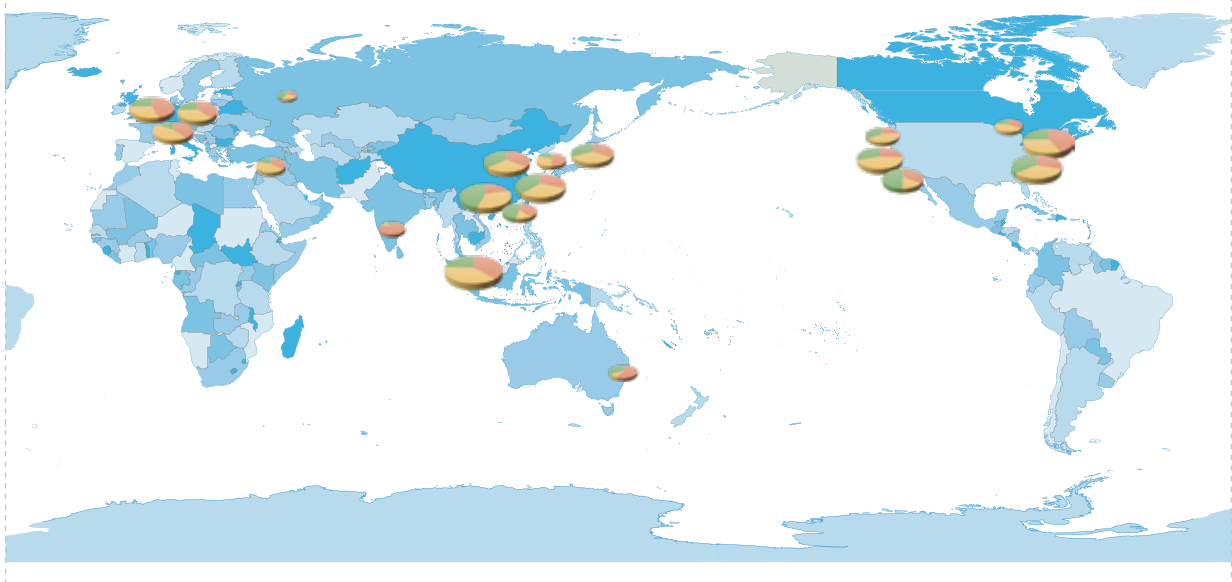


智库看上海科技

» 2023“理想之城”——迈向教育、科技与人才高度发展的全球城市

《报告》(上海市科学学研究所发布)显示,上海位列全球20座主要城市中教育、科技、人才高度发展的“理想之城”第4位,总体呈现出“三位一体”均衡发展的形态。在全球科学家心目中首选的工作、生活理想城市两方面,上海排名均进入前三,与5年前相比,上海对于国际科学家的吸引力显著增强。全球科学家们普遍认为,青年是教育、科技、人才三者的核心交集,城市打造全球科技创新中心和人才高地应重点从吸引、支持青年人才着力。

