

2025 年 10 月 27 日

第 42 期

总第 717 期

2025 年全球创新指数：创新的十字路口

【译者按】2025 年 9 月，世界知识产权组织发布《2025 年全球创新指数报告》。报告对全球 139 个经济体的创新指数及科技集群进行了排名，中国首次跻身全球创新指数前十位；深圳-香港-广州（中国和香港）位居全球百强科技集群之冠。报告以“创新的十字路口”作为年度主题，针对全球重新调整、经济疲软的局面，阐述了持续技术突破和监管框架不断变化对全球创新活动的出现、传播和规模的影响。报告认为与先前《全球创新指数》相比，今年的情况似乎更加均衡。赛迪智库知识产权研究所对报告进行了编译，期望对我国有关部门有所帮助。

【关键词】 全球创新指数 持续技术突破 监管框架不断变化

一、2025 年全球创新指数概览

《2025 年全球创新指数》对 139 个经济体的创新生态系统进行了全面分析，通过投资模式、技术进步、采用率和社会经济影响等指标，跟踪全球创新趋势。

（一）2025 年全球创新领导者

各区域前三名创新经济体如图 1 所示。

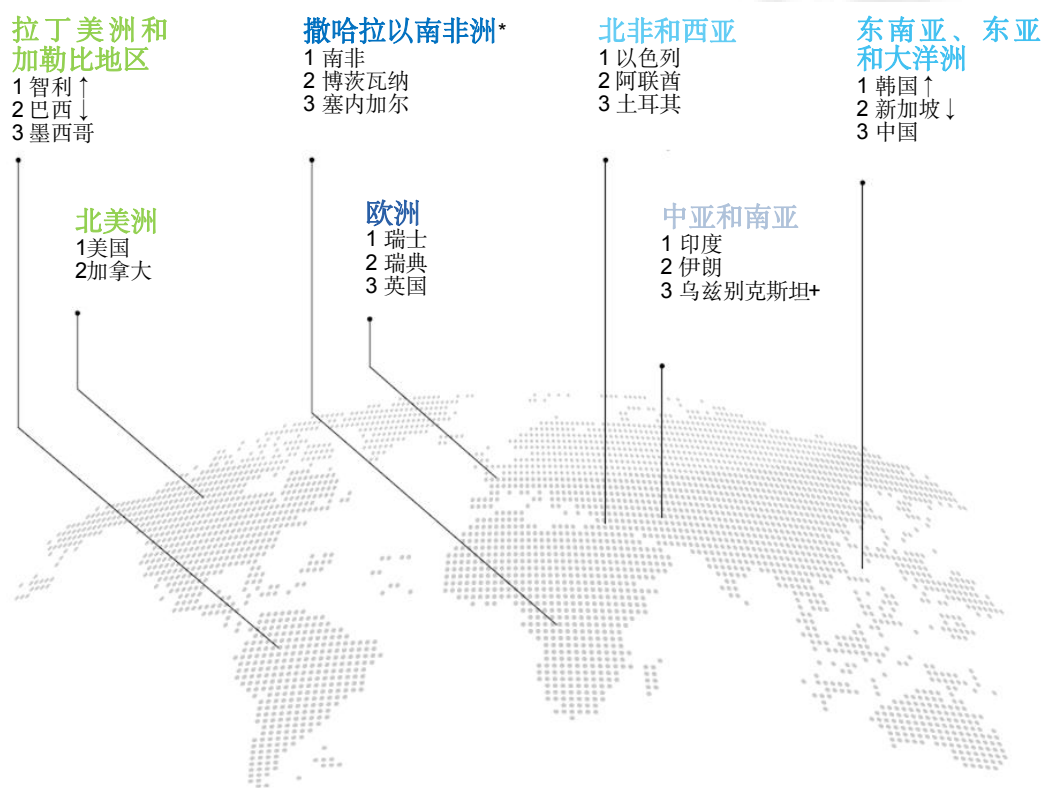


图 1 各区域前三名创新经济体

（二）2025 年全球创新指数排名

全球创新指数排名情况如表 1 所示。

表 1 2025 年全球创新指数排名

全球创新 指数排名	经济体	得分	收入群体排名	区域排名
1	瑞士	66.0	1	1
2	瑞典	62.6	2	2
3	美国	61.7	3	1
4	韩国	60.0	4	1
5	新加坡	59.9	5	2
6	英国	59.1	6	3
7	芬兰	57.7	7	4
8	荷兰	57.0	8	5
9	丹麦	56.9	9	6
10	中国	56.6	1	3
11	德国	55.5	10	7
12	日本	53.6	11	4
13	法国	53.4	12	8
14	以色列	52.3	13	1
15	中国香港	51.5	14	5
16	爱沙尼亚	51.1	15	9
17	加拿大	51.1	16	2

全球创新 指数排名	经济体	得分	收入群体排名	区域排名
18	爱尔兰	50.4	17	10
19	奥地利	50.1	18	11
20	挪威	49.2	19	12
21	比利时	48.5	20	13
22	澳大利亚	48.0	21	6
23	卢森堡	47.3	22	14
24	冰岛	47.0	23	15
25	塞浦路斯	45.5	24	2
26	新西兰	45.5	25	7
27	马耳他	45.4	26	16
28	意大利	44.9	27	17
29	西班牙	44.6	28	18
