



## 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 赴日交流访问团圆满完成使命

【本报天津讯】由我校国际交流处组织的暑期留学生赴日交流访问团，自7月15日从天津出发，历时20天，圆满完成了此次交流访问任务。访问团成员包括我校多名留学生，他们在日期间，先后访问了日本多所大学及科研机构，与当地同行进行了广泛的学术交流，并就中日两国在科技、教育、文化等领域的合作进行了深入探讨。访问团成员表示，此次访问不仅开阔了他们的国际视野，也增进了中日两国青年学子的相互了解和友谊。



访问团成员在交流访问期间合影。



访问团成员在交流访问期间合影。



访问团成员在交流访问期间合影。

### 我校成功举办暑期留学生 日语演讲比赛

【本报天津讯】为丰富留学生的课余生活，提高他们的日语水平，我校国际交流处于近日举办了暑期留学生日语演讲比赛。比赛吸引了来自世界各地的留学生踊跃参加，现场气氛热烈。参赛选手们围绕中日文化交流、留学生生活感悟等主题，用流利的日语进行了精彩的演讲。经过评委们的认真评选，最终选出了优胜者。此次演讲比赛不仅锻炼了留学生的日语表达能力，也促进了他们之间的交流与友谊。



参赛选手在日语演讲比赛中发言。

### 工大暑期留学生 赴日交流访问团

【本报天津讯】由天津工业大学国际交流处组织的暑期留学生赴日交流访问团，已于近日圆满结束了在日本的访问行程。访问团成员在日期间，先后访问了日本多所大学及科研机构，与当地同行进行了广泛的学术交流，并就中日两国在科技、教育、文化等领域的合作进行了深入探讨。访问团成员表示，此次访问不仅开阔了他们的国际视野，也增进了中日两国青年学子的相互了解和友谊。



访问团成员在交流访问期间合影。

### 第九届中国研究生电子设计竞赛 我校学子喜获佳绩

【本报天津讯】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设计能力和团队合作精神，在众多参赛队伍中脱颖而出，喜获佳绩。此次竞赛旨在提高研究生的电子设计能力和创新意识，促进学术交流。我校参赛团队在赛前进行了充分的准备和刻苦的训练，最终在比赛中展示了他们优秀的科研成果。此次获奖不仅是对我校学子个人能力的肯定，也是对我校在电子工程领域教学科研水平的认可。



我校学子在第九届中国研究生电子设计竞赛中获奖。

### 我校召开“学风建设大讨论”动员大会

【本报天津讯】为进一步加强学风建设，提高教育教学质量，我校近日召开了“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，要求广大师生共同努力，营造浓厚的学习氛围。会议还就如何开展学风建设大讨论进行了部署，要求各部门、各院系结合自身实际，深入开展讨论，查找存在的问题，提出切实可行的改进措施。此次动员大会的召开，标志着我校学风建设大讨论活动正式启动。

### 我校学子 荣获多项国家级奖项

【本报天津讯】在近日举行的多项国家级竞赛中，我校学子凭借扎实的专业基础和出色的表现，荣获了多项优异成绩。这些奖项不仅是对我校学子个人能力的肯定，也是对我校在相关领域教学科研水平的认可。我校一直高度重视学生的综合素质培养，通过举办各类竞赛活动，激发学生的学习兴趣和创新能力。此次获奖的学子表示，他们将再接再厉，在今后的学习和科研中取得更大的成就。

### 我校召开天津春高校 计算机专业工作研讨会

【本报天津讯】为探讨计算机专业的发展方向和教学改革，我校近日召开了天津春高校计算机专业工作研讨会。与会专家、学者就计算机专业的人才培养模式、课程设置、实践教学等方面进行了深入的交流和探讨。会议认为，随着信息技术的飞速发展，计算机专业面临着新的机遇和挑战。各高校应加强合作，共同探索适应时代需求的人才培养方案。此次研讨会为各校计算机专业的发展提供了宝贵的经验和借鉴。

