

湖畔光芯高端微型显示器智能制造项目奠基

总投资50亿元 从签约到启动仅用40天

本报讯 抢抓窗口期、抢占制高点，宜兴按下项目建设“快进键”。11月22日，总投资50亿元的湖畔光芯超高清、高亮硅基OLED微型显示器项目在宜兴环科园奠基。市委书记杜小刚出席并为项目奠基培土。省发展改革委副主任王荣飞，副市长周文栋，湖畔光芯半导体江苏有限公司董事长吴迪及产业合作方代表等以线上线下方式参加活动。

从签约到启动仅用40天，项目建设再现无锡速度、宜兴效率和园

区服务。“宜兴不愧是投资福地！”吴迪对当地良好的营商环境称赞有加。他说，正是得益于当地高效的政务服务、管家式的细致关怀，项目才能如此快速顺利推进，让投资方感受到无锡各级党委政府对集成电路产业集群发展的高度重视和对元宇宙产业链深度布局的坚定决心。“湖畔光芯项目承载着各方的期许，我们有信心增强产品创新引领力和产业生态主导力，在宜兴实现总部化、基地化发展，为无锡打造世界级集成电路产业集群作出积极贡献。”

据悉，湖畔光芯超高清、高亮硅基OLED微型显示器项目，由中金资本、美国高平、日本松下等机构共同投资。项目分两期建设，其中一期投资30亿元，新建2条12英寸硅基OLED显示器生产线及1条研发线，以及超净智能制造车间、生产辅助设施及综合办公楼等。一期建设完成后，将启动二期第3条产线建设。项目全部建成达产后，预计年产值超60亿元。依托该项目，计划在3年内形成年产不低于900万粒1.31英寸硅基OLED微型显示器的

规模，力争成为世界领先的超高清、高亮硅基OLED微型显示器的技术和生产厂商。

以陶为媒、以节会友，宜兴在项目建设的“T台”一路高歌。尤其是最近一个时期，全力推动优质资源高效集聚、重大项目高频签约，短短一周就集中签约近200个项目、总投资近千亿元。一批龙头型、基地型、引领型新兴产业项目接连落地，为当地经济高质量发展注入了强劲动力。

(高美梅)

华润微电子13亿元新项目上马

将补上IC制造的重要一环

本报讯 11月22日，华润微电子迪思高端掩模项目奠基仪式在无锡高新区举行。市长赵建军出席并为项目培土奠基，华润微电子执行董事、总裁李虹致辞，副市长马良参加活动。

华润微电子是集成电路产业的“国家队”，功率半导体和智能传感器领域里的“领头羊”，也是无锡高新区首家市值超千亿元的上市公司。华润微电子旗下的重点企业——无锡迪思微电子有限公司长期聚焦光掩模制造领域，是国内

具有影响力的自主品牌独立光掩模公司。此次奠基的迪思高端掩模项目，投资约13亿元，将建设40纳米先进光掩模产线，将填补国内高端掩模代工领域的空白，为无锡加快打造集成电路地标产业注入新的动能。

“迪思高端掩模项目是华润微电子强化科技创新的关键一步。”李虹表示，掩模是IC制造的重要一环，是芯片下游产业生产流程衔接的关键部分。迪思高端掩模项目落成后，无锡迪思微电子将成为国

内最大的开放式掩模工厂之一。

今年以来，我市聚焦聚力集成电路产业链延链、补链、强链，坚持以项目招引建设为抓手，持续优存量、拓增量，盛合晶微三维多芯片集成封装项目、长电微电子晶圆级微系统集成高端制造项目、迪思高端掩模项目等一批投资体量大、产业特色明、发展后劲足的项目相继落地，为锻造核心链条、做强企业集群、构建优质生态提供有力支撑。

(王怡荻)

新增2家！无锡“三甲”医院扩至11家

本报讯 11月22日，无锡市儿童医院、无锡市第九人民医院(无锡市骨科医院)收到了期待已久的通过“三甲”评审的正式发文。至此，无锡市“三甲”公立医院数增至11家，优质医疗资源正加速扩容。

