

第十二届毕昇印刷杰出成就奖获奖人员业绩摘要

序号：1

姓名：乌兰巴特尔 性别：男 蒙古族
工作单位：内蒙古爱信达教育印务有限公司
最后学历：研究生学历 工商管理硕士学位

出生年月：1957年5月（55岁）
现任职务：党委书记
技术职称：高级经济师

获奖情况：

1994年荣获内蒙古印刷协会，为纪念蒙古文铅字发明人而设立的，首届“特睦格图印刷奖”。
2009年荣获呼和浩特市赛罕区政府颁发的“在呼和浩特金桥经济开发区十年建设中做出突出贡献”奖。
2009年荣获“新中国百名杰出贡献印刷企业家”荣誉。2010年获“内蒙古自治区新闻出版先进个人”。
2010年被授予“呼和浩特市劳动模范”光荣称号。2010年被授予“内蒙古自治区劳动模范”光荣称号。

著作及论文：

1999.12.2 在《赤峰日报》题为“依靠工人阶级推进国企改革”的文章。2001.12.26 在《赤峰日报》“整合资源、优化结构、做大做强赤峰印刷业”的文章。2002.7.1 在《赤峰日报》题为“改善中小企业的生存环境就是改善投资环境”的论文。2002.9.21 在《赤峰日报》题为“垒好公司制资本结构的基石”的论文。2002.11.5 在《赤峰日报》题为“完善对企业的财务政策比减税让利更重要”的论文。2008.5.20 在《中国新闻出版报》发表题为“推行可持续绿色印刷”的论文。2009.12 十几年前开始参与研究、搜集、抢救、整理的民间口头文学“格斯尔故事集”被编入中国社会科学院重点研究课题，国家“十二五”重点图书《格斯尔全书》（第六卷），由内蒙古人民出版社出版。

主要业绩：

（1）乌兰巴特尔是内蒙古文化产业著名的少数民族企业家。经过在企业领导岗位 26 年的磨砺，他不仅以业绩卓著成为内蒙古印刷界的领军人物，也成就了一位学者型经济管理专家。他精通蒙汉两种语言文字，并经常在国家级、省市级报刊专业杂志上发表文章。他对印刷企业管理，形成了自己对企业文化、制度建设、团队管理、技术创新等方面的独特见解，在管理实践中进一步完善和提升，形成理论体系。

（2）自 1986 年开始担任印刷企业厂长以来，他连任赤峰市两家最大国有印刷企业厂长，抓住有利时机，克服重重困难，坚定地实行产权制度改革，成为第一家改制一步到位的自治区大型国有印刷企业，使两个债务及社会负担沉重、濒临倒闭的企业都重现生机。他组建了自治区第一个经理负责制的企业集团——赤峰印刷集团公司，出任党委书记、总经理，使其迅速发展成为自治区骨干印刷企业，扩大了书刊印刷的生产能力，新上精装生产项目为内蒙古填补了空白，其经济效益也一直处在全区同行业前列。

（3）2004 年，内蒙古 300 多万中小学生教材和自治区独立承担的全国八省区蒙古文教材安全供应出现了危机。内蒙古新建一家大型书刊印刷企业已成为必然。他以在业界的影响力和管理理论研究、管理制度创新以及多次创业经历和骄人经营业绩，成为新企业的创建人。他上任就提出了爱信达公司要在 2005 年实现“当年设计、当年施工、当年投产、当年见效”的超常规的建设思路。在他和团队夜以继日的拼搏中，2005 年 11 月中旬爱信达投入生产，离破土动工只有 6 个月时间，完全实现了“四个当年”的目标。3 万多平米的工业厂房、50 万纸令年生产能力一步到位，上百台印装设备一次调试成功，立即生产出质量上乘产品，这在国内大型书刊印刷企业建设史上也堪称奇迹。

（4）在他的领导下爱信达公司投产五年中迅猛发展，2010 年在印工协等三家统计的全国 121 家书刊印刷企业中快速前移，综合经济指数排第 3 位，实现利税排第 17 位，利润总额排第 18 位，人均利税率以 63149 元排第 4 位，是全国同行业的 3.5 倍。

(5) 他为报纸杂志经常撰写企业管理理论文章。在《内蒙古印刷》上经常刊登他在理论探索、管理案例、技术创新、着眼内蒙古印刷业未来发展等方面的文章。他主持制定了《内蒙古印刷业工价标准》，成为政府采购和行业议价的主要参考依据，为行业健康发展创造了良好的外部环境。他在多年前就思考着如何推行低碳环保，实现绿色印刷的大问题。并撰写了《推行可持续绿色印刷》的理论文章，由《中国新闻出版报》（2008年5月20日）整版刊登，对全国印刷业推行绿色印刷实现低碳环保，起到了积极的宣传和促进作用。

