

### 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



## 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)



### 我校暑期留学生 赴大史馆交流团圆满结束

【本报天津11月13日电】由我校国际交流处组织的暑期留学生赴大史馆交流团，于11月13日圆满结束。此次交流团由我校来自美国、加拿大、日本、韩国、泰国、马来西亚等国的留学生组成，在为期两周的交流中，他们参观了大史馆的多个展览，并与大史馆的工作人员进行了交流。



大史馆馆长王学理在交流会上发表了热情洋溢的讲话，对留学生们的到来表示欢迎，并介绍了大史馆的收藏和展览情况。留学生们表示，此次交流使他们对中国历史文化有了更深入的了解，也增进了与大史馆工作人员的友谊。



此次交流团在天津期间，还参观了天津博物馆、天津美术馆等文化场所，领略了天津独特的城市魅力。大史馆工作人员表示，希望今后能有更多的留学生来大史馆交流，共同促进中外文化交流。

国际交流处负责人表示，此次交流团的成功举办，体现了我校国际交流工作的成果，也展示了我校留学生的良好风貌。今后将继续开展此类交流活动，为留学生提供更多的交流机会。

大史馆馆长王学理在交流会上发表了热情洋溢的讲话，对留学生们的到来表示欢迎，并介绍了大史馆的收藏和展览情况。留学生们表示，此次交流使他们对中国历史文化有了更深入的了解，也增进了与大史馆工作人员的友谊。



此次交流团在天津期间，还参观了天津博物馆、天津美术馆等文化场所，领略了天津独特的城市魅力。大史馆工作人员表示，希望今后能有更多的留学生来大史馆交流，共同促进中外文化交流。

### 我校成功举办第四届 “挑战杯”竞赛

【本报天津11月13日电】我校第四届“挑战杯”竞赛，于11月13日圆满落幕。此次竞赛吸引了全校广大师生积极参与，共收到参赛作品数千件。经过激烈的角逐，我校代表队取得了优异成绩，荣获了多项奖项。



此次竞赛旨在激发广大师生的创新精神和实践能力，推动我校创新创业教育的发展。参赛师生在备赛过程中，充分发挥了团队协作精神，展现了我校师生的综合素质和创新能力。学校领导对参赛师生的辛勤付出表示肯定，并对取得的好成绩表示祝贺。

学校表示，将继续加大创新创业教育的力度，为师生提供更多的实践机会和平台，推动我校创新创业教育不断深入发展。同时，也将加强与社会的合作，为创新创业人才提供更多的支持和保障。

### 工大图书馆 举办“挑战杯”竞赛

【本报天津11月13日电】天津工业大学图书馆，于11月13日举办了“挑战杯”竞赛。此次竞赛旨在提高广大师生的阅读兴趣和阅读能力，推动图书馆服务质量的提升。竞赛吸引了全校师生的广泛参与，取得了圆满成功。



图书馆负责人表示，此次竞赛得到了广大师生的积极响应，充分体现了大家对阅读的热爱和对知识的追求。今后将继续开展此类活动，丰富师生的课余生活，提高大家的文化素养。

学校表示，将继续加大图书馆建设的力度，为师生提供更多的优质资源和服务，推动图书馆事业不断向前发展。同时，也将加强与社会的合作，为图书馆事业的发展提供更多的支持和保障。

### 第九届中国研究生电子设计竞赛 我校学子喜获佳绩

【本报天津11月13日电】在近日举行的第九届中国研究生电子设计竞赛中，我校学子凭借出色的表现，喜获佳绩。我校代表队在全国范围内脱颖而出，荣获了多项奖项，展现了我校研究生在电子设计领域的创新能力和实践能力。



此次竞赛是全国范围内规模最大、水平最高的研究生电子设计竞赛。我校代表队在比赛中，充分发挥了团队协作精神，攻克了多项技术难题，最终取得了优异的成绩。学校领导对参赛师生的辛勤付出表示肯定，并对取得的好成绩表示祝贺。

学校表示，将继续加大创新创业教育的力度，为师生提供更多的实践机会和平台，推动我校创新创业教育不断深入发展。同时，也将加强与社会的合作，为创新创业人才提供更多的支持和保障。

### 我校召开“学风建设大讨论”动员大会

【本报天津11月13日电】我校于11月13日召开了“学风建设大讨论”动员大会。会上，学校领导强调了学风建设的重要性，要求广大师生统一思想，明确目标，扎实推进学风建设各项工作。大会气氛热烈，与会师生纷纷表示将以饱满的热情投入到学风建设工作中去。

