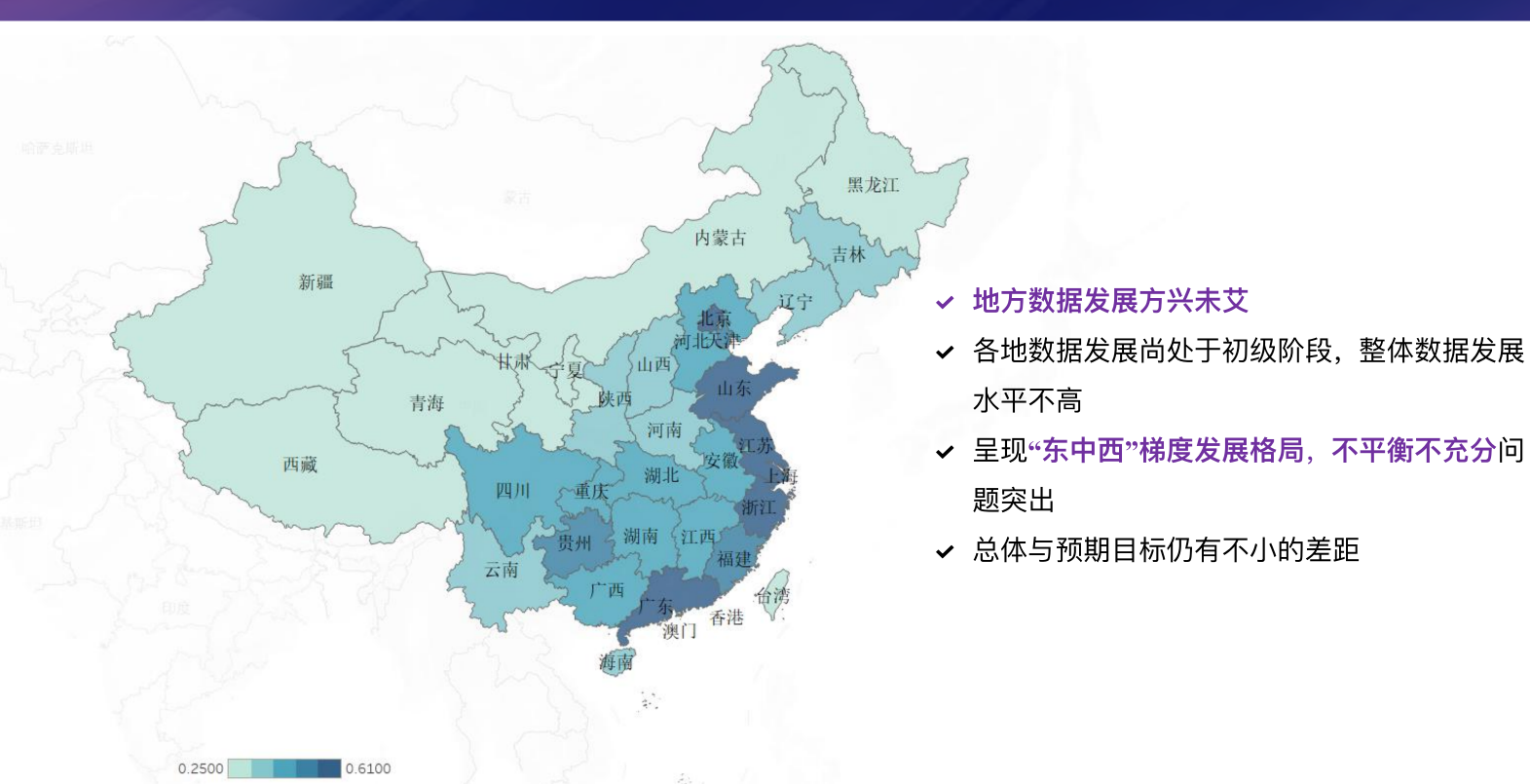


- ✔ 我国31个省级地方数据发展指数均值为0.41,北京最高(0.61),随后是浙江、上海、山东、广东、江苏。
- ✓ 各地数据发展水平可被划分为引领型(均值为0.59)、突破型(均值为0.43)、进取型(均值为0.32)、追 赶型(均值为0.26)。

数据发展水平	直辖市	省域
引领型	北京、上海	浙江、山东、广东、江苏
突破型	天津、重庆	福建、贵州、四川、湖北、广西、安徽、湖南、河北、江西、海南、河南
进取型		辽宁、山西、陕西、云南、吉林、黑龙江、甘肃、内蒙古、新 疆
追赶型	/	宁夏、青海、西藏