30	阿联酋	44.2	29	3
31	葡萄牙	43.9	30	19
32	捷克	42.0	31	20
33	立陶宛	40.8	32	21
34	马来西亚	40.6	2	8
35	斯洛文尼亚	40.1	33	22

全球创新 指数排名	经济体	得分	收入群体排名	区域排名
36	匈牙利	40.0	34	23
37	保加利亚	39.1	35	24
38	印度	38.2	1	1
39	波兰	37.7	36	25
40	克罗地亚	37.7	37	26
41	拉脱维亚	37.5	38	27
42	希腊	37.4	39	28
43	土耳其	37.2	3	4
44	越南	37.1	2	9
45	泰国	36.7	4	10
46	沙特阿拉伯	36.0	40	5
47	斯洛伐克	35.5	41	29
48	卡塔尔	34.6	42	6
49	罗马尼亚	34.3	43	30
50	菲律宾	33.6	3	11
51	智利	33.1	44	1
52	巴西	32.9	5	2
53	毛里求斯	32.5	6	1

全球创新 指数排名	经济体	得分	收入群体排名	区域排名
54	塞尔维亚	31.7	7	31
55	印度尼西亚	31.3	8	12
56	格鲁吉亚	31.2	9	7
57	摩洛哥	31.1	4	8
58	墨西哥	30.5	10	3
59	亚美尼亚	30.5	11	9
60	俄罗斯	30.3	45	32
61	南非	30.1	12	2
62	巴林	30.0	46	10
63	北马其顿	29.8	13	33
64	黑山	29.8	14	34
65	约旦	29.7	5	11
66	乌克兰	29.7	15	35
67	阿尔巴尼亚	29.6	16	36
68	乌拉圭	28.8	47	4
69	阿曼	28.7	48	12
70	伊朗	28.5	17	2
71	哥伦比亚	28.5	18	5

全球创新 指数排名	经济体	得分	收入群体排名	区域排名
72	哥斯达黎加	28.4	19	6
73	科威特	28.2	49	13
74	摩尔多瓦	27.4	20	37
75	塞舌尔	27.2	50	3
76	突尼斯	27.0	6	14
77	阿根廷	26.8	21	7
78	蒙古	26.7	22	13
79	乌兹别克斯坦	26.5	7	3
80	秘鲁	26.5	23	8
81	哈萨克斯坦	26.3	24	4
82	巴拿马	25.9	51	9
83	牙买加	25.2	25	10
84	巴巴多斯	25.1	52	11
85	白俄罗斯	25.1	26	38
86	埃及	24.7	8	15
87	博茨瓦纳	24.6	27	4
88	文莱	24.5	53	14
89	塞内加尔	23.8	9	5

