

# 同心谱写新时代长三角一体化发展新篇章

樊丽萍

## 文汇报时评 中国新闻名专栏

长三角一体化，“快进键”已经按下。探寻更高质量一体化发展，今天的我们——沪、苏、浙、皖——肩并肩地站上全新的起点。

推动长三角一体化发展是党中央确立的重大发展战略，习近平总书记的重要指示为推进新时代长三角一体化发展指明了方向、提供了实践遵循。昨天，2018年度长三角地区主要领导座谈会上在沪举行，对长三角更高质量一体化

发展进行再谋划、再深化，取得了丰硕成果。根据长三角区域合作办公室确立的“三级运作”工作机制，可以预见，此次决策层座谈之后，接下来，协调层和执行层将紧密锣鼓地“动”起来。倍加珍惜长三角一体化发展已经形成的良好局面，以更加强烈的使命感和责任感，聚焦关键领域推出更多新举措，将一体化进程引向深入，这不仅是长三角进一步发展的内生需求，也是生活在这片热土上的广大人民群众的共同心愿。

实现更高质量一体化发展，“同心”是基础。要使谋求长远的蓝图、规划与长期积淀在人民群众心中的“长三角情结”形成同频效应。

历史上，沪苏浙皖四地，地缘相近、血缘相亲、文脉相连。长三角一体化战略自上世纪80年代启动，在党中央、国务院高度重视和推动下，实现了由自由发展到综合协同发展模式转变。2016年国务院常务会议通过的《长江三角洲城市群发展规划》，提出培育更高层次的经济增长极，到2030年全面建成具有全球影响力的世界级城市群。眼下，与这份规划对接的《长三角一体化发展三年行动计划》，则制定了未来三年推进长三角一体化发展的任务书、时间表和路线图。

同一张蓝图，共同的愿景，势必驱动三省一市同舟共济、同心协力，在更大范围和更高层次实现互联互通。

对于这张“区域同城”的新版图，很多生活在长三角地区的老百姓从发生在身边的新闻事件中感受到了新意：江苏苏州市与上海嘉定区签订战略框架协议，构建“嘉昆太（嘉定、昆山、太仓）”协同创新核心区；上海青浦区与浙江嘉兴市签订战略合作框架协议，推进上海西大门和浙江北大门再“联姻”；上海西南部的“沪嘉杭G60科创走廊”，串起上海和浙江嘉兴市、杭州市的高科技园区……

更暖人心的是，区域内的“亲密互动”势必带来实实在在的民生红利。比如，三省一市已落实打通省际断头路第一批17个项目，今明两年全面开工；旅游、体育、养老等合作事项被纳入三年行

动计划。而在交通出行、医疗等与人民群众日常生活密切相关的领域，曾经因为标准不统一、政策受限等因素而无法推动的一块块“坚冰”，如今已实现“融化”迹象，“共享”就在不远的将来。

可以说，在一体化的加速度下，人们心头的“长三角情结”在深化，一种成为“长三角人”的幸福感已油然而生。

作为我国经济最具活力、开放程度最高、创新能力最强的区域之一，六大世界级城市群之一，长三角区域乘势而上推进一体化发展，需牢牢抓住“协同”这个关键。

实现更高质量一体化发展，就是要坚持世界标准、瞄准国际标杆，全面提升

区域国际竞争力。长三角一体化，在制度创新、科技进步、产业升级、城乡统筹、全方位开放、绿色发展等方面，都承担着为全国其他地区探路的角色和使命。

以一体化的创新突破，更好服务全国发展大局、参与全球合作竞争，势必对区域内整体资源的协调配置提出更高要求。区域内各城市之间，须建立更加有效的协调发展新机制，尤其要处理好“指头”和“拳头”的关系，既要竞争合作，又要“抱团前进”，要充分发挥城市群的集聚效应和辐射效应，尽量避免虹吸效应。

作为长三角地区的龙头，上海当前正加快建设“五个中心”，全力打响“四大品牌”。今年11月，首届中国国际进口博览会将在上海举行。发挥世界级城市群核心城市作用，主动融入长三角，进一步强化合作实效，正是上海责任担当的体现，同时也考验着上海的智慧。

