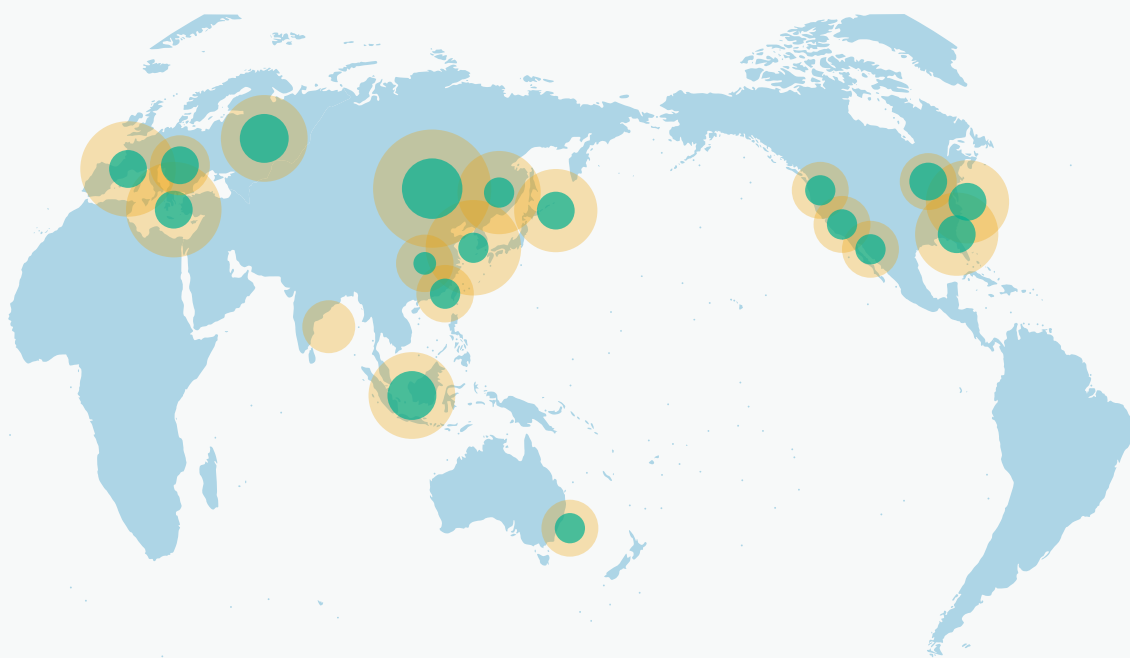


智库看上海科技

>> 2022“理想之城”——全球高水平科学家分析报告

《报告》(上海市科学学研究所发布)显示,上海高水平科学家体现出高集聚度、高增长率和高国际化“三高”显著特色。2021年上海高水平科学家人数排名全球20座主要城市第2位。2012—2021年,上海高水平科学家人数增长近3倍。近10年上海引进的高水平科学家人数居全球20城市第2位,特别是吸引国际高水平科学家优势明显。这些情况都体现出上海已初步形成了高水平科学家汇聚的全球“高地”特征。

全球主要城市高水平科学家分布集聚“等高线”

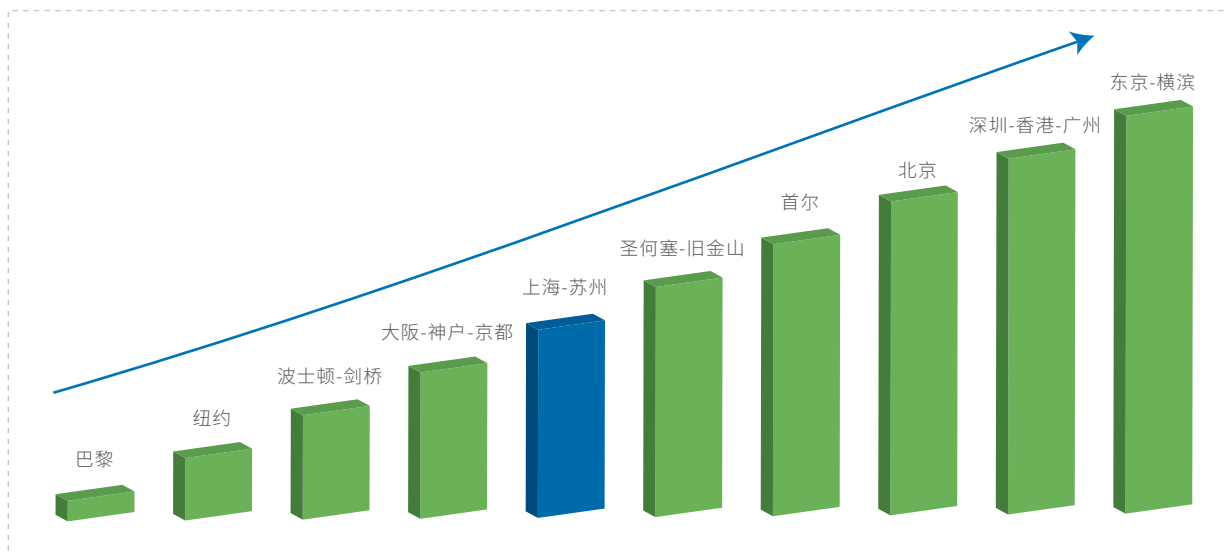


注:图中橙色圆圈面积显示了城市2021年集聚的高水平科学家总人数(比例),绿色圆圈面积显示了城市拥有的2012—2021年全球成果贡献排名前2000科学家人数(比例)。

