

天津科技大学教学工作 简 报

2016年第2期 总第125期

教务处

2016年12月13日

本期目录

要闻播报

- ◇ 学校召开安全稳定隐患大排查大整治工作动员会
- ◇ 校长韩金玉深入招生就业指导中心、教务处调研
- ◇ 校长韩金玉深入各学院走访调研
- ◇ 轻工类教学指导委员会第四次全体会议在我校召开
- ◇ 我校“大创”项目成果获全国大学生创新创业年会优秀学术论文

奖

- ◇ 我校学生在中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获佳绩
- ◇ 推荐2017届本科毕业生免试攻读硕士研究生工作顺利结束
- ◇ “天津科技大学教学质量管理平台”进入试运行阶段
- ◇ 我校组织教师参加“互联网+视野下创新的通识教育”研讨会
- ◇ 我校开展新生专业导学课程教育活动
- ◇ 外国语学院教师及指导学生在多项外语竞赛中创佳绩

学院资讯

- ◇ 法政学院第一届实践育人行业研讨会举行
- ◇ 艺术设计学院依托创客中心培养应用型设计人才
- ◇ 海洋与环境学院教师参加高校环境类课程教学系列报告会
- ◇ 包印学院举办2016级物流工程专业介绍会和经验交流会
- ◇ 我校荷球推广贡献受国家体育总局表彰

简讯

要闻播报

学校召开安全稳定隐患大排查大整治工作动员会

10月27日下午，学校在滨海中校区逸夫楼报告厅举办安全工作会议暨安全稳定隐患大排查大整治工作动员会。校党委书记李旭炎、校长韩金玉出席会议并讲话。党委副书记、副校长王学魁、纪委书记张爱华、副校长路福平出席会议。党委副书记夏静波主持会议。全体中层正职干部、重点实验室主任、专业教研室主任，部分教授代表参加会议。

李旭炎在讲话中提出三点要求：一要深化思想认识，从讲政治的高度抓好安全稳定隐患大排查大整治工作。要站在政治高度，把安全稳定作为一项重大政治任务，做到政治清醒、思想重视、落实到位。要切实担负起安全发展的责任，把安全发展作为落实立德树人根本任务的基本前提，把广大师生员工的安全放在高于一切的位置。二要明确重点任务，积极主动地进行排查整治。安全稳定首要是政治稳定。各单位要认真分析当前影响高校政治稳定的国际、国内和高校自身改革与发展等三个方面因素，分析问题，建立常态化、科学化的安全检查机制。要不断巩固思政理论课主阵地和主动占领校园网络阵地来强化意识形态工作。三要切实把责任扛起来，推动排查整改取得实效。按照“党政同责、一岗双责、失职追责”的要求，完善责任体系，严格检查落实和考核，确保追责问责到位，真正解决责任追究失之于软、失之于宽的问题。对责任单位和责任人要打到疼处、痛处，真正痛定思痛、痛改前非，有效防止悲剧重演。

校长韩金玉传达了市委市政府、市教育两委相关工作部署，对学校开展安全稳定隐患大排查大整治进行了动员部署，就“实验室危化品安全、交通安全、消防安全、特种设备安全、公共设施安全、食品安全及其他领域”等八个方面重点部位和关键环节提出了明确要求。并就排查整治工作分阶段安排进行了部署。他强调，各单位对照任务，加强组织领导，认真开展排查整治工作，要通过聘请专家，借助专业力量，以全新的理念和手段，认真开展排查整治行动，严格落实“铁面、铁规、铁腕、铁心”要求，严厉整治安全稳定违法违规行为，切实保证大排查大整治取得实实在在的效果。要与绩效考核相结合，进一步推动安全稳定隐患大检查大整治深入开展。

来源：宣传部

校长韩金玉深入招生就业指导中心、教务处调研

11月17日，校长韩金玉深入招生就业指导中心、教务处调研，校党委副书记夏静波、教务处处长李占勇陪同，招生就业指导中心、教务处、工程训练中心负责人参会。

韩金玉校长首先向参会同志表示亲切慰问。招生就业指导中心主任黄利强汇报了我校2016年招生就业基本情况，梳理了下一步工作计划安排。教务处相关负责人分别就当前我校教学条件、教学运行、教学质量监控和卓越人才实验班培养等情况作了汇报。工程训练中心主任焦志勇介绍了我校工程训练中心的软硬件条件和师资配备，就下一步推进大类招生、调整教学资源和专业设置提出建议。教务处处长李占勇就全校整体招生和教学情况，作了补充说明。韩校长认真倾听，

