

传媒之声

长三角点燃“金融+科技+产业”新引擎

“当一个人驾驶着新能源汽车一路飞驰时，或许难以想象，汽车里的小小芯片之前已经在长三角的三省一市完成了一圈旅程。这背后是近年来长三角协同优势产业基金一期带来的效应。如今，三省一市再聚力，更大规模的长三角协同优势产业基金二期来了。

回顾长三角一体化发展上升为国家战略的四年多来，金融等各方力量不断守正创新，以资本链促进创新链，以创新链提振产业链，探索助力长三角优势产业集群构建，推动区域先导产业的国际竞争力及影响力不断提升。

整合各方资源 推动产业集群实现倍增效应

在浙江杭州的创业大厦里，杰华特微电子股份有限公司的工程师们对芯片电路和版图进行设计验证；之后，这份流片数据被送往位于上海市的华虹科技园内，在上海华虹宏力半导体制造有限公司的生产线上进行晶圆制造；一大片硅片经过蚀刻等多个复杂的工序，形成一个个面积积极小却包含着极其复杂电路的芯片；芯片离开上海后，又来到江苏南通，由通富微电子股份有限公司完成封装测试；封测完成后，芯片再被送往安徽省的汽车零部件生产线上，安装在汽车电子模组里，最终集成在蔚来、奇瑞等新能源汽车上。

“通过运用投资、合作等手段，汽车电子芯片产业链上的这些企业，都得到了长三角产业基金不同程度的支持。一颗小小的芯片在长三角地区内流转，支撑着产业链的协同发展。长三角三省一市在产业中也由此实现了优势互补、协调联动、错位发展。”上海国际集团副总裁周磊表示。

产业链的源动力来自创新链的不断进步，长三角产业基金始终将对前沿技术的培育摆在重要位置。

在创新型医疗器械企业上海汇禾医疗科技有限公司的成长过程中，长三角产业基金发挥了重要作用。早在2019年，该基金就通过行业研究，发掘了刚刚交割完天使轮融资的汇禾医疗。当时心脏三尖瓣修复技术还未受到市场的普遍关

注，基金已看到企业的创新能力，坚定参与对汇禾医疗的投资。

长三角产业基金还通过与产业链“链长”企业的深度链接，向上下游拓展覆盖丰富的优质项目，从而瞄准国际先进科创能力和产业体系，提高长三角地区配置全球资源能力和辐射带动全国发展能力。

长三角产业基金 总认缴规模超140亿

长三角产业基金成立于2018年，是全国首只聚焦长三角国家战略的产业基金，也是国家市场监督管理总局唯一一家审核命名的长三角股权投资基金。

长三角产业基金一期规模72亿元，直接投资于长三角地区底层项目超200亿元，撬动10倍以上、超800亿元社会资本，培育出121家国家级专精特新“小巨人”企业，围绕集成电路、生物医药、人工智能等先导产业，覆盖第三代半导体、基因测序、创新医药、信息安全可信等十多个前沿领域。

2022年，在顺利完成长三角产业基金一期全部投资之际，由上海国际集团牵头，会同国泰君安、太保集团、机场集团等上海国资单位，提出了长三角产业基金二期的发起倡议。

2023年2月，围绕集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业布局的长三角产业基金二期正式揭牌成立，首次封闭规模71亿元，基金目标规模100亿元，得到了南京扬子国投、合肥长鑫存储、杭州恒生电子、湖州产业投资等苏浙皖机构的积极参

与，充分体现长三角区域协同的资源优势。

多家银行积极参与

除了长三角产业基金，各家银行也积极参与，通过科技赋能为长三角一体化发展点燃新引擎。

去年11月，中国人民银行等八部门联合印发《上海市、南京市、杭州市、合肥市、嘉兴市建设科创金融改革试验区总体方案》，进一步推进长三角“金融+科技+产业”融合，以创新驱动区域协同发展。

中国人民银行上海总部公布的数据显示，2023年1月末，长三角地区本外币各项贷款余额58.81万亿元，同比增长13.7%；人民币贷款余额57.67万亿元，同比增长14.4%；1月份，长三角地区人民币贷款增加1.93万亿元，同比多增4774亿元。

