

第十二届毕昇印刷优秀新人奖获奖人员业绩摘要

序号：1

姓 名：李莉	性别：女	出生年月：1971年6月（41岁）
工作单位：天津长荣印刷设备股份有限公司		现任职务：董事长兼总经理
最后学历：本科		职 称：高级经济师

获奖情况：

2005年获国家巾帼建功标兵称号；
2007年被评为天津市劳动模范；
2008年被评为天津市优秀企业家；
2009年被评为2008年度天津市技术创新带头人；
2010年获得2010年度中国包装行业贡献奖；
2011年被评为天津市高新区“十一五”优秀企业家；
2011年被授予第五届全国机械工业优秀企业家荣誉称号；
2012年被中国女企业家协会评为2012“杰出创业女性”荣誉称号。

著作及论文：

主要业绩：

（1）李莉，天津长荣印刷设备股份有限公司董事长兼总经理，天津市第十四届、十五届人大代表，天津市北辰区第十六届人大常委会委员。在担任公司董事长兼总经理以来，专注于公司的技术创新和产品开发，经过十几年的努力，以不断满足纸制品包装行业对加工设备的需求为目标，坚持走专业化发展之路，每年都推出多款新产品，开发的技术和产品均拥有自主知识产权，多项技术填补国内空白。彻底改变国内企业购买模切机、模烫机主要依靠进口的局面。目前公司拥有已授权专利78项，已受理审查中的专利100项，计算机软件著作权登记2项。公司研发的多款新产品技术水平达到国内领先或国际先进，多机组模烫机三款产品属世界首创。2009年、2010年两年中公司共获得省部级以上技术创新奖项5项。2010年被天津市授予“技术创新先进企业”称号。公司“高端印刷设备创新平台建设”项目获天津市2011年度科技进步奖一等奖。产品遍布全国，并出口至美国、日本、瑞士等二十多个发达国家和地区，近几年公司产品国内市场占有率一直保持第一。

（2）近年来由于公司在技术创新方面成绩突出，得到了政府的多项认证、奖励和资助：2006年公司的“有恒”商标被天津市认定为驰名商标；公司研发中心被天津市认定为“企业技术中心”；2004年至2008年连续三次被认定为高新技术企业……；公司10项产品被评定为“天津市自主创新产品”，2010年公司商标评定为“中国驰名商标”、“天津市著名商标”及2010年度中国包装优秀品牌，公司被天津市授予“技术创新先进企业”称号，被科技部认定为国家火炬计划重点高新技术企业。2011年获天津高新区“十一五”百优科技型中小企业，同时首批通过天津市按国家新标准认定高新技术企业的复审。

（3）2011年公司借助上市的有利时机，充分利用资本市场平台，公司取得了快速发展。2011年全年实现销售收入超过5.7亿元，较2010年增长超过70%。2011年公司实现利润总额1.9亿元，较2010年增长98%，显示了公司良好的发展态势和增长空间。2009年2010年及2011年公司经济效益综合指数指标均位列全国印刷机械行业重点企业第一名。

（4）他积极参与行业内的活动，践行好自己的社会责任，以自身的力量推进中国印刷行业快速发展。

2011年下半年举办了第一届“长荣杯”纸包装精品大赛，在协会的大力帮助下，取得了圆满成功；2012年公司获得全国第三届印刷技能大赛整饰组比赛的组办任务，自年初开始公司在中国印刷协会的帮助下，精心组织、精心准备，集全公司之力，确保将全国首次开赛的整饰组比赛办成一次高水平的成功的比赛，为中国印刷事业做强做大，奉献公司全部的力量。

推荐单位：天津市印刷技术协会

序号：2

姓名： 项建龙	性别： 男	出生年月： 1964年7月（48岁）
工作单位： 杭州科雷机电工业有限公司		现任职务： 董事长
最后学历： 本科		职 称：

获奖情况：

1998年，带领研发的精密彩色名片胶印机荣获新闻出版署颁发的科技进步奖。

2008年，带领研发的科雷“彩丽龙”全自动激光照排机荣获杭州市优秀新产品新技术奖。

2009年，在全国印刷行业“讲理想 比贡献”活动中做出突出贡献，被授予“全国印刷行业百名科技创新标兵”的光荣称号。

2010年，带领研发的紫激光型计算机直接制版机被评为“省级科技新产品”，并与2011年取得浙江省科学技术成果认证。

2011年，带领研发的数字化超大幅面UV直接制版系统被列为“2011年杭州市重大科技创新项目”，“浙江省科学技术成果认证”，并被列为2011年浙江省装备制造业重点领域首台（套）产品。

2012年，带领研发的紫激光型外鼓式高速数字化直接制版机被列为国家科技型中小企业技术创新基金项目。

著作及论文：

主要业绩：

（1）项建龙是杭州科雷机电工业有限公司首席技术官、董事长。最早参与开展国产名片胶印机、激光照排机和CTP自主研发队伍中的技术专家、企业家，一直致力于将中国的民族品牌推向世界的印前舞台。在他的带领下，科雷公司于1994年将“彩印龙”CRON-800C推向市场，引领国产名片胶印机实现了从黑白印刷到彩色印刷的飞跃。喜欢创新的他带领他的团队不断对产品进行改进，经过技术优化，科雷公司的名片胶印机不仅印刷质量可与进口产品媲美，而且价格只有其1/3。截至到“彩印龙”生产线战略性停产，科雷彩色名片胶印机全球销量超过2万台。

