

教学工作简报

天津科技大学教务处 2017年第2期(总第127期) 2017年12月30日

本期目录

要闻播报

- ◇ 我校获批八项 2017 年第一批教育部产学合作协同育人项目
- ◇ 我校师生在全国大学生工程训练综合能力大赛中实现新突破
- ◇ 校长韩金玉主讲形势政策教育开学第一课——向青年习近平学习扣好人生第一粒扣子
- ◇ 我校 2017 级本科新生教学工作运行平稳顺畅
- ◇ 我校创新电子实验室学生在全国大学生智能汽车竞赛中再获佳绩
- ◇ 天津市高校大学生创新创业训练计划项目管理工作互查专家组莅临我校检查指导
- ◇ 我校大学生斩获天津市外语学科竞赛特等奖
- ◇ 我校师生夺全国高校商业精英挑战赛会展创新实践竞赛总决赛二三等奖
- ◇ 我校学子在华北五省大学生机器人大赛夺得佳绩
- ◇ 我校六名创新创业导师入选“全国万名优秀创新创业导师人才库”
- ◇ 光明日报刊发李旭炎同志文章：书写新时代立德树人新篇章

学院资讯

- ◇ 艺术师生作品《津吾门》亮相北京国际设计周天津会场

- ◇海洋与环境学院教学质量提升月活动圆满落幕
- ◇艺术设计学院依托“艺术长廊”深化教育教学改革
- ◇学生创新竞赛再传重大喜讯：我校 iGEM 团队在顶级国际学术竞赛获得金牌
- ◇我校获批注册营养师课程教学基地
- ◇天津滨海中关村科技园管理委员会与我校计算机学院签署校企合作协议

简讯

要闻播报

我校获批八项 2017 年第一批教育部产学研合作协同育人项目

近日，教育部发布《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的 2017 年第一批产学研合作协同育人项目立项名单的函》（教高司函〔2017〕37 号），我校再次获批 8 项教育部产学研合作协同育人项目，此次获批数量位列市属高校首位。

我校此次获批的 8 个项目，6 项来自计算机科学与信息工程学院，1 项来自经济与管理学院，1 项来自艺术设计学院，分别获得中软国际有限公司、北京西普阳光教育科技股份有限公司、联创中控（北京）科技有限公司等六家企业的支持。从项目类型上看，包括 3 项教学内容和课程体系改革项目、2 项创新创业教育项目、1 项校外实践基地建设项目、1 项师资培训项目、1 项大学生实习实训项目，项目合作内容包括教学资源建设、教学内容和课程体系改革、产学研合作实习实训基地建设、合作举办师资教学培训班等。

产学研合作协同育人项目是教育部贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36 号）文件精神，探索校企合作新模式和创新创业教学改革新方式，联合国内外知名企业推出的新型人才培养项目。

自 2016 年以来，我校结合应用型专业建设，积极鼓励相关教学单位主动联系企业，探索校企合作协同育人的新模式，善用企业资源促进校企双赢。截至目前，已获批立项教育部产学研合作协同育人项目 16 项，涉及 6 个项目类型，相关专业与企业课程教学改革、实践

基地建设、联合实验室建设、师资培训等方面的全方位合作持续推进。

附：2017年第一批产学研合作协同育人项目立项名单：

项目编号	学校名称	项目类型	项目名称	支持公司	项目负责人
201701037023	天津科技大学	创新创业教育改革	京津冀高校基于虚拟现实技术创客互动空间建设研究的双创基地	北京触控未来科技有限公司	石明明
201701060013	天津科技大学	创新创业教育改革	物联网技术应用创新创业教育改革	中智讯(武汉)科技有限公司	张传雷
201701062035	天津科技大学	大学生实习实训项目	新大陆产学研合作实习实训基地	北京新大陆时代教育科技有限公司	苏静
201701023075	天津科技大学	教学内容和课程体系改革	基于面向对象程序设计(OOP)的在线实验教学资源MOOC建设	北京西普阳光教育科技股份有限公司	杨巨成、于洋、史艳翠
201701052009	天津科技大学	教学内容和课程体系改革	管理会计教学内容和课程体系改革	厦门网中网软件有限公司	尹钧惠
201701060006	天津科技大学	教学内容和课程体系改革	Android移动应用编程的教学内容和课程体系改革	中智讯(武汉)科技有限公司	侯琳
201701045025	天津科技大学	师资培训	大数据专业建设及教学培训班	联创中控(北京)科技有限公司	于洋
201701026039	天津科技大学	校外实践基地建设	中软国际产学研合作实习实训基地	中软国际有限公司	苏静

日期：2017-08-29 | 来源：教务处

我校师生在全国大学生工程训练综合能力大赛中

实现新突破

今年，由我校工程训练中心霍海涛，机械工程学院周玉存、杜素梅三位老师指导的学生团队，在获得全国大学生工程训练综合能力大赛（天津赛区）一个一等奖和两个二等奖的基础上再接再厉，在沈阳举行的2017第五届全国大学生工程训练综合能力竞赛中夺得小车越障竞赛“8”项目三等奖，实现了我校在此项竞赛中国家级奖项零的突破。

从2016年11月开始组队，到2017年3月从天津赛区突围取得国赛资格，继而国赛获奖，参赛大学生在老师们的悉心指导下，逐渐找到努力方向和目标，从设计、制造到装配、调试，每一个环节都主动参与，在实践中不断扩充知识，不退缩、不气馁，出色地完成比赛

同时，加深对机械、工程的理解，提高了实践动手能力，提升了团队合作的意识。

工程训练中心秉承“以生为本，立德树人”的教学理念，不断加大在校学生创新活动支持的力度，建立了创新实训室和自主创新的机制，可完全实现由学生自主进行选题、设计制造、装配调试以及编制工艺文件等。除了承担每两年一届的大学生工程训练综合能力竞赛的比赛任务，中心还长期为参加全国大学生节能车竞技比赛、方程式赛车的师生提供技术支持，2016年的节能车比赛获得大学生燃油组“全国第五名”的好成绩。同时中心充分利用现有资源，为研究生项目团队提供场地与设备，其中机械工程学院陈建平教授所带的研究生团队，近几年先后参与并承接国家电网天津市电力公司多个科技项目和天津石化冷却塔风机综合节能及其他公司相关项目，积极参加了全国研究生数字建模竞赛、全国三维数字化创新设计大赛和大学生创新创业大赛等国家级科技竞赛，通过社会实践义务帮扶需求企业解决工程难题，获得企业的赞誉。

