

天津长荣印刷设备股份有限公司

关于聘请姚建铨院士为公司首席科学家的公告

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

天津长荣印刷设备股份有限公司（以下简称“公司”）为推动自身在印刷行业智能制造领域的研究和发展，于2016年7月29日聘请姚建铨院士为公司首席科学家，就“模烫机的数字化”、“高速激光模切机开发”、“印刷设备的智能制造”、“纸电池有源传感技术”等项目，担任项目技术指导，开展模烫机的数字化、印刷设备智能制造课题研究，共同开发高速激光模切机新产品。

姚建铨院士是著名激光与非线性光学专家，天津大学教授，中国科学院院士。多年从事激光与非线性光学频率变换研究，提出非线性双轴晶体最佳相位匹配精确计算的理论及方法，得到国际学术界的确认。提出了激光谐振腔“类高斯分布理论”。发展了高转换效率下倍频理论及准连续泵浦倍频新方法。实现了输出功率34W的内腔倍频YAG激光器，并以此为光源，完成了激光三维扫描系统。首次采用准连续运转的绿光光源泵浦染料及钛宝石可调谐激光器。从而从理论到器件技术建立了一个新的“准连续泵浦激光调谐系统”的技术体系，为我国新型固体激光及调谐技术作出了贡献。

姚建铨院士出任公司首席科学家，主要职责是：帮助公司组织对重大产业结构调整或重大产品立项的可行性论证；对公司项目研究方向、研究内容、研究过程中产生的技术问题及产业化行为在职责范围内提供全方位的指导和技术支持；对公司申报材料、研究论文、科技项目立项等相关技术资料进行技术指导；为培养公司创新型人才提供支持。

公司基于在印后设备领域多年的核心技术沉淀和积累，已建立了坚实的核心研发团队，本次姚建铨院士出任公司首席科学家，预计将提升公司在印刷领域尤其是数字化智能化印刷设备方面的研发能力，推动公司的技术创新和产品升

级，提升公司的竞争力，有利于公司开拓市场，推动公司在印刷领域的战略发展，创造更大的公司价值。

姚建铨院士出任公司首席科学家是为公司长远前瞻性发展所做的技术储备，短期内不会对公司经营业绩产生重大影响。本公司董事会提醒广大投资者，敬请理性投资，注意投资风险。

特此公告。

天津长荣印刷设备股份有限公司

董事会

2016年7月29日