全球创新 指数排名	经济体	得分	收入群体排名	区域排名
90	黎巴嫩	23.6	10	16
91	纳米比亚	23.5	28	6
92	波斯尼亚和黑塞哥维那	23.4	29	39
93	斯里兰卡	22.9	11	5
94	阿塞拜疆	22.9	30	17
95	佛得角	22.6	12	7
96	吉尔吉斯斯坦	22.6	13	6
97	多米尼加	22.6	31	12
98	萨尔瓦多	22.2	32	13
99	巴基斯坦	22.1	14	7
100	柬埔寨	22.0	15	15
101	加纳	21.9	16	8
102	肯尼亚	21.4	17	9
103	巴拉圭	21.4	33	14
104	卢旺达	21.1	1	10
105	尼日利亚	21.1	18	11
106	孟加拉国	21.0	19	8
107	尼泊尔	20.2	20	9

全球创新 指数排名	经济体	得分	收入群体排名	区域排名
108	塔吉克斯坦	20.2	21	10
109	老挝	20.1	22	16
110	科特迪瓦	19.7	23	12
111	玻利维亚	19.6	24	15
112	赞比亚	19.6	25	13
113	厄瓜多尔	19.5	34	16
114	特立尼达和多巴哥	19.3	54	17
115	阿尔及利亚	18.9	35	18
116	喀麦隆	18.2	26	14
117	多哥	18.1	2	15
118	贝宁	17.8	27	16
119	洪都拉斯	17.7	28	18
120	马达加斯加	17.6	3	17
121	坦桑尼亚	17.5	29	18
122	缅甸	17.3	30	17
123	危地马拉	17.1	36	19
124	乌干达	17.1	4	19
125	马拉维	16.0	5	20

全球创新 指数排名	经济体	得分	收入群体排名	区域排名
126	布基纳法索	15.9	6	21
127	布隆迪	15.8	7	22
128	莫桑比克	15.4	8	23
129	津巴布韦	15.4	31	24
130	尼加拉瓜	15.4	32	20
131	毛里塔尼亚	15.4	33	25
132	莱索托	14.9	34	26
133	几内亚	14.9	35	27
134	埃塞俄比亚	14.4	9	28
135	马里	14.0	10	29
136	委内瑞拉	13.7		21
137	刚果	13.6	36	30
138	安哥拉	13.0	37	31
139	尼日尔	11.9	11	3

低收入	撒哈拉以南非洲	拉丁美洲和加勒比地区
中等偏下收入	中亚和南亚	北美洲
中等偏上收入	东南亚、东亚和大洋洲	欧洲
高收入	北非和西亚	

注：世界银行将委内瑞拉列为中等偏上收入经济体，直到 2021 年，由于缺乏数据，此后一直未被分类。

来源：世界知识产权组织全球创新指数数据库，2025 年

(三) 2025 年不同收入水平的创新表现
不同收入水平的创新表现如表 2 所示。

表 2 不同收入水平的创新表现

高收入群体	中等偏上收入群体	中等偏下收入群体	低收入群体
发展水平超出预期			
瑞士	中国	印度	卢旺达
瑞典	泰国	越南	马达加斯加
美国	巴西	菲律宾	马拉维
韩国	印度尼西亚	摩洛哥	布隆迪
英国	南非	约旦	
芬兰	乌克兰	突尼斯	
荷兰		乌兹别克斯坦	
丹麦		塞内加尔	
德国			
日本			
法国			
以色列			
爱沙尼亚			
加拿大			