“上海银行作为发源上海、深耕长三角的城商行，一直以融入区域发展为重点，支持实体经济高质量发展。”上海银行党委副书记、行长朱健介绍，银行已打造科创金融、绿色金融、供应链金融、普惠金融、民生金融等特色服务，先后推出长三角“线上快贷”“科创专享贷”等创新产品，近三年在长三角地区累计投融资超6000亿元。

同时，在已建立科创金融创新实验室和科技专营支行基础上，上海银行还探索设立总分行科创金融工作专班，提升专业服务能力，研究推出个性化科创金融产品，更精准地服务长三角地区科技型企业融资需求。

(姚玉洁)

减负赋能 支持青年科技人才挑大梁

近日，习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习时强调，要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，培养使用战略科学家，支持青年科技人才挑大梁、担重任，不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。

青年是祖国的未来、民族的希望、创新的未来。青年科技人才是我国应对国际科技竞争、实现高水平自立自强的生力军，也是加强基础研究从源头和底层解决关键技术问题的重要人力资源，更是建设科技强国、创新中国的动力源泉。党的十八大以来，我国一批批重大科技创新成果不断涌现：“天宫”览胜、“嫦娥”奔月、“蛟龙”入海、“北斗”导航……其背后无不澎湃着平均年龄不到40岁的青春力量。

实践充分证明，青年科技人才蕴藏着巨大的创新潜力，他们精力旺盛、创新活力较强、对新事物的感知和捕捉更加敏锐，是我国基础研究人才队伍中最具创新活力的群体。他们既能挑大梁，又能担重任。如果在他们的成长关口减负赋能，厚植创新创造的“土壤”，提供更加丰富的“营养”。

(据《人民日报》)

让优质午休 成为中小学生标配

今年全国两会上，两位全国人大代表不约而同提出建议，希望在全国中小学推行“趴睡”变“躺睡”，充分保证中小学生实现优质午休。两位代表的“躺睡”建议，得到了一众家长和网友的赞同和热议。

一直以来，中小学生学习管理和睡眠质量备受重视。2021年，教育部办公厅发布《关于进一步加强中小学生学习管理工作的通知》，指出“睡眠是机体复原整合和巩固记忆的重要环节，对促进中小学生大脑发育、骨骼生长、视力保护、身心健康和提高学习能力与效率至关重要”，要求小学生每天睡眠时间应达到10小时，初中生应达到9小时，高中生应达到8小时。

这份被坊间称为“睡眠令”的文件，虽然没有对午休作出具体要求和规定，但鲜明指出了午休的重要性。由于学校条件和个体差异的客观存在，目前对于午休的管理和规定，学校差异乃至班级差异都比较大。即便是统一安排了午休的学校，大多也是学生各自坐在原位，趴在桌子上午休。“趴睡”虽然也能实现休息的目的，但从医学角度来看弊端很多，也是很多儿童不愿意午休的原因之一。(据《光明日报》)

释放改善性住房需求潜力

高质量共建“数字丝绸之路”，积极发展“丝路电商”“拓展数字领域国际合作空间”“积极参与数据跨境流动等相关国际规则构建”……前不久，中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》，提出构建开放共赢的数字领域国际合作格局。这从一个侧面印证，中国不仅是构建网络空间命运共同体的积极倡导者，更是坚定践行者、有力引领者。

互联网是人类共同家园。习近平总书记强调：“互联网发展是无国界、无边界的，利用好、发展好、治理好互联网必须深化网络空间国际合作，携手构建网络空间命运共同体。”近日，国务院新闻办公室发布《新时代的中国网络法治建设》白皮书，系统介绍中国在加强网络法治国际交流合作方面的理念和实践，宣示“中国愿同国际社会一道践行共商共建共享的全球治理观，共同推动全球互联网治理法治化进程，让数字文明发展成果更好造福各国人民。”(据新华网)

图片新闻

新疆博湖：设施农业为乡村振兴注入新动能



近年来，新疆博湖县坚持走生态优先、绿色经济的高质量发展之路，引导农户大力发展以大棚种植为主的特色高效农业，持续推进蔬菜产业绿色化、品牌化、特色化发展。现代化的设施农业生产经营模式和先进技术为乡村振兴注入新动能，推动农业发展提质增效。

图为新疆博湖县现代农业示范基地的管理人员通过手机控制自动化水肥一体机。

丁磊摄