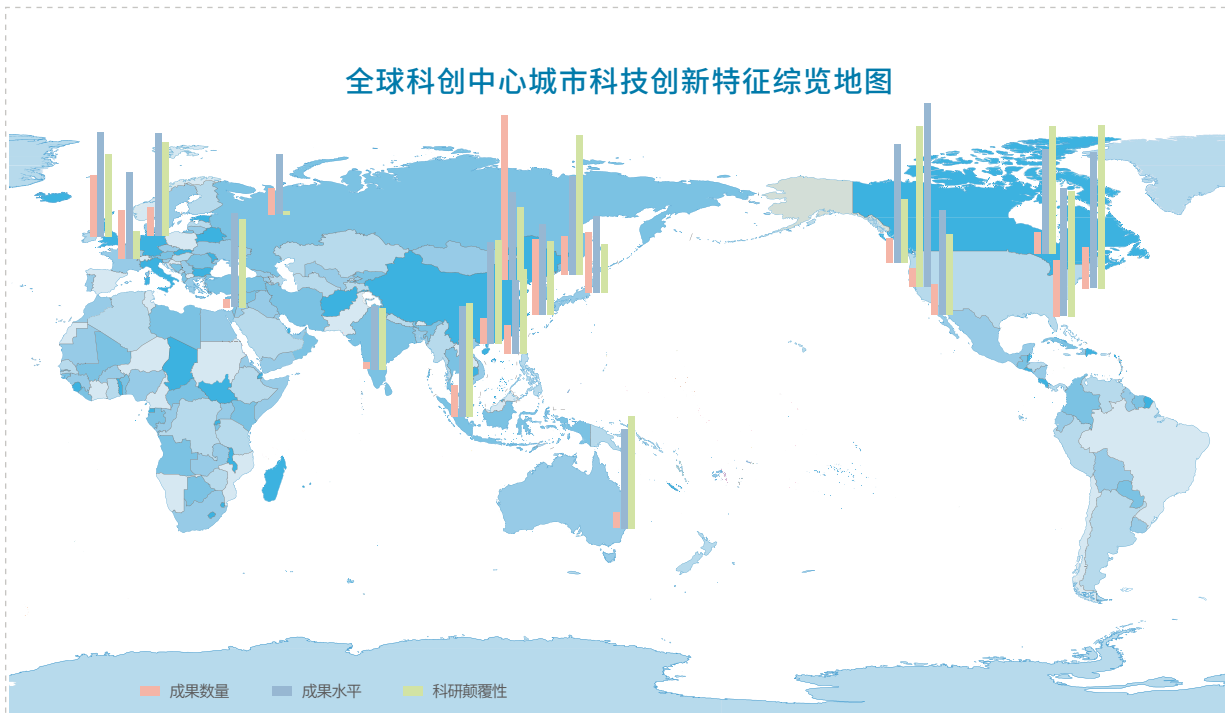


智库看上海科技 (以智库名称笔画为序)

» 2024“理想之城”——基于颠覆性指数的全球科技创新中心城市研究报告

《报告》(上海市科学学研究所发布)显示,上海在全球20座最具科技创新颠覆性城市排名中位列第14位。领先科研机构及学者颠覆性方面,上海科技大学排名所有机构第11位。上海交通大学、复旦大学和同济大学亦跻身中国颠覆性研究机构前十。学科领域颠覆性创新方面,上海在物理学、地学与天文领域的颠覆性创新尤为显著,并在跨学科领域展现出了良好的颠覆性创新效果。



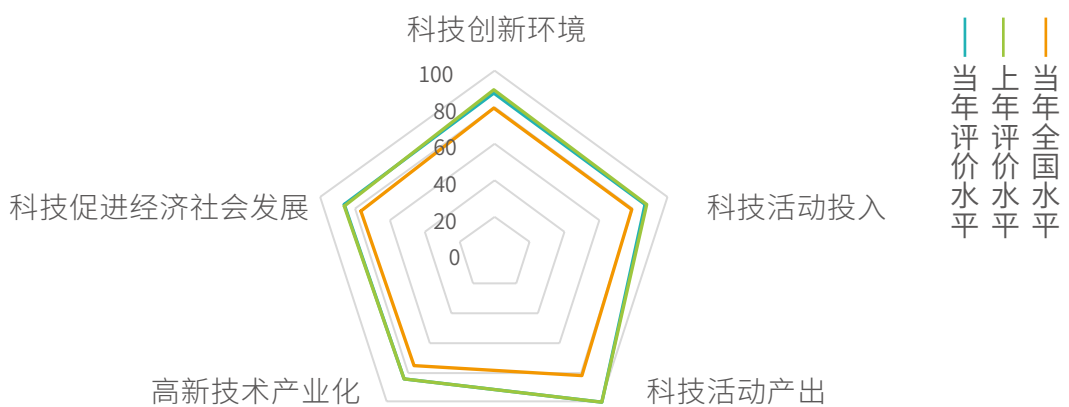
	北京	班加罗尔	柏林	波士顿	香港	伦敦	洛杉矶	莫斯科	纽约	巴黎	旧金山	西雅图	首尔	上海	深圳	新加坡	悉尼	特拉维夫	东京	多伦多
论文总数	22667	1181	4041	5818	4087	8660	4408	3697	7855	6845	2594	3539	5370	10658	8652	4490	2289	1256	8414	3101
平均JIF	12.04043	8.77487	14.16622	18.67193	13.69829	14.46340	14.57304	8.38768	17.58783	11.94730	22.11719	16.40876	13.56459	22.79918	14.01357	15.18630	13.6828	12.90342	10.68796	14.56002
CD指数	-0.00499	-0.00514	-0.00470	-0.00377	-0.00483	-0.00485	-0.00487	-0.00593	-0.00427	-0.00561	-0.00347	-0.00511	-0.00407	-0.00497	-0.00458	-0.00444	-0.00445	-0.00480	-0.00532	-0.00423