（2）他和他的团队一直把创新当成公司发展的关键。科雷逐渐完成了由印刷机供应商向印前设备供应商的战略转变。1996年，项建龙带领研发团队推出第一代手动贴片的激光照排机。这台凝聚了项建龙心血的作品虽然是手动操作，但是能够直接分色、处理出四色片，一举打破了国产机只能出黑白片的落后局面。2001年推出代表当时中国印前技术最高水平的“彩丽龙”ACF系列全自动高精度联机激光照排机，填补了中国激光制版领域的空白，占据了行业内的领先地位。2008年，科雷“彩丽龙”全自动激光照排机荣获杭州市优秀新产品新技术奖。截止照排机生产线战略性停产，科雷“彩丽龙”激光照排机实现国内装机1500余台、国外装机近1000台的骄人业绩。科雷“彩丽龙”照排机成为中国走出国门、在西方印刷发达国家稳定使用的国产照排机品牌，成为国人的骄傲。

（3）他敏锐地觉察到CTP代替照排机是大势所趋，2007年4月，科雷公司正式推出拥有自主知识产权的高精度、高速度、全自动热敏CTP设备，填补了中国高端印前制版技术的空白，截至到目前，科雷

CTP 的全球销量超过 2000 台，其中海外愈 1000 台，是国产 CTP 设备中唯一大量远销海外、并在西方印刷发达国家稳定使用的品牌。

(4) 自创业以来，他深刻体会到关注市场、关注客户需求的重要性。他带领研发团队开发了专为高端、大型包装印刷企业服务的超大幅面 VLF CTP 设备，填补了国内超大幅面制版系统的空白。他一直专注于整合色彩管理等服务方案，为用户真正享受数字化印刷而不懈努力。作为公司管理和产品战略的决策者、核心产品的研发和设计者，他凭借丰富的理论知识和克服困难的钻研精神，带领团队研发先后获得 9 项专利技术、并且主持多个科研项目。他主持开发的“高速型高精度对开幅面 UV 型直接制版机”项目，于 2012 年被列为国家科技型中小企业创新基金项目。

推荐单位：浙江省印刷协会

序号：3

姓名：宋延林 **性别：**男 **出生年月：**1969 年 3 月（43 岁）
工作单位：中国科学院化学研究所 **现任职务：**中心主任
最后学历：博士研究生 **职 称：**研究员

获奖情况：

1. 2008 年因“原子分子操纵、组装及其特性的 STM 研究”获 2008 年国家自然科学奖二等奖。
2. 2005 年因“具有特殊浸润性（超疏水/超亲水）的二元协同纳米界面材料的构筑”获 2005 年国家自然科学奖二等奖。
3. 2005 年因“二元协同纳米界面材料的构筑及其超双疏、超双亲性质”获北京市科学技术奖一等奖。
4. 2006 年获国家杰出青年科学基金。
5. 2010 年获第十一届中国青年科技奖。
6. 2010 年获第十届中国科学院杰出青年。
7. 2010 年获首届中国化学会-阿克苏诺贝尔化学奖。
8. 2010 年“纳米材料绿色印刷制版技术”获第十九届全国发明展览会金奖。
9. 2011 年入选首批科技北京领军人才。
10. 2011 年获第十四届中国科协求是杰出青年成果转化奖。
11. 2011 年入选推动“北京创造”的十大科技人物。
12. 2012 年获创业中国年度十大榜样人物。
13. 2012 年“具有硬核-软壳结构的聚合物乳胶粒及制法和在复印机或激光打印机墨粉中的应用”获第十四届中国专利奖优秀奖。

著作及论文：

代表性专著、论文，已发表 SCI 收录论文 180 余篇

主要业绩：

(1) 宋延林博士基于长期对数字化信息存储的研究基础，他研究的纳米结构版材和纳米粒子复合转印材料的应用，有效地解决了印版应用中的两个关键问题：印刷的精度和耐印率。目前，该技术已申请和授权发明专利 40 余项，其中国际 PCT 专利 14 项，形成了从材料、设备到软件的系统自主知识产权。

(2) 他及其研究团队创新性地提出一种通过纳米涂层代替电化学氧化的环保型印刷版基制备技术，该技术目前已成功进行多次印刷试验，并申请了系列国际发明专利，其规模生产和产业化；与成都市新津托展油墨有限公司合作，利用长期在高分子材料、纳米材料和界面/表面性质的研究积累，成功开发出塑料凹印环保油墨，解决了油墨在塑料表面的扩散、干燥、粘附等关键技术问题。已申请中国发明专利

和 PCT 国际发明专利保护，并已获中国和韩国发明专利授权。产品获国家环境保护部颁发的“中国环境标志产品认证”证书和科技部“国家重点新产品”证书，并通过美国 PANTON 公司检测鉴定；已实现销售过亿元。

(3) 筹备成立了北京市纳米材料绿色打印印刷工程技术研究中心。2011 年，中科院化学所联合北京印刷学院、中科院苏州纳米所及相关企业成立了全国印刷电子产业创新联盟，目前已在绿色印刷电子技术方面取得了多项成果，已申请发明专利十项。即将在北京建成年产纳米导电油墨 10 万公斤，RFID 天线 1 亿片的生产能力；在光子晶体制备和应用方面也取得了一系列突破性进展……