### 国际新闻

【本报天津讯】近日，国际形势依然复杂多变。在科技领域，人工智能、大数据等新兴技术的快速发展，引发了全球范围内的关注和讨论。各国纷纷加大研发投入，争夺科技制高点。在教育领域，随着全球化和互联网的普及，教育模式正在发生深刻变革。在线教育、终身学习等理念日益深入人心。此外，气候变化、环境保护等全球性问题也引起了国际社会的广泛重视。各国正通过多边合作，共同应对全球挑战。

### "Great Wall" is going to be great

——记天津理工大学国际交流处赴日交流访问团

【本报天津讯】“Great Wall” is going to be great. This is the slogan of the Tianjin University of Technology (TUT) international exchange delegation to Japan. The delegation, consisting of several international students, spent a month in Japan, visiting various universities and research institutions. They engaged in extensive academic exchanges and discussions on Sino-Japanese cooperation in science, education, and culture. The members of the delegation expressed that this visit not only broadened their international horizons but also deepened their mutual understanding and friendship with Japanese counterparts.

The delegation members visited several Japanese universities and research institutions, where they had in-depth academic exchanges and discussions on Sino-Japanese cooperation in science, education, and culture. They also participated in various cultural activities, which helped them better understand Japanese culture and customs. The visit was a great success, and the members of the delegation are looking forward to further cooperation and exchange between the two countries.



访问团成员在交流访问期间合影。

### 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)

### 新津县政协举办政风行风监督员座谈会

【本报记者 王明强报道】11月10日，新津县政协组织召开了政风行风监督员座谈会。

会上，县政协主席王明强首先向监督员们介绍了县政协近年来在推进政风行风建设方面所做的工作，以及当前政风行风建设的形势和任务。王明强表示，县政协将一如既往地支持、配合、监督县委、县政府及县直各部门、各单位的工作，为全县经济社会发展做出更大的贡献。



座谈会上，各位监督员结合自身工作实际，就如何进一步改进工作作风、提高工作效率、增强服务意识等方面提出了许多宝贵的意见和建议。大家一致认为，只有不断加强自身建设，才能不辜负党和人民的重托，才能更好地履行监督职责。

### 全市合联学台颁奖仪式在致政社棋院举行



【本报记者 王明强报道】11月10日，全市合联学台颁奖仪式在致政社棋院隆重举行。市合联学台组委会主任王明强主持了颁奖仪式，向在学台比赛中取得优异成绩的选手颁发了荣誉证书和奖品。王明强在讲话中充分肯定了参赛选手们的辛勤付出和取得的优异成绩，并勉励大家要再接再厉，在今后的学习和比赛中取得更大的进步。

### 我校在天津市大学生 创业计划大赛中取得佳绩

【本报记者 王明强报道】11月10日，我校在天津市大学生创业计划大赛中取得了优异成绩。我校参赛团队凭借优秀的创业计划书和扎实的专业知识，在众多参赛队伍中脱颖而出，荣获了多项奖项。这是我校创业教育成果的一次重要展示，也是我校学子创新创业能力的体现。

### 宁东学院工业设计大赛 我校参赛作品荣获一等奖

【本报记者 王明强报道】11月10日，宁东学院工业设计大赛圆满落幕。我校参赛作品在激烈的竞争中脱颖而出，荣获了一等奖。这是我校工业设计专业教学成果的一次重要展示，也是我校学子设计创新能力的一次重要体现。

### 第七届全国工业设计大赛 我校学子获多项一等奖

【本报记者 王明强报道】11月10日，第七届全国工业设计大赛圆满落幕。我校学子在大赛中表现出色，荣获了多项一等奖。这是我校工业设计专业教学成果的一次重要展示，也是我校学子设计创新能力的一次重要体现。

