

# 共筑强劲活跃增长极

首届长三角一体化发展高层论坛

2019年5月23日 星期四  
www.jfdaily.com  
责编:李梦达

## 产业协同愈发紧密、区域合作愈发深入，地域界限早已没有那么泾渭分明

# 坐在一起，都是长三角企业家

■本报记者 陈抒怡

在长三角，想要从企业名称来判断它的归属地正变得越来越难。

昨天，在芜湖召开的第一届长三角一体化发展高层论坛上，一批来自长三角的企业家济济一堂。在一份主办方公布的名单上，这些企业家被分为上海代表团、江苏代表团、浙江代表团和安徽代表团，但若深究一下就会发现，这些企业家的地域界限早已没有那么泾渭分明。

### 产业链嵌入区域合作

苏宁控股集团董事长张近东和苏宁环球集团董事长张桂平是兄弟俩，但张近东属于江苏团，张桂平属于安徽团，他也是安徽国际徽商交流协会会长；中通快递是快速“桐庐帮”的代表企业，但中通快递集团董事长赖梅松却列入上海团；上海杰事杰新材料集团虽然名称中有“上海”两字，但董事长杨桂生却是安徽团的代表……一份复杂交错的企业家关系图，其背后反映的正是长三角产业协同愈发紧密、区域合作愈发深入的事实。

“我们上海……”在谈到上海的快递业务情况时，中通快递集团董事长赖梅松已经很习惯以这样的语句开头。2001年，31岁的赖梅松在浙江成立了浙江中通快递有限公司，并成立了上海分公司。但在第二年的5月8日，中通快递的注册地改为上海。“一开始不懂行，后来才知道做快递，总部一定要在上海。”赖梅松解释道。当年，浙江桐庐的经济发展与上海有着巨大的差别，一批吃苦耐劳、有冲劲的浙江商人依靠着老乡之间的互信互帮，在上海硬生生闯出了一片天地，他们自己也成为了名正言顺的上海企业家。

杨桂生比赖梅松更早“闯荡上海滩”。1992年，当时还是国家“八五”重大科技攻关项目组组长、中国首个工程塑料博士的他怀揣2000元在上海创办上海杰事杰新材料股份有限公司。杨桂生籍贯安徽，本科毕业于合肥工业大学，博士毕业于中科院，与家乡安徽关系深厚。创业后，杨桂生很快就利用所掌握的技术，向安徽企业进行技术转移。2006年，杰事杰落户合肥经济技术开发区。如今，公司在合肥、滁州、宣城、宁波等地都建有研发和生产基地。“上海是集团总部，负责前沿研发和项目孵化等，合肥公司负责中高端研发。实际上，现在合肥在中高端人才上有比较优势。”杨桂生直言，在工程塑料领域，上海与安徽的产业关系不是简单的梯度转移，甚至在某些领域，安徽公司拥有的技术，上海总部反而没有。一种更为平等的产业链嵌入方式出现在了区域合作中。

### 做企业应该有大格局

但是如果简单地把赖梅松归为上海企业家，把杨桂生归为安徽企业家又显得过于武断。在这次芜湖会议之后，赖梅松将顺道视察中通快递的芜湖分拨中心，在那里，公司成立了智能制造中心。“芜湖的土地成本、人力成本比较低，发展潜力很大。”赖梅松说，公司在芜湖的业务发展，让企业发展更快，竞争力更强，使得上海总部收入更高。“长三角一体化上升为国家战略后，这种互相取长补短的发展趋势更加明显。”赖梅松总结。

“这么说，你们被称为长三角企业？”面对记者的提问，赖梅松哈哈一笑，随后加重语气，“做企业的应该有大格局”。大格局是什么？再回头看那份参会名单，企业家们已经用行动阐释：浙江企业代表正泰集团，已经在上海松江建设了正泰松江产业园，打造“集高端制造为一体、智能电气、能源互联为两翼”的科技创新高地；江苏企业代表苏宁控股在长三角地区布局苏宁广场、苏宁易购广场、苏宁小店、苏宁零售云等各类业态超过3500家；结合长三角的特点，安徽企业代表科大讯飞制定了公司的发展战略：在上海建立了国际业务总部，在浙江推出阅读类业务的，在江苏布局图像和机器人相关业务……类似的长三角布局，几乎每家参会的企业都能讲出很多。“春江水暖鸭先知，企业家们早就看出了长三角一体化的必要性。”一位参会企业家这样说。