并不时询问，给予指导。

韩金玉校长就热点问题与相关工作负责人进行了讨论，明确指出，本科教学从招生到培养、就业是一个系统工程，我们面临着紧迫的形势和高校间的激烈竞争，针对共同存在的问题，必须确立目标，不可随波逐流，学分制改革势在必行，并非一个部门的工作，要全校各相关部门达成共识，全体师生形成合力。希望大家广开思路，共同探索深化教学改革的途径，调动学生自主学习，发展学生兴趣，提高自理自治能力，真正实现以学生为本，达到我校最根本的办学目的。

来源：教务处

校长韩金玉深入各学院走访调研

10月10日-11日，校长韩金玉先后走访调研了机械、包印、电信、经管、化工和计算机学院，通过和各单位座谈、听取工作汇报、实地察看办公条件等，全面了解各单位工作现状、十三五发展思路、目前存在的困难和对学校工作的意见建议。

在机械学院，韩金玉听取了学院教育教学成绩、科学研究成果、发展思路、专业建设、学科建设等具体工作汇报，并与学院领导班子详细讨论了专业调整与定位、教学团队建设、核心课程群建设和实践教学等。韩金玉指出，真诚希望通过大家的充分交流和深入探讨，达成一致共识。他对学院提出三点希望：一是结合行业背景和区域发展，突出特色，找准定位，有重点的加强科研工作；二是解读国家战略，寻找更优发展空间；三是发挥教师特长，加强前沿技术研究，支撑引领经济社会发展。

在包印学院，韩金玉悉心听取了学院历史沿革、师资队伍、研究方向、国际合作、精品课程、质量工程等方面工作汇报，与领导班子和教授代表详细讨论了学院存在的问题。韩金玉指出，学院专业基础好，发展设想、思路清晰，希望学校和学院共同努力，尽职尽责，通过“走出去，请进来”等方式推进学院发展。

在听取电信学院工作汇报后，韩金玉强调，要明确学科发展方向，做到有所为，有所不为，淡化二级学科，突出一级学科建设，统筹资源、科学发展，推进学院整体水平的提升。

在经管学院，韩金玉听取了学院十三五重点工作、带头人工程、团队建设、招生与就业、学生工作等方面情况汇报。韩金玉指出，学院十三五规划思路清晰，各项工作有声有色，要围绕传统优势，加强国际交流合作，继续提升办学水平和办学层次。

在化工学院，在与领导班子和教师代表座谈中，韩金玉提出三点要求：一是加强队伍建设，立足当前，强化特色；二是做好危化品整治工作，起到表率作用；三是明确思想，统一目标，寻求新的增长点。

在听取了计算机学院办学历史、校企合作、搬迁情况等方面工作汇报后，韩金玉指出，学院年轻富有朝气，要发挥学科优势，坚持错位发展，重点任务重点关注，寻找新的突破点。

来源：宣传部

轻工类教学指导委员会第四次全体会议在我校召开

10月29日-11月1日，由天津科技大学和天津工业大学共同承办的“教育部高等学校轻工类教学指导委员会第四次全体会议”在河

西校区召开。我校校长韩金玉出席并致欢迎词，党委常委、教务处处长李占勇出席会议。来自四川大学、华南理工大学、东华大学、武汉大学等 44 家单位的 120 余位专家代表和我校造纸学院、包装与印刷工程学院师生，教指委代表参加会议。

大会开幕式由北京印刷学院副校长许文才主持。专家组听取了各主题汇报后，围绕“轻工类专业认证工作进展汇报”、“第六届全国大学生包装结构设计大赛”、“印刷包装类专业建设与专业认证研讨会筹备情况”等八项议题进行研究并形成意见或建议。

