

2023
公园城市指数
PARK CITY INDEX



公园城市指数研究中心
RESEARCH CENTER OF PARK CITY INDEX

天府新区是“一带一路”建设和长江经济带发展的重要节点，一定要规划好建设好，特别是要突出公园城市特点，把生态价值考虑进去，努力打造新的增长极，建设内陆开放经济高地。

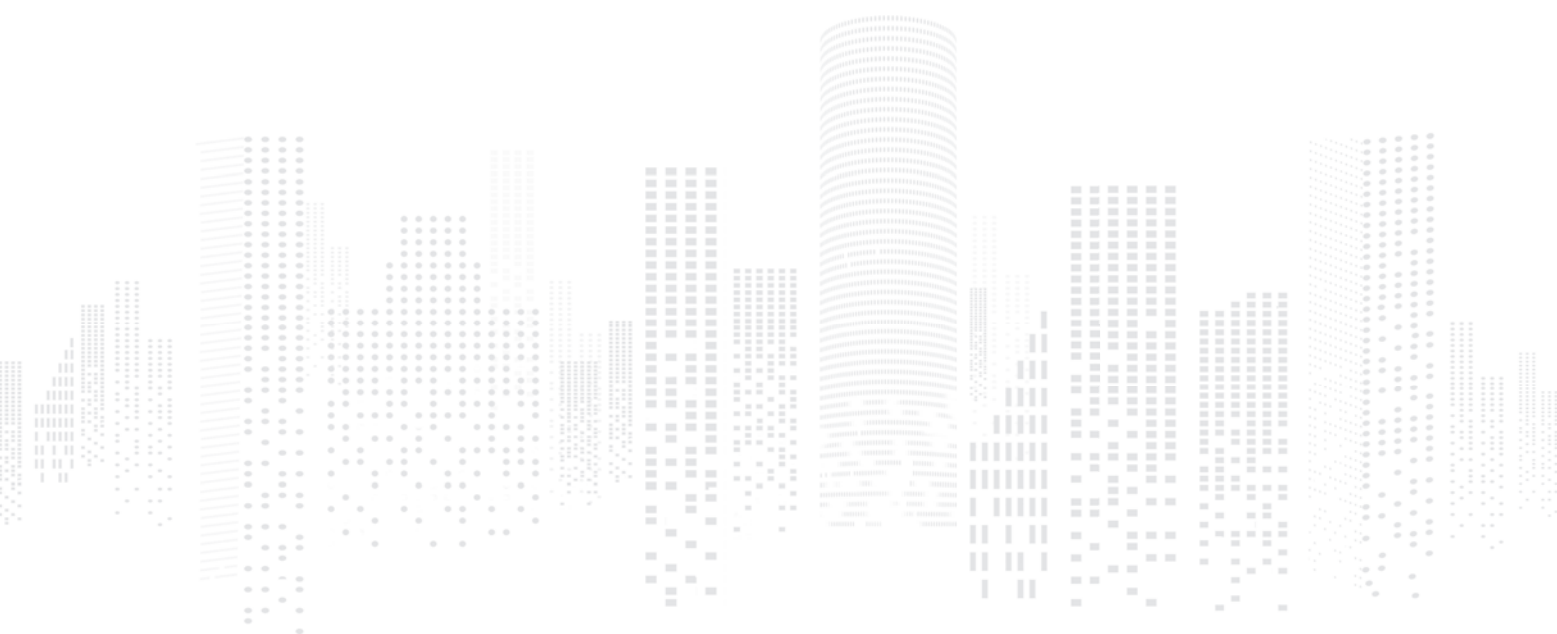
——2018年2月11日，习近平总书记在四川天府新区视察时的讲话

一个城市的预期就是整个城市是一座大公园，老百姓走出来就像在自己家的花园一样。

——2018年4月2日，习近平总书记在参加首都义务植树活动时的讲话

欢迎大家到成都街头走走看看，体验并分享中国式现代化的万千气象。

——2023年7月28日，习近平主席在成都大运会开幕式欢迎宴会上的致辞





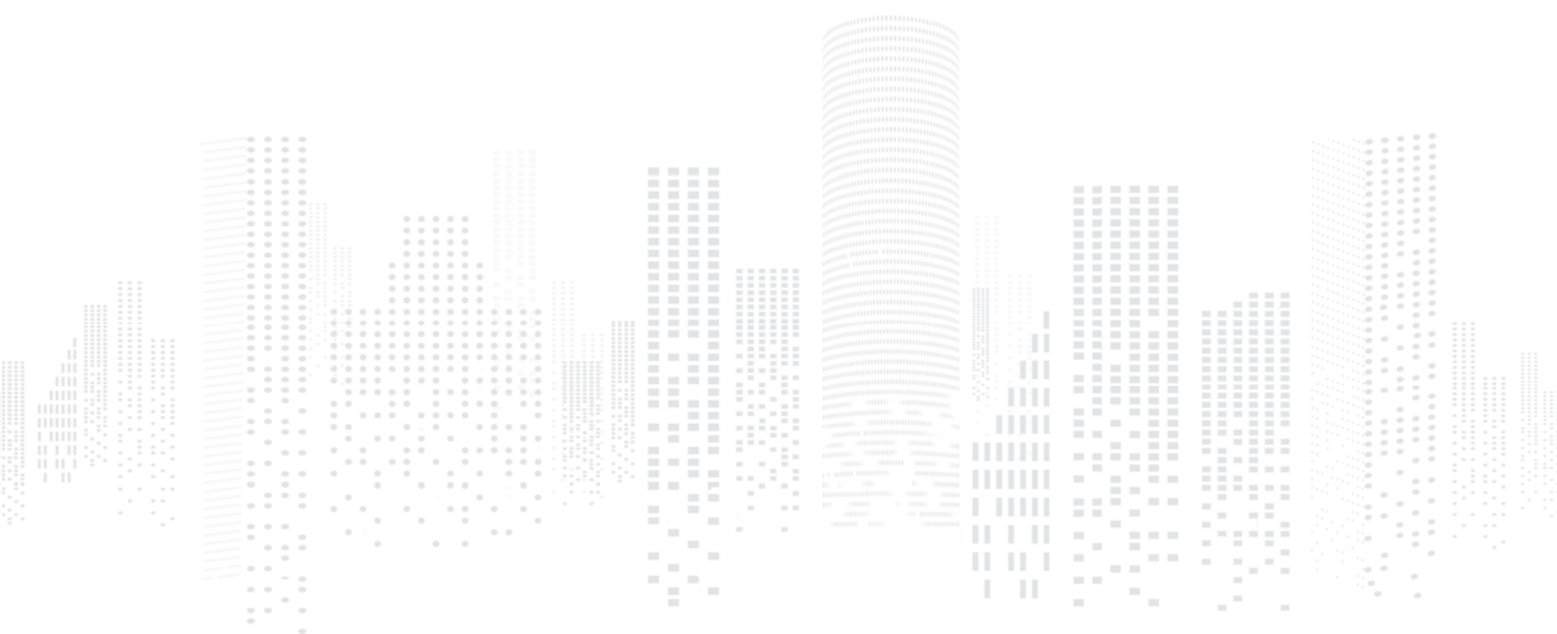
相关概念

公园城市内涵

公园城市作为全面贯彻新发展理念的城市发展高级形态，坚持以人民为中心、以生态文明为引领，是将公园形态与城市空间有机融合，生产生活生态空间相宜、自然经济社会人文相融的复合系统，是山、水、人、城和谐相融的现代化城市，是新时代可持续发展城市建设的新模式，为中国式现代化的城市发展谱写新篇章。

公园城市指数

公园城市指数通过深入阐释公园城市理念，明晰新时代城市发展的价值导向，构建与之相匹配的评价维度与度量标尺，是面向全国、链接国际的新型学术成果和公共技术产品，致力于为中国乃至世界城市可持续发展提供一套更温和、更包容的新型公共技术产品和系统化、可操作、创新型的解决方案。





指导单位

中国科学技术协会

中国城市规划学会



项目顾问

吴良镛

中国科学院院士，中国工程院院士
中国城市规划学会名誉理事长
清华大学教授

郭仁忠

中国工程院院士
深圳大学智慧城市研究院院长

马国馨

中国工程院院士
北京市建筑设计研究院有限公司原总建筑师

王金南

中国工程院院士
中国人民政治协商会议第十四届全国委员会常务委员会委员

杨榕

联合国人居署区域间事务高级顾问
中国事务总协调人



咨询专家

万军

生态环境部环境规划院副院长、研究员

马向明

中国城市规划学会理事
广东省城乡规划设计研究院
党委委员、总工程师、教授级高工

王芙蓉

中国城市规划学会城市规划新技术应用专委会副主任委员
南京市城市规划编制研究中心书记、研究员级高工

石晓冬

中国城市规划学会常务理事
北京市城市规划设计研究院
院长、教授级高工

石铁矛

中国城市规划学会理事
沈阳建筑大学空间规划与设计研究院院长、教授

龙惟定

同济大学教授

吕斌

中国城市规划学会原副理事长
北京大学城市与环境学院教授

伍江

中国城市规划学会副理事长
同济大学原常务副校长、教授

张文忠

中国城市规划学会副理事长
中国科学院地理科学与资源研究所研究员

张京祥

中国城市规划学会常务理事
南京大学建筑与城市规划学院教授

武廷海

中国城市规划学会理事
清华大学建筑学院教授

赵立新

中国科协创新战略研究院副院长

高国力

中国城市和小城镇改革发展中心主任、研究员

曾九利

中国城市规划学会常务理事
成都设计咨询集团党委书记、董事长
教授级高工



首席专家

段进

中国科学院院士

中国城市规划学会副理事长

东南大学建筑学院教授



项目统筹

石楠

中国城市规划学会常务副理事长兼秘书长

曲长虹

中国城市规划学会副秘书长



领衔专家

何昉

深圳媚道风景园林与城市规划设计院
主持规划设计师

汪小琦

中国城市规划学会理事
成都市规划设计研究院原院长

袁昕

中国城市规划学会常务理事
北京清华同衡规划设计研究院院长

王树声

中国城市规划学会副理事长
西安建筑科技大学原校长

叶裕民

中国城市规划学会常务理事
中国人民大学教授

王波

公园城市指数研究中心主任



研制单位

中国城市规划学会标准化工作委员会

中国城市规划学会规划实施学术委员会

中国城市规划学会国外城市规划学术委员会

中国城市规划学会城市规划新技术应用学术委员会

成都设计咨询集团

成都市规划设计研究院

东南大学城市规划设计研究院

北京清华同衡规划设计研究院

中国农业大学公共管理学院

中国城市规划设计研究院深圳分院

西安建筑科技大学城市规划设计研究院

广州市规划和自然资源自动化中心



研究历程

2020

第二届公园城市论坛（成都）

正式发布“1-5-15”公园城市指数（框架体系），
明确了公园城市指数的价值导向。

2021

公园城市指数研讨会（北京）

建立院士领衔的全国联合课题组，成立公园城市指数研究中心，
全面启动“科创中国”系列课题研制。

2022

2022绿色发展国际科技创新大会（银川）

正式发布“1-5-15-45”公园城市指数（指标体系），
确立了公园城市发展成效的评估方法。

2023

第二届联合国人居大会（内罗毕）

公园城市指数研究中心与联合国人居署签订合作意向书，
启动公园城市指数国际化研究探索。

2024

第四届公园城市论坛（成都）

正式发布《公园城市指数（2023）》，
首次实现全国337个地级以上行政区全覆盖。

目 录 CONTENTS

01 总体架构 | Overall Structure

02 全国评估 | Countrywide Assessment

03 城市表现 | City Performance

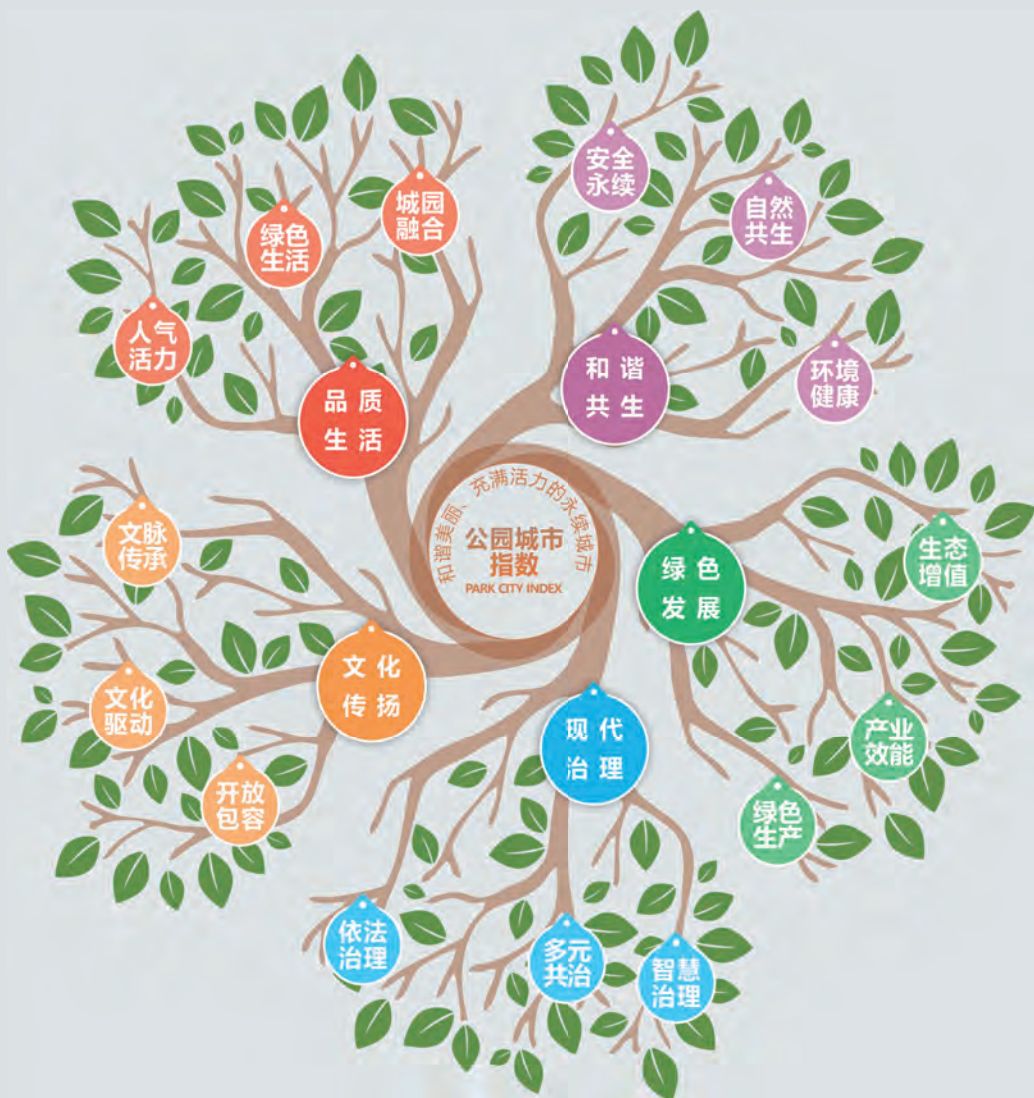
04 应用展望 | Application Outlook

附 件 | Appendix



公园城市指数2023

总体架构 Overall Structure



一个总目标
One Goal

五大领域
Five Fields

十五个方向
Fifteen Directions

四十五个指标
Forty-five Indicators

总目标
One Goal

五大领域
Five Fields

十五个方向
Fifteen Directions

四十五个指标
Forty-five Indicators

和谐美丽、充满活力的永续城市

领域一

和谐共生

坚持人与自然和谐共生，坚持山水林田湖草是生命共同体，让城市整体成为一个安全、自然、健康的美好家园。

01 安全永续

坚持大生态与大安全的统一。坚守底线约束，留下更多生态空间与良田；尊重自然规律，维护地形地貌，合理利用资源。

02 自然共生

城市也是本地动植物的美好家园。从生物视角，降低人类对自然环境的干扰，尊重自然生境网络，提升生物多样性水平。

03 环境健康

坚持良好的生态环境是最普惠的民生福祉。从宜居角度，改善空气质量常现蓝天白云，改善水质让市民亲水乐水，加强防控以杜绝土壤污染。

指标1 水资源开发利用安全度

指标2 水土保持率

指标3 城市综合风险强度

指标4 自然空间综合占比

指标5 物种丰富度水平

指标6 自然科普教育水平

指标7 大气环境健康度

指标8 安心健康水体占比

指标9 土壤污染防治度

指标10 固废处置友好度

领域二

品质生活

坚持以人民为中心，让市民在生态中享受生活、在公园中享有服务，提高市民的幸福度和满意度。

04 城园融合

将城市全域建成一个大公园。以组团嵌套、蓝绿渗透、无边界融合的方式，将城市融入大自然，实现无处不公园。

05 绿色生活

引领“公园+”的生活方式。以绿道系统链接城市与自然，承载憩休闲、绿色通勤和公共服务，让市民出门即公园，园中享生活。

06 人气活力

焕发精彩、融洽的生活氛围。从市民多元需求出发，提升城市活力，鼓励邻里交往，促进商业繁荣。

指标11 城园空间耦合度

指标12 街道绿意感知度

指标13 公共服务友好水平

指标14 绿色出行水平

指标15 城市公园参与度

指标16 长寿人口比例

指标17 人口综合吸引力

指标18 生活消费丰富度

指标19 公众活动参与度

领域三

绿色发展

坚持绿水青山就是金山银山，突出生态价值导向，探索绿色引领、创新驱动的高质量、可持续发展新模式。

07 生态增值

坚持生态环境就是生产力。推动生态资源价值核算，建立运营反哺维护机制，促进生态资产持续增值。

08 产业效能

依托环境品质构筑核心竞争力。围绕优质生态资源，集聚创新要素、吸附高能级功能、撬动产业投资。

09 绿色生产

坚持绿色低碳循环发展。推进清洁能源、绿色生产，依托科技创新和智力人才，发展新经济为引领的环境友好产业。

指标20 城市固碳效能

指标21 生态系统服务水平

指标22 生态用水使用强度

指标23 全社会劳动生产效率

指标24 创新驱动能力

指标25 劳动力受教育水平

指标26 城市碳排放水平

指标27 非化石能源占比

领域四

文化传扬

坚定文化自信，坚持文化是城市的灵魂，让城市成为新时代中华文明与世界文明交流互鉴的窗口。

10 文脉传承

重视地方文化传承与彰显。尊重历史源脉以巩固群体认同，强调城市美学以刻画特色印记，注重场景营造以提升城市文化感知。

11 文化驱动

以文化培育城市长远发展动力。创造性转化历史遗产，创新性发展文化品牌，提升城市软实力，推动文化产业高质量发展。

12 开放包容

倡导兼容并蓄、和谐共存的理念，助力城市与世界的交流交往，提升城市的国际美誉度和文化影响力。

指标28 历史资源传承度

指标29 历史记忆感知度

指标30 文化场所富集度

指标31 历史遗产活化度

指标32 文化品牌认知度

指标33 文化产业贡献度

指标34 开放链接度

指标35 文化多样性

指标36 社会包容度

领域五

现代治理

坚持推动城市治理体系和治理能力现代化，构建新时代中国特色社会主义的城市治理新范式。

13 依法治理

运用法治思维和法治方式解决城市治理难题。加强法治化建设，营造市场化、法治化营商环境，让法治成为社会共识和基本准则。

14 多元共治

顺应社会治理重心向基层下移的要求。探索同心同向的共建机制，完善多元参与的共治体系，构建普惠公平的共享格局。

15 智慧治理

运用信息技术让城市更聪明更智慧。发挥数据要素的能力，提高城市管理的效能，让市民享受更加公平、便捷和精细化的服务。

指标37 政务规范水平

指标38 社会治理法治化水平

指标39 营商环境法治化水平

指标40 反馈渠道畅通度

指标41 发展决策参与度

指标42 多元主体参与度

指标43 智慧支撑水平

指标44 智慧应用程度

指标45 政府治理效能

创新方法 Innovative Approaches

价值导向

公园城市指数将“和谐美丽、充满活力的永续城市”作为总体目标。

和谐美丽，是积极响应构建社会主义和谐社会与建设美丽中国的发展目标；

充满活力，体现城市的烟火气息和勃勃生机；

永续城市，落脚在全面落实联合国可持续发展议程的庄严承诺。

人民感受

公园城市指数更重视人民感受、更贴切市民生活，

成为“让市民看得懂、可感知、能参与”的温度指标。

客观数据

公园城市指数全面采用官方来源及公开渠道数据，

能够确保所有城市、所有指标的算法数据可追溯可验证。

科学计算

公园城市指数基于标准研究与数据分布特征，制定“六档级”城市诊断评估方法，

各层级指标经等权重赋权后向上逐级合成，计算得到最终总指数，为城市提供榜样参考和预警作用。

研究说明 Statement

研究对象

在全国各级行政区划中，地级行政区是城市管理最系统、城乡空间最完整、空间尺度最适宜、数据情况最完整的层级，因此本次研究选取“直辖市+地级行政区”作为研究对象，并实现全覆盖。