### 我校艺术团体参加第四届全国大学生艺术展演总决赛



我校艺术团体在第四届全国大学生艺术展演总决赛中精彩亮相。

## 让优秀成为一种习惯

【本报记者 王明强报道】11月10日，我校在天津市大学生创业计划大赛中取得了优异成绩。我校参赛团队凭借优秀的创业计划书和扎实的专业知识，在众多参赛队伍中脱颖而出，荣获了多项奖项。这是我校创业教育成果的一次重要展示，也是我校学子创新创业能力的体现。

【本报记者 王明强报道】11月10日，我校在天津市大学生创业计划大赛中取得了优异成绩。我校参赛团队凭借优秀的创业计划书和扎实的专业知识，在众多参赛队伍中脱颖而出，荣获了多项奖项。这是我校创业教育成果的一次重要展示，也是我校学子创新创业能力的体现。



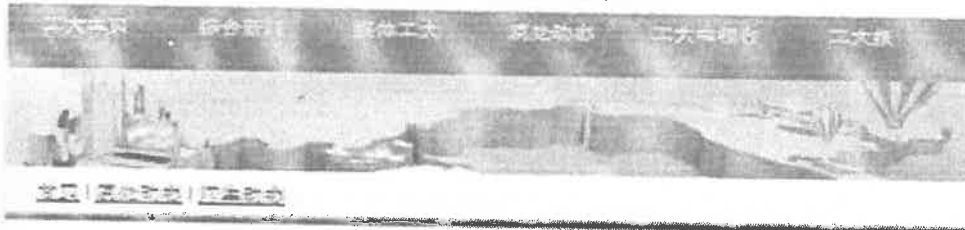
#### 4. 我校参加中国机械行业卓越工程师教育联盟 2017 年理事大会



# 天津工业大学

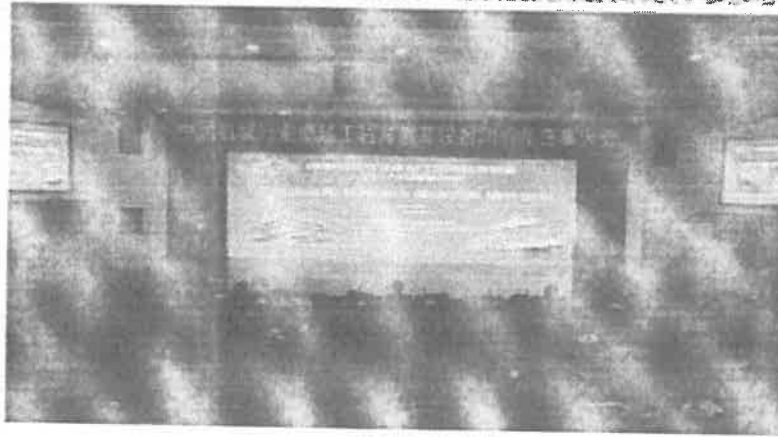
TIANJIN POLYTECHNIC UNIVERSITY

严谨 严格 求实 求是



### 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16日，中国机械行业卓越工程师教育联盟2017年理事大会在天津工业大学隆重召开。我校作为理事单位，应邀参加了此次会议。会议期间，我校代表与其他理事单位代表就联盟的发展、合作、交流等方面进行了深入的探讨和讨论。会议还就联盟的下一步工作进行了部署和安排。我校代表在会议上发言，介绍了我校在卓越工程师教育方面的做法和成效，并与其他理事单位代表进行了交流。会议在热烈的掌声中圆满结束。



我校代表在会议上发言

此次会议的成功召开，标志着联盟在推进卓越工程师教育方面取得了新的进展。我校作为理事单位，将一如既往地支持联盟的工作，为培养高素质机械行业人才做出更大的贡献。我校代表在会议上发言，介绍了我校在卓越工程师教育方面的做法和成效，并与其他理事单位代表进行了交流。会议在热烈的掌声中圆满结束。

我校代表在会议上发言，介绍了我校在卓越工程师教育方面的做法和成效，并与其他理事单位代表进行了交流。会议在热烈的掌声中圆满结束。