(4) 作为首席科学家/项目负责人先后承担 973、863 重点项目、国家杰出青年科学基金、中科院知识创新工程重要方向性项目和北京市科技计划重点项目等 30 余项，已发表 SCI 收录论文 180 余篇，其中被他人引用 4200 余次，并多次被美国化学会(ACS)、英国皇家化学会(RSC)、亚洲材料(Asia Materials)等作为研究亮点报道；主持和参加编写英文专著 5 部，中文专著 1 部；获授权发明专利 50 余项。他先后获得国家自然科学二等奖、中国青年科技奖、中国化学会-阿克苏诺贝尔化学奖，已成为我国纳米材料和绿色印刷领域有影响的创新人才。

推荐单位：中国科学院化学研究所

序号：4

姓名： 王丽杰	性别： 女	出生年月： 1964 年 11 月（48 岁）
工作单位： 中国印刷科学技术研究所		现任职务： 总编
最后学历： 硕士研究生		职 称： 编审

获奖情况：

2006 年 6 月，国务院国资委授予“中央企业优秀共产党员”

著作及论文：

1. 《印刷经理人》杂志品牌栏目“编者的话”撰稿人，至 2012 年 12 月已发表 108 篇。《印刷经理人》杂志各栏目文章，发表近百篇，涵盖“特别报道”、“封面人物”、“经营环境”、“管理”等多栏目。
2. 《包装财智》发表 3 篇，《链式竞争》（创刊号）、《开放性成长》、《拥抱终端》（2011、4）。
3. 《印刷管理密码》（上下册），印刷工业出版社，2011 年 3 月出版；
4. 《中国印刷蓝皮书》，主编，2006 年 6 月出版
5. 《百强印企收入实现两位数增长—2012 年中国印刷企业 100 强排行榜分析》，中国新闻出版报，2012

主要业绩：

(1) 王丽杰参与《印刷经理人》杂志创刊，并于第 10 期始担任主编至今，全面主导杂志的内容建设工作。经过 10 年发展，《印刷经理人》已确立了行业的品牌影响力，取得了显著的社会效益和经济效益。她还推出“中国印刷企业 100 强”排行榜。百强排行榜于《印刷经理人》创刊第二年设立，每年一次定期公布行业前 100 强企业经营数据，是全行业了解大型企业经营态势、产业组织结构变迁脉络的重要窗口，也成为政府部门观察产业发展的重要信息工具。百强榜已连续评出 10 届，每届除发布榜单，还会撰写长文分析百强企业的规模变化、效益变化、区域分布、业务特点变化等等，是政府、协会、印刷企业及印机器材供应商十分倚重的实证性统计分析资料。

(2) 她还负责定期召开“全国印刷经理人年会”。经理人年会自 2003 年启动，至今也已开过 10 届。经理人年会成为印刷行业内大型企业的年度交流与沟通平台，起到了重要的思想传播、经验推广的作用。而“期刊+榜单+年会”的运作模式，也使《印刷经理人》由平面杂志变为立体信息机构，更好地服务于行业经营管理者的多元需求。

(3) 她在工作中还创立“中国印刷创新十强”榜。《印刷经理人》自 2011 年始，推出“中国印刷创新十强”榜，将选择范围扩大到中小企业中的创新型企业，希望通过对这些创新企业商业模式的及时挖掘与深入报道，启发并推动行业在“十二五”时期的转型发展。为了帮助行业人士了解大势、理清形势、更理性地确立发展规划与投资策略，《印刷经理人》杂志不定期召开经济形势分析会，邀请行业专家、一线人士把脉行业发展动向；并借助理人年会建立信息收集平台，下发调查问卷，发布年度印刷企业生存状态调查报告。

(4) 在工作中她坚持数字说话、实证性的办刊风格。除了百强排行榜，《印刷经理人》还于 2003 年启动了“CTP 在中国”市场调查、于 2005 年启动了“商业轮转在中国”市场调查。这两项针对重点印刷设备的年度调查，为行业读者提供了可持续、可进行系统分析的统计数据窗口，为经理人阶层准确了解市场、进行科学决策提供帮助。

(5) 2006 年，提议并策划了《中国印刷蓝皮书》首卷（2003—2005 年卷），担任主编。该蓝皮书以数据实证和综合分析的方法，全面记录了中国印刷产业的变迁。除了科印传媒内部工作，该同志还参与多项来自政府部门、协会机构、印刷企业的项目或咨询业务，运用多年所掌握的信息资源和对市场的深入观察，为行业提供信息服务与决策支持。例如，参与《印刷业“十二五”时期发展规划》、《国家印刷复制示范企业管理办法》的制定等。

推荐单位：中国印刷科学技术研究所

序号：5

姓名： 易 智	性别： 男	出生年月： 1975 年 9 月（37 岁）
工作单位： 成都博瑞传播股份有限公司印务分公司	现任职务： 总经理	
最后学历： 研究生	职 称：	

获奖情况：

“2003 年度博瑞集团优秀干部”“优秀管理者”
2011 年被授予“新闻出版行业领军人才”称号

著作及论文：

主要业绩：

(1) 易智作为新闻出版企业领导人，始终坚持正确的新闻出版导向，诚信自律，在工作中坚决推进改革，锐意创新，优化产业结构，促进产业升级。同时，作为四川省印协副理事长、成都市印协理事长，认真履行政府管理职能，坚持服务社会。