数据覆盖

20 W+ 数 据 量	数据条目130项	数据年份5年
来源分类	数据来源（2019年–2023年）	
政府统计数据 (42%)	统计年鉴（城市统计年鉴、城市建设统计年鉴等） 统计公报（生态环境状况公报、水资源公报、民航行业发展统计公报等） 第七次全国人口普查、国土调查成果共享应用服务平台	
官方网站数据 (34%)	政府网站（中国环境监测总站、裁判文书网、法律服务网、志愿服务网等） 名单名录（世界遗产名录、文物保护名录等）	
研究机构数据 (5%)	全球30米地表覆盖（GlobeLand30）数据集、中国城市二氧化碳排放数据集 全国政务热线服务质量评估报告等	
互联网大数据 (19%)	百度地图、高德地图、企查查、猫眼APP、抖音APP等	

公园城市指数聚焦城市转型发展的各个方面，因此本研究广泛收集城市各类基础数据共计130余项，数据来源全面多样，能够充分提升评估的准确性和专业性。同时自2020年以来，研究团队长期坚持数据收集工作，已经汇集了2019–2023共计5年的数据，这些数据的持续积累和动态更新能够提供更为可靠的分析基础。

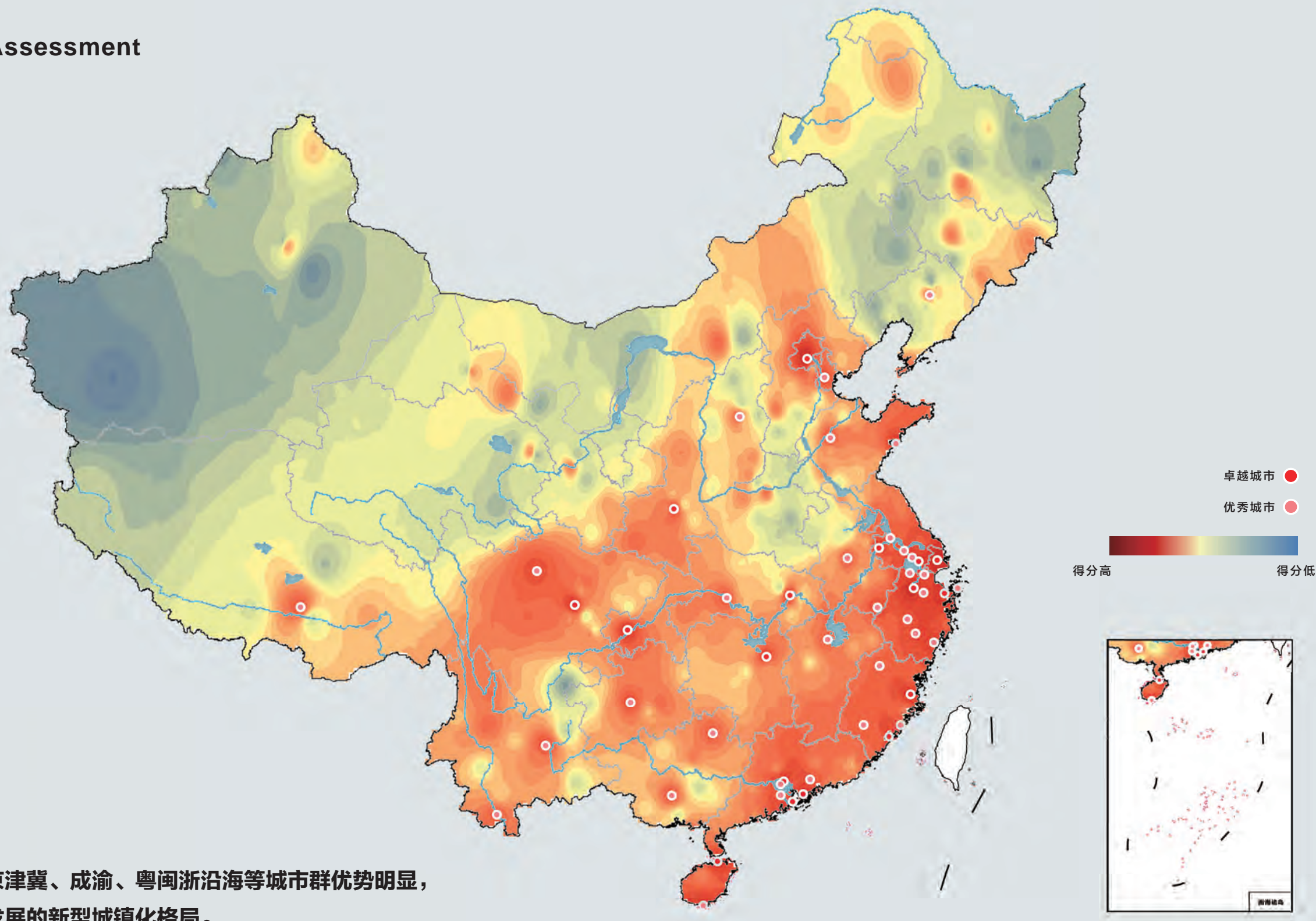
公园城市指数2023

全国评估 Countrywide Assessment

卓越城市 (前5%)



优秀城市 (前5%-15%)

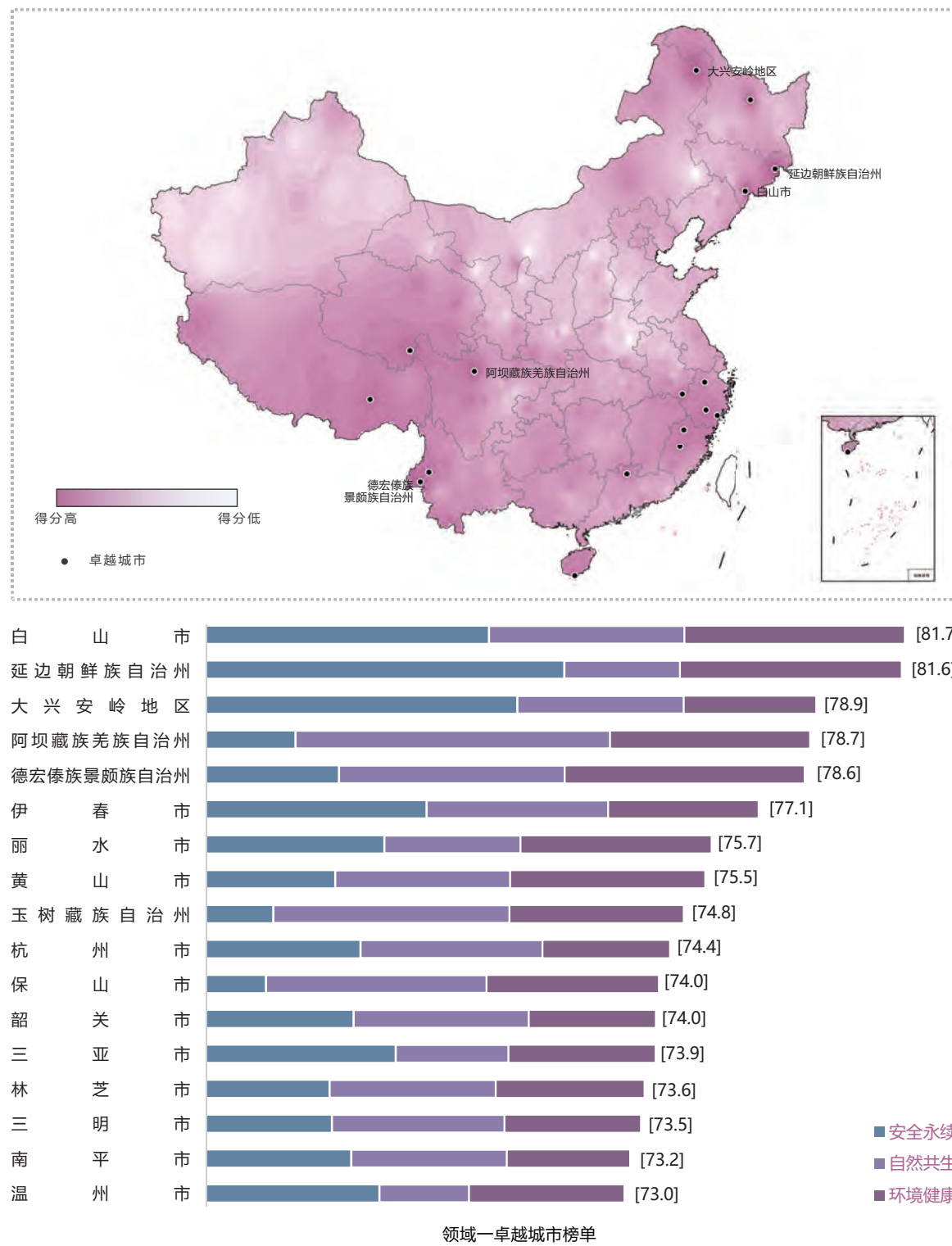


从全国结果来看，长三角、珠三角、京津冀、成渝、粤闽浙沿海等城市群优势明显，逐渐形成了以中心城市引领带动区域发展的新型城镇化格局。

这表明以中心城市为核心的产业集群是推动新型城镇化高质量发展的重要空间载体。

领域一：和谐共生 Harmonious Coexistence

本领域按照“首要条件、生物视角、人民感受”的逻辑，构建了“安全永续、自然共生、环境健康”3个方向。从结果来看，我国西南地区整体表现较好，充分体现了人与自然和谐共生的理想状态。在排名较高的城市中，较多都为自然条件优越的中小型城市，但也不乏杭州、温州这类平衡了发展与保护的东部沿海经济强市。



TOP5城市榜单



81.7	
安全永续	86.4
自然共生	78.1
环境健康	80.5
吉林省辖地级市、小城市，素有“长白林海”“雪域王国”、“立体资源宝库”等美誉。获评“第四批国家生态文明建设示范市县”。	



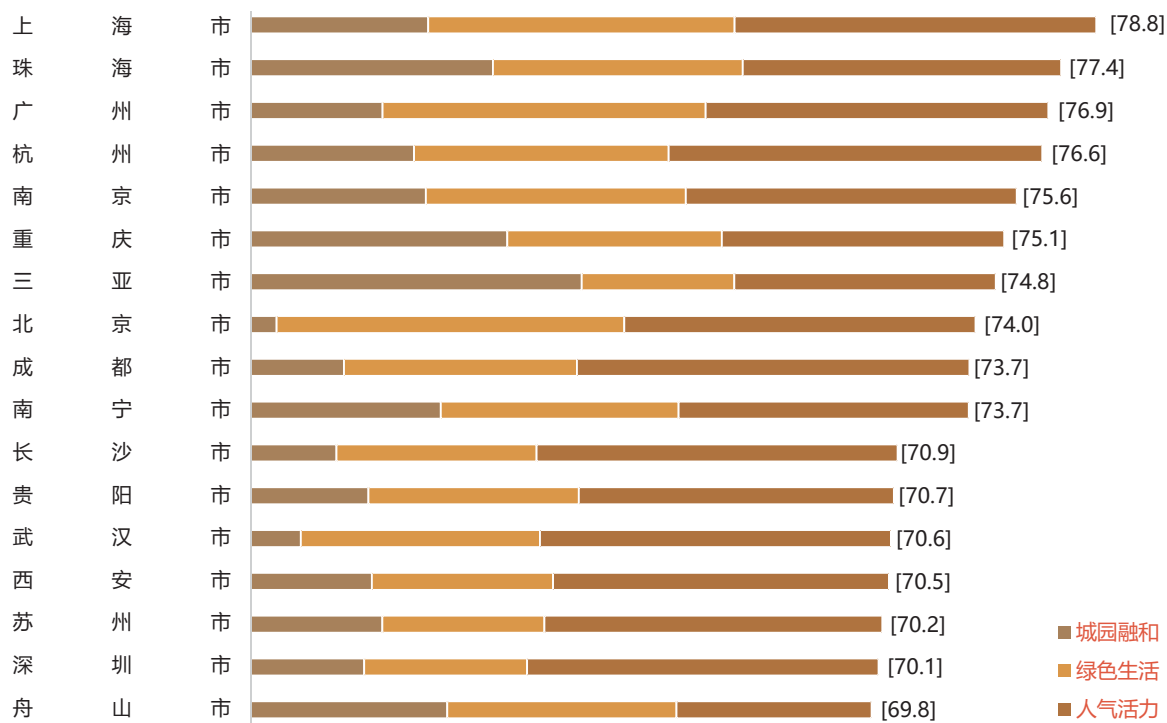
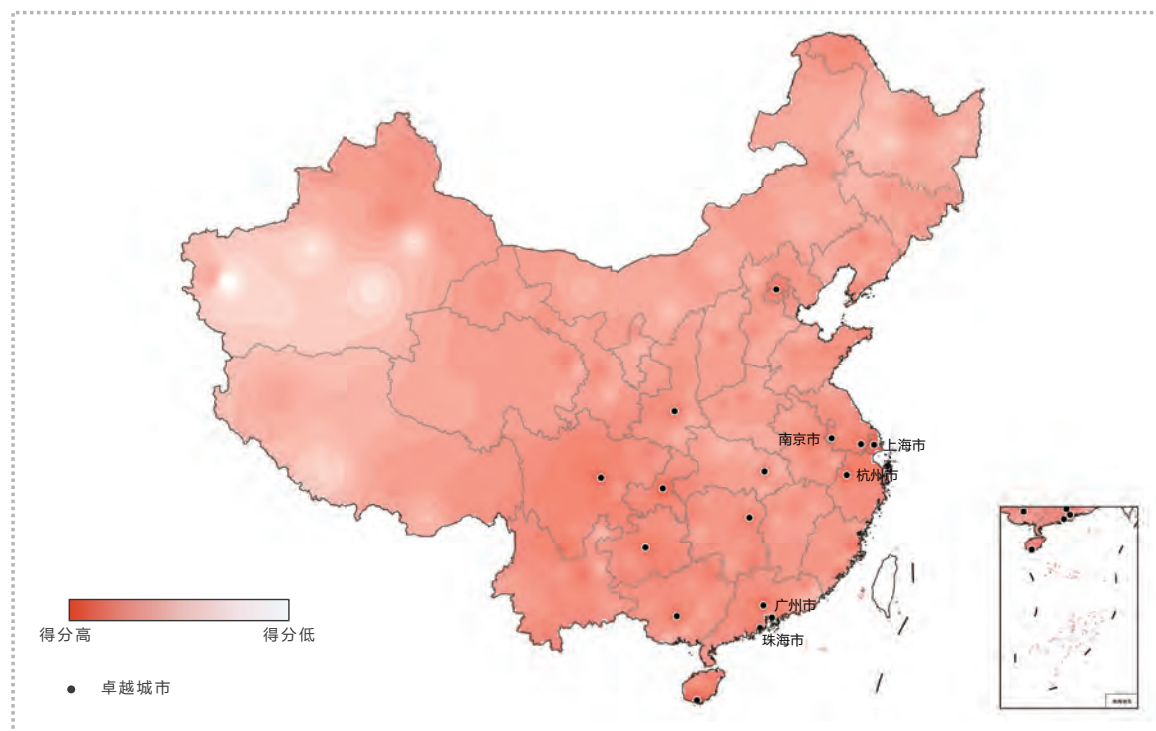
典型指标解读



本指标从提升稳定持续的生态格局出发，选取城市当年未发生水土流失的土地面积比例测度水土保持率，体现城市发展坚守底线约束的价值导向。结果来看，东部沿海地区整体水土保持率较高，甘肃、新疆等西北地区及内蒙古则相对较低。

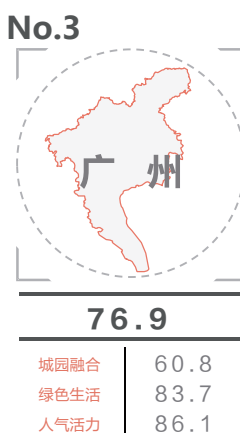
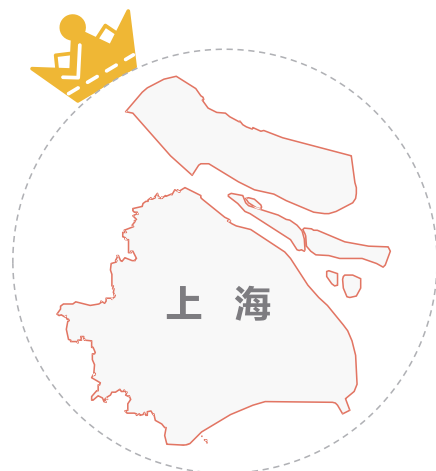
领域二：品质生活 High-quality Life

本领域从“生活空间、生活方式、生活吸引力”的角度，构建了“城园融合、绿色生活、人气活力”3个方向。从结果来看，我国西南、长三角以及粤港澳地区整体表现较好，充分体现了该地区城市在满足人民美好生活需要的建设成效。排名前列的城市中省会、直辖市占比较高，但也不乏珠海、三亚这类沿海地级市。



领域二卓越城市榜单

TOP5城市榜单



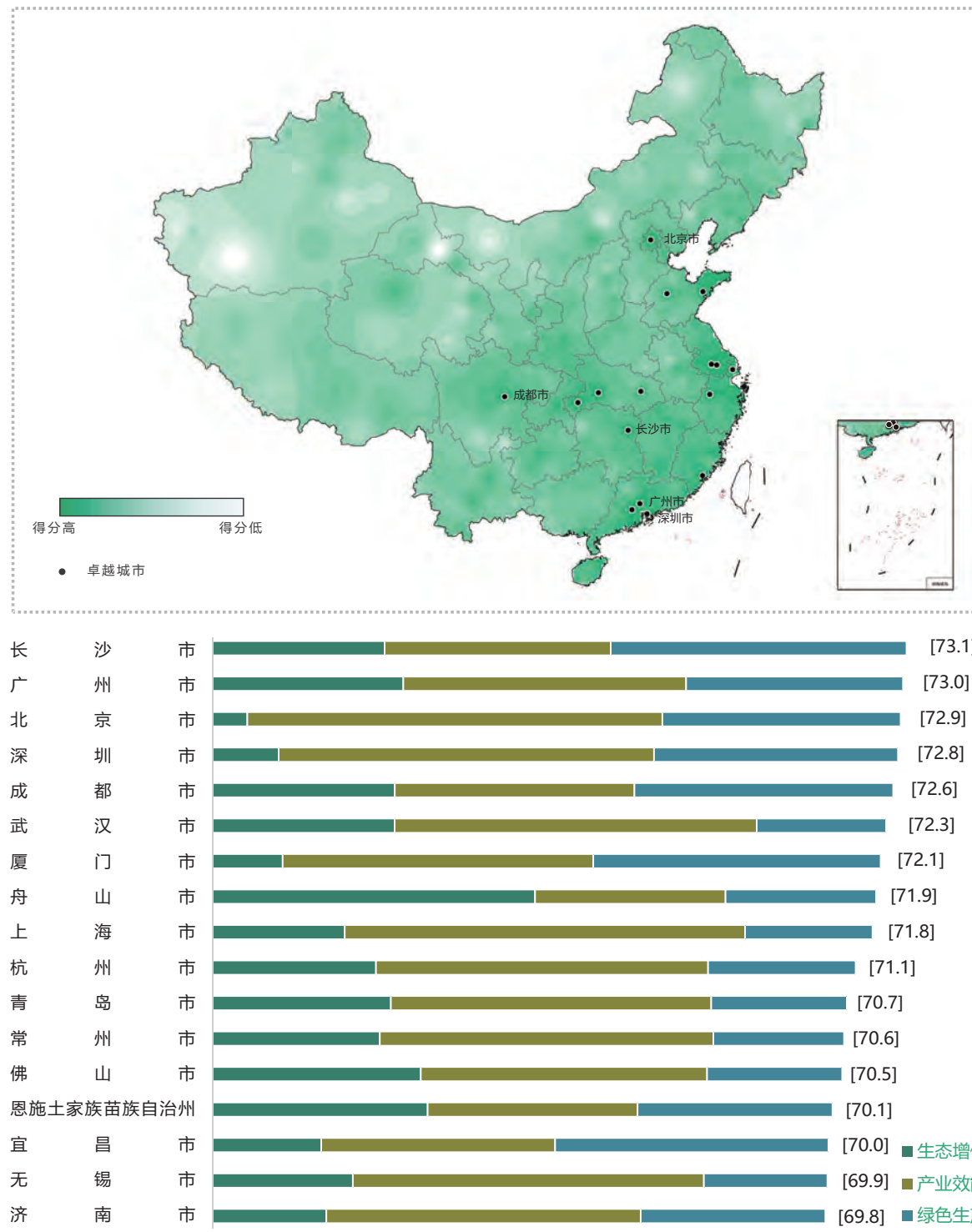
典型指标解读



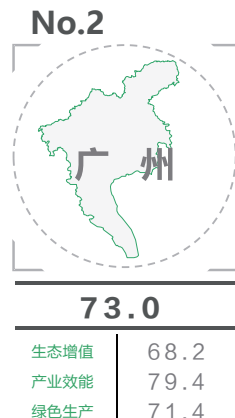
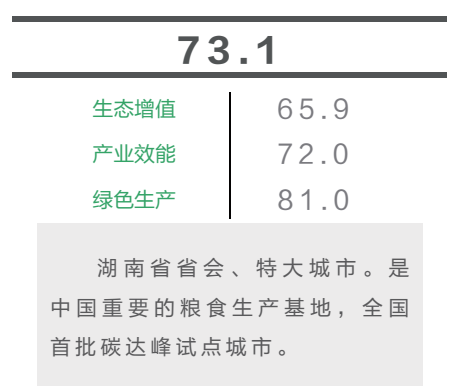
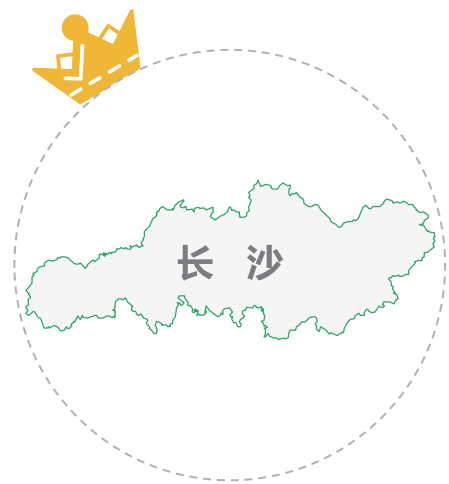
本指标从“绿色出行中感知城市美好生活”出发，将“城市全年人均公共交通出行次数”作为绿色出行意愿水平的测度指标，反映城市在绿色交通出行环境方面所做的成效。结果来看，各个省绿色出行意愿得分高低值并存，直辖市及省会城市得分明显高于周边其他城市。

