

毕昇印刷优秀新人奖提名推荐表

被提名人：施乾平

工作单位：北京金恒丰科技有限公司

提名推荐单位：中国印刷技术协会网印及制像分会

填报日期： 2019 年 6 月 6 日

中国印刷技术协会

2017 年印制

填 表 说 明

1. 被提名人由中国印协团体会员（各省区市印协）或中国印协分支机构、中国印协负责提名推荐，需认真填写提名推荐表，如实填写被提名人的姓名、性别、年龄、工作单位及职务、专业技术职务、最高学历和工作简历以及主要业绩。

2. 被提名人的主要事迹要逐项如实填写，例如：主要创新成果、达到的水平、产生的社会效益或经济效益的情况等，力求具体，多写事实，少加形容词，切忌抽象的评语。有关成果或贡献的原始材料和必要的证明材料，如取得成果的时间、鉴定部门的意见，论文、著作及发表的时间、场所等，须将复印件附上。

3. 被提名人要征得所在工作单位同意，工作单位人事部门负责核实被提名人简历、事迹等材料的真实性，并签字加盖单位公章。

4. 提名推荐单位意见及推荐人理由，指各省区市印协或中国印协各分支机构、中国印协经过审核《毕昇印刷新人奖提名推荐表》的填写情况，确保情况属实，并填写提名推荐理由，推荐人签字加盖提名推荐单位公章。

5. 评审意见由中国印协秘书处填写，作为档案留存。

6. 被提名人需提交 5 份纸质文件邮寄至中国印协秘书处，并将申请材料的电子版文件发送至中国印协秘书处。

姓名	施乾平	性别	男	政治面貌	无	出生日期	1973-7-13
身份证号	372925197307131000			办公电话	(86-10) 65776767		
手机	13801327777			电子邮箱	shiqianping@gmail.com		
工作单位及职务	北京金恒丰科技有限公司董事长、山东德迈国际实业有限公司董事长			最高学历	研究生		
专业技术职称				是否是本协会会员	是		
本人简历（从事印刷及相关行业）							
何年何月至何年何月	在何部门任何职						
1999-2019	北京金恒丰科技有限公司董事长						
2016-2019	山东德迈国际实业有限公司董事长						
2007-2019	北京恒泽基业科技有限公司						
2017-2019	山东金恒丰科技有限公司						
2013-2019	中国印刷技术协会网印分会副理事长						
	中国纺织机械协会理事						
	上海广告设备器材供应商协会副理事长						
	美国华人企业家联合会会长						
	美国炎黄教育基金会理事长						
	中国侨联常委						
	全国政协第十三届二次会议侨胞代表						
	中国侨商联合会副会长						

	中国侨联新侨创新创业联盟副理事长
	中国侨商投资企业协会副监事长
	中国海外交流协会理事
	中国华侨公益基金会理事
	北京市顺义区人大代表
	北京侨商会副会长
	北京侨商会青年委员会副主席
	山东省海外联谊会副会长
	山东省政协顾问
	山东鲁慈对外交流中心副理事长
	山东省海外联谊会青年委员会会长
	山东省侨商会副会长
	济南市海外交流协会副会长
	济南市政协顾问
	济南市人民对外友好协会副会长
	济南新侨创新创业联盟理事长
	济南市侨联商会会长
	济南市侨商会执行会长
	青岛市政协顾问
	济南市侨联商会会长
	济南市侨商会执行会长

何时何原因曾获何种奖励

施乾平先生曾荣获中国侨联“新侨创新创业杰出人才”称号、2018 山东省的泰山产业领军人才和济南市 5150 创新人才荣誉称号，2017 中国公益年度人物、济南市优秀企业家、济南市五一劳动奖章、2017 品牌影响力年度人物、2016 “影响济南”年度创新人物、2016 年度“济南慈善奖”爱心捐赠个人、国务院侨务办公室颁发的“公益慈善事业捐赠荣誉证书”，并荣获“中华印制大奖 行业创新企业家”称号、“2013 年度中国广告设备价值榜.行业领军人物”奖、“优秀创新企业家”称号、“2012 年度中国十大杰出诚信企业家”称号、“中国优秀创新企业家”称号、和谐中国“2012 年度中国十大杰出诚信企业家”等荣誉奖项。

