

东莞宜安科技股份有限公司
关于公司实际控制人李扬德教授
当选美国液态金属公司 CEO 的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、液态金属有限公司入股美国液态金属公司相关情况

2016年3月，东莞宜安科技股份有限公司（以下简称“公司”或“宜安科技”）实际控制人李扬德先生控制的液态金属有限公司与美国液态金属公司（以下简称“LQMT”）签署股权认购协议，双方同意液态金属有限公司入股LQMT 18%的股权，为LQMT第一大股东，李扬德先生担任LQMT董事。

2016年11月，公司实际控制人李扬德先生控制的液态金属有限公司对LQMT增资至46%左右，李扬德先生出任LQMT董事长，液态金属有限公司委派两名董事进入LQMT董事会。

二、李扬德教授当选美国液态金属公司CEO情况

2016年12月14日（注：北京时间），经美国液态金属公司董事会选举，以全票通过，李扬德教授当选美国液态金属公司CEO，标志着中国企业在非晶国际化进程中持续加速。

三、美国液态金属公司优势

LQMT 作为世界上最早从事非晶产业化的企业，拥有多项优势：

（一）专利优势

LQMT是世界顶尖的块状非晶金属的研发及商业化企业，拥有全球最核心、最全面的块状非晶金属相关的知识产权，亦是美国苹果公司在块状非晶金属材料及技术的依靠单位。

（二）销售优势

LQMT位于美国加州洛杉矶，苹果、微软、谷歌等大公司的总部、CMF 和设计部门都在美国附近，LQMT在块状非晶的推广上有先天的优势。

（三）细分领域的市场优势

LQMT曾和 Vertu、Omega等奢侈品牌有过紧密合作，对于奢侈品市场的开发有其独特的市场优势。也跟众多科技领域，例如医疗、汽车、高尔夫球、航空航天、刀具，已有深入的研发和潜在客户。

（四）知名度

“液态金属”的名词是由 LQMT创立并独家使用 LIQUIDMETAL商标，也是全球行业标准制定者，在市场知名度是近乎垄断的。

四、宜安科技优势

（一）研发和技术优势

宜安科技有超过 20多年新材料研发、模具、机械制备、成型和生产的经验，拥有完整产业链，在金属材料领域有非常高的地位，目前已成为一家具有极强成长潜力的新材料公司，能够整合液态金属领域顶级科研资源，将科研院所、机构的相关液态金属专利迅速产业化。宜安科技与国内多家知名高校和科研院所紧密合作，对于技术难题有着优异的解决方案能力。近年来在国内顶尖非晶专家技术支持下，成功开发并生产大形块状非晶系列产品，是目前为止全球唯一一家能对外公布具备大形块状非晶金属成型能力的企业。

（二）市场优势

中国是全球多种行业的生产基地，尤其是消费电子、汽车零部件、医疗器械，刀具治具、音响、体育用品等，都有相当大的硬性需求。而宜安科技在消费电子行业、汽车行业拥有大量正在合作的客户，为液态金属产品铺垫了非常好的推广渠道。

（三）资本平台

宜安科技自上市后一直积极向新材料领域转型升级，凭借自身在资本市场上的各方面的资源，取得融资的机会，能够进一步扩大生产和开拓市场。

五、李扬德教授当选美国液态金属公司 CEO后对宜安科技的影响

李扬德教授当选美国液态金属公司 CEO后，会加快美国液态金属公司和宜安科技优势资源的整合，将宜安科技在液态金属产业化方面所具备的设备、工艺、模具设计和加工、成本、产品复杂性和大尺寸等多方面的优势带到美国液态金属公司，协助美国液态金属公司建立美国本土的生产基地；同时借助美国液态金属公司在国际上的知名度和影响力，推动液态金属在消费电子、汽车行业、医疗器械、体育用品等多个行业和领域的应用，同时将订单转移到国内，加快国内企业在非晶产业化和国际化进程。

特此公告。

东莞宜安科技股份有限公司

董 事 会

2016年12月14日