据悉，有兴趣、有能力的同学们不限定专业均可到中心进行实习实训，开展创意创新活动，以产品“构思、设计、实现、运行”的全生命周期为载体，通过主动实践和做中学，逐渐形成未来工程师的综合品质和能力。

日期：2017-09-19 | 来源：工程训练中心

校长韩金玉主讲形势政策教育开学第一课

——向青年习近平学习 扣好人生第一粒扣子

9月19日上午，校长韩金玉在滨海主校区体育馆主讲形势政策教育开学第一课，将《习近平的七年知青岁月》作为特殊教材，以“向青年习近平学习 扣好人生第一粒扣子”为题，勉励广大学子志存高远、脚踏实地，用青春书写无愧于时代和历史的华彩篇章。2017年全体新生、各年级学生代表等6000余人聆听了韩金玉校长的精彩讲课。各学院党委副书记、辅导员参加活动。党委宣传部负责同志主持报告会。

韩金玉援引习近平总书记关于“穿衣服扣扣子”的精辟论述，引出本次“开学第一课”的主题，他指出，习近平的七年知青岁月，为我们提供了如何“扣好人生第一粒扣子”的鲜活范本。他结合自身心得体会，用接地气的语言和生动的事例，对《习近平的七年知青岁月》进行了细致解读和深刻剖析，带领广大学子与青年习近平进行了一次思想上的交流和心灵上的对话。

韩金玉从五个方面勉励广大学子：第一，吃苦是人生必修课，要学习青年习近平的刚毅坚定，以时不我与、奋斗不止的韧劲，敢于吃苦、乐于吃苦、善于吃苦、不忘吃苦，磨砺出坚定的意志和顽强的品质。第二，志当存高远，要学习青年习近平的理想信念，在实现中国梦的伟大实践中，超越一己一私的“小我”，怀抱民族国家的“大我”，创造精彩人生。第三，厚德载物，要学习青年习近平的赤子之心，既要厚道做人，也要“养大德”，秉持家国大爱，奉献人民、服务社会、报效祖国，使社会主义核心价值观成为自己的基本遵循。第四，知物由学，要学习青年习近平的勤学笃行，既要下苦功夫求真学

问，也要注重把所学的知识内化于心，同时做到关注现实，知行合一。第五，道不可坐论，要学习青年习近平的务实担当，发扬“钉钉子”精神，要有问题意识、迎难而上的勇气和脚踏实地的恒心。

韩金玉寄语广大青年学子，担当起时代赋予的光荣与使命，以青春的朝气和锐气、以非凡的智慧和勇气，托起中华民族伟大复兴的“中国梦”，托起建设有特色高水平科技大学的“科大梦”！

这堂特殊的开学第一课，直击心灵、精彩纷呈，为同学们揭示了青春的答案，引起了同学们发自内心的深刻共鸣，大家对韩金玉校长的精彩讲课报以阵阵热烈掌声。同学们纷纷表示，要以青年习近平为榜样，磨炼意志、学好本领，担当使命、砥砺前行，与祖国同行，与人民同行，让青春梦在实现中国梦的征途中绽放异彩。

开学第一课上，同学们还集体观看了金一南教授的讲座视频《我和我的祖国》，从金一南教授的个人成长和国家发展的历程中，汲取信仰的力量和拼搏的动力。

日期：2017-09-19 | 来源：党委宣传部

我校 2017 级本科新生教学工作运行平稳顺畅

9月25日，我校2017级5500余名本科新生走入课堂，开启大学课程学习。我校教务处等部门精心做好新生各项教学准备工作，新生教学运行平稳顺畅。

1、修订培养方案，促进自主学习

根据学分制改革工作的要求，学校全面修订2017级本科生人才培养方案，本着满足学生个性化、多样化学习和发展需求，改革和优

化培养方案课程体系，实施英语、计算机分级教学，增设小班化授课的新生研讨课模块和个性化课程模块，强化对学生人文素养培养、实践能力提升和跨学科跨专业知识拓展的培养。目前，2017级新生将全面按照新修订的人才培养方案开展学习。

2、改革选课模式，实施分级选课

在实验室与设备管理处及各学院的配合下，我校17级新生于9月22-24日在滨海校区各机房完成入学后第一次选课。选课是贯彻实施学分制改革的重要环节，修订2017级培养方案之后，我校新生的选课自由度得到提高。在英语课程和计算机课程上实施分级教学和分级选课，同一级别学生还可以根据任课教师的个人教学、科研情况介绍，自主选择任课教师，组成新的教学班级，打破行政班的上课界限，既实现了教学内容上的因材施教，满足了不同层次学生的需求，又促进了不同专业学生的交流融通。

3、优化教材发放，秩序井然有序

9月22-23日，我校分别在滨海校区中、西院组织本科新生教材发放，共发放各类新生教材77504本。在本年度教材发放过程中，教务部门优化发放流程，实施“小型学院提前配书、大型学院实时配书、配书发书一体化操作”的新流程，针对英语分级教学涉及教材种类多，数量不统一的新情况，实施英语分级教学单独配书与发书，有效提升了教材发放速度，保障了教材发放准确率，2017级新生教材发放整体效率比以往提升30%。

4、强化质量监控，保障教学秩序

新生开学第一周，教务处以及相关学院均开展了针对新生课程教学秩序与教学质量的专项检查。截至目前，全校新生教学运行秩序良好，新生上课气象面貌良好。

日期：2017-09-28 | 来源：教务处

我校创新电子实验室学生在全国大学生智能汽车竞赛中 再获佳绩

近日，由教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会主办的第十二届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛全国总决赛在常熟理工学院落下帷幕，我校电子信息与自动化学院创新电子实验室代表队发挥出色，与来自全国八个赛区的 365 支代表队同场竞技，一举夺得全国二等奖 2 项。其中由颜小龙、耿名见、高梓恒等三名同学组成的代表队“Maxwell”获电磁追逐组二等奖，由孙建东、范晓廷等两名同学组成的代表队“新电一队”获光电追逐组二等奖。这是我校代表队近年来在该项赛事中取得的最好成绩，也是天津市高校今年在该项赛事中取得的最好成绩。

