

2022 年职业教育国家级教学成果奖申报书

附件二 应用和效果证明材料

成 果 名 称 校企协同、引育并举、三维共长的专业群教学
创新团队建设与实践

成 果 完 成 人 郝晓秀、尹兴、魏娜、赵冉冉、张美云、陈新、
牟信妮、张小文、孟婕、赵艳东、付春英、周云
令、曹菲、柴三中、仇久安、赵永光、房桂干、
袁汝海、赵鹏飞、高翔、陈志强

成果完成单位 天津市职业大学/中山火炬职业技术学院/
天津海顺印业包装有限公司/宏观世纪（天津）科技股份
有限公司

教 育 类 别 学历教育 培训

成 果 来 源 中职学校 高职专科学校 高职本科学校
 普通高校 研究机构 行业企业 其他__

专 业 类 别 轻工纺织大类

成 果 类 别 立德树人 专业建设 三教改革
 育人模式 管理创新 校企合作
 育训并举 质量评价 综合改革
 教师培养培训

成 果 网 址 <https://www.tjtc.edu.cn/jxcgjl.htm>

推 荐 序 号 3

推荐单位（盖章）天津市教育委员会

推荐专家组织名称 全国包装职业教育教学指导委员会

推 荐 时 间 2022 年 10 月 10 日

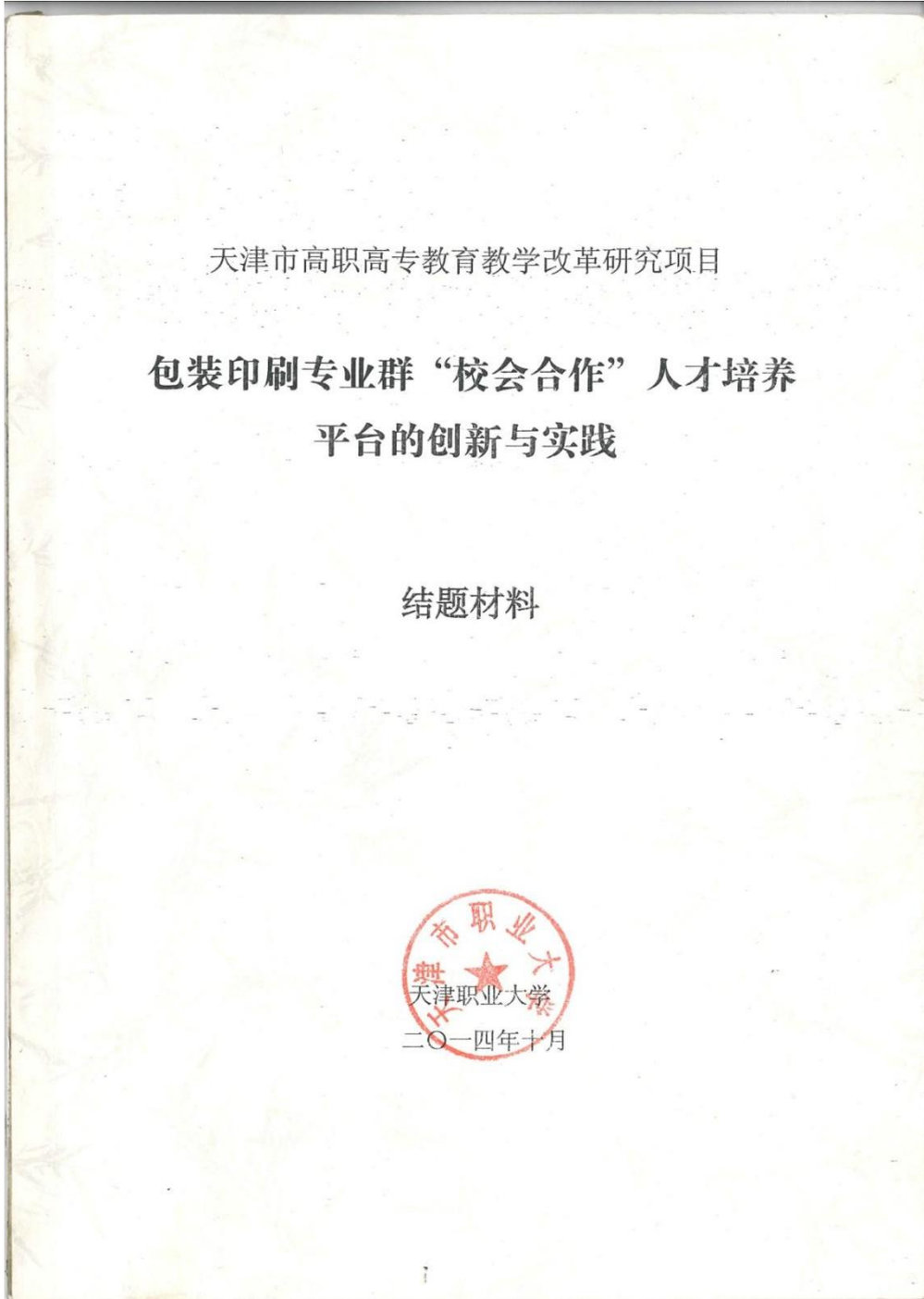
中 华 人 民 共 和 国 教 育 部 制

目 录

一、课题结题验收材料	1
二、教学成果应用和效果证明材料	12
(一) 校企合作建设情况	12
(二) “三教改革”建设成果	32
(三) 技术服务能力提升成果	56
(四) 实训基地建设成果	86
(五) 国际化水平提升成果	87
(六) 党建建设成果	91
(七) 成果推广应用	105
(八) 媒体关注	112

一、课题结题验收材料

1. 天津市高职高专教育教学改革研究项目——包装印刷专业群“校会合作”人才培养平台的创新与实践。



一、项目完成基本情况

任务来源：天津市教育委员会

课题预期的成果和效果(包括成果形式、实施范围、受益学生数等):

1、成果形式

- (1) 包装技术与设计、印刷技术、印刷图文信息处理三个专业人才培养方案;
- (2) 5篇“包装印刷专业群——校会合作”创新理论研究论文;
- (3) 项目总结报告。

2、实施范围

印刷、包装、图文等专业及同类院校专业。

3、受益学生数

800人/年

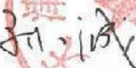
课题达到的效果和取得的成果:

(1) 适应产业转型升级和企业技术创新,完成印刷技术、包装技术与设计、印刷图文信息处理专业人才培养方案修订。在原有人才培养方案的基础上,借助于“校会合作”平台运作模式,积极探索校企合作、工学结合的包装印刷专业群人才培养的长效机制。满足天津滨海新区经济发展需求,制定符合“强调技术、注重技能、关注创新、兼顾人文、综合发展”的人才培养方案。

(2) 建立校企合作、工学结合的长效机制,提高学生创新创业能力。3年内包括北京雅昌彩色印刷有限公司、中荣印刷(天津)有限公司、天津长荣印刷设备股份有限公司、天津艺虹印刷发展有限公司、天津市深蓝彩色印刷有限公司等30多家企业与我校建立长期合作关系,每年接收我校200多名顶岗实习的学生,学生通过在企业的顶岗锻炼,不仅毕业设计能够达到真题真做,而且技能水平不断提高。在全国印刷行业职业技能大赛(印品整饰工)一等奖1项(全国第一名),二等奖4项;全国印刷行业职业技能大赛(平版印刷工)天津赛区一等奖1项、二等奖4项,三等奖4项。

学生创新创业能力获奖:中国包装创意大赛一等奖8项、二等奖10项、三等奖18项。第七届“挑战杯”天津市大学生创新创业计划竞赛银奖,2012年“全国

五、项目结题申请验收情况表

课题名称	包装印刷专业群“校会合作”人才培养平台的创新与实践		
课题编号	38	任务来源	天津市教委
课题负责人	郝晓秀	申请验收形式	鉴定
申请验收时间	2014年10月	申请验收地点	天津职业大学
拟邀请参加验收的人员	单 位	姓 名	技 术 职 务
	天津包装技术协会	唐贺增	正高级工程师
	广州轻工职业技术学院	欧建志	教授
	天津科技大学	黄利强	教授
	天津职业大学	张玉忠	教授
	天津职业大学	李茹	教授
课题承担单位意见：			
<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意结题</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  负责人签字：  (盖章) </div>			
组织鉴定单位意见	申请批准号		
	验收形式		验收时间
	负责人签字： _____ (单位盖章)		

六、课题鉴定结题情况表

课题名称	包装印刷专业群“校会合作”人才培养平台的创新与实践		
课题编号	38	任务来源	天津市教委
课题负责人	郝晓秀	验收形式	鉴定
验收时间	2014年10月	验收地点	天津职业大学
<p>最终成果简介：</p> <p>(1) 适应产业转型升级和企业技术创新，完成印刷技术、包装技术与设计、印刷图文信息处理专业人才培养方案修订。在原有人才培养方案的基础上，借助于“校会合作”平台运作模式，积极探索校企合作、工学结合的包装印刷专业群人才培养的长效机制。满足天津滨海新区经济发展需求，制定符合“强调技术、注重技能、关注创新、兼顾人文、综合发展”的人才培养方案。</p> <p>(2) 建立校企合作、工学结合的长效机制，提高学生创新创业能力。3年内包括北京雅昌彩色印刷有限公司、中荣印刷（天津）有限公司等30多家企业与我校建立长期合作关系，每年接收我校200多名顶岗实习的学生，学生通过在企业的顶岗锻炼，不仅毕业设计能够达到真题真做，而且技能水平不断提高。在全国印刷行业职业技能大赛（印品整饰工）一等奖1项（全国第一名），二等奖4项；全国印刷行业职业技能大赛（平版印刷工）天津赛区一等奖1项、二等奖4项，三等奖4项。中国包装创意大赛一等奖7项、二等奖10项、三等奖19项。第七届“挑战杯”天津市大学生创新创业计划竞赛银奖，2012年“全国首届创业专项大赛天津赛区选拔赛暨‘天津银行杯’天津青年创业大赛决赛”中获得二等奖。</p> <p>(3) 注重教师队伍的“双师”结构，教师的教学能力和技能水平不断提高。在“校会合作”的基础上，3年内6名教师先后脱产到天津今晚报印刷厂、天津激光研究所、天津祥彩包装制品有限公司等企业进行企业实践锻炼。另外，每年有近10名来自企业、行业的专家、一线技术能手、生产管理人员，承担包装、印刷、图文3个专业的专业课程、毕业设计、技术讲座以及大赛培训等工作。曹菲教师的《软包装复合基材的性能、选用及软包装设计》在2012年全国职业院校信息化教学大赛获得一等奖；青年牟信妮教师设计的包装作品在2012中国包装创意设计大</p>			

赛中获得专业组金奖，2013、2014 中国包装创意设计大赛中获得专业组一等奖；仇久安老师主研的“电焊条半自动包装生产线”已投入企业生产，填补了国内空白，获得中国包装联合会授予的“中国包装产学研合作优秀项目”荣誉称号。

(4) 借助“校会合作”平台，不断丰富教学资源。由孙诚教授主持的《包装结构与模切版设计》和郝晓秀教授主持的《包装材料性能检测及选用》由原国家精品课程成功转型升级为国家精品资源共享课；2012 年“包装技术与设计”专业教学资源库通过天津市职业教育特色资源——信息化专业教学资源库的验收；2013 年《包装结构与模切版设计》、《包装材料加工与选用》两本教材入选全国高职高专教育“十二五”国家立项规划教材；2012-2014 年，通过与企业合作，“平版印刷工”、“印后整饰工”、“印前制作员”、“包装设计师”和“平版制版工”5 个工种获得天津市“职业培训包”项目开发资格。

(5) 依靠“校会合作”平台，创新人才培养方式。2014 年我校天津市包装生产线技术工程中心获批成立。该工程中心将直接服务于包装、印刷、工业产品再包装等产业。利用天津职业大学人才优势和中国包装行业协会的资源优势，建设立足天津，覆盖全行业的包装生产线技术人才培养体系和机制，提高全行业技术人员整体水平。

(6) 为全国职业院校培养了一批中高职骨干教师。在近四年的教育部高等职业教育骨干教师培训中，累计培训六十名全国同类院校的青年教师。

负责人签字:  (盖章)

	工作单位	姓名	技术职务	专家签字
参加鉴定的人员	天津包装技术协会	唐贺增	正高级工程师	唐贺增
	广州轻工职业技术学院	欧建志	教授	欧建志
	天津科技大学	黄利强	教授	黄利强
	天津职业大学	张玉忠	教授	张玉忠
	天津职业大学	李茹	教授	李茹

专家组鉴定意见:

该课题针对我国高职高专包装印刷类专业人才培养的现状以及行业需求,搭建了包装印刷专业群与包装印刷行业协会合作的人才培养平台,借助此平台,取得了以下成果:

1、与20多家企业进行校企合作;基于工作过程,构建了工学结合的包装印刷专业群(印刷技术、包装技术与设计、印刷图文处理专业)人才培养方案,学生就业实力增强,多年来印刷系学生就业率98%以上;学生参加各类技能大赛成绩显著,提高了学生的创新创业能力;

2、注重教师队伍实践能力培养,通过下企业锻炼和参加大赛,教师既教动脑又教动手能力的教学能力和技能水平不断提高,教师在各级各类大赛中屡获佳绩;此外,印刷系为全国职业院校培养了一批中高职骨干教师,在近四年的教育部高等职业教育骨干教师培训中,累计培训六十名全国同类院校的青年教师;

3、通过课程改革,借助“校会合作”平台,不断丰富教学资源。把企业岗位所需理论知识和实践技能融于教材,两本教材入选全国高职高专教育“十二五”国家立项规划教材;

4、通过“校会合作”平台,以企业在职员工培训后取得职业资格证书为依托,5个工种获得天津市“职业培训包”项目开发资格;天津市包装生产线技术工程中心获批成立,搭建了为企业服务的桥梁,同时也锻炼了教师和学生的实践能力;

综上,本课题获得了丰富的研究成果,并获天津市教学成果一等奖一项,发表相关研究类论文5篇,该课题研究为同类包装印刷院校起到了示范、辐射、引领作用;该课题技术路线清晰、可行、内容充实;成果能够达到目前我国高职教育改革的需要,且有一定的指导意义。人员组织配置合理且分工明确、进度和经费分配合理。

经评议专家评议,一致同意该项目结题。

组长签字:唐贵增

2014年10月8日

项目所在单位意见:

同意结题

孙斌

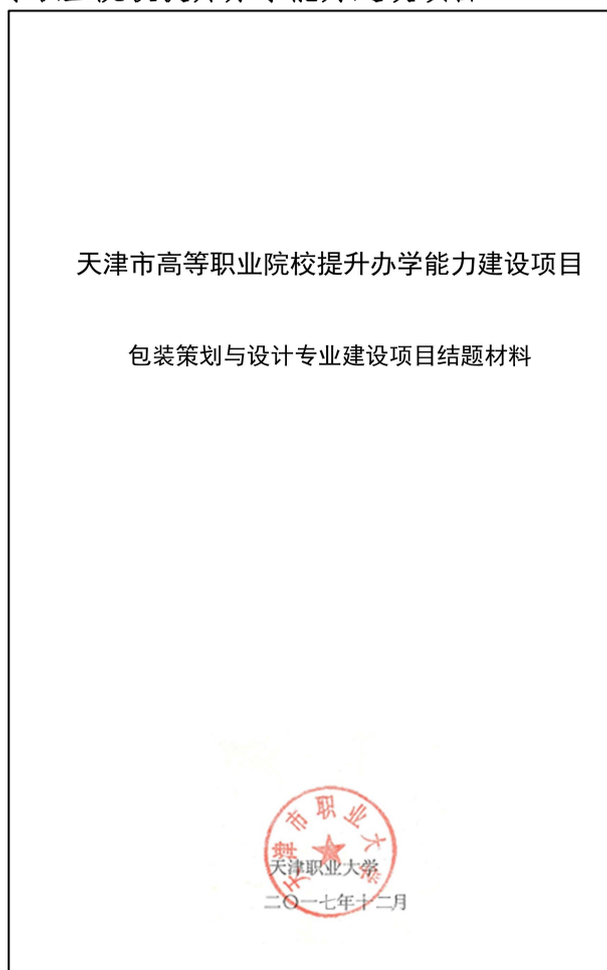
天津市教育委员会意见:

同意结题

2014.10.16



2. 天津市高等职业院校提升办学能力建设项目



3. 天津市教学科学规划课题



4. 天津职业大学“十三五”教学改革研究项目

天津职业大学“十三五”教育教学改革项目

结题鉴定书

项 目 名 称：基于教学资源库平台创新“互联网+
包装”专业建设的研究与实践

项 目 负 责 人：郝晓秀

项 目 单 位：天津职业大学

填 表 日 期：2020.10.18

天津职业大学教务处制

一、项目负责人及主要参加人员简况

项目负责人	姓名	郝晓秀		性别	女	出生年月	1965.6
	研究专业	包装工程		学历	博士研究生	职务 / 职称	书记/教授
	所在单位	天津职业大学			联系电话	13312191083	
	通信地址	天津市北辰区洛河道2号					
	邮编	300410		电子信箱	768182753@qq.com		
主要参加人员	姓名	性别	年龄	专业技术职务	单位	承担任务	
	张雯	女	31	讲师	包印学院	企业调研课程建设项目推广	
	管建敏	女	38	助教	包印学院	企业调研课程建设项目推广	
	马璐璐	女	32	讲师	包印学院	企业调研课程建设项目推广	
	魏娜	女	39	副教授	包印学院	课程建设教学计划项目推广	
	孟婕	女	39	副教授	包印	课程建设教学计划项目推广	
	曹菲	女	40	副教授	包印	课程建设教学计划项目推广	
	尹兴	女	39	副教授	包印学院	专业改革课程剖析	
	周云令	男	33	讲师	包印学院	专业改革课程剖析	
	孙诚	男	1955.12	教授	包印	课程建设教学计划	
	袁汝海	男	1963.11	海顺企业工程师	印协会会长	企业信息发布、学生顶岗就业	
李莉	女	1972.08	长荣企业工程师	包协会会长	企业信息发布、学生顶岗就业		

二、项目完成情况及成果形式

课题名称	基于教学资源库平台创新“互联网+包装”专业建设的研究与实践		
项目经费（万元）	批准经费总额：0.5	已拨经费额：0.5	支出经费额：0.35
成果形式	论文+总结报告	计划完成时间	2019.6
字数		实际完成时间	2020.10
成果去向、使用范围	职业教育包装技术与设计专业教学资源库建设，全国相关专业学生		

三、项目最终成果简介

项目最终成果内容简介（包括：学术上的创新和突破，学术价值和应用价值、社会效益等）

以国家级包装技术与设计专业教学资源库为例，分析在“互联网+”背景下教学资源库课程建前期基础与面对的挑战，并提出相应对策以推动创建“人人、处处、时时”学习的职业教育条件和氛围，为师生、企业员工和社会学习者提供与时俱进的专业技术支持与行业企业资讯，为在校生搭建中职、高职、本科多层次、可持续发展的学习桥梁，为企业员工提供在线专业技能提升平台。

在中包联指导下，联合行业龙头企业和高水平中高职及应用本科院校，以加速培养包装行业现代职业教育体系各层次技术技能人才为目标，以行业企业需求为导向，发挥高职引领作用，突出职业教育理念、系统设计资源库结构、合理构建结构化课程、细化各类优质教学资源、充分利用现代技术手段，最终构建集多平台、多用户需求、多媒体形式（如网络、微信平台、苹果 ios、安卓 Android 等智能手机及平板电脑等移动终端）于一体的共享型、综合型、扩展型的优质职业教育专业教学资源。为全国包装相关专业教学改革和教学实施提供范例和优质资源，并加强在应用本科、高职、中职、在职提升、就业培训等现代职教体系教育教学各环节中的应用，建设能用、能学、能懂、能会的职业教育条件和氛围，加速包装行业成为学习型、创新型行业。

截止 2020 年 6 月 22 日，职业教育包装技术与设计专业教学资源库在中包联、包装行指委等各级领导大力支持下，在各联建院校和联建企业单位大力协作下圆满超额完成任务书预定各项建设任务，用户达到 25655 名，素材总数 20129，题库 10875 道。

该项目成果获得 2019 年全国包装职业教育教学成果奖特等奖。

四、阶段性成果一览表

序号	成果名称	成果形式	刊物年期、出版社和出版日期或使用单位
1	具有中国特色的高职包装类专业课程体系改革探索与实践	论文	2020年第3期 数字印刷 2020.6.10
2	包装技术与设计专业“互联网+”课程资源建设与应用初探	论文	2019年第3期数字印刷 2019.6.10
3	包装教学资源库建设及共享的研究与实践	教学成果奖特等奖	2020年4月
4			
5			
6			

五、项目鉴定专家名单

姓名	专业	职务、职称	工作单位	签字
顾萍	印刷媒体技术	教授	上海出版高等专科学校	顾萍
孟婕	数字图文信息技术	副教授	天津职业大学	孟婕
王艳	数字图文信息处理	副院长	江西传媒职业学院	王艳
高艳飞	包装策划与设计	副教授	中山火炬职业技术学院	高艳飞
陈志强	包装工程	高级工程师	中国包装科研测试中心	陈志强

专家组鉴定意见：

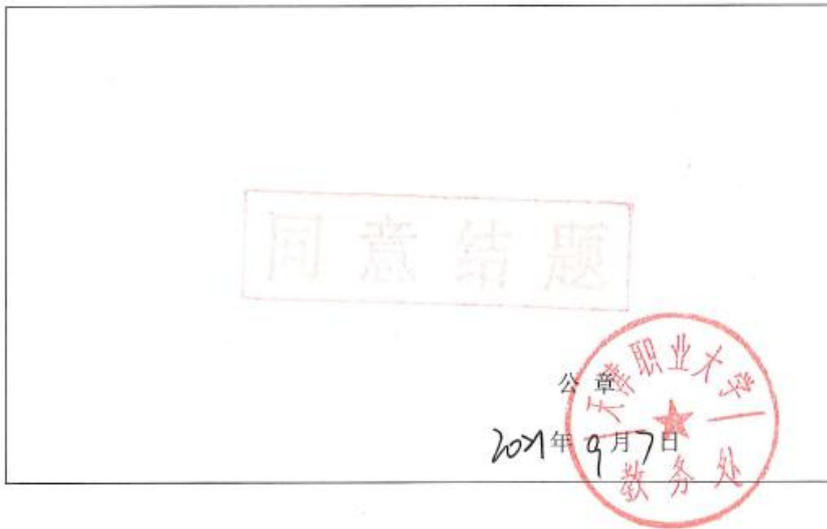
该项目经过3年多的建设与完善，推动了职业教育包装技术与设计专业教学资源库的建设及应用，引领了高职高专包装技术与设计专业课程的改革，提升了专业教师课程开发和信息化水平，推动了全国包装专业师资水平的整体提升，并获得了2019年全国包装职业教育教学成果奖特等奖，成果丰硕。