表现与发展水平相当

高收入群体	中等偏上收入群体	中等偏下收入群体	低收入群体
新加坡	马来西亚	埃及	多哥
中国香港	土耳其	黎巴嫩	乌干达
爱尔兰	毛里求斯	斯里兰卡	布基纳法索
奥地利	塞尔维亚	佛得角	莫桑比克
挪威	格鲁吉亚	吉尔吉斯斯坦	
比利时	墨西哥	巴基斯坦	
澳大利亚	亚美尼亚	柬埔寨	
冰岛	北马其顿	加纳	
塞浦路斯	黑山	肯尼亚	
新西兰	阿尔巴尼亚	尼日利亚	
马耳他	伊朗	孟加拉国	
意大利	哥伦比亚	尼泊尔	
西班牙	摩尔多瓦	塔吉克斯坦	
阿联酋	蒙古	老挝	
葡萄牙	秘鲁	科特迪瓦	
捷克	牙买加	赞比亚	
立陶宛	博茨瓦纳	喀麦隆	
斯洛文尼亚	纳米比亚	贝宁	
匈牙利	萨尔瓦多	坦桑尼亚	
保加利亚			
波兰			
克罗地亚			
拉脱维亚			
希腊			

高收入群体	中等偏上收入群体	中等偏下收入群体	低收入群体
智利			
巴巴多斯			
其他经济体			
卢森堡	哥斯达黎加	玻利维亚	埃塞俄比亚
沙特阿拉伯	阿根廷	洪都拉斯	马里
斯洛伐克	哈萨克斯坦	缅甸	尼日尔
卡塔尔	白俄罗斯	津巴布韦	
罗马尼亚	波斯尼亚和黑塞哥维那	尼加拉瓜	
俄罗斯	阿塞拜疆	毛里塔尼亚	
巴林	多米尼加	莱索托	
乌拉圭	巴拉圭	几内亚	
阿曼	厄瓜多尔	刚果	
科威特	阿尔及利亚	安哥拉	
塞舌尔	危地马拉		
巴拿马			
文莱			
特立尼达和多巴哥			

注：世界银行将委内瑞拉列为中等偏上收入经济体，直到 2021 年，由于缺乏数据，此后一直未被分类。

来源：世界知识产权组织全球创新指数数据库，2025 年

（四）主要发现

1、2024 年，除风险投资外，创新投入基本上保持正增长。

然而，创新投入增长处于历史低位。

2024 年总体形势更乐观，但仅有科学出版物呈现真正蓬勃发展状态。大多数创新投入呈现正增长，但低于历史趋势，而风险投资交易量在下降。

2、技术进步迅速，但技术采用速度放缓

2024 年，各项技术都取得了进步，只有新药开发出现倒退。超级计算效率和电池价格带动了令人瞩目的增长，然而，风力发电和基因组测序的进展无法与过去十年的巨大进步相媲美。

3、创新再次拥有积极的社会经济意义

随着全球走出新冠疫情的阴影，创新正在切实改善人类福祉和社会经济。虽说人们也担心创新可能会对环境造成不利影响，但总体来说，创新具有积极意义。

4、瑞士、瑞典、美国、韩国和新加坡是名列前茅的经济体；中国跻身前十强

瑞士（第一名）、瑞典（第二名）和美国（第三名）仍然是 2025 年前三名创新经济体。韩国（第四名）达到有史以来最高排名。新加坡（第五名）跻身前五，有 10 项创新指标是全球第一。

中国首次进入前十（排名第十）。中国在知识与技术产出方面超过瑞士，在研发投入方面排名第二；并在专利申请方面领先。中国还拥有全球顶级创新城市群。

二、全球创新追踪

在全球重新调整、经济疲软的情况下，《2025 年全球创新指数》的“创新追踪”旨在追踪创新的脉搏，以及持续技术突破和监管框架不断变化的背景下，对全球创新活动的出现、传播和规模的影响。

（一）科技创新投入

1、科学出版物

2024 年，发表的文章数量增长了 5.6%，创下了近 200 万篇科学出版物的年度新纪录。在推动这一复苏的国家中，中国的出版物增长了 14%，2024 年占全球总量的 26%。印度紧随其后，增长率为 7.7%，占全球份额的 4%。