(2) 他领导下的博瑞印务作为西部地区设备最先进、印刷能力最强的印刷企业，一直坚持走新型工业化道路，不断创新观念和机制。截止 2011 年末，博瑞印务总资产达 5.45 亿元，固定资产累计投资 3.27 亿元，2011 年实现销售产值 6.62 亿元，累计创利税 10.34 亿元；并连续五年被评为“成都市纳税大户”，成为锦江工业开发区的龙头企业之一。

(3) 他领导的博瑞印务，严格按照现代企业制度要求来构建公司的经营理念和经营模式，同时确立了“做大做强印刷品牌，争做西部一流现代印务中心”的战略目标，公司以优秀的业绩和“诚信为先”的企业信誉连续多次被成都市人民政府和上级有关单位授予“中国百强印刷企业”、“四川省首批重点文化企业旗舰企业”、“环保示范企业”、“工业企业五十强”、“首批全国诚信印刷企业”、“成都市守合同、重信用 AA 企业”、“五星级印刷企业”、“最具竞争力出版企业”等多项荣誉或称号。在

他的参与和领导下，2003年8月博瑞印务导入日本5S现场管理，并于同年10月30日通过BSI（英国标准协会）ISO9001:2000质量体系认证，实现了企业生产管理规范化、体系化的跨越。

（4）他领导下的博瑞印务主要承印成都传媒集团下属的出版物，还承担着成都市及周边地区政府的内部刊物、省内外的其他报刊、杂志及各种DM单、宣传品的印刷业务。目前公司拥有报纸印刷客户60余家，其中在成都范围发行的报刊占到报印客户总量的90%，取得了一定的使用价值、艺术价值、经济价值和其他文化传承价值成果，在行业内产生了较大的影响。

推荐单位：四川省印刷行业协会

序号：6

姓名： 李合成	性别： 男	出生年月： 1962年12月（50岁）
工作单位： 乐凯华光印刷科技有限公司		现任职务： 副总工程师
最后学历： 工学硕士		职 称： 教授级高级工程师

获奖情况：

2012年：河南省工信厅科技成果一等奖（免处理热敏CTP版）

2010年：河南省工信厅科技成果一等奖（柔性树脂版研制）

著作及论文：

1. The Effect of Core-Shell Latex Polymer On The Ageing Property of Silver Halide Sensistive 1998 国际感光年会（比利时）ICPS 收录
2. 浅谈CTP的实际运用 印刷杂志 2004.05 CN31-1402/TS
3. 核壳聚合物乳液对卤化银感光材料照相性能的影响 感光材料 1998年第3期
4. 核壳聚合物乳液对卤化银感光材料干燥性能的影响 感光材料 1997年第5期

主要业绩：

（1）李合成长期从事印刷影像材料的技术和产品开发，能够充分利用华光科技的研发和技术平台，紧跟国际印刷技术发展方向，以市场需求为航标、以科技创新为动力、以新产品研发为核心，充分发挥华光科技公司的技术研发、产业化和人才优势，积极协助滕方迁总经理，带领科研和技术团队相继开发出了多项技术和产品，填补了多项国内技术空白。

（2）作为主持人，开发成功明胶代用品用于印刷用影像输出胶片，填补国内空白。技术获得厂科技进步二等奖。作为主持人之一，完成“国家863高新技术项目”——纳微米结构超亲水版材的规模化制备课题开发研究。该项目2012年8月通过科技部组织的专家验收。

（3）他主持和组织系列CTP版材研究，先后开发出系列阳图热敏CTP版材、紫激光CTP版材和UV-CTP版材，并成功实现产业化，使二胶成为国内最大的印刷影像材料科研、生产基地。产品先后荣获“国家级重点新产品”、“河南省优秀新产品一等奖”、“国家标准创新贡献三等奖”和“第十二届中国专利奖优秀奖”。

（4）作为主持人之一，他组织国家863高新技术项目——微胶囊型电子墨水材料及其显示技术研究，负责项目技术可行性论证及组织实施。该项目2011年4月份通过科技部组织的专家验收。组织并完成河南省重大科技专项——紫激光计算机直接制版版材产业化研究，该项目获得河南省1000万元资金支持。负责项目技术可行性论证及组织实施。该项目2011年4月份通过河南省科技厅组织的专家验收。

（5）作为主持人之一，组织并完成“免处理热敏CTP版材研究”项目，该项目填补国内空白，2012年通过中国石化联合会组织的技术鉴定。该项目作为绿色印刷材料的重要组成部分，已经实现了产业化生产。

(6) 作为项目主要参加人之一，该同志还参与“3.94mm 柔性树脂版研制”项目开发。该项目产品已获河南省科技厅组织的专家鉴定。2010 年项目获得河南省工信厅科技进步一等奖。产品填补国内空白，年产 30 万 m²的生产线已顺利投产，并实现产品上市。

(7) 作为企业技术、研发负责人，该同志协助总经理组织完成了“河南省印刷影像材料工程技术研究中心”、“企业博士后工作站”、行业唯一“印刷感光材料检验实验室”、“全国数码影像材料与数字印刷材料标准化技术委员会”秘书处建设，形成了二胶强大技术创新平台。企业获得了首批国家高新技术企业认定。

