

An aerial night view of a city with digital overlays. The scene is dominated by blue and white light effects, including glowing lines, grids, and binary code (0s and 1s) scattered across the image. A prominent red laser line cuts across the upper portion of the frame. The text '2018 NAVIGATE' is overlaid in the center, with '融绘数字未来' below it. The background shows the silhouettes of skyscrapers and city streets, partially obscured by the digital elements.

2018

NAVIGATE

融绘数字未来

H3C
数字化解决方案领导者



2018
NAVIGATE
融绘数字未来

中国城市数字经济指数白皮书（2018）



内容

01

关于指数

02

研究发现

03

发展建议

数字中国 | 数字经济新征程

新时代

“富起来到强起来”

新矛盾

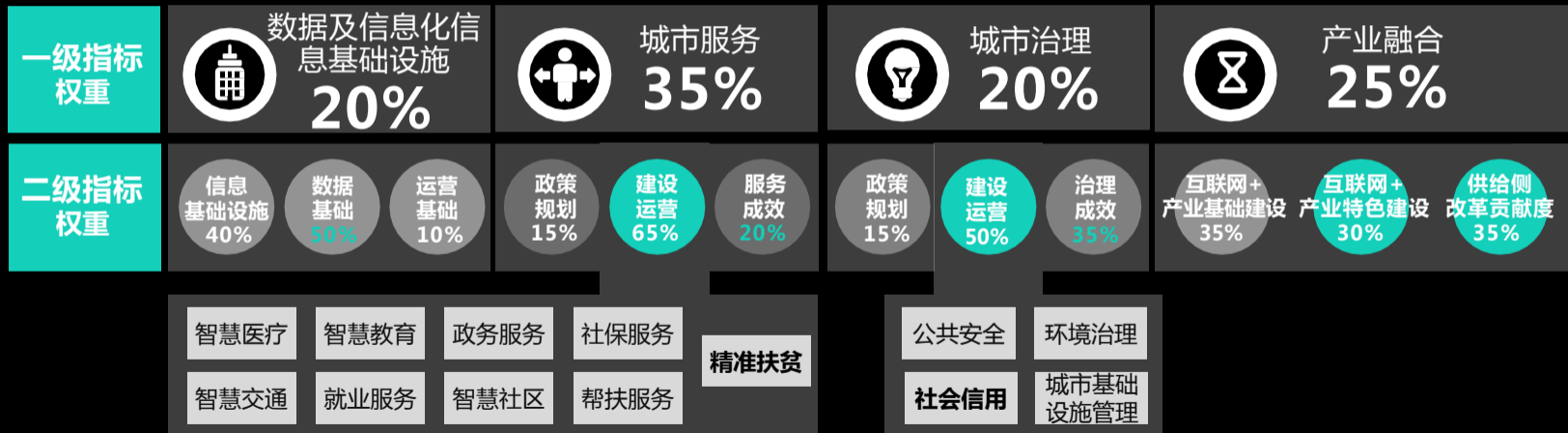
“我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”

新动能

供给侧改革

质量变革
效率变革
动力变革

指标体系 | 突出数据 突出成效 突出产业经济



中国城市数字经济指数研究新变化



更广泛
的城市覆盖



更深入
的评价体系



更开放
的数据来源



更贴合**城市管理者**
视角的分析

中国城市数字经济呈现“3中心5热点”

3中心

长三角中心
珠三角中心
环渤海中心

5热点

四川盆地热点
华中平原热点
闽东南热点
关中平原热点
山东半岛热点



起步 (30~60)

发展 (60~80)

领先 (80~)

新兴者和追赶者将成为下一阶段中国数字经济发展的新生力量

初见成效，快速发展

绵阳、沈阳、金华、常州、泉州、昆明、珠海、温州、嘉兴、镇江、南昌、兰州、乌鲁木齐、惠州、绍兴、唐山、台州、太原、烟台、江门、泰州、潍坊、扬州、哈尔滨、徐州、盐城、中山、邯郸、南宁、呼和浩特、银川、淄博、宜昌、滨州、洛阳、海口、柳州、湖州、沧州