(6) 他在印刷企业工作了三十七年，而担任一把手也已经二十六年，他对印刷行业的坚持与执着，努力与创新一直在跟着时代的发展步伐前行。他所创造的管理模式、质量标准、消耗指标、工艺规范等都已成为内蒙古自治区印刷行业新的行业标准，极大地提升了内蒙古自治区印刷行业的整体水平，为内蒙印刷业的发展和进步做出了独特的贡献。

推荐单位：内蒙古印刷协会

序号：2

姓名：郭全 **性别：**男 **出生年月：**1964年5月（48岁）
工作单位：新疆新华印刷厂 **现任职务：**厂长、党委副书记
最后学历：研究生 **职 称：**高级经济师

获奖情况：

2001年，荣获中国印刷技术协会颁发的第八届森泽信夫印刷技术奖。
2006年，荣获新疆维吾尔自治区总工会颁发的全心全意依靠职工的党政好领导奖。
2006年，被第十六届全国书市组委会评为先进个人。
2009年，被中共中央宣传部确定为全国宣传文化系统“四个一批”人才。
2009年，被国家新闻出版总署评为中国百名优秀出版企业家荣誉称号。
2009年，荣获新中国百名杰出贡献印刷企业家荣誉称号。
2009年，荣获全国印刷行业百名科技创新标兵荣誉称号。
2010年，被国家新闻出版总署确定为全国新闻出版行业第二批领军人才。

著作及论文：

2002年，《新疆印刷》发表《与时俱进 开拓创新 加快发展》
2002年，《新疆印刷》发表《论西部开发与新疆民族地区经济发展》
2006年，《新疆新闻出版》发表《印海潮头扬劲帆 世纪征程铸辉煌》
2006年，《印刷经理人》发表《新疆新华整合之路》
2007年，《新疆新闻出版》发表《加大改革力度 建设和谐企业》
2010年，《新疆新闻出版》发表《坚定信心 把握机遇 谱写印刷事业新篇章》
2012年，《新疆新闻出版》发表《以先进文化为支点 引领印刷企业发展》

主要业绩：

(1) 自1998年1月（34岁）担任新疆新华印刷厂厂长以来，他立足新疆印刷业特点，积极谋划企业长远发展战略，不断深化内部改革，严格基础管理，大力推进技术改造和技术进步，促进了企业体制创新和机制完善，实现了企业经济和社会效益双效并举，为新疆少数民族出版印刷事业的发展做出了突出的贡献。在他的率领下，近几年，企业资产总额由其上任之初的7188万元，发展到现在的24900万元。企业先后荣获全国新闻出版系统先进集体、全国新闻出版行业文明单位、全国首批诚信印刷企业等多项殊荣，企业的产品质量、技术装备水平和主要经济效益指标完成情况均居新疆同行企业之首。

(2) 截止2011年末，企业参股组建了5家子公司，累计取得投资收益近700万元；“十五”末以来企业累计投资上亿元实施技术改造，使企业的装备水平和产品质量在自治区位居前列；企业资产总额

著作及论文：

出版著作 10 余部，代表性著作有：《公共财政对教科文投入的方式及效能研究》，ISBN：9787513008150，知识产权出版社，2012 年 1 月出版。

《公共管理案例新编》，ISBN：9787548600695，学林出版社，2010 年 10 月出版。

《高新技术企业管理》，ISBN7-5439-2614-8/G-679，上海科学技术文献出版社，2005 年 7 月出版。

《高等教育成本管理论》，ISBN7-5428-2539-9，上海科技教育出版社，2001 年 5 月出版。

《90 年代中国高等教育热点透视》，ISBN/CIP：7532353176，上海科学技术出版社，2000 年 2 月出版。

《大学领导艺术》，ISBN7-5604-0975-X/C-6，西北大学出版社，1995 年 8 月出版。

《企业家制胜谋略》，ISBN7-224-03837-7/F.473，山西人民出版社，1995 年 7 月出版。等

在国内外公开发表的学术刊物上发表论文 120 余篇，多篇被 SCI、CSSCI、《新华文摘》、《China Daily》等收录。代表性论文：《出版集团多元化经营创新模式研究——基于国内 25 加出版集团数据统计及模式建构》，出版科学，2011（6）。