总体趋势一:"雁鸣起航"开启数据征程

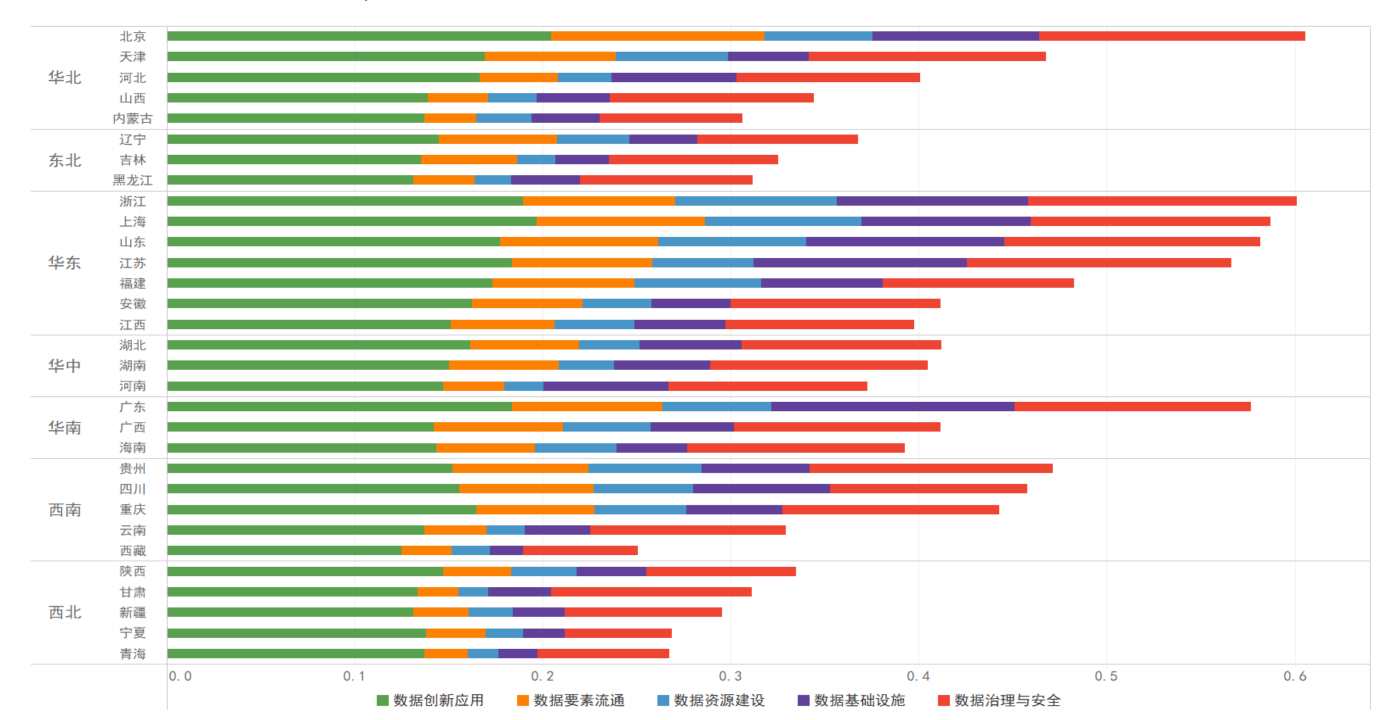




总体趋势二:"雁阵效应"渐成燎原之势