2、研发

根据预测，预计 2024 年全球研发增速将进一步放缓至 3% 以下（2.9%），2025 年仅为 2%（2.3%）。与此同时，预计商业研发也将放缓，以与总研发相似的速度增长；也就是说，2024 年为 2.9%，2025 年为 2.3%，如果将中国和美国排除在外，则 2024 和 2025 年仅为 1.4%。

3、风险投资

2024 年，风险投资交易价值增长了 7.7%，2022 年和 2023 年

市场曾发生了重大调整，交易价值每年下降 30%。这些下降标志着 2021 年历史性繁荣的急剧逆转，在此期间，风险投资交易价值几乎翻了一番，达到 7500 亿美元峰值。尽管经济略有复苏，但 2024 年的交易总额仅达到 3840 亿美元，远低于 2021 年的水平。

4、国际专利申请

2024 年国际专利申请量温和恢复增长，根据《专利合作条约》数据，全球专利申请量达 273900 件，比上年小幅增长 0.5%。专利申请所在国家之间存在显著的地区差异。中国保持了最大申请国地位，增长了近 1%，占 2024 年占全球申请量的四分之一。韩国表现出强劲势头，增速达到了 7.1%，延续了 27 年的持续增长。相反，美国、日本和德国三个主要专利管辖国合计占总申请量的 40% 以上，分别下降了 2.7%、1.2% 和 1.3%。

(二) 技术进步

1、算力

《2025 年全球创新指数》的“创新追踪”根据每瓦能耗达到的千兆浮点数来评估超级计算机的性能。然而，这种效率的提高很大程度上得益于算力的提高而不是能耗降低，超级计算机仍然耗能大户。与此同时，以实际数学处理速度衡量的超级计算机性能已显示放缓迹象，这种增速下降可能是由于经济和基础设施的

局限性所致。

2、可再生能源成本

2022 年至 2023 年，新投入使用的太阳能光伏的全球加权平均平准化电力成本，即生产一单位电力的平均寿命成本下降了 12.4%。同期，陆上和海上风电的平准化电力成本也有所下降，但降幅较小，为 3.4%。

3、电池价格

锂离子电池的价格从 2023 年下降了 20%，2024 年降至每千瓦时 115 美元的历史最低点。推动这一降价的因素包括电池制造产能过剩、规模经济效应、金属和零部件价格下降、采用低成本磷酸铁锂电池以及电动汽车销售放缓。这代表了全球平均水平，但各国和不同应用领域价格存在较大差异。

4、基因组测序成本

2022 年至 2024 年间，基因组测序成本以每年 11.1% 的速度下降，与长期 21.5% 的降速相比，下降速度放缓。行业专家指出，中国企业已迅速扩充了测序能力，预计在未来三年内，测序成本有望降至每个基因组 10 美元，这得益于自动化、人工智能分析工具和测序化学的进步。然而，这些数据代表内部研究或实验室成本，而不是医疗保健提供者和研究人员支付的最终价格。

5、药品审批

2024 年，全球推出了 65 种新型活性物质，比上年的 80 种减少了近 19%。肿瘤治疗仍然重要领域，当年发布的新药中，25 种新药与肿瘤治疗有关。此外，超过四分之三的新推出药物需要 10 多年才能进入市场，中位开发时间为 14 年。

(三) 技术采用

1、安全卫生

2024 年，全球 58% 的人口使用拥有安全管理的卫生服务，高于 2014 年的 47%。印度和中国共占全球人口的三分之一以上，在安全卫生方面取得了显著进步：自 2014 年以来，中印两国享受安全卫生服务的人口均增长了约 23 个百分点。目前，中国和印度的安全卫生设施使用率分别为 69% 和 63%。

2、连通性

2024 年，固定宽带用户增长了 6% 以上，普及率达到每 100 名居民近 20 个用户。相比之下，移动宽带的普及程度要高得多，自 2019 年开始商业部署以来，5G 覆盖范围迅速扩大，到 2024 年，5G 网络已覆盖全球约一半人口。

