

深光府规〔2023〕3号

深圳市光明区人民政府印发《深圳市光明区 关于支持超高清视频显示产业集群 高质量发展的若干措施》的通知

各有关单位：

现将《深圳市光明区关于支持超高清视频显示产业集群高质量发展的若干措施》印发给你们，请遵照执行。执行过程中遇到的问题，请径向相应的职能部门反映。

深圳市光明区人民政府
2023年3月25日

深圳市光明区关于支持超高清视频显示 产业集群高质量发展的若干措施

第一条 为贯彻落实《广东省人民政府关于培育发展战略性新兴产业产业集群和战略性新兴产业集群的意见》（粤府函〔2020〕82号）、《深圳市人民政府印发关于推动制造业高质量发展坚定不移打造制造强市若干措施的通知》（深府规〔2021〕1号）、《深圳市人民政府关于发展壮大战略性新兴产业集群和培育发展未来产业的意见》（深府〔2022〕1号）、《深圳市培育发展超高清视频显示产业集群行动计划（2022—2025年）》等文件精神，促

进光明区超高清视频显示产业高质量发展，加快建设超高清视频显示产业核心引领区，特制定本措施。

第二条 本措施适用于已登记注册，具备独立法人资格，从事超高清视频显示产业研发、生产和服务的企业，以及其他事业单位、社会团体、民办非企业等机构。

第三条 本措施重点支持领域包含超高清液晶、Micro/Mini LED、印刷 OLED、QLED 等显示面板及模组，玻璃、偏光片、光刻胶等核心显示材料，检测设备、清洗设备、自动化设备等关键显示设备以及面向医疗健康、智能交通、文教娱乐等应用市场的商显产品及超高清视频显示内容制作设备。

第四条 支持新型显示技术产业化项目落地。支持 Micro/Mini LED、QLED 等前沿显示技术产业化项目落地，对经认定的重大项目，按项目实际投资的 20% 予以资助，最高不超过 5000 万元。

第五条 支持产业链上游关键环节产业化项目落地。支持新建超高清视频显示产业上游液晶、偏光片、掩膜版、彩色滤光片等核心材料与零部件生产线，对经认定的重大项目落地建设予以支持，按项目实际投资的 20% 给予资助，最高不超过 5000 万元。

第六条 支持前沿显示技术研究平台建设。面向产业重大创新发展需求，加强超高清视频显示前沿技术研发，重点围绕光场显示、新型光电材料及器件等前沿技术领域开展应用基础研究，按照项目实际投资的 40% 给予补贴，补贴金额最高不超过

1000 万元。

第七条 支持超高清视频显示核心技术攻关。鼓励显示面板企业、上游配套材料零部件企业联合光明区高校、科研院所围绕 Micro LED、QLED、印刷 OLED 等前沿显示技术，偏光片、掩膜版等核心零部件与材料，以及喷墨打印机、巨量转移设备等关键制程设备进行技术攻关，按照市级主管部门支持总额的 50% 给予配套支持，最高 500 万元。

第八条 打造商用显示示范场景。鼓励超高清视频显示生产企业联合应用企业在医疗健康、智慧交通、文教娱乐等领域开展打造应用示范项目。对符合要求的应用示范项目，按实际投资的 20% 予以资助，最高 200 万元。

第九条 打造超高清视频显示产业良好发展氛围。打造全球知名峰会品牌，加强超高清视频显示领域全球人才、技术、项目等交流与合作。对举办经区政府备案的专业性产业峰会、重大论坛等活动的机构，按实际发生额的 50% 给予奖励，最高不超过 200 万元。

第十条 本措施原则上同市级以上政策可叠加享受，与光明区其它同类优惠措施由企业按照就高不就低的原则选择适用，不重复补贴，所需资金从光明区经济发展专项资金中列支，并纳入区经济发展专项资金管理办法进行管理，有数量和额度限制，受区经济发展专项资金年度总额控制，具体以当年发布的申请指南为准。

第十一条 本措施自 2023 年 4 月 6 日起施行，有效期 5 年，实施期间如遇国家及省、市有关政策规定调整的，可进行相应调整。本措施由深圳市光明区工业和信息化局负责解释。

公开属性：主动公开

深圳市光明区人民政府办公室

2023 年 3 月 27 日印发