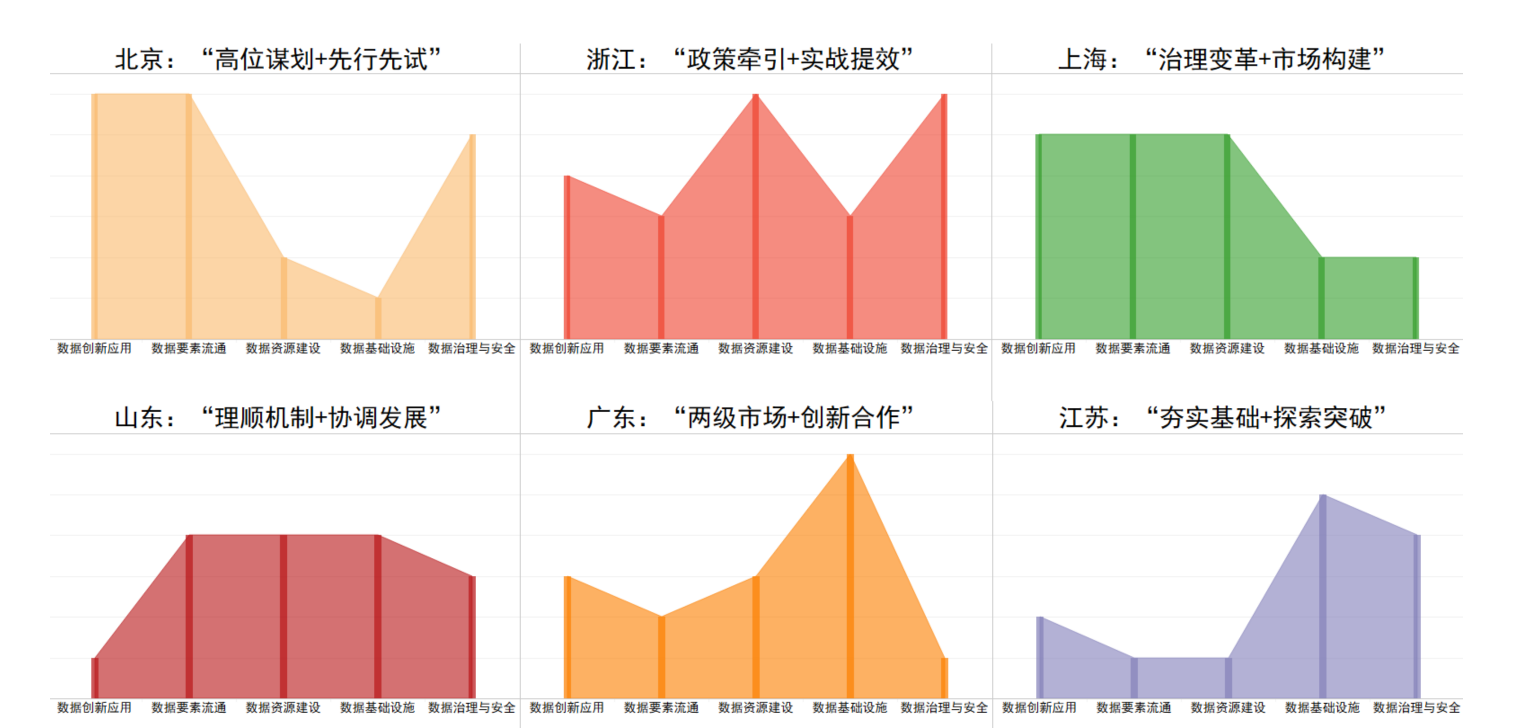
各地积极改革实践,不断取得新突破。数据创新应用水平稳步提升,数据要素流通体系逐步建立,数据资源体系加快完善,数据基础设施建设加速推进,数据治理与安全体系初步形成。