重点突破，后发超越

宁波、无锡、贵阳、青岛、南京、长沙、苏州、福州、重庆、大连、天津、郑州、佛山、厦门、西安、东莞、济南、合肥、石家庄、南通

全面领跑，发展均衡

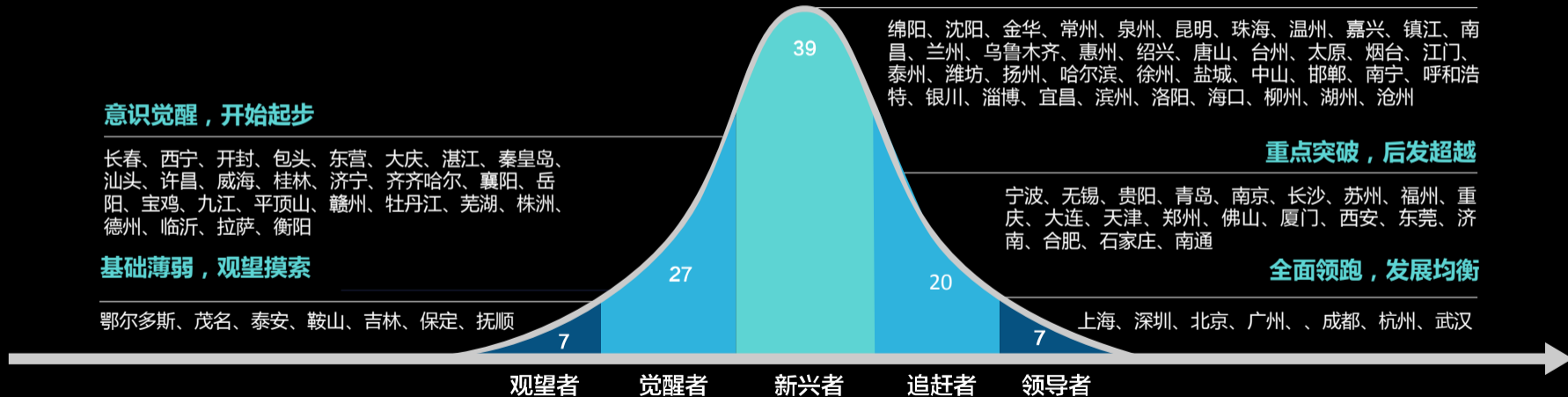
上海、深圳、北京、广州、成都、杭州、武汉

意识觉醒，开始起步

长春、西宁、开封、包头、东营、大庆、湛江、秦皇岛、汕头、许昌、威海、桂林、济宁、齐齐哈尔、襄阳、岳阳、宝鸡、九江、平顶山、赣州、牡丹江、芜湖、株洲、德州、临沂、拉萨、衡阳

