

### 3.4 卓越班“3+1”实习单位对毕业生 评价复印件

## 目录

1. 青岛宏大纺织机械有限公司
2. 江苏金龙科技股份有限公司
3. 立信染整机械深圳有限公司

## 说 明

天津工业大学机械工程学院自 2014 年 9 月起，连续多年选派“机械卓越工程师”班学生进入我公司完成卓越班学生“3+1”培养模式的实习、实践环节。在企业完成三个课程设计和最终毕业设计。学生工程能力、设计能力提升很快，很好完成毕业设计。如 17 级魏海雷同学经过实习满后双向选择留在本公司就职。该生表现突出，现已独立进行工作。

总之，天津工业大学学生“能力强、素质高，特别是在机械产品创新设计与实践应用方面表现突出”。

希望今后天津工业大学多给输送机械工程卓越班的学生。



## 卓越班学生表现说明

天津工业大学机械工程学院自 2014 年 9 月起，连续多年选派“机械卓越工程师”班学生进入我公司完成卓越班学生“3+1”培养模式的实习、实践环节。在企业完成三个课程设计和最终毕业设计。学生工程能力、设计能力提升很快，很好完成毕业设计。

实习期结束后，每年都有学生经双向选择在公司就职，如 Z1101 姚永斌、Z1201 牛波、Z1301 沈春江等。这些学生表现突出，现已独立进行工作，其中姚永斌同学成为技术骨干。

总之，天津工业大学学生“能力强、素质高，特别是在机械产品创新设计与实践应用方面表现突出”。

立信染整机械深圳有限公司非常欢迎天津工业大学机械工程卓越班的学生，希望后面多多给公司输送人才！



许静

### 3.5 新闻媒体报道复印件

# 目录

1. 天津市教委网站：天津工业大学在 2017 年全国大学生数学建模竞赛中荣获 3 项一等奖
2. 天津工业大学网站：卓越 Z1101 班获天津市“先进集体标兵”
3. 天津工业大学网站：第七届全国三维数字化创新设计大赛机械学子获三项一等
4. 天津工业大学网站：我校参加中国机械行业卓越工程师教育联盟 2017 年理事大会

<sup>1</sup>. 天津市教委网站：天津工业大学在 2017 年全国大学生数学建模竞赛中荣获 3

项一等奖 7

## 2. [天津工业大学] 我校学子喜获多项市级荣誉称号 (2014-12-18)

# 我校学子喜获多项市级荣誉称号

本报讯 11月25日，天津市普通高校2013-2014学年度“王克昌奖学金特等奖”、市级“先进集体标兵”、市级“十佳大学生”评审会在天津外国语大学举行。我校党委副书记杨吉棣出席并担任评委。

经过激烈的角逐，我校材料科学与工程学院材料2011级本科生张鲁杰、机械工程学院机自Z1101卓越班、管理学院公管1201班赵兴晨以优异成绩分别获得“王克昌奖学金特等奖”、天津市“先进集体标兵”和天津市“十佳大学生”荣誉称号。

据悉，本次共有16名王克昌奖学金特等奖候选人、27个候选集体和27名十佳大学生候选人参评。我校获奖的张鲁杰同学在今年研究生推免考试中，已获得北京大学直博生的录取资格，机自Z1101班是我校首届纺织机械卓越班，赵兴晨同学是“十佳大学生”中的唯一一位大三本科生。 (方桂珍)

**精英人物访谈**

精英人物访谈

**我校学子  
喜获多项国家级奖项**

近日，我校学子在第30届全国大学生“挑战杯”竞赛中喜获佳绩。其中，由经济管理学院、法学院、人文学院、外国语学院、马克思主义学院等单位联合申报的“‘一带一路’视域下中国与沿线国家的金融合作研究”项目获得全国一等奖；由法学院、人文学院、马克思主义学院等单位联合申报的“‘一带一路’视域下中国与沿线国家的金融合作研究”项目获得全国二等奖；由法学院、人文学院、马克思主义学院等单位联合申报的“‘一带一路’视域下中国与沿线国家的金融合作研究”项目获得全国三等奖。

**我校荣获先进单位  
计财处学生社团汇演金奖**

近日，我校计财处学生社团“汇演”在第30届全国大学生“挑战杯”竞赛中喜获佳绩。其中，由经济管理学院、法学院、人文学院、外国语学院、马克思主义学院等单位联合申报的“‘一带一路’视域下中国与沿线国家的金融合作研究”项目获得全国一等奖；由法学院、人文学院、马克思主义学院等单位联合申报的“‘一带一路’视域下中国与沿线国家的金融合作研究”项目获得全国二等奖；由法学院、人文学院、马克思主义学院等单位联合申报的“‘一带一路’视域下中国与沿线国家的金融合作研究”项目获得全国三等奖。