学校表示，学风建设是人才培养的基础，也是学校发展的关键。今后将继续加大学风建设的力度，完善各项规章制度，营造良好的学习氛围，为培养高素质人才提供坚实的保障。

### 我校学子 斩获多项国家级奖项

【本报天津11月13日电】我校学子在近日举行的多项国家级竞赛中，斩获了优异成绩。在“挑战杯”竞赛、“挑战杯”竞赛、“挑战杯”竞赛中，我校学子凭借出色的表现，荣获了多项奖项，展现了我校学生的综合素质和创新能力。

### 我校召开天津春高校 计算机专业工作研讨会

【本报天津11月13日电】我校于11月13日召开了天津春高校计算机专业工作研讨会。会上，各校计算机专业负责人就专业建设、教学改革、人才培养等方面进行了交流，共同探讨提高计算机专业教学质量的途径和方法。会议气氛热烈，取得了圆满成功。

### 国际新闻

【本报天津11月13日电】近日，国际形势风云变幻，各国关系错综复杂。在科技领域，新一轮科技革命正在兴起，各国纷纷加大研发投入，抢占科技制高点。在经贸领域，全球贸易保护主义抬头，给世界经济复苏带来了新的挑战。

同时，全球气候变化问题日益严峻，各国在应对气候变化方面达成了广泛共识。在文化领域，不同文明之间的交流互鉴日益频繁，为人类文明进步注入了新的活力。国际社会正面临着前所未有的机遇和挑战。

## "Great Wall" is going to be great

——记天津工业大学“挑战杯”竞赛获奖团队

在近日举行的第九届中国研究生电子设计竞赛中，天津工业大学代表队凭借出色的表现，荣获了多项奖项。这支获奖团队由来自不同专业的研究生组成，他们在备赛过程中，充分发挥了团队协作精神，攻克了多项技术难题，最终取得了优异的成绩。

团队负责人表示，此次竞赛是他们人生中的一次宝贵经历。在备赛过程中，他们经历了无数的困难和挑战，但正是这些挑战让他们学会了坚持和团队合作。他们表示，将继续努力，为祖国的科技事业贡献自己的力量。



### 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 等(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。

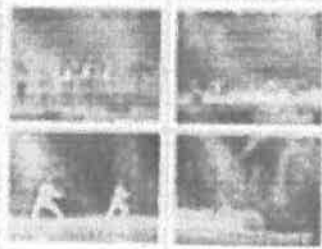
据悉,全国 3D 大赛即全国三维数字化创新设计大赛,是由 3D 动力(全国 3D 技术推广服务与教育培训联盟 3DDL,总部位于北京中关村核心区)发起举办的,先后得到国家科技部、教育部、中国科协等部门指导,3D 动力联合国家制造业信息化培训中心、中国图学学会、光华设计发展基金会等单位共同主办。此项赛事是在国家大力推动自主创新、实现从“制造大国”到“创造大国”转变的新的时代背景下开展的一项全国性大型公益赛事,体现了科技进步和产业升级的要求,是科技竞赛与全民创新实践活动的一次新的发展。

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)

### 新津校团协等办联袂活动 庆元旦迎新年

本报讯 为庆祝元旦、迎接新年，天津大学新津分校团委、学生会、社团联合会等组织联合举办了丰富多彩的文体活动。

11月8日晚，新津分校在操场举办了元旦文艺晚会。晚会由校团委、学生会、社团联合会联合主办，吸引了数千名师生参加。晚会节目丰富多彩，有歌舞、相声、小品、魔术等，气氛热烈。此外，还有拔河、跳绳、长跑等体育比赛，师生们积极参与，展现了积极向上的精神风貌。



### 女青会颁奖会颁奖仪式在致校站团协举行

11月9日，致校站团协在操场举行了女青会颁奖仪式。会上，校团委、学生会、社团联合会等部门负责人为在各项比赛中表现突出的女同学颁发了荣誉证书和奖品。获奖同学表示，将再接再厉，为学校和学院争光。



### 我校获天津理工大学 暨国际材料大赛中取得佳绩

在近日举行的天津理工大学暨国际材料大赛中，我校参赛队伍表现优异，荣获多项奖项。此次比赛旨在促进高校间在材料科学领域的交流与合作，提高大学生的动手能力和创新意识。

### 宁大学子在结构力学 竞赛中荣获一等奖

在结构力学竞赛中，宁大学子凭借扎实的专业知识和出色的解题能力，荣获一等奖。这是该校在力学领域取得的重要突破，也是对学生们刻苦钻研精神的肯定。

### 第七届全国工业设计大赛 我校学子获多项一等奖

在第七届全国工业设计大赛中，我校学子在产品设计、视觉传达等多个类别中表现出色，荣获多项一等奖。此次大赛旨在推动我国工业设计的发展，提高大学生的设计水平和创新能力。