“不是被动追逐，而是主动求变。”无锡市儿童医院副院长葛焕青表示，医院将“三甲”的评审标准和实施细则融入到日常工作当中，并在工作中不断对标找差，提升综合服务能力。争创“三甲”是医疗质量和优质服务的大比拼，是技术水平和规范管理的“大考核”。为此，医院重点培育优势专科、扶持薄弱专科建设，全面提升临床专科技术和诊疗水平；坚持人才引领，加快创新驱动，筑牢高质量发展之基；聚焦健康无锡建设和“三名”战略实施，深化医教研协同发展，促进临床科研能力提升，瞄准儿童就医的难点堵点问题，把医疗能力做强、质量做

精、服务做优。22年间，市儿童医院几代耕耘，经历了融合、重建、独立等变迁和发展，终于成为一所集医疗、教学、科研、预防、保健为一体，年门急诊量达120余万人次的三级甲等儿童专科医院。

冲击“三甲”成功，市九院厚筑出大骨科“精品医疗”的底气。“医院专学科建设的不进精进、‘大骨科’品牌的不断锻造，是医院核心竞争力的关键。”市九院党委书记芮永军表示，自2017年12月晋升为全省首家三级骨科医院后，市九院就瞄准“三甲”一路进发。4年来，“三甲”“国考”指标要求渗透到日常工作的每个角落。市九院在省率先架构“八位一体”大骨科诊疗格局，将骨科细分化、精品化，专科优势凸显，15个临床综合一级科室实力护航，促进全院诊疗技术持续优化，服务半径扩大至30个省(自治区、直辖市)，覆盖304个县(市、区)的全国

各地患者。骨科三、四级手术率增至75.12%。脊柱UBE、脊柱再融合、关节假体翻修等高难度手术常规开展，今年还开展了无锡首例新一代国产踝关节假体置换术，填补了全市该领域的技术“空白”。多年的精耕细作作为医院打造了高层次平台，顶尖、高端医学专家团队，院士工作站相继“花落”九院，激发人才活力。

“无锡‘三甲’又添新成员，折射出我市公立医疗机构进入了高质量发展的快车道，为‘健康无锡’提供了有力支撑。”无锡市卫健委医政医管处相关负责人表示，近年来，我市围绕打造“健康中国”的“无锡样本”，滚动实施卫生健康“三名”战略，卫生健康事业呈现高质量发展态势，居民主要健康指标位居全国前列。据悉，截至2021年底，我市千人拥有床位数达6.9张，千人拥有医生数达3.42人，均位居全省第二。

(葛惠)

江阴靖江长江隧道：右线盾构掘进突破3000米

昨日从江苏省交通运输厅了解到，江阴靖江长江隧道建设取得重要节点进展。

11月17日，江阴靖江长江隧道施工实现又一重要节点——右线盾构机“匠心一号”掘进突破3000米大关，标志着国内在建最大直径、最大埋深的过江隧道在建设进度上迈出了重要一步。隧道盾构段长4952米，最低点位于江面下82米，具有直径大、水压高、距离长等特点。江阴靖江长江隧道位于在建常泰长江大桥下游约27公里、江阴长江大桥上游5公里，全长11.825公里，全线采用双向六车道高速公路标准建设，设计行车速度80公里/小时。

(交汇点)

用于载人登月 新一代载人火箭将于2030年前完成研制

2022年中国航天大会正在海口举行，从大会上获悉，我国用于载人登月的新一代载人火箭将于2030年前完成研制，重型运载火箭研制也已取得阶段性成果。

中国工程院院士、航天科技集团一院长征系列运载火箭总师顾问龙乐豪表示，新一代载人火箭的箭体直径与长征五号运载火箭相当，通过将已经成熟的火箭技术进行综合运用，将满足我国载人登月的任务需求。

同时，龙乐豪院士介绍，我国重型运载火箭也正在研制中，它箭体直径达到10.6米，高度110米左右。

(央视新闻客户端)

