天津长荣印刷设备股份有限公司 关于获得 2014 年度天津市科学技术奖的公告

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。

天津长荣印刷设备股份有限公司(以下简称"公司")于近日接到通知,"天 津市人民政府关于颁布 2014 年度天津市科学技术奖的决定(津政发(2015)1 号)"中公布了天津市科学技术奖的获奖名单,以此鼓励企业自主创新工作的不 断发展。据统计,本次获得科学技术奖的项目共计197个,其中9项成果被授予 2014年度天津市自然科学奖,7项成果被授予2014年度天津市技术发明奖,181 项成果被授予 2014 年度天津市科学技术进步奖。公司申报的"MK1060ER 全清废 模切机"项目荣获了2014年度科学技术进步二等奖。

公司此次获奖的"MK1060ER 全清废模切机"在技术上代表了国内全清废模 切机的最高制造水平,填补了该种产品同档次设备国内产品空白。其开发和关键 技术的应用大大提高了国产设备的技术附加值,对于高档印刷设备缩小与国外先 进制造厂商的差距、打破该档次产品国外厂商的垄断以及推动国产设备扩大出口 有很积极的意义。截至2014年底,该项目获得已授权专利11项,其中发明专利 4项。本次获奖是对我公司研发团队能力和企业科技创新工作的极大肯定,这也 激励公司立足根本,继续创新,为企业及天津市的科技进步和经济发展继续贡献 能量。

特此公告。

天津长荣印刷设备股份有限公司 董事会 2015年3月12日