有何专利和译著在何处发表

施乾平董事长建立的北京金恒丰科技有限公司注重核心技术研发, 著有 60 多项国家专利。

名称	证书号	类型
数码喷绘机 (一)	780914	外观设计
雕刻机 (一)	732978	外观设计
一种视频图像处理电路及方法	849077	发明专利
喷绘机 (T90)	1146756	外观设计
可打印平板及柔性材料的两用喷绘机的喷绘运动装置	1472349	实用新型专利
数码喷绘机的喷头调节装置	2406883	实用新型专利
平板喷绘机高精度步进装置	2400561	实用新型专利
数码喷绘机 (R)	2327007	外观设计
数码打印机 (d)	2358027	外观设计
数码打印机 (V)	2522748	外观设计
UV 灯	2325221	外观设计

一种新型宽幅面压料辊结构	2791642	实用新型专利
一种新型 UV 灯摆缸快门装置	2944700	实用新型专利
一种带预紧涨力同步走料装置	2864852	实用新型专利
平板数码打印机 (F)	2463079	外观设计
平板数码打印机 (E)	2504701	外观设计
平板数码打印机 (ABN)爱博纳 3000	2506537	外观设计
平板数码打印机 (FR)3000	2504486	外观设计
平板数码打印机 (BP)B07	2506663	外观设计
平板数码打印机 (AP)A07	2504731	外观设计
喷绘机喷头底座调解装置	3066403	实 6/12 用新型专利
一种喷绘写真两用供墨装置	3065195	实用新型专利
外观设计专利证书 R6000	2839792	外观设计
数码打印机 S500	2884406	外观设计
数码打印机 U500	2883750	外观设计
数码打印机 T3000	2884391	外观设计
数码打印机 H32B	2919840	外观设计
一种喷头连接装置	4075416	实用新型专利
一种二级墨盒	4076243	实用新型专利
一种墨盒	4076301	实用新型专利
一种喷头调节装置	4138965	实用新型专利
纺织机上料装置	4138778	实用新型专利
一种多功能纺织品喷墨打印机	4077813	实用新型专利
自动上布装置	4137253	实用新型专利
写真机放料装置	4139175	实用新型专利
数码打印机 JZU	3274137	外观设计
数码打印机 MH3200	3416983	外观设计

数码打印机 RUV7000	3417367	外观设计
写真机 VST1800	3417408	外观设计
平板数码打印机 JZE3000	3416925	外观设计
数码打印机 JZA07	3417636	外观设计
平板数码打印机 FU7700	3416813	外观设计
平板数码打印机 FU6600	3417307	外观设计
写真机 LB2500	3416874	外观设计
写真机 LB1800	3417558	外观设计
数码纺织直印机 T3000	3417927	外观设计
数码打印机 U2000	3417483	外观设计
数码打印机 P30	3416763	外观设计
一种软膜材料进料装置	5155184	实用新型专利
一种纺织布打印机走料装置	5157512	实用新型专利
一种 UV 喷绘机打印平台水冷却装置	5154397	实用新型专利

名 称	证书号
JHF 数码图像处理软件 V1.10(简称: 数码图像处理软件)	软著登字第 1380964
JHF PRINTEER 控制软件 V1.2(简称: JHF PRINTER)	软著登字第 1380960
JHF Printer R7000 控制软件 V2.90 (简称 JHFPrinterControl)	软著登字第 1380968
打印明天 打印世界 中英文文字图案	国作登字-2016-F-00246919

被提名人的主要业绩

主要业绩如下：

（一）创建并发展北京金恒丰科技有限公司，推动我国工业数码打印行业走向世界

施乾平先生是我国工业数码喷墨打印机、数码喷绘机的开拓者，其 1999 年在北京中关村创建的北京金恒丰科技有限公司是我国最早从事数码喷绘机、工业 UV 数码喷墨打印机、数码纺织印花机的专业性企业，产品核心技术具有发明、实用新型专利及计算机软件著作权，目前公司已发展成为集研发、生产、销售于一体，具有自主出口权的专业化企业。

公司产品畅销国内外近百个国家和地区，并广泛应用于广告制作、装饰装修、纺织品印花、标识制作、数码印刷等行业。目前，在大型工业 UV 数码喷墨打印机领域，公司产品已达到国内领先水平，其中，R7000、F7700 工业 UV 数码喷印机已成为国内宽幅 UV 数码打印的标杆产品。在打印精度、打印品质、打印速度及打印材料适应性方面达到或超过国际顶级产品水平。