总体趋势三:"头雁示范"引领数据发展



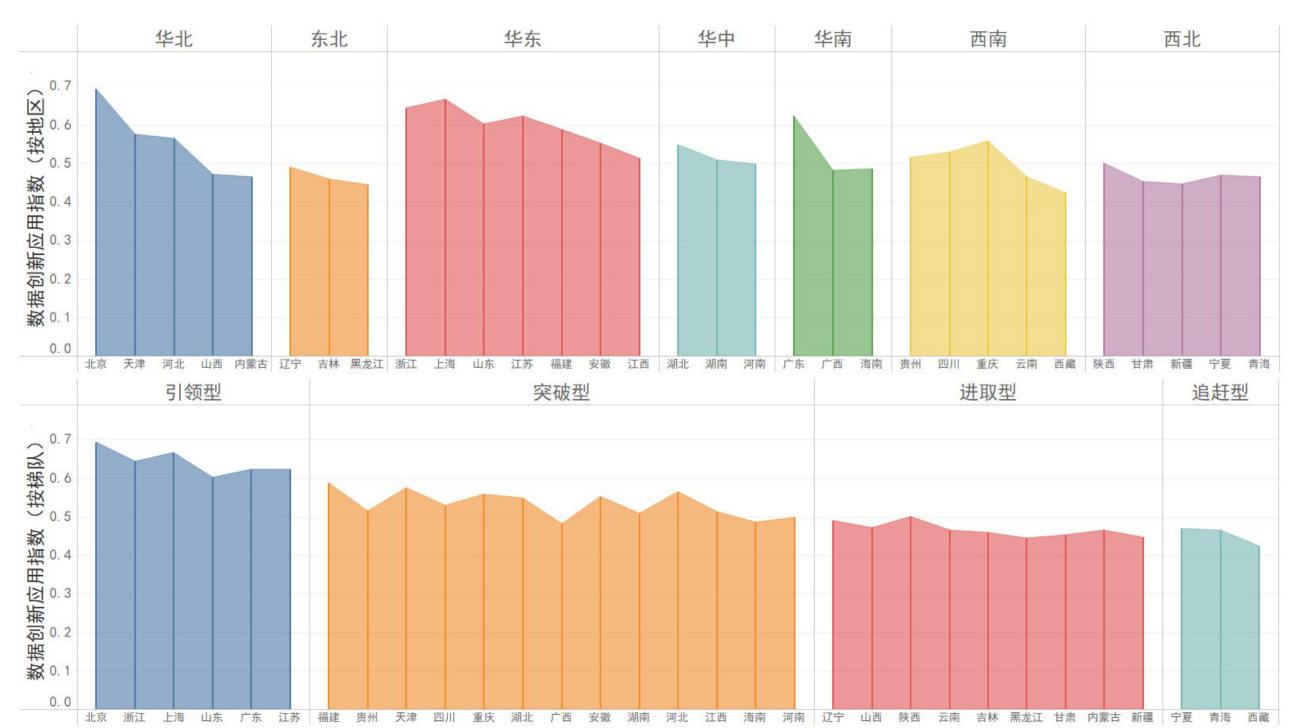
北京、浙江、上海、山东、广东、江苏发挥自身优势,先行先试创造诸多可复制、可推广的先进经验,成为全国数据发展创新中的佼佼者。



主要发现一:各地数据创新应用水平均稳步提升



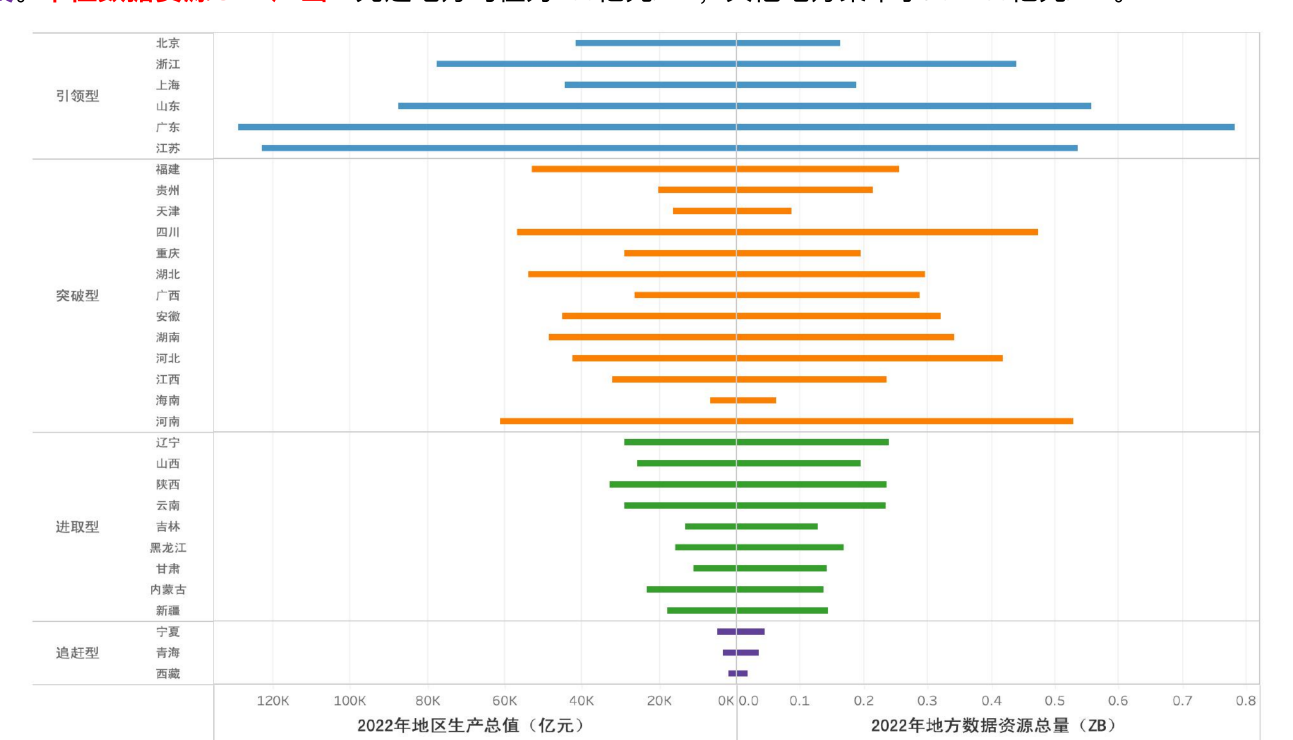
通过场景驱动、数实融合、创新应用,实现数据赋能经济高质量发展、政务服务提质增效、社会资源优化配置、文化创新传承、生态文明绿色可持续发展。



