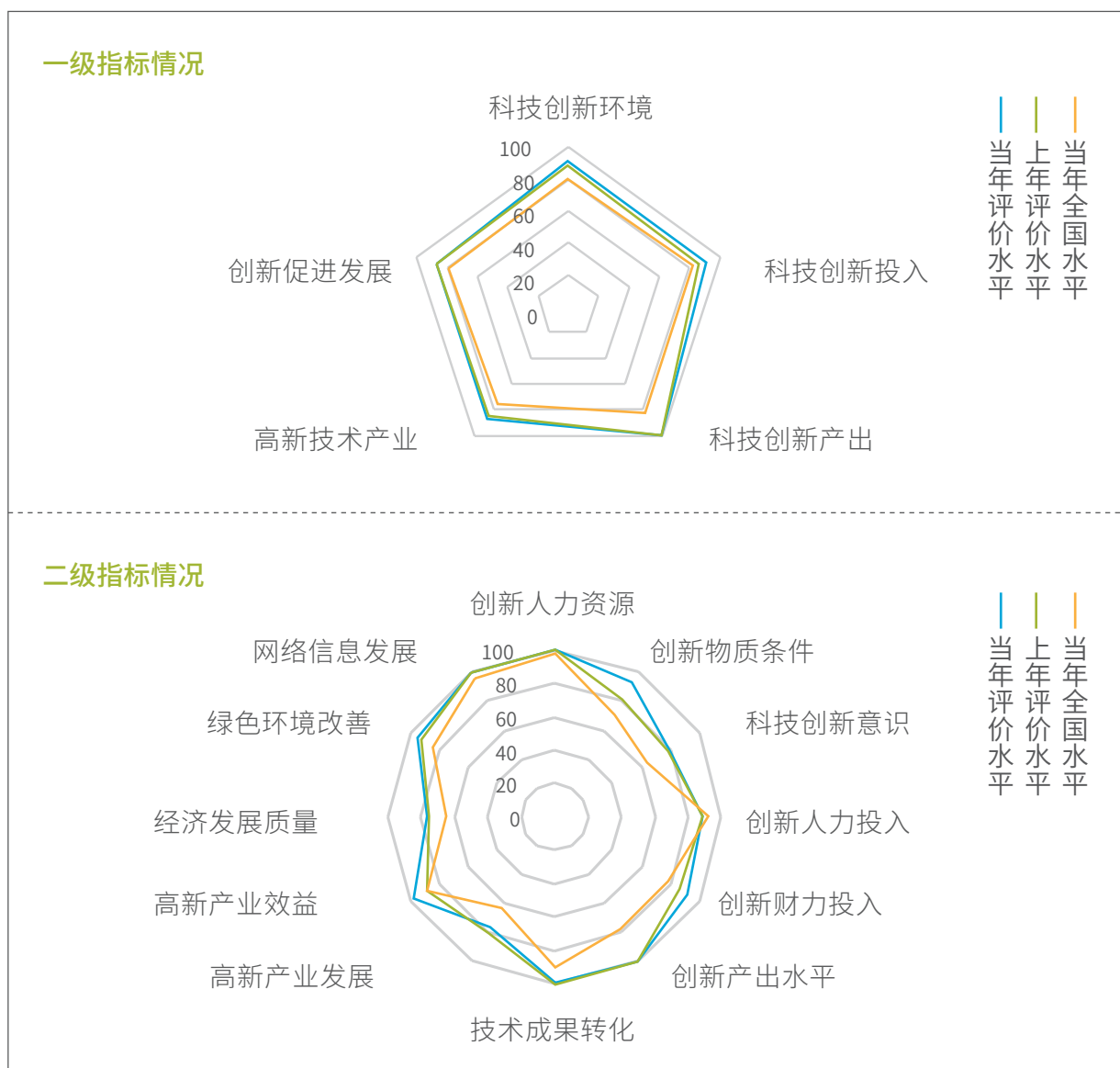


## 智库看上海科技 (以智库名称笔画为序)

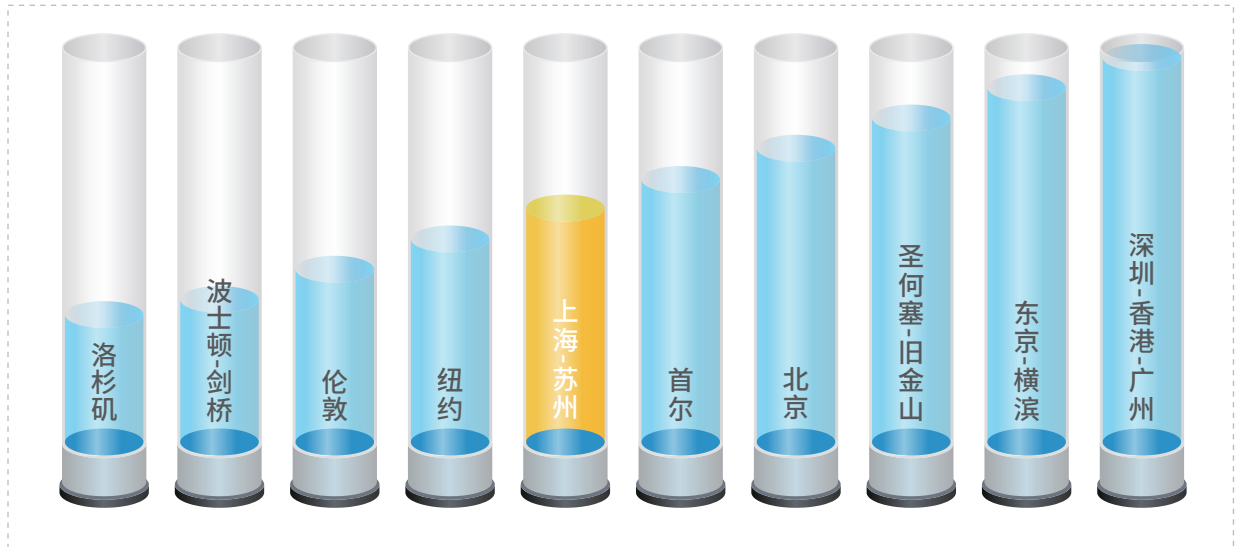
### 中国区域科技创新评价报告2025

《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91.38%,位居全国第1位,比上年上升1位。总体来看,科技创新产出水平继续保持全国首位,技术国际收入比上年增长8.94%,占到全国1/3以上(34.22%);创新人力资源和网络信息发展水平全国领先,高新产业效益大幅提升。“科技创新环境指数”“科技创新投入指数”“科技创新产出指数”“高新技术产业指数”“创新促进发展指数”5个一级指标数值在全国的排名分别为第2、5、1、2、2位。



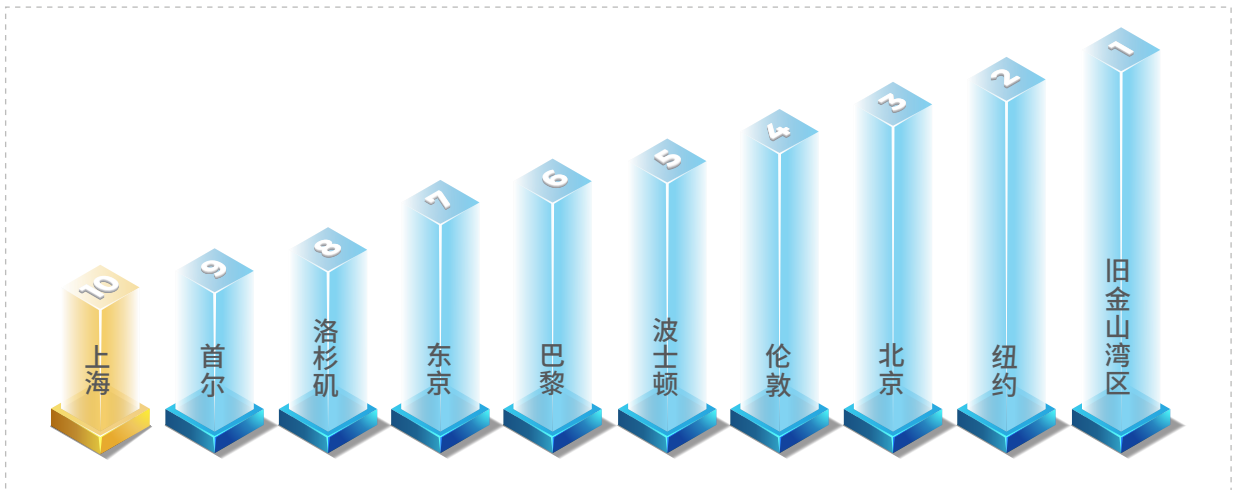
## 》》 2025年全球创新指数报告

《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-苏州科技集群位居全球第6位(2022年,上海与苏州首次合并为一个集群)。上海连续6年位居前十。前十排名情况:深圳-香港-广州、东京-横滨、圣何塞-旧金山、北京、首尔、上海-苏州、纽约、伦敦、波士顿-剑桥、洛杉矶。



