



真如副中心。

所幸上海方面早已认识到，在推动长三角区域合作的过程中，要通过种种办法创新模式来引导、组织、整合物流、资金流、人才流、技术流、信息流等等，实现要素的优化配置、集聚与高效流动，催生产业发展。

如何“俯下身子”与长三角的“兄弟姐妹们”加速合作？“形势催人！”上海社科院研究员、南通大学长三角现代化研究院院长何建华在接受《新民周刊》记者采访时分析，“都知道长三角要培育世界级产业集群。怎么做？当上海更多偏重于设计、物流及金融服务等工作，一些制造业必将向安徽、江苏、浙江等地转移，通过有效、高速的对接，才能突出产业链协同，高端产业布局才能一体化。要达成这个目标，就需要突破一城一地内生性自我发展的传统路径依赖！”他强调，这就要求突破现存的各种行政、规章壁垒，实现各类要素资源充分自由流动，实现投入产出效益优化组合。

以光电产业为例，在2025年11月23日举行的沿沪宁光电产业研讨对接会上，不仅能看到来自普陀区与沪宁沿线城市的代表，亦有中科院院士、复旦大学光电

研究院院长褚君浩的身影。褚君浩还真算是普陀区的乡贤——他成长于普陀区，曾在位于普陀区的上海市梅陇中学工作多年。而此等“乡贤”概念拓展开来，诸如位于普陀区的华东师范大学本部、同济大学沪西校区等等，或拥有精密光谱科学与技术国家重点实验室，或拥有精密光学工程技术研究所；上化院、华电院、航天科工、中国建材等也是位于普陀区的“大院大所”。

而由于有了相关机制，普陀区的这些在地资源，与上海更大范畴内的相关资源，就能进一步与企业精准对接。如上海工程技术大学的光纤光栅在机器人智能感知中的应用研究，如上海交通大学的原子层材料界面调控与宽光谱智能感知技术之最新进展……

“这些科研成果，不仅代表了学术前沿，更具备极高的产业化价值，为企业转型升级提供了有力的技术支撑。”陆海说，“有江苏的企业已经通过相关机制，直接对接同济、华师大等高校。随着对接机制的成熟，沿沪宁一些城市已经表态，他们也有一些科技成果，期盼通过我们的‘科技红娘’来对接上海和沿沪宁其