推荐单位：乐凯华光印刷科技有限公司

序号：7

姓 名：栗延秋 **性别：**女
工作单位：北京盛通印刷股份有限公司
最后学历：本科

出生年月：1969 年 4 月（43 岁）
现任职务：副董事长、总经理
职 称：

获奖情况：

著作及论文：

主要业绩：

(1) 栗延秋同志具有 20 多年印刷行业从业经验，自管理盛通公司以来，盛通连续几年年增长率超过 20%，是北京地区成长性最好的印刷企业，也是北京地区产值第一，利税第一的综合出版物印刷公司。

(2) 该同志自 1990 年踏入印刷，就着眼于企业发展命脉的资金梳理工作。通过节、控、管有效地把资金的导向了生产的关键环节，从而让企业进一步发展有了保障。她积极研究探索企业发展的现代管理模式，通过整合资源，有效地推广和实施企业标准化、规范化、信息化管理，进而极大地提高了公司的管理水平。从 2003 年开始公司在北京印刷企业内率先使用 CTP 技术制版印刷，目前 CIP 用版使用量每年超过 15 万平方米，为北京地区最高使用量。2004 年至 2007 年间，盛通印刷相继引进海德堡 M600 商业轮转印刷机、三菱 16S 轮转印刷机、三菱钻石 3000 对开五色胶印机、马天尼全自动胶订联动线，2008 年后盛通又相继引进高斯 SUNDAY 2000 商业轮转印刷机 2 台，当时全国仅 4 台，这在全国民营印刷企业中都是第一次。在她的带领下，公司连续五年跻身了中国印刷百强企业之列，且名次连年上升，现已成为中国北方印刷行业的龙头企业之一，如今公司的企业文化、企业前景、企业效益在北京出版业中首屈一指。2011 年 7 月 15 日，盛通印刷在深圳证券交易所挂牌上市。

(3) 在二十多年的执着与专注印刷行业生涯中，她始终积极研究印刷工艺和技术，追求先进技术实际应用。用前瞻性的眼光，从印刷的产业链的角度洞察国内、国际市场的变化和趋势。在她的带动下盛通印刷已成为我国北方地区设备最先进、印刷工艺最精湛的现代综合出版物印刷企业，并连续两届获得新闻出版总署授予的出版物印刷行业最高荣誉“中国出版政府奖之印刷复制奖”。

(4) 她还是一位绿色印刷积极倡导者。在她的倡议下，盛通已将绿色、节能、环保观念深入人心。并积极在生产、办公环节推进。环保油墨、环保纸张、环保印前物料，节能低碳等一系列的理念，已经深深地融入到了盛通印刷设计施工和设备的选型中。2009 年，公司成为首批加入北京绿色印刷产业技术创新联盟的企业。2012 年，公司被新闻出版总署评定为首批国家印刷复制示范企业，全国首批绿色印刷企业。短短数年内，在她的带领下盛通稳步快速发展由 2007 年的总资产 2 亿元的规模迅速发展成为拥有 8.8 亿资产和近 6 亿产值每年上缴利税达到 3000 多万元、位于国内书刊印刷企业排行榜前列、并连续两届获得“中国出版政府奖”、我国首批“绿色印刷企业”认证、“2011-2012 年度国家文化出口重点企业”、

首批“国家印刷复制示范企业”等各种资质和荣誉称号的企业。

(5) 在创业进程中, 该同志敢于突破高端印刷市场, 敢于第一个吃螃蟹。从北方地区第一台GOSS SUNDAY2000高效能商业轮转印刷机的引进, 到国内第一个以印刷出版物印刷企业上市公司。一系列的扎实的有效的内外发展战略布局, 使得公司获得了广阔的发展空间。在她的倡导下, 北京盛通印刷股份有限公司, 还是北京市第一批规模走出国门获得海外出版物订单的印刷公司, 产品深受海外用户的好评。

推荐单位: 北京印刷协会

序号: 8

姓名: 杨志训	性别: 男	出生年月: 1964年7月(48岁)
工作单位: 上海扬盛印务有限公司		现任职务: 董事长兼总经理
最后学历: 大专		职 称: 工程师

获奖情况:

著作及论文:

主要业绩:

(1) 杨志训入行26年, 始终专注印刷、扎根印刷、立志献身印刷的行家里手。他带领公司经营团队创出骄人业绩, 近六年来, 销售业绩以年均30%的速度递增, 2011年实现产值14915万元, 上交税收1045万元。连续数年在上海印刷企业综合竞争力排名中名列前茅。

(2) 他全力支持和鼓励研发团队潜心研究印刷技术, 创新永不停步。在印前技术方面, 公司投入了当今高端的直接制版系统以及Apogee prepress7.0新一代数字化工作流程, 支持最新PDF版本页面设计软件功能; 在印刷技术方面, 引进了罗兰707+1(联机上光单元)印刷机, 不仅可以进行常规胶印印刷, 同时可以完成UV印刷及联机上光, 在此基础上, 自主开发了“联机复合逆向上光工艺”; 在印后技术方面, 通过折光版图案应用和不同烫印材料的选择, 实现折光防伪烫印工艺, 通过糊盒机的连线条码自动检测装置, 防止产品混淆, 极大地保证产品质量。近两年内, 公司用于技术创新和技术改造的投入超过4000万人民币。在全面攻克“药监码”先进工艺技术、成为行业领跑者的扬盛马不停蹄, 近年来, 又率先在包装印刷领域自主研发了“绿色包装设计”、“逆向上光”和“C平方”等多项新技术、新工艺。仅2012年一年中, 公司就申报了11项技术专利和2项发明专利。这些新技术、新工艺均在实际生产中得以很好的应用, 产生了极大地综合效能。