《资本化——中国出版业起飞的动力引擎》，新闻记者，2010（6）。

《上市转身：出版企业决胜资本市场的战略》，出版发行研究，2006 年中国网络传播学年会暨香港浸会大学“数码传播与社会转型”国际研讨会论文，2006。

《文化创意产业中的政府职能平衡》，政策导向与市场参与，2009（9）。

《高等教育人才培养与区域经济发展协调性的非均衡分析》，辽宁高校研究，2005（7）。

《抓住机遇 乘势而上 努力建设印刷出版一流学科》，出版与印刷，2005（4）。等

主要业绩：

（1）陈敬良是上海出版印刷高等专科学校校长、党委副书记；上海理工大学副校长；上海理工大学出版印刷与艺术设计学院学术委员会主任；上海理工大学公共管理学科带头人；教授；博士生导师，享受政府特殊津贴的专家。主持及参与的教学及研究项目，多次荣获国家教育部、上海市市教委颁发的教学成果奖、教育科学研究奖以及科技进步奖。在出版印刷技术、传媒及新媒体知识产权保护与管理、教育经济管理、公共政策及人力资源管理、公共项目投资与评估等前沿领域造诣深厚。

（2）他既是学校的领导者，也是科研攻关的带头人，他曾主持 2 项全国教育科学规划重点课题，参与 5 项全国社会学科基金与自然科学基金课题；领衔承担了 10 多项上海市基础研究重点项目、上海市软科学重点项目、重大咨询项目、上海市哲学社会科学重点项目等一批对社会经济发展有重要意义的课题。其中有：

1. “光全息水印技术应用研究”，数字版权保护技术研发工程项目新闻出版重大科技工程项目（编号：GAPP-ZDKJ-BQ/15-3）（2011 年 7 月到 2014 年 7 月）

2. 新闻出版总署项目——“新闻出版投融资体制改革研究”（2012 年 7 月至 2013 年 7 月）

3. “张江国家级数字出版基地建设方案”项目（2007 年 3 月至 2007 年 7 月）

张江基地的建设方案和运作模式，对我国后续建立的 8 个国家级数字出版基地产生了广泛影响，多个基地的运作直接借鉴张江的成功经验，张江基地已发展成为我国数字出版产业建设的一面旗帜。

4. “数字印刷质量控制中的智能故障诊断理论与技术研究”，上海市自然科学基金（编号：10ZR1410700）

5. “上海市数字出版‘十二五’规划”，上海市新闻出版局委托研究课题，2010 年。

承担的其他研究课题其中有：新闻出版总署课题：数字媒体产业特征及其发展趋势研究。

（3）自 2003 年担任上海出版印刷高等专科学校校长以及兼任上海理工大学出版印刷学院院长（2003-2008）和院学术委员会主任（2003-至今）期间，为学校的建设发展及人才培养方面做出了突出贡献。他大力组织开展人才培养模式的改革，组织新的时代背景下行业发展对于学校人才培养新需求的专题思想大讨论，领导实践高技能人才培养的改革实践。学校于 2005 年被新闻出版总署确定为“国家印刷出版人才培养基地”，2008 年、2010 年、2012 年被总署授予“技能人才培养突出贡献奖”，2012 年被上海市人保局授予“上海市技能人才培养突出贡献奖”。学校于 2010 年成功获批教育部、财政部“国家骨干高职院校建设单位”，2011 年获批“印刷与数字印刷技术”高等职业教育教学资源库。学校的各项建设自此跨入全国高职高专院校的前列。建成了数个国内一流的实验、实训基地：包括“现代传播科学实验中心”（国家新闻出版总署重点实验室）、“现代印刷实训中心”（上海市公共印刷实训基地）、“国家数字印刷工程研究中心”（与上海理工大学共建），吸引了包括北大方正、克里奥、爱克发等多家企业在学校设立联合实训室，与相关研究机构和企业建有 120 个教学实习基地。

(4) 在他领导下通过积极推进学校管理与人才培养的改革, 学校的人才培养质量得到了显著提升, 培养的学生在各类大赛中获得了优异成绩。组织学生参加全国印刷行业职业技能大赛, 连续三届在平版印刷工、平版制版工、网版印刷工、印品整饰工中获得学生组一等奖, 获奖成绩及获奖总数在所有参赛院校中名列前茅。同时, 在第 42 届世界技能大赛“印刷媒体技术项目”选拔赛中, 经过层层选拔, 我校学生王东东成功晋级前 2 名, 是 2013 年 7 月在德国莱比锡举行的第 42 届世界技能大赛的参赛选手之一。培养的毕业生深受用人单位欢迎, 就业率达 98% 以上。

