

证券简称：欧菲光

证券代码：002456

公告编号：2014-013

深圳欧菲光科技股份有限公司

关于成立先进技术研究院的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏负连带责任。

深圳欧菲光科技股份有限公司全资子公司南昌欧菲光科技有限公司（以下简称“子公司”、“南昌欧菲光”）成立“欧菲光先进技术研究院”，该研究院由崔铮博士负责筹建。

设立该研究院是为了发挥企业的创新主体作用，以市场需求为导向，遴选国际先进技术与最新科研成果，实施工程化与产业化的研究开发，为欧菲光的中长期发展做技术与产品储备，力争使公司成为国际一流的创新型企业。

研究院目前正在致力于纳米材料印刷柔性透明导电膜技术的延伸开发，并在光电、平板显示、可穿戴电子技术等领域，力求在交叉前沿领域取得新突破。

为加强公司的研发实力，特聘崔铮博士为公司首席科学家(Chief Scientist)，聘任刘隆主博士为公司首席技术长(Chief Technologist)。

特此公告

深圳欧菲光科技股份有限公司

2014年2月19日

附:崔铮博士简历、刘隆主博士简历

崔铮博士:

工学博士,1988年博士毕业于南京东南大学。1989年英国剑桥大学微电子中心博士后访问研究员,1993年加入英国卢瑟福国家实验室微结构中心任高级研究员,1999-2009年担任英国卢瑟福国家实验室首席科学家与微系统技术中心负责人。在英国工作20年期间先后主持和参与各种科研项目25项,发表科技论文190余篇,出版微纳米加工技术领域的中英文专著4部。

2009年9月被中组部聘为第二批“千人计划”(创新类),加入中科院纳米技术与纳米仿生研究所(苏州),创建国内首个印刷电子技术研究中心并担任主任。中心自成立以来已承担国家、地方与企业横向科研项目20余项,发表研究论文40余篇,申请发明专利30余件,并于2012年出版了国内第一本印刷电子学专著:《印刷电子学:材料、技术及其应用》,2013年出版《微纳米加工技术及其应用》(第三版)。

2011年崔铮博士与北京印刷学院、中科院化学所等单位联合发起成立了全国印刷电子产业创新联盟,并担任副秘书长。

2012年9月在南昌欧菲光成立“中科院-欧菲光纳米柔性光电技术联合实验室”，由崔铮博士担任主任，加强了中科院印刷电子科研团队与欧菲光的产研合作。

刘隆主博士：

1992年毕业于台湾大学应用力学研究所，1992-1998年任职于台湾中科院，担任光华计划室研究员。1998-2004年就职于台湾仁宝电脑集团，先后担任经理、处长；2004-2010年加入台湾统宝光电，历任制造本部副本部长、本部长；2010-2013年复就职于台湾仁宝电脑，任研发中心共同技术本部本部长兼关键组件处处长。