基础薄弱，观望摸索

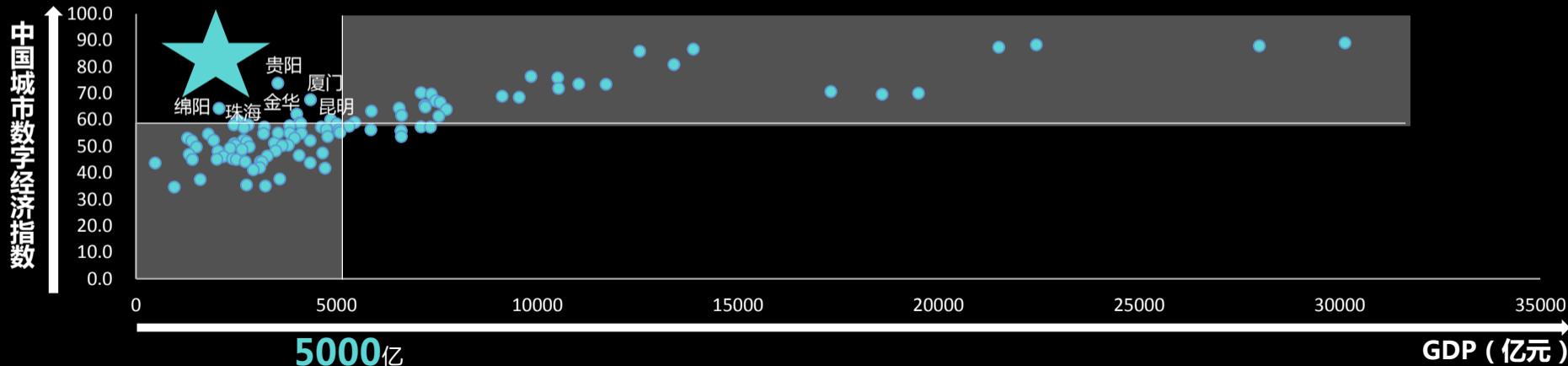
鄂尔多斯、茂名、泰安、鞍山、吉林、保定、抚顺



注:聚类方法为K-均值聚类,参考指标为100个城市的4个一级指标得分

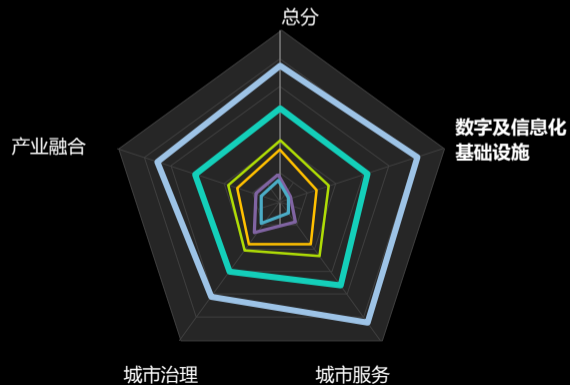
GDP与城市数字经济发展水平存在相关性 但并非绝对约束

57.6 平均分

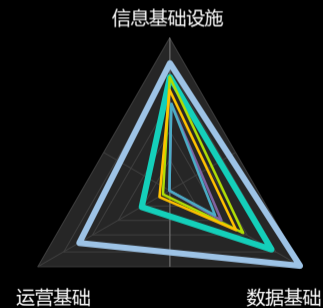


各级城市间数字经济发展水平存在明显级差

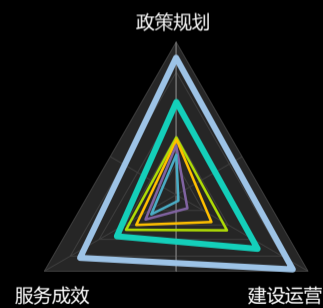
总分及一级指标



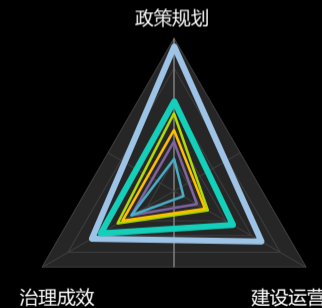
数据及信息化基础设施



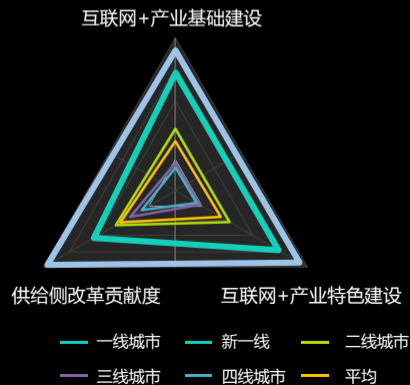
城市服务



城市治理



产业融合



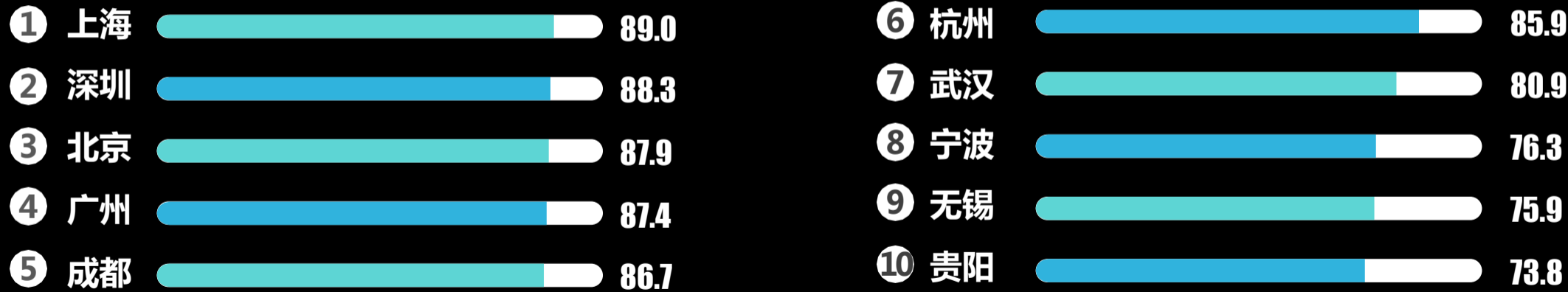
— 一线城市 — 新一线 — 二线城市
— 三线城市 — 四线城市 — 平均

在城市服务与城市治理方面不均衡现象突出

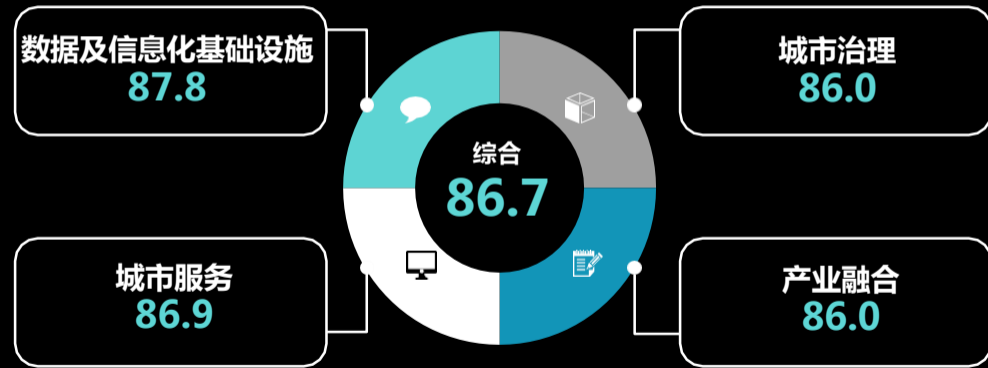
- 一线城市：88.1 ●
- 新一线城市：71.3 ●
- 二线城市：38.5 ●
- 三线城市：19.7 ●
- 四线及以下城市：11.7 ●



中国城市数字经济指数百城排名十强城市



成都 | 打造数字经济发展高地





中国城市数字经济发展建议

- 将**数据**作为城市数字经济发展的核心生产要素
- 构建**统一、共享**的城市级服务平台，实现数字经济全面均衡发展
- 聚焦城市数字经济新生态，加强区域内**城市协同**和**产业协同**，加速数字中国建设