主要发现二:数据发展与地方经济水平正相关



数据资源与经济发展双向赋能,良好的经济基础聚集更优数字人才和技术,单位数据资源价值释放更充分,反向赋能经济发展。单位数据资源GDP产出:先进地方均值为200亿元/EB,其他地方集中于90~180亿元/EB。

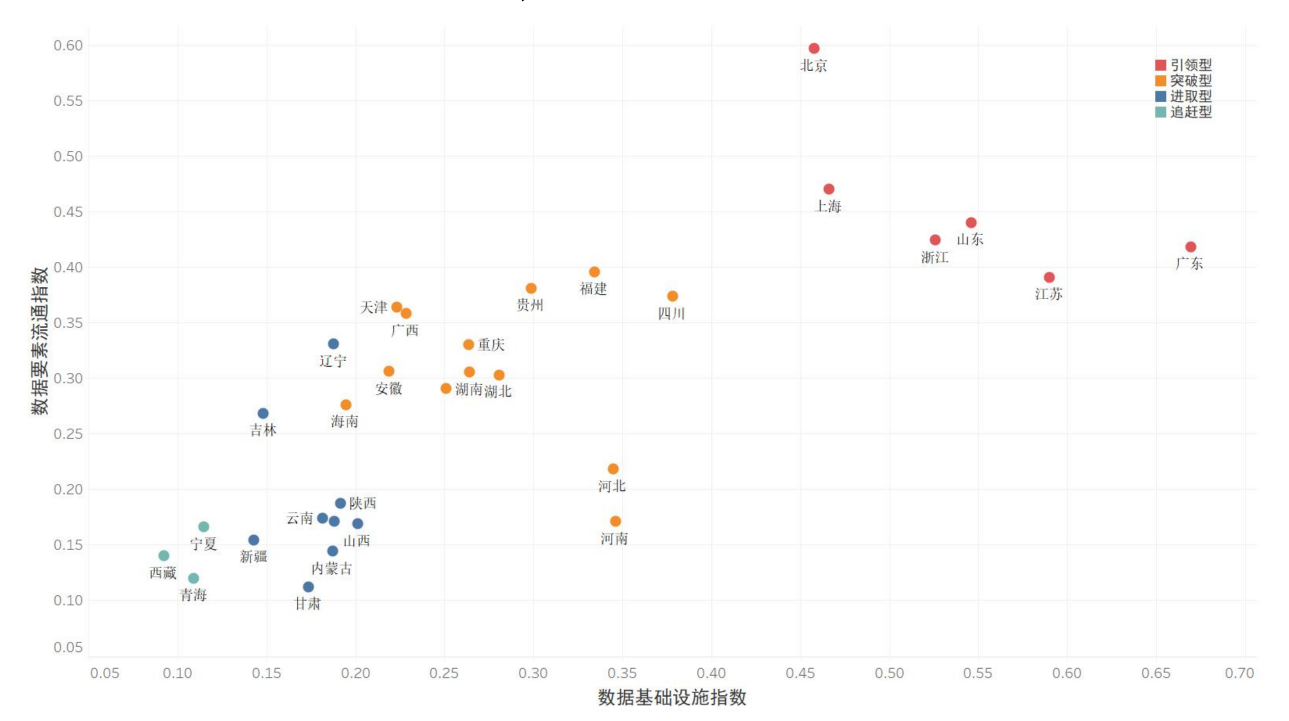


主要发现三:数据流通效率与数据基础设施正相关





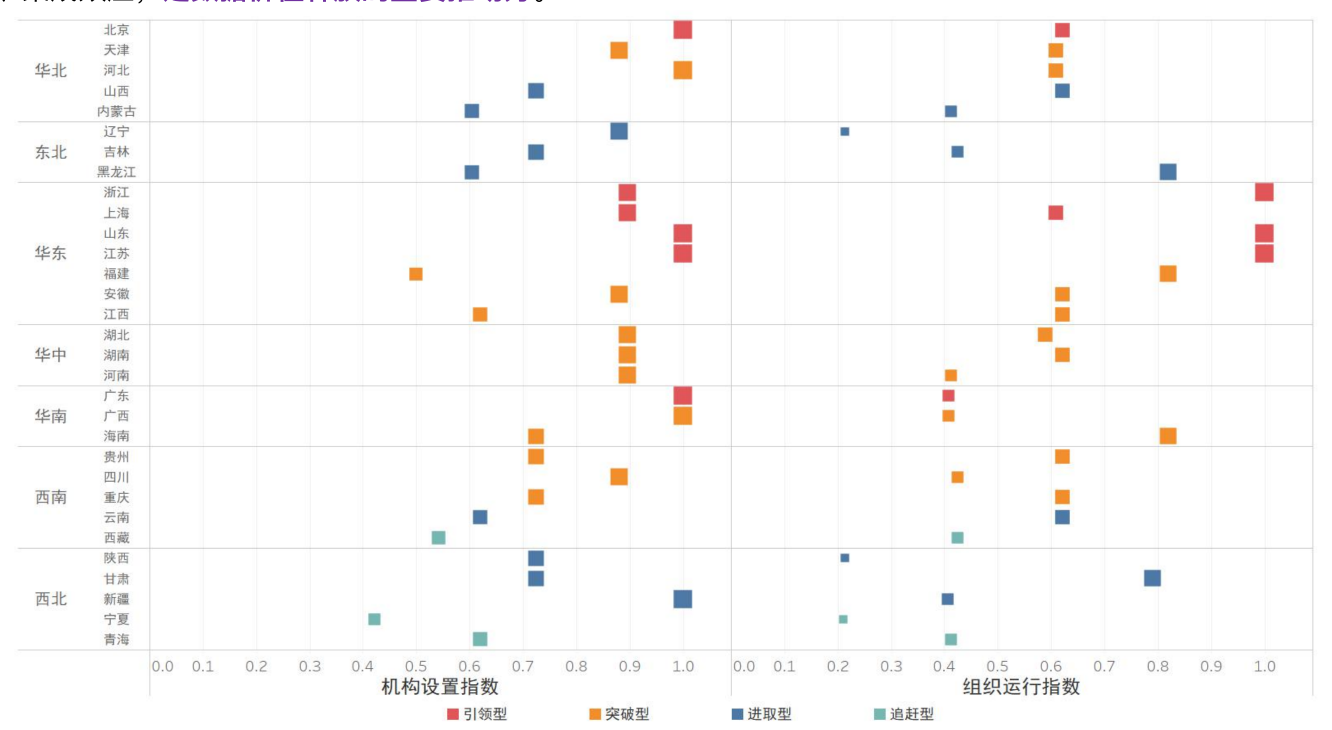
构建适应数据要素特征、促进数据流通利用、发挥数据价值效用的数据基础设施,为数据连接、处理、流通提供有力支撑。**数据流通效率与数据基础设施建设水平正相关**,二者共同促进数据发展水平提升。