可以确定，长三角一体化，已是今年的“热词”。只争朝夕，聚焦推进更高质量一体化发展开启新合作，我们有理由相信，还有更多精彩和惊喜在前方！

（作者为本报首席记者）

## 长三角地区一体化发展决策咨询专家解读“关键词”

# 以更高站位全新视角实现“更高质量”

### 专家解读

■本报首席记者 顾一琼  
见习记者 王嘉旂

长三角地区如何实现更高质量的一体化发展？昨天受聘的长三角地区一体化发展决策咨询专家们，在会议现场就一体化发展中的多个关键词作了生动解读，还结合他们长期的观察与研究，为下一步发展建言献策。

### “更高质量”意味着更 新内涵、更高寓意

推动长三角地区更高质量一体化发展，对于“更高质量”这个关键词，专家们进行了深刻解读。

国务院发展研究中心副主任王一鸣说，进入新时代，长三角更高质量一体化发展一定要从中国的大格局变化中去观察、理解。现在的一体化发展有别于过去，过去更侧重的是聚焦传统的生产要素，比如长三角此前的合作偏向于解决劳动力问题，而现在将更多聚焦创新合作、科技合作、人才合作，打造新的产业高地，在全球经济版图重塑中扮演新的角色，“更高质量的一体化相较于过去有更更新的内涵、更高的寓意”。

当下，长三角三省一市各自都有发展的鲜明优势，也存在短板。比如，上海的创新力、产业高度、服务业发展水平优势明显；而江苏是制造业特别是先进制造业最密集的地区；浙江则是民营经济发达，被称作“块块经济”，每做一个产品规模就非常大；而安徽则有比较充足的劳动力资源，这两年产业发展非常迅猛。正因为不一样、有差异，才有了合作的基础。

### 在全新时空版图理解 “世界级城市群”

伴随着更高质量的一体化发展，未来，长三角将以“世界级城市群”的姿态亮相国际舞台，参与国际合作与竞争。

中国科学院大学副校长陈晓剑说，可以用生动的“蜘蛛网”来比喻世界级城市群的形态。蜘蛛网有这样三个特点：结网、联网又密又细；有自我修复能力；有很强的汇聚和捕食能力。未来长三角要在基础设施、区域发展、公共服务、

协同联动以及交流合作方面的体制机制上进一步加密、加细、联结成网，使政策有温度，城市有温暖，成为中国创新驱动新的增长极。

陈晓剑说，打造“世界级城市群”首先要发挥科技创新的“灯塔效应”。科技的价值实现往往是跨城市、跨区域的，从这个层面上说，长三角一体化为科技创新、产业创新提供了战略可能和物理空间。从当代科学技术发展来看，重大科学技术突破越来越需要学科的交叉融合，越来越倚仗大型科学仪器、跨学科团队的合作。如今的长三角，集聚着诸如复旦大学、上海交通大学、浙江大学、南京大学、中国科学院等一批一流大学，也正在建设量子信息科学国家重点实验室、张江国家实验室、未来网络试验设施及之江实验室等多个综合性、多学科的一流研究基地，更需要进一步加强大学和科研机构之间的互动合作、联合创新，打造“创新核反应堆”。

“世界级城市群”还要发挥人才的“蜂聚效应”。那些处于创新核心位置的高层次人才在意的往往是：有吸引力的工作机会、高质量的生活环境、能否快速搭建创新创业团队，以及在所在行业的生态圈等。以美国旧金山湾区为例，当地聚集着以加州大学伯克利分校、斯坦福大学为代表的各类高校83所、国家级实验室5个，位于湾区的硅谷聚集着100万以上世界各国科技人员，几乎引领着当今世界每一次科技产业变革。而长三角打造“世界级城市群”所要面对的，正是这样的“创新源头”。

浙江大学中国新型城镇化研究院院长吴越则从另一个视角聚焦“世界级城市群”。他说，要突破空间概念来理解城市群。伴随着高铁急速发展，时间和空间距离都发生了改变，比如从浙江到安徽黄山，原先需要8小时，现在只需要一两个小时，这等

于把黄山“搬”到了苏州的位置。他说，现在的发展思路不能拘泥于以往的时间距离结构版图，而是要从更高层次来理解，要有全新的概念。新的城市群中，有的地方看似物理空间很远，但时间空间却很近，从这个角度看，一些原本“欠发达”地区就不用急着走过去大开发、大建设的老路，而应从全新角度考虑互补性生存。