3、机器人

2023 年，全球工业机器人保有量增长率略低于 10%，比 2021 年、2018 年和 2017 年的增长率低 5 个百分点以上。尽管出现了这种放缓，但预测表明，机器人保有量的复合年增长率将稳定在

4%，到 2027 年将达到 60 多万台。与此同时，主要经济体已承诺共向政府机器人研发项目投入 600 多亿美元，表明该领域将继续得到长期投资。2023 年，机器人保有量最大的国家为：中国、日本、美国、韩国和德国，分别占全球总量的 41%、10.2%、8.9%、8.9%和 6.3%。

4、电动汽车

2024 年，全球电动汽车保有量增长了 1800 万辆，比 2023 年增长 45%。然而，与过去十年平均约 55%的年化长期增长率相比，这一增速显示出放缓迹象。相比之下，2023 年和 2024 年，中国电动汽车的增长率均稳定在 55%。2024 年，俄罗斯、乌兹别克斯坦、越南、印度等新兴经济体的增长尤为强劲；土耳其和巴西的增速均超过 100%。

5、高速铁路网

2022 年至 2023 年间，全球高铁网增长了 5%，低于这十年 9%的年增长率。然而，中国后来居上，取得了令人瞩目的发展成果。自 2008 年以来，中国的高铁网增加了约 45400 公里。目前世界上大约 70%的高速铁路在中国境内。

6、癌症放射治疗

与上年相比，人均线性加速器增加了约 1.3%，低于过去十年全球 1.8%的平均年增速。2024 年，100 个国家中有 25 个国家达

到了国际原子能机构放射治疗中心规定的最低放射治疗要求。

(四) 社会经济效应

1、劳动生产率

2023 年至 2024 年，每小时工作产出增长 2.5%，与过去十年 2.2% 的复合增长率相当。每名工人生产率近 55000 美元（购买力平价，2024 年不变价格），比十年前提高近 10000 美元。2014 年至 2024 年，生产率增长最快的国家为：中国、越南和埃塞俄比亚，年增长率分别为 5.9%、5.4% 和 5%。

2、贫困问题

2024 年，全球生活在极端贫困中的人口，即每天生活费低于 3 美元的人口（2021 年购买力平价），比上年减少了 0.6%，降至 8.17 亿人。这一数据比 20 年前减少了一半，当时几乎有 20 亿人处于极端贫困线以下。

3、预期寿命

在 2022 年强劲反弹 2.5% 之后，2023 年出生时平均预期寿命增长了 0.7%。这些增长是在新冠肺炎疫情高峰期连续两年下降后实现的，2020 年和 2021 年预期寿命分别下降了 1% 和 1.5%。在过去几十年，预期寿命呈稳步上升趋势。35 年来，全球出生时平均预期寿命增加了 10 岁。

4、全球变暖

2024 年全球气温高于 20 世纪基线（1951-1980）1.29℃，高于 1880-1920 年基线 1.56℃，超过了 2023 年创下的纪录。这些数据接近《巴黎协定》设定的最高升温 2℃的目标，并超过了将升温限制在工业化前 1.5℃以内的目标。2023 年 6 月至 2024 年 8 月，连续 15 个月气温突破历史最高值。

三、2025 年全球创新指数具体结果

《2025 年全球创新指数》表明，世界正在转型，创新依然是竞争力和韧性的关键因素，但在特征和地区分布方面正在快速变化。尽管具有最强创新能力的经济体在很大程度上保持稳定，但全球创新格局正变得更加多样化，几个中等收入经济体正在稳步提升，区域分布格局也在发生变化。

第一，各经济体广泛参与创新。在不同地区和不同收入群体，都在提升各自的创新能力。虽然并非每个经济体的排名都在上升，然而，从中亚和南亚到撒哈拉以南非洲、中东和东欧，许多经济体都表现出更强的创新能力。这些经济体正在通过投资、教育和商业活力加强创新。印度、摩洛哥和菲律宾等国的表现表明，通过实施相关战略，许多经济体都能具备创新能力。