主要发现四:数据发展主要依靠政策牵引带动



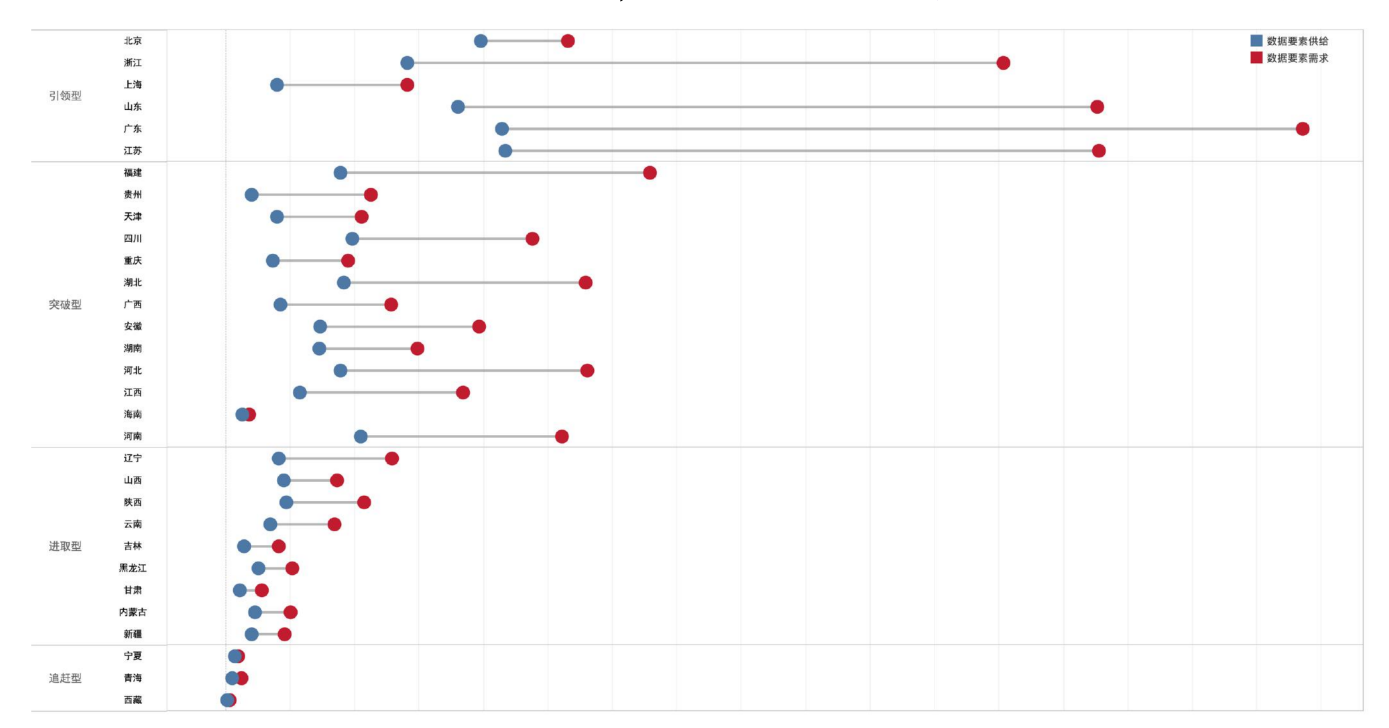
数据相关政策法规、标准及配套规则的制定和实施,为地方数据发展树立目标、明确路径、营造环境、提供保障,形成的组合、集成效应,是数据价值释放的重要推动力。



主要发现五:数据供给与需求结构性矛盾突出