更多详细信息请访问“挑战杯”竞赛官方网站：[www.tiaochukui.com](http://www.tiaochukui.com)

**“十大歌手”**

校园歌手

“十大歌手”

校园歌手

**第九届中国研究生电子设计竞赛  
我校学生喜获佳绩**

近日，第九届中国研究生电子设计竞赛（以下简称“研电赛”）落下帷幕。我校参赛作品《基于深度学习的多通道语音识别系统》获得全国一等奖；《基于深度学习的多通道语音识别系统》获得全国二等奖；《基于深度学习的多通道语音识别系统》获得全国三等奖。

**“十大歌手”**

校园歌手

“十大歌手”

校园歌手

**我校召开“李民建最大讨论”动员大会**

近日，我校召开“李民建最大讨论”动员大会。会议强调，要充分认识“李民建最大讨论”的重要意义，认真组织好“李民建最大讨论”，确保取得实效。

**“Great Wall” is going to be great**

——记2014年全国大学生数学建模竞赛“长城杯”优秀论文作品“Great Wall”



更多详细信息请

### 3. [天津工业大学] 第七届全国三维数字化创新设计大赛机械学子获三项一等奖(2015.01.15)

## 第七届全国三维数字化创新设计大赛机 械学子获三项一等奖

本报讯 日前，从第七届全国三维数字化创新设计大赛组委会获悉，我校在本次比赛中获得三项一等奖的佳绩。

由我校机械工程学院杨建成、李丹丹老师指导，李浩、姜海涛、贺龙宇、牛波四位同学设计制作的项目“功能纤维数字化铺网成型联合机”；由杨建成、陈永超老师指导，鲁喜、苏勃元、陈冠华、陈炳志四位同学设计制作的项目“数字化开松铺网联合机”，均荣获工业与工程方向一等奖。由刘文吉、洪英老师指导，张晓龙、张凯、赵汇东、杨蕾四位同学设计制作的项目“缝包机生产线”荣获工业与工程方向一等奖。

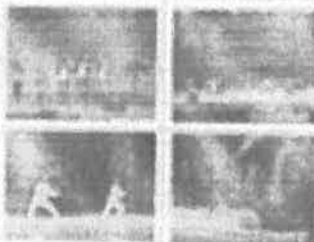
本次 3D 大赛，机械学子积极报名参与，从 11 级到 13 级都有涉及，12 级 Z1201 卓越班覆盖率更是达到 97%，全班同学更是在暑假全体留校准备比赛。在同学们的努力下最终取得了优异成绩，卓越班所有参赛队伍都挺进复赛，分别获得天津赛区的特等奖、一等奖和二等奖，其中两支队伍更是在总决赛上获得全国一等奖的好成绩。

据悉，全国 3D 大赛即全国三维数字化创新设计大赛，是由 3D 动力（全国 3D 技术推广服务与教育培训联盟 3DDL，总部位于北京中关村核心区）发起举办的，先后得到国家科技部、教育部、中国科协等部门指导，3D 动力联合国家制造业信息化培训中心、中国图学学会、光华设计发展基金会等单位共同主办。此项赛事是在国家大力推动自主创新、实现从“制造大国”到“创造大国”转变的新的时代背景下开展的一项全国性大型公益赛事，体现了科技进步和产业升级的要求，是科技竞赛与全民创新实践活动的一次新的发展。

2014 年第 7 届全国 3D 大赛前后历时 8 个月，按照大赛规则及赛程安排，经网络公示、作品资格审查、赛区专家评审等层层环节。初赛有来自全国 30 个赛区的 879 所高校和 1000 多家企业的近百万参赛选手参加，最终遴选出 1200 余名选手设计的 200 多件创新设计作品进行全国现场总决赛的角逐。全国 3D 大赛现场总决赛已成为创新展示风采、创业成就梦想的大舞台。（机械学院）