领域三：绿色发展 Green Development

本领域立足“生态系统提升、生态价值转化、发展方式转变”的递进关系，构建了“生态增值、产业效能、绿色生产”3个方向。从结果来看，全国整体表现较为均衡，体现了我国在绿色转型发展的积极行动与卓越成效。



TOP5城市榜单



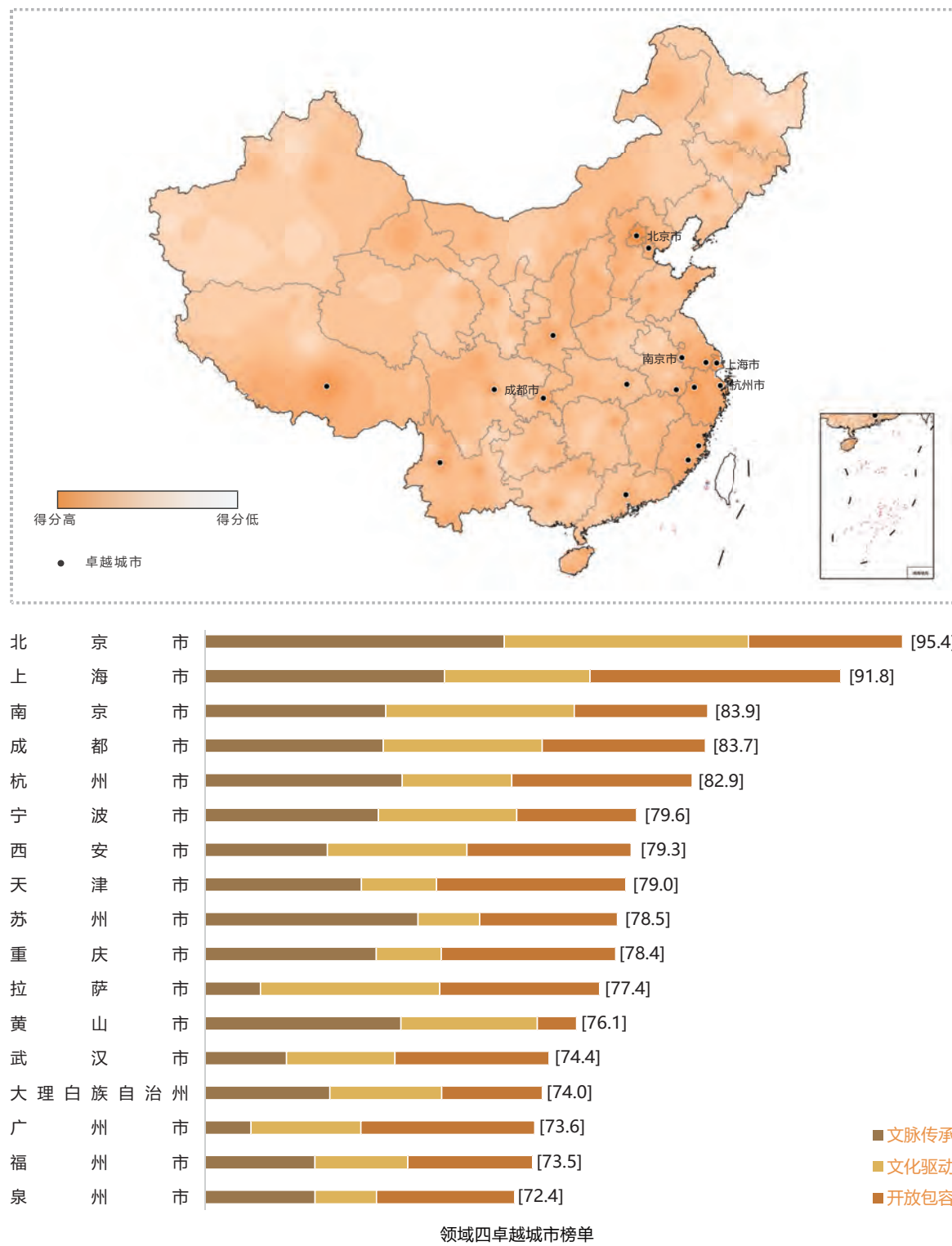
典型指标解读



本指标从全面推进碳达峰碳中和目标出发，选取“单位GDP二氧化碳排放量”测度城市双碳目标推进情况，聚焦城市碳排放水平，促进低碳经济发展。结果来看，我国南方城市碳排放水平较北方城市相比整体更低，西藏、四川省整体得分较高。

领域四：文化传扬 Culture Revitalization

本领域按照“保护、发展、交流”的层次，提出“文化传承、文化驱动、开放包容”3个方向。从结果来看，我国东部沿海区域整体表现较佳，排名靠前的城市中以历史名城居多，体现了这些城市对文化底蕴的坚守，同时也表明了其在将文化资源转化为发展动力方面的成效。



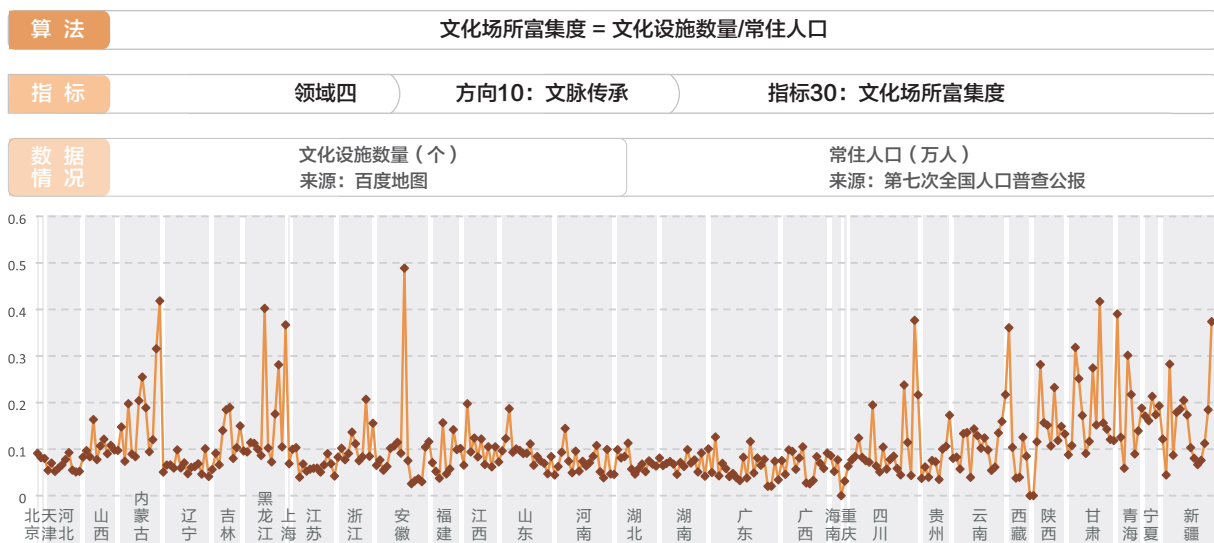
TOP5城市榜单



95.4	
文脉传承	107.3
文化驱动	97.5
开放包容	81.5
中华人民共和国首都、直辖市、超大城市。国务院批复确定的中国文化中心、国际交往中心，是中国历史文化名城和古都之一。	



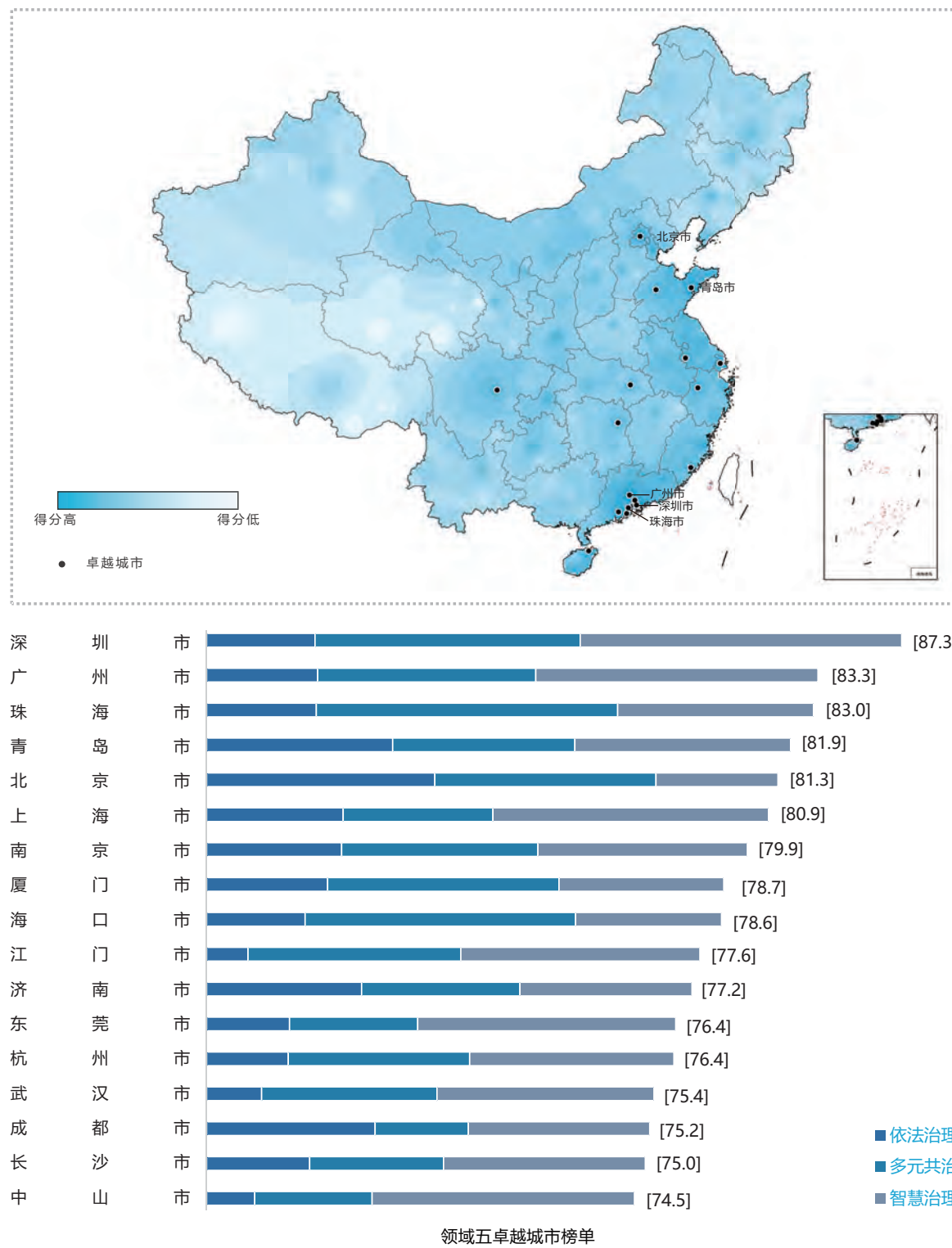
典型指标解读



本指标从营造文化场景、提供特色文化服务的角度出发，选取“文化设施数量”测度文化场所富集度，体现城市倡导地方文化的保护与彰显的价值观。文化设施包含博物馆、公共图书馆、音乐厅、剧院、美术馆、书店等。结果来看，大城市因人口基数大，其人均文化设施拥有量相对较低，而一些中小城市则表现较优。

领域五：现代治理 Morden Governance

本领域从“治理根基、治理单元、治理形式”的方面，提出“依法治理、基层治理、智慧治理”3个方向。从结果来看，沿海地区整体表现优异，体现其以高水平城市治理支撑城市高质量发展。



TOP5城市榜单

**87.3**

依法治理	65.9
多元共治	92.1
智慧治理	100.2

广东省辖地级市，超大城市。国务院批复确定的经济特区。获评“全国市域社会治理现代化试点合格城市”。

No.2**83.3**

依法治理	70.0
多元共治	85.3
智慧治理	94.5

No.3**83.0**

依法治理	69.8
多元共治	97.3
智慧治理	82.1

No.4**81.9**

依法治理	80.7
多元共治	80.2
智慧治理	85.0

No.5**81.3**

依法治理	86.8
多元共治	85.8
智慧治理	71.5

典型指标解读

算法 $\text{营商环境法治化水平} = 0.5 * S(\text{失信企业占比}) + 0.5 * S(\text{知识产权案件数})$ **指 标**

领域五

方向13：依法治理

指标39：营商环境法治化水平

**数 据
情 况**失信企业数（个）
来源：企查查所有企业数（个）
来源：企查查知识产权案件数（件）
来源：中国裁判文书网

本指标从规范市场经济活动，优化城市营商环境出发，选取失信企业占比及知识产权司法保护情况两项指标测度营商环境法治化水平，鼓励城市用法治思维和法治方式解决城市治理难题。本指标为多项指标，上图结果仅展示的是其中失信企业占比的数值情况。

公园城市指数2023

城市表现 City Performance

表现卓越及优秀的城市中既有北京、上海等超大特大城市，也有黄山、丽水等小城市，展示了中国式现代化的万千气象。

超大特大城市

北京市	华北地区
上海市	华东地区
杭州市	华东地区
南京市	华东地区
成都市	西南地区

大城市

珠海市	华南地区
福州市	华东地区
宁波市	华东地区
海口市	华南地区
厦门市	华东地区

中等城市

三亚市	华南地区
舟山市	华东地区
湖州市	华东地区
嘉兴市	华东地区
拉萨市	西南地区

小城市

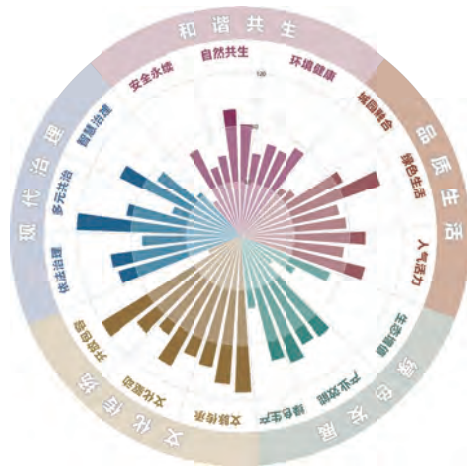
黄山市	华东地区
丽水市	华东地区
阿坝藏族羌族自治州*	西南地区
南平市	华东地区
西双版纳傣族自治州*	西南地区

*自治州人口规模按首府城区常住人口确定



北京市 Beijing

综合表现



华北地区 NO.1 超大城市 NO.1

行政区划	直辖市·首都
行政区面积	16410平方公里
气候特征	温带季风气候

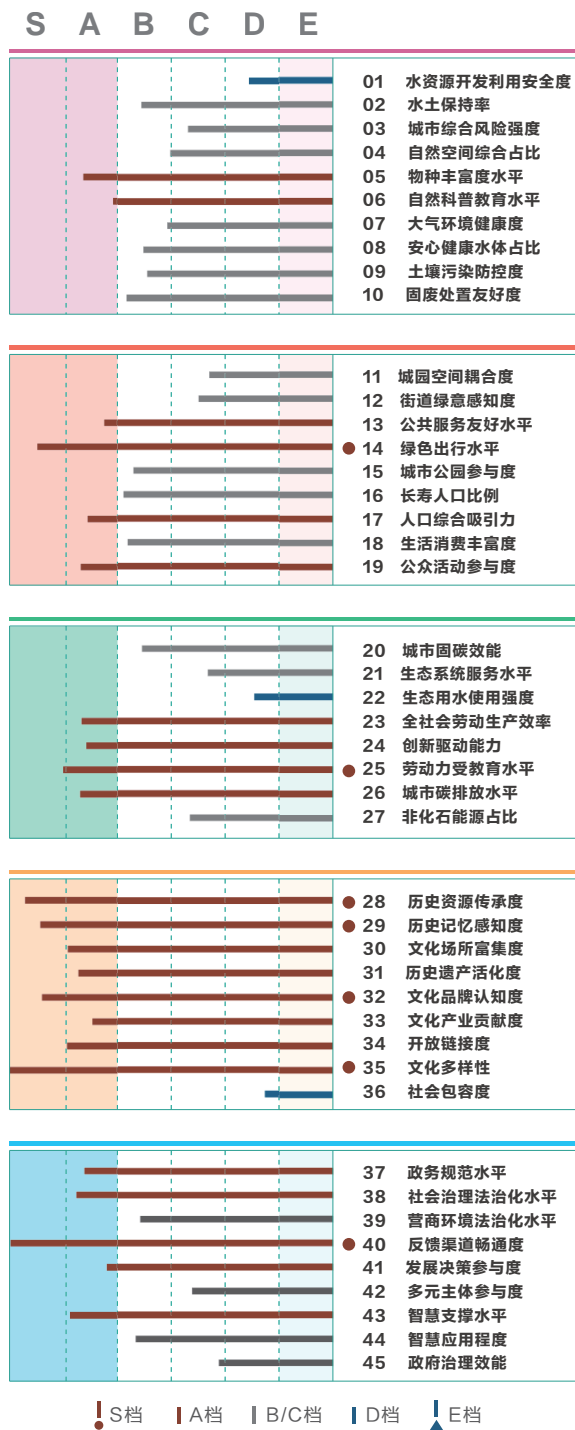
领域表现

领域名称	分数	排位	0 20 40 60 80 100 120
1 和谐共生	66.5	NO.90	
2 品质生活	74.0	NO.08	
3 绿色发展	72.9	NO.03	
4 文化传扬	95.4	NO.01	
5 现代治理	81.3	NO.05	

■ 全国城市得分区间

典型城市领域得分

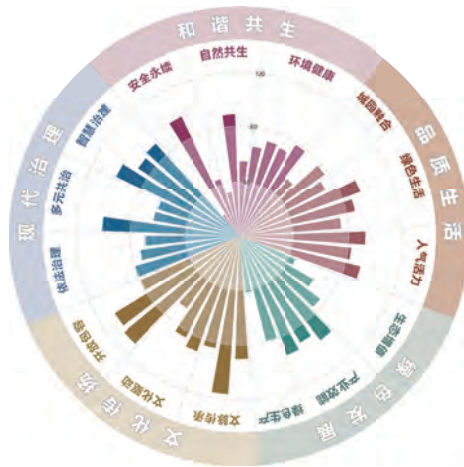
指标表现



北京市公园城市指数2023位列华北地区第1名，超大城市第1名。在品质生活、绿色发展、文化传扬、现代治理领域居全国领先水平。其中23个指标达到A档及以上水平，仅3个指标处于D档及以下水平。