(3) 他和他的团队一直把保持质量放在首位。2010年5月, 公司加入了强生亚太区团队的“零缺陷”之旅, 从而开始了一次真正意义上的质量革命。公司先后与强生公司合作开展了“防混淆”、“异物控制”等ZD(零缺陷)项目, 同时, 将此植入公司内部管理体系, 并注重培训和实施推行, 在整个生产管控流程中, ZD项目已被熟练掌握并广泛运用到日常质量管理工作当中, 大大提高了公司的过程控制能力和质量管理水平。获得“强生亚太最佳零缺陷改善供应商”的荣誉称号, 成为上千家强生供应商中唯一获此殊荣的企业。

(4) 他重视企业管理。公司投入500多万元选择国际上最高端的SAP ERP系统来替换现有的ERP软件, 成为国内首家运用SAP ERP系统软件的印刷企业。2012年6月SAP ERP系统正式成功上线, 标志着公司的管理水平跃上了新的管理平台, 为公司未来的进一步发展打下了坚实的管理基础。公司在全面推行绩效管理等方法的基础上, 全面推行精益生产管理。经跟踪评估, 该项目启动对生产效率的提升和其他各项管理的效果非常的明显, 整体生产效率提升60%。在他的带领下, 企业先后荣获“上海市先进私营企业”、

“上海市守合同重信用企业”、“上海市印刷行业品牌企业”、“上海市保增长促发展优秀印刷企业”、“中国印刷行业首批信用等级AAA级企业”“上海市合同信用等级AAA级企业”等荣誉称号。

推荐单位：上海市印刷行业协会

序号：9

姓名：朱诗力 **性别：**男 **出生年月：**1962年10月（50岁）
工作单位：曙光印业集团有限公司 **现任职务：**董事长
最后学历：硕士研究生 **职 称：**高级经济师

获奖情况：

1999年被评为温州市劳动模范，1999年被评为浙江省乡镇企业局“质量管理先进工作者”；
2002年浙江省乡镇企业局优秀厂长；
2002、2003年被评为温州市工业企业优秀厂长（经理）；温州市功勋企业家；
2005年温州市优秀创业企业家。2008年被评为温州市第二届优秀中国特色社会主义事业建设者；
2010年被评为温州市优秀企业家、温州市第二轮工业行业“名师名家”。

著作及论文：

在全国经济类核心期刊《经济师》2006年4、5、6月分别发表《家族企业持续发展的的问题》、《中小企业发展的几个重要问题》、《民营企业如何培植国际竞争力》论文。

主要业绩：

（1）朱诗力是曙光印业集团董事长、高级经济师，经过20多年的不懈努力，把一个6万元起家的作坊式企业创建成全国无区域企业集团。如今企业已拥有资产5.25亿元，产值达4.6亿元，创利税3086万元。

（2）他坚持以市场为导向，以技术创新求发展。1986年建厂时，产值只有60多万元，到1997年企业产值已达到4000多万元，利税500多万元，企业也更名为“浙江曙光印业有限公司”。1998年，“9600万只高档彩盒生产线技术改造项目”正式立项，并为列为省重点技改项目。通过技改，企业在短短的几年时间里，产值从1.08亿元，增长到2.2亿元，增长110%，利税从919万元增长到1800万元，增长90%，企业得到了长足的发展。

（3）他恪守以质量求生存，以管理创新促发展。企业于1998年通过了ISO9002质量体系认证，是当时温州首家通过认证的印刷企业。2005年公司又通过了ISO9001、ISO14001和OHSAS18001体系认证。公司生产的“唐龙”酒包装盒荣获全国印刷产品质量评比金奖，“康多利深海鱼油”、“百家康鲨烯软胶囊”包装盒荣获全国印刷产品质量评比银奖，

（4）在他的带领下，公司努力开拓国际市场，走品牌发展之路。目前，公司外贸业余额已占到总销售额的20%。2007年7月2日，曙光印业集团有限公司成为北京2008年奥运会印刷服务供应商，承接北京奥运会门票、宣传海报、画报、运动员手册等印务。2009年曙光印业再次从2010上海世博会中分得一杯羹，成为其吉祥物“海宝”及礼品的包装印刷供应商。

（5）目前，曙光印业集团已初步形成“以包装印刷为先导，以房产金融为新生力量，以高档纺织为发展推手”的多元化经营格局。在立足印刷主业、做精做强的同时，他以敏锐的目光多方寻求投资机会，先后投资房地产开发、金融典当等行业，以多元化发展反哺传统产业。2009年，座落于龙港世纪大道沿线总投资达8亿元、占地面积434亩的曙光标准印刷工业园全面动工兴建。目前，一期工程已竣工投产153亩，二期工程也已进入装修阶段，并吸引了一批资产优良、设备先进、外贸出口型的印刷企业入驻。公司至今已连续9年入围中国印刷百强企业，并先后被评为中国诚信印刷企业、全国“守合同重信用”企业、