### 围绕高质量发展“更 新”管理体制、协调机制

中国科学院南京地理与湖泊研究所二级研究员陈雯，是《长江三角洲城市群发展规划》首席专家。她认为，下一步更重要的就是围绕高质量发展这个要求，提出长三角一体化发展举措和协调机制。比如，引导地方创新，在强化自身特色功能的基础上实现协作分工，引导各城市根据自身的学习能力和创新能力找到适合发展的重点与方向，避免同质化和重复，形成合力基础。

此外就是协调机制。陈雯建议，建立一个项目运作过程中的成本分担和利益共享机制。她说，原来做很多项目的合作，常常会听到“你应该给我做什么，我应该给你做什么”，其实所有合作，大家都要付出，也都要有收益。长三角一体化发展，实际上给了一个大家能够沟通协商、互助互补的最好平台。大家要按照成本分担、利益共享机制去执行计划，达成目标。

对此，王一鸣补充道，长三角更高质量一体化发展要书写新的篇章，在新的发展阶段势必会涉及很多新的变化，高速转向高质量发展，这对我们的管理体制、市场体系建设、要素配置都提出了新的要求，比如要素流动如何更加顺畅，要素怎样更加有效配置，等等。

长三角地区主要领导座谈会上，相关方面签署了11个合作项目，涵盖基金、环保信用、基础设施、信息化、区域合作、商务、产业、民生服务等各个领域。

这些合作项目主要包括组建长三角一体化发展投资基金合作框架协议、长三角地区5G先试先用引领数字经济发展战略合作框架协议、长三角地区实施环保领域信用联合奖惩合作备忘录、长三角地区打通省际断头路合作框架协议、长三角地区共建G60科创走廊战略合作框架协议、长三角地区推进“人工智能+法院”深度战略合作框架协议、中宁杭合四城轨道交通扫码便捷通行合作意向书、长三角地区推进“互联网+”医联体合作框架协议、长三角地区协同做好中国国际进口博览会服务保障工作合作协议、长三角地区推进工业互联网平台集群联动战略合作框架协议、长三角地区建立协同优势产业基金投资意向协议。

### ■本报见习记者 王嘉旂

由沪苏浙皖大型企业联合发起设立的“长三角协同优势产业基金”昨天签署投资合作协议，该基金总规模1000亿元，首期资金100亿元，将由上海国际集团旗下国母基金管理公司进行管理。通过对“硬科技”子基金、“完善产业链”子基金、“明星项目”三个方向的投资，将撬动千亿元级社会资本集聚长三角，进一步推动长三角产业链深度融合、产业链优势企业加速发展，促进长三角加快形成面向未来的优势产业集群，不断提升国际竞争力。

### 以资本为纽带，整合不同资源

资本协同，在长三角地区一体化发展的路径中至关重要。长三角协同优势产业基金的优势在于整合了来自不同地域、各个行业、各个层级的资本方进驻，从而使得该基金超越了单一的资本属性，成为各方共享资源的平台。

从投资方的地域分布而言，沪苏浙皖各地优质资本一起“上阵”，既有上海国际集团，也有江苏沙钢集团、浙江龙盛集团以及安徽省投资集团等。这些在本地极具影响力的资本方积累了优秀的管理经验和品牌优势，将为该基金吸引更多投资者和项目方的关注。

此外，这些投资方也都长期深耕于各自领域，练就了独到的产业投资眼光。来自沪苏浙皖的大型国有、民营企业深耕本地资源，排摸各个产业链的投资机会点。而中国工商银行、国家开发银行科创公司等“国家队”的加入，成为基金的“稳定器”，为其长期可持续发展奠定基础。中国太平洋保险集团、上海农商银行等金融机构的加入则为该基金的金融投资和风险管理加上了一把“安全锁”。

### 差异化组合拳，引入合适产业

生物技术、物联网、人工智能是国母基金管理公司总经理孙志看好的长三角地区未来三大潜力“硬科技”代表产业。这三个产业都满足了四个基本要求，即底层技术有突破、商业成本有下降、技术应用有场景、产业配套有基础。

人才，是这三大行业得以持续发展的核心驱动力之一。孙志认为，这恰恰是长三角地区所具备的优势所在。通过走访长三角地区的高校，考察大学院校的学科设置等，他们发现，长三角地区的科研和人才资源都得到充沛。此外，每年还有源源不断的留学生将长三角地区视为他们在中国发展的首选地。

而已有的产业基础，也造就了长三角地区在这几个领域的先发优势。以物联网为例，万物互联的未来图景固然美好，其中却少不得硬件设备作为基础。而长三角地区发达的家电产业可以与新兴技术相结合，描绘出物联网的完整产业生态。