推荐单位: 上海市印刷行业协会

序号: 4

姓名: 马伟武 **性别:** 男 **出生年月:** 1944 年 7 月 (68 岁)
工作单位: 力嘉国际集团 **现任职务:** 董事长
最后学历: 美国哈姆斯顿荣誉博士 **职 称:**

获奖情况:

2005 年, 荣获世界华人协会、世界华商投资基金会颁发的“世界杰出华人奖”。
2006 年, 获中国西部发展论坛优秀自主创新奖。
2006 年, 被中国包装联合会授予“中国杰出包装企业家”称号
2007 年, 被深圳市包装行业协会授予“包装行业个人贡献奖”
2011 年, 荣获“绿色精英印刷大奖”
2011 年, 荣获“深圳市荣誉市民”; 2012 年, 荣获“汕头市荣誉市民”

著作及论文:

主要业绩:

(1) 他从社会最底层的打杂工、学徒到独当一面的技术工、厂长经历了十多年的艰辛打拼, 于 1970 年创办自己的公司“力嘉纸品”, 开始了属于马伟武的印刷人生。上个世纪 80 年代中期, 力嘉在马伟武的带领下日益发展壮大, 适逢祖国改革开放, 他响应国家号召, 带着自己的技术人员、先进的技术设备回归祖国, 在深圳横岗投资建厂。经过 42 年的发展, 力嘉已发展成为多元化集团公司, 拥有世界先进的包装生产设备和技术力量。现共有各国名牌先进设备 100 多部, 实现了印前、印刷、印后一条龙, 力嘉以世界一流的包装和印刷水准跻身世界先进行列。力嘉自己以绿色“苹果树”为品牌的纸制精品逐步走俏国内市场。业务遍及瓦楞纸板纸箱、彩盒和纸制精品三大领域。集团产品遍传全球多个国家及地区, 深得海内外客户的信赖。

(2) 在企业不断发展壮大的过程中, 马伟武高瞻远瞩, 实抓力嘉的各项管理和产品质量——1998 年获英国劳氏质量保证机构签发的 ISO9001 管理认证, 同时荣获香港 Q 唛产品品质认可证书; 1999 年荣获香港生产力促进局颁发的香港工业奖之生产力优异证书; 2011 年获英国劳氏质量保证机构签发的 ISO14000 管理认证, G7 资格认证及 FSC 森林管理、COC 社会责任、GSV 反恐体系、ICTI 玩具行业行为规范等认证的通过, 为力嘉叩开世界市场大门创造了有利条件。凭着具世界级水平的独特产品设计、高雅外观和严谨生产的企业特色, 力嘉客户已遍及美国、欧洲、日本、韩国和东南亚等国家和地区, 产品范围涵盖很多国际知名品牌, 每年营业额约 6 亿港元, 业绩更以 10% 以上的速度递增。

(3) 2002 年, 在山东青岛投资, 合资建立青岛嘉龙纸品包装公司; 首次将力嘉的经营版图扩大到中国北方地区; 2003 年, 力嘉携手佳宁娜、民生、香港建业和京晖五大集团, 共同投资 26 亿元 (总投资超 60 亿元人民币) 兴建平湖华南国际工业原料城, 开创了现代物流业发展的新模式; 2004 年, 在湖南株洲投资, 独资成立力嘉 (株洲) 印刷科研工业有限公司。成为珠三角外资企业率先支持国家中部地区发展的先行者和典范; 2009—2010 年, 先后在河源、南宁、西安和南昌参股投资华南城, 进一步帮助中、西部欠发达地区经济发展。

(4) 为贯彻国家《文化产业振兴规划》和印刷业“十二五”发展规划精神, 响应深圳特区“文化立市”战略, 同时也为了实现企业升级转型, 力嘉集团于 2011 年 5 月创建力嘉创意文化产业园。力嘉创意文

化产业园是力嘉利用自身条件开展印刷科普教育、弘扬我国优秀印刷文化和促进我国印刷业发展的创新举措。其针对印刷行业热点、需求与发展趋势，充分整合行业内外资源，结合园区产业集聚优势，大力发展和推进我国印刷科普教育，引领和促进行业科技进步，在更大范围、更广领域和更高层次上加强印刷科技交流与合作，促进印刷科技的普及与技术创新，促进行业内的交流与合作，这对印刷产业转型跨越意义重大。园区以建立一个综合型的创意印刷文化产业中心为目的，以印刷产业链为依托，进行创意设计、科学研究、培训教育、品牌策划、多媒体展示、商务运营、会展旅游等深层次开发与利用。他曾说，“力嘉创意文化产业园”的创建不仅仅是企业转型升级的发展成果，更是他对“为印刷业的发展尽自己的最大力量”承诺的兑现，是他作为一名印刷工作者对行业发展的责任。