全球主要城市教育、科技、人才“理想之城”地图



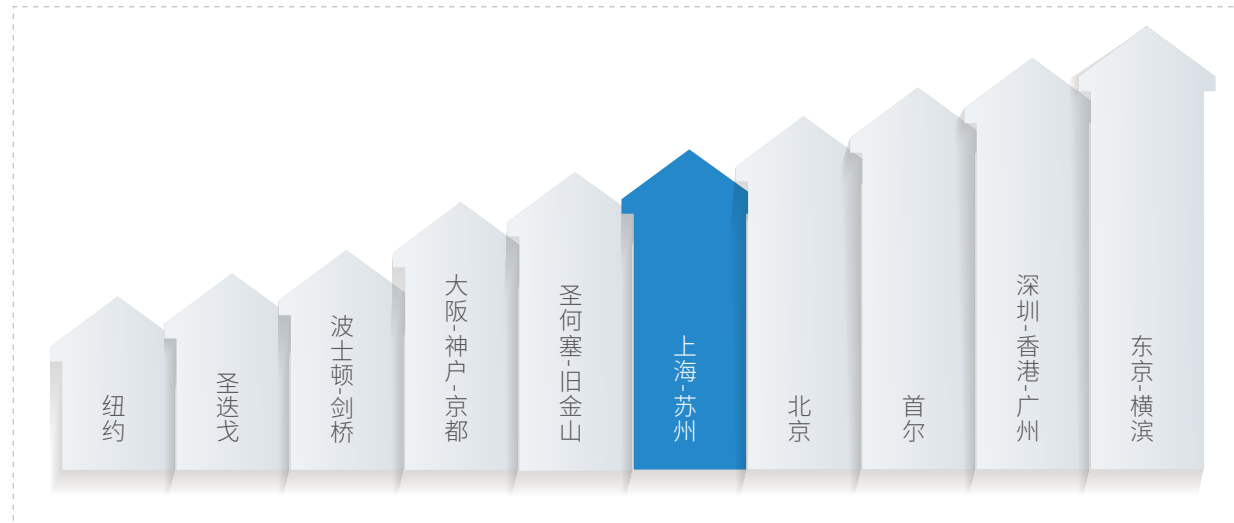
单位: %

	新加坡	深圳	波士顿	上海	纽约	北京	旧金山	伦敦	东京	柏林	巴黎	洛杉矶	香港	首尔	西雅图	特拉维夫	多伦多	悉尼	孟买	莫斯科
综合	11.69	10.78	10.00	9.59	9.54	8.68	8.20	8.15	7.53	6.02	5.35	5.06	4.42	3.54	3.31	3.19	2.28	2.09	1.92	0.67
•教育	13.53	6.47	12.94	8.82	8.82	9.41	6.47	11.18	7.65	7.06	6.47	5.29	5.29	5.29	2.35	3.53	2.35	3.53	4.71	0.59
•科技	12.94	11.18	9.41	8.82	9.41	7.06	10.59	7.06	7.65	6.47	7.06	2.35	1.71	3.53	4.12	4.12	2.94	0.59	0.59	0.59
•人才	8.60	14.70	7.65	11.11	10.39	9.56	7.53	6.21	7.29	4.54	2.51	7.53	6.21	1.79	3.46	1.91	1.55	2.15	0.48	0.84

注:图中代表各城市的圆形总面积显示了全球科学家对于心目中“理想之城”的综合评价分值,红色、黄色、绿色扇形面积分别显示了城市在STEM教育、科技创新、创新人才方面获得的分项评价分值

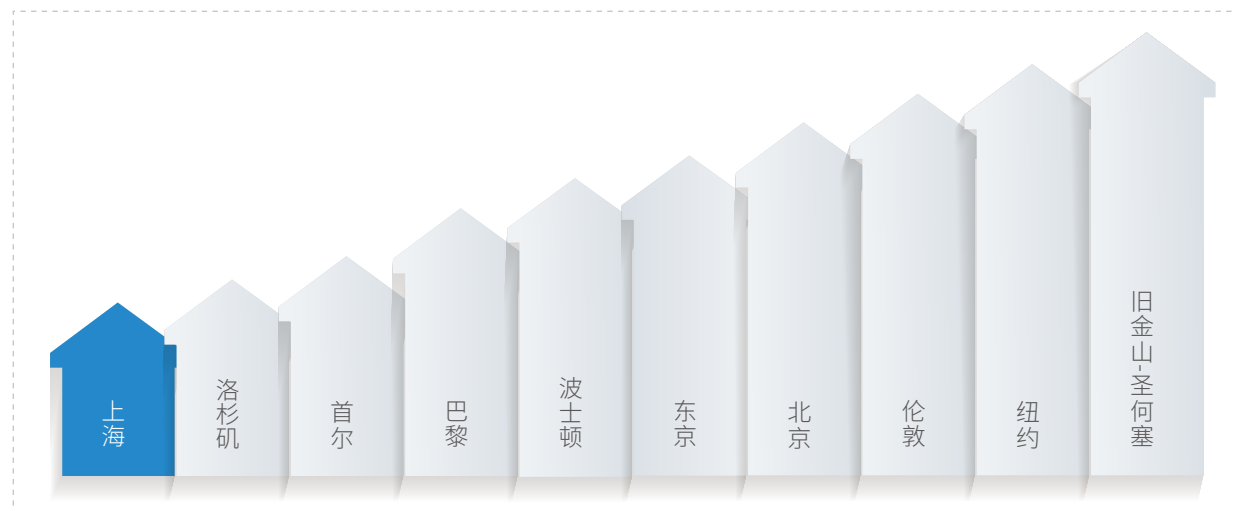
» 2023年全球创新指数报告

《报告》(世界知识产权组织发布)显示,在“全球百强科技创新集群”排名中,上海-苏州集群排名第5位(2022年,上海与苏州首次合并为一个集群),比上年提升1位。上海连续4年位居前十。前十排名情况:东京-横滨、深圳-香港-广州、首尔、北京、上海-苏州、圣何塞-旧金山、大阪-神户-京都、波士顿-剑桥、圣迭戈、纽约。