注:图中红色柱状图显示城市2019—2021年在自然指数期刊发表的高水平学术论文数量,蓝色柱状图显示城市论文平均影响因子(JIF),绿色柱状图显示城市论文平均颠覆性指数(CD指数)

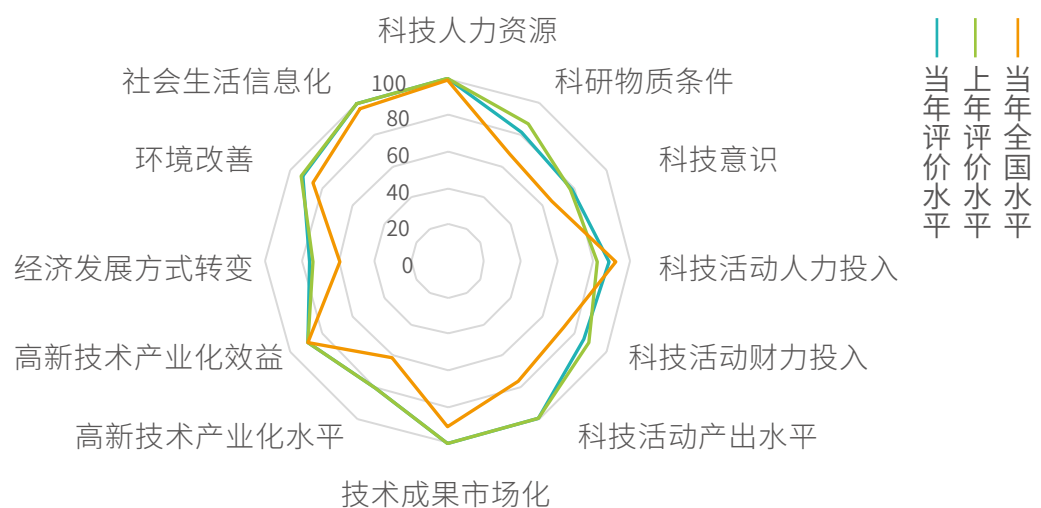
» 中国区域科技创新评价报告2024

《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89.20%,位居全国第2位。总体来看,科技活动产出水平保持全国首位,技术国际收入比上年增长10.47%,占到全国近1/3(32.74%);科技人力资源和社会生活信息化水平全国领先。“科技活动产出指数”“科技促进经济社会发展指数”“科技创新环境指数”“高新技术产业化指数”“科技活动投入指数”等5个一级指标数值在全国的排名分别为第1、2、3、4、5位。