施乾平先生组建并带领专业技术研发团队创新研发具有国际先进水平数码喷墨打印产品，创造业界数个第一：2010 年率先研制出中国第一台 5 米宽幅面 UV 数码打印设备、2014 年研发出全球打印速度最快的宽幅 UV 数码喷墨打印机、2015 年研发出全球打印精度最高的宽幅 UV 数码喷墨打印机、2016 年全球首例将恒温系统应用到工业打印机、2017 年研发生产出全球第一台三轴联动磁悬浮工业打印机。

自 2013 年起，由施乾平先生发起的大型公益论坛分别在泰山、深圳、武汉、西安、贵阳、北京、上海、曼谷、沈阳、济南等地举办，推动整个行业发展，为我国工业数码喷墨打印设备由中国制造到中国创造并走向世界做出杰出贡献。

（二）投资并建设山东德迈国际信息产业园，发展我国高新技术产业生态圈

施乾平先生在山东济南成立山东德迈国际集团，并于2015年开始投资建设山东德迈国际信息产业园。

山东德迈国际信息产业园地处山东省济南市西部新城高铁新区的核心区域，距济南遥墙国际机场40公里，济南高铁站直线距离2公里，济南火车站12公里，3小时经济圈辐射东北、华北、华东、华中、陕西等经济最活跃省市。

项目总建筑面积36万平方米，主要建设创意研发中心、国家级实验室、海外人员创业孵化器、标准化定制厂房以及仓储物流配套设施。项目建设后将构建以工业打印机产业链为核心的高新技术产业生态圈，形成中国工业打印机小镇。

山东德迈国际信息产业园是在济南市投资建设的、以高端制造和总部经济为主的一个重大项目，它的建成将成为国内首屈一指、高标准的高科技系统产业生态圈模板，必将为济南市实体经济发展再添新动力，对于优化发展济南经济产业结构有重要意义。

（三）建设济南“侨梦苑”，打造“侨商之家”，助力华人华侨回国创新创业

施乾平先生在济南建设国家级“侨梦苑”槐荫核心区德迈国际信息产业园，打造“侨商之家”，引入华侨回国回籍创业，在助推产业转型升级的同时，实现自身发展，构建侨商产业聚集生态圈，为入驻侨商提供高品质的绿色生态办公环境，搭建醇熟生活社区，配套完善，宜居宜业，倾力打造国家级侨商产业聚集区、华人华侨创新创业支撑区、海内外创新要素协同创新示范区和全球创新产业链节点功能区，建立华侨华人高层次人才创业服务中心、侨商投资服务中心，为入驻园区的侨商、企业构建完善全链条服务体系，提供法律咨询、扶持资金申请、金融服务、人才支持、侨商医

疗等覆盖产业和生活的 360 度全方位服务，使济南“侨梦苑”成为海外侨商来鲁投资实现创业梦想的美好家园。

（四）热心社会公益事业，以实际行动回报社会

施乾平先生热心公益事业，积极参加各类慈善扶贫活动，以实际行动回报社会。

由济南市侨联商会组织捐资援助的“侨爱心蔬菜基地”项目于 2017 年 4 月在济南市商河县孙集镇正式揭牌，施乾平先生积极参加；他曾在甘肃石积山扶贫中做出突出贡献，并因此荣获国务院侨务办公室颁发的“公益慈善事业捐赠荣誉证书”；施乾平先生长期关注缅甸白内障患者的救助，并于 2017 年 11 月随中国侨联赴缅甸参加“一带一路·侨爱心光明行”公益活动，为缅甸 200 名白内障患者实施手术，帮助他们重见光明；施乾平先生每年都向贫困地区捐资捐物，并曾捐款修建精准扶贫路；施乾平先生曾捐款建设敬老院，并向敬老院和贫困村庄的孤寡老人捐赠物资；同时，施乾平先生把慈善助学作为回馈社会的有效手段之一，除参与捐建多所侨心小学外，还资助家庭经济困难的学生，帮助其顺利完成学业，并每年为贫困地区的孩子进行助学捐款。2017 年 5 月施乾平先生荣获山东省慈善总会颁发的“济南慈善奖爱心捐赠个人”证书。