上海市 Shanghai

综合表现



华东地区 NO.1 超大城市 NO.2

行政区划	直辖市
行政区面积	6341平方公里
气候特征	亚热带季风气候

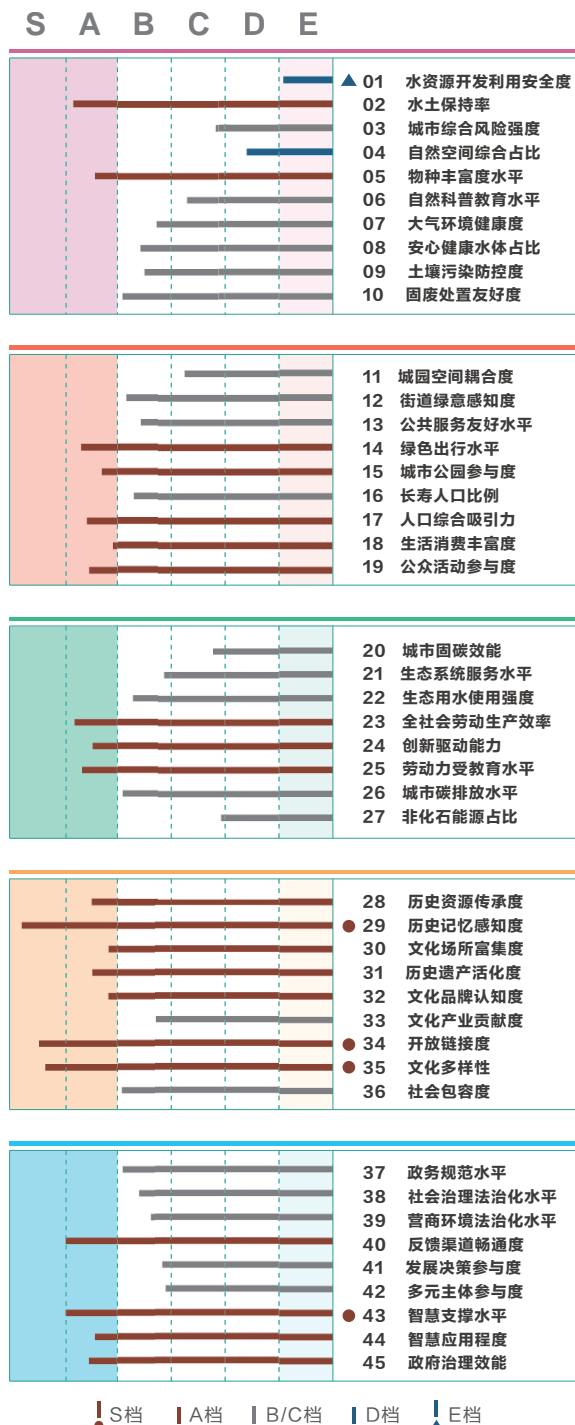
领域表现

领域名称	分数	排位	0 20 40 60 80 100 120
1 和谐共生	61.5	NO.172	
2 品质生活	78.8	NO.01	
3 绿色发展	71.8	NO.09	
4 文化传扬	91.7	NO.02	
5 现代治理	80.9	NO.06	

■ 全国城市得分区间

■ 典型城市领域得分

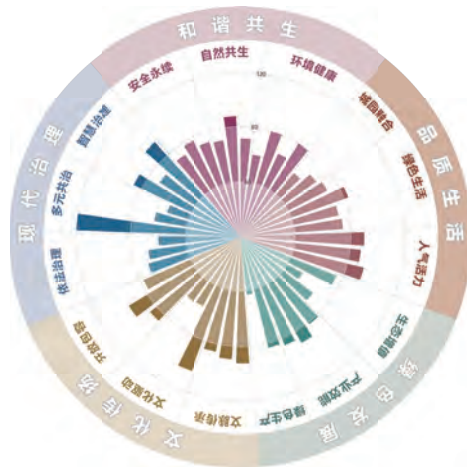
指标表现



上海市公园城市指数2023位列华东地区第1名，超大城市第2名。在品质生活、绿色发展、文化传扬、现代治理领域居全国领先水平。其中21个指标达到A档及以上水平，仅2个指标处于D档及以下水平。

杭州市 Hangzhou

综合表现



华东地区 NO.2 超大城市 NO.3

行政区划	地级市 · 省会城市
行政区面积	16850平方公里
气候特征	亚热带季风气候

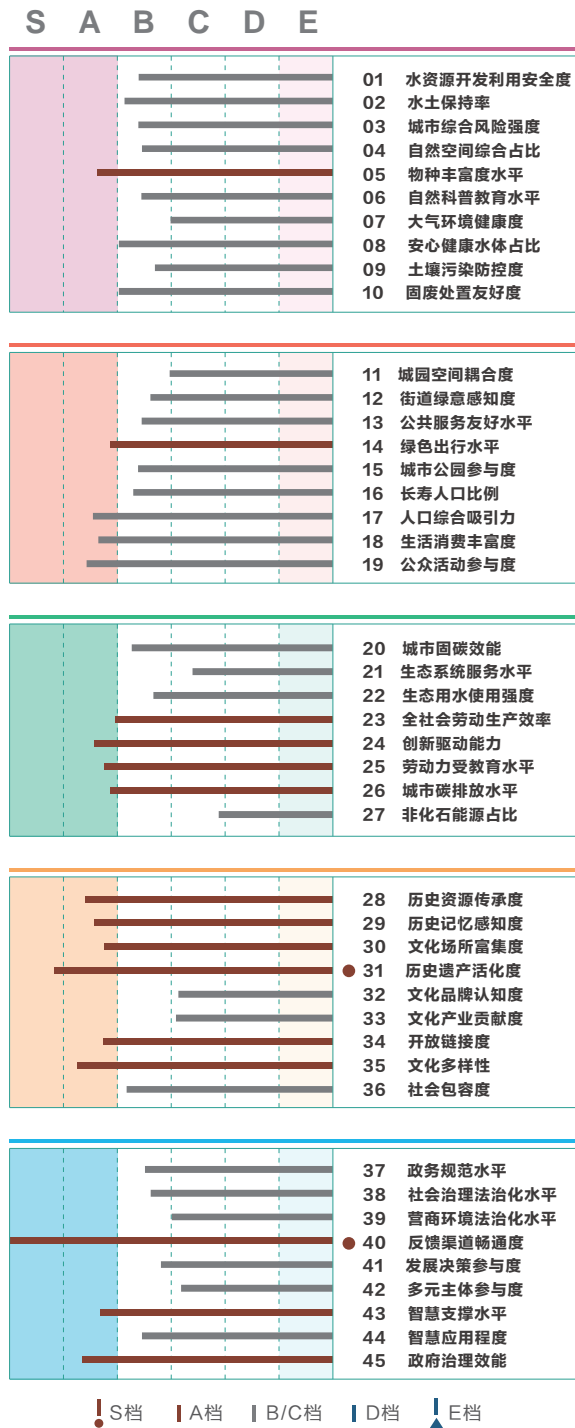
领域表现

领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	74.4	NO.10							
2 品质生活	76.6	NO.04							
3 绿色发展	71.1	NO.10							
4 文化传扬	82.9	NO.05							
5 现代治理	76.4	NO.13							

■ 全国城市得分区间

典型城市领域得分

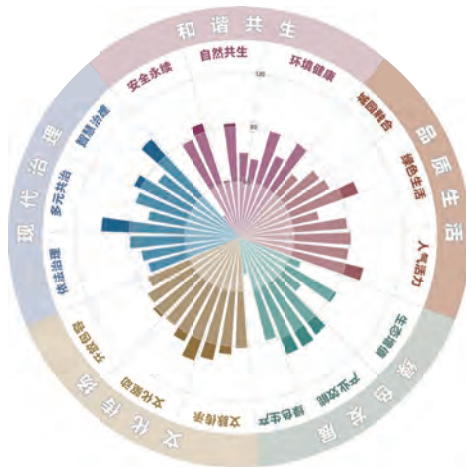
指标表现



杭州市公园城市指数2023位列华东地区第2名，超大城市第3名。在和谐共生、品质生活、绿色发展、文化传扬、现代治理领域均居全国领先水平。其中15个指标达到A档及以上水平，无指标处于D档及以下水平。

南京市 Nanjing

综合表现



华东地区 NO.3 特大城市 NO.1

行政区划	地级市 · 省会城市
行政区面积	6587平方公里
气候特征	亚热带季风气候

领域表现

领域名称	分数	排位	0 20 40 60 80 100 120
1 和谐共生	64.7	NO.110	
2 品质生活	75.6	NO.05	
3 绿色发展	68.9	NO.20	
4 文化传扬	83.8	NO.03	
5 现代治理	79.9	NO.07	

■ 全国城市得分区间

典型城市领域得分

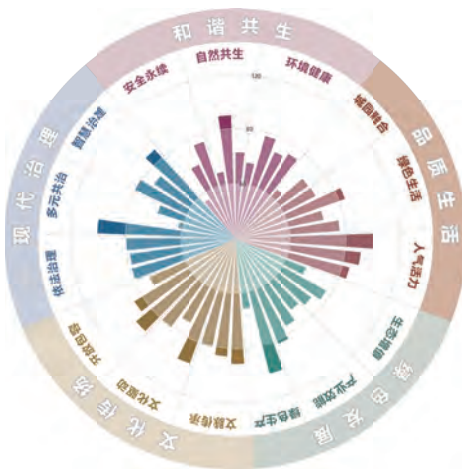
指标表现



南京市公园城市指数2023位列华东地区第3名，特大城市第1名。在品质生活、文化传扬、现代治理领域居全国领先水平，绿色发展领域居全国前列水平。其中18个指标达到A档及以上水平，仅2个指标处于D档及以下水平。

成都市 Chengdu

综合表现



西南地区 NO.1 超大城市 NO.5

行政区划	地级市 · 省会城市
行政区面积	14335平方公里
气候特征	亚热带季风气候

领域表现

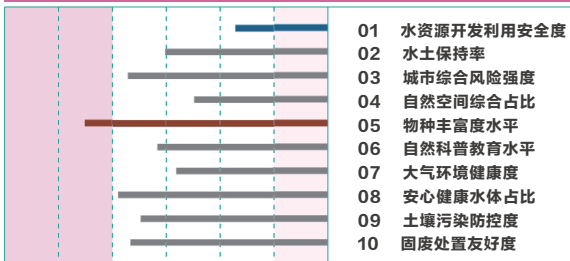
领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	64.4	NO.115							
2 品质生活	73.7	NO.09							
3 绿色发展	72.6	NO.05							
4 文化传扬	83.7	NO.04							
5 现代治理	75.2	NO.15							

■ 全国城市得分区间

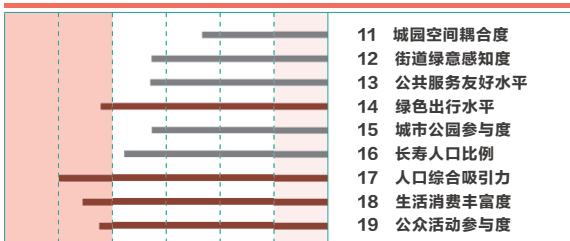
■ 典型城市领域得分

指标表现

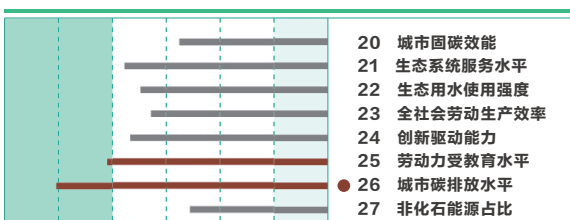
S A B C D E



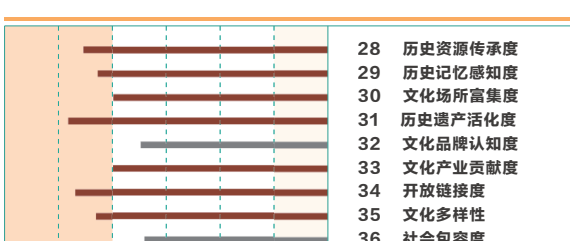
- 01 水资源开发利用安全度
- 02 水土保持率
- 03 城市综合风险强度
- 04 自然空间综合占比
- 05 物种丰富度水平
- 06 自然科普教育水平
- 07 大气环境健康度
- 08 安心健康水体占比
- 09 土壤污染防治度
- 10 固废处置友好度



- 11 城园空间耦合度
- 12 街道绿意感知度
- 13 公共服务友好水平
- 14 绿色出行水平
- 15 城市公园参与度
- 16 长寿人口比例
- 17 人口综合吸引力
- 18 生活消费丰富度
- 19 公众活动参与度



- 20 城市固碳效能
- 21 生态系统服务水平
- 22 生态用水使用强度
- 23 全社会劳动生产效率
- 24 创新驱动能力
- 25 劳动力受教育水平
- 26 城市碳排放水平
- 27 非化石能源占比



- 28 历史资源传承度
- 29 历史记忆感知度
- 30 文化场所富集度
- 31 历史遗产活化度
- 32 文化品牌认知度
- 33 文化产业贡献度
- 34 开放链接度
- 35 文化多样性
- 36 社会包容度

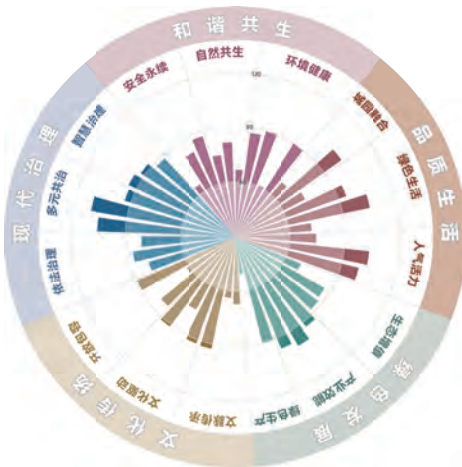


- 37 政务规范水平
- 38 社会治理法治化水平
- 39 营商环境法治化水平
- 40 反馈渠道畅通度
- 41 发展决策参与度
- 42 多元主体参与度
- 43 智慧支撑水平
- 44 智慧应用程度
- 45 政府治理效能

成都市公园城市指数2023位列西南地区第1名，超大城市第5名。在品质生活、绿色发展、文化传扬、现代治理领域居全国领先水平。其中17个指标达到A档及以上水平，仅1个指标处于D档及以下水平。

珠海市 Zhuhai

综合表现



华南地区 NO.3 大城市 NO.1

行政区划	地级市
行政区面积	1736平方公里
气候特征	亚热带季风气候

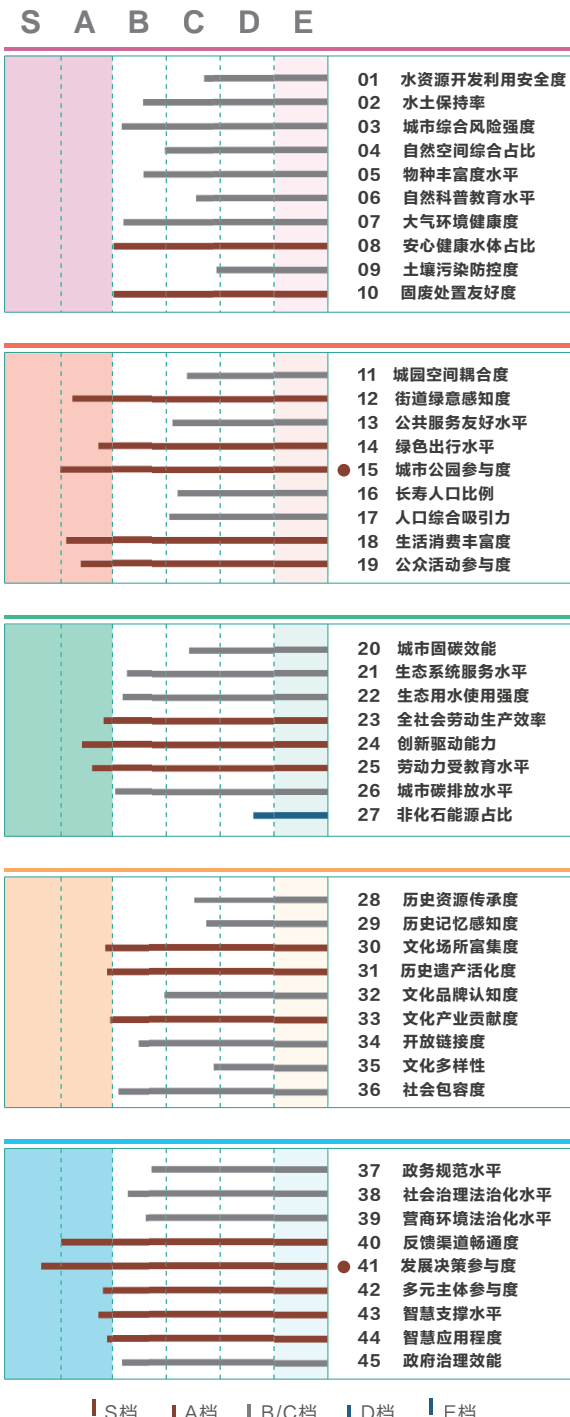
领域表现

领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	64.3	NO.116							
2 品质生活	77.4	NO.02							
3 绿色发展	69.7	NO.18							
4 文化传扬	66.0	NO.44							
5 现代治理	83.0	NO.03							

■ 全国城市得分区间

典型城市领域得分

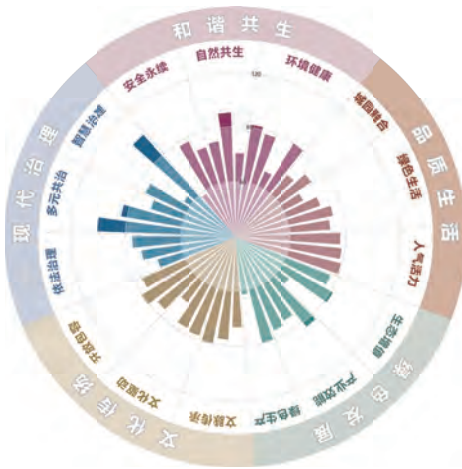
指标表现



珠海市公园城市指数2023位列华南地区第3名，大城市第1名。在品质生活、现代治理领域居全国领先水平，绿色发展、文化传扬领域居全国前列水平。其中18个指标达到A档及以上水平，仅1个指标处于D档及以下水平。

福州市 Fuzhou

综合表现



华东地区 NO.4 大城市 NO.2

行政区划	地级市 · 省会城市
行政区面积	12255平方公里
气候特征	亚热带季风气候

领域表现

领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	69.5	NO.42							
2 品质生活	68.9	NO.21							
3 绿色发展	68.6	NO.21							
4 文化传扬	73.5	NO.16							
5 现代治理	74.4	NO.18							

■ 全国城市得分区间

典型城市领域得分

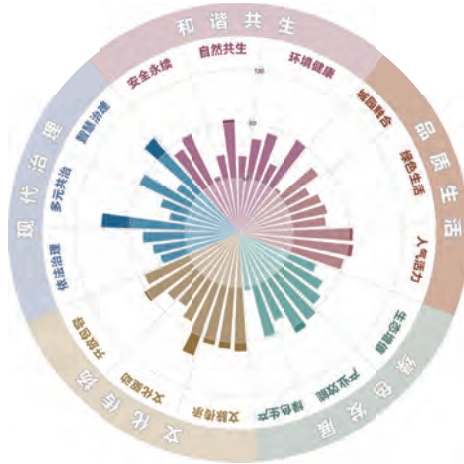
指标表现



福州市公园城市指数2023位列华东地区第4名，大城市第2名。在品质生活、绿色发展、文化传扬、现代治理领域居全国前列水平。其中8个指标达到A档及以上水平，无指标处于D档及以下水平。