一级指标情况

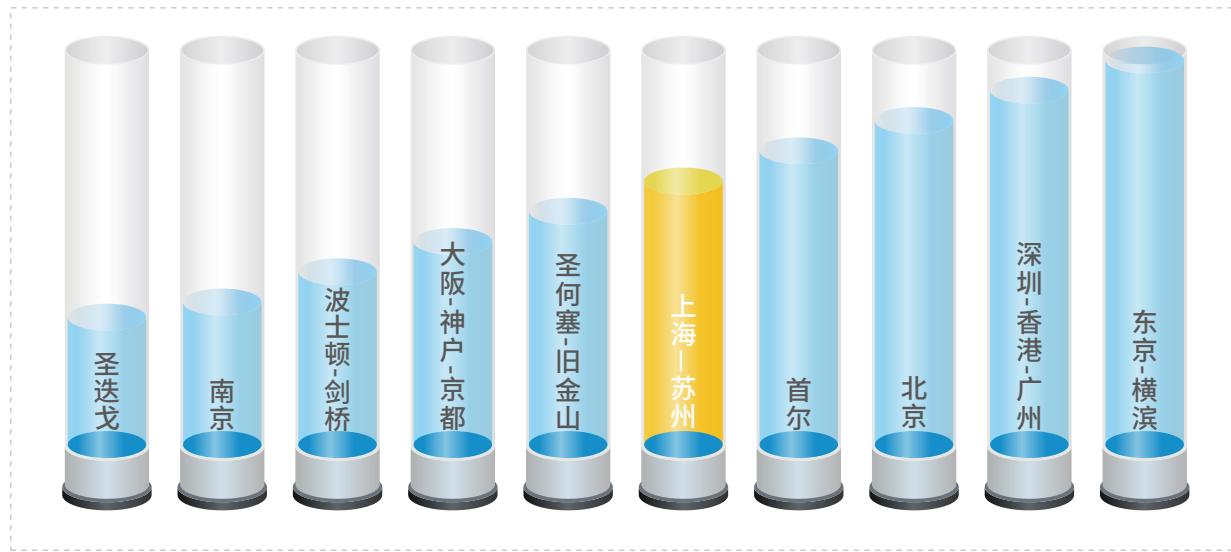


二级指标情况



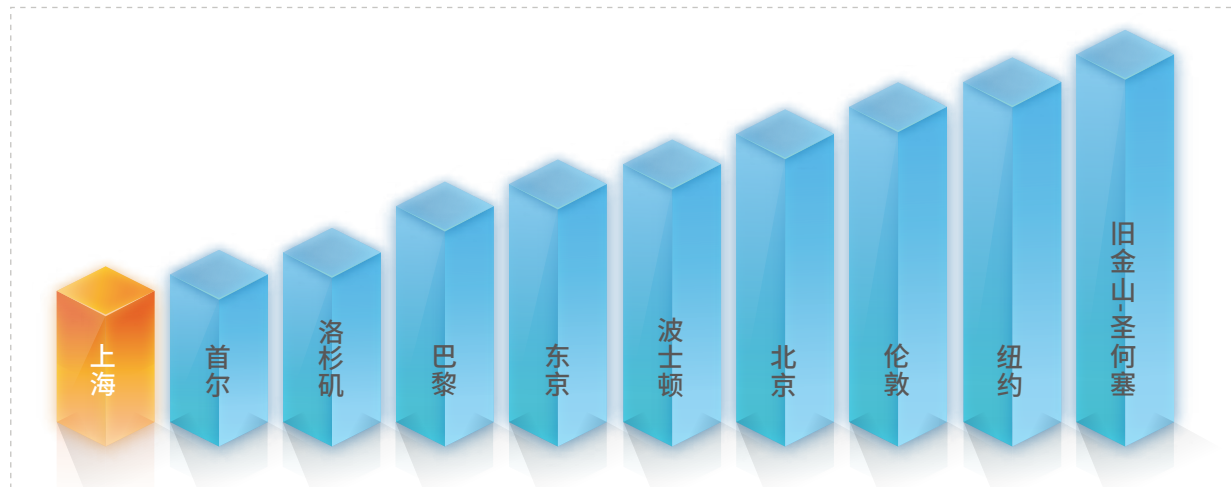
» 2024年全球创新指数报告

《报告》(世界知识产权组织发布)显示,在全球“全球百强科技创新集群”排名中,上海—苏州科技集群连续两年位居全球第5位(2022年,上海与苏州首次合并为一个集群)。上海连续5年位居前十。前十排名情况:东京—横滨、深圳—香港—广州、北京、首尔、上海—苏州、圣何塞—旧金山、大阪—神户—京都、波士顿—剑桥、南京、圣迭戈。



» 全球科技创新中心100强(2024)

《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24位;科学全球引领力第6位;技术创新全球策源力第13位;产业变革全球驱动力第8位;创新环境全球支撑力第33位。综合排名的前十位:旧金山-圣何塞、纽约、伦敦、北京、波士顿、东京、巴黎、洛杉矶、首尔、上海。



» 国际科技创新中心指数2024

《指数》(清华大学产业发展与环境治理研究中心发布)显示,上海位列全球120个创新型城市排名第7位。资本赋能和生物医药领域的技术创新是支撑上海科创中心进步的重要动力。此外,上海创新生态培育方面卓有成效,在创新生态的总体评分中位居全球第4位。综合排名前十情况:旧金山—圣何塞、纽约、北京、波士顿、伦敦、粤港澳大湾区、上海、巴黎、东京、巴尔的摩—华盛顿。



» 自然指数——科研城市2024

《指数》(施普林格·自然发布)显示,在全球200个科研城市排行中上海位居第2位。在物理、化学、地球与环境科学、生物科学四个自然科学领域,上海的排名继续保持为第2、2、5、6位。科研城市前十排名情况:北京、上海、纽约、波士顿、南京、旧金山湾区、巴尔的摩—华盛顿、广州、武汉和东京。

