

一条路，串联起城乡共富脉搏

“大三星”模式上榜长三角一体化典型案例

■记者 徐梦倩 通讯员 应高飞

从“单点出彩”到“片区共兴”！近日，嘉兴市推进长三角一体化发展典型案例榜单正式公布，南湖区“大三星”片区发展模式作为推动长三角一体化发展共同富裕板块案例成功上榜。这一承载着嘱托与期待的发展实践，正以蓬勃之势书写着长三角地区城乡融合发展的新篇章。

片区联动聚合力 共富产业筑根基

有这样一条路，串联起城乡共富脉搏；有这样一片区，凝聚起南湖共富力量；有这样一种模式，解锁了长三角城乡融合的新密码。走进“大三星”片区，46.06平方公里的土地上，凤桥镇三星村、联丰村等7个行政

村抱团发展，28212名常住人口共享发展红利。曾经分散的村域资源被有效整合，成立的“大三星”乡村振兴联合体，就像一根坚实的纽带，与省农科院、上海农科院等科研机构建立合作，为特色产业注入科技动能，串联起3个镇的发展力量，更与16家市级单位搭建起供销对接机制。

产业联营是片区共富的核心引擎。在“大三星”水蜜桃智慧园里，智能温控、水肥一体化等现代化设施一应俱全，标准化种植让水蜜桃品质稳步提升。为了让土特产更好“出村进城”，片区打造“大三星优选”区域品牌，在沪苏浙高铁站、高速服务区开展品牌推广，设立农贸市集直销点，与商超、企事业单位食堂签订供货协议。

与此同时，沪昆高速余新段

抬升、枫南市域铁路等项目的谋划推进，将让片区加速融入周边地市“半小时交通圈”，100%覆盖的“区到村一日达”快递物流服务，为产业发展打通了最后一公里。

农文旅融合则让乡村活力持续迸发。以“桃”为媒，片区引育了“桃你糕兴”“桃园秘境”等71个新业态，开发出水蜜桃文创、蜜桃酒等延伸产品。“开往幸福的101路”旅游公交线路串联起中共一大会址、三星村、梅花洲景区等资源，推出的文旅联票深受青睐，年吸引游客超50万人次，带动消费超2800万元，其中80%来自长三角地区，成功入选文化和旅游部首批乡村旅游精品线路。

研学经济同样火热，“三星培训中心”联合多家校开发10种教学模式，与苏州张家港

共建培训基地，已承接全国21个省市40余批次培训班，培训人员7900余人次。“村K”“村BA”等78场文体活动的开展，更让乡村热闹起来，仅三星村家宴中心就吸引上海方向消费超150万元，带动村集体经济收入超100万元。