(5) 作为最早来到深圳投资发展的侨商代表人物之一，与其他侨商一样，他秉承了侨界爱国爱乡、热心公益的优良传统，在成功建立事业基石同时，回报家乡、回报社会成为他矢志不渝的努力方向。为支持家乡教育事业，斥资 4000 万人民币在家乡潮阳建立中学。在公益事业方面，他累计捐款达 6000 多万元，捐款项目涉及救灾、教育、医疗、修路和消防等多个领域。力嘉曾先后荣获“热心公益奖”、“投资突出贡献奖”、“深圳市光彩事业贡献奖”和“抗震救灾重要贡献奖”等荣誉称号，他热爱祖国，热爱家乡，一贯热心和支持国内和家乡的公益事业，受到省市和中央领导的称赞，被誉为杰出的爱国港商。

推荐单位：广东省印刷协会

序号：5

姓 名： 李培芬	性别： 女	出生年月： 1949 年 7 月（63 岁）
工作单位： 伊诺尔集团有限公司		现任职务： 总裁
最后学历： 大专		职 称：

获奖情况：

2007 年 3 月 荣获闵行区印刷行业第一届优秀经理人；
2007 年 3 月 荣获闵行区印刷协会工作贡献奖；
2009 年 12 月 荣获中国印刷技术协会“新中国百名杰出贡献印刷企业家”；
2010 年 2 月 荣获闵行区改革开放 30 年最具影响企业界；
2010 年 7 月 荣获中国印刷技术协会授予的“社会责任突出贡献奖”；
2012 年 11 月 国家新闻出版署授予的“国家印刷示范企业”。

著作与论文：

2003 年 11 月 27 日“印刷经理人论坛”征文入选；
2006 年 12 月 4 日论文《创新是发展企业的动力》被闵行区“印刷经理人高层论坛”征文入选；
2007 年 3 月 16 日获闵行区“印刷经理人高层论坛”征文二等奖。

主要业绩：

(1) 李培芬非印刷科班出身，在没有相关从业经验的背景下，以强烈的事业追求与敏锐的市场眼光，紧跟科技前沿、紧随时代潮流，经过 20 年的起步、发展、提升、延伸四个历史阶段的不断创新进取，由一个年销售千万元的小型企业跃升到超过 6 亿元、集安全票证印刷、防伪标签印刷、商函信封制作、数据处理与模块封装等业务为一体，源于印刷、高于印刷的综合性大型企业集团，并在向高新信息技术产业转型升级的同时，启动集团上市、推动资本运作进程。她领军的伊诺尔集团，创造了我国票据印刷史上多项第一，居于行业“领先一步、高出一筹”的地位。伊诺尔践行的发展之路，向同行提供了多方面的思考与借鉴。为推进行业共赢与社会公益事业，她满腔热情地奉献了一个仁爱慈善民营企业家的心力。

(2) 她带领企业在走过为上海证券交易所印制交割单的起步阶段后，率先引入世界先进技术，攻克跳印跳号技术难关，于 1995 年研制出国内乃至全球首创的出租车卷打发票，为提高上海出租车行业管理水平做出贡献。配合上海市质量技术监督局、税务局、公共交通客运管理处和出租车计价器厂家，

制定、实施《出租车计价器用卷式打印发票规范要求》，并将之推广至全国，为我国出租车机打发票的推广做出了历史性贡献。

(3) 1996年，伊诺尔成为国内首家采用新型全自动设备完成开窗信封印制的企业，推动了信函生产制作的高速、自动化趋势。1997年，伊诺尔在国内票据印刷行业首家引进数码喷墨系统，将可变条形码应用到发票印制中，替代了传统机械条形码的印制技术。1998年，伊诺尔最早将二维防伪码运用到海关报关单印制，大大提升其安全水平。李培芬带领伊诺尔对传统印刷技术不断改造升级，向社会提供高附加值产品与服务，引导票据印刷产业向智力要素密集度高、产出附加值高的方向转型。

(4) 为适应金融、通讯等产业的现代化发展需求，她带领伊诺尔拓宽业务领域，将票据印刷产业链向上游数据处理及下游打印套封延展，加速直邮商函市场的孕育成熟，于2001年创立上海伊文数据处理有限公司，使其成为国内首家提供从设计、账单印刷、信封制作到打印、套封一体化账单外包服务的公司，使伊诺尔成为国内首家进入直邮商函领域的票据印刷企业，通过服务模式创新，推动票据印刷行业向高端化、专业化服务方向升级。