	北京	上海	纽约	伦敦	波士顿	东京	巴黎	首尔	新加坡	香港	洛杉矶	柏林	西雅图	深圳	旧金山	多伦多	悉尼	莫斯科	班加罗尔	特拉维夫
2021 总人数	23838	11275	7621	7613	6291	6198	5387	5115	4253	3352	3305	3211	3200	3155	3037	2840	2280	2184	780	745
top 2000人数	341	68	216	162	227	143	71	56	85	58	71	46	84	30	83	82	29	143	0	5

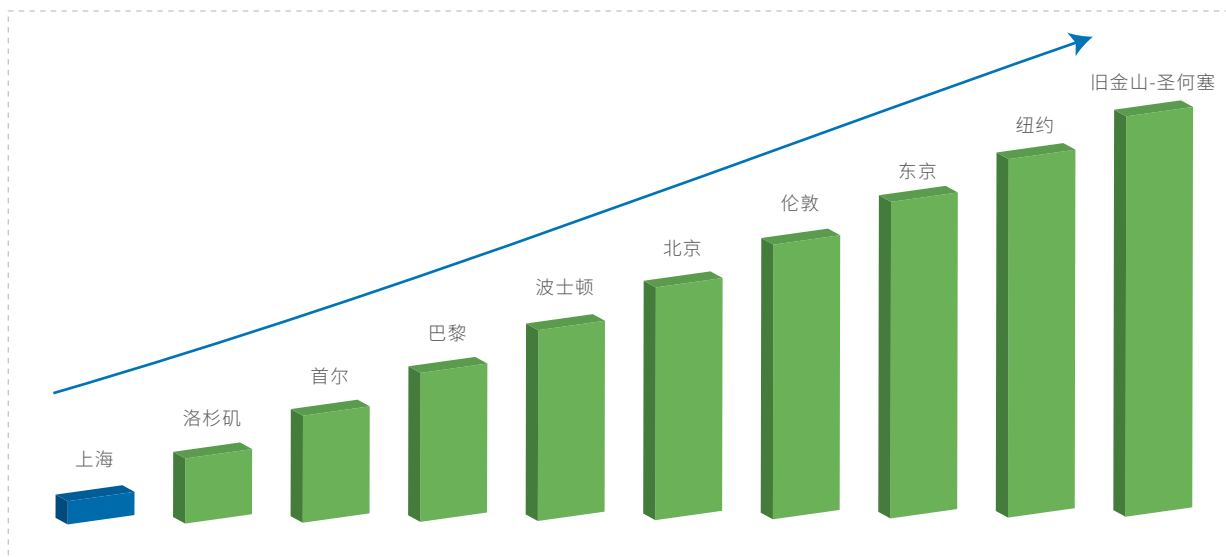
>> 2022年全球创新指数报告

《报告》(世界知识产权组织发布)显示,在全球“最佳科技集群”排名中,上海与苏州首次合并为一个集群,排名第6位(2021年,上海单独作为集群排名第8位)。上海连续三年跻身前十。前十排名情况:东京—横滨地区、深圳—香港—广州、北京、首尔、圣何塞—旧金山、上海-苏州、大阪—神户—京都、波士顿—剑桥、纽约、巴黎。