## 各学院组织多办联谊活动 庆祝五四青年节

本报讯 为丰富校园文化生活，弘扬五四精神，各学院组织了形式多样的五四青年节活动。



## 金吉伯向同学们赠送仪式在我校图书馆举行



## 让优秀成为一种习惯

——记山西大学图书馆“读书乐”读书活动月启动仪式

文/图：王海霞

本报讯 昨日，“读书乐”读书月启动仪式在山西大学图书馆举行。



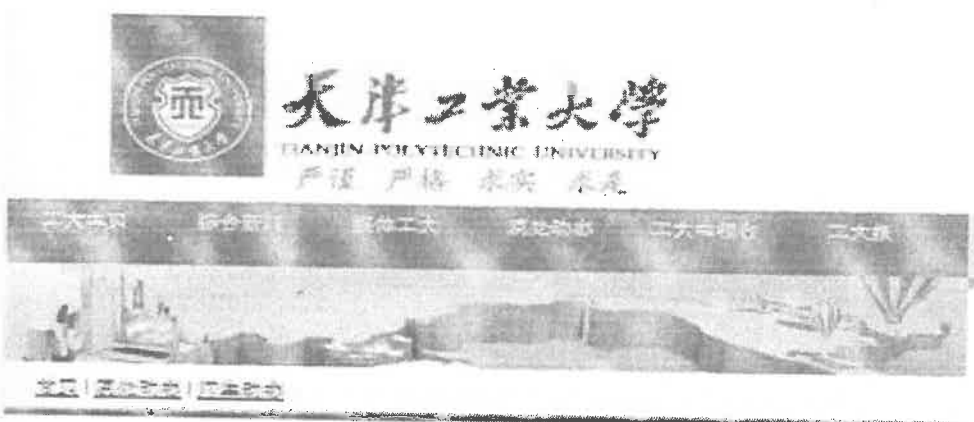
## 第七届全国大学生数字设计大赛 我校学子获三项一等奖

本报讯 近日，第七届全国大学生数字设计大赛结果揭晓，我校学子喜获佳绩，共获得三个一等奖，一个二等奖，一个三等奖。

## 我校艺术系师生作品获全国大学生艺术展演总决赛

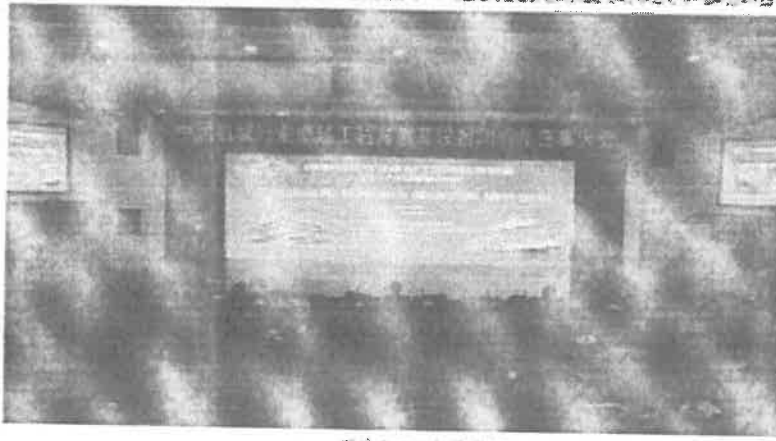


#### 4. 我校参加中国机械行业卓越工程师教育联盟 2017 年理事大会



#### 我校参加中国机械行业卓越工程师教育联盟2017年理事大会

10月14日，中国机械行业卓越工程师教育联盟2017年理事大会在西安交通大学举行。我校作为理事单位，选派机械学院刘凌书副教授、机械系吕春生老师组成代表队，学校教务处领导一行3人参加此次理事会。与会者有百余名高校的专家学者、机械工程师、企业代表、协会企业代表、相关出版社的400余名专业人员，还有“校企协同、政校合作、资源共享、合作共赢”专家，结合联盟发展步伐，共谋中国工程师教育育发展道路。新当选，中国机械工程学会理事长、中国机械工程学会监事长、中国高等教育学会副会长、教育部高教司理工处处长吴爱华，西安交大副校长侯宗权出席会议。



大会上开张多场大会专题报告，举行“机械制造主干课程建设”等主题的三个分论坛，集中展示了机械行业人才培养模式、教学改革与来自高校的学者、企业院校专家学者开展了深入研讨交流。大会还设置了近年来机械设计与工业设计大赛项目竞赛，展示了首届三届机械行业卓越工程师教育联盟“最佳实践”征集项目、最佳设计方案作品及组织、十佳论文奖、最佳实践大奖、最佳三届大学生等12项奖项。会议圆满结束。

本次会议为我校赢得了良好的声誉，我校参会代表通过这次会议也了解到，力学和材料科学与工程学科评估情况、天津理工大学、天津科技大学、中北大学、山西工大、太原理工大学等高校的经验与做法。（文稿：机械学院 刘凌书；编辑：宣传部 陈元强）