(5) 她创立上海伊诺尔信息技术有限公司，率先进入高技术含量的模块封装业务领域，使其芯片模块封装产能达到全球第一。伊诺尔的模块封装产品不仅助力国内公交智能卡、二代身份证的推广使用，还广泛应用到国外的移动通讯、电子护照、银行信用卡、身份识别等领域，为提升“中国制造”的整体技术水平做出贡献。目前，伊诺尔集团正在布局高端智能卡制作、RFID研发等领域，进展顺利，加速向信息技术与现代服务业转型升级。在她领导下的伊诺尔集团的独特贡献和出色表现，2012年被国家新闻出版总署授予首批示范性企业称号。

(6) 她有较强的商业伦理觉悟，积极履行社会责任。她不仅依法照章纳税，而且一贯践行“自身发展、行业共赢”理念。致力于推动我国商业票据印刷行业整体发展。1999年，为了维护行业合法权益，推进行业健康理性发展，在中国印协支持下，她带头同京、沪、鲁、江、浙、粤等地代表性企业领导联名发起成立中国印刷技术协会商业票据印刷专业委员会，担任常务副理事长。此后十多年，她同秘书处同仁为每年一次的年会用心筹划，不惜投入较多经费和精力，她出面邀请国家和上海税务部门领导到会发布信息，宣讲政策；为企业与主管部门沟通构建桥梁，为同行之间、印刷企业与设备、器材供应商之间搭建交流互动平台尽心尽力，不厌其烦。2001年，为帮助在北京召开的第七届世界印刷大会筹募经费，她领先并带动全体副理事长等单位捐资。她既大力支持行业发展，又热心于社会公益事业。1997年，中国印刷博物馆经费难以为继，她得知后，立即资助10万元，缓解燃眉之急。为救助2008年的汶川大地震，伊诺尔及时捐款22万元。为帮助王选事迹陈列馆进行改建，李培芬于2012年捐资20万元。1999年至2010年间，共向各级慈善基金会捐款107.6万元，加上其他各类捐款，她历年来共计向社会捐款158.3万元。在社会主义市场经济条件下，自觉地履行了企业家的社会责任。

推荐单位：中国印协商业票据分会

序号：20

姓名： 孔达钢	性别： 男	出生年月： 1958年12月（54岁）
工作单位： 北人印刷机械股份有限公司		现任职务： 副总经理
最后学历： 硕士		职 称： 教授级高工

获奖情况：

1999年：获得北京市印刷技术进步奖。

2002、2004年：主持开发的BFF55300系列柔版印刷机生产的印刷品分别获全国印刷产品质量评比“精品奖”、“佳作奖”、“优秀奖”。

2007年：获得国务院政府特殊津贴并获奖。

2011年：主持试制、改进的Beiren1040单色双面平版印刷机获得全国印刷行业百佳科技创新成果奖。

著作与论文：

“行业进入期市场营销的探索与实践” 发表于1999年12月《经济与管理研究》

“计算机商用票证印制技术发展趋势”发表于2002年3月《中国印刷》杂志
“国内外商用票据印刷及设备技术发展状况”发表于2003年8月《印刷杂志》特刊。
“国产票据印刷设备十年的发展足迹”发表于2009年7月《印刷杂志》。

主要业绩：

(1) 孔达钢同志长期从事印刷机械产品的开发、试制、制造、新产品市场推广和印机制造企业经营管理工作，领导广大科技人员坚持技术、产品开发和市场推广，不断创新，为所在企业的产品研发、技术发展、市场开拓、品牌建设以及行业的技术进步作出了积极贡献。

(2) 主持引进、开发了商用票据印刷机及相关设备，1996年，鉴于我国当时商用票据印刷行业的落后状况，该同志负责北人富士印刷机械有限公司的创建与经营管理，先后担任常务副总经理、总经理兼总工程师职务。主持了日本富士机械 FNC4201 型商用票据印刷机的引进、国产化设计、试制和市场推广工作。由于技术选型和决策恰当，该产品投放市场以后迅速成为同类产品的畅销品种，为票据印刷行业的发展提供了有力的技术和装备支持。