### 长三角政务服务“一网通办”

(上接第1版)三省一市共同确定了线下专窗工作机制和标准规范，目前已开通120个线下办理点，同时实现了长三角“12345”政务热线互转。

长三角地区政务服务APP“无感漫游”也已上线运行。三省一市共同确定首批“无感漫游”服务清单共176项，实现跨省异地切换。同时，企业营业执照、居民身份证、驾驶证、结婚证、居住证、行驶证、出生医学证明等7种证照在三省一市的政务服务移动端APP上都实现了电子亮证。

下一步，三省一市将建立长三角“一网通办”长效运维保障机制，保障专栏、专窗、移动端APP“无感漫游”，数据共享交换质量，同时进一步拓展接入事项，推出第二批企业和公共服务事项，推进长三角“12345”政务热线服务咨询和投诉一体化。扩大线下专窗接入范围，今年完成长三角城市群26城接入长三角“一网通办”。

## 如果想不受制于人，中国就要打造具有全球话语权和影响力的产业集群，这样的基础条件已经具备——

# 长三角产业集群：目标世界级

■本报记者 张煜 见习记者 朱凌君

据报道，继华为之后，美国正在考虑对海康威视等中国一些监控设备制造商进行制裁。

不过，海康威视的董事长陈宗年似乎并没有受到这些消息的影响，如期现身于在安徽芜湖举行的第一届长三角一体化发展高层论坛，坐在万向集团董事长鲁伟鼎的旁边。

论坛进行时，坐在第四排的陈宗年大部分时间都在认真聆听现场嘉宾的讲话，但也不时低头，若有所思。陈宗年在思考什么，我们无从得知，但论坛大屏幕上显示的九个大字——“共筑强劲活跃增长极”，却值得每一位与长三角未来发展息息相关的“长三角”人的思考。

### 此刻更要强调创新和全球话语权

“我们在长三角发展，在今天这个时点，更要强调创新和全球话语权。”这是科大讯飞有限公司董事长刘庆峰在论坛现场演讲时的思考，他认为，如果想不受制于人，中国就要打造有全球话语权和影响力的战略产业集群，而长三角就具备这样的基础条件，“希望能和在坐

的各位一起找到办法去抵达这样的星辰大海。”

长三角的产业集群到底具备怎样的基础条件？“这基础条件是靠长三角的企业家们，特别是充满活力的企业家们根据市场规律自发形成的。”上海社会科学院长三角与长江经济带研究中心常务副主任王振告诉记者。

比如上海、南京、苏州、杭州、宁波等城市都已形成较为完整和成熟的电子信息产业集群。其中，在集成电路领域，上海已成为国内产业链最完整、产业集中度最高和综合能力最强的区域，也培育了中芯、华力等营收居全球前六的芯片设计制造企业。又比如上海、杭州、南京、合肥等城市形成了国内领先的汽车、高端装备制造等关键领域的成熟产业集群。

长三角地区每一个成熟产业集群的形成，都离不开率先在这个地区探索和布局的企业家们。比如海康威视，虽然企业的集团总部位于杭州滨江区，但根据业务需要，在过去十几年来已将最主要的生产基地设于杭州桐庐，在上海也成立了研发中心，并与浙江大学、上海交

通大学等科研实力强劲的长三角高校建立了合作机制。纵观营销网络，海康威视在长三角地区的布局密度显著大于国内其他地区。

又比如埃夫特，这家目前国内国产工业机器人产销规模最大的企业，虽然企业的总部位于芜湖，但中国研发总部却建在上海，并与中国商飞上海飞机制造有限公司签署了战略合作协议，共建“民用飞机机器人应用技术联合实验室”。

### “N线小城”可成产业链最佳承接地

“现在长三角的这些产业集群还是区域性的影响力，但我们的目标是世界级，这就需要一市三省共同合力。”王振认为，合力的手段既要开放，既对国外高端技术和企业敞开大门，在内力和外力的共同作用下打造更完整、高端的产业链条，又要发挥一市三省的合作优势，做好产业规划。

以往在做产业规划时，地区内的中心城市总是被考虑最多，也被分到最大的蛋糕。但在长三角地区，王振认为应该抛开这样的思路，充分认识到县域经济的活力：“过去，无论是苏

南模式还是温州模式，无不印证了长三角地区的经济活力来源于县域。”

长三角不少城市自嘲“N线小城”，但虽是“小城”，只要带着长三角的基因，都不能忽视其发展产业经济的潜力。王振分析，现在一二线城市都已开始进行产业转移，但从成本、区位优势考虑，长三角的这些“N线小城”就可以成为现有产业链最佳的承接地，“一般情况下，随着产业链的转移，创新链在一定程度上也会随之转移，如果长三角的‘N线小城’，甚至县域能根据自身特点与一二线城市做好创新链的衔接，将会获得更多的发展支撑。”王振说。

