

上半年工业投资增速同比增长15.4% 宁波工业项目量质齐升

深一度 浙江新闻 专题

记者 殷聪

今天的项目投入，就是明天的效益产出，也是未来的经济增长点。

记者日前从市经信局获悉，上半年，我市工业投资增速逐月向好，从前两个月的5.9%到上半年的15.4%，其中，6月单月工业投资增速更是达到了31.9%。

一连串的数字，释放出宁波大抓项目、抓大项目的强烈信号。更为可喜的是，逐月向好的工业投资数据背后，是结构渐优的产业布局。

19个重点新项目近八成开工

“预计明年4月，我们太阳能光伏背板膜产业化基地项目，将迎来首条新产线的正式下线。”拨通宁波勤邦新材料科技股份有限公司董事长刘勤学的电话时，他刚结束与客户的视频通话，“光伏产业发展形势非常好，订单多得做不过来，这两天都是催货的电话”。

在纷至沓来的订单拉动下，上半年，勤邦新材料完成产值近6亿元，与去年同期相比增长近50%。

“巨大的新市场，让我们信心倍增。”刘勤学说，按照计划，今年3月动工的太阳能光伏背板膜产业化基地项目，将逐步完成4条产线的建设。到2027年全部投产后，设计年产太阳能背板膜4.8亿平方米的新项目，约是该企业2022年总产值的3倍。

同样信心十足的还有宁波峻嘉电器有限公司的总经理张一骋。今年5月，峻嘉电器占地292亩的新项目在前湾新区开工建设。

“尽管大环境复杂多变，但市场并不是没有需求，而是缺少贴合用户需求、满足消费升级的产品。”张一骋说，按照计划，峻嘉电器新项目将进一步聚焦空气炸锅等厨房领域的小家电，通



宁波市嘉乐电器有限公司正通过产品的迭代升级进一步抢占全球价值链中高端。(徐能 摄)

过传统家电产品的迭代升级，加速抢占新领域和高端市场。

“去年宁波民营经济经营主体占各类经营主体总量的96.67%。灵活的体制和长期市场历练让宁波企业能够更早捕捉市场新动向。”市经信局相关负责人表示，数据显示，今年宁波77个省级重点投资项目（投资额10亿元以上），投资完成率已达69.1%。其中，19个新增项目已开工15个，开工率78.9%。

在前湾新区，汉科医疗器械生产基地及研发中心项目已于1月启动。按照计划，该项目不仅要生产胰岛素泵相关耗材、牙根管治疗系统中如牙胶尖等医疗产品，还将设立研发中心，预计可聚集高端研发技术人才超200人。

在鄞州，杉杉锂电年产4万吨锂离子电池硅基负极材料一体化基地项目正如火如荼建设中。项目总投资50亿元的项目全部投产后，鄞州将成为杉杉锂电最大的硅基一体化基地。

……
四明大地上，一个个新项目

的涌现，正不断助力宁波工业投资拔节而上。

15个新开工项目中 新能源产业占“半壁江山”

在拉动经济增长的三驾马车中，相比于消费与出口，投资的乘数效应大，政策效果显现快，也是政府相对可控的一个重要领域。因此，重大项目投资历来被视为撬动经济的重要抓手。

“增速和结构优化要齐头并进。”市经信局相关负责人介绍，上半年，宁波15个新开工的项目中，均是以创新驱动为引领，持续提升经济“吨位”，调整产业结构的优质项目。其中，新能源产业的投资项目已占据“半壁江山”。

在慈溪，合盛弘能（宁波）科技有限公司新投入的项目，主打超快充锂离子电池生产。达产后，可年产新能源电池1GWh（1百万度电）。

在鄞州，华朔科技将力争在两年时间里，实现年产850万套新能源汽车三电系统关键零部件（包括电驱系统、电池系统、电控系统铝

合金压铸件）的能力。

瞄准重点领域、关键环节，今年新开工的15个项目中不光有新能源产业，也有集成电路、新材料、智能家电等新兴产业项目。

其中，宁波众芯半导体光电和功率器件IDM项目，作为前湾新区引进的首个晶圆制造类项目，将有力补齐当地半导体制造领域的结构性短板，助力打造具有地方特色的半导体产业链。

甬矽半导体高端集成电路新项目建成后，将进一步优化宁波集成电路全产业链发展布局，增强我市在全国乃至全球集成电路产业竞争中的地位。

……
锚定全球智造创新之都新目标，如今的宁波正以数字产业、绿色石化、高端装备三大万亿级产业、新型功能材料、绿色能源、关键基础件、智能家电、时尚纺织服装、现代健康6个千亿级产业及一批新兴和未来产业为新增长极，加速构建“361”万千亿级产业集群。通过瞄准绿色化、新型化、高端化，不断强链、补链、延链，让宁波制造业更具竞争力。

宁波机场1号航站楼 8月1日起重新启用

本报讯（记者范洪 张燕 通讯员孙家怡）记者昨晚了解到，宁波栎社国际机场1号航站楼将于8月1日起重新启用。

届时，乘坐龙航空、海南航空、首都航空、天津航空、祥鹏航空、西部航空、长安航空、金鹏航空及龙江航空的国内航班旅客在1号航站楼办理乘机手续，其他航空公司及国际地区航班的旅客在2号航站楼办理乘机手续。