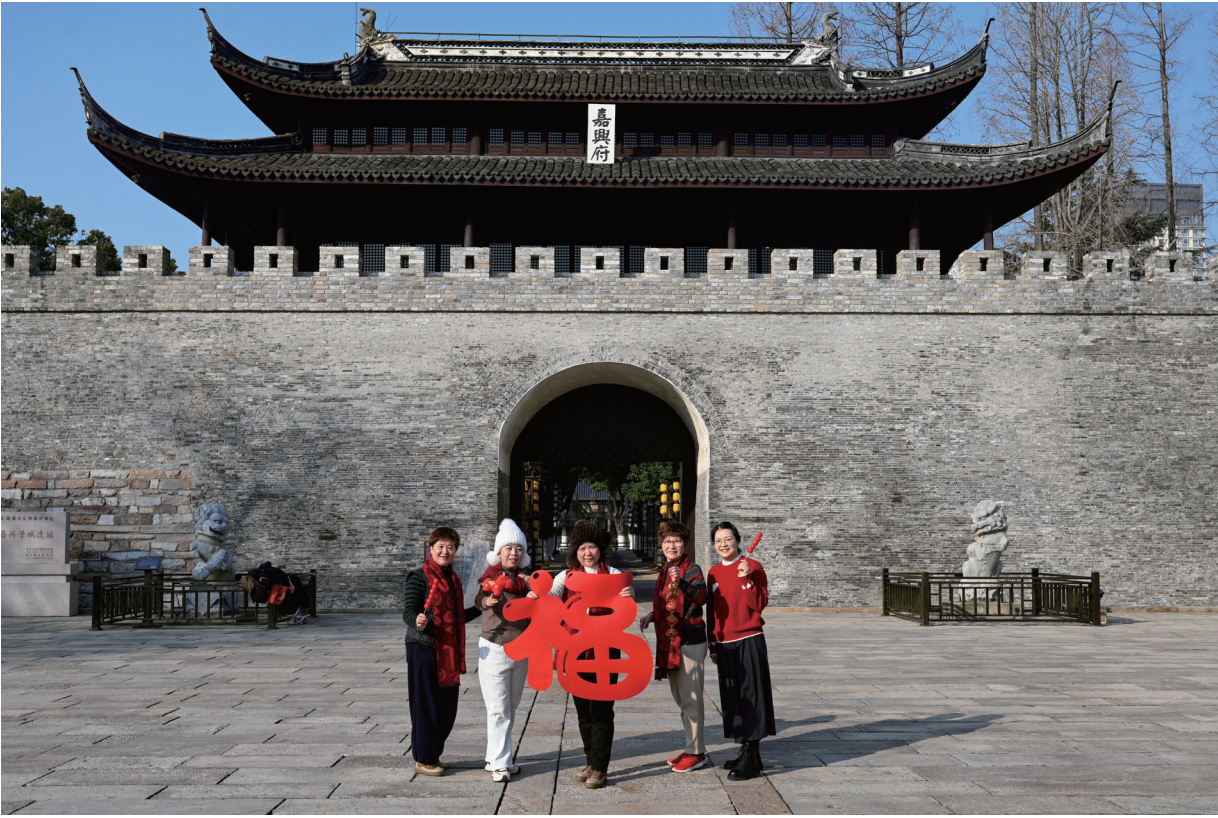
服务融合增福祉 样板效应促升级

公共服务一体化让城乡差距不断缩小。片区着力构建主客共享的“15分钟公共服务圈”，公共服务中心、灯光球场等设施一应俱全，“大三星医疗大篷车”定期进村送服务，“益荟·乐龄”养老服务圈让老年人安享晚年。

人才是发展的关键，片区通过开展培训、组建顾问团，培育21名“土专家”“田秀才”，出台

扶持政策吸引15支青年团队返乡，1800余名“新农人”在这里创办“村口咖啡”等特色业态。“凤桃夜话”“周一夜访”等议事载体的升级，更让79个“硬骨头”问题得到解决，48个共富项目落地生根，24条民生建议转化为具体项目。

交通为骨、产业为核、服务为脉，“大三星”片区的实践给出了城乡共富的清晰答案。这里依托嘉兴与上海、杭州等长三角核心城市形成的“半小时”城乡交通圈，让人们实现“白天进城，晚上回村”的融合生活；“双享双用”的品牌发展模式，让农特产品价值持续提升；因地制宜的差异化发展，让“一次性游客”变成“长期客群”。2025年，三星村集体收入421.5万元，经营性收入220.2万元。



年味渐浓喜迎新

昨天，在市区子城遗址公园，市民身着喜庆的服装，拿着福字、糖葫芦和马年公仔等前来留影，喜迎新一年的到来。

■摄影 记者 张启帆

文化烟火气蒸腾南湖乡村大地

“我要上村晚”民星选拔赛精彩上演

■记者 李 玲 通讯员 姜丹青

本报讯 昨天下午，南湖区余新镇曹王村文化礼堂内人声鼎沸、喜气洋洋，2026年南湖区农村文化礼堂“我要上村晚”民星选拔赛在此精彩上演。经过前期征集遴选，戏曲、情景剧、歌舞等20个节目登台亮相，来自全区各镇（街道）的民间团队以饱满热情尽显文艺风采。

伴随着震天鼓点，新丰镇竹林村腰鼓队带来的《汉塘之鼓击响未来》拉开选拔赛序幕，瞬间点燃现场气氛。随后，情景剧《约定》讲述志愿服务暖心故事，

越剧《梁祝回十八·步步生莲》以创新形式演绎经典选段，歌舞《踏歌起舞庆丰收》传递丰收喜悦……一个个精彩节目接连上演，赢得台下阵阵掌声。

本次选拔赛既是南湖区群众展示才艺的舞台，也是文化特派员两年来耕耘成果的集中体现。“凤桥边的纸船漂过桃林岸，民宿的窗棂框住云朵慢，农家菜的香气漫过青石巷……”市级文化特派员金文凯携妻子带来原创村歌《王祥里的月光谣》，歌声中融入联丰村的自然风光与人文底蕴，“我把村里的美景、孩子们的欢笑等都写进歌里，希望用

歌声让更多人了解南湖的美丽乡村。”金文凯说道。他还与村民学员组队，带来创新节目《桃花鼓韵》，将凤桥桃花特色与非遗鼓乐相结合，改良后的桃花装饰鼓与花式演奏方式极具视觉冲击力。

戏曲类节目同样亮点纷呈。市级文化特派员张配英带领余新镇余南社区戏曲团队带来的《梁祝回十八·步步生莲》，打破传统独角戏模式，以“双梁山伯+十位伴舞”的创新形式呈现。“这些学员大多从零基础起步，跟着我学了两年，能站上这个舞台就是最大的进步。”张配