今年的一个亮点是中亚和南亚的崛起，在全球创新指数区域排名中首次超过拉丁美洲和加勒比地区，这主要得益于印度、乌

兹别克斯坦和哈萨克斯坦的强劲表现。在撒哈拉以南非洲，尼日利亚和纳米比亚等国取得了显著进步，该地区在制度和商业成熟度方面表现优于其他地区。

北非和西亚的发展势头也在增强，该地区 14 个经济体的排名有所提高。摩洛哥和巴林是增长最快的国家，而以色列和土耳其继续在研发和无形资产方面成为引领者。在东欧，克罗地亚、拉脱维亚、立陶宛和阿尔巴尼亚等国在教育、数字化转型和创业生态体系投资方面取得了进展。

第二，各经济体参与创新的方式变得多样化。一些经济体利用高科技制造业或数字服务的优势，还有些经济体则利用创意产业、自然资源联系或区域市场优势。这种多元化意味着通向成功创新之路并非一条。因此，各国都在积极寻找适合自身经济结构和条件的创新模式。

北美和是全球最具创新性的地区，拥有强大的研究、风险投资和科学应用生态系统。中国跻身前十强的轨迹反映了中国对研发的长期投入。印度借助强大的信息与通信技术服务出口、创业活力和庞大的国内研发基地来加强其作用。土耳其、越南和泰国尽管在 2025 年遭遇挫折，但得益于在贸易、工业基础和高科技制造业的优势，越南和泰国都接近前 40 强。菲律宾的经济增长得益于在高科技出口和信息与通信技术服务方面的全球领先地位。

位。

第三，创新生态体系越来越重视敏捷性和响应性。具有快速适应能力的经济体正在取得进步。这类经济体积极采用新技术、支持初创企业，同时强化了跨部门之间的联系。创新不再仅仅是对科学的长期投入，还涉及应对全球变化的能力，包括数字化转型和可持续性。随着世界经济不确定性增加，跨部门和跨国界的适应能力和创新能力将成为决定成败的重要因素。

然而，障碍依然存在。长期创新能力始终取决于能否得到足够投入。此外，许多经济体都在努力扩大创新生态体系，将研究成果商业化，并更充分地融入全球价值链。

政策制定者、商界领袖和学术机构必须共同行动，释放创新的全部潜力。**第一**，必须重视对研发和教育系统的长期投入；**第二**，促进大学和私营部门的深入合作，将研究成果转化为经济价值。**第三**，确保获得融资途径，特别是对发展中地区的初创企业和高增长企业的投资途径。**第四**，改进评估和数据系统，以便更好地跟踪创新表现，并为政策制定提供依据。

四、创新城市群排名

《全球创新指数》按规模和程度揭示了全球顶级创新城市群。创新城市群是国家创新体系的核心。这些城市群将顶尖大学、研

究人员、发明家、风险投资家和研发企业结合起来，从而催生具有颠覆性创意。

（一）2025 年全球创新指数全球十大创新城市群排名

深圳-香港-广州（中国和香港）位居全球之冠，其次是东京-横滨（日本），深圳-香港-广州在风险投资交易方面的表现优于东京-横滨城市群。从另一个角度看，这两个城市群继续为全球科学出版物和专利产出做出巨大贡献，共占全球提交专利申请的近五分之一。美国圣何塞-旧金山、中国北京和韩国首尔分别排在第三、第四和第五名。

今年，10 个城市群首次跻身前 100 强：美国有 3 个城市群，即迈阿密（第 67 名）、凤凰城（第 78 名）和盐湖城（第 92 名）；中国有 2 个城市群，分别是宁波（第 93 名）和宁德（第 99 名）；爱尔兰都柏林（第 71 名）；墨西哥墨西哥城（第 79 名），挪威奥斯陆（第 85 名）；德国汉堡（第 91 名）和英国曼彻斯特（第 94 名）。墨西哥城的加入使拉丁美洲增加了第二个城市群，仅次于巴西圣保罗（第 49 名）。

