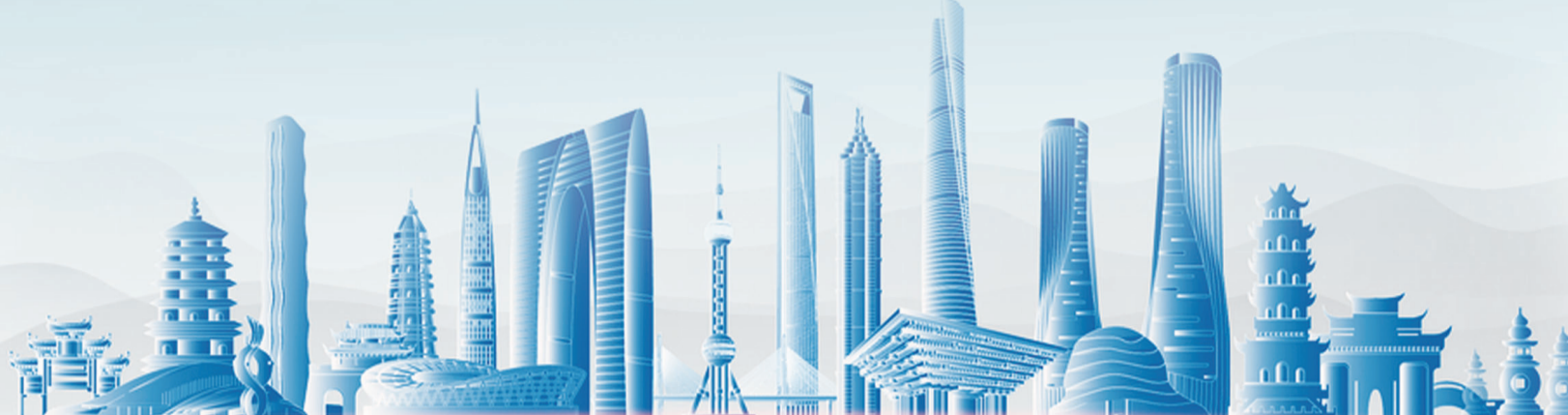


# 共饮一江水 推进一体化

## ——长三角密集“互访”新看点



### 长三角观潮

春到江南，草木欣欣。

最近这段时间，长三角大地在来来往往中再次热闹起来。沪苏浙皖三省一市“新班长”们，来了一次“串门行”：3月20日至23日，江苏省党政代表团赴上海、浙江、安徽学习考察；而就在一周前，全国两会闭幕后的第三天，上海市党政代表团便出发苏浙皖，共商合作发展大计。

今年是长三角一体化发展上升为国家战略5周年，是习近平总书记在合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话3周年，也是长三角主要领导座谈会“循环轮值”新的一年。在这个特殊时间点上，共饮一江水的好邻居、推进一体化的好兄弟之间密集“互访”，都有哪些新看点？又释放出什么信号？

#### 在探路共行中，紧跟“试验区”

在这一周多的时间里，沪苏浙皖三省一市的党政代表团相互“串门”往来频频，大家不约而同地将目光投向同一片区域——长三角生态绿色一体化发展示范区。

3月16日，上海市党政代表团的首站便来到位于苏州吴江的一体化示

范区先行启动区，示范区在鼋荡慢行桥上，听情况、看成果。

打破区域壁垒的关键，在于思维革新和制度创新。分属沪苏浙三地的青浦、吴江、嘉善，在2019年11月1日共同挂牌成立示范区，成为长三角高质量一体化发展的“试验田”。

承载着先行探路这一使命，年满三周岁的示范区已结出了一串串硕果：在要素流动、信用管理、生态保护等10个领域的112项制度创新成果，为长三角全域的一体化发展和全国区域协调发展栽种“样本”。

今年2月初，江苏省委领导在苏州调研时就提出，示范区要紧紧围绕一体化、高质量两个关键词，更好地服务和支持上海发挥龙头带动作用，紧密携手、各扬所长、协同发力，共同谱写新时代长三角一体化发展现代化新篇章。

时隔一个月，上海党政代表团在考察示范区时提出，长三角深度融合、协同联动，需要更深层次、更大力度、更广范围的制度创新突破，要抓好系统集成，加快复制推广，进一步激活发展增长点、增强发展新动能、打造发展新亮点。

#### 在同向共进中，紧盯“聚光点”

不论是长三角党政代表团“打卡”的点位选择，抑或是沪苏浙皖主要领导热切讨论的话题，“高水平科技自立自强”，都是绕不开的发展“聚光点”。

从数量上看，关于协同推进高水平

科技自立自强和发展实体经济，此次涉及的调研点位最多，占到了总数的一大半；从质量上看，这些点位又包括了“从0到1”“从1到10”“从10到100”，即从原创性突破、到小规模复制、再到成熟市场化的科技创新和产业转化的诸多环节。以江苏省党政代表团的考察路线为例——在浙江，前两站便走进西湖大学云谷校区和之江实验室，前者汇聚电子信息工程、生物科学、物理学等领域的学术人才与科研项目，后者面向智能感知、人工智能、智能计算等方向开展前沿基础研究；在上海，大数据中心、鲲鹏生态创新中心、新虹桥国际医学中心，既立足上海，又与长三角河同水密。

具备人才富集、科技水平高、制造业发达、产业链供应链相对完备等诸多优势，长三角被寄予了“勇当我国科技和产业创新的开路先锋”的厚望，不仅要提供优质产品，更要提供高水平科技供给，支撑全国高质量发展。

从考察过程的诸多交流中不难看出，在推进科技创新上各扬其长，协同互补、同向共进，形成更为紧密的“创新共同体”，已成为三省一市的共识。

#### 在交融共生中，紧扣“高质量”

“高质量”是我国新一年开局各项工作的高频词，也是这一轮长三角主要领导互访中，频频提及的“关键词”。

高质量发展，拥有良好发展基础和鲜明特色优势的江苏要走在前，而以上

海为龙头、苏浙皖各展所长的长三角，无疑也要走在前。与此同时，在开启中国式现代化新征程上，长三角还肩负着率先基本实现现代化的时代使命。

记者注意到，这一轮密集互访，在一场场三省一市主要领导的“意见互换”中，既有“更强调高质量”的一面，又有“强调更高质量”的一面。

全力推动高质量发展。比如，上海正加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市；江苏正锚定“推动高质量发展走在前列”总目标，真抓实干、埋头苦干，更好扛起“争当表率、争做示范、走在前列”光荣使命、谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章。

当前，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，长三角一体化从“起步便是高质量”，又被赋予了新的要求——更高质量一体化发展，这是“共同体”向深水区探索的“自我要求”，更是一种锐意进取的态度。

“当前，沪浙皖发展日新月异，态势十分强劲，大家带着学习的态度和比较的视角，都有‘不看不知道’的震撼、‘还可以这样’的启发。”如何携手推动长三角更高质量一体化发展走深走实？在3月24日江苏省党政代表团结束考察后的总结交流会上，代表团指出，只有走出家门学习先进，才能明位势而清醒、知不足而奋进，要不断扬优势、补短板、强弱项，更加主动融入和推进长三角一体化发展。

据新华社北京3月25日电

据新华社北京3月25日电