



金桥会议传真

2016年第1期
(总第15期)

主办单位：上海科学院 上海产业技术研究院
上海浦东金桥技术开发区管委会
上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心

2016年3月10日

2016年3月2日，“金桥产业技术创新会议”第十三次会议在上海科学院举行。本次会议由上海科学院、上海产业技术研究院、上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心、上海金桥经济技术开发区管委会与上海市光电子行业协会共同举办，主题为“上海激光显示技术与产业发展”。会议以闭门会议方式，邀请激光显示领域的许祖彦、庄松林、李同保、范滇元四位院士及相关专家、企业负责人开展交流研讨。会上，中科院理化技术研究所许祖彦院士作了题为“激光显示”的主旨报告，上海市科学学研究所庄珺博士作了题为“激光显示及其在上海的发展”的专题报告，上海垒得激光科技发展有限公司戴立勇董事长作了题为“上海企业激光显示产业发展情况”的专题报告。

从“十一五”开始，上海市就对推进激光显示技术发展和产业培育予以持续关注与支持，在激光显示领域形成了一些技术优势，研制了激光智能微型投影、100寸激光电视、激光背投等产品，培育了相关高新技术企业，并呈现出良好发展态势，为推动上海产业转型升级、加快高端产业发展做出了贡献！

在进入“十三五”之际，根据已颁布的“上海市国民经济和

社会发展第十三个五年规划纲要”，为推进上海创新发展，激发发展新动力，上海将深入实施创新驱动发展战略，以创新带动产品升级和产业转型，以扩大有效供给和品质提升满足新需求。围绕建设具有全球影响力的科技创新中心要求，聚焦国家战略布局、上海自身有基础、有望突破且能填补国内空白的领域，上海将实施一批重大战略项目，其中涉及新型显示等领域，包括激光显示。

对于激光显示，从技术角度看：由于激光光源的投影机在色彩、亮度和长寿命等方面的优势，技术发展很快，已实现了高质量图像的效果演示；国际上正在开展大规模生产阶段所需的实用化技术攻关，在产品生命周期中处于导入期阶段。从市场角度看：激光显示技术是下一代显示技术，其应用领域极其广泛。激光显示产品将以新一代显示技术开拓多方面市场，形成规模产业，预计激光数码影院应用市场以及大屏幕指挥应用市场、高端消费类市场的年新增产值会呈现几何级数增长态势，将会创造巨大的市场和经济效益。

与会专家通过一天闭门研讨，对上海发展激光显示技术和推动产业发展的方向、重点和路径等做出科学研判，为政府和业界就上海激光显示技术与产业发展的总体布局、运作机制和政策举措等方面问题提供清晰的发展思路与积极的建议。

(交流资料 仅供参考)

“金桥产业技术创新会议” 秘书组

地址：上海科苑路 1278 号

邮编：201203

邮箱：jqcz@sast.org.cn



欢迎关注微信平台