综上，项目评审组同意该项目结题。

组长签名：顾萍

年 月 日

六、学校（教务处）意见



二、教学成果应用和效果证明材料

（一）校企合作建设情况

1. 印刷包装职教集团行业学院成立



2. 天津职业大学长荣云印刷校企合作实训基地启动



**天津职业大学与天津中荣印刷科技有限公司
校企合作协议书**

甲方：天津市职业大学（以下简称甲方）

地址：天津北辰区洛河道2号

联系人：王丹丹

联系电话：18222279907

乙方：天津中荣印刷科技有限公司（以下简称乙方）

地址：天津市北辰区通盛路19号

联系人：王彦

联系电话：15022489004

为全面落实贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》、《加快推进教育现代化实施方案（2018-2022年）》，把发展高等职业教育作为优化高等教育结构和培养大国工匠、能工巧匠的重要方式，使城乡新增劳动力更多接受高等教育。落实好扩招100万任务，更大规模培养培训高素质技术技能人才，推出校企深度合作，使职业院校和行业企业形成命运共同体。充分利用校企双方的优势，发挥校企各自优势，为企业培养高素质、高技能应用型技能和管理人才的同时，也为学校创新人才培养模式提供平台。

双方本着资源共享，提升创新能力和科技水平，促进学校、企业和社会的共同进步为目标，一致同意在优势互补、平等互利、共同发展的基础上建立校企合作关系，并达成合作协议如下：

一、合作方式及内容

(一) 项目开发与科研成果转化

- 1、甲乙双方根据行业发展、乙方生产需要,甲方向乙方提出有价值的项目研究开发,双方经过调研、协商、同意后形成单独的项目合作协议。
- 2、对企业和政府的科技项目等进行联合投标、联合申报和联合开发,具体事项另行合同约定。
- 3、甲方积极向乙方推荐符合行业发展、乙方生产需求的新技术、新工艺、新材料、新设备等科技成果,协助乙方进行新产品的更新换代和提高产品质量。

(二) 人才培养合作

- 1、乙方根据企业人力资源需求状况,满足甲方学生实习需求,在乙方招聘或有用工需求的时候,优先录用甲方实习生。
- 2、甲乙双方进行课程互换:甲方为乙方人员进修和相关培训等提供服务和帮助;甲方可甄选乙方合格的员工担任其兼职讲师。
- 3、乙方接收甲方学生进行企业参观以完成其课程计划。
- 4、天津职业大学与天津中荣印刷科技有限公司开展“现代学徒制”,具体内容见天津职业大学与天津中荣印刷科技有限公司开展“现代学徒制”合作协议。

(三) 对外交流与业务推广

- 1、双方可联合组织学术活动,邀请知名学者、专家以学术讲座、学术会议的形式,开展国内和国际学术交流。
- 2、甲乙双方利用各种学术会议、行业会议和有关推广资源,推荐介绍对方,以提高双方的知名度与影响力。
- 3、乙方作为甲方骨干教师企业实践锻炼基地,承担甲方教师企业实践培养的任务。



二、 费用承担

甲乙双方合作过程中产生的费用，根据合作内容一事一议予以确定。

三、 合作期限

合作期限为三年，双方可根据合作意愿的实际情况续签合作协议。本次合作结束后，双方可共同协商行成新的合作意向。

除因不可抗力因素以外，双方如要解除合作关系，需提前三个月书面通知对方。

四、 其他

- 1、甲乙双方分别委托一人担任双方的联络员，进行日常的沟通与协作事宜。
- 2、甲乙双方根据具体合作项目，协商签订具体协议。
- 3、本协议双方公共遵守，未尽事宜，双方协商解决。

五、 协议文本

本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

六、 协议生效

本协议自签订日期起开始生效，期满后经双方协商可续签。

甲方代表：

(签字)



年 月 日

乙方代表：

(签字)



年 月 日

天津职业大学与天津顶正印刷包材有限公司

校企合作协议书

甲方：天津市职业大学（以下简称甲方）

地址：天津北辰区洛河道2号

联系人：

联系电话：

乙方：天津顶正印刷包材有限公司

地址：

联系人：

联系电话：

为全面落实贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》、《加快推进教育现代化实施方案（2018-2022年）》，更好推进中国特色高水平高职学校和专业建设计划，把发展高等职业教育作为优化高等教育结构和培养大国工匠、能工巧匠的重要方式，深化校企合作、产教融合，职业院校根据自身特点和人才培养需要，主动与具备条件的企业在人才培养、技术创新、就业创业、社会服务、文化传承等方面开展合作。学校积极为企业提供所需的课程、师资等资源，企业履行实施职业教育的义务，利用资本、技术、知识、设施、设备和管理等要素参与校企合作，促进人力资源开发。厚植企业承担职业教育责任的社会环境，推动职业院校和行业企业形成命运共同体。

校企双方本着资源共享，提升创新能力和科技水平，促进学校、企业和社会的共同进步为目标，一致同意在优势互补、平等互利、共同发展的基础上建立校



企合作关系，并达成合作协议如下：

一、合作方式及内容

（一）人才培养合作

1. 甲乙双方合作开展印刷包装相关专业人才培养，可开展组合订单班，订单班学生部分课程在企业完成，采取校企交替学习方式，共同培养符合企业需求的印刷包装人才。
2. 乙方根据企业人才需求状况，可为甲方学生提供实习需求，在乙方招聘或有招聘需求的时候，优先录用甲方在乙方实习的学生。
3. 甲方聘请乙方适合的员工担任兼职教师；甲方为乙方企业员工提供技术培训和服务等。
4. 乙方作为甲方的校外实训基地，可接收甲方学生参观及实习实训等。
5. 乙方可为甲方学生提供专业讲座或实践指导等。

（二）合作开发教学资源

1. 甲乙双方合作编写专业相关活页式教材。
2. 甲乙双方合作共建印刷包装专业课程，开发课程资源；乙方根据甲方需要可提供一些教学资源（不涉及保密前提），如生产案例、视频、文本等，这些材料的使用与共享需要经乙方批准。

（三）合作科研技术服务

1. 甲乙双方根据行业发展、乙方工作岗位需要，甲方向乙方提出有价值的项目研究开发，双方经过调研、协商、同意后形成单独的项目合作协议。
2. 对企业和政府的科技项目等可进行联合投标、联合申报和联合开发，具体事项另行合同约定。

3. 甲方积极向乙方推荐符合行业发展、乙方生产需求的新技术、新工艺、新材料、新设备等科技成果, 优先转让新型包装设计等专利成果, 协助乙方进行生产线技术改造、工艺更新等, 提高产品质量和智能化水平。

(四) 对外交流与业务推广

1. 甲乙双方可联合组织学术活动, 邀请知名学者、专家以学术讲座、学术会议的形式, 开展国内和国际学术交流。
2. 甲乙双方利用各种学术会议、行业会议和有关推广资源, 推荐介绍对方, 以提高双方的知名度与影响力。

二、费用承担

甲乙双方合作过程中产生的费用, 根据合作内容一事一议予以确定。

三、合作期限

合作期限为三年, 双方可根据合作意愿的实际情况续签合作协议。本次合作结束后, 双方可共同协商行成新的合作意向。

除因不可抗因素以外, 双方如要解除合作关系, 需提前三个月书面通知对方。

四、其他

1. 甲乙双方分别委托一人担任双方的联络员, 进行日常的沟通与协作事宜。
2. 甲乙双方根据具体合作项目, 协商签订具体协议。
3. 本协议双方公共遵守, 未尽事宜, 双方协商解决。

五、协议文本

本协议一式四份, 甲乙双方各执两份。

六、协议生效

本协议自签订日期起开始生效, 期满后经双方协商可续签。

七、资料保密

双方所共享的所有资料或数据，只为双方的教育教学和培训等服务。未经企业批准，不得将数据、资料、信息和知识分享给其他公司或机构。

甲方代表：
(签字) 
2019年 9月 5日

乙方代表：
(签字) 
年 月 日

天津职业大学与山东鲁信天一印务有限公司

校企合作协议书

甲方：天津市职业大学（以下简称甲方）

地址：天津北辰区洛河道2号

联系人：孙立峰

联系电话：13652085968

乙方：山东鲁信天一印务有限公司（以下简称乙方）

地址：济南高新区正泰路883号

联系人：张志英

联系电话：0531-86513919

为全面落实贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》、《加快推进教育现代化实施方案（2018-2022年）》，把发展高等职业教育作为优化高等教育结构和培养大国工匠、能工巧匠的重要方式，使城乡新增劳动力更多接受高等教育。落实好扩招100万任务，更大规模培养培训高素质技术技能人才，推出校企深度合作，使职业院校和行业企业形成命运共同体。充分利用校企双方的优势，发挥校企各自优势，为企业培养高素质、高技能应用型技能和管理人才的同时，也为学校创新人才培养模式提供平台。

双方本着资源共享，提升创新能力和科技水平，促进学校、企业和社会的共同进步为目标，一致同意在优势互补、平等互利、共同发展的基础上建立校企合作关系，并达成合作协议如下：

一、合作方式及内容

(一) 人才培养合作

- 1、乙方根据企业人才需求状况，满足甲方学生实习需求，在乙方招聘或有用工需求的时候，优先录用甲方在乙方实习的学生。
- 2、甲乙双方进行课程互换：甲方为乙方人员进修和相关培训等提供服务和帮助；甲方可甄选乙方合格的员工担任其兼职教师。
- 3、乙方作为甲方的实训基地接收甲方学生参观及实习实训以完成其课程计划。
- 4、甲乙双方开展“双元化”教学，具体内容见天津职业大学与山东鲁信天一印务有限公司开展“双元化”教学合作协议。

(二) 项目开发与科研成果转化

- 1、甲乙双方根据行业发展、乙方工作岗位需要，甲方向乙方提出有价值的项目研究开发，双方经过调研、协商、同意后形成单独的项目合作协议。
- 2、对企业和政府的科技项目等进行联合投标、联合申报和联合开发，具体事项另行合同约定。
- 3、甲方积极向乙方推荐符合行业发展、乙方生产需求的新技术、新工艺、新材料、新设备等科技成果，协助乙方进行新产品的更新换代、提高产品质量和智能化水平。

(三) 对外交流与业务推广

- 1、双方可联合组织学术活动，邀请知名学者、专家以学术讲座、学术会议的形式，开展国内和国际学术交流。
- 2、甲乙双方利用各种学术会议、行业会议和有关推广资源，推荐介绍对方，以提高双方的知名度与影响力。
- 3、乙方作为甲方骨干教师企业实践锻炼基地，承担甲方教师企业实践培养的任



务。

- 4、根据乙方产品设计需求，甲方设立《天津职业大学~鲁信天一印务设计中心》，中心承担乙方印刷包装制品的设计工作。具体事项双方另行签订协议。

二、费用承担

甲乙双方合作过程中产生的费用，根据合作内容一事一议予以确定。

三、合作期限

合作期限为三年，双方可根据合作意愿的实际情况续签合作协议。本次合作结束后，双方可共同协商行成新的合作意向。

除因不可抗因素以外，双方如要解除合作关系，需提前三个月书面通知对方。

四、其他

- 1、甲乙双方分别委托一人担任双方的联络员，进行日常的沟通与协作事宜。
- 2、甲乙双方根据具体合作项目，协商签订具体协议。
- 3、本协议双方公共遵守，未尽事宜，双方协商解决。

五、协议文本

本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

六、协议生效

本协议自签订日期起开始生效，期满后经双方协商可续签。

甲方代表:

(签字)

2019年9月5日

乙方代表:

(签字)

2019年9月5日



天津职业大学和天津长荣科技集团股份有限公司
关于“长荣卓越班”人才培养协议

甲方：天津职业大学

乙方：天津长荣科技集团股份有限公司

为进一步落实《国家职业教育改革实施方案》，深化产教融合、校企合作，推动企业深度参与协同育人，培养服务区域发展的高素质技术技能人才，主动与印刷包装智能制造与生产的高端企业天津长荣科技集团在人才培养、技术创新、就业创业、社会服务等方面开展深度合作，推动职业院校和行业企业形成命运共同体。双方本着“友好合作，共同培养精英人才”的原则，在印刷包装职教集团指导下，经甲乙双方协商一致，开展“长荣卓越班”人才培养，达成如下协议：

一、合作内容

1. “长荣卓越班”人才培养。根据乙方或所属企业的岗位需求，为企业定制“长荣卓越班”人才培养计划，此计划由双方协商制定，在学校由甲方负责组织实施和管理，乙方参与指导；在企业由乙方负责组织实施和管理，甲方参与实施和管理工作。培养结束后乙方接收符合录用标准的甲方学生为乙方正式员工，录用标准由乙方制定。

2. 甲方联合乙方共同组建“长荣卓越班”培养执行团队，明确团队结构及分工职责。

3. 甲方主导建立“长荣卓越班”信息档案，详细记录学生在校学习、在企委培实训的经历、奖惩等，便于学生管理、测评、就业等工作的开展。

4. 在“长荣卓越班”中，学生与企业、学校与企业达成明确的协议，形成校企联合培养、一体化育人的长效机制，可切实提高学生的综合素质，提升技术技能人才培养质量，促进就业，推进产教融合校企合作。

5. 为“长荣卓越班”设立企业冠名奖学金。由乙方出资成立以出资人冠名长荣班奖学金，对“长荣卓越班”学生发放 2800 元/人的奖学金，学生与甲乙双方签订三方委培协议时，发放奖学金全额的 70%；委培期结束，与乙方签订劳动合同时，发放剩余的 30%奖学金。



6.委培期间，学生无论因何种原因终止委培协议的，须退还乙方所提供的全额奖学金。

学生毕业后应与乙方签订劳动合同，保证在岗工作不少于1年。否则按照1年内剩余应在岗时间比例退还乙方所提供的相应比例的奖学金。

二、 双方权利与义务

（一）甲方的权利与义务

1.深度产教融合，校企共同制定“长荣卓越班”人才培养方案。

2.负责“长荣卓越班”管理机构的筹建、学校管理人员的组成，学校导师与专职学生管理人员的配备。

3.与乙方共同做好“长荣卓越班”学生的遴选、三方委培协议的签订等。

4.负责“长荣卓越班”学生的学籍管理、毕业资格审核、毕业证书发放以及校内学习日常管理工作。

5.提供“长荣卓越班”校内运行所需的教学场所、教学设备，包括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。

6.学生如因违反乙方规章制度给乙方造成严重经济损失或事故的，应当由当事学生本人承担赔偿责任，甲方应协助完成相应事件的追踪。

7.有经甲乙双方综合评定淘汰或自动退出“长荣卓越班”的学生，甲方根据乙方要求，应当进行人员补充，确保30人。

8.如有学生未按照协议约定进行委培或工作未满1年，且未退还相应比例奖学金的，甲方负责向学生追还奖学金。

（二）乙方的权利与义务

1.采取有效措施参与“长荣卓越班”人才培养全过程，包括宣传、教学与评价、在岗委培和就业等。

2.乙方负责“长荣卓越班”管理机构企业方工作人员的组成，企业导师的选拔与考核，专职管理人员的配备。

3.与甲方共同制订“长荣卓越班”人才培养方案，共同研究、开发课程体系及教学资源，共同组织对学生的考核评价。

4.与甲方共同制订“长荣卓越班”人才标准、课程教学标准、岗位技能考核评价标准等。

新
華
學
子

5.与甲方联合制订选拔标准、学生与甲乙双方的三方委培协议等。协助甲方负责“长荣卓越班”学生在岗委培的日常管理。

6.乙方负责制定学生的岗前培训计划及在岗委培计划。负责“长荣卓越班”企业技能培训的组织与运行,提供“长荣卓越班”学生企业技能培训所需的学习资源。

7.根据国家有关规定,甲方负责为学生投保委培责任保险,乙方为学生投保意外险。

8.委培期间,如甲方老师受邀到乙方公司授课的,所产生的课时费及因教学所产生的其他相关费用的支出,根据甲方提供的有效票据实报实销。

9.学生在乙方进行在岗委培期间,乙方按照岗位及工作任务、考核标准,合理支付学生委培岗位报酬。

10.乙方有权无条件淘汰经甲乙双方共同评定在校及在岗综合成绩不合格的学生。

三、协议有效期限

本协议约定的有效期限为:2020年10月1日至2021年12月31日。

四、声明和保证

1.甲乙双方保证学生在委培实训中受到《职业学校学生委培管理规定》的保护。

2.甲乙双方保证在试点期间,制定弹性学制和学分制实施方案,实施弹性学制和学分制;学生所有学习内容均由可量化为学分的模块化课程体系和岗位技能训练项目组成。

五、保密条款

在甲乙双方合作关系存续期间,必须对有关的保密信息(包括但不限于在此期间接触或了解到的商业秘密及其他机密资料和信息)进行保密,尤其是要对乙方的经营管理和知识产权类信息进行保密;非经其余两方书面同意,任何一方不得向任何第三方泄露、给予或转让该等保密信息。

1. 保密内容:本合同约定内容。

2. 涉密人员范围:“长荣卓越班”相关人员。



3. 保密期限：永久有效。
4. 泄密责任：保密方有权向泄密方所在地人民法院提出诉讼。
5. 保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

六、违约责任

1. 任何一方没有充分、及时履行义务的，应当承担违约责任；给守约方造成经济和权利损失的，违约方应赔偿守约方由此所遭受的直接和间接经济损失；
2. 由于一方的过错，造成本协议及其附件不能履行或不能完全履行时，由过错的一方承担责任；如属双方的过失，根据实际情况，由双方分别承担各自应负的责任；
3. 如因不可抗力导致某一方无法履行协议义务时，该方不承担违约责任，亦不对另外一方因上述不履行而导致的任何损失或损坏承担责任；
4. 违反本协议约定，违约方应按照《中华人民共和国合同法》有关规定承担违约责任。

七、争议处理

1. 本协议受中华人民共和国相关法律法规的约束，当对本协议的解释、执行或终止产生任何异议时，由三方本着友好协商的原则解决。
2. 如果双方通过协商不能达成一致意见，双方任何一方有权依法向乙方所在地人民法院提请诉讼。
3. 除判决书另有规定外，诉讼费用及律师代理费用由败诉方承担。

八、协议变更与终止

1. 本协议一经生效即受法律保护，任何一方不得擅自修改、变更和补充。本协议的任何修改、变更和补充均需经双方协商一致，达成书面协议。
2. 本协议在下列情形下终止和解除：
 - (1) 合作协议期满；
 - (2) 甲乙双方通过书面协议解除本协议；
 - (3) 因不可抗力致使协议目的不能实现的；
 - (4) 在委托期限届满之前，当事人一方书面表示不履行协议主要义务的；
 - (5) 当事人一方迟延履行协议主要义务，经书面或文字形式催告后在合理

份在案55

期限内仍未履行；

(6) 当事人有其他违约或违法行为致使协议目的不能实现的。

3. 因协议期限届满以外的其他原因而造成协议提前终止时，甲乙双方均应提前三个月书面通知对方。

九、补充与附件

1. 本协议未尽事宜由双方另行及时协商解决，补充协议或条款作为本协议一部分，与本协议具有同等法律效力。

2. 如果本协议中的任何条款无论因何种原因完全或部分无效或不具有执行力，或违反任何适用的法律，则该条款被视为删除，但本协议的其余条款仍应有效并且具有约束力。

十、其他

1. 本协议一式四份，由甲乙双方各执两份，经双方合法授权代表签署后生效。

2. 本协议生效后，对甲、乙双方都具有同等法律约束。

甲方(盖章):  乙方(盖章): 
委托代理人签字盖章(公章): 委托代理人签字盖章(公章):

日期: 2020.10.5

日期:

天津职业大学与中包包装研究院有限公司校企合作协议书

甲方：天津市职业大学（以下简称甲方）

地址：天津北辰区洛河道2号

联系人：张波

联系电话：18622187458

乙方：中包包装研究院有限公司

地址：天津经济技术开发区黄海路海川街2号

联系人：

联系电话：

为全面贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》、《加快推进教育现代化实施方案（2018-2022年）》，更好推进中国特色高水平高职学校和专业建设计划，把发展高等教育作为优化高等教育结构和培养大国工匠、能工巧匠的重要方式，深化校企合作、产教融合，职业院校根据自身特点和人才培养需要，主动与具备条件的企业在人才培养、技术创新、就业创业、社会服务、文化传承等方面开展合作。学校积极为企业提供所需的课程、师资等资源，企业履行实施职业教育的义务，利用资本、技术、知识、设施、设备和管理等要素参与校企合作，促进人力资源开发。厚植企业承担职业教育责任的社会环境，推动职业院校和行业企业形成命运共同体。

校企双方本着资源共享，提升创新能力和科技水平，促进学校、企业和社会的共同进步为目标，一致同意在优势互补、平等互利、共同发展的基础上建立校企合作关系，并达成合作协议如下：

一、合作方式及内容

（一）印刷包装卓越人才培养合作

1. 甲乙双方合作开展印刷包装卓越人才培养，共同培养符合企业需求的印刷包装人才。
2. 乙方根据企业人才需求状况，可为甲方学生提供实习需求，甲方学生在乙方进行顶岗实习等，为学生上实习保险，做好安全教育，指导学生实习实践等。
3. 甲方聘请乙方技术骨干担任兼职教师；甲方为乙方企业员工提供技术培训和服务等。
4. 乙方作为甲方的校外实习实训基地，可接收甲方学生各类实习实训等。

5. 乙方可为甲方学生提供专业讲座或实践指导等。

(二) 合作开发教学资源

甲乙双方合作共建印刷包装专业课程，开发课程资源；乙方根据甲方需要可提供一些教学资源（不涉及保密前提），如生产案例、视频、文本等，这些材料的使用与共享需要经乙方批准。

(三) 合作科研技术服务

1. 甲乙双方根据行业发展、乙方工作需要，甲方向乙方提出有价值的项目研究开发，双方经过调研、协商、同意后形成单独的项目合作协议。

2. 甲方积极向乙方推荐符合行业发展、乙方生产需求的新技术、新工艺、新材料、新设备等科技成果，优先转让新型包装设计等专利成果，协助乙方进行生产线技术改造、工艺更新等，提高产品质量和智能化水平。

(四) 对外交流与业务推广

1. 甲乙双方可联合组织学术活动，邀请知名学者、专家以学术讲座、学术会议的形式，开展国内和国际学术交流。

2. 甲乙双方利用各种学术会议、行业会议和有关推广资源，推荐介绍对方，以提高双方的知名度与影响力。

二、费用承担

甲乙双方合作过程中产生的费用，根据合作内容一事一议予以确定。

三、合作期限

合作期限为三年，双方可根据合作意愿的实际情况续签合作协议。本次合作结束后，双方可共同协商行成新的合作意向。除因不可抗因素以外，双方如要解除合作关系，需提前三个月书面通知对方。

四、其他

1. 甲乙双方分别委托一人担任双方的联络员，进行日常的沟通与协作事宜。
2. 甲乙双方根据具体合作项目，协商签订具体协议。
3. 本协议双方公共遵守，未尽事宜，双方协商解决。

五、协议文本

本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

六、协议生效

本协议自签订日期起开始生效，期满后经双方协商可续签。

七、资料保密

双方所共享的所有资料或数据，只为双方的教育教学和培训等服务。未经企业批准，不得将数据、资料、信息和知识分享给其他公司或机构。

甲方代表：
(签字)



2021年12月14日

乙方代表：
(签字)



2021年12月14日

(二)“三教改革”建设成果

1. 国家双高专业群——包装工程技术专业群建设方案

第三部分 包装工程技术专业群建设方案

绿色包装、安全包装和智能包装是未来包装的三大发展目标，我国作为未来最大的包装消费市场和包装产品生产国，其增速将高于全球平均水平 2.5%以上，中国包装企业市场提升空间很大，给包装行业生产组织方式、运营方式、技术水平和管理提升等方面均带来很大的挑战，整个行业的高素质技术技能人才层次占比还有待进一步提高。因此，迫切需要推动校企深度合作，提升技术技能人才培养水平，为包装行业提供人力资源支撑。