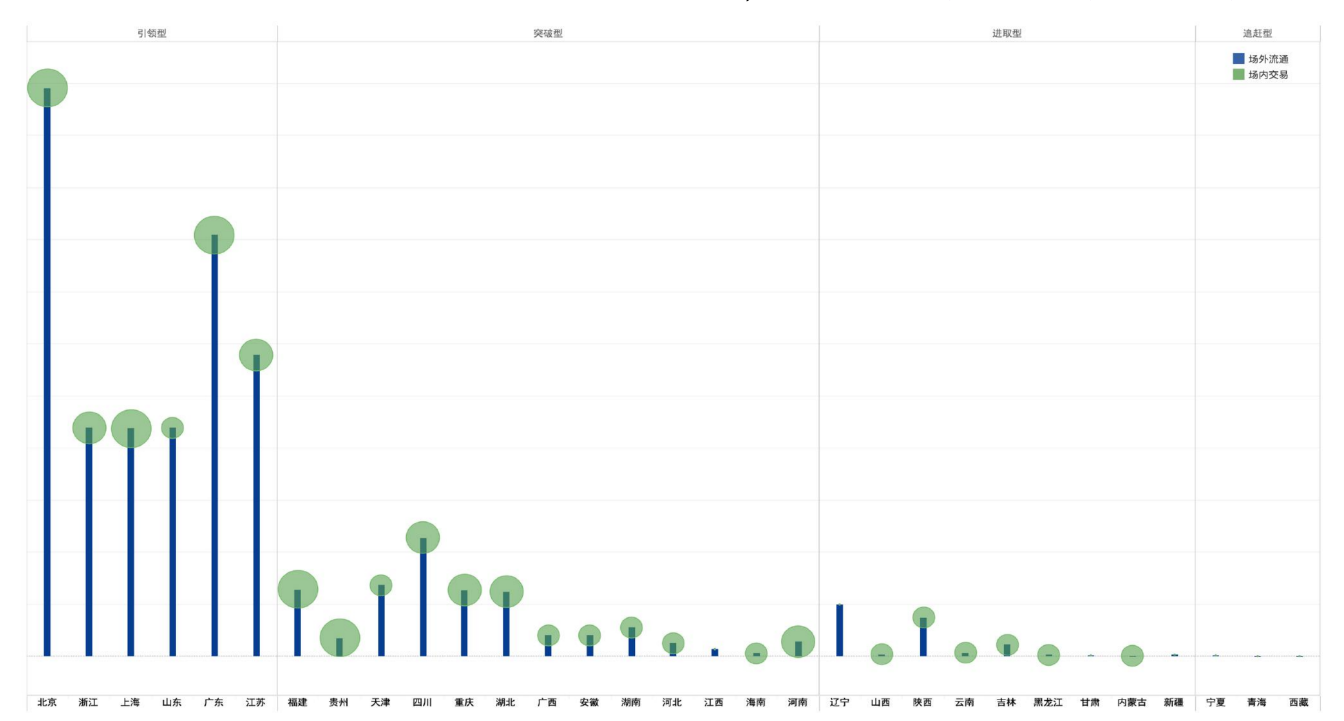
经济社会对高质量、高价值的数据需求与不平衡不充分的数据供给之间的矛盾,制约着当前各地数据发展,而矛盾的主要方面在于供给侧。要用改革的办法解决发展中的矛盾,推动形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。