大会闭幕式由陕西科技大学马建中校长主持。中国工程院院士、教指委石碧院士做会议总结。

来源：造纸学院

我校“大创”项目成果获全国大学生创新创业年会

优秀学术论文奖

11月18日-20日，教育部主办的第九届全国大学生创新创业年会在厦门大学举行，教育部及各地方教育主管部门、全国300余所高校1500名人员参会，我校学生代表及教务处、造纸学院相关负责人和指导教师参加会议。

经过相关学科专家初评、“国创计划”专家组复选，全国共遴选出200篇学术论文参加本届年会，我校造纸学院裴继诚教授指导、胡稳和卜鑫同学提交的“漆酶-TEMPO体系选择性氧化壳聚糖C-6伯羟基的研究”论文成功入选年会学术论文。通过项目负责人胡稳同学的精彩报告和答辩，该论文从200篇学术论文中脱颖而出，荣获本届年

会优秀学术论文奖（全国共 20 篇），成为天津市高校唯一获奖的学术论文。此项荣誉的获得是我校“大创计划”项目成果四次入选全国年会的新突破，也是多年来实施多层次“大创计划”项目训练的成果积淀，将对我校“大创计划”项目的持续实施起到良好的示范和推动作用。

新闻背景：全国大学生创新创业年会是依托国家大学生创新创业训练计划开展的一项重要年度性活动，自 2008 年启动以来，年会已发展成为全国高校本科教学改革中覆盖面最广、影响力最大、学生参与最多、水平最高的盛会之一。本次年会的主题为“创·无止境，展·望未来”，共计从全国高校遴选 200 篇优秀大学生论文进行报告交流，200 项大学创新创业项目在大会上展示，47 项优秀大学生项目进行推介。

来源：教务处 造纸学院

我校学生在中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获佳绩

10 月 13 日-15 日，第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛在华中科技大学举行。来自全国 149 所高校、250 支大学生创新创业团队、1500 余名参赛学生、3000 余名观摩嘉宾齐聚现场，释放创新激情，放飞创业梦想，共享这场创新创业教育盛会。

我校王高升教授指导，胡祺栋、张荣岩等学生负责的“互联网+废弃羽毛综合利用项目”代表学校入选全国总决赛，并摘得铜奖。

赛事自 4 月启动以来，我校共有 296 个项目组，1400 余人次报名参赛，位列天津参赛院校首位。为做好赛事备战，学校成立组委会，

邀请企业家、投资人等来校辅导、举办训练营，完善项目商业计划书，针对薄弱环节反复进行路演强化训练。参赛师生为了共同的目标夜以继日、潜心奋战。在9月中旬天津赛区复赛中，“互联网+废弃羽毛综合利用项目”、“线上智慧农场改造”、“高校图书分享系统”、“互联网+小区内上门回收电子废弃物”等7个项目进入天津赛区决赛。其中，“互联网+废弃羽毛综合利用项目”以优异成绩晋级全国总决赛。

新闻背景：本届“互联网+”大学生创新创业大赛由教育部、中央网络安全和信息化领导小组办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、共青团中央和湖北省人民政府共同主办。大赛旨在深化高等教育综合改革，激发大学生的创造力，培养造就“大众创业、万众创新”的生力军；推动赛事成果转化和产学研用紧密结合，促进“互联网+”新业态形成，服务经济提质增效升级；以创新引领创业、创业带动就业，推动高校毕业生更高质量创业就业。

来源：教务处

推荐 2017 届本科毕业生免试攻读硕士研究生工作顺利结束

按照教育部、天津市高招办统一安排，我校推荐 2017 届本科毕业生免试攻读硕士研究生工作于 9 月启动。根据教育部《教育部办公厅关于做好 2017 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教学厅〔2016〕8 号）要求，我校本年度获批推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生名额 175 名、“研究生支教团”推免名额

3名。

根据《天津科技大学推荐本校及接收外校优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作办法》要求，我校严格制定本年度推免工作流程和要求，强化过程监督管理，各学院根据自身实际情况制定推免工作细则，确保推免工作公开、公正、透明进行。

经各学院推荐、教务处及学生处审核、学校推荐免试研究生遴选工作领导小组审议及投票，我校共推荐178名2017届本科毕业生免试攻读硕士研究生。至10月10日，我校本年度推免生已经全部落实接受单位，其中112人被“985”及“211”院校录取，7人被中国科学院录取，上述单位录取学生占我校推免生总数的66.85%，重点院校及中科院合计录取比例创历史新高。