试运行期间，宁波机场欢迎旅客通过“浙里飞”旅客服务平台对1号航站楼的运行情况提出宝贵意见建议。宁波机场方面表示，将按照旅客建议不断强化设施建设、加强运维管理、提升服务水平。

2019年12月，宁波机场2号航站楼建成投用，1号航站楼暂停运营、淡出人们的视线。此次经过全新装修后的宁波机场1号航站楼重新启用后，宁波机场将有2座航站楼同时运营，进入“双航站楼”时代。

“重点类”督办建议办理工作“三见面”会举行 推动基层公共卫生服务高质量发展

本报讯（记者伍慧）昨日上午，市人大常委会举行“重点类”督办建议办理工作“三见面”座谈会，围绕关于基层公共卫生服务水平建设的3件代表建议，组织相关单位和部门与人大代表面对面沟通交流，提升建议办理质效。

基层卫生健康工作是卫生健康工作网底，是满足人民健康需求的第一道防线。市十六届人大三次会议期间，梁平代表提出了《关于加强基层医疗服务能力建设的建议》，楼城代表提出了《关于提升基层医疗水平，助力共同富裕先行示范的建议》，王能代表提出了《关于市统筹推进村级医疗卫生服务网底建设的建议》。这些建议被市人大常委会主任会议确定为2023年“重点类”督办建议，由市人大常委会副主任督办，副市长领办，市卫健委主办，市医保局、市人社局、市委编办、市财政局等部门协办。

会上，各部门汇报了建议办理情况。当前，我市共设置社区卫生服务中心和乡镇卫生院154家，每万常住人口拥有全科医生4.9名。全市基层门急诊服务量从2016年的4636万人次提升到2022年的6012万人次，全市基层就诊率从62.23%提升到65.08%，基层医疗机构在构建分级诊疗体系中的基础性作用日益凸显。

下一步，有关部门将持续深化重点建议的研究办理，加强基层医疗人才培养，建立特殊药物互递系统，全面推动我市基层医疗卫生服务能力提升；进一步优化资源配置，深化县域医共体建设，健全人才培养机制，拓展数字健康服务；进一步完善村级医疗卫生服务体系，探索村级医疗卫生机构人员培养模式，健全村级医疗卫生机构保障机制。

市领导会见马拉维客人

本报讯（记者张昊 实习生胡逸莹）昨日，副市长李关定会见了马拉维驻华大使阿伦·钦泰扎一行。

李关定说，宁波重视同包括马拉维在内的非洲国家、“一带一路”国家加强各领域交流合作。马拉维以农业立国，双方可以从农业合作打开全面交流合作的新局面。希望双方在宁波龙头进出口企业的

带动下，抓住有利时机，推进农产品进出口贸易。同时，加强工商界互访，增进了解，积极促进投资合作，拓展教育、人文等领域交流，推进双方务实合作蓬勃发展。

阿伦·钦泰扎表示，马拉维国内环境稳定，愿与宁波企业建立长期互利共赢的合作关系，推动双方合作达到新的高度。

我市首个线上线下“一站式” 企业综合服务平台投运

本报讯（记者陈章升 慈溪市报道组邵澍 通讯员宋紫嫣）近日，绿蓝（浙江）电子科技有限公司负责人马建彬遇到一件烦心事：投资建设的屋面光伏发电项目完成备案、设计后，因所在小微园属于多业主项目，而单幢多业主分户并网接入目前政策不明确，致使施工推进受阻。

他来到慈溪市政务服务中心“企业之家”，向该平台求助。“企业之家”工作人员第一时间与相关部门沟通，共同商讨解决措施。“经‘企业之家’协调，问题已初步解决。”马建彬说，公司计划在园区4幢房屋安装光伏发电装置。

这个“企业之家”是宁波首个

线上线下“一站式”企业综合服务平台，日前在慈溪正式投运。针对企业发展的多元化需求，该平台通过数智赋能、线上线下联动，推出一系列特色政务服务。“‘企业之家’实现服务集成、一站办理，能高效帮助企业在最短时间内‘解难题、办成事’。”慈溪市政务服务办负责人说。

据悉，“企业之家”线上办事服务区已在慈溪“网上大厅”正式上线。该服务区设有代办帮办、集成服务等板块，汇聚多个主题式场景化涉企平台，提供“淘宝式”在线咨询、公益法律咨询、审批流程定制等特色服务，实现涉企事项“一站可办、一键直达、一次办成”。

盘活山区林地 林下套种高山露地西瓜上市

本报讯（记者陈朝霞 通讯员张昊 郑腾飞）就在平原地区西瓜逐渐落市时，一批高山露地西瓜悄然接棒上市。这几天，在海曙区章水镇童蛟村的一片向阳山坡，套种在经济林下的10亩露地西瓜成熟了，村民们一早就忙着采摘。