主要发现六:数据场外流通占据主导位置



单一数据流通模式难以满足多元市场需求,场外场内长期并存成为必然,场外流通在当下和未来较长时期内仍占据主导位置。要构建适宜数据特性及其运动规律的市场结构和市场规则,推动充分生产、合理分配、高效流通、有效利用。



对策建议



强目的、人为本, 推动数据创新应用

- ✔ 树立数据发展创新理念
- ✔ 突出以人民为中心的应用导向

抓关键、育生态, 提高数据流通效率

- ✔ 以运营模式创新推进公共数据开发利用
- ✔ 努力形成更高水平的供需动态平衡
- ✔ 积极培育和发展数据要素市场要件



优机制、守底线, 提升数据治理与安全保障能力

- ✔ 进一步提升组织机构体系的完备性、运行的高效性
- ✓ 强化数据安全发展与个人信息保护

稳布局、重攻关,强化数据基础设施支撑作用

- ✔ 持续加强数据基础设施建设
- ✔ 鼓励关键核心技术创新攻关

建体系、强协同,优化数据资源供给水平

✔ 全面推进数据资源体系建设 ✔ 促进实现数据资源协同供给

目录



	背景与意义
=	可持续数据发展生态模型
三	评估结果与建议
四	几点思考

几点思考



一、吃改革饭、走开放路,发展数据生产力

推进数据发展一项极具开创性、挑战性的系统工程,面临理论困境、制度困境、能力困境,发展的根子在思想认识。要进一步解放思想、实事求是,聚焦堵点、痛点和难点,扫除思想障碍,破除制度藩篱,解放和发展数据生产力。

二、数据为民、普惠共享,增强数据用益获得感

要强化"数据为民、数据富民、还数于民"理念,加快数据基础制度建设,让数据要素作用惠及最广大的人民群众,使之享有更可持续的数据收益,切实实现数据要素化的终极目的。

三、把握规律、营造环境,实现可持续数据生态

把握数据特性与规律,树立数据治理思维,推动各行业数字化发展能力建设,提升公众数字素 养,培育有利于数据要素更好发挥作用的社会环境,实现可持续数据发展生态。



核心观点





四、要素协同、数实融合,发挥数据要素乘数效应

以数据开放、共享、流通为主要途径,促进数据与土地、劳动力、资本、技术等传统要素相融合,以价值创造为主线,重构数据归集、流通与开发利用的价值生态网络,加大理论供给、制度规则供给,促进全要素协同,实现深度数实融合的发展范式。

五、多元共治、共创价值,构建数据发展共同体

构建政府引导、市场主导、社会参与的数据协同治理体系,构建"多元共治、价值共创、利益 均衡、责任共担"的数据发展共同体,促进公共数据与非公共数据融合,规范场内交易与场外 流通机制,推动国内国际数据有序流动,形成充分供给、高效流通、创新应用、安全合规的数 据发展格局。

结 语



- ●数据要素是一个新生事物,对其发展规律的把握需要一个逐步深化的过程,本报告仅做了一个初步探索,希望各位领导、专家、同仁多予指正和指导。
- 后续,我们愿与大家共同努力,在进行省级数据发展水平研究的基础上,启动城市数据发展的考察分析,以期更深入把握地方数据发展的动态情况,洞悉数据发展规律与路径。
- 在此基础上,尝试构建我国数据发展生态全景图,为各级政府推动数据发展提供决策参考。



THANKS EX IN