### 补齐空白点，培育世界级企业

金融要充分发挥服务实体经济的重要功能。长三角协同优势产业基金将专注于推动长三角地区产业发展，寻找目前产业链尚存的空白点，补齐短板，着力培育出长三角地区的世界级企业，参与全球竞争。

在长达半年的时间里，孙志带着团队跑遍了长三角、珠三角以及京津冀地区的企业。“我们发现每个地区都有自己的产业特色和地方文化。”他透露，调研中他们发现了许多此前没有关注过的产业投资机会点。以江苏沙钢集团为例，它是全国最大的民营钢铁企业。在近期中国钢铁工业低位运行时，沙钢却异军突起，连年盈利并连续八年入围世界500强。浙江龙盛企业则常年稳居全国染料化工龙头企业之列。

“就如钻井，我们只有钻到了一定深度，才能收获喷涌而出的原油。”孙志认为，这些产业龙头企业的加入，可以帮助基金寻找到更多具有潜力的未来“独角兽”企业。



### 沪通长江大桥—— 架起大节段钢梁 建设长三角要道

昨天，随着重达1210吨的大节段钢梁吊装到主航道桥31号墩墩顶，由中铁大桥局施工的沪通长江大桥首个超千吨大节段钢梁提前架设成功。据介绍，沪通长江大桥为大跨度的公铁两用斜拉桥，主跨1092米，建成后将成为长三角地区沿海重要的铁路、公路过江通道。

因为重达1210吨的大节段钢梁被架设在沪通长江大桥主航道桥31号墩墩顶。

新华社发

# 长三角协力打造全球5G应用高地

## 未来四年，国内主要运营商将投资2000亿元建成比肩全球主要城市群的新一代信息基础设施

### ■本报首席记者 张懿

长三角将以5G为引领，对标国际最高标准和最好水平，建成比肩全球主要城市群的新一代信息基础设施。据悉，未来四年，国内主要运营商将在长三角投资2000亿元，使得长三角率先成为全国乃至全球5G网络建设和应用地区。

5G将成为长三角地区以连接、枢纽、计算、感知等为核心的信息基础设施的核心支撑，为长三角数字经济发展提供基础环境，从而助力长三角更高质量一体化发展。

据记者了解，长三角将携手在五个方面为5G的先试先用提供广阔空间。

一是推动以5G为引领的长三角“新连接”建设。具体来说，要打造网络连接速度最快的世界级城市群，带动高水平的普惠接入、高质量的公共服务。今年，长三角将建成国内规模最大的5G外场技术试验网，2019年，率先在国内开展商用；2020年，成为国内首批正式商用的地区之一，并同步推进5G应用及产业链协同发展；到2021年，长三角城市群基本实现千兆到户覆盖，城域物联网基本实现长三角城市群全覆盖。

二是推动以5G为引领的长三角“新枢纽”建设。以上海亚太信息通信枢纽和南京、杭州等国家互联网骨干直连点为基础，加快区域通信枢纽和骨干网建设，打造世界级信息通信枢纽。力争到2021年，长三角地区国际通信出口容量达到每秒50T比特（1T比特等于1000吉比特），国际出口带宽能级超过每秒10T比特。

三是推动以5G为引领的长三角“新计算”建设。优化长三角互联网数据中心布局，推动长三角存算资源同城化。数据中心基地化、园区化发展，PUE（数据中心能耗

指标）力争低于1.3。同步部署面向人工智能的计算加速器资源，区域计算加速器超20万核，数据中心存储容量实现Z级（1Z比特相当于1万亿吉比特）突破。到2021年，长三角主要城市群城镇化地区基本实现移动边缘计算节点部署。

四是推动以5G为引领的长三角“感知”建设。打造深度覆盖的物联网专网，推动长三角智能物联网平台互联互通，聚焦区域管理和社会治理，形成基于算法模型和人工智能的物联网协同服务模式。引导城市群建设基于物联、数联、智联的城域物联网，部署物联网“神经网络”，探索建设集管理、应用、决策功能的“区域大脑”平台。

五是推动以5G为引领的长三角信息安全建设。促成网络空间可识、可控、可管、可响应，基本形成区域联动、行业统筹、专业智能的信息安全保障体系。加强互联网信息内容管理和推动互联网信息传播制度建设。探索建立长三角城市级安全态势感知中心。推动长三角城市群量子保密通信干线网络建设。