浙江省“诚信纳税AAA企业”、浙江省乡镇企业家“三优”企业等。

推荐单位：浙江省印刷协会

序号：10

姓 名：胡桂绵 性别：女 出生年月：1966年5月（46岁）
工作单位：北京银牡丹印务有限公司 现任职务：副总经理
 (现任全国印刷标准化技术委员会秘书长)
最后学历：大学本科 职 称：高级工程师

获奖情况：

2008年获得北京印刷协会颁发的第九届“北京印刷进步奖”。
2012年获得北京经济技术开发区“爱职工的好经理”荣誉称号。

著作及论文：

自1997年起在《印刷技术》、《印刷经理人》、新闻出版报等专业媒体发表文章，至今已发表40余篇，10余万字。
2002年参与编写《出版印刷行业质量管理体系认证工作指南》（撰稿约5万字），由标准出版社出版。
2008年主编管理文集《心如水》，由印刷工业出版社出版。
2010年与他人合著管理文集《文化·激情·创新》，由印刷工业出版社出版。
2012年著管理书籍《赢在软实力》、散文集《其实很美》，由经济管理出版社出版。

主要业绩：

(1) 胡桂绵1988年印刷专业院校毕业后即入职百花彩印，开始了其印刷职业生涯，先后在管理和技术于当时都处于领先地位的印刷企业工作，在生产一线和管理岗位工作多年。主持百花彩印质量管理体系的建立和运行，使之成为国内首家通过ISO9001认证的书刊印刷企业。主持百花彩印引进包装装潢印刷及印后精装加工项目的可行性分析和实施，使百花成为当时成功进行包装印刷转型探索的书刊印刷企业。主持百花彩印生产信息管理系统项目的开发和实施，使百花成为当时第一家成功推行计算机信息化管理的书刊印刷企业。

(2) 2002年初加盟筹建华联印刷，先后负责生产管理、快速印刷部门的建立、企业策划攻关等工作。参与创建了华联印刷数码快印中心，向公司总经理建议提出了为客户“快速印刷，全面印刷”的理念。2004年起兼任华联印刷城内制版公司（蓝色正点）总经理，践行着“将印前设到离客户最近处”的经营理念。

(3) 2006年任职北京银牡丹印务有限公司副总经理。期间与其他管理团队一道推进了多个创新项目和工作：在银牡丹印务建立了ISO9001、ISO14001、OASHS28001三合一管理体系，2007年推行ISO27001信息安全管理体系统。组织积极应用先进的防伪技术、建立了防伪产品生产企业标准、积极组织本企业技术力量参加票据产品印刷标准的研究、制定，参与企业文化的策划和建设，包括创建了华联印刷内部刊物《华联印刷》、银牡丹内部刊物《银牡丹印务》等。

(4) 作为企业最高管理层的一员，她与其他成员一道带领企业取得了多项荣誉并保持、延续了多项资质，包括国家级及北京市国家秘密载体复制许可证，顺义区节水先进单位，顺义区纳税AA级企业，顺义区经济100强企业等。

(5) 她本人兼任多项社会职务，积极投身于行业发展。曾被聘为北京印刷协会科技工作委员会委员、北京印刷协会商业轮转专业委员会副主任委员，目前兼任中国印协副秘书长，中国印协企业管理委员会

副主任、秘书长，北京印刷协会专家委员会副主任、北京印刷人才培训基地和北京实验职业学校特聘专家、财政部和北京市政府采购评审专家库专家等职务。

推荐单位： 北京印刷协会

序号： 11

姓 名： 陈虹 **性别：** 女 **出生年月：** 1963 年 9 月（49 岁）
工作单位： 北京印刷学院 **现任职务：** 机械工程专业负责人
最后学历： 研究生 **职 称：** 教授

获奖情况：

2008 年《现代印刷机械原理与设计》教材获北京市精品教材（主编）
2010 年“印刷设备概论”课程获北京市精品课程（课程负责人）
2011 年《印刷设备概论》教材获北京市精品教材（主编）
2010 年获新闻出版署颁发的第二届全国印刷行业职业技能大赛优秀裁判员
2012 年获第八届北京市教学名师
2012 年获新闻出版总署颁发的第三届全国印刷行业职业技能大赛优秀裁判员

著作及论文：

主编教材 8 本；出版译著 3 部；发表专业论文近百篇；教研论文 13 篇；科研论文 13 篇

主要业绩：

（1）自1986年毕业于北京印刷学院留校任教以来，陈虹一直工作在印刷高等教育和为印刷行业服务的第一线。20多年来，本着勤勤恳恳培养印刷人才、认认真真为印刷行业服务、做好一名优秀人民教师的宗旨，为印刷行业及印刷机械行业培养出大批优秀人才，为印刷行业提供了大量的专业服务。多年来，她主讲了“工程制图”、“印刷概论”、“印刷工艺”、“印刷设备”等十多门课程，并在1994年获得北京印刷学院机械工程系第一届青年教师教学基本功大赛一等奖，2005年获得北京印刷学院首届青年教师教学基本功大赛一等奖，2007年获得北京市第二届青年教师教学基本功大赛三等奖。并在2012年荣获第六届北京印刷学院教学名师和第八届北京市教学名师奖。