我校包装工程技术专业群经过国家首批示范性高等职业院校中央财政支持重点专业、职业教育包装技术与设计专业教学资源库和天津市“十三五”办学能力提升项目等重大项目建设，基本形成了较为完备的专业人才培养体系，至今获得国家级教学成果奖 2 项，国家级教学资源库 1 个，国家级精品资源共享课 2 门，在全国同类院校中处于领先地位。

为贯彻落实党的十九大精神和全国教育大会精神，落实《中国教育现代化 2035》《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，依据《教育部财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见（教职成[2019]5 号）》及相关管理办法，结合学校方案，制订本专业群建设方案。

专业群立足服务包装产业转型升级对高素质技术技能人才的要求，构建“多通道融合递进”专业群人才培养模式；深化校企合作，升级印刷包装职教集团，积极探索“一校多企、融合共进”的行业学院运行范式，共建产教融合型企业 6 家；对接职业岗位群，构建“通用+组合+特色”的模块化课程体系，校企共建优质模块化专业群课程 17 门，全面升级包装技术与设计专业教学资源库，打造专兼结合、结构合理的高水平创新型双师队伍，培养 1 名包装行业有权威、国际有影响力的专业群带头人，“双师型”教师占比达到 100%，建成 1 个国家级水准的职业教育教师教学创

2. 教学成果获奖

序号	获奖成果	获奖等级	获奖教师	获奖时间
1	“四方协同，五育并举，六大提升”的包装工程技术专业群建设与实践	特等奖	郝晓秀等	2021.12
2	以职业核心能力为导向的专业核心课程改革研究与实践	二等奖	魏娜等	2021.12
3	深度产教融合的高职印刷数字图文技术专业人才培养模式研究与实践	二等奖	孟婕等	2021.12
4	包装教学资源库建设及共享的研究与实践（全国包装行业职业教育教学成果奖）	特等奖	郝晓秀等	2019.12

5	基于成果导向的包装类专业课程体系改革 研究与实践(全国包装行业职业教育教学成 果奖)	一等奖	魏娜等	2019.12
6	包装技术与设计专业人才培养模式的研究 与实践(新闻出版行指委教学成果奖)	特等奖	郝晓秀等	2014.9



荣誉证书

为表彰2021年包装行业职业教育教学成果奖获得者，特颁发此证书。

获奖成果：深度产教融合的高职印刷数字图文技术专业人才培养模式研究与实践

获奖者：孟婕、张小文、王丹丹、解润、徐彦明、赵永光、赵艳东、马璵琮、孙文顺、仇久安、黄敏、郝晓秀

获奖等级：二等奖

证书编号：BZ-202107

二〇二一年十二月

荣誉证书

为表彰2021年包装行业职业教育教学成果奖获得者，特颁发此证书。

获奖成果：以职业核心能力为导向的专业核心课程改革研究与实践

获奖者：魏娜、付春英、尹兴、曹菲、郝晓秀、张雯、谢亚、柴三中、周云令、赵亚珠、陈志强

获奖等级：二等奖

证书编号：BZ-202106

二〇二一年十二月





3. 课程建设获奖

重要资讯	
要闻	
公告	
地方动态	
点击排行	
宁波职业技术学院：这样的课堂...	
宁波职业技术学院：你们的梦想...	
陕铁院90后大学生精造干细胞...	
江西环境工程职业学院涂斌：给...	
高职“课堂革命”的关键在哪	
天津职大：洞微察幽，精益求精...	
武汉职业技术学院 师生在“微助”...	
《安徽省高等职业院校“双师型”...	
天津现代职院无人机专业：飞翔...	
贾海明：用工匠精神推进匠事...	

天津市教委关于2022年职业教育市级在线精品课程评审结果的公示

发布时间：2022-09-13 信息来源：天津市教委

根据《教育部办公厅关于开展2022年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》（教职成厅函〔2022〕18号）和《市教委关于组织开展2022年职业教育国家在线精品课程遴选申报工作的通知》（津教职函〔2022〕26号）要求，经院校申报和专家评审，拟确定《有机化学》等61门课程为市级在线精品课程，并拟择优推荐《有机化学》等22门课程（含1门复核通过的“十三五”国家职业教育精品在线开放课）申报国家在线精品课程（中职5门，高职17门，详见附件）。现予以公示。公示时间：2022年9月13日至17日。

如对公示名单持有异议，请于公示期内以书面形式（包括必要的证明材料）向我委反映。单位提出的异议，需在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系人姓名、通讯地址和电话；个人提出的异议，需在异议材料上签署真实姓名，并写明本人的身份证号、工作单位、通讯地址和电话。我们将对提出异议的单位与个人信息予以保密，并认真组织调查、核实和处理。

联系电话： 83215139（中职） 83215136（高职）

地址：天津市南开区水上公园北道50号

附件：2022年职业教育市级在线精品课程拟立项名单

(1) 精品在线课程建设

序号	获奖成果	获奖教师	获奖时间
1	《胶版印刷及故障排除》天津市职业教育市级在线精品课（推荐申报国家在线精品课程）	郝晓秀等	2022.9
2	《包装结构与模切版设计》天津市职业教育市级在线精品课	牟信妮等	2022.9

(2) 课程思政建设

序号	获奖成果	获奖教师	获奖时间
1	《包装材料性能检测及选用》课程思政示范课程	郝晓秀等	2021.4
2	《包装结构与模切版设计》课程思政示范课程	牟信妮等	2021.4
3	《包装材料性能检测及选用》课程团队课程思政教学名师团队	郝晓秀等	2021.4
4	《包装结构与模切版设计》课程团队课程思政教学名师团队	牟信妮等	2021.4
5	《胶版印刷故障及排除》天津市课程思政优秀教材	郝晓秀等	2021.4





荣誉证书

为表彰2021年全国包装职业教育教学指导委员会“课程思政示范课程”
建设项目表现优秀者和优秀团队，特颁发此证书。

课程思政教学名师：牟信妮

课程思政教学名师团队：《包装结构与模切版设计》课程团队——牟信妮 赵冉冉 谢亚
赵亚珠 孙诚 魏娜 尹兴

证书编号：202106

2021年4月10日



证书

天津职业大学：

你校郝晓秀负责的《胶版印刷及故障排除》获评天津市课程思政优秀教材。

天津市教育委员会

二〇二一年四月



(3) 课程思政案例库

关于公布 2021 年校级课程思政典型案例认定结果的 通知

各院（部）：

根据《关于开展 2021 年课程思政典型案例遴选的通知》要求，各院部组织全体任课教师，根据自己所任课程的课程思政建设成果，择优选择一堂课的典型案例进行了申报、遴选、推荐。经学校组织专家线上评比，“《脉冲导航 照亮太空》”等 100 个案例被认定为“天津职业大学 2021 年课程思政典型案例”，其中“《脉冲导航 照亮太空》”等 20 个案例被评定为示范案例、“《小网点、大控制》”等 30 个案例被评定为优秀案例，现将认定结果予以公布。

学校将发挥校级课程思政典型案例的示范引领作用，择优录制课程思政“精彩一课”。各院（部）应组织全体教师以示范案例为样本，进一步推进课程思政实践性探索 and 高质量建设，形成“同频共振、协同育人”的良好局面，更有效发挥“主力军”“主阵地”“主渠道”作用，彰显双高建设成效。

附件：2021 年课程思政典型案例认定结果

天津职业大学课程思政教学研究示范中心

2021 年 12 月 28 日

附件:

2021 年课程思政典型案例认定结果

序号	课程名称	案例名称	课程负责人	认定结果
1	大学物理	脉冲导航 照亮太空	郎文静	示范案例
2	胶版印刷与故障排除	传承印刷文化, 探寻印刷品颜色形成奥秘	郝晓秀	示范案例
3	动力电池系统检测与维修	观动力电池新技术, 树民族品牌自信	楚晓婧	示范案例
4	高等数学(三)	嫦娥探月, 导向国之重器, 奥运跳水, 谱写数学之美	崔久刚	示范案例
5	应用光学	“中国天眼”背后的爱国情怀	陶会荣	示范案例
6	平面设计软件 I-photoshop	水墨山水卷轴画彰显人文奥运	白会肖	示范案例
7	中式烹调基本功训练	培育新时代手艺人 ——“中国烹饪第一刀”陈子宝	荣强	示范案例
8	大学英语	应对环境问题的中国实践与大国担当	穆琳	示范案例
9	空调与舒适系统检测与维修	从安全、规范、环保做起, 立志成为大国工匠	李振兴	示范案例
10	国产化操作系统应用	逐梦青年, 身临“麒”境	王晓卓	示范案例
11	饮食营养与健康	科学烹饪释经典 红烧肉里有乾坤 ——高脂类食材的烹制	段建珍	示范案例
12	眼科学	沙眼的绝迹——中国人的骄傲与憾事	王凌飞	示范案例
13	机械设计基础	做新时代的一颗“螺丝钉” ——螺纹连接课程思政教学案例	张海伟	示范案例
14	舞蹈基础与幼儿舞蹈	感悟初心使命, 汲取前进力量 ——《胶州秧歌·映山红》	刘甜甜	示范案例
15	动力电池系统检测与维修	氢氧结合不止有水-燃料电池小车驱动作业	何俊龙	示范案例
16	实用英语 3	“严控产品质量, 讲好中国故事”	迟丽娜	示范案例
17	旅行社计调实务	定制旅游产品设计——重走长征路	周圩	示范案例
18	汽车构造概论	汽车不只是汽车本身, 新红旗让梦想成真	闫晓芳	示范案例
19	有机化学	学习有机化学发展史、铸造家国情怀	李陇梅	示范案例
20	体育与健康	练就本领, 放飞梦想	张强	示范案例
21	印刷质量与标准化	“小网点、大控制”	孟婕	优秀案例
22	发动机管理系统的诊断与维修-1	分析汽车尾气 守护绿水青山	李小龙	优秀案例
23	验光技术(三)	近视“弱视”不可怕, 健康用眼精准查	王立书	优秀案例
24	双眼视检查分析与处理	洞微察幽、精益求精于细微处维护视觉健康	陈丽萍	优秀案例

25	工业机器人基础	谨记经“点”、描绘蓝图	霍淑珍	优秀案例
26	软包装和金属包装材料选用和检测技术	低碳经济时代食品饮料包装 可持续创新发展	曹菲	优秀案例
27	教师语言技能	以技咏经典，用心敬楷模	刘晨	优秀案例
28	眼镜定配技术 1	洞微察幽 精益求精 为“EYE”护航	朱嫦娥	优秀案例
29	运输包装与测试技术	脱贫攻坚，包装与你同行！	魏娜	优秀案例
30	汽车市场调查与预测	去伪存真，实事求是——定量数据准备	郭琳	优秀案例
31	乐理与视唱	唱响革命经典 赓续红色血脉	荣珊	优秀案例
32	包装结构设计	春节用花型锁糖果盒盖的文化与创新设计	赵冉冉	优秀案例
33	商业插画	弘扬百年伟业、奏响盛世华章 用插画的表现形式庆祝中国共产党成立一百周年	韩邦跃	优秀案例
34	印刷包装材料及适性	感悟古法造纸，传承先人智慧	徐彦明	优秀案例
35	电机与拖动技术	大国重器，砥砺前行	张金环	优秀案例
36	老年中医养生	防疫心 中药情	杨月萍	优秀案例
37	外贸业务操作	小合同蕴藏大智慧 ——外贸合同运输条款解读	杜云香	优秀案例
38	汽车保险与理赔	防范汽车保险欺诈，构建诚信法治社会	侯国强	优秀案例
39	职业通用英语-1	爱心奉献播撒阳光，志愿服务精彩青春	刘莉	优秀案例
40	有机化学	抗疫“战甲”原材料——烯烃及烯烃聚合物	李璐	优秀案例
41	体育理论与健康	心肺复苏奉献社会爱心 反手推挡彰显工匠精神	李强	优秀案例
42	接触镜验配技术 2	“有敬畏、有温度”的泪液检查	王彦君	优秀案例
43	色彩技术	通过色彩看世界，因为工匠而超越	张小文	优秀案例
44	产品创新设计 UG	电熨斗的呼唤一失之毫厘，谬以千里	杜玉雪	优秀案例
45	企业纳税实务	精准减税，造福民生 ——专项附加扣除中的家国情怀	梁亚楠	优秀案例
46	视光仪器维修技术	知行并重，技德合一 ——维修课思政教育新模式	王英丽	优秀案例
47	界面设计	“心随手动”，剪纸艺术骨骼的数学之美在 旋转对称图形中的再现	赵晟媛	优秀案例
48	品牌视觉形象设计	传承东方神韵美学 焕新民族元素设计	钟铃铃	优秀案例
49	现代服务礼仪	胸前的徽章，心中的职责	金姗	优秀案例
50	动力电池系统检测与维修	锂离子电池背后的科学精神与爱国情怀	张凯	优秀案例
51	传感器技术与应用	带你走进有情怀的红外传感世界	贾海瀛	典型案例
52	前端交互式程序设计	不要小看 0.01 的力量	王向华	典型案例
53	新能源汽车技术	创新驱动未来，科技改变“动力”	王新艳	典型案例
54	商务礼仪	疫情让礼仪悄悄改变 ——商务交往礼仪之握手礼	孟祥苓	典型案例
55	电路基础	超能动力源 强国又节能——电容特性探究	卫俊玲	典型案例
56	防火防爆技术	“燃烧之谜”	董菲菲	典型案例
57	包装印刷概论	认识包装之“我不过度”	赵亚珠	典型案例

(4) 微课大赛获奖情况

序号	比赛名称	获奖等级	获奖教师	获奖时间
1	天津市职业院校教学能力大赛	二等奖	魏娜等	2022
2	首届全国包装印刷职业院校教师微课大赛	一等奖	魏娜	2020
3	天津市职业院校教学能力大赛	二等奖	赵艳东等	2020
4	第五届全国职业院校教师微课大赛	二等奖	周云令	2020
5	第五届全国职业院校教师微课大赛	三等奖	魏娜	2020
6	第五届全国职业院校教师微课大赛	三等奖	曹菲	2020
7	第四届全国职业院校教师微课大赛	一等奖	牟信妮	2019
8	第四届全国职业院校教师微课大赛	二等奖	曹菲	2019
9	第四届全国职业院校教师微课大赛	三等奖	魏娜	2019
10	第三届全国职业院校教师微课大赛	一等奖	郝晓秀	2018
11	第三届全国职业院校教师微课大赛	二等奖	魏娜	2018
12	第三届全国职业院校教师微课大赛	二等奖	张雯	2018
13	第二届全国职业院校教师微课大赛	一等奖	曹菲	2017
14	天津市信息化教学大赛高职组	三等奖	付春英	2016
15	第十五届全国多媒体课件大赛	二等奖	魏娜	2015
16	全国轻工职业教育化工类专业第一届教师教学竞赛	特等奖	魏娜	2014



第五届全国职业院校教师微课大赛

获奖证书

天津市职业大学

周云令 同志：

您的作品 中空包装容器建模及
重难点解析 在第五届全国职业院校
教师微课大赛中，经专家评审荣获
二等奖，特发此证，以资奖励。

全国职业院校教师微课大赛组委会

二〇二〇年七月
组委会

证书查询地址 www.iskill.org.cn 证书编号：WK-GZ190302

第五届全国职业院校教师微课大赛
获奖证书

天津市职业大学

曹菲 同志：

您的作品 瓦楞纸板的结构及楞型选用 在第五届全国职业院校教师微课大赛中，经专家评审荣获 三等奖，特发此证，以资奖励。

全国职业院校教师微课大赛组委会

二〇二〇年七月
组委会

证书查询地址 www.iskill.org.cn 证书编号：WK-GZ190313

第五届全国职业院校教师微课大赛

获奖证书

天津市职业大学

魏娜 同志：

您的作品 正N棱柱盘式自动内折叠纸盒的设计方法 在第五届全国职业院校教师微课大赛中，经专家评审荣获 三等奖，特发此证，以资奖励。

全国职业院校教师微课大赛组委会

二〇二〇年七月

组委会

证书查询地址 www.iskill.org.cn 证书编号：WK-GZ190513

第四届全国职业院校教师微课大赛

获奖证书

作者姓名：牟信妮

所在学校：天津市职业大学

作品名称：正N棱柱纸盒花形锁盒底设计

获奖等次：一等奖

获奖编号：WK-GZ18041

全国职业院校教师微课大赛组委会

二〇一九年四月

证书查询地址 www.iskill.org.cn

第四届全国职业院校教师微课大赛

获奖证书

作者姓名：曹菲

所在学校：天津市职业大学

作品名称：认识液体食品包装无菌纸基复合材料

获奖等次：二等奖

获奖编号：WK-GZ18101

全国职业院校教师微课大赛组委会

二〇一九年四月

证书查询地址 www.iskill.org.cn

第三届(2017)全国职业院校教师微课大赛
获奖证书

作者姓名:郝晓秀
所在学校:天津市职业大学
作品名称:纸杯材料及制作工艺
获奖等次:一等奖
获奖编号:G20170230

证书查询地址 www.iskill.org.cn

全国职业院校教师微课大赛组委会



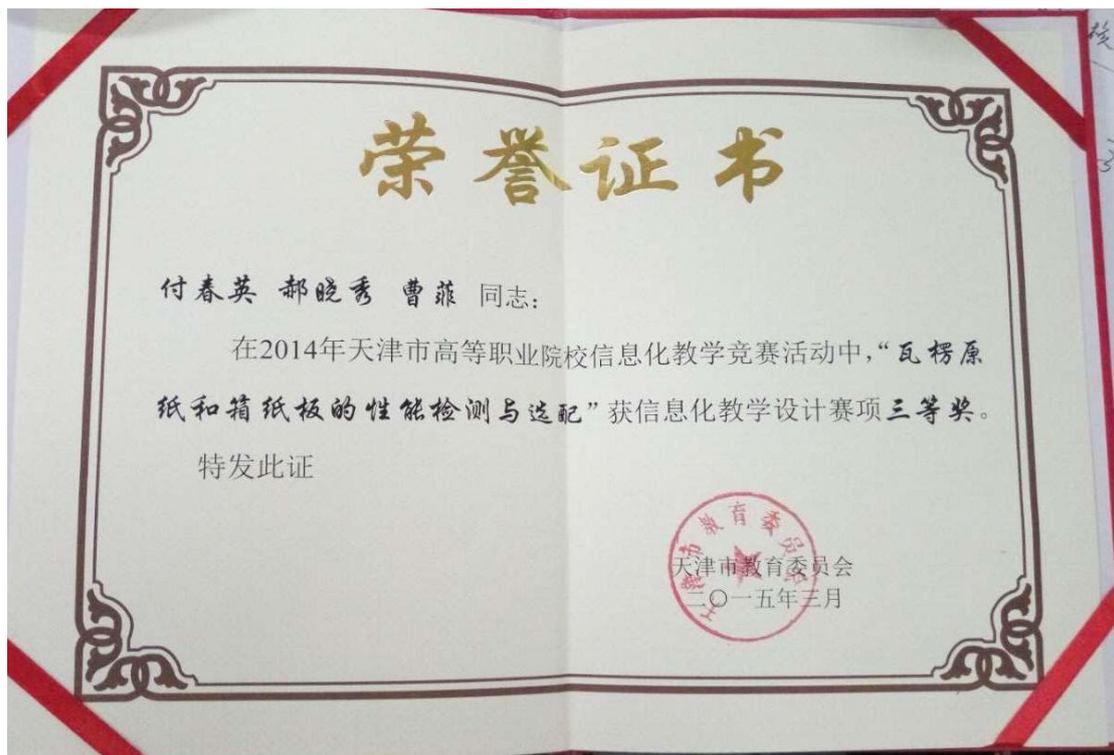
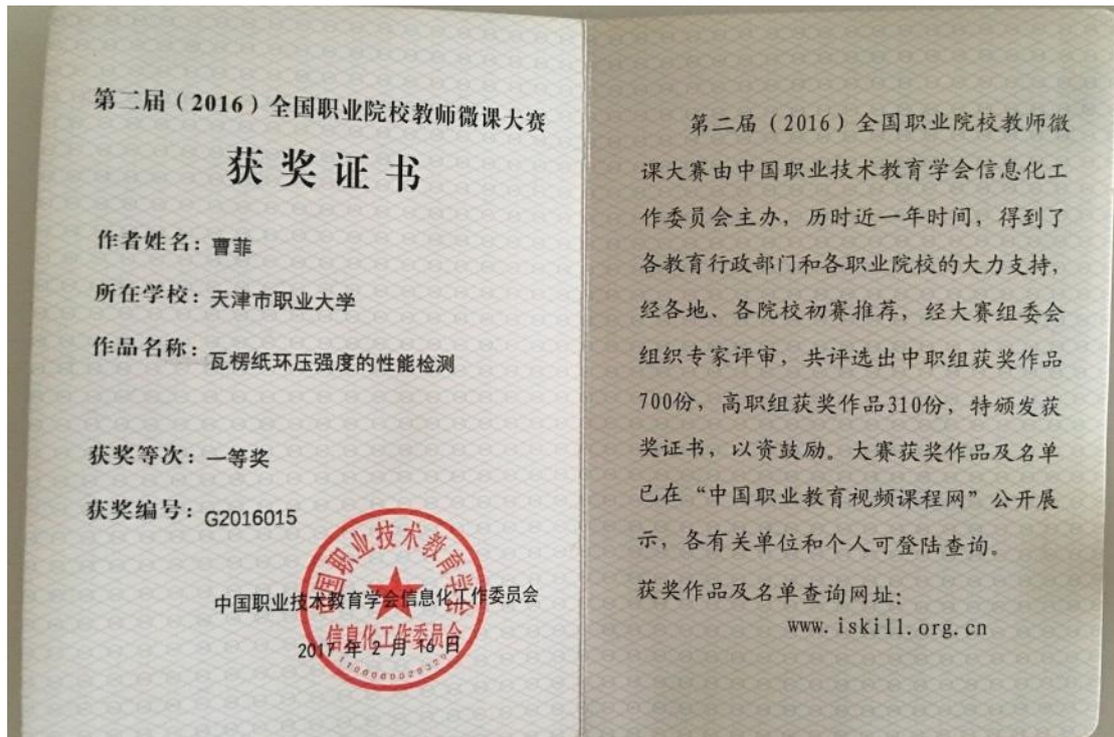
第三届(2017)全国职业院校教师微课大赛
获奖证书

作者姓名:魏娜
所在学校:天津市职业大学
作品名称:流通环境的冲击特性
获奖等次:二等奖
获奖编号:G20170221

证书查询地址 www.iskill.org.cn

全国职业院校教师微课大赛组委会





4. 教材建设

(1) 《包装结构与模切版设计（第二版）》获首届全国教材建设奖二等奖

信息名称：国家教材委员会关于首届全国教材建设奖奖励的决定
 信息索引：300420-99-2021-0008-1 生成日期：2021-10-09 发文机构：国家教材委员会
 发文字号：国教材〔2021〕6号 信息类别：其他
 内容概述：国家教材委员会发布《关于首届全国教材建设奖奖励的决定》。