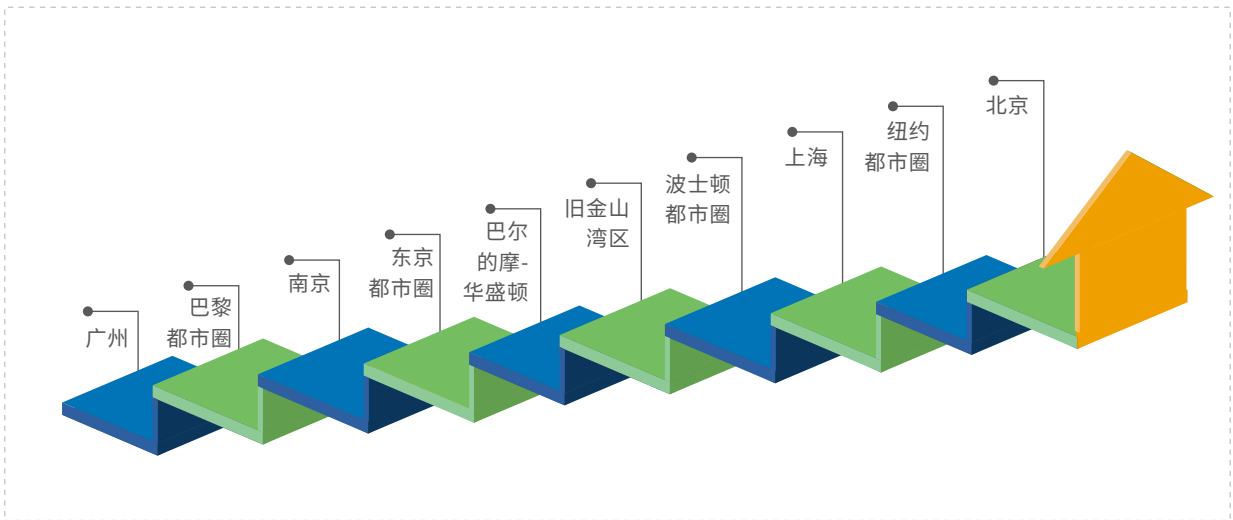
>> 全球科技创新中心发展指数2022

《指数》(华东师范大学创新与发展研究院发布)显示,在全球130个城市中,上海科技创新发展水平的综合排名位居第10位,处于全球第一方阵。同时,上海在创新要素全球集聚力单项上排名第10,在科学研究全球引领力单项上排名第11,在技术创新全球策源力单项上排名第15,在产业变革全球驱动力单项上排名第7,在创新环境全球支撑力单项上排名第15。综合排名的前十位:旧金山-圣何塞、纽约、东京、伦敦、北京、波士顿、巴黎、首尔、洛杉矶、上海。



>> 自然指数——全球科研城市2022

《指数》(《自然》发布)显示,2015—2021年上海取得了巨大进步,在全球科研城市排行榜上从第8位跃升至2021年的第3位,比上年提升2位。前十排名情况是:北京、纽约都市圈、上海、波士顿都市圈、旧金山湾区、巴尔的摩-华盛顿、东京都市圈、南京、巴黎都市圈和广州。



>> 2022亚太知识竞争力指数报告

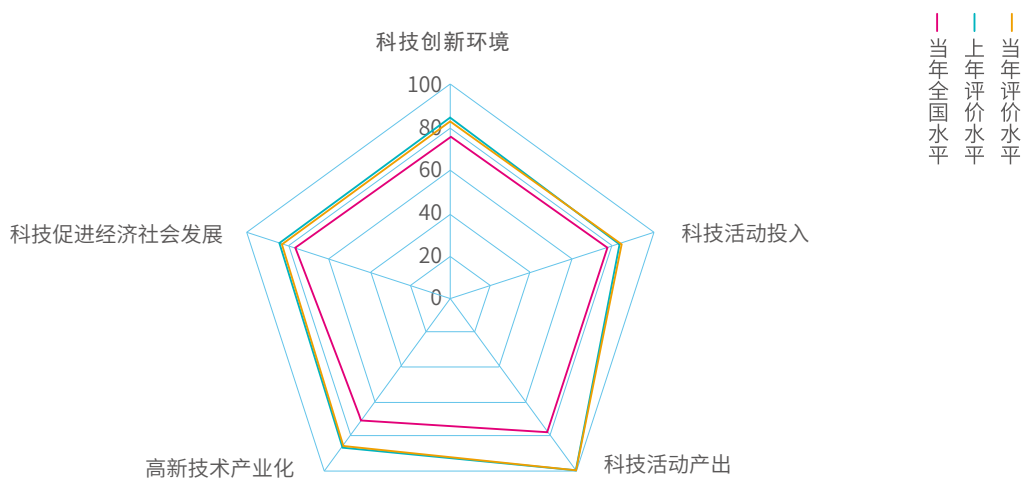
《报告》(上海市知识竞争力与区域发展研究中心发布)显示,在53个评价地区的知识竞争力指数中上海由上年的第4位跃居至第2位,连续七年稳居前五。前十排名情况是:新加坡、上海、东京、首尔、蔚山、中国台湾、中国香港、北京、西澳大利亚、以色列。



>> 中国区域科技创新评价报告2022

《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87.14%,2018年重返并连续5年保持在全国第1位,得分与上年相比提高0.78个百分点。总体来看,科技活动产出水平全国最强,技术国际收入比上年增长6.75%,占到全国近1/3;科技人力资源全国最多,科技活动财力投入水平上升至全国第1位。5个一级指标数值在全国的排名:“科技活动产出指数”保持第1位,“科技创新环境指数”“科技活动投入指数”“高新技术产业化指数”“科技促进经济社会发展指数”分别排在第4、5、2、3位。

一级指标情况



二级指标情况