（2）自1999年开始，她独立承担了学校印刷材料重点实验室滚筒式涂布仪的研究和开发，开发出能够进行光导材料表面精细涂布的高精度实验仪器设备，并投入科研开发使用多年，成为光导材料表面涂布的必备设备。2000年参加了当时学校唯一的国家级重大科研项目—国家计委“数字式印刷用有机光导体成像介质及其生产设备的研制”项目，设计开发了有机光导鼓涂布烘干设备，并获得国家发明专利。1999年至今，分别承担了北京市教委“高速多色胶印机输纸及控制系统研究与开发”、“高速胶印机纸张输送及定位机构优化设计与研究”、“印刷系统数字化监控方法研究”等研究项目，为印刷企业生产解决了实际问题。在印刷特色实践教学基地的建设过程中，独立开发出新型印版滚筒套准调节教学装置、印刷机离合压教学装置、柔性版印刷教学装置、印刷机飞达装置和胶印机串墨原理教学装置等，并获得了国家专利。

（3）她始终将提高教学质量、培养优秀人才作为教学的核心工作。主持建设的“印刷设备概论”课程获得北京市和北京印刷学院两级精品课程，主持建设的“印刷机械设计”课程获得北京印刷学院精品课程，主持申报的“印刷设备概论”精品课程获第四届北京印刷学院教学成果一等奖、在实践教学方面，积极探索有效提高学生动手能力和创新意识的教学方法。在提高学生创新能力的工作中，悉心指导学生参加学科专业竞赛和大学生科研项目，指导学生设计的“胶印机离合压教学系统”获北京印刷学院第二届大学生科技节科技成果一等奖，“单张纸胶印机仿真平台设计”获北京印刷学院第四届大学生科技节科技成果二等奖，本人也由于在实践教学工作中取得的突出成绩，荣获“实践教学突出贡献奖”。

(4) 除了教书育人外，她还热心行业服务。近十几年来，撰写了40篇以上的专业技术论文，发表了近百篇专业科技文章，成为印刷行业的教育专家，并长期参加印刷设备及印刷服务招投标工作，为行业和企业做好技术服务；认真承担行业企业专业技术培训，为业界提供专业技术支持。从1992年起，连续多年承担学校继续教育学院承办的各级各类印刷技术和管理培训，被学校继续教育学院聘为兼职教授。

推荐单位：北京印刷协会

序号：12

姓 名：葛依 **性别：**男 **出生年月：**1967年10月（45岁）
工作单位：雅昌企业（集团）有限公司 **现任职务：**集团副总裁，首席技术官
最后学历：EMBA **职 称：**

获奖情况：

荣获 2009 年度全国印刷行业百名科技创新标兵

著作及论文：

主要业绩：

(1) 他带领他的团队在雅昌研发与引进了数字印刷、无水印刷、“雅奕”、“雅映”、几可乱真的高仿复制等十余项核心技术，通过设备研发与改造，在生产自动化的实现上取得了诸多成就。通过这些核心技术的研发，他带领团队先后申请了 8 项具有自主知识产权的专利发明，其中有四项已获得国家知识产权局的认可并颁布证书。

(2) 他参与了《申奥报告》的印刷任务，并担任项目中最为关键的技术方案设计和质量把控环节，负责从设计、材料选择、印刷艺选择、装订等全流程的技术选择和质量把控，最终成功的印制出美轮美奂、被称为“打开奥运大门金钥匙”的《申奥报告》。

(3) 公司在 20 年的发展过程中，在他的带领下，一如既往的追求高品质，在印前、印刷及印后各个流程建立了一套非常完整的企业标准，在他的主导下，除了将雅昌作为中国印刷标准化研究推广的基地，充当印刷标准的试验田外，雅昌还愿意将制定及标准执行的心得与印刷同行分享，他曾多次在行业论坛等重要场合做出《雅昌标准化之路》的报告，来介绍雅昌在标准化过程中的一些心得和成果，这在很大程度上推动了中国印刷行业标准的建立与完善，推动了整个中国印刷行业的进步。

(4) 他和他的团队还研发出中国自己的佩螺格纹纸。为此，他召集雅昌各方面的专家成立研发小组，自己亲任小组负责人，大量搜集、研讨、学习各种纸张生产加工工艺，并通过各种仪器仪表对国外的佩螺格纹包装纸的成分、元素含量、生产工艺等做了深入的研究。在确定了初步的加工方法和工艺后，通过反复的实验和研究，确定了最终的加工方法和工艺，成功的制造出了中国人自己的佩螺格纹纸，填补国内在制造此类包装纸方面的一大空白。

(5) 他作为技术领头人，为了保证在艺术网的创建上不走弯路，在网站的搭建阶段，他全程跟踪、严格把关。目前，雅昌艺术网已成为中国艺术品的门户网站，每天页面浏览量达 800 多万人次。现在，雅昌形成了“传统印刷+现代 IT 技术+文化艺术”独特的商业模式，在市场上具有很强的竞争力，这与他不断的技术创新和技术支撑的快速实现是密不可分的。

(6) 他从 2007 年开始研究无水印刷技术。无水印刷技术是雅昌环保印刷的重要体现，也是应用于高档艺术印刷的新技术。他全面贯彻雅昌为人民艺术服务的经营理念，在企业全面推动服务文化、专业精神，倡导学习型组织的建立，使雅昌不断的创新，持续积累成长的动力，成为文化产业中极具发展前景的优秀企业。

推荐单位：北京印刷协会