宁波市 Ningbo

综合表现



华东地区 NO.5 大城市 NO.3

行政区划	地级市 · 计划单列市
行政区面积	9816平方公里
气候特征	亚热带季风气候

领域表现

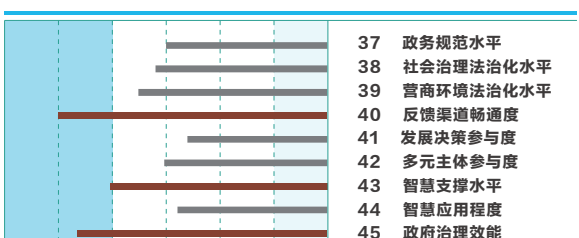
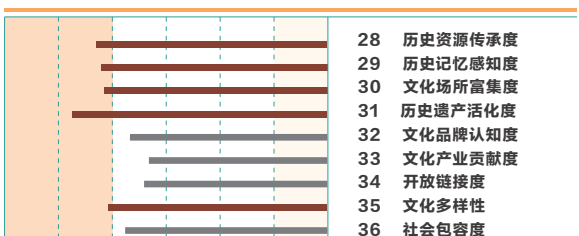
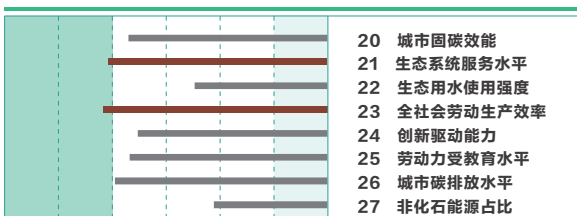
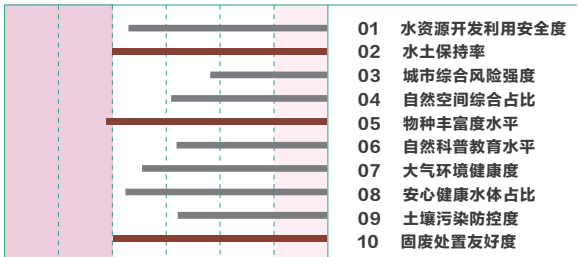
领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	67.4	NO.67							
2 品质生活	67.3	NO.27							
3 绿色发展	69.3	NO.19							
4 文化传扬	79.6	NO.06							
5 现代治理	70.7	NO.27							

■ 全国城市得分区间

■ 典型城市领域得分

指标表现

S A B C D E

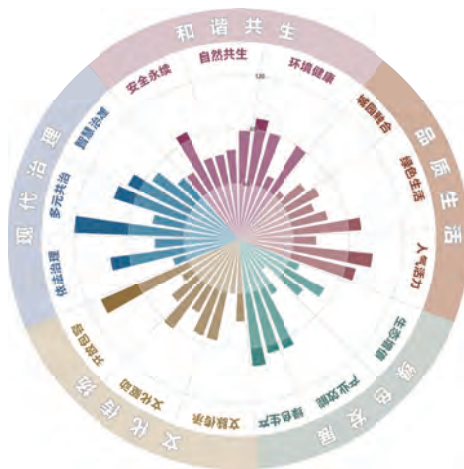


■ S档 ■ A档 ■ B/C档 ■ D档 ■ E档

宁波市公园城市指数2023位列华东地区第5名，大城市第3名。在文化传扬领域居全国领先水平，品质生活、绿色发展、现代治理领域居全国前列水平。其中15个指标达到A档及以上水平，无指标处于D档及以下水平。

海口市 Haikou

综合表现



华南地区 NO.4 大城市 NO.4

行政区划	地级市·省会城市
行政区面积	2297平方公里
气候特征	热带季风气候

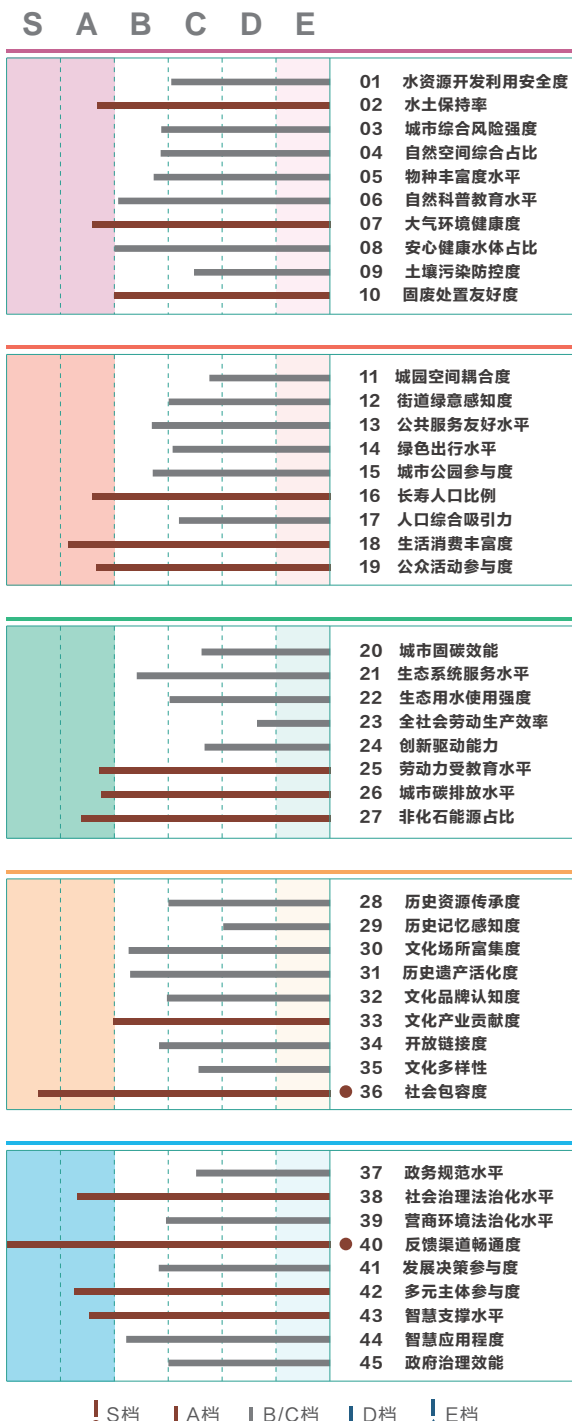
领域表现

领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	71.0	NO.32							
2 品质生活	67.9	NO.24							
3 绿色发展	67.7	NO.28							
4 文化传扬	68.3	NO.28							
5 现代治理	78.6	NO.09							

■ 全国城市得分区间

典型城市领域得分

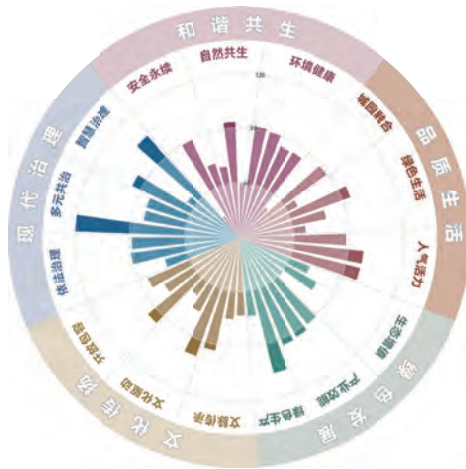
指标表现



海口市公园城市指数2023位列华南地区第4名，大城市第4名。在现代治理领域居全国领先水平，和谐共生、品质生活、绿色发展、文化传扬领域居全国前列水平。其中15个指标达到A档及以上水平，无指标处于D档及以下水平。

厦门市 Xiamen

综合表现



华东地区 NO.7 大城市 NO.5

行政区划	地级市·计划单列市
行政区面积	1701平方公里
气候特征	亚热带季风气候

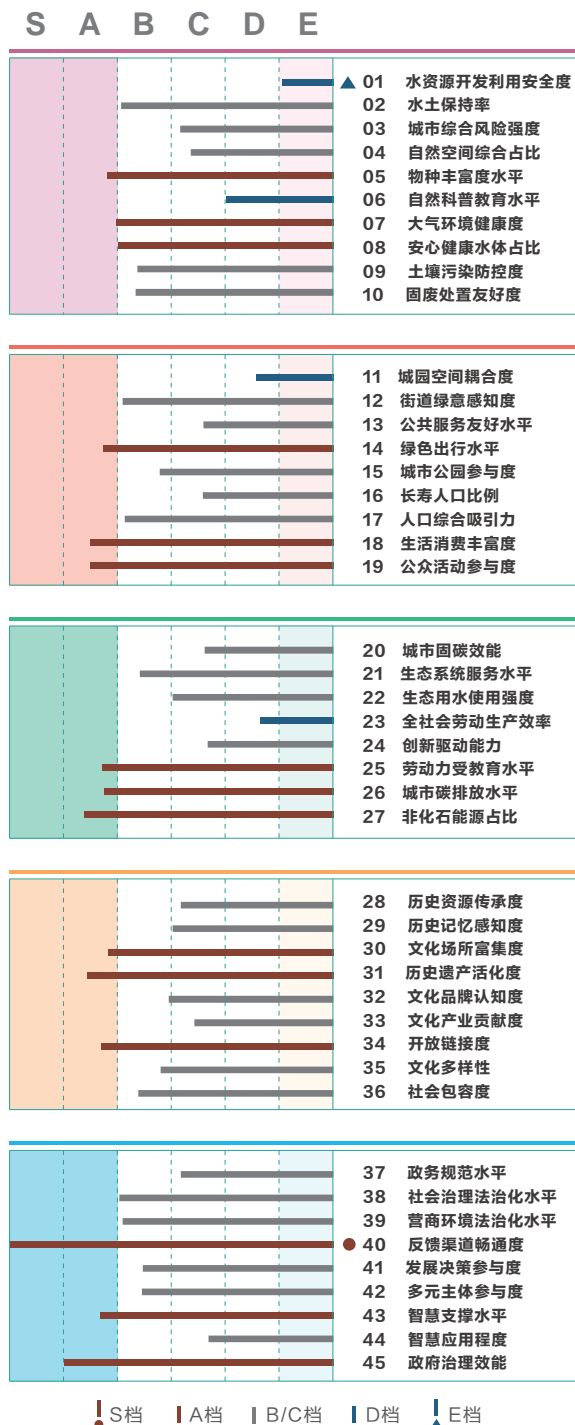
领域表现

领域名称	分数	排位	0 20 40 60 80 100 120
1 和谐共生	62.7	NO.140	
2 品质生活	67.5	NO.26	
3 绿色发展	72.1	NO.07	
4 文化传扬	70.1	NO.20	
5 现代治理	78.7	NO.08	

■ 全国城市得分区间

典型城市领域得分

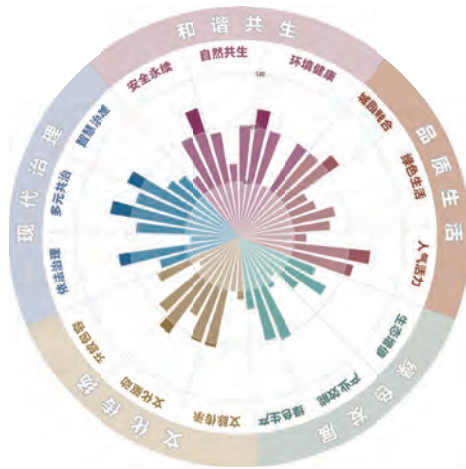
指标表现



厦门市公园城市指数2023位列华东地区第7名，大城市第5名。在绿色发展、现代治理领域居全国领先水平，品质生活、文化传扬领域居全国前列水平。其中15个指标达到A档及以上水平，仅4个指标处于D档及以下水平。

三亚市 Sanya

综合表现



华南地区 NO.5 中等城市 NO.1

行政区划	地级市
行政区面积	1922平方公里
气候特征	热带季风气候

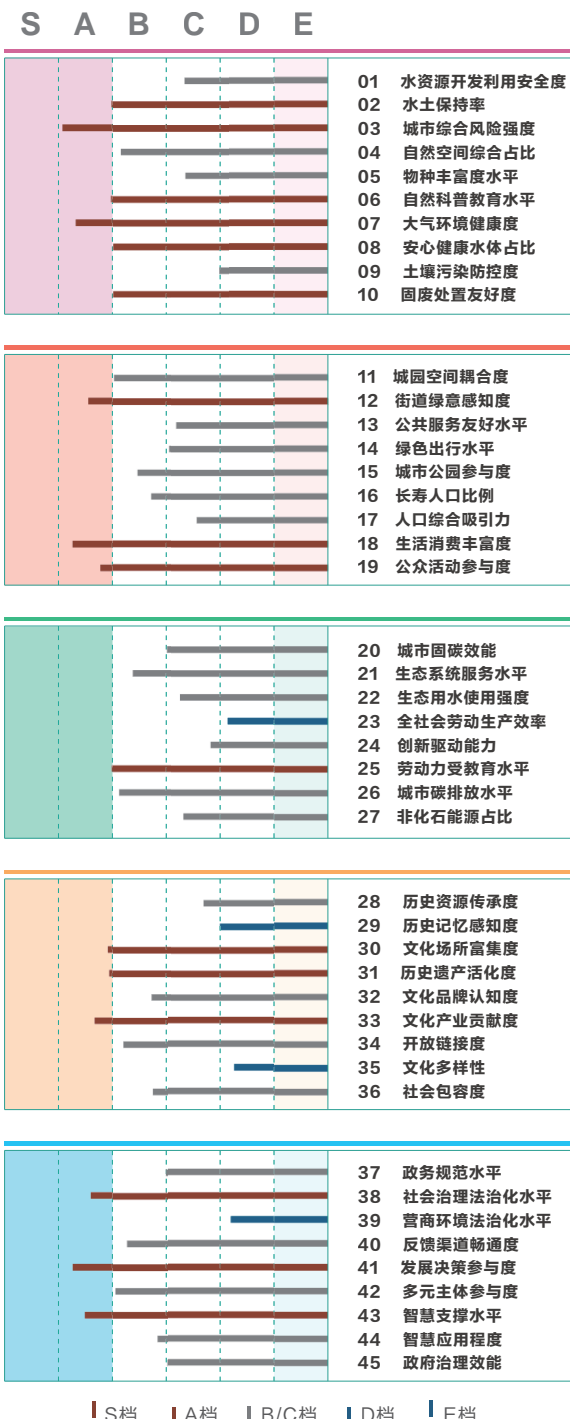
领域表现

领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	73.9	NO.13							
2 品质生活	74.8	NO.07							
3 绿色发展	60.7	NO.114							
4 文化传扬	64.5	NO.56							
5 现代治理	72.0	NO.23							

全国城市得分区间

典型城市领域得分

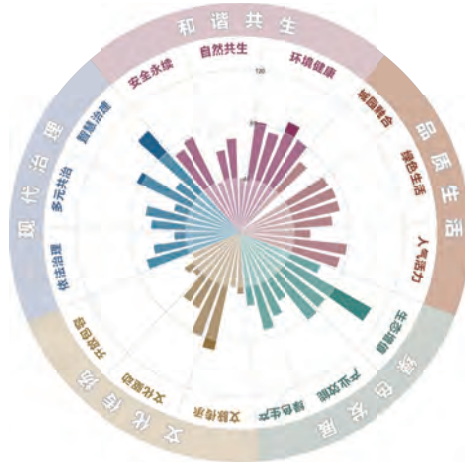
指标表现



三亚市公园城市指数2023位列华南地区第5名，中等城市第1名。在和谐共生、品质生活领域居全国领先水平，现代治理领域居全国前列水平。其中16个指标达到A档及以上水平，仅4个指标处于D档及以下水平。

舟山市 Zhoushan

综合表现



华东地区 NO.13 中等城市 NO.2

行政区划	地级市
行政区面积	1459平方公里
气候特征	亚热带季风气候

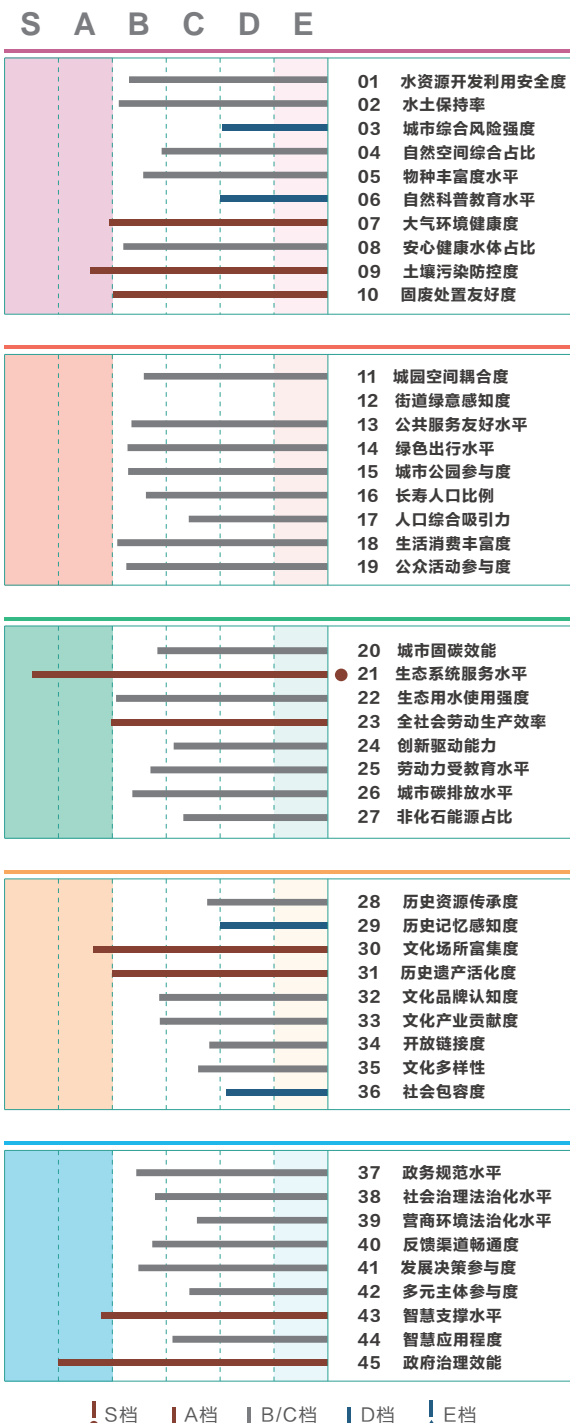
领域表现

领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	67.4	NO.66							
2 品质生活	69.8	NO.17							
3 绿色发展	71.9	NO.08							
4 文化传扬	56.5	NO.128							
5 现代治理	67.9	NO.44							

■ 全国城市得分区间

■ 典型城市领域得分

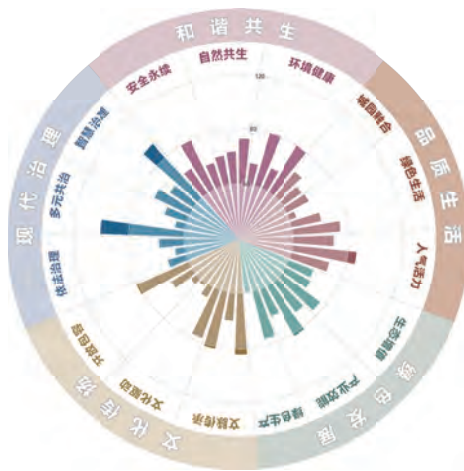
指标表现



舟山市公园城市指数2023位列华东地区第13名，中等城市第2名。在绿色发展领域居全国领先水平，品质生活、现代治理领域居全国前列水平。其中9个指标达到A档及以上水平，仅4个指标处于D档及以下水平。

湖州市 Huzhou

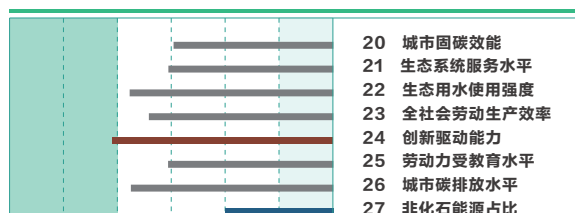
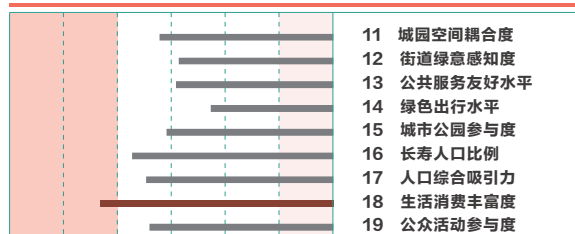
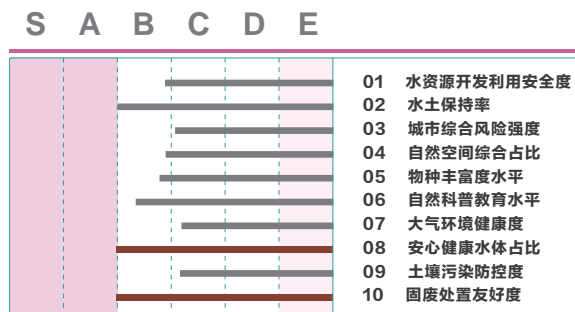
综合表现