**国家教材委员会关于首届全国教材建设奖
奖励的决定**

国教材〔2021〕6号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、党委宣传部，新疆生产建设兵团教育局、党委宣传部，中央和国家机关有关部门相关负责机构，中央军委训练管理部办公厅：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于教材建设的重要指示批示精神，落实党中央、国务院关于实施教材建设国家奖励制度的决策部署，国家教材委员会组织开展了首届全国教材建设奖评选工作。经评审委员会评审、评选工作领导小组审定，国家教材委员会批准，决定：

二等奖（317项）

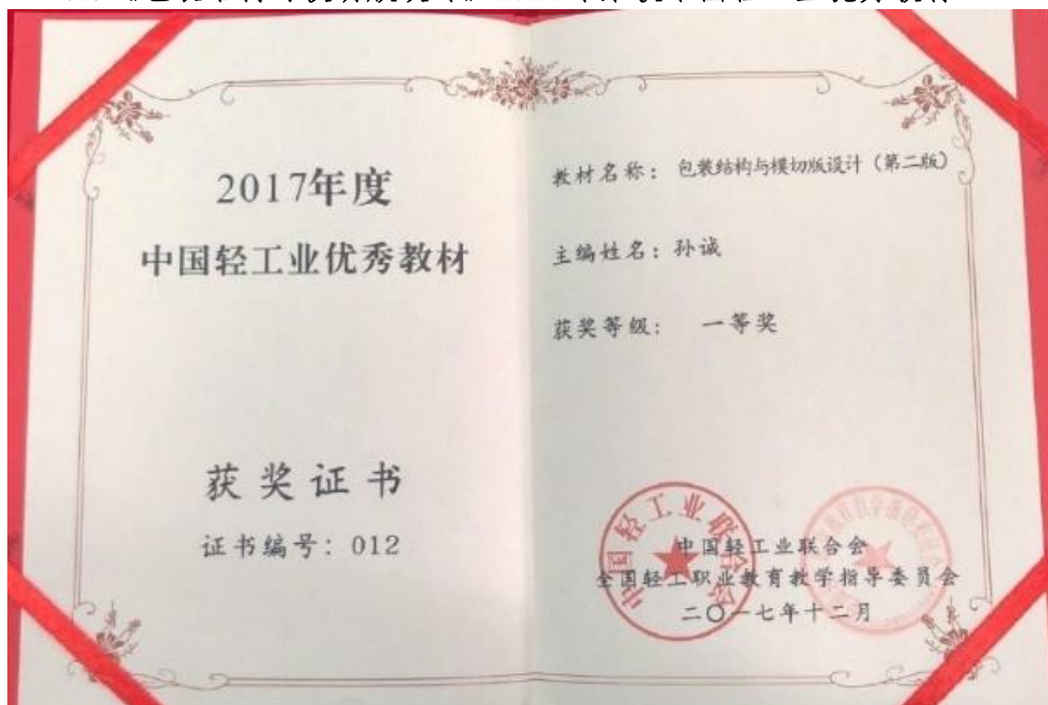
序号	获奖教材	教材对应版次	教材标准书号	适用范围	主要编者	国内主要编者所在单位	出版单位
1	职业道德与法律（第五版）	第5版	978-7-04-054446-6	中职	主编：张伟 副主编：李一、程彬	高等教育出版社、青岛教科院、北京市商业学校	高等教育出版社
2	哲学与人生（第四版）	第4版	978-7-04-052304-1	中职	主编：王英 副主编：张伟、陈济	高等教育出版社、北京市商业学校	高等教育出版社
3	大学语文	第1版	978-7-04-041229-1	高职	主编：蒋守德 副主编：张红欣、李刚、付成波、王卉、王莹	济南职业学院	高等教育出版社
08	汽车空调维修技术（第二版）	第2版	978-7-113-27102-2	高职	主编：魏晓春 副主编：杨立峰、石锦芸、杨敬江	杭州职业技术学院	中国铁道出版社
09	汽车舒适安全与信息系统检修（第3版）	第3版	978-7-5682-7908-6	高职	主编：张军	长春汽车工业高等专科学校	北京理工大学出版社
90	细胞培养技术（第二版）	第2版	978-7-122-28554-6	高职	主编：兰蓉 副主编：梅静远、段院生、边亚娟、张乃群	北京电子科技职业学院、杨凌职业技术学院、肇庆医学高等专科学校、黑龙江生物科技职业学院、南阳师范学院	化学工业出版社
91	化工单元操作（第三版）	第3版	978-7-122-33595-1	中职	主编：冷士良	徐州工业职业技术学院	化学工业出版社
92	化工原理（第二版）	第2版	978-7-04-041044-0	高职	主编：曹丽芬 副主编：石荣荣、林木森	南京科技职业学院	高等教育出版社
93	首饰制作工艺（第二版）	第2版	978-7-5625-4883-2	高职	主编：黄云光	广州番禺职业技术学院	中国地质大学出版社
94	包装结构与模切版设计（第二版）	第2版	978-7-5019-9494-8	高职	主编：孙斌	天津职业大学	中国轻工业出版社
95	成衣样版设计与制作（第2版）	第2版	978-7-5180-3124-5	高职	主编：张祺良 副主编：李开强、陈尚斌、魏方玲	浙江纺织服装职业技术学院	中国纺织出版社

(2) 《胶版印刷及故障排除》获国家“十三五”规划教材及天津市优秀思政教材。



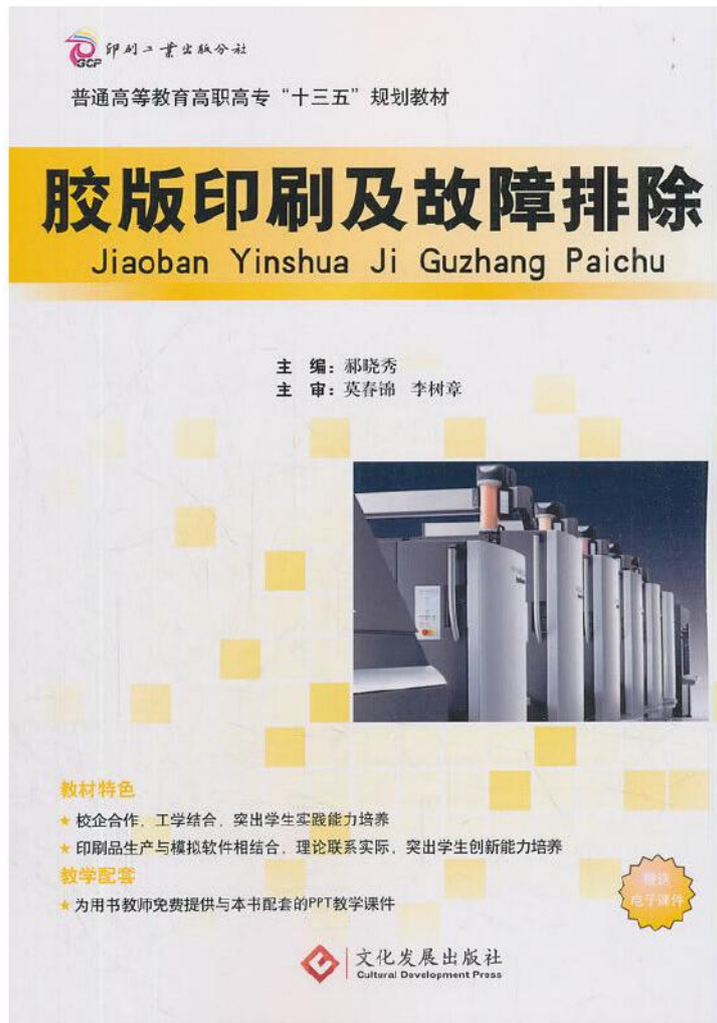


- (3) 《包装结构与模切版设计（第二版）》2017 年荣获中国轻工业优秀教材
- (4) 《包装结构与模切版设计》2014 年荣获中国轻工业优秀教材





(5) 《胶版印刷及故障排除》普通高等教育高职高专“十三五”规划教材



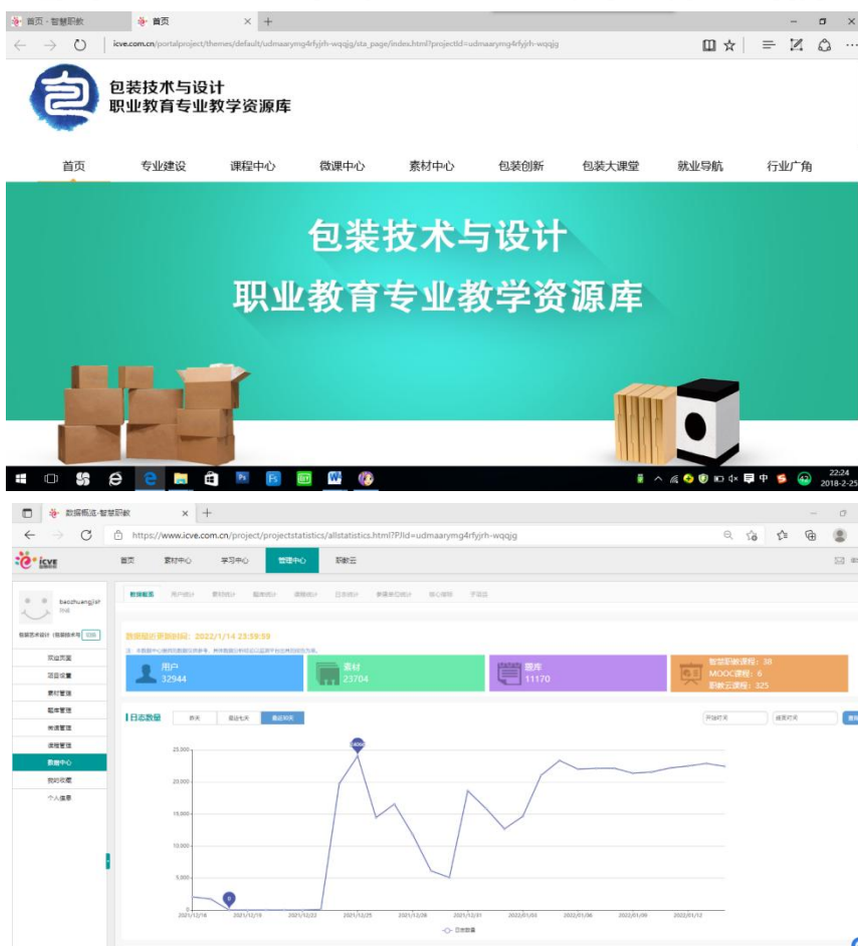
(6) 《包装结构与模切版设计（第二版）》和《包装材料加工与选用》“十二五”职业教育国家规划教材



5. 教学资源库

职业教育包装技术与设计专业教学资源库建设项目编号：2015-09

网 https://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/udmaarymg4rfyjrh-wqqjg/sta_page/index.html?projectId=udmaarymg4rfyjrh-wqqjg 址



6. 教学项目情况

专业教师教改课题情况

序号	项目名称(时间)	项目来源	项目负责人	级别
1	高等职业教育课程体系与职业资格认证的衔接研究	天津市教育科学规划课题	孟婕	省部级
2	基于成果导向的多元化毕业实践模式研究	天津市“十三五”教育教学改革项目	牟信妮	省部级
3	以职业核心能力为导向的《运输包装与测试技术》课程改革与实践	2020 包装行业职业教育教学改革项目(重点项目)	魏娜	省部级
4	“名师”引领双高专业群“双师型”教师队伍建设研究与实践	2020 包装行业职业教育教学改革项目(一般项目)	尹兴	省部级
5	信息化背景下《绿色纸包装材料选用和检测技术》课程实践教学改革研究	2020 包装行业职业教育教学改革项目(一般项目)	曹菲	省部级
6	基于“行业学院产教融合协同育人”的包装工程技术专业群人才培养体系研究与实践	2019 包装行业职业教育教学改革项目(一般项目)	郝晓秀	省部级
7	基于教学资源库平台创新“互联网+包装”专业建设的研究与实践(2018-2020年)	天津职业大学“十三五”教改研究立项一般项目	郝晓秀	校级
8	基于云平台的学生信息化教学粘合度的提升方法研究及实践(2018-2020年)	天津职业大学“十三五”教改研究立项重点项目	曹菲	校级
9	天津市高等职业院校提升办学能力建设(2016-2017年)	天津市高等职业院校提升办学能力建设项目	付春英	省部级
10	纸包装结构设计课程增强学生创意设计能力的教学策略与方法研究	天津职业大学“十四五”教改研究立项项目	牟信妮	校级
11	“双高”背景下《食品包装与安全》课程教学改革与实践	天津职业大学“十四五”教改研究立项项目	赵冉冉	校级
12	校会合作印刷包装专业群平台的构建与实践(2011-2014年)	天津市“十二五”教育教学改革项目	郝晓秀	省部级
13	高职技能创新型人才培养模式的研究与实践(2011-2014年)	天津市“十二五”教育规划课题	郝晓秀	省部级
14	包装印刷专业群“校会合作”人才培养平台的创新与实践	天津市“十二五”教育规划课题	郝晓秀	省部级
15	包装技术与设计专业人才培养模式的研究实践	天津市“十二五”教育规划课题	郝晓秀	省部级

7. 教学改革发表论文

序号	题目	作者	期刊	发表时间	期刊级别
1	专业群视域下高水平结构化教师教学团队探索与实践 ——以天津职业大学包装工程技术专业群为例	尹兴等	包装工程	2021.12	核心
2	具有中国特色的高职包装类专业课程体系改革探索与实践	魏娜等	数字印刷	2020.6	核心
3	基于产教融合的多维育人校内实训基地建设实践	张小文等	数字印刷	2021.8	核心
4	基于教育扶贫视角谈天津职业教育援疆帮扶模式	张小文等	天津职业大学学报	2020.10	普刊
5	包装技术与设计专业“互联网+”课程资源建设与应用初探	郝晓秀等	数字印刷	2019.06	核心
6	高职印刷类“数字印前工艺技术”课程在线教学思考和探索	赵永光等	数字印刷	2020.06	核心
7	“版式设计”课程教学资源整合与网络教学实践研究	赵艳东	数字印刷	2020.06	核心
8	技能大赛:引领职业教育教学改革走向新高度	孟婕	教育现代化	2019.08	普刊
9	基于技能大师工作室的数字图文信息技术专业高技能人才培养模式研究	赵艳东等	数字印刷	2019.06	核心
10	基于职业资格认证的高职课程改革研究	孟婕	中外交流	2019.06	普刊

(三) 技术服务能力提升成果

1. 企业技术服务课题情况

序号	合同名称	负责人	经费(万元)	合同类别	签订日期
1	飞机零部件周转铝箱轻量化设计方法研究与应用	曹菲	5	天津市科技特派员	2021-10
2	一种可二次利用的双管盒、盒坯	周云令	10	技术转让	2021-7
3	快递生物降解包装材料力学和光学性能的研究	赵亚珠	5	校企协同创新项目	2021-7
4	软包装凹版表印水性油墨的研制	孟婕	5	校企协同创新项目	2021-7

5	食品（乳品）接触材料总迁移量规律的研究	曹菲	5	校企协同 创新项目	2021-7
6	功能性材料在军械封存封装上的应用研究	付春英	5	校企协同 创新项目	2021-7
7	薄膜柔版表印水墨印刷适性测试及其配方改进	张小文	5	校企协同 创新项目	2021-7
8	塑料拉丝生产线的研究	仇久安	30	技术开发	2020-9
9	基于农产品电商模式的绿色智能抗菌纸箱的研发	郝晓秀	10	天津市科 技特派员	2020-12
10	基于增材制造技术的义齿产品可视化个性化定制服务系统研发	马璵珑	10	天津市科 技特派员	2020-12
11	基于智能与安全策略的药品包装关键技术研究	周云令	5	校企协同 创新项目	2020-11
12	基于 SolidWorks 真空吊装机器人的研发	仇久安	5	校企协同 创新项目	2020-11
13	全彩流射 3D 打印设备研发与数字印后增效研究	赵永光	5	校企协同 创新项目	2020-11
14	电商物流缓冲包装减量化研究及应用	尹兴	5	校企协同 创新项目	2020-11
15	一种应用于连续式吸塑生产线的冷却装置	仇久安	0.5	技术转让	2019-11
16	配订折联动生产线用不停机收纸装置	仇久安	0.5	技术转让	2019-11
17	配订折联动生产线用纸张输送结构	仇久安	0.5	技术转让	2019-11
18	一种悬臂式激光打膜设备	仇久安	0.5	技术转让	2019-11
19	一种应用于连续式吸塑生产线的模切装置	仇久安	0.5	技术转让	2019-11
20	真空吊装硬臂机械臂的研发	仇久安	10	技术开发	2019-08
21	药棉包装机的研制	柴三中	5	天津市科 技特派员	2018-12
22	基于包装印刷工艺质量控制的关键技术研究	孟婕	5	天津市科 技特派员	2018-12
23	纳米喷墨墨水的图像色彩评价与品质控制系统研发	赵永光	5	天津市科 技特派员	2018-12
24	环保抗裂耐折型纸箱的研究及真题真做包装纸盒纸箱设计	郝晓秀	30	技术开发	2018-07
25	电动折叠桌板研发	仇久安	5	技术开发	2017-12

26	双工位高效塑料成型生产线	仇久安	10	技术开发	2017-11
27	真空输送器的研制	仇久安	5	天津市科技特派员	2015-11
28	XSZ-1 连续式吸塑包装生产线的研制	仇久安	20	技术开发	2014-10
29	基于色度测试的色彩品质控制系统研发	赵永光	5	技术开发	2014-6
30	MD20-1 铝锭码锭生产线研制（合金铝锭码垛生产线二次开发的研制）	柴三中	5	技术开发	2015-4
31	DMJ200 型全自动保鲜膜打孔机（全自动保鲜包装膜激光打孔机的研制）	孙文顺	5	技术开发	2014-4
32	基于色度测试的色彩品质控制系统开发	赵永光	5	技术开发	2014-6

经济效益证明

天津职业大学包装与印刷工程学院教师郝晓秀与我们公司合作开发研究的《环保抗裂耐折型纸箱的研究及真题真做包装纸盒纸箱设计》项目，取得了显著经济效益，2019 年度此类产品获得经济效益 529 万元，特此证明。

宏观世纪（天津）科技股份有限公司



2019. 11. 25

经济效益证明

天津职业大学仇久安教授负责研究的“合金铝锭码垛生产线的研制项目”为我公司提供了设计研发技术服务，满足我企业发展的需求，在产品创新的过程中发挥了重要作用，市场前景较好，截止到现在已累计生产 10 台，据统计 2017.10-2019.7 的三年内为本公司创造经济效益 126.5 万元。
特此证明。

天津市儒世鑫节能设备制造有限公司

2019年8月26日

经济效益证明

天津职业大学仇久安教授负责研究的“XSZ-1 连续式吸塑包装生产线的研制项目”为我公司提供了设计研制技术服务，满足我企业发展的需求，在产品的生产过程中发挥了重要作用，2017 年全年为本公司创造经济效益 80 万元。
特此证明。

天津市北辰区宏程伟业塑料制品厂

2018年11月30日

2. 引入名师情况

张美云：



*International Academy
of Wood Science*

has elected

Meiyun Zhang

as

Fellow

in the year 2019

Yoon Soo Kim / President

张美云

陕西科技大学副校长

本词条是多义词，共2个义项

展开

张美云，女，生于1957年9月，山西临猗人，1979年6月入党，1976年10月参加工作，博士、教授，博士生导师，是制浆造纸学科带头人。

2021年4月23日，入选中国工程院2021年院士增选有效候选人名单。^[3]

目录

TA

中文名	张美云
国籍	中国
出生日期	1957年9月
信仰	共产主义



房桂干：



房桂干

时间：2019-12-19 来源：
文字：图片：编辑：web_lei

1966年2月出生，林化所副所长、博士、研究员、博士生导师。国家重点研发计划首席科学家、国际木材科学院院士、国际杰出机械浆科学家协会会员。

主要从事制浆造纸、废水高效处理工程技术和木质纤维类生物质高值化利用研究工作。主持欧盟框架计划、UNESCO、中法科技合作、国家重点研发计划等项目近20项。研究成果已全国十多个省市30多条高得率浆生产线获得推广应用。中国造纸学会常务理事，学术交流委员会副主任委员、江苏造纸学会副理事长。曾任UNESCO BIO-DEV研究生授课和指导教授、法国波尔多大学外聘教授。发表论文200余篇、联合主编专著1部，参与专著4部，获省部级奖6项，中国专利优秀奖2项，中国林科院科技进步一等奖、二等奖各1项，获得全国优秀科技工作者、全国林业优秀科技工作者、江苏省优秀科技工作者、江苏省333人才工程首届中青年学术带头人、中国林业青年科技奖、中国造纸蔡伦青年科技奖等荣誉。

3. 参加国家及行业标准制定情况

序号	标准名称	参加人	时间
1	包装 卡纸板折叠纸盒结构尺寸（国家标准修订）	魏娜	2020-2021
2	印刷智能工厂纸盒折痕挺度与开合力控制及检测方法（团体标准制定）	魏娜	2019-2020
3	快递小型运输包装件试验导则（团体标准制定）	尹兴	2020-2021
4	LED紫外光固化凹版印刷油墨使用要求和检验方法（团体标准制定）	孟婕	2019-2020
5	《印后制作员》（国家职业技能标准制定）	孟婕	2019
6	基于二维码为感知入口的智能包装规范（团体标准制定）	郝晓秀	2019-2020

4. 主持开发全国包装类专业教学标准



全国包装职业教育教学指导委员会

聘用函

天津职业大学、中山火炬职业技术学院、惠州市新华职业技术学校：

根据教育部相关工作安排，教育部行业《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订工作任务，鉴于天津职业大学、中山火炬职业技术学院和惠州新华职业技术学校在全国包装职业教育的建设成效和影响力，全国包装职业教育教学指导委员会综合考虑各项因素，决定聘请以下人员承担职业教育包装类专业简介和教学标准的负责人：

序号	院校	负责人	承担内容
1	天津职业大学	郝晓秀	专业简介和教学标准的总负责人和专家组组长 职业教育本科“包装工程技术”专业简介和教学标准
2	中山火炬职业技术学院	陈新	高职“包装策划与设计”专业简介和教学标准
3	天津职业大学	魏娜	高职“包装工程技术”专业简介和教学标准
4	惠州市新华职业技术学校	郭原娣	中职“包装设计与制作”专业简介和教学标准

全国包装职业教育教学指导委员会

二〇一六年九月二十六日



全国新闻出版职业教育教学指导委员会

证明函

天津职业大学：

根据教育部相关工作安排，全国新闻出版职业教育教学指导委员会承担了教育部新闻出版类、印刷类等《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订工作。

我行指委2021年8月至2022年3月聘请了在全国印刷职业教育具有影响力的天津职业大学的郝晓秀教授和孟婕副教授负责并完成职业教育印刷类专业简介和教学标准的修（制）订工作，主要工作如下表所示。

序号	院校	人员	主要工作
1	天津职业大学	郝晓秀	新闻出版行业工作组专家
			高职专科“印刷数字图文技术”专业简介和教学标准研制组成员
			高职专科“数字印刷技术”、“印刷设备应用技术”和“数字图文信息处理技术”专业简介研制组成员
2	天津职业大学	孟婕	高职专科“印刷数字图文技术”专业简介和教学标准研制组组长
			高职专科“数字印刷技术”专业简介研制组副组长
			高职专科“印刷设备应用技术”和高职本科“数字印刷工程”专业简介研制组成员
			中职“印刷媒体技术”专业简介和教学标准研制组成员