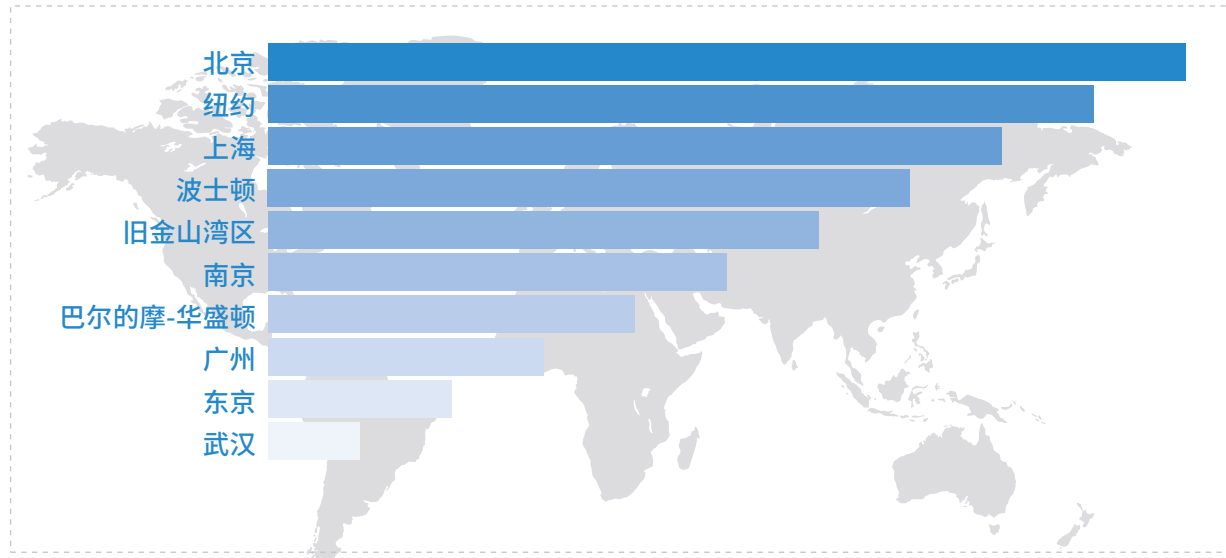
» 全球科技创新中心100强 (2023)

《100强》报告(华东师范大学创新与发展研究院发布)显示,在全球140个城市中,上海保持全球科技创新中心第一方阵,排名继续保持在第10位。各单项排名中上海位次:创新要素全球集聚力第11位,科学全球引领力第12位,技术创新全球策源力第14位,产业变革全球驱动力第7位,创新环境全球支撑力第32位。综合排名的前十位:旧金山-圣何塞、纽约、伦敦、北京、东京、波士顿、巴黎、首尔、洛杉矶、上海。



» 自然指数——科研城市2023

《指数》(《自然》发布)显示,上海在全球200个科研城市排行中,位居第3位。在物理、化学、地球科学&环境和生物4个自然科学领域中,上海分别排名第2、2、5、6位。科研城市前十排名情况:北京、纽约、上海、波士顿、旧金山湾区、南京、巴尔的摩-华盛顿、广州、东京和武汉。



» 2023亚太知识竞争力指数报告

《报告》(上海市知识竞争力与区域发展研究中心发布)显示,上海的知识竞争力连续11年位居前十,自2016年以来连续8年位居前五,自2022年以来连续两年位居第2位。上海的知识密集产业优势尤其明显,其中4个知识密集制造业总体排名第2位。显示出上海产业结构转型升级的巨大成就。上海在人力资本、知识生产、知识经济产出等多个方面均显示出较强的竞争力。亚太知识竞争力指数前十排名情况:新加坡、上海、台湾、首尔、蔚山、东京、香港、北京、西澳大利亚、以色列。



» 中国区域科技创新评价报告2023

《报告》(中国科学技术发展战略研究院发布)显示,上海综合科技创新水平指数达到89.40%,2018年重返并连续6年保持在全国第1位,得分与上年相比提高2.26个百分点。总体来看,科技活动产出水平全国最高,技术国际收入比上年增长35.49%,占全国近1/3;科技人力资源全国最多,社会生活信息化水平全国最强。此外,5个一级指标数值在全国的排名与上年相比,“科技活动产出指数”“科技活动投入指数”排名保持不变,分别为第1、5位;“科技促进经济社会发展指数”“科技创新环境指数”排名均上升1位,分别为第2、3位;“高新技术产业化指数”排名第3位。