华东地区 NO.17 中等城市 NO.3

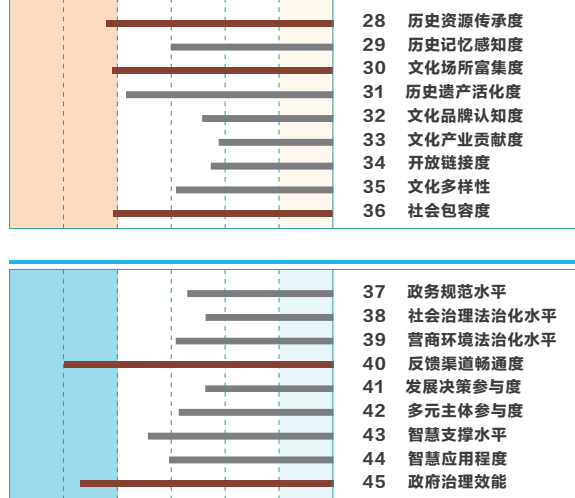
行政区划	地级市
行政区面积	5820平方公里
气候特征	亚热带季风气候

指标表现



领域表现

领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	67.1	NO.73							
2 品质生活	64.9	NO.40							
3 绿色发展	64.2	NO.52							
4 文化传扬	64.1	NO.61							
5 现代治理	64.8	NO.66							



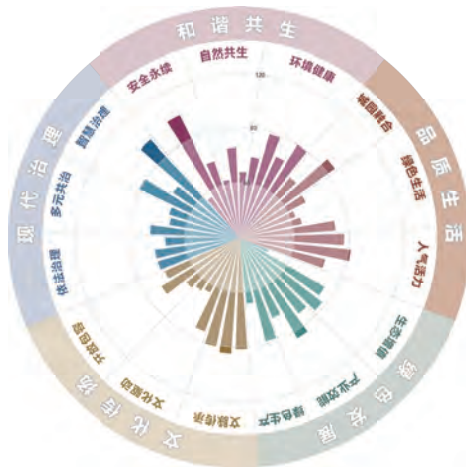
■ 全国城市得分区间 ■ 典型城市领域得分

■ S档 ■ A档 ■ B/C档 ■ D档 ■ E档

湖州市公园城市指数2023位列华东地区第17名，中等城市第3名。品质生活领域居全国前列水平。其中9个指标达到A档及以上水平，仅1个指标处于D档及以下水平。

嘉兴市 Jiaxing

综合表现



华东地区 NO.18 中等城市 NO.4

行政区划	地级市
行政区面积	4237平方公里
气候特征	亚热带季风气候

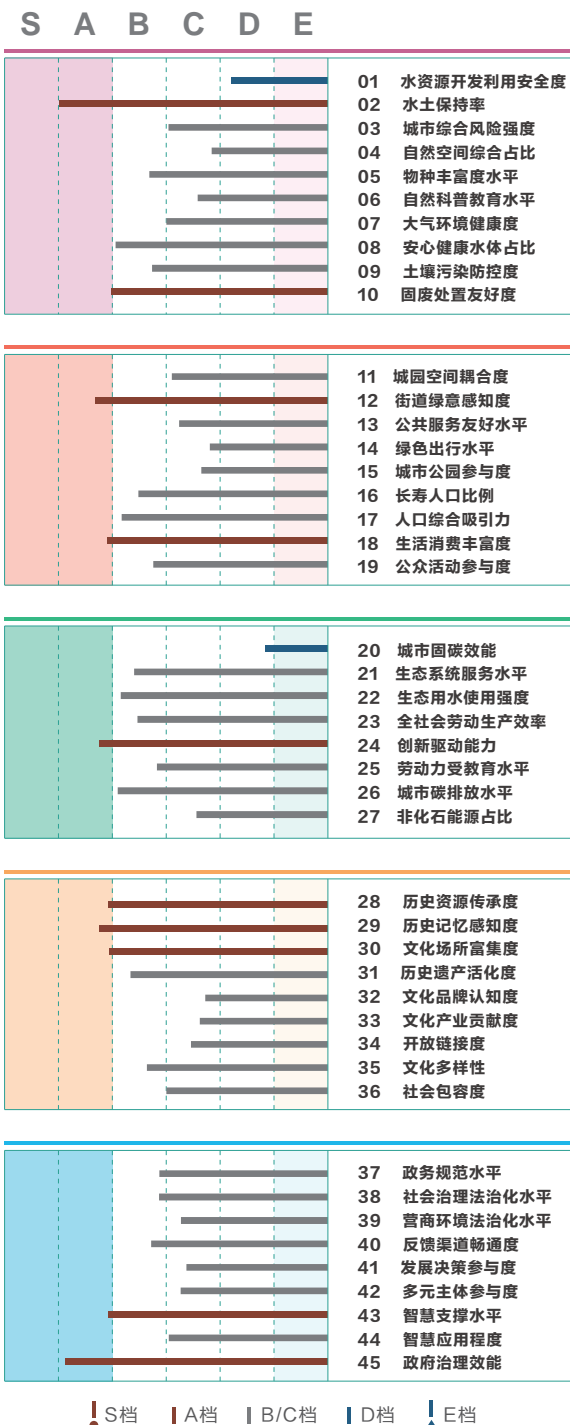
领域表现

领域名称	分数	排位	0 20 40 60 80 100 120
1 和谐共生	62.7	NO.141	
2 品质生活	66.7	NO.28	
3 绿色发展	64.4	NO.50	
4 文化传扬	65.6	NO.46	
5 现代治理	65.0	NO.64	

■ 全国城市得分区间

■ 典型城市领域得分

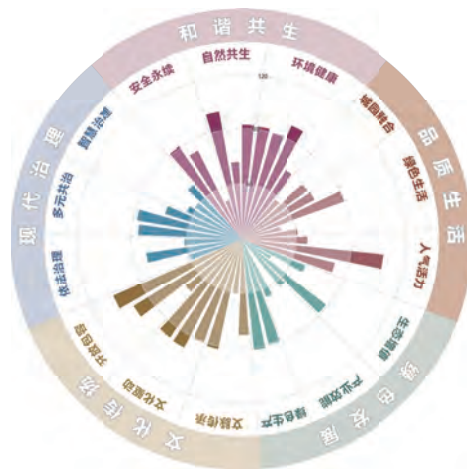
指标表现



嘉兴市公园城市指数2023位列华东地区第18名，中等城市第4名。在品质生活、绿色发展、文化传扬领域居全国前列水平。其中10个指标达到A档及以上水平，仅2个指标处于D档及以下水平。

拉萨市 Lhasa

综合表现



西南地区 NO.6 中等城市 NO.5

行政区划	地级市
行政区面积	29640平方公里
气候特征	高原山地气候

领域表现

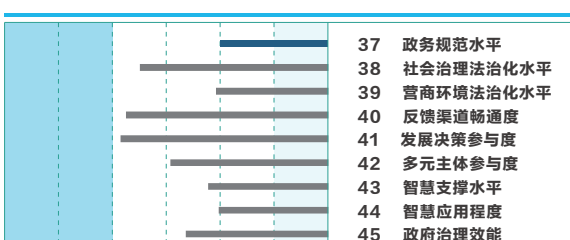
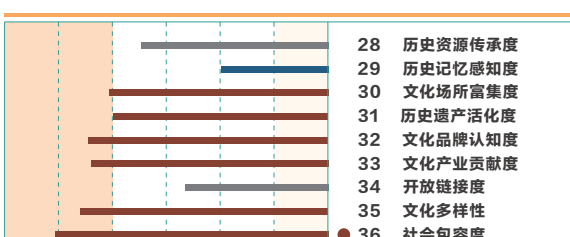
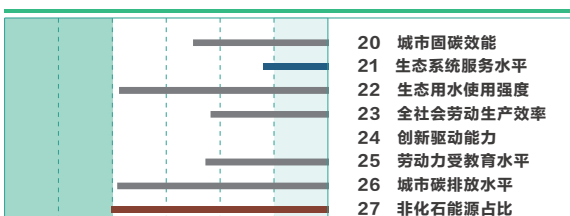
领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	72.4	NO.21							
2 品质生活	58.3	NO.172							
3 绿色发展	58.5	NO.159							
4 文化传扬	77.4	NO.11							
5 现代治理	55.6	NO.200							

■ 全国城市得分区间

典型城市领域得分

指标表现

S A B C D E

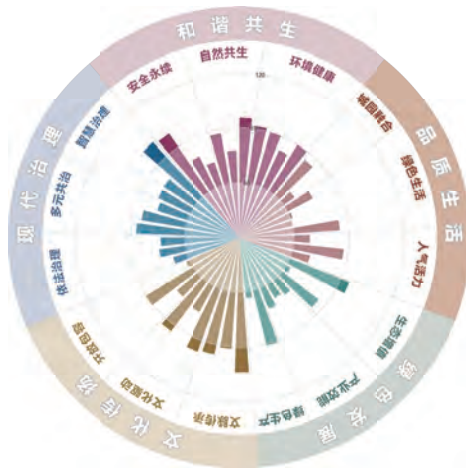


■ S档 ■ A档 ■ B/C档 ■ D档 ■ E档

拉萨市公园城市指数2023位列西南地区第6名，中等城市第5名。在文化传扬领域居全国领先水平，和谐共生领域居全国前列水平。其中14个指标达到A档及以上水平，6个指标处于D档及以下水平。

黄山市 Huangshan

综合表现



华东地区 NO.9 小城市 NO.1

行政区划	地级市
行政区面积	9807平方公里
气候特征	亚热带季风气候

领域表现

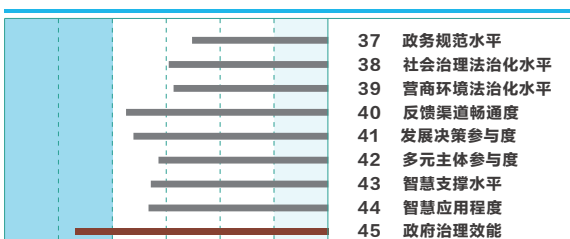
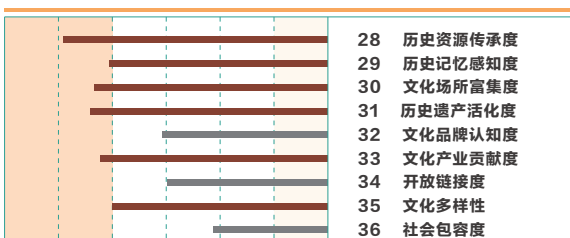
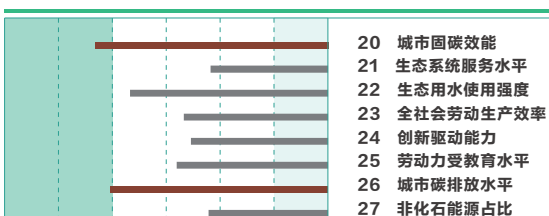
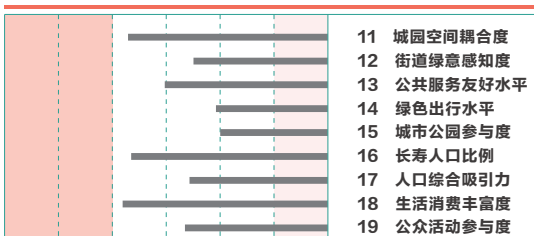
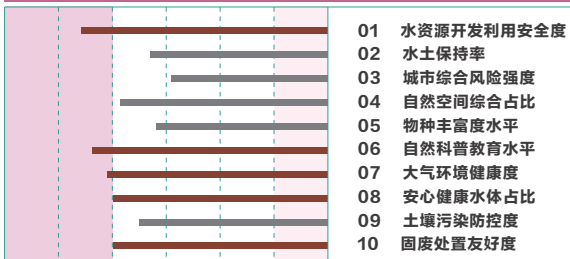
领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	75.5	NO.08							
2 品质生活	58.9	NO.152							
3 绿色发展	63.3	NO.100							
4 文化传扬	76.1	NO.12							
5 现代治理	67.1	NO.49							

■ 全国城市得分区间

■ 典型城市领域得分

指标表现

S A B C D E

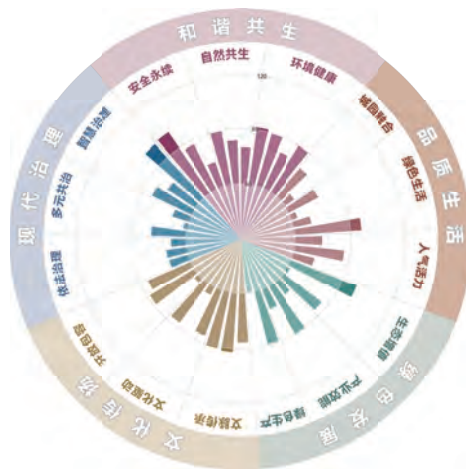


■ S档 ■ A档 ■ B/C档 ■ D档 ■ E档

黄山市公园城市指数2023位列华东地区第9名，小城市第1名。在和谐共生、文化传扬领域居全国领先水平，现代治理领域居全国前列水平。其中14个指标达到A档及以上水平，无指标处于D档及以下水平。

丽水市 Lishui

综合表现



华东地区 NO.14 小城市 NO.2

行政区划	地级市
行政区面积	17275平方公里
气候特征	亚热带季风气候

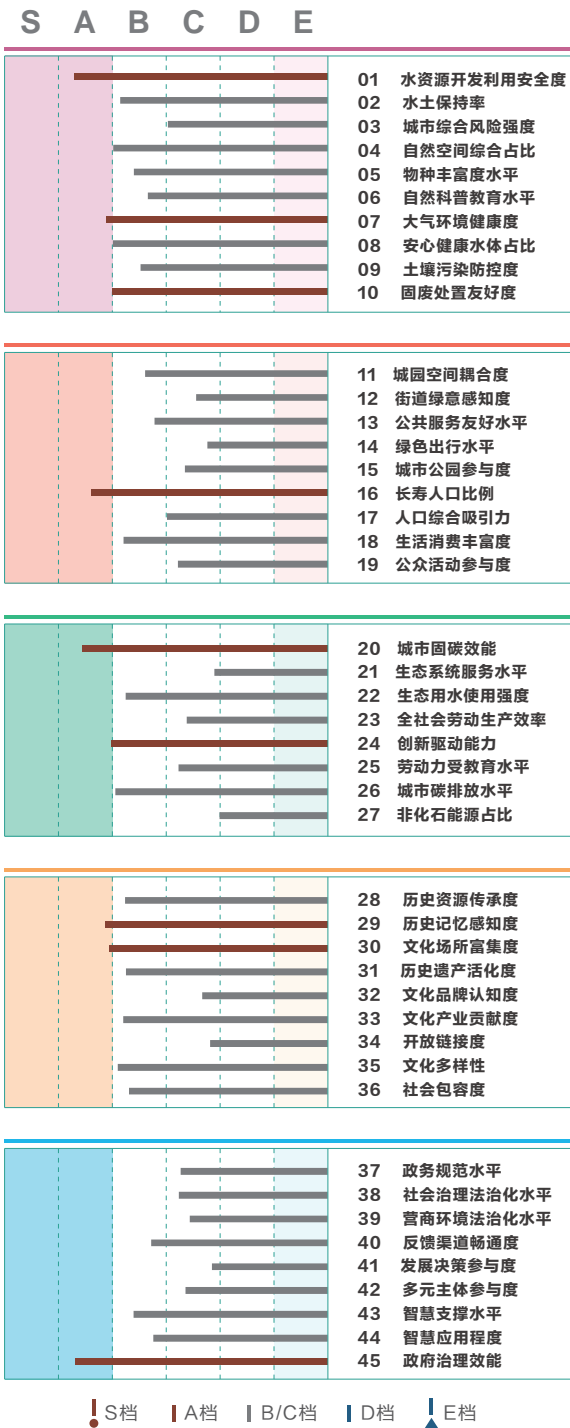
领域表现

领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	75.7	NO.07							
2 品质生活	61.4	NO.101							
3 绿色发展	63.7	NO.59							
4 文化传扬	70.0	NO.21							
5 现代治理	60.9	NO.111							

■ 全国城市得分区间

■ 典型城市领域得分

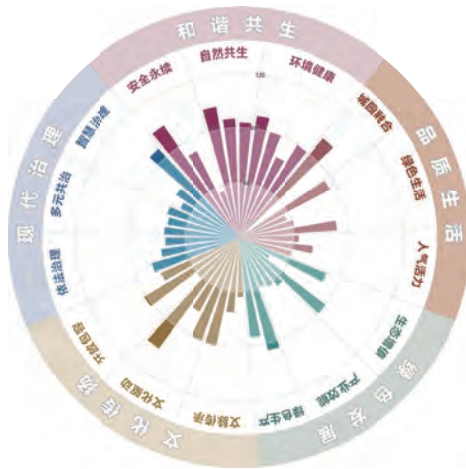
指标表现



丽水市公园城市指数2023位列华东地区第14名，小城市第2名。在和谐共生领域居全国领先水平，文化传扬领域居全国前列水平。其中9个指标达到A档及以上水平，无指标处于D档及以下水平。

阿坝藏族羌族自治州 Aba

综合表现



西南地区 NO.5 小城市* NO.3

行政区划	自治州
行政区面积	83016平方公里
气候特征	亚热带季风气候

*自治州人口规模按首府城区常住人口确定

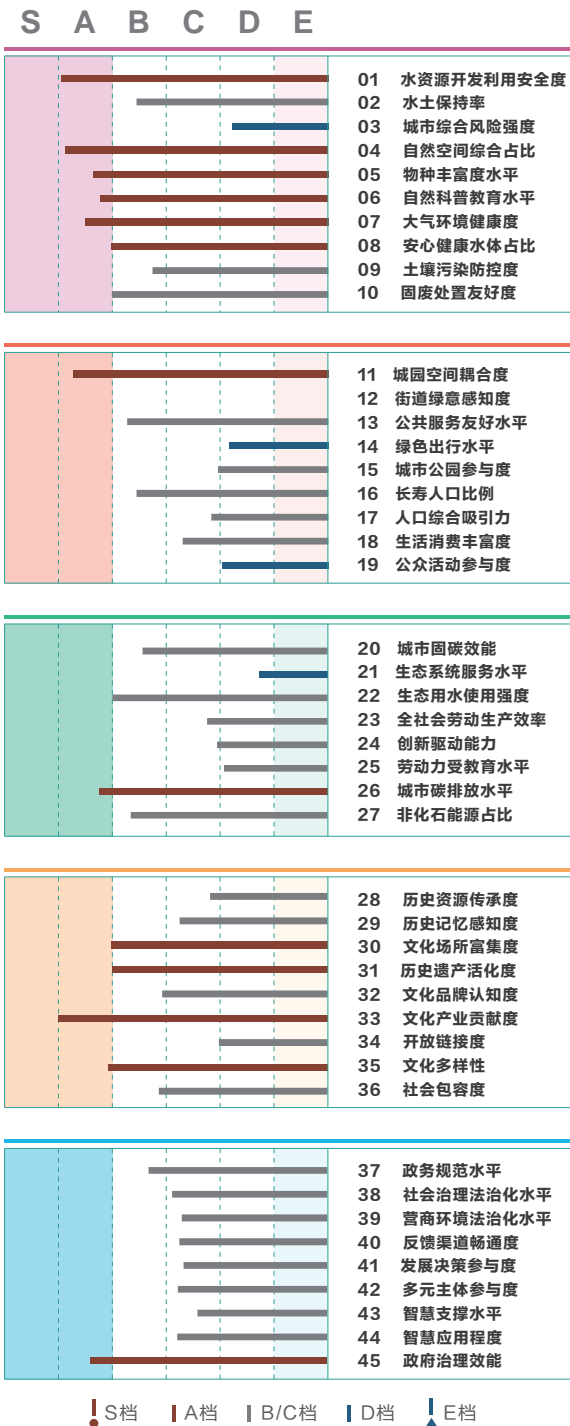
领域表现

领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	78.7	NO.04							
2 品质生活	65.5	NO.37							
3 绿色发展	59.5	NO.142							
4 文化传扬	67.2	NO.36							
5 现代治理	59.3	NO.130							

全国城市得分区间

典型城市领域得分

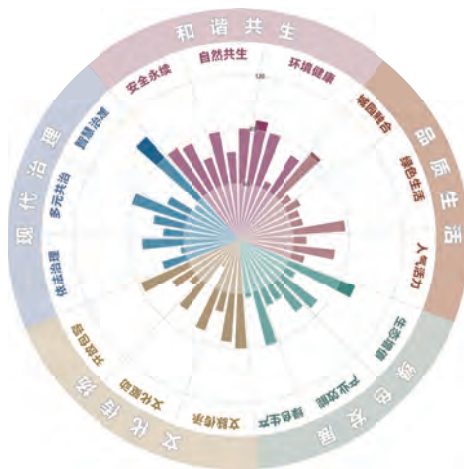
指标表现



阿坝藏族羌族自治州公园城市指数2023位列西南地区第5名，小城市第3名。在和谐共生领域居全国领先水平，品质生活、文化传扬领域居全国前列水平。其中13个指标达到A档及以上水平，仅4个指标处于D档及以下水平。