英表示，她牵头组建的“余你戏说”公益培训班，已指导村民编排多个优秀戏曲作品，部分作品还登上了浙江省“村晚”外场舞台。

现场，六七十岁的“银发舞者”们成为一道亮丽风景线。南湖街道南湖社区的李阿姨与姐妹们带来民族舞《草原颂歌》，大气的舞姿尽显别样风采。“我们都是退休老人，跳舞既能锻炼身体，又能收获快乐，有这样的展示机会特别开心。”李阿姨说道。

台下，曹王村村民陈明花和两名村民结伴赶来，“在家门口就能看到这么精彩的演出，感觉

特别幸福。”她告诉记者，如今村里文化氛围越来越浓，晚饭后跳广场舞、唱唱戏已成村民日常，大家的精神文化生活越来越丰富。

经过激烈角逐，选拔赛最终评选出“C位出道奖”“宝藏民星奖”“全村希望奖”三类奖项。其中，情景剧《究竟是谁》、舞蹈《我们的田野》获“C位出道奖”；民族舞《草原颂歌》、戏曲《梁祝回十八·步步生莲》、舞蹈《禾风织梦》获“宝藏民星奖”；广场舞《天地龙鳞》等4个节目获“全村希望奖”。

（下转2版）

让南湖柔性电子技术站上国际舞台

■记者 何金妹 通讯员 章璟琛

【人物名片】
姓名:李海波
身份:浙江清华柔性电子技术研究院产品研发部部长、副研究员，嘉兴市“星耀南湖”领军人才

荣誉:2019年全国“博士后创新人才支持计划”入选者、清华大学首届“水木学者”、2022年日内瓦国际发明展金奖获得者、2023年“新材料创新创业型青年学者”

工作年限:7年

【心语】
以柔性之技破产业之界，以坚守之心筑创新之基。让实验室里的技术走出“象牙塔”，在航空航天、低空安全、民生监测的一线绽放价值，既是科研工作者

的使命，更是扎根南湖这片科创沃土的决心。

【红船畔的“初心”故事】

在浙江清华柔性电子技术研究院的柔性集成器件制造中试车间，8700平方米的场地里，价值近1.5亿元的精密设备有序运转——这是李海波参与建成的国际首个柔性集成器件制造中试平台，也是他扎根南湖多年，用技术创新书写的“硬核答卷”。

“柔性技术的核心价值，在于打破传统硬件的形态限制，让‘轻薄、可弯曲’的功能器件走进航空航天、低空安全、民生监测等领域。”谈及研发初心，李海波的目光始终聚焦“技术落地”。

2019年，李海波带着清华大学“水木学者”计划的学术积累，入选全国“博士后创新人才支持

计划”，随后扎根南湖，一头扎进柔性电子技术的产业化攻关中。彼时，国内柔性电子制造尚处于起步阶段，缺乏成熟的工艺体系，更没有可借鉴的中试平台建设经验，李海波面临的第一个难题，就是如何搭建“从实验室样品到产业产品”的桥梁。

为突破这一困境，李海波带领技术骨干从基础工艺入手，白天泡在车间调试设备参数，夜晚查阅国际前沿文献优化方案，历经上千次实验，终于在3年内建成3套核心柔性电子工艺体系，其所任团队携成果“工业物联网用柔性集成电路”凭借创新性与应用价值，斩获日内瓦国际发明展金奖，让南湖的柔性电子技术站上国际舞台。

“技术密码”实现关键突破

“既要让技术服务国家需

要，也要让创新赋能民生经济。”这是李海波始终坚持的研发理念。在他的主导下，所在团队实现了“技术密码”的关键突破，相关成果已应用于航空航天、低空安全监管等核心场景。

在低空经济领域，李海波聚焦低空安全监管雷达核心部件技术，研发出一系列射频T/R组件产品，攻克了射频芯片无压低空洞率焊接等核心工艺，最终5款产品陆续批量交付行业头部客户，可精准探测低空“低慢小”无人机与鸟情信息。

在特种芯片领域，李海波所在团队研发的电源调制芯片，打破国外技术垄断，将成本降低40%，同时提升稳定性与抗干扰能力。2025年，该芯片已纳入研究院“货架产品”清单，同时也助力研究院拿下多家客户合同。

更值得关注的是，李海波参与研发的2项国际标志性技术——柔性SIP（系统级封装）技术与超薄T/R组件技术。其中，柔性SIP技术已应用于桥隧健康监测系统；在国内某跨江大桥上，基于该技术的分布式柔性传感器可实时监测桥梁结构形变与振动情况，数据通过无线传输至监控中心，为基础设施安全提供“全天候守护”。

（下转2版）



扫一扫
看更多



建强主城区 提升首位度

南湖区政府系统 开展抓落实建新功活动

■记者 冯思家

本报讯 昨天下午，南湖区政府系统开展抓落实建新功活动，贯彻落实中央、省、市决策部署，落实落细区委全会精神，聚焦“放大优势、补短提升、多作贡献”，坚定信心、乘势而上，推动“十五五”开好局、起好步，全力以赴“建强主城区、提升首位度”。区委副书记、区长王志军主持活动并讲话。区领导薛光振、徐刚、向尉文、王洪亮、王存华、傅政霖参加。