（二）按经济体类型划分的城市群

中国和美国在顶级创新城市群数量上领先。中国连续第三次在前 100 强中以最多的城市群领先（中国有 24 个城市群跻身前 100 强，比去年减少两个）。美国紧随其后，有 22 个城市群跻身

前 100 强（比去年增加 2 个）。将风险投资交易纳入评估指标是一大变化，从而缩小了中美之间的差距。

德国继续排名第三，前 100 强中有七个城市群来自德国（比去年少一个），慕尼黑（第 27 名）、柏林（第 30 名）和科隆（第 43 名）领先。英国有四个城市群跻身前 100 强（去年没有风险投资这一评估指标时为三个），分别是伦敦（第 8 名）、剑桥（第 69 名）、牛津（第 77 名），曼彻斯特今年入围（第 94 名）。在前 100 强中，两个城市群来自法国，巴黎仍然排在第 12 名，其次是里昂（第 90 名），但以前与德国、法国和瑞士共享的跨境城市群巴塞尔被挤出前 100 强。

印度有四个城市群跻身前 100 强：班加罗尔（第 21 名）、德里（第 26 名）、孟买（第 46 名）和钦奈（第 84 名），其中大多数城市群因纳入风险投资交易数量这一指标排名大幅靠前。日本有三个城市群跻身前 100 强：东京-横滨（第二名）、大阪-神户-京都（第 11 名）和名古屋（第 28 名）。韩国有三个城市跻身前 100 强：首尔（第五名）、大田（第 25 名）和釜山（第 95 名），而大邱却被从前 100 强中淘汰出局。

加拿大有三个城市群保持领先地位：多伦多（第 33 名），蒙特利尔（第 62 名）和温哥华（第 66 名）。在前 100 强中，澳大利亚目前中有两个城市群，分别是悉尼（第 36 名）和墨尔本（第

52 名)。

(三) 城市群区域分布情况

总的来说，将风险投资因素纳入评估指标后，亚洲城市群的排名有轻微下降的趋势，而美国的许多城市群却因此排名提升。平均而言，中国城市群排名有所下降，但深圳—香港—广州是例外。日本和韩国的城市群也出现了类似现象，这在一定程度上反映了风险投资在上述经济体中发挥的作用有限。然而，在亚洲，印度城市群却是另外一种情况。将风险投资交易纳入评估指标后，四分之三的印度城市群排名急剧上升。欧盟的城市群排名往往有所下降，这是因为与美国、伦敦或新加坡等金融中心相比，欧盟许多城市风险投资市场活跃度较低。

译自：*Global Innovation Index 2025: Innovation at a Crossroads, September 2025 by World Intellectual Property Organization (WIPO)*

译文作者：工业和信息化部赛迪研究院 李新 孙文婷 王磊

联系方式：13911565208

电子邮件：lix@ccidthinktank.com

咨询翘楚在这里汇聚

规划研究所

工业经济研究所

电子信息研究所

集成电路研究所

产业政策研究所

科技与标准研究所

知识产权研究所

世界工业研究所

无线电管理研究所

信息化与软件产业研究所

军民融合研究所

政策法规研究所

安全产业研究所

网络安全研究所

中小企业研究所

节能与环保研究所

材料工业研究所

消费品工业研究所

编辑部：工业和信息化部赛迪研究院

通讯地址：北京市海淀区万寿路27号院8号楼12层

邮政编码：100846

联系人：王 乐

联系电话：010-68200552 13701083941

传 真：010-68209616

网 址：www.ccidwise.com

电子邮件：wangle@ccidgroup.com

报：部领导

送：部机关各司局，各地方工业和信息化主管部门，
相关部门及研究单位，相关行业协会

编辑部：工业和信息化部赛迪研究院

通讯地址：北京市海淀区紫竹院路 66 号赛迪大厦 15 层国际合作处

邮政编码：100048

联系人：袁素雅

联系电话：(010) 88559684 13263204219

传 真：(010) 88558833

网 址：www.ccidgroup.com

电子邮件：yuansuya@ccidthinktank.com