

# 65亿元AMOLED投资项目为何延期？

本报记者 谷月

近日，和辉光电宣布其“第6代AMOLED生产线产能扩充项目”达到预定可使用状态的时间延期，从2024年12月调整为2025年12月，延迟1年。

这一消息在行业内引发了广泛关注。

和辉光电的这一项目自启动以来，其量产时间已宣布推迟两次。去年10月，和辉光电发布公告称，将项目达到预定可使用状态的时间由2023年调整为今年12月。但此次却再次在即将到期日宣布项目延期。

公开资料显示，和辉光电是行业内较早实现AMOLED量产的厂商之一，目前建设有2条不同世代生产线，其中一条为第4.5代AMOLED生产线，量产产能为每月1.5万片；另外一条为第6代AMOLED生产线，原规划产能为每月3万片。

本次延迟的募投项目为第6代AMOLED生产线产能扩充项目，拟投资65亿元建设2条线体，一条为刚性产线，另一条为刚柔兼并产线，新增每月1.5万片产能，实现第6代AMOLED生产线产能由每月3万片提升到4.5万片。截至2024年9月30日，“第6代AMOLED生产线产能扩充项目”累计投入金额为46



亿元，补充流动资金为15亿元。

那么，究竟是什么因素导致了这一项目的反复延期呢？

有业内人士分析认为，成本压力是项目一延再延的重要因素。

OLED是资金密集型产业。据悉，“第6代AMOLED生产线产能扩充项目”计划投资65亿元，产线建设和材料设备购置等每一个环节都需要投入大量资金。但和辉光电

近年来一直处于净亏损状态。

和辉光电发布的财务报告显示，今年前三季度，公司归母净利润的亏损金额已达17.62亿元，上年同期亏损23.9亿元；扣非净利润亏损18.18亿元，上年同期亏损24.65亿元；经营活动产生的现金流量净额为-1.2亿元，上年同期为-4.12亿元……这对和辉光电的资金链提出了严峻的挑战。

在财务状况面临巨大考验的当下，和辉光电对于新产线的态度必谨慎。和辉光电回复称：“公司结合自身发展战略及经营计划，充分考虑项目建设周期与资金使用安排，在募投项目的实施主体、实施方式、投资总额保持不变的情况下，基于审慎性原则，对‘第6代AMOLED生产线产能扩充项目’达到预定可使用状态的时间进行延期。”

## 戴尔在深圳成立AI智能解决方案中心

本报讯 戴尔科技集团近日宣布在深圳成立戴尔AI智能解决方案中心，旨在打通AI全生态，助力企业在AI时代构筑核心竞争优势。

戴尔AI智能解决方案中心将立足深圳，面向大湾区，并进一步辐射至大中华区，为千行百业的AI应用落地提供关键支持，确保技术与

业务的无缝对接，打通AI应用的“最后一公里”。

戴尔科技集团全球资深副总裁吴冬梅表示：“AI浪潮汹涌而至，企业的数智化转型也进入了规模化‘倍增创新’的阶段，客户需要一个可扩展的IT基础设施架构，以满足AI带来的算力增长和数据管理挑

战，同时实现绿色节能成效。戴尔科技始终将客户需求放在首位，以实际行动践行‘以科技创新推动人类进步’的宗旨，戴尔AI智能解决方案中心的成功落地正是这一承诺的具体体现。未来，戴尔AI智能解决方案中心将持续为大湾区及更广阔区域企业的AI智能化落地提

供强大助力。”

戴尔AI智能解决方案中心不仅展示了戴尔科技“算网存管+服务+生态”的全栈AI解决方案，更为合作伙伴、客户提供了丰富的成功实践和真实场景用例，持续助力AI智能化解决方案落地。

(戴文)

## 2024年全国物联网技术与应用大会在无锡举行

本报讯 近日，2024年全国物联网技术与应用大会在江苏无锡举行。大会聚焦物联网领域新质生产力的集聚和发展，围绕物联网产业未来发展方向，为全国物联网领域的专家、学者、科技人员、企业家和管理者搭建一个学术交流、科技合作、产学研协同的公共平台，全方位展示物联网技术与应用领域的成果。

大会现场，2024年度物联网领域十大科技进步、“引航计划”物联网专项课题项目2024年度申报指南正式发布。

2024年全国物联网技术与应用大会由中国通信学会、中国电子学会主办，中国通信学会物联网专业委员会、中国电子学会物联网专家委员会、中国电子学会通信分会、中国(无锡)物联网研究院、南京邮电大学等20余家单位联合承办。

据了解，作为中国物联网产业的启航之地和领航之城，无锡把物联网作为“地标产业”倾力打造，历经十余年的发展，物联网产业已经成为推动无锡经济快速增长的重要力量。如今，无锡已基本形成覆盖信息感知、传输组网、计算存储、应用处理的完整产业链条，目前集聚相关企业超3500家，其中上市企业83家、专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军73家，培育了一批以远景智能、朗新科技、中科微至、航天大为等为代表的重点企业。

大会开幕当天，来自中国移动、中国电信研究院、电子科技大学、华为、阿里巴巴等单位的专家学者、企业高管齐聚，围绕新一代物联网系统、AI赋能物联网产业应用、无源物联网研究现状与发展趋势等主题发表主旨演讲。(物讯)

## OPPO与香港理工大学深化AI影像领域的产学研合作

本报讯 近日，OPPO广东移动通信有限公司与香港理工大学举办合作续约仪式。基于双方于2022年签署的合作协议进一步深化合作，助力粤港澳大湾区融合发展。OPPO将携手理大扩大资金及技术投入规模，升级成立“香港理工大学-OPPO联合创新研究中心”。

2022年，OPPO与香港理工大学共同成立联合创新实验室，双方合作研发并落地了AI长焦超分辨率技术、全焦段HDR影像算法等多项先进技术。此次续约合作也是将“实验室”升级为“研究中心”。

OPPO将在未来5年内投入不少于3000万元，以扩大双方联合培养和博士后的规模，推动OPPO在影像算法方向的技术开发和探索，同时进一步深化OPPO与香港理工大学在AI影像领域的产学研合作。

“在OPPO与理大的三年合作

中，我们见证了联合实验室在技术上的多项突破，以及在人才培养方面的显著成就。”OPPO研究院院长廖劲松表示，期待通过此次续约，进一步深化与理大在AI领域的产学研深度融合，为全球用户带来更多创新的智能影像体验。

香港理工大学校长滕锦光表示：“为应对人工智能时代的机遇与挑战，理大将于2025年1月正式成立‘计算机及数学科学学院’。这是我校实施创新发展策略的重要举措，旨在满足日益增长的科技需求，助力人才培养。联合创新研究中心所属的电子计算学系也将加入新学院。新架构将有效促进研究团队的深入交流与协作，产出更具影响力的成果。我们相信，这次与OPPO的深度合作，将充分把握机遇，积极推进科技创新和知识转移。”

(欧文)

# 大力推进现代化产业体系建设 加快发展新质生产力

公益广告