### 我校艺术团参加首届全国大学生艺术展演总决赛



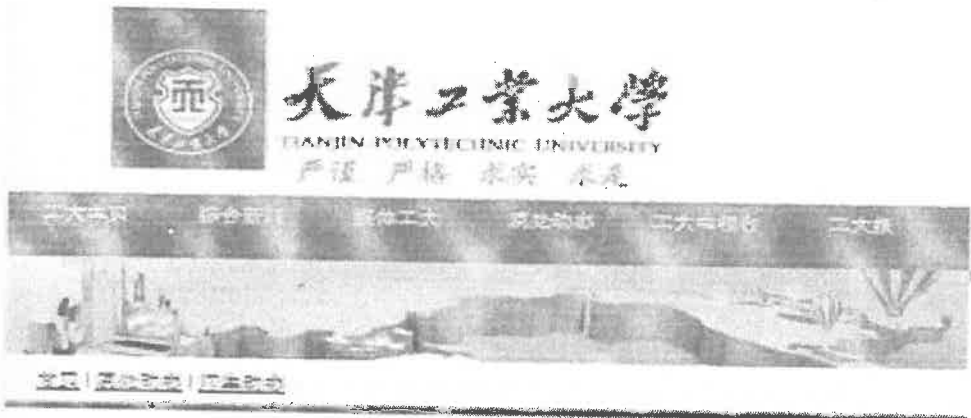
## 让优秀成为一种习惯

优秀不是一种偶然，而是一种习惯。在天津大学，我们倡导每一位学子都要养成良好的学习习惯、生活习惯和行为习惯。只有让优秀成为一种习惯，才能在激烈的竞争中脱颖而出，实现自己的人生价值。

在天津大学，我们倡导每一位学子都要养成良好的学习习惯、生活习惯和行为习惯。只有让优秀成为一种习惯，才能在激烈的竞争中脱颖而出，实现自己的人生价值。



#### 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

11月6日，中国机械行业卓越工程师教育联盟2017年理事大会在天津隆重召开。我校作为理事单位应邀参加此次大会。大会由教育部副部长、中国机械行业卓越工程师教育联盟理事长李进主持。教育部副部长李进在致辞中指出，卓越工程师教育培养是教育强国建设的重要任务，也是我国制造业转型升级的迫切需要。大会期间，各校代表围绕卓越工程师教育培养模式、课程体系、实践教学等方面进行了深入交流和探讨。我校代表在会上介绍了我校在卓越工程师教育培养方面的经验和做法，得到了与会专家的肯定和好评。大会还审议通过了《卓越工程师教育培养联盟章程》和《卓越工程师教育培养联盟工作规则》等文件。我校将以此次大会为契机，进一步加强与联盟内各高校的合作与交流，共同推动我国卓越工程师教育培养工作的高质量发展。

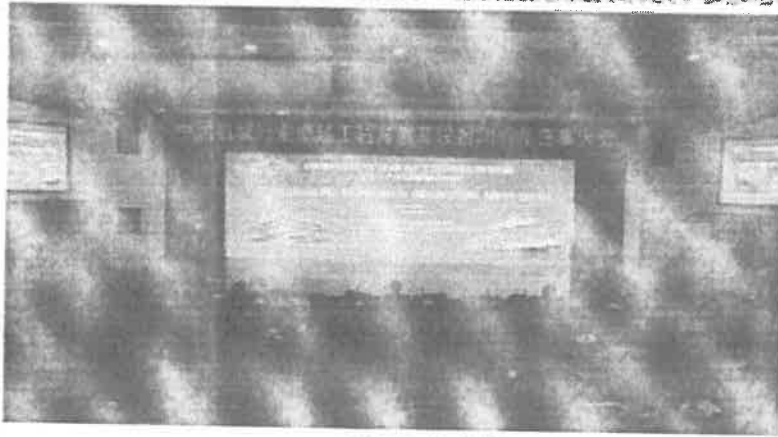


图1 我校代表在大会上发言

大会期间，我校代表还参加了联盟组织的各项交流活动。在参观考察环节，我校代表参观了联盟理事单位的先进工程教育实践基地，了解了各校在工程教育方面的最新成果和做法。在交流研讨环节，我校代表就卓越工程师教育培养中的难点问题进行了深入探讨，并达成了多项共识。此次大会不仅为各校代表提供了展示交流的平台，也为联盟的进一步发展和完善奠定了坚实基础。我校将继续秉承“严谨 严格 求实 求是”的校训，不断深化工程教育改革，为培养更多高素质工程人才做出积极贡献。

我校将以此次大会为契机，进一步加强与联盟内各高校的合作与交流，共同推动我国卓越工程师教育培养工作的高质量发展。我校将继续秉承“严谨 严格 求实 求是”的校训，不断深化工程教育改革，为培养更多高素质工程人才做出积极贡献。