

# 2020 理想之城

## 面向 2035 年的全球科技创新城市调查报告

□ 整理 | 陈 冰 制图 | 刘绮黎

10月22日举行的2020浦江创新论坛成果发布会上,《2020“理想之城”——面向2035年的全球科技创新城市调查报告》发布,报告基于对700多名全球一线科学家的问卷调查结果,分析了科学家在全球主要城市之间流动集聚的宏观趋势。报告显示,未来中国、美国和欧洲作为全球科技三极的趋势将更加明显,中美、中欧和欧美将成为世界范围内科学家流动的三大主轴。

### 01

流动趋势  
全球科学家



未来5年,中国城市与欧美城市之间的科学家流动趋势将进一步加强,且更加趋于双向平衡。

现居北上深的科学家中,

未来五年计划或考虑向欧美发达国家中心城市流动的比例为 **15.1%**

而现居欧美发达国家中心城市的科学家中,

未来五年计划或考虑向北上深流动的比例为 **11.7%**

在过去5年中,北京、上海、深圳和欧美发达国家城市之间已经形成了科学家双向流动的关系。其中,上海显示了最强的科学家国际流动性趋势。

未来中国、美国和欧洲作为全球科技三极的趋势将更加明显,中美、中欧和欧美将成为世界范围内科学家流动的三大主轴。

### 02

未来前景广受看好  
中国城市科技创新

北上深排名全球城市科技创新突破期望值前三位

根据全球科学家对本人所在研究领域内未来15年内最有可能率先涌现重大创新突破的城市预测结果,中国城市的科技创新前景受到全球科学家普遍看好。

其中北京、上海和深圳

分别以 **13.64%**、**11.65%** 和 **11.08%** 的支持比例排名前三位。