(3) 1998年—2003年，在消化国外技术的基础上，主持了 BF4000B 系列商用票据印刷机自主开发、技术创新、产品研制和市场推广工作。他负责该项目的立项、市场调研、总体技术方案审定、设计方案审定、控制系统选型和方案审定、组织研制、市场验证等工作。产品研制成功以后，又主持了该产品的多功能化、系列化、市场化和多项重大技术改进、市场推广等工作。该产品的研制和市场推广解决了引进技术的国产化和产业化问题。BF4000B 系列商用票据印刷机的成功推出，得到了票据印刷行业的广泛认可，使国产商用票据印刷机成为票据印刷行业的主力设备，产品畅销国内市场。2003年以来，国内年装机占有率达到40%以上，成功销售了200多台（套），并出口日本、韩国、越南、马来西亚等国家和地区。也正是由于“北人富士”商用票据印刷设备的发展，缩小了与国外先进技术水平的差距，改变了我国中高档商用票据印刷机长期依靠进口的局面，为商用票据印刷行业的发展节约了大量资金、提升了技术和装备水平，促进了该行业的技术进步和快速发展。

(4) 为适应我国税制改革的需要，主持开发、推广了刮开式发票专用印刷设备，为我国税制改革发挥了重要作用；主持开发了国内独创的窄幅多功能商用轮转印刷机，在该领域起到了国内领先作用；主持和领导了 BFF22800 系列、BFF55300 系列、BFF66400 系列柔性版印刷机的自主开发和市场推广，大力支持我国“绿色印刷”事业的发展；组织和领导了北人印刷机械股份有限公司多项新产品的开发、试制和市场推广，为民族品牌印刷机的发展作出了贡献。

(5) 他长期从事产品研发、试制及推广工作，熟悉所从事领域的市场发展和国内外技术发展动态，善于主持新产品、新技术的研究开发和市场推广。多年来负责所在企业的产品方向、技术方向的把握和技术规划、项目决策、方案审定、样机试制和新产品市场推广，是公司技术发展的主要负责人，为产品发展、技术发展、市场发展作了大量工作。北人富士印刷机械有限公司2002—2006年连续几年获得“中国机械500强”、“中国印刷机械十强”、“全国机械工业绩效评价百强企业”等称号，北人印刷机械有限公司的多项新产品获得省、部级各类奖项。

(6) 多年来在发展企业的同时，与国内外同行密切合作，以推进印刷行业技术进步和发展为己任，协助票据印刷、柔版印刷行业推进技术交流、职工培训、产品推广，积极支持各印刷协会的工作，为印刷行业的技术进步作出了贡献。

推荐单位：北京市印刷协会

序号：7

姓 名：许文才 性别：男 出生年月：1957年2月（55岁）
工作单位：北京印刷学院 现任职务：副校长
最后学历：硕士研究生 职 称：教授

获奖情况：

2002年被评为北京市特殊贡献专家，获国务院政府特殊津贴；

2010 年被新闻出版总署评为“全国新闻出版行业领军人才”；
2011 年国家“十一五”规划教材《包装印刷技术》（主编）评为国家精品教材、2007 年国家“十五”规划教材《包装印刷与印后加工》（主编）评为北京市高等教育精品教材；1997 年“包装测试技术课程建设与实践”，获陕西省人民政府优秀教学成果二等奖（排名第一）；
2011 年“基于稀土 f、d 电子跃迁发射光致显色和变色包装印刷防伪标识材料”，获北京市科学技术奖二等奖(No 2009 工-2-003-03, 排名第三)；
2010 年“食品包装新材料的关键技术与装备研究”，获黑龙江省科学技术进步一等奖（2010-018-10, 排名第十）
2011 年“纸类蜂窝、瓦楞夹层结构的运输包装防护机理的研究”，获陕西省科学技术奖三等奖（2010-3-029-R3, 排名第三）；
2011 年“环保型纸塑软包装材料制备及改性研究”，获中国包装总公司科学技术奖一等奖（国科奖社证字第 0105 号，排名第一）；
2001 年被中国印刷技术协会评为第八届“森泽信夫印刷技术奖”一等奖；
2009 年被评为“全国印刷行业百名科技创新标兵”；
2010 年获中国印刷技术协会“全国印刷行业社会活动奉献奖”；
2010 年获中国包装联合会颁发的“2010 年度中国包装行业贡献奖”；
2000 年被中国包装技术协会评为全国先进包装工作者；
2001 年、2003 年获中国印刷技术协会颁发的“雅昌印刷教学奖”。

著作及论文:

2008~2011 年完成著作、教材 12 本，其中主编 5 本、副主编 1 本、第一作者 1 本、第二作者 5 本。在国际学术会议、学术期刊发表论文 146 篇，其中独立发表和第一作者 66 篇。

主要业绩:

(1) 完成科研课题 18 项：其中合作项目 2 项、主持完成横向课题 6 项；主持在研课题 5 项；已获授权国家发明专利 6 件；研究生教育与本科教学：新开研究生课程 3 门、新开本科生专业课 3 门，并讲授《包装印刷与印后加工》、《印刷与包装设备》等课程。在授课、指导硕士研究生论文和本科生毕业设计以及生产实习等教学环节中，敢于严格要求学生，耐心传授知识，注意学生素质的提高和创新能力的培养，做到教书育人、为人师表，教学效果好。