## 》》 全球科技创新中心100强(2025)

《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142个科技创新中心中,上海保持在第一方阵,排名继续位居第10位。各单项排名中上海位次:创新要素全球集聚力第17位;科学研究全球引领力第6位;技术创新全球策源力第15位;产业变革全球驱动力第9位;创新环境全球支撑力第41位。综合排名的前十位:旧金山湾区、纽约、北京、伦敦、波士顿、巴黎、东京、洛杉矶、首尔、上海。



## 国际科技创新中心指数2025

《指数》(清华大学联合施普林格·自然发布)显示,上海位列全球125个创新型城市(都市圈)排名第10位,稳居全球科技创新中心第一方阵。上海在“科学中心”与“创新高地”排名稳定,在创新主体集聚及知识产出方面具有显著优势,领先的高校院所与企业成为上海推进国际科创中心发展的核心驱动力。综合排名前十情况:旧金山-圣何塞、纽约、北京、粤港澳大湾区、伦敦、波士顿、东京、巴黎、巴尔的摩-华盛顿、上海。



## 2025自然指数——科研城市

《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连续两年位居第2位(2023—2024年调整后份额增长近20%)。在物理、化学、地球与环境科学、生物科学四个自然科学领域,上海的排名保持为第2、2、4、6位,其中在地球与环境科学领域排名比上年上升1位。科研城市前十排名情况:北京、上海、纽约都市圈、波士顿都市圈、南京、广州、旧金山湾区、武汉、巴尔的摩-华盛顿、杭州。