南平市 Nanping

综合表现



华东地区 NO.24 小城市 NO.4

行政区划	地级市
行政区面积	26280平方公里
气候特征	亚热带季风气候

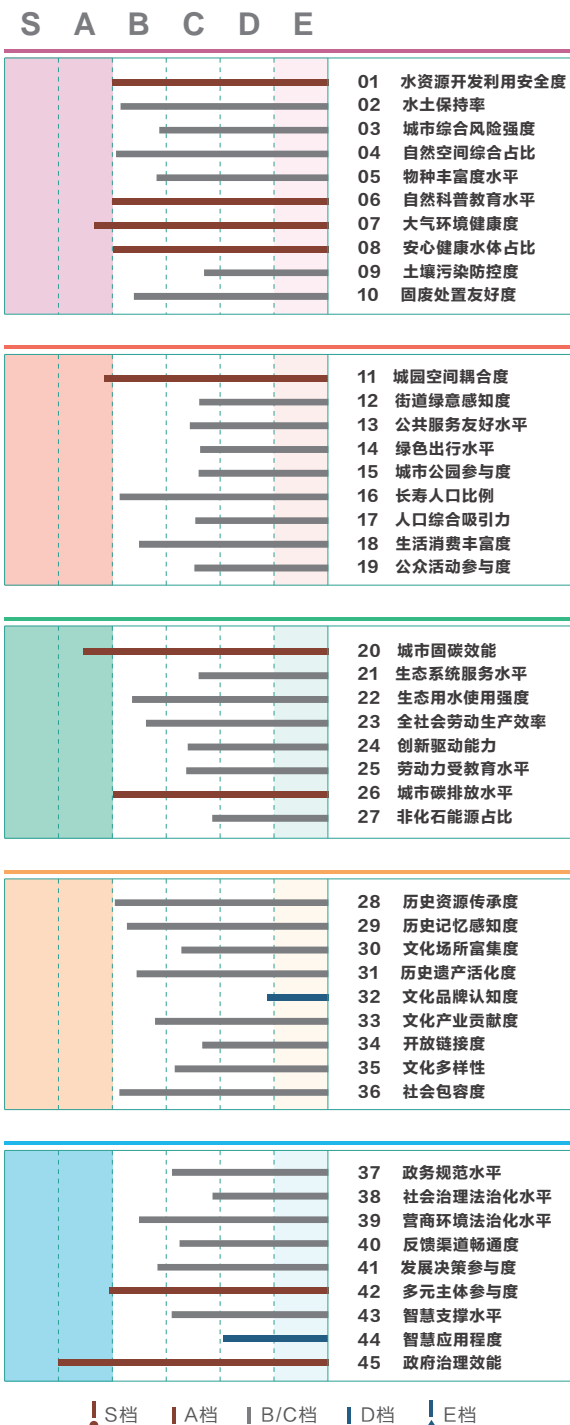
领域表现

领域名称	分数	排位	0	20	40	60	80	100	120
1 和谐共生	73.2	NO.16							
2 品质生活	59.5	NO.133							
3 绿色发展	63.4	NO.62							
4 文化传扬	61.1	NO.86							
5 现代治理	63.0	NO.89							

■ 全国城市得分区间

典型城市领域得分

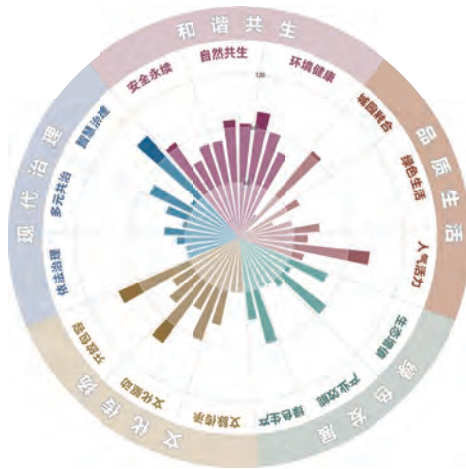
指标表现



南平市公园城市指数2023位列华东地区第24名，小城市第4名。在和谐共生领域居全国前列水平。其中9个指标达到A档及以上水平，仅2个指标处于D档及以下水平。

西双版纳傣族自治州 Xishuangbanna

综合表现



西南地区 NO.7 小城市* NO.5

行政区划	自治州
行政区面积	19125平方公里
气候特征	热带季风气候

*自治州人口规模按首府城区常住人口确定

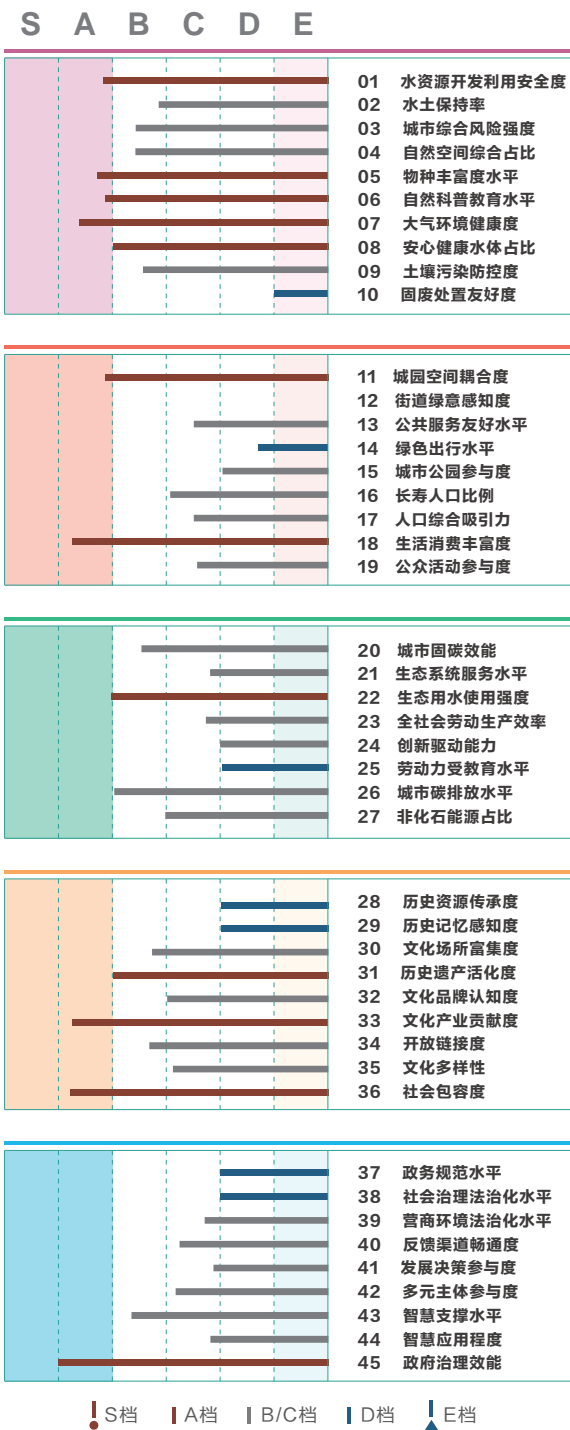
领域表现

领域名称	分数	排位	0 20 40 60 80 100 120
1 和谐共生	72.9	NO.19	
2 品质生活	63.8	NO.60	
3 绿色发展	58.9	NO.152	
4 文化传扬	66.8	NO.39	
5 现代治理	55.1	NO.210	

■ 全国城市得分区间

典型城市领域得分

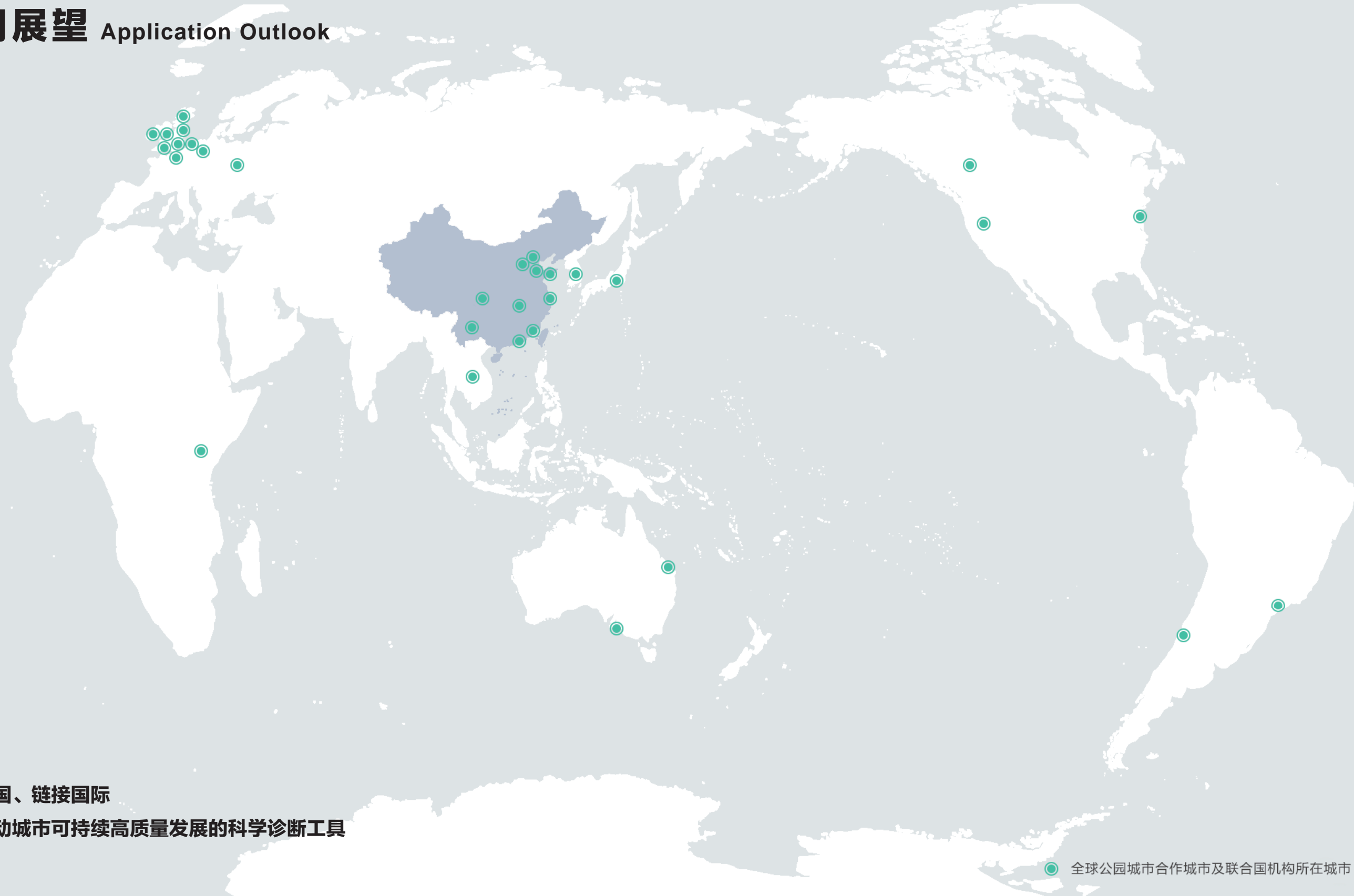
指标表现



西双版纳傣族自治州公园城市指数2023位列西南地区第7名，小城市第5名。在和谐共生、文化传扬领域居全国前列水平。其中12个指标达到A档及以上水平，7个指标处于D档及以下水平。

公园城市指数2023

应用展望 Application Outlook



城市群分析 City Cluster Analysis

为推进全国城市群协调发展提供系统分析

全国城市群表现

面向全国19个城市群，通过对其在不同领域的表现进行评估分析，识别各城市群特色优势与发展瓶颈，进而为各城市群高质量发展提供决策咨询建议。



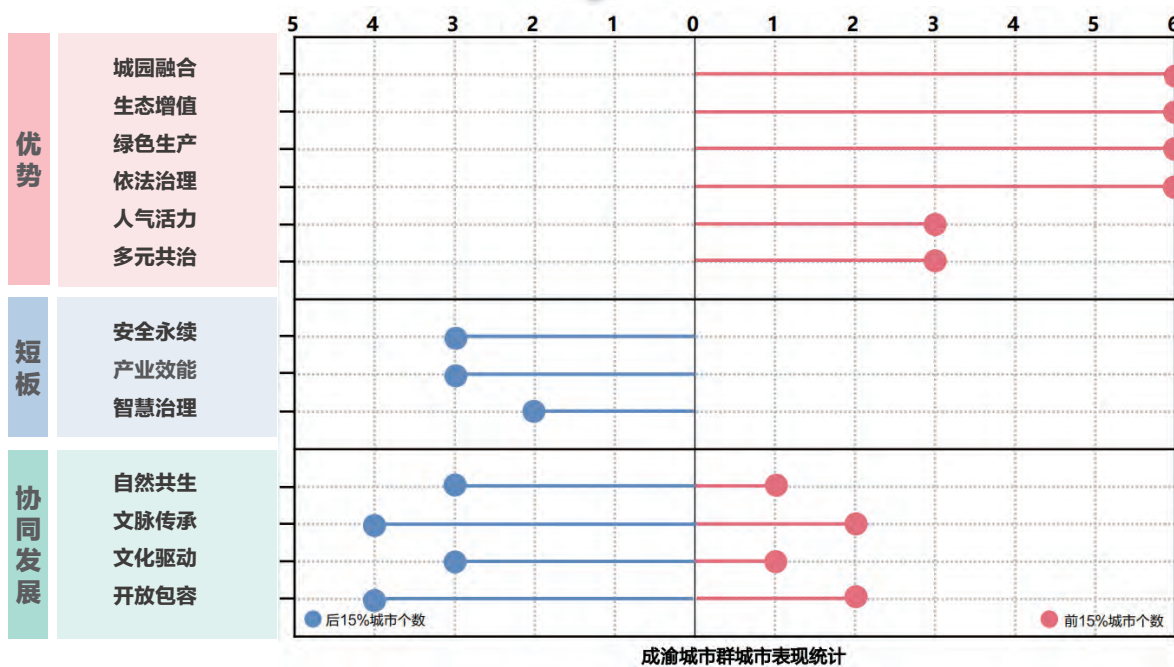
城镇化空间格局示意图

(图片来源：《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》)

和谐共生	品质生活	绿色发展	文化传扬	现代治理
粤闽浙沿海 67.3	珠 三 角 66.4	珠 三 角 67.7	粤闽浙沿海 64.9	珠 三 角 77.0
黔 中 66.2	成 渝 64.7	长 三 角 64.7	长 三 角 64.1	山东 半 岛 66.6
北 部 湾 65.5	黔 中 64.2	粤闽浙沿海 63.3	京 津 冀 62.9	长 三 角 66.2
滇 中 64.9	长 三 角 64.1	长 江 中 游 61.4	珠 三 角 61.0	粤闽浙沿海 65.3
长 三 角 64.0	滇 中 61.1	成 渝 60.8	呼 包 鄂 榆 59.9	呼 包 鄂 榆 61.4
长 江 中 游 64.0	北 部 湾 60.6	北 部 湾 60.5	关 中 59.2	成 渝 60.9
粤 港 澳 63.4	天 山 北 坡 60.0	黔 中 60.3	山西 中 部 58.6	北 部 湾 60.0
哈 长 61.5	关 中 59.8	山 东 半 岛 59.8	滇 中 57.4	京 津 冀 59.2
成 渝 60.8	粤闽浙沿海 59.0	滇 中 58.9	山 东 半 岛 55.8	黔 中 58.7
兰 西 60.7	长 江 中 游 58.4	呼 包 鄂 榆 58.3	长 江 中 游 55.4	宁 夏 沿 黄 58.5