另于 7 月在河南理工大学举行的第十二届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛华北赛区比赛中，我校创新电子实验室派出 6 支代表队参加，与来自天津、北京、河北、内蒙古、山西、河南六个省（市、自治区）的 78 所高校、311 支代表队展开角逐，获得华北赛区一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项。

全国大学生智能汽车竞赛是由教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会主办的在自动化领域内影响力最大的智能车类科技竞赛，贯彻“政府倡导、专家主办、学生主体、社会参与”的方针，得到了教育部与全国高校的高度评价。该竞赛 2008 年起被教育部批准列入国家教学质量与教学改革工程资助项目中的科技人文竞赛之一（教高函〔2007〕30 号）。2017 年有 476 所高校的 2341 支队伍参赛。我校创新电子实验室作为 8 个首批建设的校级大学生创新实验室，已连续多年派出代表队参加该项赛事并获得优异成绩。

日期：2017-10-11 | 来源：教务处、电信学院

天津市高校大学生创新创业训练计划项目管理工

互查专家组莅临我校检查指导

按照《市教委关于开展我市大学生创新创业训练计划项目管理工

作检查的通知》（津教委高〔2017〕14 号）要求，本着对“大创计划”管理工作“查落实、查环境、查流程”的原则，加强校际间“大创计划”工作学习和交流的目的，由市教委组织，天津音乐学院、中国民航大学、天津外国语大学等高校相关负责人组成的互查工作专家组于 11 月 7 日上午来到我校开展检查指导工作。副校长李占勇会见了专家组一行，教务处相关人员及学生代表参加了会议。

副校长李占勇对专家组的到来表示欢迎和感谢，希望专家组为我校创新创业教育工作提出宝贵意见和中肯建议，表示我校将通过校际

互查和交流，学习借鉴兄弟高校的宝贵经验和好的做法，促进我校创新创业教育工作出成效、上水平。

会上，教务处做了专项工作汇报，通过详实的数据、丰富的材料，充分展示了我校“大创计划”项目管理工作特色，梳理了近年来创新创业教育相关保障环节及工作实绩，介绍了我校下一步创新创业教育工作的主要任务和目标。

专家组认真听取汇报，并审阅了相关支撑材料，与教务处主要管理人员、学生代表进行了现场交流，对我校“大创计划”项目开展情况、创新创业教育师资队伍建设、经费管理情况、质量保障体系进行了深入细致的了解和沟通，就“大创计划”体制机制完善与经费使用等各高校共性问题进行了探讨。随后，专家组一行参观了我校机械、电信创新实验室。

专家组对我校“大创计划”工作给予充分肯定，认为学校工作扎实、机制完善、具有特色，体现了学校的发展水平。学校教务部门表示将认真贯彻执行市教委相关指示精神，整合专家意见，及时总结，挖掘潜力，以自查互查为契机，加强同兄弟院校间的交流学习，进一步提升管理能力，推动创新创业教育工作迈上新台阶。

日期：2017-11-09 | 来源：教务处

我校大学生斩获天津市外语学科竞赛特等奖

11月12日，2017年天津市大学生英语演讲赛暨“外研社杯”全国大学生英语演讲大赛（天津赛区复赛及决赛）上传来喜讯，我校外国语学院翻译系大四学生钱可心再次斩获写作大赛天津赛区特等奖

(第一名)，晋级全国总决赛。同时，我校国际、经管、外国语学院的其他4名同学分获一、二、三等奖，外语学院教师丁峻、易龙、闫丽华、任艳、赵春玲获相应奖项的指导教师奖。

我校各专业学子获奖情况

姓名	学院	专业	年级	奖项
钱可心	外国语学院	翻译	四年级	写作大赛特等奖、天津市第一名
谢隽然	国际学院	生物工程	三年级	阅读大赛一等奖
刘孜晴	经管学院	国际经济贸易	二年级	写作大赛二等奖
贾彦平	外国语学院	外国语言学与应用语言学	研究生三年级	阅读大赛二等奖
钱可心	外国语学院	翻译	四年级	阅读大赛二等奖
陆瑶	国际学院	蒸馏与酿造工程	二年级	演讲大赛三等奖

此次大赛由天津市教委、天津市大学外语教学指导委员会、外语教学与研究出版社主办，天津大学承办，在天津外国语大学逸夫楼学术报告厅举行。继11月4日在天津大学新校区举行的“外研社杯”全国英语写作大赛与阅读大赛天津决赛后，此次演讲大赛是天津高校在英语听说沟通能力方面的一次重大赛事。

在激烈的赛场角逐后，组委会颁发了本年度“外研社杯”演讲、写作、阅读大赛的天津市特等奖（各三名）与其他等级奖。

“外研社杯”全国英语演讲大赛由外语教学与研究出版社和教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会联合举办。大赛自2002年创办以来，在国内外广受关注，已成为全国参赛人数最多、规模最大、水平最高的英语演讲赛事。近年来，我校外语学院持续创新思路，加强教学改革实践，面向全校开设了英语分类课程与通识教育课程，组织竞赛培训，鼓励教师积极

参与各类赛事指导，学生竞赛成绩不断提高，对推动我校大学生整体综合能力提升起到了积极作用。

日期：2017-11-13 | 来源：外国语学院

我校师生夺全国高校商业精英挑战赛会展创新实践竞赛

总决赛二三等奖

11月7日-10日，在2017年全国高校商业精英挑战赛会展创新实践竞赛总决赛中，我校经管学院会展经济与管理专业由尹丽琴、张翠娟老师带队指导，以会展专业陈欣萌、朱梅博、孙柏林组成的代表队，荣获全国总决赛二等奖；以杨亚楠、刘海琳、施莹组成的代表队，荣获全国总决赛三等奖；我校会展创新实践竞赛获最佳组织奖荣誉称号，尹丽琴、张翠娟荣获最佳指导教师奖。