(3) 1995 年至 1998 年任西安理工大学印刷包装工程学院院长期间，取得了全国第一个“包装工程”硕士授予权，与德国斯图加特印刷学院签署了联合培养“双学位”本科生协议。1998 年 9 月调入北京印刷学院工作任院长助理，除业务工作外，协助院长先后分管学校的成人教育、校办产业、高等职业技术教育、出版社、科研、硕士点建设与研究生教育、网络与信息化建设、学报和重点实验室工作，2002 年 3 月—2012 年 3 月兼任印刷包装材料与技术重点实验室主任，2003 年 3 月—2011 年 3 月兼任印刷与包装工程学院院长。现任北京印刷学院副校长、分管科研和研究院工作，兼国家印刷机械质量监督检验中心主任、《北京印刷学院学报》主编。十五年的行政管理中，为学校的发展和科研整体水平的提升，做了大量而有效的工作。工作中认真负责、民主务实、坚持原则、廉洁自律、团结协作、开拓进取，业绩成绩。

(4) 组织申报纵向课题，积极促成校企横向科技合作。十多年来，学校科研工作呈现出良好的发展态势，科研经费连年增长。学校科研经费到账由 1999 年的 92 万元增加到 2011 年的 5057 万元，以第一作者名义发表论文总数从 1999 年的 142 篇增长到 2011 年的 895 篇，核心期刊论文、三大检索论文、专著、专利等成果指标均以数倍大幅度增长。2010 年和 2011 年学校科研经费连续两年翻番，2012 年学校科研经费达 7260.6 万元；国家科技支撑项目取得突破，目前学校共主持和承担“十二五”国家科技支撑课题 4 项，主持工信部重大项目 1 项、科技部软科学项目 2 项；主持北京市科技计划重大项目 1 项、国家自然科学基金项目 3 项、北京市自然科学基金 2 项、国家新闻出版总署委托项目 3 项、北京市教委重点项目 3 项。

(5) 牵头组织重点实验室建设方案和机构设置方案，成功申报了“印刷包装材料与技术北京市重点实验室”、“数字化印刷装备实验室”、“印刷装备工程研究中心”、“数字媒体艺术实验室”、“北京出版产业与文化研究基地”、“跨媒体出版北京市重点实验室”、“高端印刷装备信号与信息处理实验室”七个市级重点科研机构。组织专题调研和研讨，进一步明确和凝练研究方向；以制定导向政策

和设置专职科研岗为重点，加强科研队伍和研发平台建设。并联合新闻出版总署质检中心共建“绿色印刷检测实验室”。

(6)积极探索政府资金引导、企业重点投资、学校科技成果作价入股，及科技人员股权激励相结合，共同推进成果转化的新模式，在市属高校中率先落实中关村股权激励等先行先试政策。目前已经实施的4个产业化项目，总投资约1.5亿元，其中政府提供重大科技成果转化资金1700万元，带动社会投资近亿元，已经取得良好效益，得到了中关村管委会、市科委、市教委等部门的一致肯定，同时吸引了一批社会投资与研究院洽谈合作其他产业化项目，极大地鼓舞了学校实施科研成果转化和产业化的信心。

(7)在专业建设方面，印刷工程专业被教育部评为国家级特色专业、被北京市教委批准为品牌建设专业，“印刷原理”被评为北京市精品课；包装工程专业被评为北京市特色专业（本人为专业负责人）。所带领的“包装技术团队”被评为校级优秀教学团队。

(8)发起组建中国印刷技术协会凹版印刷分会，并于2004年12月召开了成立大会暨国际凹印技术论坛，当选为凹版印刷分会首届理事会理事长。为了加强国内外凹印同行之间的技术交流合作，不断提升我国包装印刷行业水平，促进国内凹印行业的发展，多次组织举办凹版印刷高峰论坛、凹印技术交流会、烟包印刷技术交流会等，受到了业内同行和与会代表的高度评价。

(9)作为特聘专家代表，承担了“西部印刷科普报告团”以及在北京和成都举办的“欧盟援助印刷技术培训项目”的主讲工作；作为评审专家，参加了科技部组织的印刷包装行业重大课题和重点项目的评审；参加了包装行业高新技术研发资金项目的评审；参加了科技部和机械工业联合会组织的“数字化、智能化印刷机械关键技术与装备”国家科技支撑计划重点项目检查和论证工作。

推荐单位：北京印刷学院