特此证明。

全国新闻出版职业教育教学指导委员会（代章）

二〇二二年五月十日

5. 学生参与开发专利情况

序号	专利名称	专利类型	发明人	授权号/申请号
1	一种新型静电纺丝机纳米细丝接收系统	发明专利	仇久安、魏娜、赵有俊	ZL201410498303.0
2	一种新型静电纺丝机喷射系统	发明专利	仇久安、魏娜、赵有俊	ZL201410498302.6
3	一种多功能集成式实验室专用静电纺丝机	发明专利	仇久安、魏娜、赵有俊	ZL201410499296.6
4	一种异形纸盒的纸盒坯及其制作方法	发明专利	牟信妮	ZL201410820982.9
5	一种基于凹角成型角法的星形管式直棱柱凹角锁底结构及其盒坯	发明专利	牟信妮,刘欢(学),金泽棋(学),高佳(学)	2020114535407
6	一种陶瓷包装盒、盒坯及成型方法	发明专利	李里,靳楠,徐闫,李晨阳(学)	2020114469091
7	一种减震型红酒礼盒及其盒坯和成型方法	发明专利	赵亚珠,邱宇(学),霍文卓(学)	2020114469123
8	一种基于凸角成型角法的星形管式凹角锁底结构、盒坯及其成型方法	发明专利	牟信妮,王鹤凜(学),林佳欣(学),纪海鑫(学)	2020114471570
9	一种盘式间壁纸盒及其盒坯和成型方法	发明专利	牟信妮等	2020114468440
10	一种多孔均质夹层结构及其制作方法	发明专利	牟信妮等	2020114472501
11	一种零胶粘快递纸箱及其箱坯和成型方法	发明专利	苏苗苗,王荫平	2020114534743
12	一种外卖包装盒及其盒坯和成型方法	发明专利	徐闫,赵冉冉,李里,司萌,王琳(外),马杰	2020114534796
13	一种创意组合糖果包装盒及其盒坯和折叠方法	发明专利	孟婕,赵旭东(学),赵亚珠,靳佳荣(学)	2020114468987
14	一种可二次利用的双管盒及其再利用方法、盒坯及其成型方法	发明专利	周云令,杨旭霞(学)等	2020114468915
15	一种对清洗后的周转箱进行甩干及烘干的处理方法	发明专利	曹菲,石军键(外)	2020113645096
16	一种自动包角方法	发明专利	曹菲,石军键(外)	2020111759069
17	一种可二次利用的餐具包装盒、包装盒坯以及使用方法	发明专利	周云令等	2020110629212
18	一种带有底托的锁底结构及其盒坯、六棱柱纸盒及其盒坯和成型方法	发明专利	魏娜,霍文卓(外)	202010482481X
19	一种带有底托结构的自锁底、盒坯及其成型方法	发明专利	魏娜	2020104790739
20	一种多功能性可再利用的茶器包装盒盒坯	发明专利	刘婧晖(学),周云令等	2020101102205

21	一种可变换形态的茶器包装盒盒坯的成型方法	发明专利	周云令,李蝉伊等	202010110 2474
22	一种窄色域抗打印扫描的数字水印制作方法	发明专利	张雯,王丽颖	201910865 5131
23	即开票用柔性版水性刮开黑色油墨及其制备方法和应用	发明专利	王丹丹,孟婕,解润,郝晓秀, 柴三中	201910860 3546
24	具备高机械性能的环保型大豆分离蛋白膜及其制备方法和应用	发明专利	尹兴,朱俊南(学)	201910585 9584
25	一种棉签包装自动包装机	发明专利	柴三中,仇久安,解润,王丹丹, 赵有俊	201910507 9775
26	新鲜度指示性静电纺丝纤维膜及其制备方法和应用	发明专利	魏娜,张雯,王丽颖,郑明英 (学)	201811615 9548
27	一种连续式物料粉碎机	发明专利	曹菲,仇久安,赵有俊	201811155 3482
28	一种基于聚天冬氨酸的碳钢气相防锈剂	发明专利	郝晓秀,赵艳东,马璁珑,邢紫玉 (学)	201810897 9846
29	一种10号钢气相防锈剂	发明专利	赵艳东,张雯,马璁珑,邢紫玉 (学)	201810897 987X
30	一种碳钢气相防锈剂	发明专利	赵艳东,张雯,马璁珑,邢紫玉 (学)	201810897 0220
31	手提式化妆品包装盒盒坯及其折叠方法	发明专利	郝晓秀,刘俊宏(学)	201810872 4052
32	一种趣味型糖果包装盒盒坯及折叠方法	发明专利	郝晓秀,郭帅(学)	201810821 3536
33	一种数粒器	发明专利	魏娜,仝健辉(学)	201711308 8368
34	一种可设定升降高度的剪式升降平台	发明专利	曹菲等	201711227 442X
35	一种具有间隔锁底的纸盒盒坯	发明专利	魏娜,李晓刚(学),左九五 (学)	201711050 9172
36	糖果包装盒及其制作方法	发明专利	李里,曹爱英(学)	201711056 978X
37	陶瓷茶具包装盒及其制作方法	发明专利	尹兴,张梦茹(学)等	201711023 4150
38	陶瓷酒器包装盒及其制作方法	发明专利	尹兴,岳丹鹤(学)等	201711025 4563
39	功能性红酒包装盒	发明专利	周云令,白凯(学)等	201710987 2589
40	对开式红酒包装盒	发明专利	周云令,葛丹丹(学),王儒戈 (学)	201710987 2714
41	一种餐具套装包装盒	发明专利	魏娜,任江雪(学),韩雪(学), 孟福洋(学)	201710991 8116
42	乳液静电纺丝核壳结构抗菌纳米纤维膜及其制备方法	发明专利	魏娜,王丽超(外),孙诚	201610549 708.1
43	配订折联动生产线	发明专利	孙文顺,仇久安,齐在伟,赵有俊, 李永明(外)	201610156 8177

44	一种应用于连续式吸塑生产线的顶出收集装置	发明专利	仇久安,赵有俊,齐再伟(外), 李永明(外)	201610154 6661
45	一种连续式吸塑生产线	发明专利	仇久安,赵有俊,齐再伟(外), 李永明(外)	201610156 868X
46	一种全自动铝锭码垛生产系统	发明专利	仇久安,刘宝明(外),张存林 (外)	201510031 6475
47	一种花茶包装盒及其盒坯	实用新型	赵亚珠,郝晓秀,陈孟雨(学)	ZL202121447 6875
48	一种运输用西瓜包装盒及其盒坯	实用新型	尹兴,魏娜,谷明新(学), 陈志强(外)	ZL202121497 6043
49	一种便于取药的药盒	实用新型	张雯,马瓊珑,赵艳东	ZL202121707 2657
50	一纸成型式儿童糖果盲盒	实用新型	马瓊珑,赵艳东,姜禹	ZL202121859 6310
51	一种多功能屋脊式收纳盒盒坯	实用新型	赵艳东,马瓊珑,王怀霏(学)	ZL202122291 6932
52	一种饮料运输展示包装盒及其盒坯	实用新型	霍文卓(学),魏娜	ZL202120471 5579
53	一种可二次利用的多功能鞋盒盒坯	实用新型	孟婕,王再英(学),赵亚珠	ZL202120411 2425
54	一种含底托结构的快递包装箱及其箱坯	实用新型	魏娜,尹兴,陈志强(外)	ZL202120367 5235
55	一种运输展示一体包装盒	实用新型	郝晓秀,李苗苗(外),赵亚珠	ZL202120242 7666
56	一种可循环用果蔬包装纸箱箱坯	实用新型	尹兴,陈志强(外),魏娜, 杨帅(外)	ZL202120230 5936
57	一种双盒型包装盒及其盒坯	实用新型	柴三中,樊雅俊(学),郭超 静(学)	ZL202023286 2900
58	一种基于凸角成型角法的星形管式凹角锁底结构及其盒坯	实用新型	牟信妮,林佳欣(学),王鹤 凜(学)	ZL202022965 0297
59	一种零胶粘快递纸箱及其箱坯	实用新型	苏苗苗,王荫平	ZL202022964 9336
60	一种外卖包装盒及其盒坯	实用新型	徐闫,赵冉冉,李里,司萌,王 琳(外),马杰	ZL202022956 5383
61	一种创意组合糖果包装盒及其盒坯	实用新型	孟婕,赵旭东(学),赵亚珠, 靳佳荣(学)	ZL202022956 4198
62	一种多孔均质夹层结构	实用新型	牟信妮,赵冉冉,王智超 (学),刘欢(学)	ZL202022956 824X
63	一种减震型红酒礼盒及其盒坯	实用新型	赵亚珠,邱宇(学),霍文卓 (学)	ZL202022956 366X
64	一种可二次利用的双管盒、盒坯	实用新型	周云令等	ZL202022964 9410
65	一种周转箱甩干机	实用新型	曹菲,石军键(外)	ZL202022811

				0179
66	一种护角折叠、粘合生产设备	实用新型	曹菲,石军键(外)	ZL202022442 926X
67	一种可二次利用的餐具包装盒及其用折叠式内衬衬坯、包装盒坯	实用新型	周云令等	ZL202022207 1397
68	一种计量型丸药包装瓶	实用新型	张雯,侯子玉(学),芦海棠(学)	ZL202021297 1290
69	一种便携式药品包装盒	实用新型	张雯,邓飞亚(学),芦海棠(学)	ZL202021298 124X
70	一种带有底托的锁底结构及其盒坯、六棱柱纸盒及其盒坯	实用新型	魏娜,霍文卓(外)	ZL202020952 3212
71	一种带有底托结构的自锁底及盒坯	实用新型	魏娜	ZL202020950 0047
72	一种多功能性可再利用的茶器包装盒盒坯	实用新型	周云令等	ZL202020196 289X
73	用于塑料成型机的带辅助气缸的下模驱动结构	实用新型	仇久安,赵有俊,齐在伟	ZL201922132 3190
74	一种塑料制品生产设备	实用新型	齐在伟,仇久安,赵有俊	ZL201922108 8504
75	一种塑料制品吹吸塑成型循环生产系统	实用新型	赵有俊,仇久安,齐在伟	ZL201922108 8379
76	一种塑料成型裁切机构	实用新型	仇久安,齐在伟,赵有俊	ZL201922108 8326
77	一种药棉包装盒盒坯	实用新型	孙文顺,柴三中,王丹丹	ZL201921967 7619
78	一种静电纺丝实验机	实用新型	魏娜,仇久安,赵有俊,齐在伟	ZL201921892 5838
79	基于分光光度测试的喷墨墨水图像质量自动检测系统	实用新型	赵永光,仇久安,齐在伟,孙文顺,王丹丹	ZL201921446 1459
80	一种三角饭团包装盒	实用新型	马瓏珑,赵艳东,魏娜	ZL201921054 3746
81	一种手提防尘式异形包装盒	实用新型	马瓏珑,赵艳东,张雯	ZL201921054 9564
82	一种蛋糕包装盒	实用新型	马瓏珑,邢紫玉(学)等	ZL201921054 377X
83	一种手提防尘式多边形包装盒	实用新型	赵艳东,马瓏珑,孟婕	ZL201921054 3680
84	一种灯泡包装盒及盒坯	实用新型	郝晓秀,高翔(外)等	ZL201920984 6517
85	一种坚果包装礼盒	实用新型	郝晓秀,张金珊(学)等	ZL201920958

				1323
86	一种三辊研磨机用分选出料系统	实用新型	柴三中,解润	ZL2019209640340
87	一种三辊研磨机用高效循环研磨系统	实用新型	柴三中,解润	ZL2019209640266
88	一种可重复使用的快递包装箱及箱坯	实用新型	赵亚珠,张伟华(外),霍文卓(学),魏娜,高翔	ZL2019209876832
89	一种自锁式包装盒及盒坯	实用新型	赵亚珠,高翔(外)等	ZL2019209537693
90	棉签包装自动包装机	实用新型	柴三中,仇久安,解润,王丹丹,赵有俊	ZL2019208795950
91	棉签的包装结构	实用新型	柴三中,仇久安,赵有俊	ZL2019208803603
92	棉签的入签结构	实用新型	柴三中,仇久安,王丹丹,赵有俊	ZL2019208803533
93	一种糖果包装瓶	实用新型	孟婕,张金珊(学)	ZL2019202993892
94	一种纵横交错式橡胶切块机	实用新型	曹菲,赵有俊,仇久安	ZL2018216097848
95	一种链式橡胶切条机	实用新型	曹菲,赵有俊,仇久安	ZL2018216198020
96	一种抽拖式便携提醒杯	实用新型	赵亚珠,王荫平(学),苏苗苗	ZL2018214596729
97	一种缓释抗菌瓦楞纸板	实用新型	赵亚珠,郝晓秀,孟婕	ZL2018214596254
98	一种新型收纳盒的盒坯	实用新型	郝晓秀,王荫平(学)等	ZL2018213567038
99	一种手提式化妆品包装盒盒坯	实用新型	郝晓秀,刘俊宏(学)	ZL201821240619X
100	一种趣味型糖果包装盒盒坯	实用新型	郝晓秀,郭帅(学)	ZL2018211767932
101	一种锁底式捆扎巧克力盒盒坯	实用新型	郝晓秀,赵京(学)	ZL2018209430916
102	一种防内装物冲击管式折叠纸盒	实用新型	赵艳东,马瓊珑,孟婕	ZL2018203985066
103	一种免涂胶管式折叠纸盒	实用新型	赵艳东,郝晓秀,马瓊珑	ZL201820398509X
104	罐饮纸箱盒坯	实用新型	杨乐	ZL2018203955501
105	数粒器	实用新型	魏娜,仝健辉(学)	ZL2017217132990
106	一种可精确设定升降高度的剪式升降台	实用新型	曹菲,赵有俊,邢玉翠(学)等	ZL2017216266038

107	多用途酸奶包装瓶	实用新型	张雯,邢紫玉(学),王丽颖	ZL201721555 0075
108	一种便携式鞋盒	实用新型	张雯,张金姗(学),马璵珑	ZL201721479 0601
109	一种便携式抽拉药盒	实用新型	张雯,张金姗(学),苏苗苗	ZL201721479 0599
110	具有间隔锁底的纸盒盒坯	实用新型	魏娜,李晓刚(学),左九五(学)	ZL201721426 3938
111	糖果包装盒	实用新型	李里,曹爱英(学)	ZL201721401 4600
112	陶瓷酒器包装盒	实用新型	尹兴,岳丹鹤(学),芦艳丽(学),马媛媛(学)	ZL201721403 1678
113	陶瓷茶具包装盒	实用新型	尹兴,张梦茹(学),左九五(学),王丽宁(学)	ZL201721417 2981
114	酒器包装盒	实用新型	尹兴,李妍瑾(学),刘杰(学),陈春铭(学)	ZL201721404 6940
115	一种自动送盒开盒设备	实用新型	柴三中,解润,仇久安	ZL201721403 117X
116	一种易开型益智体验式儿童饮料包装容器	实用新型	曹菲,刘建萍(学)	ZL201721407 6503
117	一种单手按压式定量取药瓶	实用新型	曹菲,郝艳伟(学)	ZL201721399 7027
118	一种交互式服装吊牌	实用新型	曹菲,强晓燕(学)	ZL201721392 6892
119	一种亲子手提袋	实用新型	曹菲,周巧红(学)	ZL201721391 6886
120	铅笔包装盒	实用新型	张雯,马璵珑,王丽颖	ZL201721379 0657
121	一种对开式红酒包装盒	实用新型	周云令,葛丹丹(学),王儒戈(学)	ZL201721359 6591
122	一种弹出式袜子包装盒	实用新型	周云令,郭帅(学),刘俊宏(学)	ZL201721359 6676
123	一种功能性红酒包装盒	实用新型	周云令,白凯(学),姚雅雯(学),李文平(学)	ZL201721359 6534
124	一种易识别标签及包装瓶	实用新型	周云令,张洋(学),刘秀妹(学)	ZL201721359 6657
125	一种具有记忆功能的药瓶瓶盖	实用新型	付春英,赵红豆(学),赵有俊,周云令	ZL201721359 6661
126	餐具套装包装盒	实用新型	任江雪(学),韩雪(学),孟福洋(学),魏娜	ZL201721336 0663
127	纸盒	实用新型	郝晓秀,陈妍谦(学)	ZL201720968 9517
128	一种计量型丸药包装瓶	实用新型	张雯,岳丽强(学),马璵珑,	ZL201720255

			王柳	636X
129	一种便携式酸奶包装盒	实用新型	邢紫玉(学),张雯,付春英	ZL201720190 9769
130	一种应用于连续式吸塑生产线的模切装置	实用新型	仇久安,赵有俊,齐在伟,李永明(外)	ZL201620211 6399
131	一种应用于连续式吸塑生产线的冷却装置	实用新型	仇久安,赵有俊,齐再伟(外),李永明(外)	ZL201620211 6401
132	配订折联动生产线用不停机收纸装置	实用新型	仇久安,孙文顺,齐再伟(外)等	ZL201620207 8024
133	配订折联动生产线用纸张输送结构	实用新型	仇久安,孙文顺,齐再伟(外)等	ZL201620207 7892
134	一种打膜机放卷结构	实用新型	赵有俊、仇久安、孙文顺	ZL201520348 588x
135	一种悬臂式激光打膜设备	实用新型	仇久安,孙文顺,赵有俊	ZL201520348 3189
136	一种新型纸板戳穿强度仪	实用新型	齐在伟、仇久安、牟信妮	ZL201520043 5412
137	一种全自动铝锭码垛生产线	实用新型	仇久安、刘宝明、柴三中	ZL201520043 2912
138	一种铝锭码垛对齐翻转装置	实用新型	仇久安、刘宝明、张存林	ZL201520043 4778
139	铝锭自动码垛装置	实用新型	仇久安、刘宝明、柴三中	ZL201520043 2556
140	一种具有扭力限制功能的打膜机收卷结构	实用新型	孙文顺、赵有俊、仇久安	ZL201520348 589.4
141	一种新型静电纺丝机喷射装置	实用新型	仇久安、魏娜、赵有俊	ZL201420556 142.1
142	一种新型静电纺丝机纳米细丝接收装置	实用新型	仇久安、魏娜、赵有俊	ZL201420555 775.0
143	一种多功能集成式实验室专用静电纺丝装置	实用新型	仇久安、魏娜、赵有俊	ZL201420555 774.6
144	一种非管非盘式折叠纸盒坯	实用新型	孙诚、牟信妮	ZL201420836 507.6
145	一种异形纸盒的纸盒坯	实用新型	牟信妮	ZL201420837 2120
146	一种增强型蜂窝夹层板芯层结构	实用新型	牟信妮、马永胜、孙诚	ZL201420862 677.1

6. 师生大赛情况

(1) 教师参赛获奖

序号	大赛项目	获奖等级	获奖教师	获奖时间
1	2021ISTA 中国运输包装设计大赛	最佳设计奖 (2项)	魏娜、谢亚	2021
2	2020ISTA 中国运输包装设计大赛	可持续包装奖	魏娜、尹兴	2020
3	第二届全国礼仪休闲行业职业技能大赛“包装设计师”	一等奖1项 二等奖1项	魏娜 周云令	2021
4	第六届全国印刷行业职业技能大赛职工组	第一名	赵艳东	2019
5	第六届全国印刷行业职业技能大赛印品整饰工(天津赛区)	二等奖	付春英	2018
6	中国包装创意设计大赛专业组	一等奖	牟信妮	2020
7	中国包装创意设计大赛专业组	二等奖	魏娜 尹兴	2020
8	中国包装创意设计大赛专业组	三等奖	李里	2020
9	中国包装创意设计大赛专业组	三等奖	张雯 赵艳东	2020
10	中国包装创意设计大赛专业组	三等奖	赵艳东	2018
11	中国包装创意设计大赛专业组	三等奖	马璁珑	2018
12	中国包装创意设计大赛专业组	一等奖	赵艳东	2016
13	中国包装创意设计大赛专业组	一等奖	马璁珑	2016









(2) 教师指导学生大赛获奖

姓名	专业	获奖名称	指导老师	授予部门	年份
黄先平等	包装工程与技术、包装策划与设计等	中国包装创意设计大赛（一等奖3项、二等奖4项、三等奖7项）	曹菲、张雯、魏娜等	中国包装联合会	2021
霍文卓等	包装工程与技术、包装策划与设计等	中国包装创意设计大赛（一等奖4项、二等奖8项、三等奖18项）	魏娜、周云令、曹菲等	中国包装联合会	2020
梁璐瑶等	包装工程与技术、包装策划与设计等	中国包装创意设计大赛（一等奖7项、二等奖14项、三等奖20项）	魏娜、赵亚珠、赵艳东等	中国包装联合会	2019
“红印章”代表团	包装工程与技术、包装策划与设计等	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区三等奖	蒋国鑫、兰翎等		2019
李妍瑾等	包装技术与设计	中国包装创意设计大赛（一等奖3项、二等奖8项、三等奖19项）	魏娜、郝晓秀等	中国包装联合会	2018
安栋良等	包装技术与设计	中国包装创意设计大赛（一等奖10项、二等奖4项、三等奖9项）	郝晓秀等	中国包装联合会	2017
贾云乔、王爱娜等	印刷媒体技术 印刷数字图文技术	第七届全国印刷行业职业技能大赛装订工赛项（学生组）一等奖1项，二等奖2项，三等奖1项	柴三中	中国印刷技术协会	2020

吕莹倩、 王荫平等	印刷媒体技术 包装工程技术	第六届全国印刷行业职业技能大赛（一等奖1项、二等奖4项、三等奖2项）	柴三中	国家新闻出版广电总局	2018
张道然、 万胖胖等	印刷媒体技术 包装技术与设计	第五届全国印刷行业职业技能大赛（一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项）	孟婕、柴三中、仇久安、尹兴、魏娜	国家新闻出版广电总局	2016
代明星	包装技术与设计	第四届全国印刷行业职业技能大赛（一等奖1项）	柴三中	国家新闻出版广电总局	2014
王迎龙等	包装工程技术	第十六届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛“基于盲人专用的液体药品包装瓶定量型设计”	徐闫等	天津市教育委员会	2021.6
苏琪等	包装工程与技术、包装策划与设计等	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区职教赛道创意组“纸”引未来——国际先进的轻量化高强纸质材料”	牟信妮等	天津市教育委员会	2020.12
蒋国鑫等	包装工程技术	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区“教育扶智——红印章筑梦之旅”	徐闫等	天津市教育委员会	2019.12