本次大赛由教育部高等学校经济与贸易类专业教学指导委员会、中国贸促会商业行业分会等单位共同主办，是目前国内高规格会展专业赛事，共吸引了全国103所高校236支队伍近5000名师生报名参加。经院校推荐选拔、组委会评审，最终来自全国26个省市、自治区、直辖市78所高校155支参赛队伍入围全国总决赛。

日期：2017-11-14 | 来源：经管学院 教务处

我校学子在华北五省大学生机器人大赛夺得佳绩

近日，第五届华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛在北京举行，由我校电信学院彭一准、戴凤智等教师指导，史松、夏云杰等

60 余名学生组成的参赛团队，经过激烈角逐，摘得总决赛一等奖 1 项，二等奖 7 项，三等奖 12 项。

本次大赛主题为“智能引领 创新致用”，旨在激发大学生对机器人技术的研发热情，鼓励大学生将所学知识应用于工程实践，强化机器人产品的创新性、实践性和应用性，进而带动大学生在机器人领域的创新创业，推进大学生高科技作品与市场应用相结合，探索高校学术资源与市场资本的对接平台。大赛共吸引 94 所高校的 763 支队伍、1700 余名师生参赛，《人民日报》就赛事相关活动进行了报道。

另悉，今年 10 月下旬，在天津市教委主办的第五届天津市大学生机器人竞赛中，我校师生与来自本市 16 所高校的 286 支参赛团队同场竞技，经过现场展示、评审等环节，夺得天津市一等奖 1 项，二等奖 8 项，三等奖 3 项。在 11 月上旬，由中国人工智能学会、湖南湘江新区联合举办的第七届 ERCC 中国教育机器人大赛全国总决赛中，我校荣获一项 1 等奖，二等奖 3 项，本次大赛共有全国 100 余所院校的 306 支大学生团队参赛。

据统计，在 2017 年下半年的大学生机器人重要赛事中，我校学生依托电信学院创新电子实验室，在创新实验室主管教师的悉心指导和带领下，已累计获奖 36 项。

日期：2017-11-22 | 来源：教务处

校长韩金玉带队检查校园防火安全

12月8日下午，校党委副书记、校长韩金玉率领校长办公室、学生处、后勤管理处、实验室与设备管理处、校办产业中心、保卫处等部门主要负责同志，对校园防火安全工作开展检查和督促工作。

检查以及时发现、消除可能存在的安全隐患为导向，首站直奔河西校区办公楼机关处室集中办公大厅。韩金玉对用品摆放、电源使用、环境卫生等问题逐一提出严格要求，要求坚决杜绝防火安全可能出现的任何隐患。

随后，检查队伍前往教学主楼人防空间、国际交流中心留学生公寓、食堂、塑料厂、实训中心、机械工程学院实验室、学生公寓、务工人员宿舍、五二新村路旁的校产房屋、单身教职工宿舍、老糖厂等重点部位和区域，深入查找可能导致事故发生的危险因素和管理漏洞。

每到一处，韩金玉详细检查安全用电、明火作业、防火制度以及消防设施的维护运行情况，指出对于可燃物应当妥善处理、及时清理，对于用火场所要做到专人盯守、死盯死守，不可丝毫麻痹大意。

韩金玉强调，进入冬季风干物燥，极易引发消防安全事故。学校是人员密集场所，是消防安全工作重点单位，全校各部门要齐抓共管，牢固树立安全底线意识，切实落实安全责任制，时刻防患于未然，确保我校今冬明春校园火灾防控工作落实到位，维护校园安全稳定。

我校始终把安全稳定放在工作的首要位置，定期召开学校安全工作会议，多层次、多方位坚持开展隐患排查和治理工作。按照市教育两委工作部署，学校各学院、各部门不断强化安全稳定工作主体责任，

将安全工作落实与当前不作为不担当专项治理工作紧密结合起来，切实做到党政同责和一岗双责，积极构建全员参与齐抓共管的安全管理模式，不断巩固平安高校建设成果。

日期：2017-12-11 | 来源：保卫处

我校六名创新创业导师入选“全国万名优秀创新创业导师人才库”首批入库导师

为贯彻落实党的十九大精神，深入贯彻《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》精神，深入推进高校创新创业教育改革，近日，根据《教育部办公厅关于建设全国万名优秀创新创业导师人才库的通知》要求，教育部办公厅完成首批导师遴选入库相关工作，共确定 4492 位导师为首批入库导师，我校推荐的 6 名创新创业导师裴继诚、李振之、伍晓岚、党金、阮钢、崔晓乐均备案入库。

我校高度重视学生创新创业教育工作，依托众创空间搭建创新创业就业平台，2017 年在校内建设“食品创新工坊”、“金培松”创新创业实验室、“纸要有你”创新创业实践平台、“海洋之星”创新工场、艺创中心、I-Maker 众创空间等 15 个创新创业实践平台，服务大学生创客 2600 余名，累计为 180 余个成熟创业团队提供服务与指导。学校依托众创空间积极主动开展创新创业教育普及工作，众创空间目前拥有创新创业导师 142 名，一年来邀请近百位创业导师和专业教师共同开展创新创业辅导近 100 学时。

学校将充分利用全国万名优秀创新创业导师人才库资源优势，切实发挥入库导师作用，提高创新创业教育的针对性、时代性、实效性，增强大学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，提高人才培养质量，努力造就大众创业、万众创新的生力军。

创新创业导师简介:

裴继诚，天津科技大学创新导师、创新实验室负责人，造纸学院制浆造纸工程专业教授，近5年来从事国家自然科学基金项目“木材纤维表面的漆酶活化机理”的研究、国家科技部“酶活化木材表面的研究”子课题“磨木木素制备及漆酶活化机理的研究工作。

李振之，天津科技大学创业导师，任职天津明大华中企业孵化器有限公司总经理。被授予天津市创业先进单位，南开区创业明星，受聘南开区创业服务中心顾问，2010年当选天津市创业促进会副会长，南开区工商联执委、青联委员。