中国科学院院士、著名经济地理学家陆大道告诉记者：“各个城市不要担心没有制造业可以发展。制造业门类太多了，一个城市不可能拥有制造业的所以门类，就算拥有，也不可能把每一个制造业都做到最高端，每座城市一定会找到适合自己的发展门类。”

“长三角地区强劲增长极并不是依靠几个大城市，而是要大家一起上。这需要各级政府的推动，也需要做好细致的研究。”王振强调。

## 首届长三角一体化创新成果展今在芜湖开幕，这场展览有何亮点？

# 创新协同协力，成果惠及长三角

■本报见习记者 巩持平 王倩

今日，第一届长三角一体化创新成果展在芜湖开幕。本次展览以“共享创新资源，协同创新驱动，推动长三角更高质量一体化发展”为主题，采用实物、图文展板、模型相结合的方式，重点展示了318件长三角区域创新一体化最新重大科技创新成果。按区域统计，上海市提供展品55件，江苏省提供展品42件，浙江省提供展品104件，安徽省提供展品86件，上海长三角办提供展品7件，G60科创走廊联席办提供展品24件。这其中，很多重大创新成果都是长三角三省一市协力完成的。

这场展览有何亮点？记者昨日提前一探究竟。

### 以创新切实改变人们生活

在安徽芜湖国际会展中心，十几个印有科学家简介的红色展板一字排开，一辆白色科普大篷车静候来宾，巨幅“中国长三角”字样的盆景剪裁引人注目。步入芜湖国际会展中心二期二层，展区布置造型简约，结构通透，展厅共8000平方米，分为五大展区。其中，序厅介绍了长三角一体化成就和展览由来，原始创新展区重点关注大科学装置，技术创新展区主要展示近年来获得国家科技进步奖的重大成果，产业创新展区集中展出高新技术产业最新发展，共享合作展区格外注重长三角各地之间的创新合作情况。

加油站旁停下的公交车，道路两旁栽种的植被，甚至餐厅里正用餐的人，都做得栩栩如生——如此精致的细节处理是上海市餐厨废弃油脂(地沟油)闭环管理资源化利用的模型一角。地沟油能变成生物柴油?听起来不可思议，但上海市食品安全工作联合会副秘书长郑树松等人真的做成了：自2017年10月底至2019年4月底，在上海，通过餐厨废弃油脂制生物柴油“收运处调用”全产业链闭环管理体系，累计销售生物柴油近8000万吨。“把地沟油转化成能让社会车辆‘放心喝’的高质量油品，我们愿意为长三角区域提供这一技术创新的经验。”

科技创新能够切实改变人们生活，地沟油的华丽“变身”不是唯一例子。比如，轨道交通施工过程中，上海隧道工程集团有限公司研发的中国首台大型全断面类矩形盾构掘进机，成功实现技术攻关，避免了旧式圆形盾构掘进机可能产生的对工地上方居民楼的影响；浙江微医集团推出的健康云巡诊车，称得上真正“车轮上的流动医院”，家庭医生建档签约，精细化家医服务，联动智能分级诊疗平台，足不出户，家门口就能看病；科大讯飞股份有限公司展出的讯飞翻译机2.0，采用神经网络机器翻译、语音识别、语音合成、图像识别、离线翻译以及麦克风阵列等多项人工智能技术，支持语种覆盖近



第一届长三角一体化创新成果展的技术创新展区。见习记者 王倩 摄

200个国家和地区，以简单便捷的科技手段实现全球语言互通。

### 全覆盖在线型政府亮相

城市治理和政务管理也能借助科技的力量。产业创新展区，杭州“城市大脑”展示区和浙江“浙政钉”展示区分居入口两侧，大屏幕上不停更新的数据格外引人注目。“城市大脑”搭建了大规模计算平台，开放数据采集系统、数据交换中心、算法平台、数据应用平台，让所有的城市数据都通过“城市大脑”进行最合理的配置和调度。“浙政钉”则是掌上办公的承载平台，提供通讯、办公、协同三大能力，具备标准、运维、安全三大保障体系，构建了从上到下全覆盖的在线型政府，现有组织机构25.5万个，工作群16.2万个，日均消息185.6万条，注册用户121万人，活跃人数119万人，上线应用691个，是全国最大的政务移动办公平台。科技助力，大数据支撑，新方式下，城市管理效能和政府服务能力都得到有效提升。

