

3.5 新闻媒体报道

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)

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。

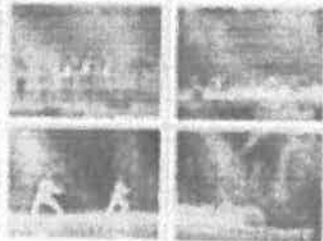
2014 年第 7 届全国 3D 大赛前后历时 8 个月,按照大赛规则及赛程安排,经网络公示、作品资格审查、赛区专家评审等层层环节。初赛有来自全国 30 个赛区的 879 所高校和 1000 多家企业的近百万参赛选手参加,最终遴选出 1200 余名选手设计的 200 多件创新设计作品进行全国现场总决赛的角逐。全国 3D 大赛现场总决赛已成为创新展示风采、创业成就梦想的大舞台。(机械学院)

新津县政协举办政风行风监督员座谈会

【本报记者 王明】近日，新津县政协组织召开了政风行风监督员座谈会，听取监督员对政协工作的意见和建议。

座谈会上，县政协主席首先向监督员介绍了政协的主要职能、工作程序以及当前政协工作的重点。他感谢监督员长期以来对政协工作的关心和支持，并希望大家能继续发挥监督作用，为政协工作多出金点子、好建议。

监督员们结合自身工作实际，就政协在促进经济社会发展、维护社会和谐稳定等方面应发挥的作用提出了许多宝贵的意见和建议。大家一致认为，政协应进一步创新监督方式，增强监督实效，为全县经济社会又好又快发展做出更大贡献。



会议在热烈的掌声中圆满结束。县政协表示，将认真落实监督员们的意见和建议，不断改进工作作风，提高工作水平。

全市台属子女座谈会暨颁奖仪式在致政社培训学校举行



日前，全市台属子女座谈会暨颁奖仪式在致政社培训学校隆重举行。市台办领导、致政社负责人及台属子女代表参加了活动。会上，领导们勉励台属子女要努力学习，报效祖国，并为他们颁发了荣誉证书。

我校获天津市大学生 创业设计大赛二等奖

【本报记者 李强】我校学生参加的全市大学生创业设计大赛中，凭借出色的创意和扎实的研究，荣获了二等奖的好成绩。这是我校在创新创业教育方面取得的重要成果。

我校学生参加天津市 职业技能大赛一等奖

【本报记者 李强】我校学生在天津市职业技能大赛中，凭借精湛的技艺和扎实的理论基础，荣获了一等奖。这充分体现了我校在职业技能培养方面的卓越成效。

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 李强】在全国工业设计大赛中，我校学子凭借创新的设计理念，荣获了多项一等奖。这是我校工业设计专业教学成果的有力证明。

我校艺术团参加天津市大学生艺术展演决赛



我校艺术团在天津市大学生艺术展演决赛中，凭借精彩的表演，赢得了评委和观众的一致好评。

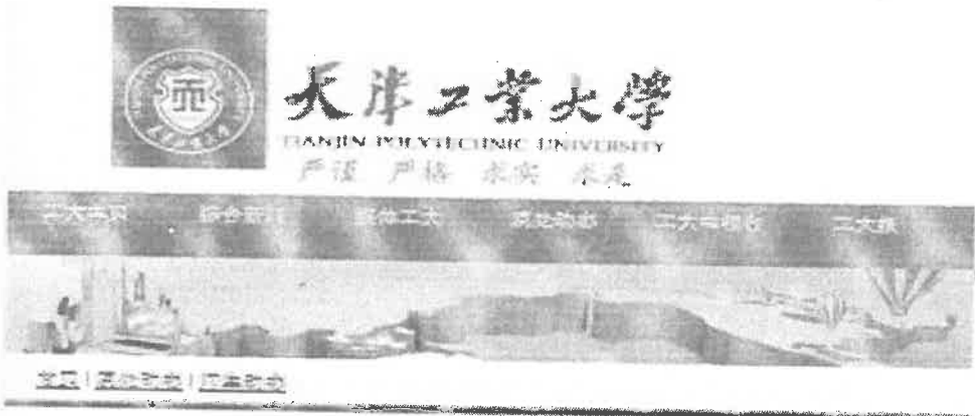
让优秀成为一种习惯

【本报记者 李强】在天津市大学生创业设计大赛中，我校学子凭借出色的创意和扎实的研究，荣获了二等奖的好成绩。这是我校在创新创业教育方面取得的重要成果。优秀不是一时的表现，而是一种持之以恒的习惯。只有将优秀融入日常的学习和生活中，才能在激烈的竞争中脱颖而出。

在天津市职业技能大赛中，我校学生在天津市职业技能大赛中，凭借精湛的技艺和扎实的理论基础，荣获了一等奖。这充分体现了我校在职业技能培养方面的卓越成效。职业技能的提升需要长期的磨练和不断的实践，只有养成良好的职业习惯，才能在未来的工作中游刃有余。

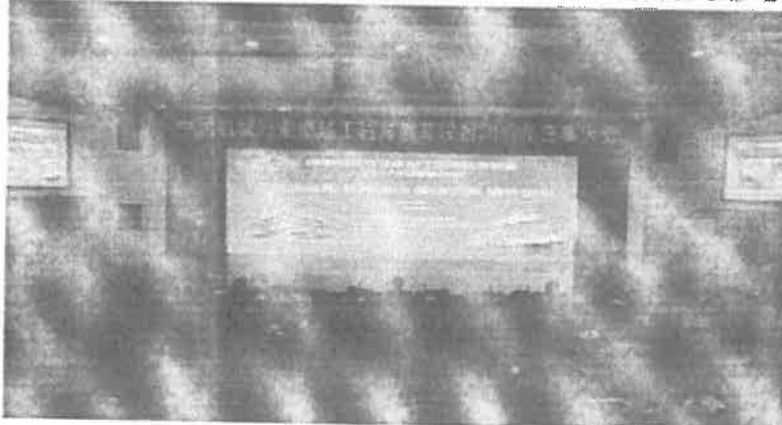


4. 我校参加中国机械行业卓越工程师教育联盟 2017 年理事大会



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。大会由机械行业卓越工程师教育联盟理事长、天津理工大学校长王立群主持。我校校长王立群、副校长王立群、副校长王立群等出席了大会。大会期间，我校代表就我校在卓越工程师教育联盟中的工作情况和未来发展规划进行了汇报。王立群校长表示，我校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。



我校代表在大会上发言

大会期间，我校代表就我校在卓越工程师教育联盟中的工作情况和未来发展规划进行了汇报。王立群校长表示，我校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。

我校代表在大会上发言，就我校在卓越工程师教育联盟中的工作情况和未来发展规划进行了汇报。王立群校长表示，我校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。