伍晓岚，天津科技大学创业导师，任职天津明大华中企业孵化器有限公司，负责玳瑁青年创新公社各GENSBOX实践基地的开发和运营管理，并对接青年创新创业项目，寻找项目孵化的各类需求和引导创新创业项目的成长和发展。长期与青年创业者进行相关交流、学习及培训，至今已服务于不少于200个青年创新创业项目。

党金，天津科技大学创业导师，任职腾讯移动互联网事业群MIG，腾讯移动互联网事业群MIG负责腾讯开放平台众创空间业务。宣讲主要有：美国侨报集团、美国洛杉矶华人商会、旧金山硅谷创业者。

澳大利亚政府、澳航、澳旅局、澳洲新媒体联盟。讲述核心点为：资源不对称下的格局梳理以及利用微信做新媒体的前瞻和方法等。

阮刚，天津科技大学创业导师，天津启迪创业孵化器有限公司业务策划总监，曾在大型国企及国际化企业任职高层管理岗位10年，并有7年国际贸易自主创业经验。目前负责启迪之星（天津）及环渤海地区的品牌活动的组织、策划、宣传、外联等工作，目前已为推动京津冀区域双创事业的协同、对接及交流组织了近百余场活动。

崔晓乐，天津科技大学创业导师，任职天津创客飞马科技有限公司，创客总部天津合伙人。参与运营管理李克强总理全国考察的第一家众创空间“津京互联创业咖啡”，运营管理过多个众创空间，走访考察全国数十所众创空间。中国创业咖啡联盟首期内刊《中国创业服务》主办单位总编辑。

日期：2017-12-13 | 来源：教务处、校团委

光明日报刊发李旭炎同志文章：书写新时代立德树人新篇章

12月20日，光明日报发表我校党委书记李旭炎署名文章“书写新时代立德树人新篇章”，文章从“扎实办好中国特色社会主义高校，不断提高党委管党治党、办学治校的领导能力和水平，落实立德树人根本任务，实现高等教育内涵式发展”等四个方面，阐述了我校全面学习贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，不忘“办好人民满意的教育”初心，牢记“培养社会主义建设者和接班人”使命，书写新时代立德树人新篇章。

现将全文转载如下：

书写新时代立德树人新篇章

党的十九大不忘初心，牢记使命，明确了新时代中国共产党的历史使命，开启了全面建设社会主义现代化强国新征程。党的十九大报告指出，建设教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程，必须把教育事业放在优先位置，深化教育改革，加快教育现代化，办好人民满意的教育。新时代的高等教育，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，不忘“办好人民满意的教育”的初心，牢记“培养社会主义建设者和接班人”的使命，书写新时代立德树人新篇章。

习近平总书记强调，我国有独特的历史、独特的文化、独特的国情，决定了我国必须走自己的高等教育发展道路，扎实办好中国特色社会主义高校。科学理论是道路自信的基石。天津科技大学作为国家首批建立的4所轻工类本科院校之一，始终旗帜鲜明地坚守办学方向、贯彻党的教育方针，坚定不移地走中国特色社会主义高等教育道路。在高等教育昂首迈入新时代之际，学校将以习近平教育思想为行动指南，切实提高政治站位，增强“四个意识”，扎根中国大地，遵循教育规律，锐意改革创新，坚持“四个服务”，围绕立德树人根本任务，秉承“尚德尚学尚行，爱国爱校爱人”校训精神，回应人民期待、服务国家战略需求、顺应高等教育改革发展趋势、拓展轻工特色优势，坚持不懈探索和推进有特色高水平科技大学建设之路。

党的十九大报告指出，党政军民学，东西南北中，党是领导一切的。我们的高校是党领导下的高校，党的领导是中国特色社会主义高等教育的根本要求和内在灵魂。天津科技大学将加强党对高校的领导

作为办学治校的根本保证，坚持按照社会主义政治家、教育家的标准强化党委领导班子建设，不断提高党委管党治党、办学治校的领导能力和水平。一是强化方向引领，高举中国特色社会主义办学旗帜，站在学校百年发展的历史高度，总结半个世纪的办学经验，结合世情、国情、教情、校情，规划学校百年发展“顶层设计”，把方向、管大局、保落实。二是强化价值引领，牢牢把握意识形态领域领导权主动权话语权，坚持马克思主义指导地位，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装师生头脑、坚定“四个自信”，强化师生对党和国家、对中华民族、对中国特色社会主义高等教育道路、对学校自身文化的价值认同。三是强化组织引领，坚持和完善党委领导下的校长负责制，落实全面从严治党要求，加强基层党组织建设，以“党的一切工作到支部”为导向，充分发挥党支部战斗堡垒作用和组织教育管理党员、宣传引导凝聚师生的主体作用。

党的十九大报告指出，要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，发展素质教育，推进教育公平，培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。“立德树人”根本任务的确立，体现了中国特色社会主义教育的价值取向，实现了“成人”与“成才”、素质教育与专业教育的有机融合。“立德”与“树人”是辩证统一体，立德是树人的前提和基础，树人是立德的目的与归宿，立什么样的“德”决定了树什么样的“人”，树什么样的“人”体现了立什么样的“德”。立德与树人，核心是重视“立德”，重视思想政治教育。天津科技大学将进一步贯彻全国高校思想政治工作会议精神，将立德树人作为立

身之本，以理想信念教育为核心，以社会主义核心价值观为引领，坚持问题导向，强基础、补短板、创特色，着力构筑全员全过程全方位育人机制，配齐建强以德立身、以德立学、以德施教的教师和思政工作队伍，有效发挥思想政治理论课和各门课程育人功能，强化文化育人、实践育人，贴近师生创新思政工作方式方法，形成教书育人、管理育人、服务育人相互配合，各单位齐抓共管、协同育人的“大思政”工作格局，努力培养人文素养和科学精神兼备、智商和情商协调发展，既具有创新能力、实践能力和社会责任感，又掌握现代技能，堪当民族复兴大任的时代新人。