这片130亩的经济林原本是竹林，2020年被过境外台风强大的风力摧毁。2021年7月，童蛟村将这

片闲置山坡清理整顿后再利用，组织村民种植了经济效益高的金丝楠木、糖心李子及枇杷，后来在海曙区农业农村局农技专家的建议下，在林下区域套种了“黑津”“浙蜜5号”“甬蜜6号”三个品种的西瓜，以增加整体产值。

据估算，今年童蛟村三个品种林下西瓜的平均亩产为1000公斤，预计为村集体经济增收6万元。



童蛟村民采摘高山露地西瓜。(通讯员供图)

长阳科技：做聚链而上的“膜先锋”



记者 张凯凯
江北区委报道组 顾 筠
通讯员 卓 璇

国家级制造业单项冠军、实现光学反射膜的进口替代、市场占有率超过60%……坐落于江北区膜动力小镇的宁波长阳科技股份有限公司，在大众视野里频频出现。

企业成立的第二个“十年”，长阳科技将目光投向了功能膜的全产业链——向上，是功能膜国产化替代更深层次，也是更基础的目标，即原材料国产化替代；向下，是一众细分领域功能膜企业的“串珠成链”，即以“第一张膜”为蓝本，缩短宁波功能膜材料领域第二张、第三张乃至第N张功能膜的开发进程。

“曾经，包括长阳科技在内，十几家涵盖反射膜、扩散膜、增光膜等背光模组全产业链的‘膜企’奋起直追，让中国的光学薄膜重新跟上时代的步伐。当下，无论是国家政策所向还是企业高质量发展所需，如何发挥产业集群效应，向‘高精尖’‘大优强’进发，是我们

面临的又一挑战。”长阳科技副总经理李辰说。

聚企成链，要从“资源共享”做起。

去年，由长阳科技与激智科技共同牵头，联合行业骨干企业和产业链上下游企业成立的浙江省功能膜材料（光电）创新中心正式挂牌。创新中心启用伊始，就启动了“光伏组件用一种高强度粘接剂太阳能胶膜”等技术的开发进程。

“国内功能膜材料起步相对晚、底子薄，因此无论是产业链自主可控性，还是基础科研与商业应用的衔接，或是行业共性技术供给能力，都有很大提升空间。”李辰告诉记者，创新中心的成立正是为了弥补这一短板——一方面，细分领域的膜材料企业，可以接轨长阳科技等“膜先锋”十多年积累的创新资源；另一方面，往日需要极高成本才能建立的实验室、中试平台，中小膜企也不再“望洋兴叹”，通过创新中心不仅能够获得这些“硬件”服务，还能对接科研院所等高端智力，为原始创新打下基础。

以创新中心为切入点，长阳科



江北区膜动力小镇。(通讯员供图)

技能做的事有很多。

当下游企业遇上技术“堵点”，链主企业的高新技术人才将会下沉，协助提出解决方案；中小企业缺乏市场敏感度，创新中心将成为行业瞭望塔，帮助企业实现极速的技术更迭与市场响应；以创新中心为媒介推动骨干企业强强联手，更多“卡脖子”难题将得到攻关……

“惠之星生产的柔性显示CPI膜，其基膜就由长阳科技提供。在技术攻关阶段，双方围绕基膜性能、涂覆工艺等关键技术展开深入

交流，最终实现柔性显示CPI膜的国产化替代，为国内智能终端厂商实现供应链安全。”李辰说。

想要乘势而上，必得先聚链成势。今年年初，科技部火炬中心公布了2022年创新型产业集群名单，江北区高储能和关键电子材料制造创新型产业集群名列其中，更从侧面印证了产业集聚和协同创新的重要性。

“一花独放不是春，百花齐放春满园。以长阳科技为首，越来越多‘膜先锋’并肩驶入发展快车道。

“鄞法e站”入选长三角基层依法治理十大优秀案例

本报讯（记者何峰）记者前天从鄞州区司法局获悉，日前举行的长三角依法治理工作推进会发布了2023年度“长三角基层依法治理十大优秀案例”，鄞州区“法律明白人”数字实践平台——“鄞法e站”上榜，系我市唯一入选案例。

近年来，鄞州区一站式打造“法律明白人”数字实践平台——

“鄞法e站”，通过数字赋能，“法律明白人”服务触角不断延伸，为社会治理现代化建设开辟出一条新路径。“法律明白人”作为群众的

身边人，不仅熟悉村社事务，还了解群众的情况与需求，在矛盾纠纷化解上有着得天独厚的优势条件。当群众面临维权问题时，“法律明白人”能帮着“牵线搭桥”，参与

村社协商的方方面面，通过解释疑惑凝聚共识、促进区域和谐。

“鄞法e站”作为“法律明白人”的加持，拓展了自治空间。群众可以通过平台在线上“问律师”“办公证”“找调解”“寻鉴定”“做保险”，还可一键预约相关职能部门，进行一事一议，通过数据“多

跑路”来实现群众“少跑腿”。

鄞州区司法局相关负责人介绍，该平台还在用户层面逐步上线人工智能，实现24小时智能交互，为群众提供更便捷的法律查询、疑难解答服务。同时，在管理层面通过数字化统筹“法律明白人”的选、育、用、励，实现基层治理全过程数字化管理。