还有个展区专门展示“大家伙”，基础科

学的发展创新有它们不小功劳——每年7000多小时观测的天马望远镜来自中国科学院上海天文台，为嫦娥一号、二号、三号、四号以及五号的高精度测定轨做出了卓越贡献；达到裸眼3D效果的未来网络试验设施全息模型由江苏省未来网络创新研究院、网络通信与安全紫金山实验室研发，能满足天地一体化网络、空间卫星互联网、5G、工业互联网、网络安全与评测、大规模高清视频等多种试验验证需求；量子精密测量科学装置、类脑芯片及超级智能计算系统、新一代工业控制系统安全科学装置都属于浙江之江实验室；中国社会科学院合肥物质科学研究所展展的稳态强磁场实验装置模型，创造了三项水冷磁体世界纪录。

### G60走廊展示产业链全景图

记者发现，展会不少展品都由一市三省协力完成，同时惠及整个长三角区域。比如，民航飞行核心数据资源服务平台，基于强大的云端环境数据库，集合4D航迹预测等先进计算方法，增强了系统对各类飞行计划进行智能解析、处理和发布的能力，项目一期成功部署于

华东空管局、安徽空管分局、江苏空管分局、浙江空管分局、宁波空管站和温州空管站。除此之外，还有长三角区域大型科学仪器共享平台、长三角食品安全风险评估与检测技术平台、长三角G60科创走廊也展出了新能源、高端装备、先进制造业、人工智能等产业集群全景图。

提前探营的还有不少芜湖市民。许先生就住在附近，他停下电动车，在展馆门口的展位布置图展板前仔细查看，提到第一届长三角一体化创新成果展，他兴奋地说道：“芜湖人没有不知道的！”

第九届中国(芜湖)科普产品博览交易会也同期在芜湖举行。今年4月24日，安徽创新馆正式开馆运营，作为全国首座创新主题馆，安徽创新馆集合了成果展示、要素聚集、研发转化等功能于一体。如今，安徽区域创新能力连续七年位居全国第一方阵，安徽正在不断加大人才和科研投入，科技创新成果层出不穷，也在以更加积极的姿态参与到长三角科创协同发展中来。

### 立起为育人鲜明导向

#### 一切都为打赢服务

武警工程大学信息工程学院大数据工程教研室主任张之明表示，习主席的重要讲话给一线老师打了气、鼓了劲。作为军校教员，三尺讲台是战场，培养优秀学员是他们的毕生追求。一定要与未来战场需求精准对接，一切教学科研都要为打赢服务，将习主席重要讲话精神内化于心、外化于行，努力在为打赢服务上实现更大突破。

正在东北、东南方向开展现地教学的国防大学战略指挥培训班、联合作战指挥

#### 强军必先强人才

强军必先强院校、强人才。近年来，随着国防和军队改革深入推进，军队院校建设发展迎来新机遇，也面临新挑战。

“习主席的重要讲话，为我们紧贴形势任务需要、全面提高办学育人水平指明了前进方向。”武警指挥学院教务处处长陈长

江说，他们将构建能力指标、搞好培训设计、优化教学从军、建立教学团队、健全制度机制等8个方面入手，持续推进实战化教学改革，确保培训质量与岗位需求无缝衔接。

陆军某师、北部战区海军航空兵舰载直升机某部、火箭军某旅、战略支援部队驻豫某部官兵表示，落实习主席重要指示精神，推进军队院校办学模式和运行机制创新，不仅有利于培养符合部队建设和未来战争需要的优秀人才，也有利于部队与院校开展互动合作，不断把集约集优、开放办学、联合育人推向深入，为强军事业提供有力人才支持和智力支撑，真正赢得未来战争的主导权。(据新华社北京5月22日电)

(上接第1版)陆军工程大学党的创新理论“播火者”团队负责人、政治工作系主任俞红表示，学校是立德树人地方，政治理论课是落实立德树人根本任务的关键课程。作为军校政治理论教员，要坚决担负起这一使命，引导广大学员自觉铸牢忠诚之基，补足精神之钙，厚植爱国情怀，当好红色江山的坚定捍卫者和守护者。

国防科技大学、海军潜艇学院、空军工程大学广大教员、学员表示，当合格红军传人，听党的话、跟党走，既要刻进头脑里，更要落在行动上，不管是在校园还是在部队，不管身处军营还是步入社会，都必须时时事事处处牢记。