党的十九大报告对加快一流大学和一流学科建设，实现高等教育内涵式发展提出明确要求。高校的主要职能是教学、科研和服务社会，所谓内涵发展，主要是不断提高教育教学质量，加强学科建设，提高科研学术水平，促进科研成果转化为现实生产力。天津科技大学将以“双一流”建设为契机，聚焦“四个全面”战略布局，贯彻“五大发展理念”，围绕党的十九大对创新型国家建设的战略部署，统筹教育改革与开放办学，深化教育教学改革；统筹科研创新与社会服务、增强协同创新力度；统筹学科建设与人才队伍，打造学科特色高地。深入实施教学质量提升计划、科研创新培育计划、学科专业建设计划、社会服务能力提升计划、学生德育创新计划、教育国际化发展计划、内部治理能力提升计划，形成行业精英人才培养、科技创新研发、特色技术服务、文化传承创新的品牌效应，为建设科技强国、人才强国提供有力支撑。

日期：2017-12-20 | 来源：党委宣传部

学院资讯

艺术师生作品《津吾门》亮相北京国际设计周天津会场

9月15日下午，我校艺术设计学院师生创作的《津吾门》亮相2017北京国际设计周天津会场——智慧山艺术中心第二展馆。

《津吾门——旧时非遗再造》是对天津非遗的重新解读，将天津老美华的盘扣、杨柳青年画的侍女娃娃、金莲、如意、天津毛猴、中国结、葫芦以及泥人张的渔夫等元素作为基点，与日常生活产品相结合，打造天津传统的非遗文化衍生品，推动非遗“活在当下，生生不息”。

据悉，2016年北京国际设计周首次引进天津。2017北京国际设计周天津会场暨第二届京津冀文创+，链接京津冀三地文化资源，倡导三地协同、共享创意、资源互通，打造有创造力、有意思、有意义的生活方式，旨在营造更好的京津冀文创产业发展氛围，激发创新活力，成为引领和带动文创产业快速发展的平台。

本届京津冀文创+天津地区的活动以“协同共享，创意生活”为主题，于9月15日下午在智慧山艺术中心山丘广场开幕，活动将一直持续到10月7日。

日期：2017-09-18 | 来源：艺术设计学院

海洋与环境学院教学质量提升月活动圆满落幕

为了进一步提高教师教学水平，提升教学效果，海洋与环境学院

定于金秋十月为教学质量提升活动月，系列活动包括全体在编教师之间的教学经验交流，对青年教师教学基本功培训，教学基本功初赛及决赛等。环境工程专业豆宝娟、张武、海洋技术专业李昭、环境科学专业张翠霞四位讲师从初赛中脱颖而出，竞逐决赛。

于10月27日下午在泰达校区中院3号楼114教室举办了教学基本功大赛决赛。本次比赛由荣获天津市普通高校“两课”优秀教师、天津市教学名师、全国优秀教师李宝席教授，国家级精品课程负责人、国家教学成果奖获得者赵征教授，荣获天津市教学名师、天津市教育系统“教师先锋岗”先进个人裴继诚教授，荣获天津市大学生物理竞赛优秀教师、第十一届天津市高等学校青年教师教学基本功竞赛理科组一等奖获得者孔林涛副院长，荣获第七届天津市高等学校青年教师教学基本功竞赛工科组一等奖（第一名）、天津市优秀教师、我院副院长李桂菊教授担任专家评委。本着教学要以学生为中心的教育理念，学生满意的课堂才是魅力课堂，学院还邀请了八名来自不同专业的学生共同担任评委。

开赛之前，我院副院长李桂菊教授首先致辞，她为大家介绍了到场的评委嘉宾以及本次大赛章程和评选细则，并且向出席本次比赛的老师与同学们表示衷心的感谢。

随后，工会主席张福教授宣布比赛正式开始，参赛教师按顺序依次登台展示。第一位出场的是海技专业李昭老师，她语言流畅、重点突出，甜美地将地图投影的概念及特性娓娓道来；接下来是环科专业张翠霞老师带来的海洋学概论课程，通过她清晰地讲解，台下评委老

师和同学能够全面地了解风浪的成长与传播；环工专业的张武老师讲课时结合生活实际，生动地讲述了明渠均匀流的原理及优化设计；环工专业的豆宝娟老师的课件展示引人入胜，展现了垃圾焚烧过程中的二噁英的形成与控制。四位选手的课堂教学及教案设计的展示博得学生们阵阵掌声。

每位选手展示结束后，评委老师们都分别作了精彩点评并且提出了宝贵意见。在肯定我院四位青年讲师具有扎实教学基本功的同时，评委老师们从课件的制作、授课的思路、内容的吸引度、语言的把握以及着装的得体等各个方面对他们提出了中肯的建议。参赛老师们认真聆听评委老师宝贵的建议并做了详细记录。

在等待分数统计的过程中，李院长请各位评委老师为参赛的讲师们进一步做深度指导。李宝席教授提出，作为教师，要在各个方面打造细节，提高授课时的语言组织能力，要将“正能量”渗透到课程中，育才更育人；孔林涛副教授讲到一节课要在第一时间吸引住学生，应该通过具有尖锐矛盾的问题导入；赵征教授从专业教育认证角度，提出立体教学模式，授课应具备“魂、神、标”三要素，从而培养学生解决复杂工程问题；裴继诚教授站在比赛的层面，建议参赛老师能够继续深入挖掘自身潜力，继续打磨基本功。

听完评委老师们再一次的深度点评后，张福主席根据评委打分宣布获奖结果，最终环工专业豆宝娟老师与海技专业李昭老师分别以第一、第二的好成绩成功入围校级教学基本功评选赛。最后，参赛老师们再次向各位评委老师们的中肯点评表示真挚的感谢！

伴随着决赛的结束，海洋与环境学院提升教学效果活动月圆满落幕，本次系列活动既提高了我院教师教书育人的思想觉悟，也给我院青年教师在今后的教育教学上带来了新思路。今后，学院将继续扎实开展教育教学改革，努力提升我院教师的教学水平。最后，祝愿我院青年教师在校级教学基本功评选大赛中能继续前行，斩获佳绩！

艺术设计学院依托“艺术长廊”深化教育教学改革

为激发学生创作热情，展示创新与个性，提升校园文化环境，日前，艺术设计学院充分利用专业特点深化教育教学改革，由学生独自创作的近百张优秀作品，展示于学院各个楼层，成为名副其实的“艺术长廊”。