中国包装创意设计大赛

CHINA COMPETITION OF CREATIVE
PACKAGING DESIGN

一等奖

CERTIFICATE OF THE FIRST PRIZE

在校专科学学生组

THE JUNIOR COLLEGE STUDENT

自主命题设计:平面广告(海报)设计
Design Of Own Proposition:
Print advertising (poster) design

Title of work / 作品名称

《不能回忆的痛》

Name / 作者姓名

黄先平

Advisor / 指导老师

曹菲

Unit / 作者单位

天津职业大学



中国包装联合会
CHINA PACKAGING FEDERATION

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源



资格确认时间: 第一批: 2021年8月25日
第二批: 2021年9月5日

NO: ZXZKS2021082509010

2021
CHINA COMPETITION OF CREATIVE
PACKAGING DESIGN



CHINA COMPETITION
OF CREATIVE
PACKAGEING DESIGN
中国包装创意设计大赛
2020

CERTIFICATE OF
THE FIRST PRIZE
一等奖

THE FRESH JUNIOR COLLEGE GROUP

“WUIANGYE GROUP” PROKECT DESIGN/真题真做：“五粮液集团”立项设计

毕业专科生组

大赛作品分类：五粮液新产品创作、创意设计类

WORK / 作品

“五粮液”酒包装创新设计

DESIGNER / 作者

霍文卓

INSTRUCTOR / 指导教师

魏娜 杨乐

UNIT / 单位

天津职业大学

中国包装联合会
CHINA PACKAGEING FEDERATION

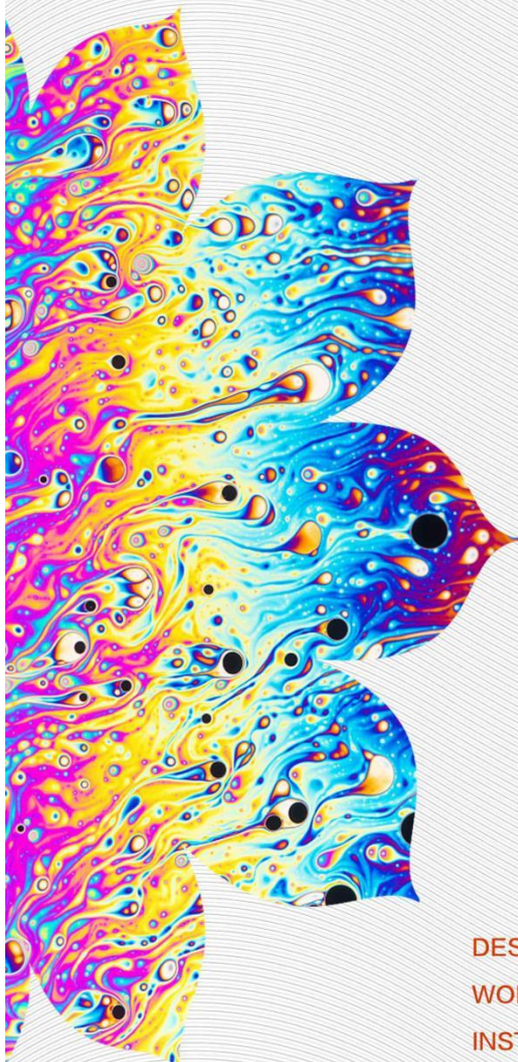
中国包装人才资源库

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源

资格确认时间：第一批2020年8月25日；第二批2020年9月3日

证书编号NO：BYZKS2020082505723





2019



中国包装 创意设计大赛

CHINA COMPETITION
OF CREATIVE
PACKAGEING DESIGN

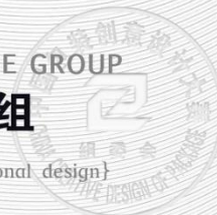
CERTIFICATE OF THE FIRST PRIZE

一等奖

THE JUNIOR COLLEGE GROUP

在校专科生组

自主命题设计 {Self propositional design}
保护商品包装结构设计



DESIGNER / 作者：霍文卓

WORK / 作品：茅台酒创意创新包装设计

INSTRUCTOR / 指导教师：魏娜 周云令 郝晓秀

UNIT / 单位：天津职业大学



中国包装联合会
CHINA PACKAGING FEDERATION

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源
资格确认时间：2019年8月26日 NO: ZXZKS20190825006457

荣誉证书

贾云乔 同学

荣获 2020年全国行业职业技能竞赛—第七届全国
印刷行业职业技能大赛学生组一等奖
特发此证，以资鼓励。



国家新闻出版署
二〇二一年三月

荣誉证书

吕莹倩 同学

荣获2018年中国技能大赛——第六届全国印刷行业
职业技能大赛学生组一等奖。
特发此证，以资鼓励。



国家新闻出版署
二〇一九年五月



荣誉证书

授予 贾云乔 同学：

全国印刷行业技术能手荣誉称号。



证书编号：N2020S0116



荣誉证书

授予 吕莹倩 同学：

全国印刷行业技术能手荣誉称号。



证书编号：N2018S0056

荣誉证书

张道然 同学

荣获2016年中国技能大赛——第五届全国印刷行业职业技能大赛学生组一等奖。

特发此证，以资鼓励。

国家新闻出版广电总局

二〇一七年一月

证书

代明星 同学

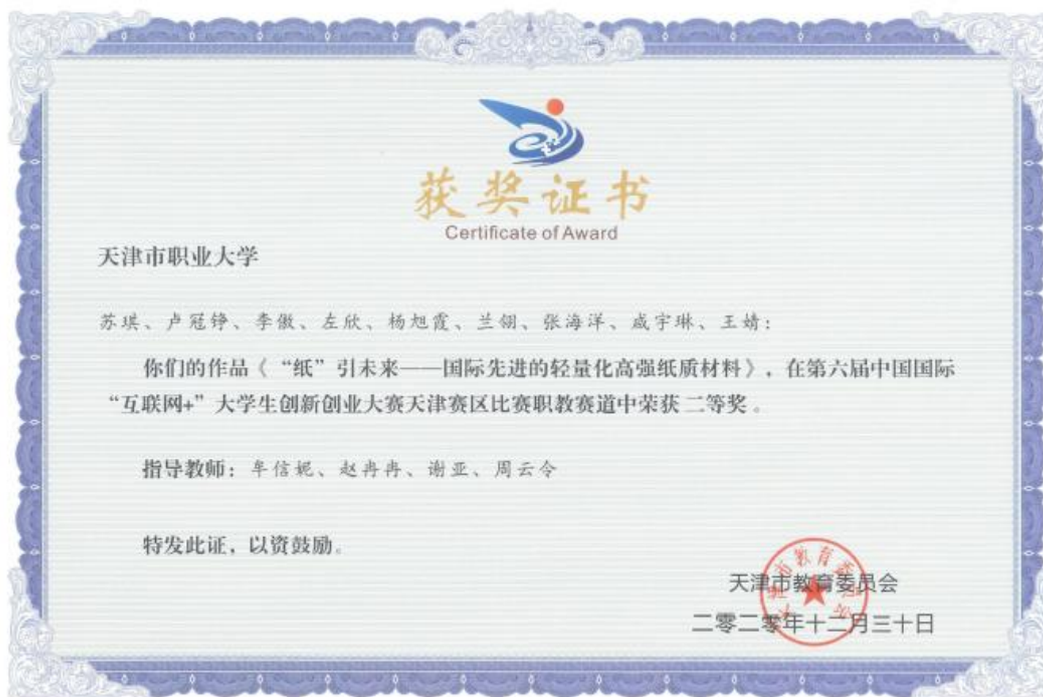
荣获 2014年中国技能大赛——第四届全国印刷行业职业技能大赛“学生组一等奖”。

特发此证。

2014年中国技能大赛——第四届全国印刷行业职业技能大赛

中华人民共和国国家新闻出版广电总局

二〇一五年一月





获奖证书

天津职业大学

王迎龙、张雪、刘宇飞鹏同学：

你(们)的作品《基于盲人专用的液体药品包装瓶定量型设计》在第十六届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛中,荣获

二等奖

指导教师：徐问、李里、解润

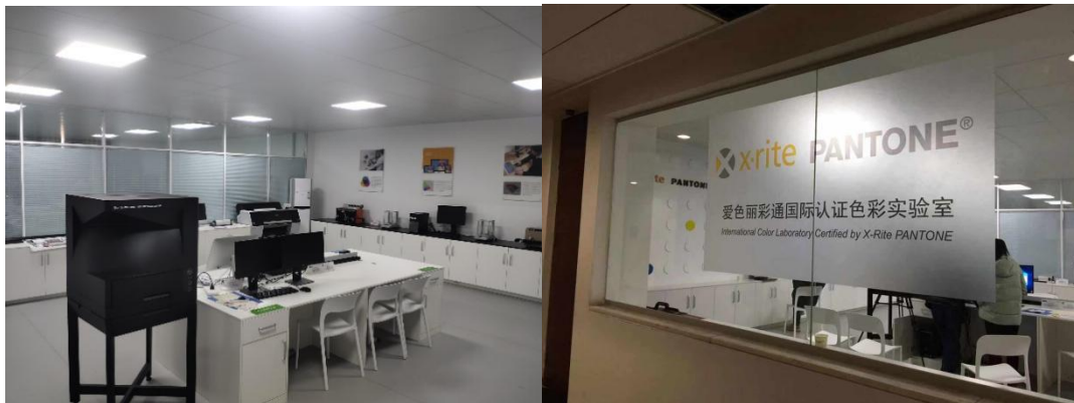
特发此证，以资鼓励。



二〇二一年八月

（四）实训基地建设成果

1. 按国际标准，完成爱色丽彩通国际认证色彩实训室建设，企业捐赠仪器设备 60 万元。



2. 与 ESKO 合作，完成包装制品与成型实训室建设，企业捐赠设备价值 138 万元。与 ESKO 联合开展纸盒数字化流程设计培训，辐射 20 家企业院校。



3. 与天津长荣科技集团股份有限公司合作，建立天津职业大学长荣云印刷产教融合实训基地，天津长荣科技集团股份有限公司投资 280 万元。



（五）国际化水平提升成果

1. 承担天津市职业教育国际化专业教学标准开发

天津市教育委员会

津教职函〔2021〕7号

关于做好职业教育国际化专业教学 标准开发工作的通知

各有关院校：

为全面落实《国家职业教育改革实施方案》《职业教育提质培优行动计划（2020-2023年）》的要求，结合我市鲁班工坊建设实际，经研究决定，遴选一批与我市优势主导产业对应的专业，体现国际先进职教理念和模式，对接国际产业技术发展最新技术标准，探索“1+X”证书试点制度，充分体现产教融合校企合作，进行国际化专业教学标准的开发。现将有关事项通知如下：

一、充分认识开展国际化专业教学标准开发工作的重要意义

2013年，市教委遴选一批与我市优势主导产业相对应的专业，开发研制了50个国际化专业教学标准，为提高我市职业教育国际化水平，推动实施中外人文交流国际知名品牌项目——鲁班工坊提供了有力支撑。为了加快天津职业教育创新发展标杆建设，推进我市职业教育国际化进程，亟待开发建设新一轮的具有中国特色、符合区域经济社会发展的职业教育国际化专业标准，培养具有国

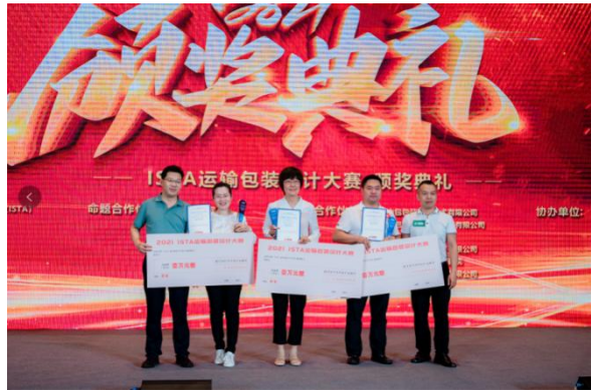
附件2:

天津市职业教育国际化专业教学标准开发目录及承担院校名单

序号	专业名称	牵头院校	配合院校	专业大类(门类)
一、本科专业(2)				
1	机械电子工程	天津职业技术师范大学		工学
2	通信工程	天津中德应用技术大学		工学
二、高职专业(50)				
1	国际贸易实务	天津商务职业学院		财经商贸大类
2	移动通信技术	天津中德应用技术大学		电子信息大类
3	移动应用开发	天津电子信息职业技术学院		电子信息大类
4	物联网应用技术	天津渤海职业技术学院	天津现代职业技术学院	电子信息大类
5	数字媒体应用技术	天津渤海职业技术学院		电子信息大类
6	计算机网络技术	天津电子信息职业技术学院		电子信息大类
7	通信技术	天津电子信息职业技术学院		电子信息大类
8	云计算技术与应用	天津城市职业学院		电子信息大类
9	幼儿发展与健康管理	天津城市职业学院		公共管理与服务大类
10	轨道交通车辆技术	天津交通职业学院		交通运输大类
11	港口与航运管理	天津海运职业学院		交通运输大类
12	船舶电子电气技术	天津海运职业学院		交通运输大类
13	铁道交通运营管理	天津铁道职业技术学院		交通运输大类
14	动车组检修技术	天津铁道职业技术学院		交通运输大类
15	铁道信号自动控制	天津铁道职业技术学院		交通运输大类
16	汽车运用与维修技术	天津交通职业学院	天津职业大学	交通运输大类
17	铁道工程技术	天津铁道职业技术学院		交通运输大类
18	旅游管理	天津现代职业技术学院		旅游大类
19	会展策划与管理	天津城市职业学院		旅游大类
20	光伏发电技术与应用	天津轻工职业技术学院	天津机电职业技术学院 天津中德应用技术大学	能源动力与材料大类

序号	专业名称	牵头院校	配合院校	专业大类(门类)
38	工业机器人技术	天津机电职业技术学院	天津现代职业技术学院 天津轻工职业技术学院	装备制造大类
39	机械设计与制造	天津机电职业技术学院	天津轻工职业技术学院	装备制造大类
40	机械产品检测检验技术	天津机电职业技术学院		装备制造大类
41	船舶通信与导航	天津海运职业学院		装备制造大类
42	制冷与空调技术	天津海运职业学院		装备制造大类
43	电气自动化技术	天津机电职业技术学院	天津现代职业技术学院	装备制造大类
44	机电一体化技术	天津渤海职业技术学院	天津现代职业技术学院 天津中德应用技术大学 天津工业职业技术学院 天津机电职业技术学院	装备制造大类
45	数控技术	天津渤海职业技术学院	天津轻工职业技术学院	装备制造大类
46	数控设备应用与维护	天津轻工职业技术学院	天津机电职业技术学院	装备制造大类
47	新能源装备技术	天津轻工职业技术学院		装备制造大类
48	环境评价与咨询服务	天津现代职业技术学院		资源环境与安全大类
49	安全技术与管理	天津渤海职业技术学院		资源环境与安全大类
50	包装工程技术	天津职业大学		轻工纺织大类
三、中职专业(6)				
1	物流服务与管理	天津第一商业学校		财经商贸大类
2	市场营销	天津第一商业学校		财经商贸大类
3	电子商务	天津市经济贸易学校		财经商贸大类
4	汽车运用与维修	天津市东丽区职教中心	天津市机电工业学校	交通运输大类
5	中餐烹饪与营养膳食	天津经济贸易学校		旅游大类
6	中药制药	天津市红星职业中等专业学校		医药卫生大类

2. 国际化大赛——ISTA 中国运输包装设计大赛



3. 参加国际化课题研究

ISTA中国课题研究报告-包装件公路运输防护系列研究

ISTA运输包装 2021-06-21 16:38



◆参与机构

ISTA 联想集团 天津职业技术师范大学 Vibration Research 中国包装科研测试中心

ISTA是一个由专业人士组成的国际性组织，总部位于美国，是国际运输包装的权威组织。

联想集团 联想是一家成立于中国，业务遍及180个国家的全球化科技公司，全球PC出货量稳居第一，服务全球超过10亿用户。

天津职业技术师范大学 包装与印刷工程学院始建于2008年，是国家首批控制理论与控制工程专业硕士一级学科授权点，学院现为全国包装行业领军单位。

Vibration Research VR公司总部位于美国密歇根州，是振动控制领域的领导者。VR在20世纪90年代开始为世界各地的客户提供产品，产品可以应用于各种工业和商业环境。

中国包装科研测试中心 CPITC 中国包装科研测试中心(CPITC)始建于1988年，专业从事包装件公路运输防护系列研究，中心以院士领衔的专家团队，在包装件公路运输防护领域，有着丰富的经验和深厚的技术积累。

微信号: ISTA-China

◆参与机构

ISTA 联想集团 天津职业技术师范大学 Vibration Research 中国包装科研测试中心

包装与印刷工程学院始建于2008年，是国家首批控制理论与控制工程专业硕士一级学科授权点，学院现为全国包装行业领军单位。

VR公司总部位于美国密歇根州，是振动控制领域的领导者。VR在20世纪90年代开始为世界各地的客户提供产品，产品可以应用于各种工业和商业环境。

中国包装科研测试中心(CPITC)始建于1988年，专业从事包装件公路运输防护系列研究，中心以院士领衔的专家团队，在包装件公路运输防护领域，有着丰富的经验和深厚的技术积累。

微信号: ISTA-China

◆课题成员

周永峰 高级工程师 ISTA中国 中国包装科研测试中心

潘博强 包装工程师 联想(北京)有限公司

魏坤 副教授/教授 天津职业技术师范大学

董建光 中国注册工程师 VR Vibration Research 讲师

王亮 中国注册工程师 中国包装科研测试中心

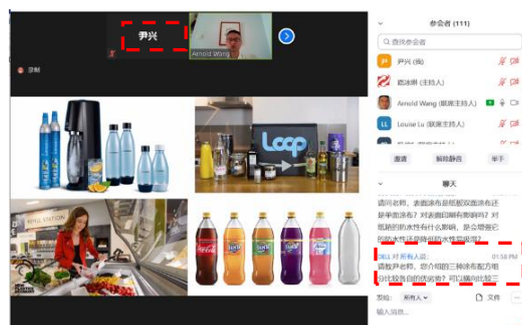
Patrick W. Miller 讲师 美国科罗拉多大学

微信号: ISTA-China

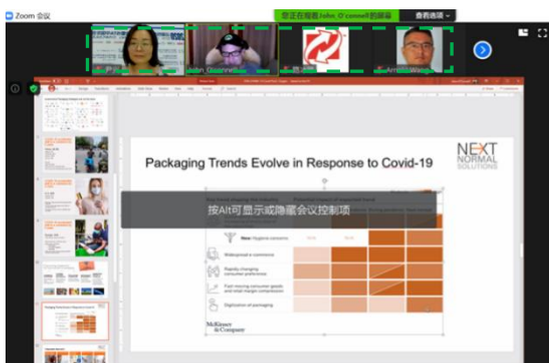
4. ISTA 国际会议开展线上培训



(a) 培训照片



(b) 提问情况



(c) 现场交流讨论



(d) 提问的问题

(六) 党建建设成果

1. 支部荣誉

序号	支部荣誉	获奖团队	获奖时间
1	全国党建工作样板支部	包装教研室党支部	2022.4
2	天津职业大学第二批校级黄大年式教师团队	包装工程专业专业群教师团队	2021.8
3	天津职业大学先进基层党组织	包装与印刷工程学院党总支	2021.6
4	首批天津市党建工作“样板支部”	包装教研室党支部	2019.10
5	首批天津市党建工作“双带头人”教师党支部书记工作室	图为印刷教研室党支部孟婕工作室	2019.10
6	天津市教育系统“创最佳党日”优秀活动	图文印刷党支部	2018.6
7	天津职业大学“创最佳党日”优秀活动一等奖	图文印刷党支部	2018.6
8	天津教育系统先进基层党组织	包装专业党支部	2016.6

2022.4 包装教研室党支部获批全国党建工作样板支部

Languages 微言教育 无障碍浏览



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布第三批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单的通知
信息索引: 360A12-07-2022-0002-1 生成日期: 2022-03-11 发文机构: 教育部办公厅
发文字号: 教思政厅函〔2022〕4号 信息类别: 高等教育
内容概述: 教育部办公厅公布第三批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单。

教育部办公厅关于公布第三批全国党建工作 示范高校、标杆院系、样板支部 培育创建单位名单的通知

教思政厅函〔2022〕4号

各省、自治区、直辖市党委教育工作部门，新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校党委、部省合建各高等学校党委：

根据《教育部办公厅关于开展第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作的通知》（教思政厅函〔2021〕16号）安排和遴选工作方案，经省级党委教育工作部门推荐、资格审查、专家推荐、教育部党的建设和全面从严治党工作领导小组成员单位集中审议、结果公示，遴选产生了11个全国党建工作示范高校、100个全国党建工作标杆院系、1000个全国党建工作样板支部培育创建单位，现将名单予以公布（见附件1、2、3）。各培育创建单位建设周期为2年，自通知发布之日起至2024年3月。有关工作安排和要求如下。

一、认真培育建设。各培育创建单位要按照教思政厅函〔2021〕16号文件所附的《第三批新时代高校党建“双创”重点工作任务指南》要求，坚持软件建设和硬件建设相结合、统筹规划和分步实施相结合、整体提升和品牌塑造相结合，按计划、分步骤开展培育创建工作。教育部在全国高校思想政治工作网（<http://www.sizhengwang.cn>）上（以下简称全国高校思政网），为每个培育创建单位搭建网上工作平台（平台登录账号另行通知），各单位要及时在平台上发布工作进展、经验成效。

附件 3

首批天津市党建工作样板支部 创建培育单位名单

(排名不分先后)

33	天津城建大学土木工程学院建筑工程系教工党支部
34	天津农学院人文学院教工第二党支部
35	天津农学院工程技术学院自动化工程系党支部
36	中国民航大学经济与管理学院安全工程系教师党支部
37	河北工业大学化工学院化工原理教研室党支部
38	河北工业大学马克思主义学院 马克思主义基本原理党支部
39	天津中德应用技术大学软件与通信学院通信系党支部
40	天津职业大学眼视光工程学院黄大年团队党支部
41	天津职业大学包装与印刷工程学院包装教研室党支部
42	天津医学高等专科学校医疗技术党支部
43	天津电子信息职业技术学院学生工作党支部
44	天津生物工程职业技术学院中药系党支部
45	天津天狮学院外国语学院与国际交流中心 教工第一党支部
46	天津天狮学院商学院学生党支部

2021 年包装工程技术专业群教师团队荣获天津职业大学第二批校级黄大年式教师团队。

中共天津职业大学委员会文件

津职大党〔2021〕38 号

天津职业大学关于确定第二批校级 黄大年式教师团队的通知

各基层党委、党总支：

按照教育部、市委《关于开展第二批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动的通知》精神和要求，我校组织开展了第二批校级“黄大年式教师团队”创建、推选工作。经学院申报、条件审核、专家评审和校党委常委会会议研究决定，确定汽车检测与维修技术专业教师团队等 5 支团队为第二批校级“黄大年式教师团队”。具体名单如下：

1. 汽车检测与维修技术专业教师团队 负责人：李晶华

2. 应用化工技术专业教学团队 负责人：冯艳文

3. 包装工程技术专业群教师团队 负责人：郝晓秀

4. 机械制造及自动化教师团队 负责人：张永飞

5. 马克思主义学院教师团队 负责人：王丽华

各团队要紧紧围绕建设指标体系推进建设，努力打造高素质专业化创新型教师队伍。学校将对各团队在项目申请、培养培训、资源配置、评奖评优、经费保障等方面予以支持。

2021 年 8 月 23 日

2019年首批天津市党建工作“样板支部”和“双带头人”教师党支部书记工作室创建培育单位。

**中共天津市委教育工作委员会
天津市教育委员会** 文件

津教党办〔2019〕58号

**市委教育工委 市教委关于公布首批新时代
天津市各级各类学校党建“领航工程”
创建培育单位名单的通知**

各有关单位党委（党组）：

根据市委教育工委市教委印发的《新时代天津市各级各类学校党建“领航工程”实施方案》（津教党〔2019〕28号，以下简称《实施方案》）和《关于开展新时代天津市本科高校党建“领航工程”建设计划申报工作的通知》（津教组函〔2019〕6号）、《关于开展新时代天津市高职院校党建“领航工程”建设计划申