城市群内部分析

以成渝城市群为例，结合全国评估结果，识别城市群内部各城市的优势、短板以及发展不均衡的方向，推动城市群协调发展。



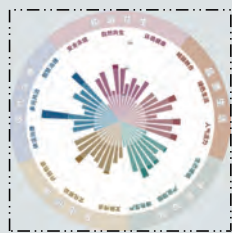
公园城市指数2023

附件：全国城市评估结果

Appendix

城市代码

城市名称



- 和谐共生领域指标情况
- 品质生活领域指标情况
- 绿色发展领域指标情况
- 文化传扬领域指标情况
- 现代治理领域指标情况

排序说明：除直辖市外，省份与省内城市均按照《中华人民共和国行政区划代码》顺序排列，海南省三沙市暂不参与打分，港澳台资料暂缺。

110000

北京市



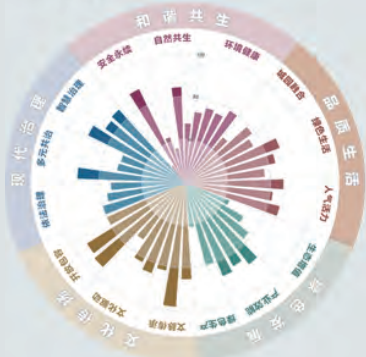
120000

天津市



310000

上海市

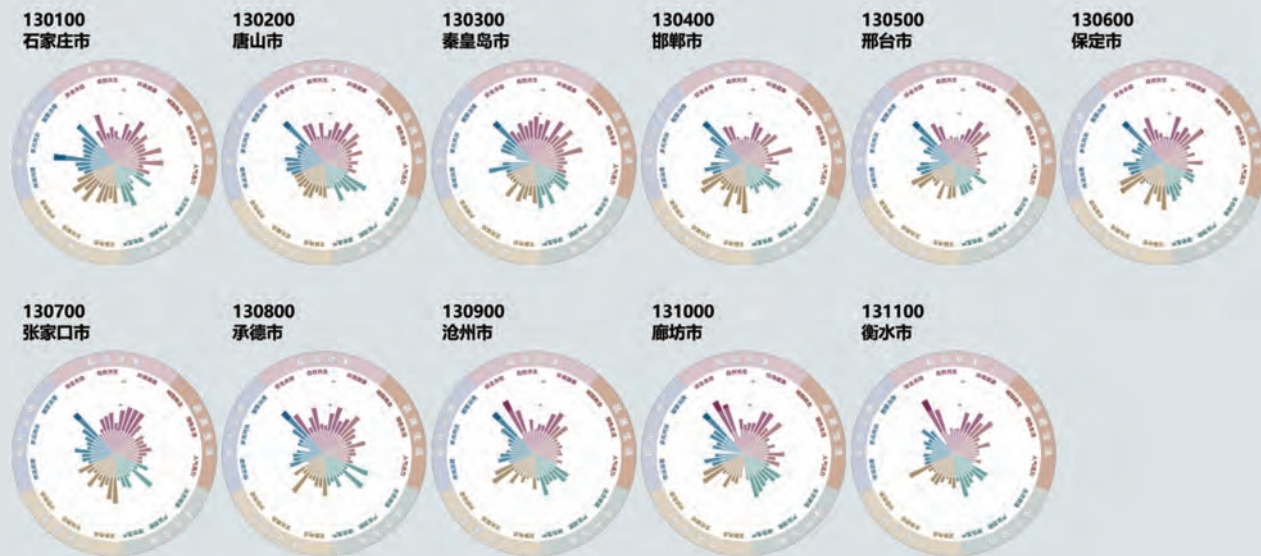


500000

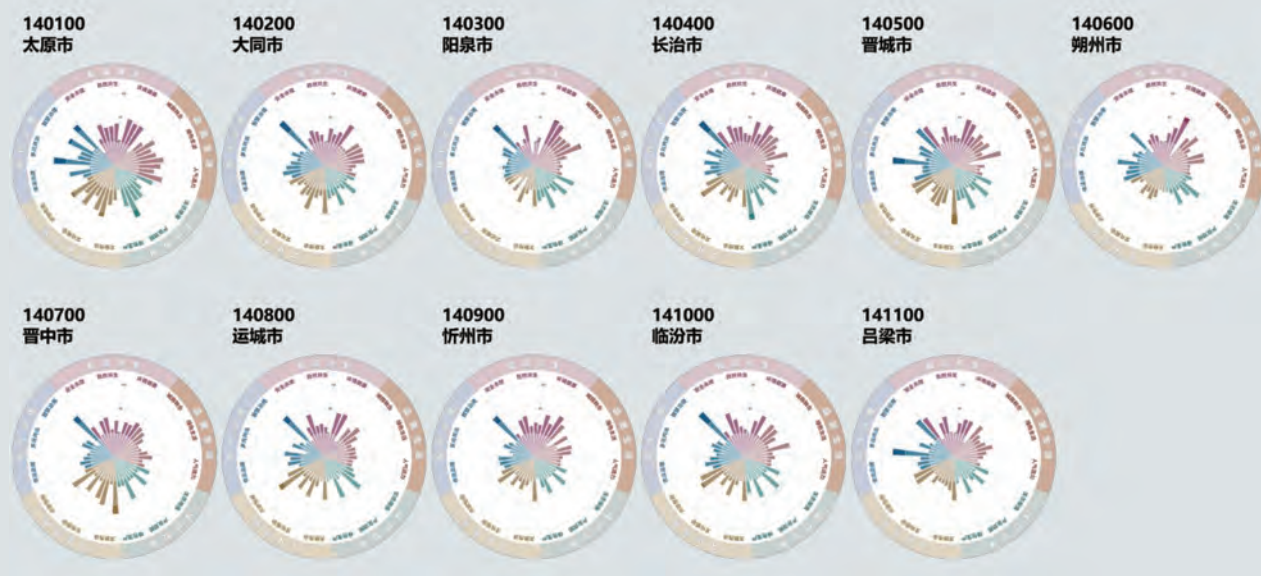
重庆市



河北省



山西省





内蒙古自治区

150100
呼和浩特市



150200
包头市



150300
乌海市



150400
赤峰市



150500
通辽市



150600
鄂尔多斯市



150700
呼伦贝尔市



150800
巴彦淖尔市



150900
乌兰察布市



152200
兴安盟



152500
锡林郭勒盟



152900
阿拉善盟



辽宁省

210100
沈阳市



210200
大连市



210300
鞍山市



210400
抚顺市



210500
本溪市



210600
丹东市



210700
锦州市



210800
营口市



210900
阜新市



211000
辽阳市



211100
盘锦市



211200
铁岭市



211300
朝阳市



211400
葫芦岛市



吉林省

220100
长春市



220200
吉林市



220300
四平市



220400
辽源市



220500
通化市



220600
白山市



220700
松原市



220800
白城市



222400
延边朝鲜族自治州



黑龙江省

230100
哈尔滨市



230200
齐齐哈尔市



230300
鸡西市



230400
鹤岗市



230500
双鸭山市



230600
大庆市



230700
伊春市



230800
佳木斯市



230900
七台河市



231000
牡丹江市



231100
黑河市



231200
绥化市



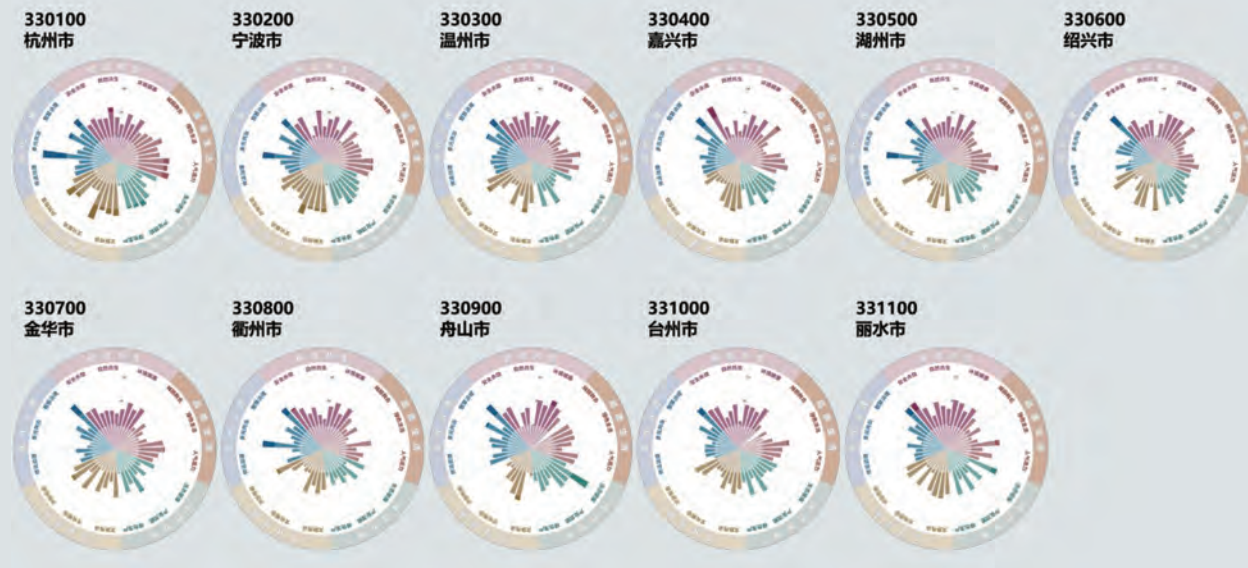
232700
大兴安岭地区



江苏省



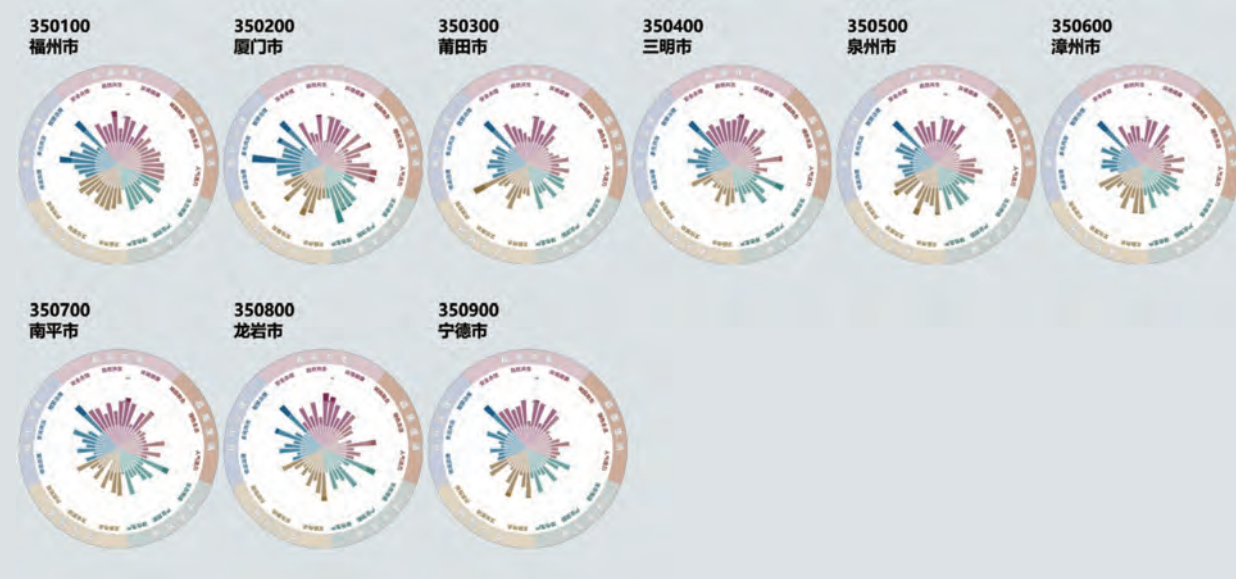
浙江省



安徽省



福建省



江西省

360100
南昌市



360200
景德镇市



360300
萍乡市



360400
九江市



360500
新余市



360600
鹰潭市



360700
赣州市



360800
吉安市



360900
宜春市



361000
抚州市



361100
上饶市



山东省

370100
济南市



370200
青岛市



370300
淄博市



370400
枣庄市



370500
东营市



370600
烟台市



370700
潍坊市



370800
济宁市



370900
泰安市



371000
威海市



371100
日照市



371300
临沂市



371400
德州市



371500
聊城市



371600
滨州市



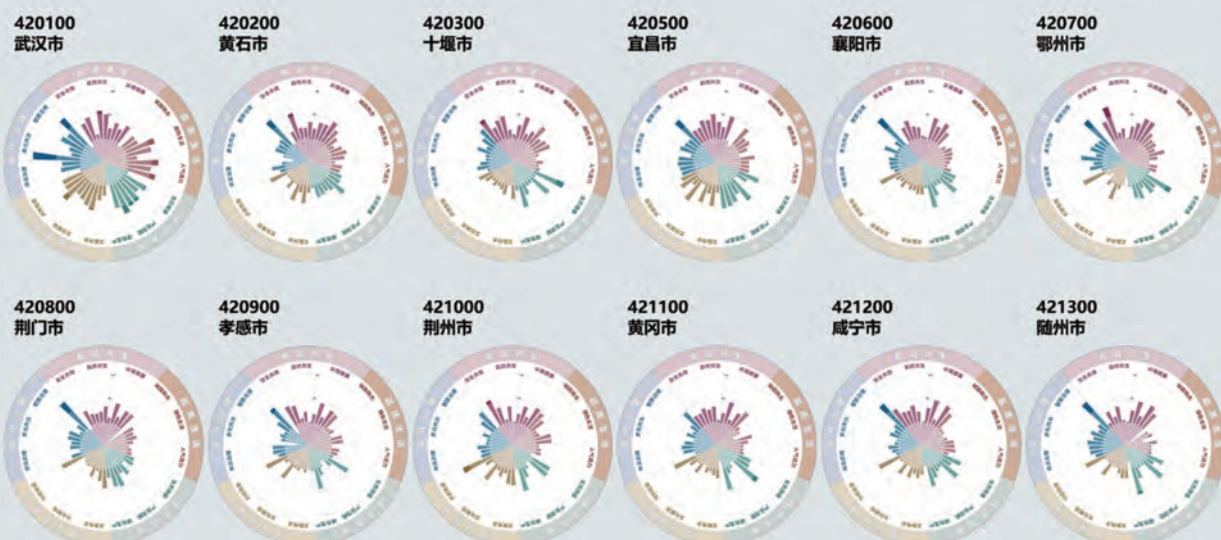
371700
菏泽市



河南省



湖北省





湖北省 (续)

422800

恩施土家族苗族自治州



湖南省

430100
长沙市



430200
株洲市



430300
湘潭市



430400
衡阳市



430500
邵阳市



430600
岳阳市



430700
常德市



430800
张家界市



430900
益阳市



431000
郴州市



431100
永州市



431200
怀化市



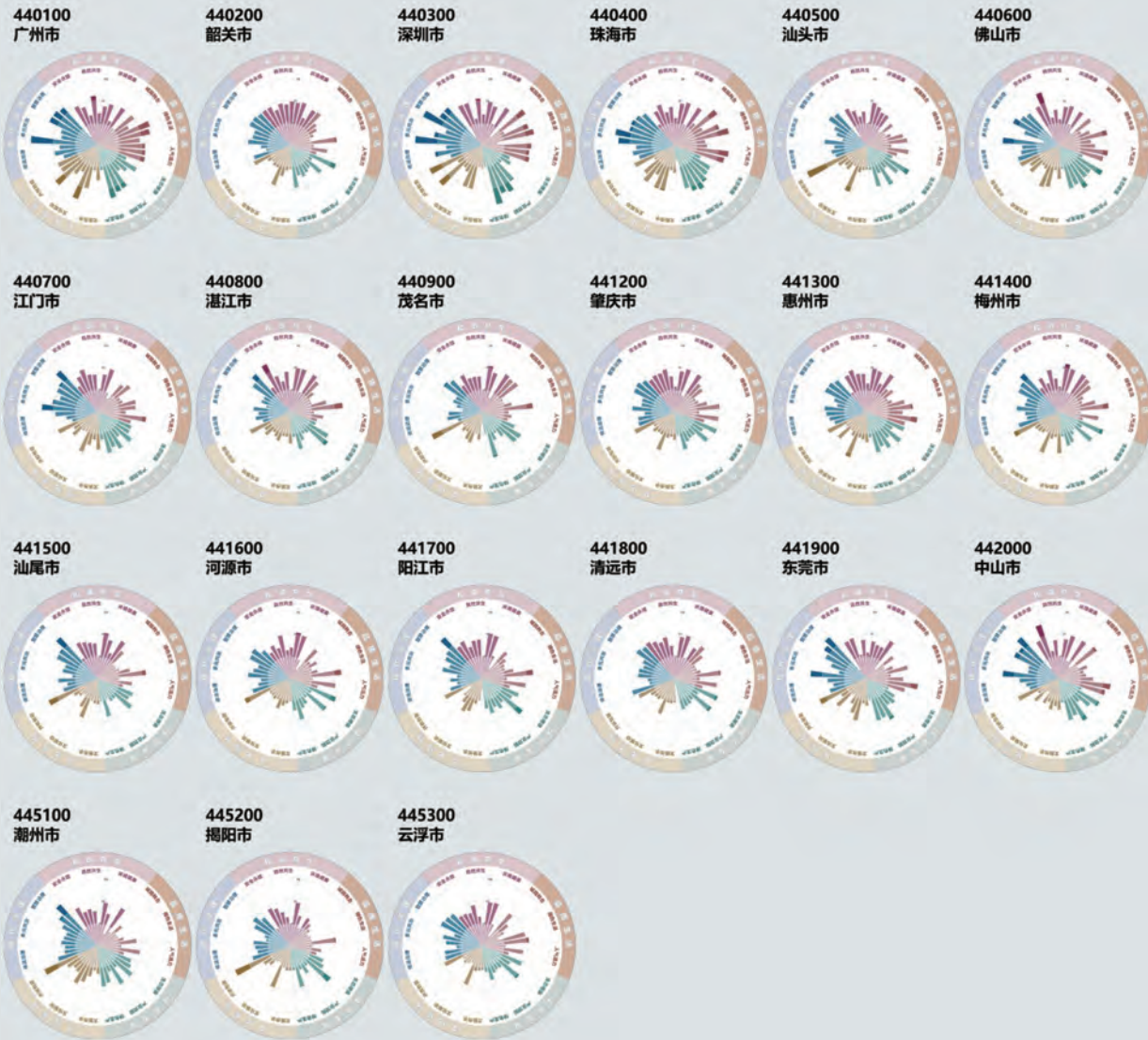
431300
娄底市



433100
湘西土家族苗族自治州



广东省





广西壮族自治区

450100
南宁市



450200
柳州市



450300
桂林市



450400
梧州市



450500
北海市



450600
防城港市



450700
钦州市



450800
贵港市



450900
玉林市



451000
百色市



451100
贺州市



451200
河池市



451300
来宾市



451400
崇左市



海南省

460100
海口市



460200
三亚市



460400
儋州市



四川省

510100
成都市



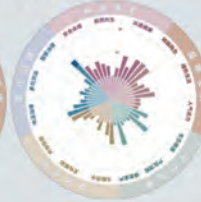
510300
自贡市



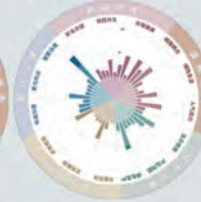
510400
攀枝花市



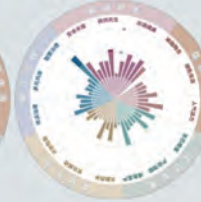
510500
泸州市



510600
德阳市



510700
绵阳市



510800
广元市



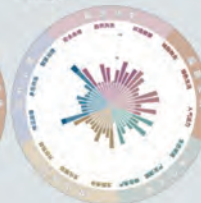
510900
遂宁市



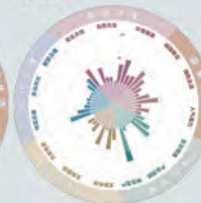
511000
内江市



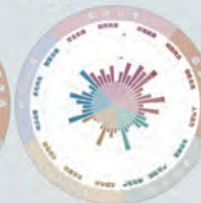
511100
乐山市



511300
南充市



511400
眉山市



511500
宜宾市



511600
广安市



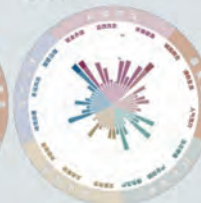
511700
达州市



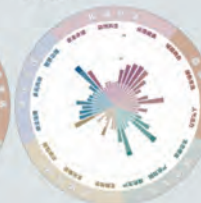
511800
雅安市



511900
巴中市



512000
资阳市



513200
阿坝藏族羌族自治州



513300
甘孜藏族自治州



513400
凉山彝族自治州



贵州省

520100
贵阳市



520200
六盘水市



520300
遵义市



520400
安顺市



520500
毕节市



520600
铜仁市



522300
黔西南布依族苗族自治州



522600
黔东南苗族侗族自治州



522700
黔南布依族苗族自治州



云南省

530100
昆明市



530300
曲靖市



530400
玉溪市



530500
保山市



530600
昭通市



530700
丽江市



530800
普洱市



530900
临沧市



532300
楚雄彝族自治州



532500
红河哈尼族彝族自治州



532600
文山壮族苗族自治州



532800
西双版纳傣族自治州



532900
大理白族自治州



533100
德宏傣族景颇族自治州



533300
怒江傈僳族自治州



533400
迪庆藏族自治州



西藏自治区

540100
拉萨市



540200
日喀则市



540300
昌都市



540400
林芝市



540500
山南市



540600
那曲市



542500
阿里地区



陕西省

610100
西安市



610200
铜川市



610300
宝鸡市



610400
咸阳市



610500
渭南市



610600
延安市



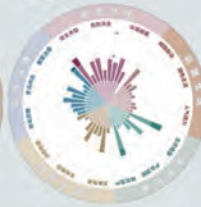
610700
汉中市



610800
榆林市



610900
安康市



611000
商洛市



甘肃省

620100
兰州市



620200
嘉峪关市



620300
金昌市



620400
白银市



620500
天水市



620600
武威市



620700
张掖市



620800
平凉市



620900
酒泉市



621000
庆阳市



621100
定西市



621200
陇南市



622900
临夏回族自治州



623000
甘南藏族自治州



青海省

630100
西宁市



630200
海东市



632200
海北藏族自治州



632300
黄南藏族自治州



632500
海南藏族自治州



632600
果洛藏族自治州



632700
玉树藏族自治州



632800
海西蒙古族藏族自治州



宁夏回族自治区

640100
银川市



640200
石嘴山市



640300
吴忠市



640400
固原市



640500
中卫市



新疆维吾尔自治区

650100
乌鲁木齐市



650200
克拉玛依市



650400
吐鲁番市



650500
哈密市



652300
昌吉回族自治州



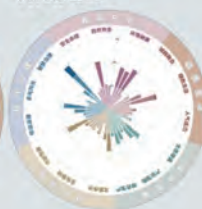
652700
博尔塔拉蒙古自治州



652800
巴音郭楞蒙古自治州



652900
阿克苏地区



653000
克孜勒苏柯尔克孜自治州



653100
喀什地区



653200
和田地区



654000
伊犁哈萨克自治州



654200
塔城地区



654300
阿勒泰地区



公园城市指数研究中心

公园城市指数研究中心成立于2021年，坐落于公园城市“首提地”天府新区兴隆湖畔，由中国城市规划学会、四川天府新区管委会与成都设计咨询集团共同设立。

中心围绕公园城市建设主题，致力于学术交流、创新实践、人才培养、知识传播等多个方面，搭建理论研究与实践探索平台，力争建设具有国际影响力的国际一流、国内领先的学术研究机构，为国家推进新时代西部大开发和成渝地区双城经济圈建设发展战略、为全球城市面向未来探索可持续发展新形态提供“中国智慧”和“中国方案”。

公园城市指数研究中心理事会

石楠 段进 曲长虹 陈洪涛 曾九利

公园城市指数研究中心团队

王波 杨曦 白磊 刘昕 张麒 张蔓苑
何萍 林鹏 温雯 冯华森 阿琳娜 潘芳宏
唐薇 谢雨梅 余姗姗 姜茗馨 秦奕蕃

声 明

本报告中涉及地图分别基于自然资源部标准地图服务网站审图号为GS(2023)2767号、GS(2016)1562号、GS(2016)1663号的标准地图制作，底图要素无修改。

除报告中引用的第三方数据及其他公开信息，报告所有权归公园城市指数研究中心所有。未经事前书面允许，任何机构和个人不得对报告进行加工和改造。如有转载和引用，请及时与公园城市指数研究中心联系并注明出处。

联系我们

公园城市指数研究中心

地址：四川天府新区正兴街道
湖畔路北段699号

电话：028-60652881



中国城市规划学会

地址：北京市三里河路
九号住建部北配楼

电话：010-58323872



四川天府新区

地址：四川省成都市天府新区
天府大道南段288号

电话：028-68772966



成都设计咨询集团

地址：四川省成都市高新区天府四街
300号财智中心1栋A座7楼

电话：028-81260151