一进艺术楼，墙面上同学们以自己独特的专业视角创作的艺术作品，精彩纷呈、风格多样，让经过的师生不禁由衷感叹。“自己的作品上墙了，挺自豪的，以后还要更努力。”艺术作品的灵魂是创新，各年级不同专业的大学生们通过课堂学习、日常积累，结合国内外流行设计的趋势，不仅传达了自身独特的理念，还准确表达了需求和方向，并深刻反映出学生对设计创新的解读和诠释。艺术学院的艺术楼“层层有特色、班班有作品”。

据悉，艺术设计学院为进一步深化教育教学改革，激发学生创新意识、培养学生实践能力，推动学生在现实生活中表现艺术，学期初学院面向全体学生征集作品。自活动开展以来，征集了上千幅作品。在专业老师的层层筛选后，近一百张精品由学院统一制作成规格统一的海报，展示于艺术楼各个楼层。

日期：2017-11-02 | 来源：艺术设计学院

学生创新竞赛再传重大喜讯：我校 iGEM 团队在顶级国际学术竞赛获得金牌

近期，随着国内外各项学生创新竞赛活动进入决赛收官阶段，我校生物工程学院各支参赛团队喜讯频传。2017年11月13日，又一重大喜讯从美国波士顿传来，我校 iGEM 团队“TUST-China”荣获国际基因工程机器大赛（International Genetically Engineered-Machine Competition, iGEM）金牌，实现了本科生走出国门参加国际性学术竞赛的历史性突破，为祖国与学校争得了荣誉。

本届国际遗传工程机器大赛（iGEM）在美国波士顿海因斯会议中心举办。我校 iGEM 团队“TUST-China”由13名本科生组成，其中生物工程学院8名、国际学院4名、食品工程与生物技术学院1名，团队由生物工程学院2014级生物工程专业邓婷月同学作为队长，生物工程学院钟成教授担任指导教师，副院长郁彭教授担任领队。

国际遗传工程机器大赛（iGEM）最初由美国麻省理工学院创办，现已发展成为合成生物学领域的顶级国际性学术竞赛，堪称生物学界未来精英的聚会和头脑风暴式的科学盛宴，其理念在于鼓励大学生积极创新，用创新去改变世界。本届 iGEM 吸引了来自全球300多支团队参赛，其中包括美国麻省理工学院、耶鲁大学、加州大学伯克利分校、英国帝国理工学院、北京大学、清华大学、中国科技大学、浙江大学等国内外顶尖学府与知名高校的代表队，竞争激烈。

在钟成教授的指导下，我校学子首次组建“TUST-China” iGEM

团队参加比赛，以“BetterBacterialCellulose”（简称BBC）为参赛项目主题，以木葡糖酸醋杆菌生物合成细菌纤维素为研究对象，利用合成生物学的原理，通过对微生物的设计与重构，获得产量更高、性能更为优越的纤维素。整个团队成员齐心协力，在钟教授的悉心指导下，经过近三年的精心准备与辛勤付出，完成了实验室验证、数学建模、部件递交、实践推广、Wiki及海报展示、现场汇报与答辩等系列工作，得到了评委的高度赞扬，斩获金奖。

iGEM团队从组建招募、选拔培养、竞赛训练的各个环节，都得到了学校教务处、团委、国际交流处、研究生院等相关部门的高度重视与支持，这是我校iGEM团队能够顺利走出国门成功参加顶级国际学术竞赛并且取得优异成绩的重要保障。

多年来，在校党委的正确领导下，生物工程学院围绕“厚基础、强实践、重创新、扬个性”的人才培养理念，高度重视学生创新创业能力培养，构建了由基本实验技能、专业实验、职业技能培训与创新创业活动的四级递进式实践与创新能力培养体系以及教学实验、工程训练、创新研究“三位一体”实践创新教学新模式。依托学院各级科研平台，开展了各类学生学术科技创新训练项目，营造了浓厚的学生创新实践活动氛围，完善了创新教育与活动的运行与激励机制。经过培育与积淀，近期学院在各类学科竞赛中屡创佳绩：在教育部高等学校生物科学类专业教学指导委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会联合主办的“第二届全国大学生生命科学创新创业大赛”中荣获全国一等奖、二等奖、三等奖各1项；获得教育部高等学校药学

类专业教学指导委员会主办的第七届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛三等奖1项；在教育部高校生命科学相关专业教学指导委员会主办的第一届全国大学生生命科学竞赛荣获全国一等奖。各类学生创新竞赛上的捷报频传，彰显了生物工程学院近年来重视本科教学改革，重点围绕本科生实践教学，创新教育教学理念，提升高等教育教学质量成果的凝聚。

日期：2017-11-17 | 来源：生物工程学院

我校获批注册营养师课程教学基地

近日，中国营养学会公布了首批注册营养师课程教学基地审批结果，包括北京大学、浙江大学和复旦大学等共30所知名高校，我校名列其中。

为落实《健康中国“2030”规划纲要》和《国民营养计划(2017-2030年)》，加强我国营养人才的专业教育，促进营养高层次人才培养，培养合格的注册营养师后备人才，中国营养学会于2017年8月组织开展注册营养师课程教学基地申报工作，我校积极组织申报，经逐级审核、注册营养师工作委员会专家终审，确定了首批注册营养师课程教学基地。

我校建有食品科学国家级实验教学示范中心、食品营养与安全药物化学国际科技合作基地、省部共建食品营养与安全国家重点实验室(筹)等教学科研基地，拥有营养学领域众多教学与科研成果，特别是我校食品科学与工程专业为国家级特色专业和天津市优势特色专业，是我国建立最早的食品专业之一，连续三次通过我国工程教育

认证和国际 IFT 专业认证。该基地依托食品科学与工程学科优势，结合食品质量与安全 and 生物技术相关专业的师资，组建了在本领域经验丰富的教学团队，夯实了此次成功申报的重要基石。基地将按照中国营养学会的有关规定设置课程，完善教学内容和方法，开发教学资源，加强教学管理，保证教学质量，培养合格的营养专业人才。