附件 4

**首批天津市高校“双带头人”教师党支部书记
工作室创建培育单位名单**

（排名不分先后）

序号	单 位
9	天津财经大学经济学院 经济学系政治经济学学科党支部刘明明工作室
10	天津理工大学管理学院 工商与财务教工党支部赵斌工作室
11	天津外国语大学国际传媒学院 新闻传播广告动画系教工党支部刘毅工作室
12	天津美术学院视觉设计与手工艺术学院 视觉传达设计系党支部高山工作室
13	天津中德应用技术大学智能制造学院 电气系党支部范其明工作室
14	天津职业大学包装与印刷工程学院 图文印刷教研室党支部孟婕工作室

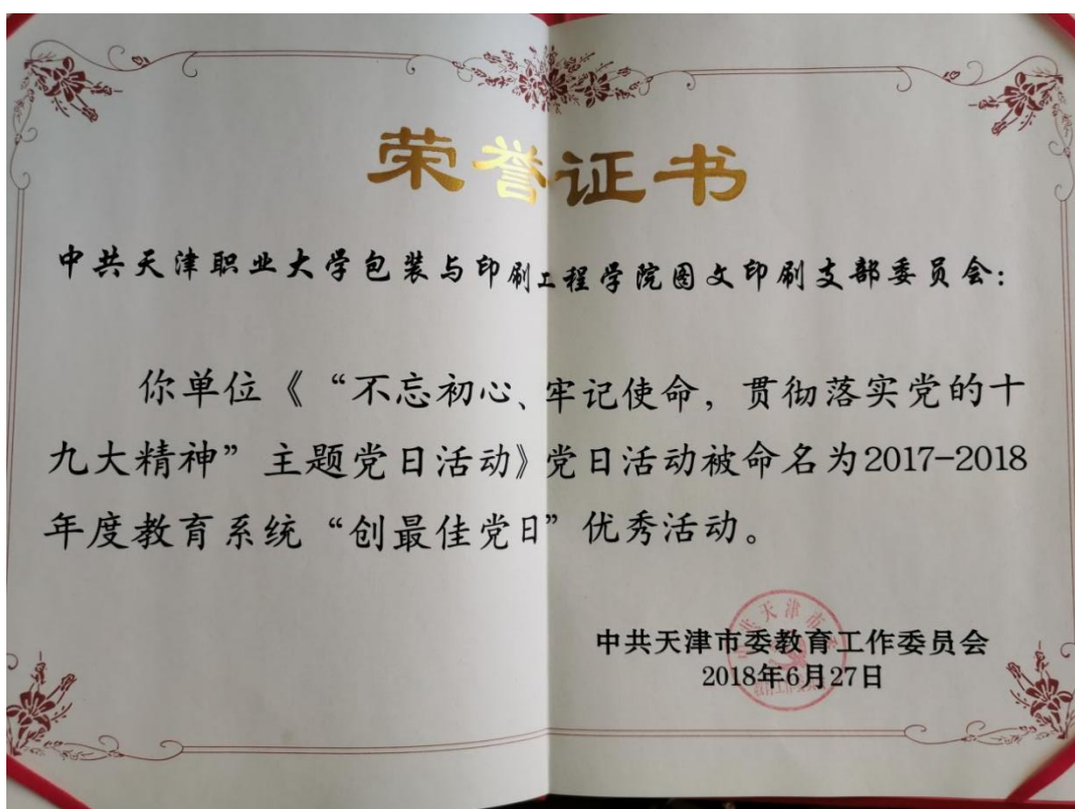
附件 3

**首批天津市党建工作样板支部
创建培育单位名单**

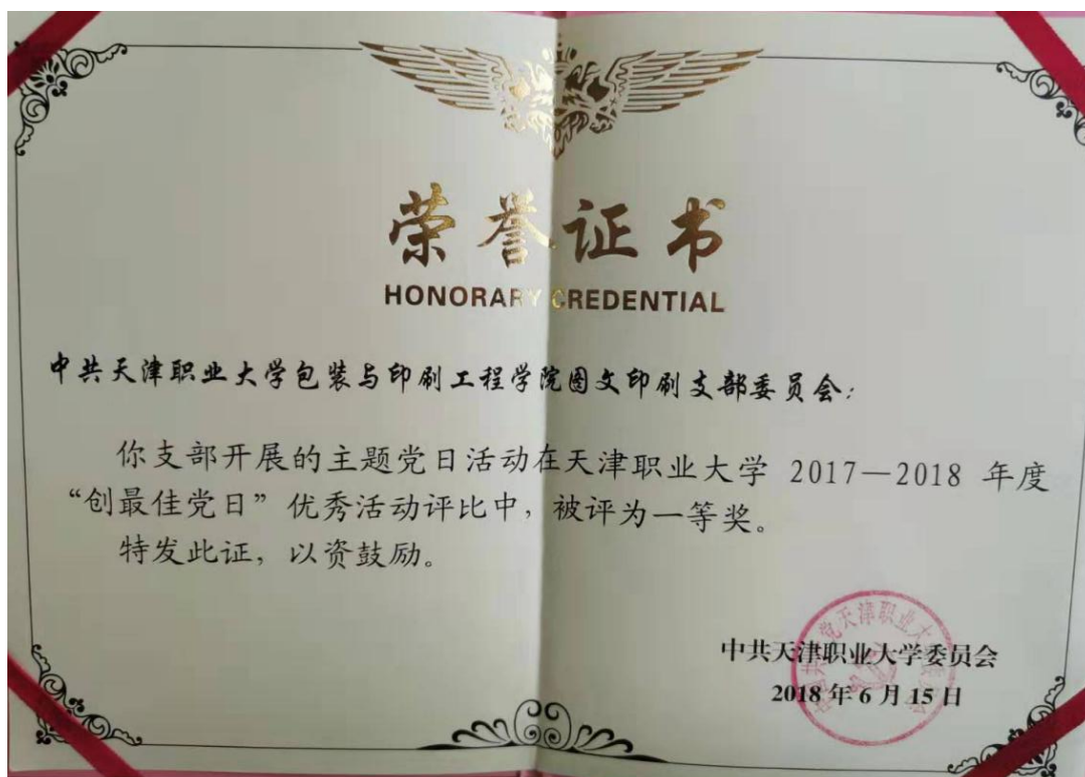
（排名不分先后）

33	天津城建大学土木工程学院建筑工程系教工党支部
34	天津农学院人文学院教工第二党支部
35	天津农学院工程技术学院自动化工程系党支部
36	中国民航大学经济与管理学院安全工程系教师党支部
37	河北工业大学化工学院化工原理教研室党支部
38	河北工业大学马克思主义学院 马克思主义基本原理党支部
39	天津中德应用技术大学软件与通信学院通信系党支部
40	天津职业大学眼视光工程学院黄大年团队党支部
41	天津职业大学包装与印刷工程学院包装教研室党支部
42	天津医学高等专科学校医疗技术党支部
43	天津电子信息职业技术学院学生工作党支部
44	天津生物工程职业技术学院中药系党支部
45	天津天狮学院外国语学院与国际交流中心 教工第一党支部
46	天津天狮学院商学院学生党支部

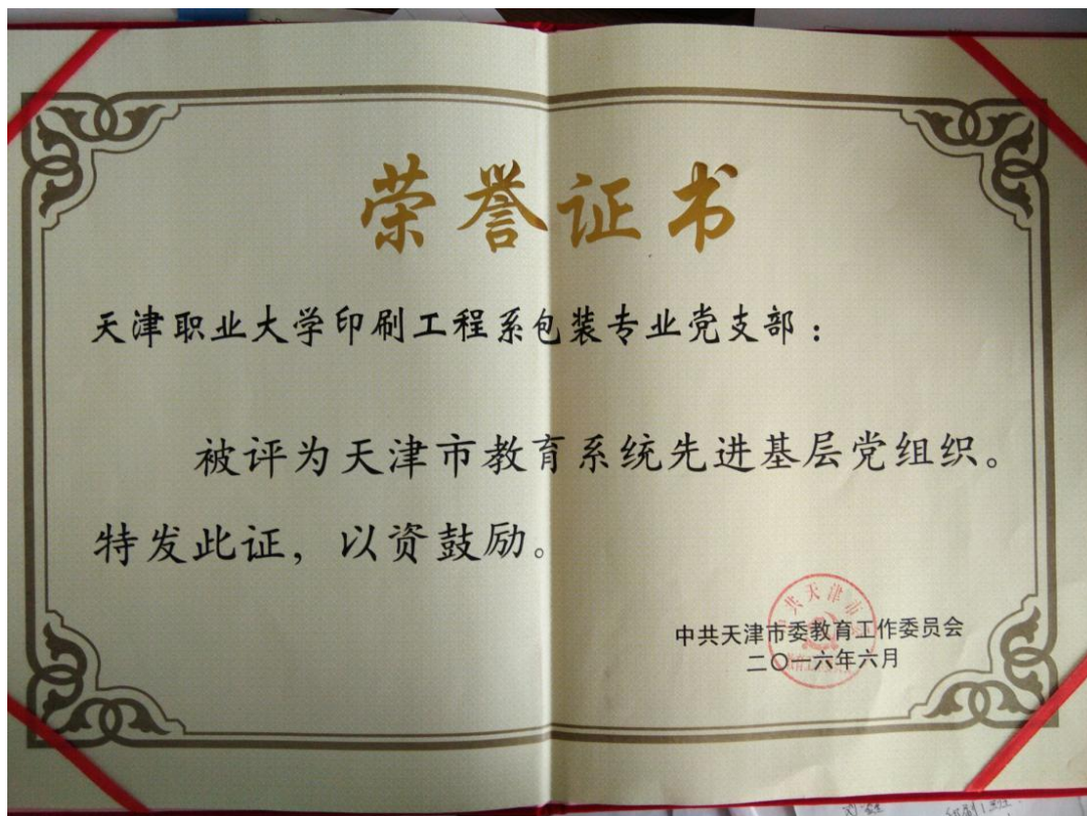
2017-2018 年度天津市教育系统“创最佳党日”优秀活动。



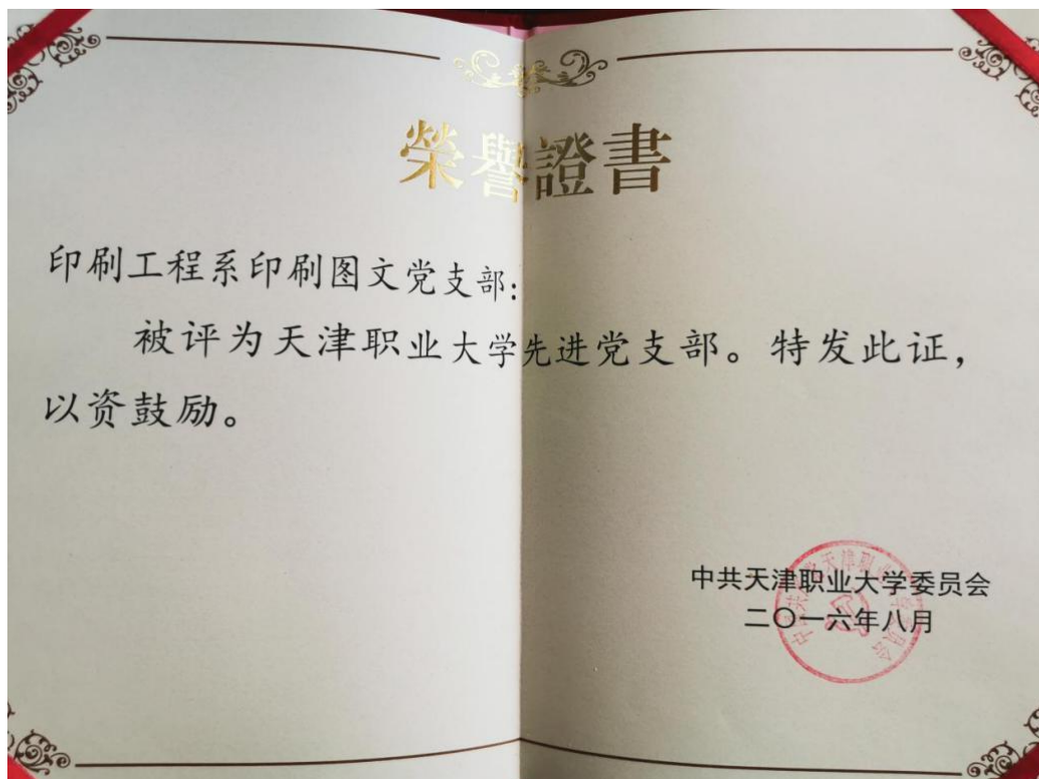
2017-2018 年度天津职业大学“创最佳党日”优秀活动一等奖。



2016年包装专业党支部获得天津教育系统先进基层党组织。

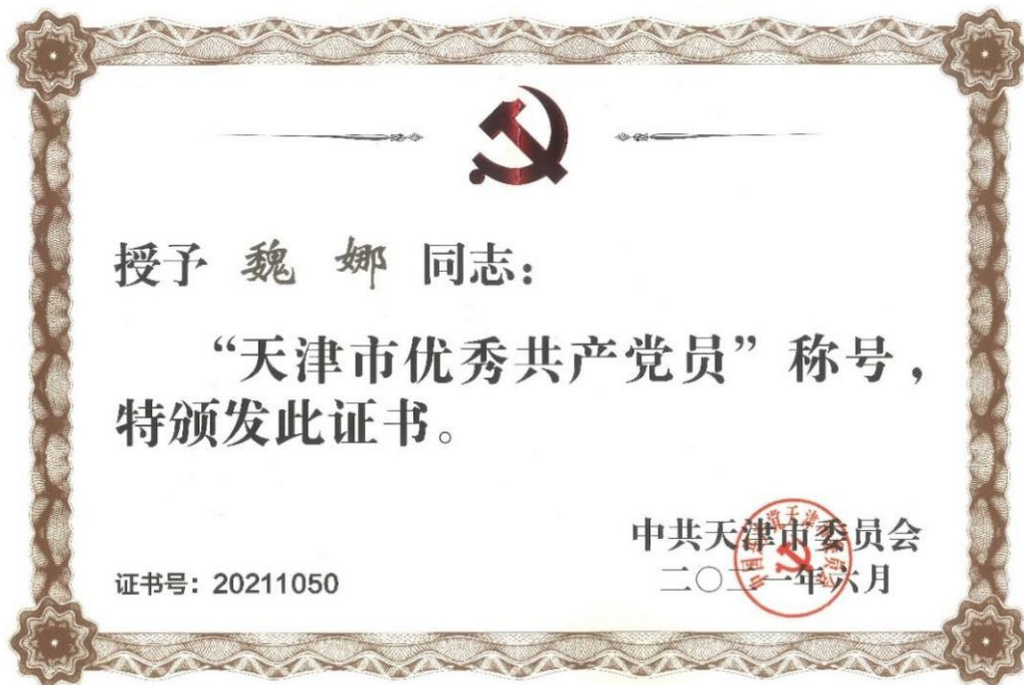


2016年图文党支部获得天津职业大学先进党支部。



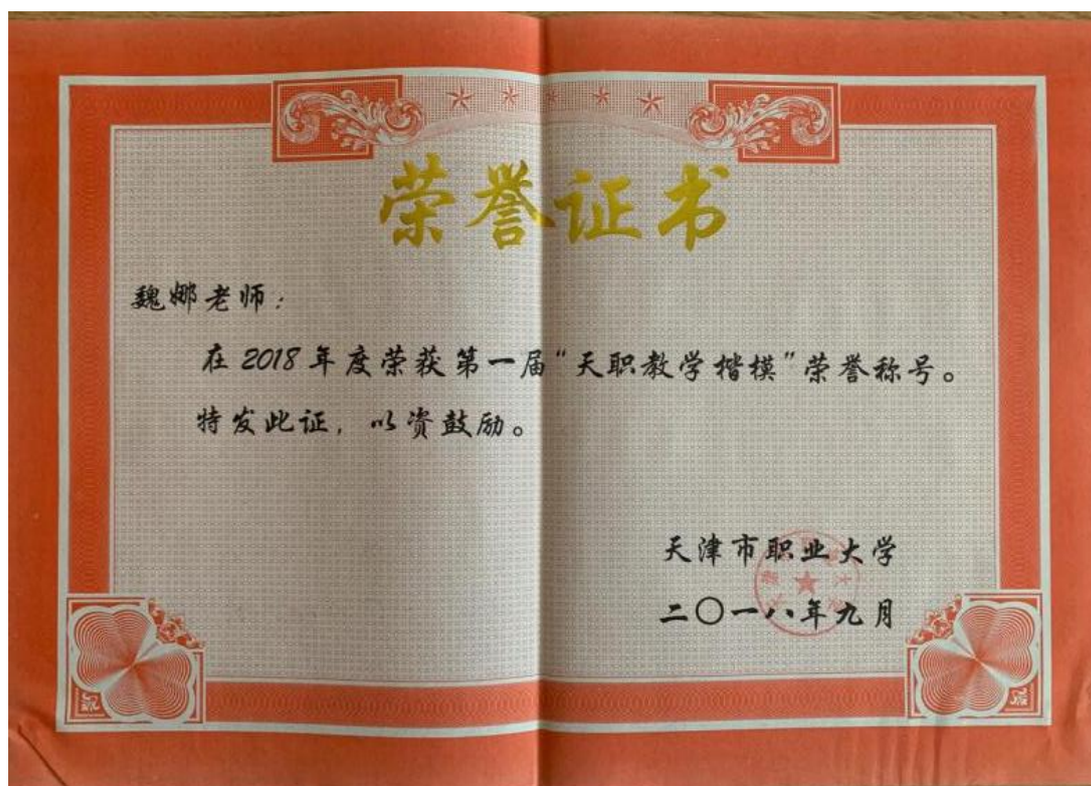
2. 党员荣誉

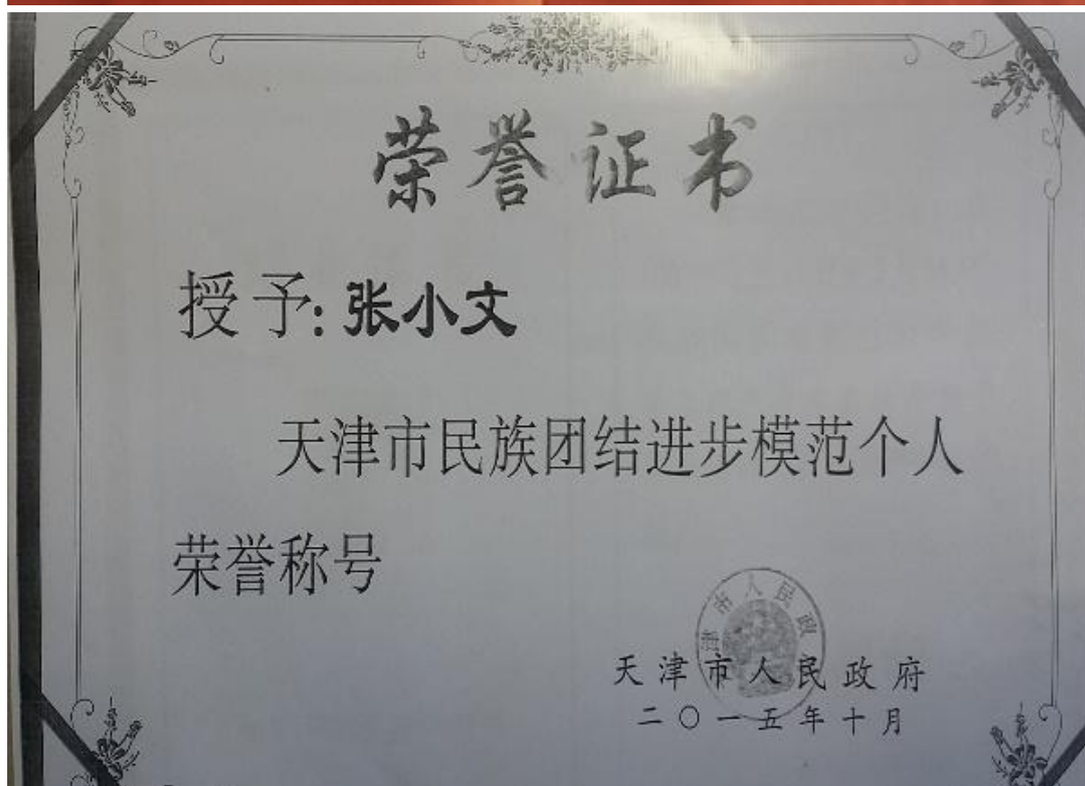
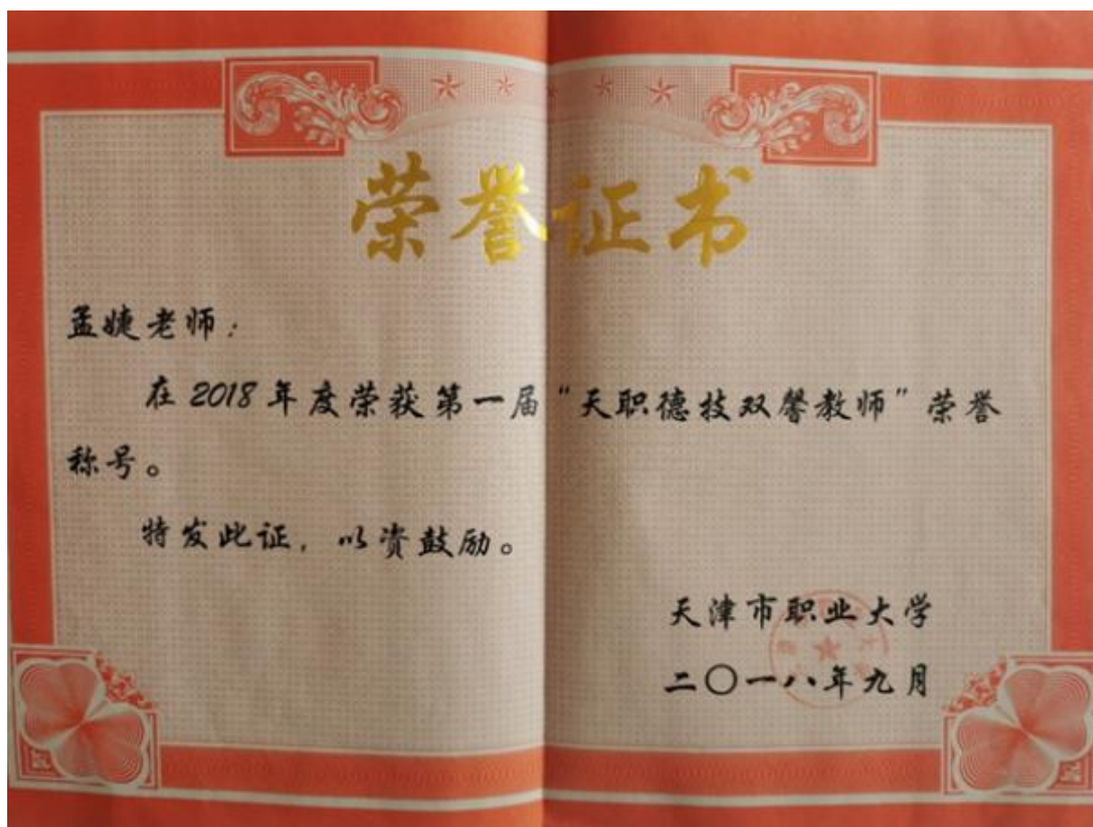
序号	获得荣誉	获奖人	获奖时间
1	天津市优秀共产党员	魏娜	2021.6
2	天津职业大学优秀思想政治工作者	魏娜	2021.9
3	天津职业大学天职教学楷模	孟婕	2021.9
4	天津职业大学优秀共产党员	孟婕、尹兴	2021.6
5	天津市脱贫先进个人	张小文	2021.5
6	全国包装行业优秀奖	郝晓秀	2020.12
7	天津市最美女教师	孟婕	2020.9
8	天津职业大学德技双馨教师	赵艳东	2020.9
9	天津职业大学第一届天职教学楷模	魏娜	2018.9
10	天津职业大学第一届天职德技双馨	孟婕	2018.9
11	中国现代包装工程三十年先进个人	郝晓秀	2017.10
12	天津市五一劳动奖章	孟婕	2016.4
13	毕升印刷技术奖	仇久安	2015.12
14	天津市民族团结先进个人	张小文	2015.10
15	天津市五一劳动奖章	仇久安	2014.4

