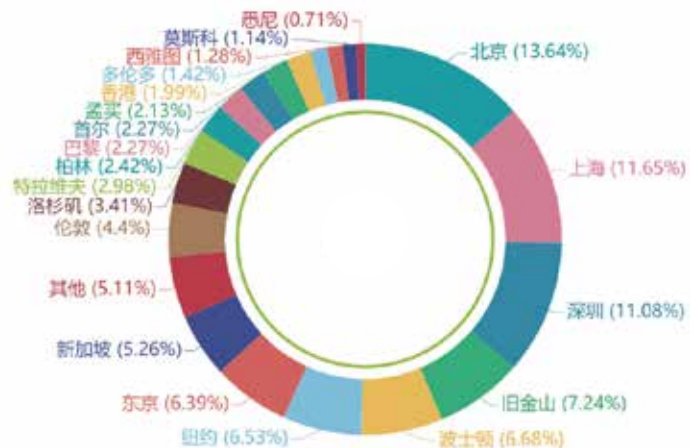


智库看上海科技

► 2020“理想之城”——面向2035的全球科技创新城市调查报告

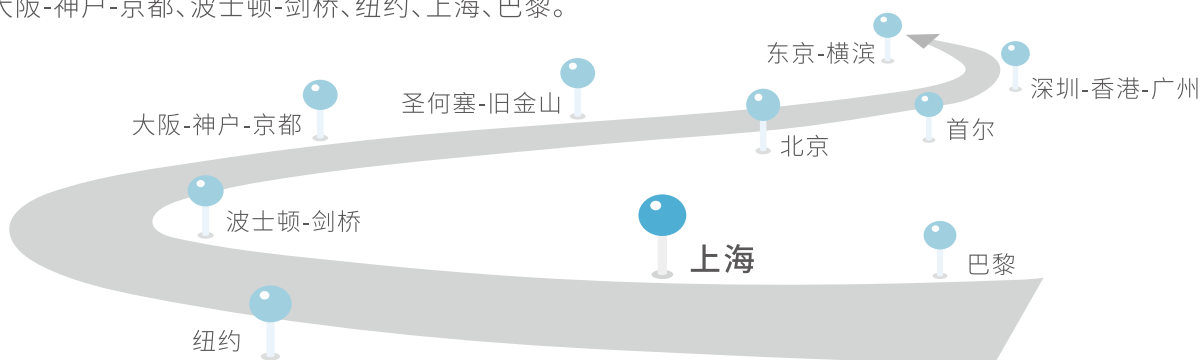
《报告》显示，上海正成为国际国内科学家“双循环”流动的集聚地，在中国内地城市中，上海显示了对国际科学家最强的吸引力，现居海外城市的受调查科学家中，未来5年考虑来上海发展的比例为4.2%。中国城市科技创新未来前景广受看好，在受调查的20个全球主要城市中，北京、上海和深圳排名科技创新突破未来期望前三位。其中，上海在生命健康相关的创新药物、脑科学和基因工程等领域优势明显。

全球科学家对于未来15年内最有可能率先涌现重大创新突破的城市的预测



► 2020年全球创新指数

《报告》显示，在全球科技集群前100位中上海排名第9位。这是上海首次在全球科技城市集群榜单上跻身前十，从2017年的第19位到2019年的第11位，再到今年的第9位，反映了上海科技创新中心建设的显著成效。排名前十的科技集群依次是：东京-横滨、深圳-香港-广州、首尔、北京、圣何塞-旧金山、大阪-神户-京都、波士顿-剑桥、纽约、上海、巴黎。