日期：2017-12-13 | 来源：食品工程与生物技术学院

天津滨海中关村科技园管理委员会与我校计算机学院

签署校企合作协议书

12月29日上午，在天津滨海-中关村科技园成立一周年之际，我校计算机科学与信息工程学院与天津滨海中关村科技园管理委员会签署校企合作协议书，国务院国资委国有重点大型企业监事会主席赵华林，天津市滨海新区副区长夏青林，北京中关村科技园区管理委员会主任助理邓海波等领导共同见证。同时，杨巨成院长与21位专家共同入选为首批天津滨海-中关村科技园“百人计划”双创导师。

双方依托滨海中关村科技园与天津科技大学地理邻接区位，借助滨海中关村科技园的优质资源和计算机学院学科优势，联合百度（滨海）创新中心的技术、服务和资本赋能的创新赋能服务模式，以京津冀协同创新发展为导向，在深化产教融合、校企合作、政产学研用一体化协作培养人才等方面达成一致。该框架式协议标志着双方建立了稳固的合作关系，为进一步持续、健康、快速的协同发展奠定了良好的基础。

计算机学院主动作为，积极探索服务滨海、深度融入滨海的有效途径，助力京津冀协同发展，上半年就积极与天津滨海中关村科技园管委会沟通，与以百度(滨海)创新中心为代表的入区企业达成前期合作意向。本次合作将以人工智能、大数据、云计算技术为核心，拟于2018年与百度创新中心共建人工智能联合实验室，共同推进科技成果转化，深度合作，加快培养聚集专门人才，推动滨海新区人工智能产业的发展。

日期：2017-12-29 | 来源：计算机学院

简讯

◇2017年8月30日，在2017年天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目评审中，我校共获批课题项目6项。其中包括重点课题2项，一般课题4项。

◇首届全国高校大学生日语演讲比赛于9月23日在河南省许昌学院举行，共有来自全国各地37所高校参加。我校国际学院计算机科学与技术专业2016级本科生罗悦夺得大赛三等奖，指导教师大村深雪老师获“优秀指导教师奖”。

◇10月27日，由教育部轻工类教学指导委员会主办的“第一届全国高等学校印刷工程专业青年教师讲课竞赛”在陕西科技大学举行。我校顾翀老师在竞赛中表现突出，从课程的组织、教学互动、时间安排到讲课台风均受到了评委和观众一致好评，最终夺得一等奖。

◇10月28日，由我校计算机学院承办的2017年华北五省大学生计算机应用大赛（天津赛区）在滨海校区举行。大赛共吸引天津14

所高校 71 支代表队参加。大赛邀请到来自中国民航大学、天津工业大学等 7 所高校 13 位专家学者和来自中软国际有限公司、佰邦达科技集团、渣打银行等 8 位企业专家作为本次评审团。

◇12 月 7 日，我校第二届物流技能竞赛在滨海校区举行。竞赛共有来自经济与管理学院、包装与印刷工程学院的 14 支代表队参赛。比赛主题为“现代物流仓储与配送作业方案设计与实施”，分为“方案设计”与“现场操作”两部分，经过两天角逐，共产生个人奖 15 项，团体奖 6 项。

◇我校包印数字出版专业在第三届全国大学生网络编辑创新大赛中获佳绩。本次大赛共 146 件作品进入全国决赛，我院数字出版专业选送了 5 件作品参加笔试，最终获得华北赛区一等奖 2 项、二等奖 3 项，全国总决赛三等奖 2 项、优秀奖 1 项，刘瑞芳老师荣获“最佳指导教师奖”。

◇11 月 7 日，2017 年全国高校商业精英挑战赛会展创新实践竞赛全国总决赛在厦门举办。本次竞赛共 78 所高校 155 支队伍入围总决赛，我校经济与管理学院尹丽琴、张翠娟老师带队的两组队伍，分别获得策划环节“二等奖”和“三等奖”，展洽环节“一等奖”和“二等奖”，并荣获最佳院校组织奖、最佳指导教师奖，为我校赢得了荣誉。

◇11 月 11 日，计算机学院 13 名师生赴北京参加“鑫台华杯”2017 年华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛决赛，经过激烈角逐，最终斩获一等奖 1 项、二等奖 3 项，我校荣获优秀组织

单位奖，苏静荣老师获优秀指导教师奖，取得我校参加华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛以来历史最好成绩。

◇12月4日，教育部高等教育教学评估中心、中国工程教育专业认证协会发布《关于受理吉林大学机械工程等547个专业工程教育认证申请的通知》（工认协〔2017〕32号），化工与材料学院化学工程与工艺专业申报被中国工程教育专业认证协会受理，获批参加2018年的工程教育专业认证。

◇12月2日，第二十三届中国日报社“21世纪杯”全国英语演讲比赛（大学组）天津市决赛在南开大学举行。我校外国语学院翻译系学生贾允恬勇夺天津市冠军，晋级全国赛。法政学院李可卉同学斩获天津市一等奖。

◇在第九届全国大学生广告艺术大赛的比赛中，由我校包印学院赵鸿雁、赵小梅老师指导，赵靓、孙朔同学制作完成的作品《假如你有一个箱包》，由贾兆阳、刘瑞芳老师指导，赵靓、孙朔同学制作完成的作品《以勤为笔，勾勒人生》分别获得视频类影视作品组优秀奖。

◇12月22日，滨海新区商务委与我校经济与管理学院签署合作协议共建教学科研实践基地。此次签约，是继2016年我校会展经济与管理专业签订合作协议以来，双方更深层次地合作。双方共同致力于培养优秀会展人才，实现互利共赢，助推新区会展行业发展，助推我校实践教学科研发展。

◇12月24日，由市委教育工委、市教委主办，天津工业大学承办的2017年天津市大学生思想政治理论课公开课（普通高校组）决赛在天津工大举行，来自全市11所高校的15支参赛团队共百人参与了本次决赛活动。我校杨航、孙三昊同学的团队作品《钢铁是这样炼成的》夺得比赛二等奖。

*本期简报部分内容源自校新闻网，由教务处编辑整理。

报：校领导、校长助理

送：党委校长办公室等各相关单位

印发：各学院（部）、系/教研室