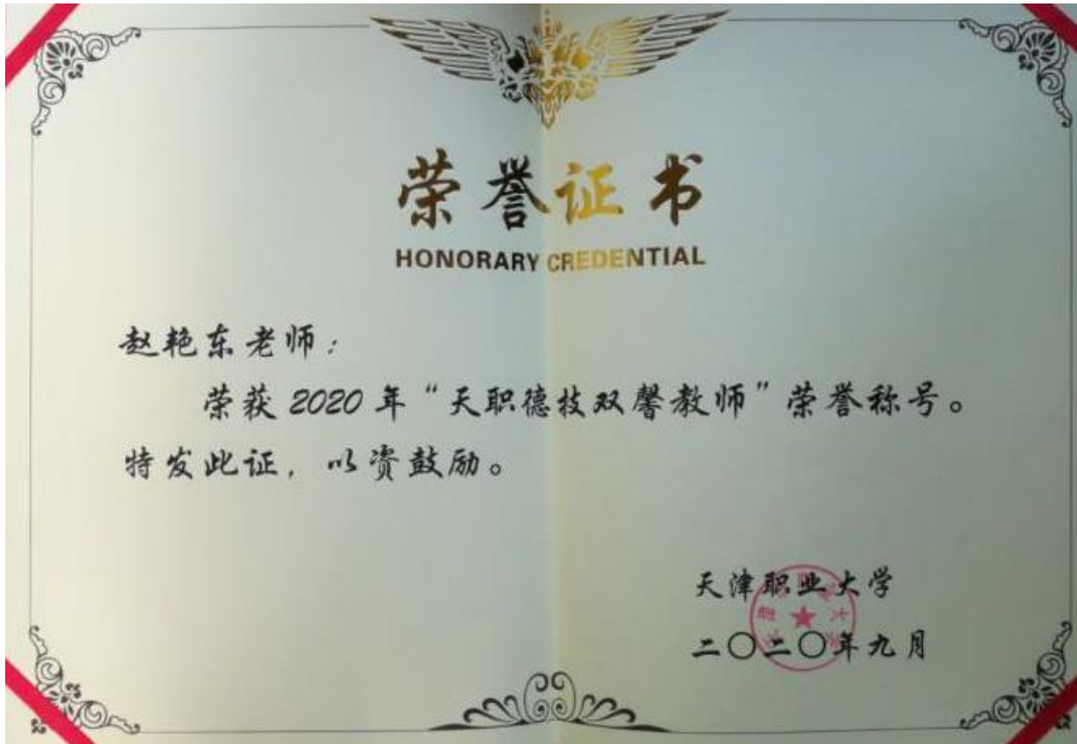












附件

2021年“天职教学楷模”、“天职优秀思想政治工作者”名单

中共天津职业大学委员会文件

津职大党〔2021〕44号

中共天津职业大学委员会关于表彰2021年“天职教学楷模”和“天职优秀思想政治工作者”的决定

各基层党委、党总支：

为学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国职业教育大会精神，贯彻落实《中共中央 国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》等部署要求，全面加强教师思想政治教育和师德专题教育，打造具有职业教育类型特征的师德先进典型特色品牌，激励广大教师以德立身、以德立学、以德施教、以德育德，争做新时代“四有”好老师，学校组织开展了2021年“天职

天职教学楷模：

孟 婕（包装与印刷工程学院）

陈 革（生物与环境工程学院）

安维曦（基础课教学部）

沈元军（马克思主义学院）

贾海瀛（电子信息工程学院）

天职优秀思想政治工作者：

魏 娜（包装与印刷工程学院）

杨 明（党委学生工作部）

高本才（公共管理学院）

刘 雅（电子信息工程学院）

王丽颖（机电工程与自动化学院）

中共天津职业大学委员会文件

津职大党〔2021〕27号

中共天津职业大学委员会 关于表彰“两优一先”的决定

2021年是中国共产党成立100周年。在百年磨励奋斗中，中国共产党矢志践行初心使命，筚路蓝缕奠基立业，团结带领全国各族人民沿着正确方向坚定前行，创造辉煌、开辟未来。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，统揽中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，团结带领全国各族人民进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想，

天津职业大学“两优一先”名单

一、天津职业大学优秀共产党员（49名）

李景丽（女）	郑伟	郑士成	胡金鑫
冯艳文	朱虹（女）	陈革（女）	王媛媛（女）
白晨星（女）	刘璇（女）	吴剑	梁亚楠（女）
王钢	王翔	李晓慧（女）	战东森
于洪文	叶玲（女）	张梁	陈诚
孙卫祥	钟铃铃（女）	高冉冉（女）	王彦君
张飞宇（女）	马颀（女）	左春雨（女）	李虹飞（女）
尹兴（女）	孟婕（女）	侯国强	雷叶飞（女）
田晓芳（女）	贾超	薛媛（女）	崔树胜
陈涵（女）	邢路路	吕英芳（女）	刘冰冰（女）
李敬	杨子杰	杨仲睿	赵婕（女）
崔媛（女，摄影）	章思（女，摄影）	李志义	张宝华
邵梦欣			

二、天津职业大学优秀党务工作者（16名）

马彦臻（女） 孙婷婷（女，摄影） 曹军（女） 于向华（女）





(七) 成果推广应用

1. 在江西传媒职业学院进行包装工程技术专业群成果推广



2. 为武威职业学院、甘肃工业职业技术学院、武威职教集团成员单位以及古浪县职教中心等 280 余名管理干部和教师开展包装工程技术专业群成果推广。



3. 与和田职业技术学院建立对口支援项目，扎实做好专家讲座、教师对接帮扶、学生对接帮扶等工作。



4. 课程思政建设经验在全国轻工纺织大类课程思政集体备课上进行经验分享。

证 明

2021年10月9日，由天津职业大学主办、高等教育出版社与新华网协办的全国职业院校轻工纺织大类课程思政集体备课会在天津职业大学举行，会上邀请天津职业大学包装工程学院党委书记郝晓秀教授分享了《课程思政建设的探索与实践——以包装印刷类课程为例》课程思政教学设计。

由于疫情原因，会议为线上、线下同时进行，线下会议共有57名教师现场聆听，1296名观众在线上收看，取得良好效果。

特此证明。

天津职业大学教务处

2021年10月18日

4. 包装技术与设计专业高等职业学校骨干教师师资培训



5. 与太原技术学院合作交流专业建设，并开展相关帮扶培训



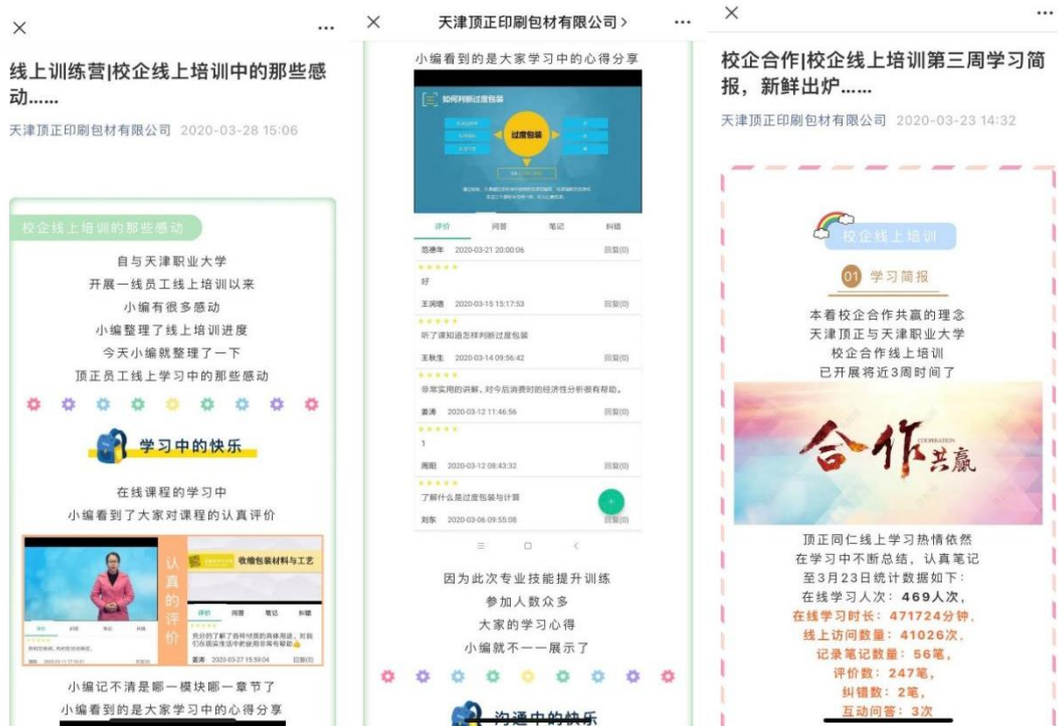
6. 职业教育包装技术与设计专业教学资源库推广应用现场



7. 企业技术培训

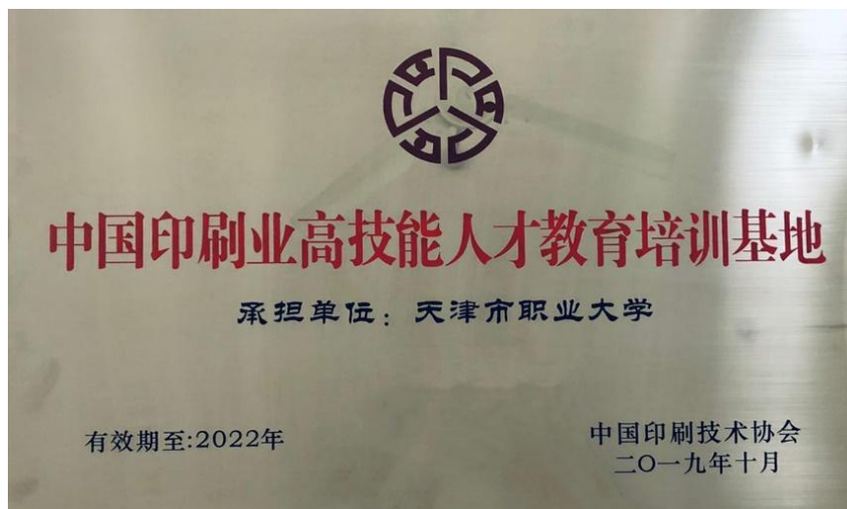
为天津中荣印刷科技有限公司、天津顶彩包装有限公司、天津顶正印刷包材有限公司、天津海顺印业包装有限公司等包装印刷企业开展线上和线下培训。





8. 中国印刷业高技能人才教育培训基地

2019年获批中国印刷业高技能人才教育培训基地，大力开展印刷包装各级各类社会培训，同时为第六届、第七届全国印刷行业职业技能大赛天津赛区开展学生赛前培训。



9. 学生第二课堂活动

2021年天津职业大学红印章实践团结合党史学习教育，坚持以专业应用为本，促经济发展为根，围绕乡村振兴开展了“三下乡”系列实践活动，引领青年大学生强化家国情怀，积极以自己专业知识为群众办实事。

1. 俯身侧耳听民意，问卷调查解民情

红印章实践团成员们深入天津市武清区河北屯镇西楼村参与乡村振兴最前线，对农产品的包装设计进行实地考察，了解当地农作物的生长周期、存放时间、农产品包装等，发现西楼村正处于脱贫后的初期阶段，经费少宣传包装落后且成本高，好的农产品销路打不开。队员深切感受到西楼村人民向往美好幸福生活遇到的困难，也从与老村长的交谈中意识到做农产品包装设计的紧迫性。

2. 设计助农拓销路，互学互鉴解民忧

实践队的成员针对西楼村的问题，参加了天津市扶贫展销会，通过向不同年龄段的消费者调研他们的产品包装喜好和需求，来改进设计理念和方向：从包装的设计、装潢、打样等方面进行了调整，同时邀请学院专业教师指导。团队成员利用10天时间完成了西楼村大枣等农产品包装袋的图形图纸设计、盒型打印成型和装潢设计等程序，最终设计制作同系列的农产品包装袋两款，并再次赴西楼村，将设计成型的包装盒送到当地村民手中，并且针对“建党百年”主题，在村两委班子成员的带领下，将艺术融入乡村文明建设，对村委外墙墙面进行设计。在西楼村村长庞玉顺的倡议下，实践队成员还与西楼村的小学生结成“帮扶小组”，建立长期联系，开展帮扶活动。

3. 津城爱心促扶贫，学思践悟再出发

以“津城献爱心 消费助振兴”为主题的天津消费扶贫月活动中，红印章实践队的成员们结合自己的专业优势，对接扶贫企业新疆国润有限公司，为其特色农产品设计精美包装，利用展销会将产品进行集中亮相，吸引众多市民前来购买，累计销售额达8000元。

通过开展“三下乡”系列实践活动，红印章实践队成员们在知行合一中增强了社会责任和使命感。实践队多次受到学习强国、今晚报、天津日报等媒体报道，获得各类荣誉和奖项十余项，申请专利2项，收到感谢信5封。团队成员全情投入，以实际行动向党的百岁生日献礼，为实现第二个百年奋斗目标贡献青春力量！



红印章成员入户调研



实践队成员在“津城献爱心，精准助脱贫”展销会进行爱心义卖

（八）媒体关注

2021年2月27日，中国教育电视台职教频道（CETV-4）精心策划制作的专题栏目《梦开始的地方之双高100》播出第三集《走进天津职业大学》。

包装与印刷工程学院院长张小文、全国技术能手赵艳东、以及包装工程技术专业群校外专业群带头人袁汝海分别就双高专业群产教融合问题从不同的视角接受了采访。



2020年4月，“中国青年报”报道“技能报国，人人出彩”，报道优秀学生“杨旭霞”科技实践的先进事迹。

网 址：
<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1696898664096765909&wfr=spider&for=pc>



习近平总书记强调，我国经济要靠实体经济作支撑，这就需要大量专业技术人才，需要大批大国工匠。职业教育前景广阔、大有可为。

目前，我国已建成世界规模最大的职业教育体系。“职教20条”发布，明确职业教育与普通教育是两种不同教育类型，具有同等重要地位。职业教育在培养技能人才、服务就业民生、助推产业升级、助力乡村振兴等方面日益发挥着重要作用。

展望“十四五”，我国将加快构建高质量职业教育体系，为技能型社会提供人力资源支撑，成就更多“技能改变人生”的精彩故事。



在职校，努力走得更远

“千万不要触碰高温板，它有110摄氏度；烫金之前，要注意检查高温板预热是否充分……”天津职业大学包装与印刷工程学院的实训教室里，柴三中老师正在讲授纸包装印后加工操作技术。包装策划与设计专业大三学生杨旭霞按照老师的指导，细心地转动传送轮，烫金包装取轴之而成。

杨旭霞来自河北省石家庄市的一个村庄。2018年，她以高出二本院校分数线40多分的成绩，被天津职业大学录取。

进入学校，她觉得自己没有选错。学校的实训教室里，200多台各式设备，她每个都想试试。课程是针对岗位需求和职业能力标准设计的，既学专业知识，又有实训设计。包装结构课的公式计算很抽象，教课的牟信妮老师就动手裁出一个纸盒，告诉学生计算的原理；包装设计工艺不好掌握，柴三中老师创设了一个工作场景，教学生掌握基本原理。

上大二时，牟信妮老师邀请杨旭霞参与一项专利设计。整个设计过程十分复杂，要不

2020.9《天津教育报》报道学生利用科技实践进行新疆和田地区特产包装设计，同时进行产品销售活动，助力脱贫攻坚。



“微善举”“搭起援疆”“连心桥”，大学生扶贫在行动

曲彤 天津教育报 2020-09-09 12:00

点击上方蓝字 免费订阅“天津教育报”
教育微资讯，每天新鲜传递给您。

以“津城献爱心 精准助脱贫”为主题的天津消费扶贫月活动于本月在文化中心拉开帷幕。



大枣、核桃、葡萄干等新疆和田地区特产在经过“专属”包装后，在天津文化中心扶贫展销会上亮相便成为市民争相购买的“紧俏货”，天津职业大学包印学院红印章实践队志愿者们发挥自己的专业优势为市民带来最为地道的“西部风情”产品，市民在亲口品尝和感受受援地区的特色产品和当地民俗饰物的同时，还可以奉献一份爱心，以“微善举”“搭起”连心桥”。

为积极准备此次扶贫展销会，红印章实践队的成员们倾力推进创新消费扶贫模式：结合自己的专业优势，对接新疆的扶贫企业新疆国润有限公司，为其特色新疆农产品设计精美包装，通过建立线上线下一体化扶贫服务模式，利用展销会将产品进行集中亮相，吸引众多天津市民前来购买。



2021年9月“学习强国”报道天津职业大学开展“肩并肩，同争先”主题活动，体验工匠精神，报道由师生组织的“纸艺世界”科技实践活动。

在包装学院别样的“纸艺世界”中，小学生们实地观摩了纸质工艺品的打样、切割等工艺技术，认真学习了绿色产业概念和环保材料知识，亲身体验了动手折叠的快乐，亲手创造了把不起眼的瓦楞纸板变成美观实用的手机支架的“劳动奇迹”。

体验制作纸工艺品。图片来源：天津职业大学

学习强国
中共中央宣传部“学习强国”学习平台
打开

天津职业大学开展“肩并肩，同争先”主题活动 体验工匠精神

地方平台发布内容

天津学习平台
2021-04-30

+ 订阅

“你好，欢迎来到工匠精神体验馆，我是你的新朋友智慧导览小天，请问有什么能够帮到你的？”这声问候，揭开了“肩并肩，同争先”主题活动的序幕。

为庆祝中国共产党成立100周年，扎实开展党史学习教育，全面加强新时代劳动教育，团结带领广大青少年学子领悟伟大创造精神的真谛，打好热爱科学、崇尚劳动的底色，系好全面发展、爱国奉献的“第一粒扣子”，4月22日天津职业大学科普教育基地迎来了上海道小学六年级450名师生。活动包含进馆科普基地

2015年9月《天津日报》报道了聚集优质资源，培养专门人才，天津职大国家级包装专业教学资源库建设项目启动仪式。

10 基础教育·职业教育

严督实导 整合推进

北京区县升小学实为推动教育高位均衡发展

【本报北京30日讯】北京市各区县小学升小学，是北京市推进教育均衡发展、实现教育现代化的重要举措。记者从北京市教委了解到，各区县小学升小学工作正有序推进，目前已完成首批学校申报工作。

北京市教委表示，各区县小学升小学工作，是北京市推进教育均衡发展、实现教育现代化的重要举措。各区县小学升小学工作，是北京市推进教育均衡发展、实现教育现代化的重要举措。

优化育人环境 打造办学特色

——首批区属五所小学启动主题教育文化周

【本报北京30日讯】北京市首批区属五所小学，自启动主题教育文化周以来，各校围绕“立德树人”根本任务，深入开展主题教育，优化育人环境，打造办学特色。

河西区教育系统 与武警官兵开展联谊活动

【本报天津30日讯】河西区教育系统与武警官兵开展联谊活动，旨在增进军民情谊，促进社会和谐。

天津职大国家级包装专业教学资源库建设项目启动

聚集优质资源 培养专门人才

通讯员 张颖



项目主持单位天津职业大学与联建单位签订子项目建设协议。

天津职大国家级包装专业教学资源库建设项目启动

聚集优质资源 培养专门人才（图）

通讯员 张颖



项目主持单位天津职业大学与联建单位签订子项目建设协议。

中国共产主义青年团中央委员会

关于 2021 年度全国社会实践活动的通报

2021 年 6 月，共青团中央、全国学联与中宣部、中央文明办、教育部联合下发通知，在疫情防控常态化形势下，稳妥部署暑期“三下乡”社会实践工作，引领广大青年学生深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，引导和帮助广大青年学生上好与现实相结合的“大思政课”，在社会课堂中受教育、长才干、作贡献，在观察实践中学党史、强信念、跟党走，努力成为担当民族复兴大任的时代新人，以实际行动庆祝中国共产党成立 100 周年。全国 3600 余所大中专院校组成 34 万余支队伍，围绕党史学习、理论宣讲、国情观察、乡村振兴、民族团结等 5 个方面，就近就便、深入基层一线开展“三下乡”社会实践活动。各地各学校高度重视，结合实际开展“云调研”“云实践”“云直播”等活动，充分发挥育人功能、体现育人作用。新华社、人民日报、中国青年报等新闻媒体和人民网、中青网、中青在线等网络媒体以及各级地方媒体对活动进行了全方位报道，产生了较为广泛的社会影响。

为深入总结经验、做好典型宣传、激励广泛参与、发挥育人实效，我部决定对在 2021 年度社会实践活动中表现突出的集体、个人和项目开展通报表扬。经基层申报、省级团委审核推

荐、组织评议等环节，最终遴选出 289 个“三下乡”社会实践
优秀单位、388 个“三下乡”社会实践优秀实践团队、189 名“三
下乡”社会实践优秀个人、63 个社会实践优秀品牌项目。希望
受到通报表扬的单位和团队戒骄戒躁、再接再厉、勇于创新、
扎实工作，不断取得更大的成绩。希望各地各学校团组织积极
探索新形势下实践育人优势的发挥，注重长效工作机制建设，
不断扩大实践育人覆盖面，着力提升青年学生社会化能力，服
务青年学生健康成长成才、更好建功立业。

- 附件：1. 2021 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会
实践活动优秀单位名单
2. 2021 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会
实践活动优秀团队名单
3. 2021 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会
实践活动优秀个人名单
4. 2021 年社会实践活动优秀品牌项目名单



附件 2

2021 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡” 社会实践活动优秀团队公示名单

(共 388 个)

天津市

南开大学电光学院“师生同行”赴海南实践队

天津大学“宥寻经彩，昌兴北洋”实践队

天津师范大学心理学部初“‘心’不变，‘豫’久弥坚”实践团

天津工业大学风筝支教团社会实践团

天津医科大学暑期“三下乡”社会实践队

天津理工大学“回顾党史情 重走长征路”暑期社会实践服

天津商业大学国际教育合作学院“阜兴使者”实践团

天津中医药大学护理学院“‘馨’火相传服务队”

天津音乐学院赴新疆和田实习支教团

天津仁爱学院雨露爱心星火实践团

天津职业大学包装与印刷工程学院红印章实践团