活动现场，区发改局、区经信商务局、区教育局等部门依次发言，亮出下一阶段工作“施工图”。经济发展一线部门聚焦项目攻坚与产业升级，详解重大项目推进、产业链招商、新质生产力培育等硬举措；民生保障部门围绕教育均衡发展、就业帮扶等群众关切，明确民生实事落地路径；城市建设与生态环保部门则紧扣基础设施提质、生态环境治理、自然资源优化配置等重点，亮出提升城市品质的良策。随后，各分管副区长对相关领域工作进行点评，并对下一步如何精准发力、协同攻坚提出了明确要求。

王志军在总结讲话中指出，今年是“十五五”开局之年，事关全局、意义深远。全区政府系统要以此次活动为契机，在认清形势中放大南湖优势，进一步聚力改革攻坚、资源争取、管理提效，全力冲刺“开门红”、奋战“全年胜”，为“十五五”高质量发展筑牢坚实基础。

就抓好下阶段重点工作，王志军强调，要建强主城区，加快“2+6”板块开发建设，推动基础设施能级提档，建设高品质人才公寓、人才社区，集聚更多人才、项目、政策、资源，切实提高中心城区经济体量和贡献度；要攻坚项目提速，打好基金招商、产业链招商、场景招商、以商引商“组合拳”，以全生命周期理念加快项目建设，以项目突破带动发展全局；要提升产业发展质效，做大做强微电子、智能装备、高端新材料等主导产业，加快发展人工智能、柔性电子、低空经济等新兴产业，大力发展生产性服务业和生活性服务业，更好释放商品消费和服务消费潜力；要加快“两新”深度融合，持续做优创新生态，放大清华长三院、清华柔电院等科创平台优势，培育更多省科技新小龙企业，加快发展新质生产力；要办好民生实事，聚焦教育、医疗、养老等领域，持续优化资源配置、提升服务保障能力，切实增强群众获得感、幸福感；要守牢安全发展底线，加强安全生产、道路交通安全、消防安全等重点领域监管，加大欠薪整治力度，以高水平安全保障高质量发展。

一线督导强服务 攻坚提速促发展

区领导赴南湖高新区 督导重大项目推进

■记者 徐梦倩

本报讯 抓项目就是抓发展，强服务就是强保障。昨天下午，南湖区政协领导武曜云赴南湖高新区，实地督导服务保障重大项目推进情况。区人大常委会副主任杨玲珠参加。

“项目推进有什么困难？”“什么时候投入使用？”“投产后利润有多少？”在浙江至格光电有限公司年产200万件微纳光学元器件项目现场，武曜云一行认真听取项目建设进度汇报，详细询问项目装修进展、设备进场计划等关键节点情况。

据悉，该企业专注于AR衍射光波导光学显示模组研发生产，嘉兴基地将作为企业唯一生产基地，总投资2.4亿元，目前正处于装修阶段，达产后预计年产值3亿元。武曜云鼓励企业抢抓新兴产业发展机遇，加快装修进度，同时表示相关部门将全程做好保障，助力项目早日形成新质生产力。

随后，武曜云一行又来到嘉兴市天信电线电缆有限公司，调研新能源电线电缆项目推进及企业生产经营情况，并召开座谈交流会。武曜云仔细听取企业发展历程和项目投资规划，不时认真记录，围绕产业链协同、用工保障等关键问题与企业负责人深入交流。

作为国家级高新技术企业，天信电线专注于汽车用高低压线缆、新能源传输线缆等产品研发生产，此次新能源电线电缆项目总投资5亿元，将形成年产118万千米电线电缆的生产能力。针对企业关切的用工问题，武曜云表示：“有什么解决不了的，尤其是用工方面，欢迎企业随时沟通，我们将协调高校和职能部门精准对接，通过订单班、技能培训等方式为企业纾困解难。”

在浙江美森电极有限公司年产4万平方米MOC电极及成套装置项目现场，武曜云一行实地查看车间规划布局，详细了解项目技术优势、市场前景及产线建设情况。该项目由昆山美森新材料科技有限公司投资建设，其自主研发的MOC电极在印制电路板、水处理等领域应用广泛，项目总投资4000万元，计划建设20条产线，达产后预计年产值3亿元。

武曜云在督导中强调，要深入贯彻落实全区招大引强、项目攻坚暨一线破难推进会精神，锚定目标、精准发力，以全生命周期服务破解项目推进堵点难点，推动重大项目早建成、早投产、早达效，为南湖区“十五五”开好局、起好步筑牢产业根基。

■导读



》》》详见3版