



在一个晴天的上午，走进位于上海杨浦淞沪路657号的上海数学与交叉学科研究院，迎面看到的是8位数学家巨幅的画像。这些数学家画像当中，有中国著名数学家陈省身，还有人们耳熟能详的“数学王子”高斯。阳光照耀下，这些杰出数学家们熠熠生辉，激励着每一位来到这里的年轻科学家。

今年1月，由丘成桐院士担任首任理事长的上海数学与交叉学科研究院在杨浦揭牌。该研究院是上海市、杨浦区和复旦大学共同支持的新型研发机构，主要开展数学与交叉科学研究、人才引进与培养、国际学术交流等活动，致力于在基础数学理论和应用研究方面取得重大原创成果，助力解决我国战略领域“卡脖子”问题，引领高端产业创新发展。

新质生产力的来源是科技创新。上海数学与交叉学科研究院就是杨浦推动科技创新策源力的典型场域。

从上海数学与交叉学科研究院走出，不难发现，创新在杨浦的每一块沃土都能找到探索与演进的印记。

早在2003年，一场有关创新的重大的转型在杨浦这片土地上发生。那一年，上海市委、市政府作出建设杨浦知识创新区的重大决策部署。20年时间里，杨浦坚定不移吃改革饭、走开放路、打创新牌，成功实现了从“工业杨浦”到“知识杨浦”再到“创新杨浦”的转型升级。

在这一转型升级的背后，公众会发现杨浦已经成为了首批国家创新型城区、上海科创中心重要承载区和“科创中国”试点城区、全国创新驱动示范区。此外，杨浦区以数字经济为引领的信息技术服务业连续多年保持20%以上增长，国家高新技术企业、“专精特新”小巨人企业数量位居中心城区首位。

就在2024年10月23日，2023年度上海市科学技术奖获奖名单揭晓，共授奖214项（人）。其中，杨浦区企事业单位和区域内高校累计获得其中86项，占总奖项的40%，获奖总量全市第一；第一完成人奖项数58项，占总奖项的27%，居全市第一。

20年后的当下，杨浦希望在更高水平、更广领域、更深层次推动创新发展再出发，实现高质量发展。