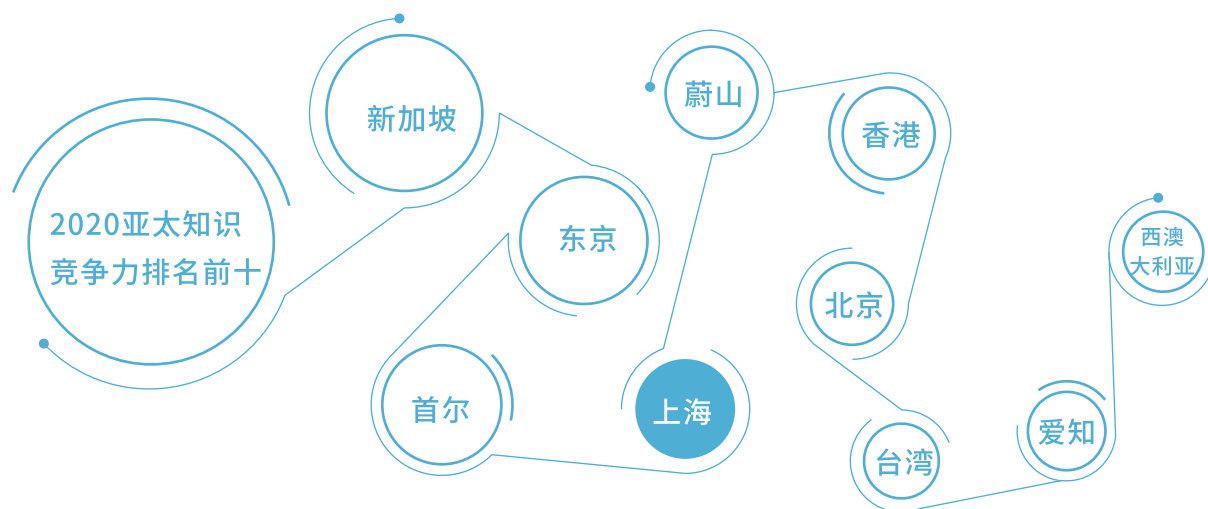
► 自然指数—全球科研城市2020

《自然指数》于2014年11月首次发布，此后每年都会发布年度排行榜。通过追踪发表在《自然》《科学》《细胞》等全球82种顶尖自然科学类期刊的文章来展示城市的高质量科研产出情况。《报告》显示，上海从2016年的第8位升至第5位，原始创新能力稳步提升。北京在全球科研城市中继续蝉联第一，纽约都市圈、波士顿都市圈、旧金山-圣何塞、上海、巴尔的摩-华盛顿、东京都市圈、南京、巴黎都市圈和洛杉矶都市圈分列第2至10位。



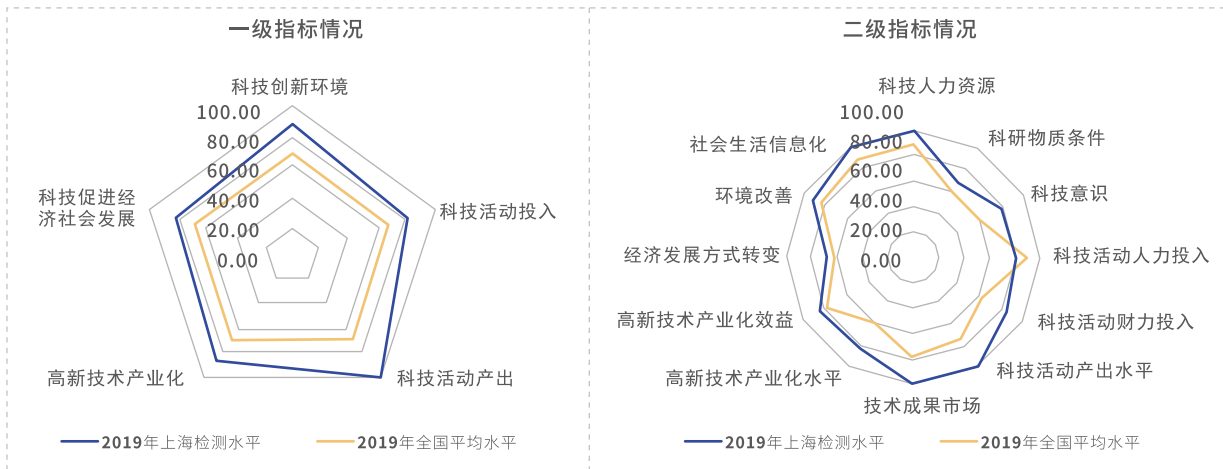
► 2020亚太知识竞争力指数报告

《报告》显示，上海在53个评价地区中指数排在第4位，比上年上升1位，连续7年进入前十。新加坡继续蝉联排名榜榜首，第2至10位依次为东京、首尔、上海、蔚山、香港、北京、台湾、爱知和西澳大利亚。



▶ 中国区域科技创新评价报告2020

《报告》显示，上海地区综合科技进步水平指数为86.77%，比上年提高0.18个百分点，自2018年重返并连续三年稳居全国排名第1位。5个一级指标中，“科技创新环境指数”上升1位至第3位；“科技活动产出指数”“高新技术产业化指数”连续稳定排在第1位，“科技促进经济社会发展指数”与上年位次相同排在第2位；“科技活动投入指数”排在第4位，比上年下降1位。



▶ 2020上海科技创新中心指数报告

《报告》显示，2020上海科技创新中心指数得分为332.6，相比2010年的100增长超过2倍，年均增速14.3%，高于上海近9年GDP平均增速的9.3%。此外，规模以上工业企业研发强度实现大幅突破，基础研究占全社会研发经费支出比例稳步提升，高新技术企业数量以及PCT申请量都大幅提升，科技创新中心基本框架体系加快形成。(上海科技创新中心指数以2010年为基准，基准值100)