来源：教务处

“天津科技大学教学质量管理平台”进入试运行阶段

为深入了解我校教学现状，贯彻落实我校教学质量评价体系，发现教学改进点，推动我校人才培养模式改革，经多次考察调研，我校于本学期开始试行“教学质量管理平台”，以进一步提升我校人才培养质量。

9-10月，教务处面向各学院开展了“教学质量管理平台”的功能介绍和操作培训，针对参加试行的教师和教研室主任组织了专题培训，并现场操作演示。

为在广大学生中推广，本学期教务处与体育部联合，将本学期的体育理论课程测试环节使用此软件答题。体育理论测试覆盖了全体一

一年级和二年级的 12000 多名学生。目前，已有约 1000 名学生完成了网上测试。

该教学质量管理平台具有阶段性评价、即时评价、多终端应用的特点，应用此过程评价软件，可提高教学评价结果的真实有效性，并将教学评价结果真正作用于教学改进，节省师生参评时间。

来源：教务处

我校组织教师参加“互联网+视野下创新的通识教育”研讨会

10月19日，由天津大学和超星公司联合举办的“互联网+视野下创新的通识教育”教学研讨会在天津大学科学图书馆学术报告厅举行。教务处教研科、质量科会同各学院30余位教师参加了此次研讨会。会议由天津大学教务处副处长靳楠主持，本市多所高校的近150名教师参会。

会中，四川大学刘莘教授的“移动时代的通识教育与经典阅读”、复旦大学蒋玉龙教授的“混合式教学的实施策略与效果研究”的主题报告引起与会老师们的热烈反响；超星集团负责人介绍了尔雅、泛雅、学习通、智慧教室等平台，及推动在线通识课程混合教学模式建设与应用等方面工作，为教师们带来了不同于传统课堂教学的新体验。

新闻背景：2015年，教育部发布《关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3号），进一步推动了高校教育信息化的发展。MOOC作为一种新技术、新理念和新课程的结合体走进高等学校，帮助学校实现教师、学生和教学的深度融合。我校作为超星公司用户引进了部分尔雅网络课程作为学生的通识教

育选修课，同时超星公司也承担着我校第一批《食品技术原理》、《微生物反应工程》、《植物纤维化学》3门慕课的录制工作。

来源：教务处

我校开展新生专业导学课程教育活动

新学期开学以来，学校教务处提出在新生开课前的专业导学课程。由各学院组织的以教学名师、专家教授、班导师、教学管理人员为主的教学团队，走进基层，贴近学生，共同为刚刚迈进大学校门的2016级新生们呈现了一餐务实的知识盛宴，为大学四年今后的学习、生活“指点迷津”，帮助学生迅速调整好个人精神和身体状态，以饱满而紧张的情绪投入到正式的学习中。

在传统的培养方案讲解、专业简介、校规校纪的学习之外，各学院也通过多种形式丰富着此次专业导学课程的内容：机械学院邀请各专业知名教授，以教授讲堂的形式为新生打开专业大门；造纸学院带领学生进行“手工抄纸实践”，亲身体验专业教学的魅力；文理学院组织学生参观实验室，了解专业的理论学习与实践学习的紧密联系；生物学院独具特色，为新生带来了一堂生动的“礼仪课”，希望每一位新生首先要做一个“优雅的生物人”，“博学于文，约之以礼”，大学期间的自我修养，先从自身的一言一行做起；外语学院的师生畅谈“文学和艺术”，“文学和生活的关系”；国际学院的学生和老师一起重温红色影片《长征》，引导学生以革命先辈为镜，坚定理想信念，励志成长成才，在新的长征路上，作为一名科大学子不忘初心，勤奋进取，奋发有为。电信、化工、海洋、包印、艺术、经管、法政、

计算机、理学院把“学术诚信”、“考风考纪”作为新生入校的第一堂课加入到专业导学中。

此次 2016 级的专业导学课主要分为三个模块，共计 8 学时，分为专业导论、学习指导和校规校纪。据统计，专业导学课共累计教学任务 187 条，参与教学的教师达 236 人。

来源：教务处

外国语学院教师及指导学生在多项外语竞赛中创佳绩

2016 年外研社“教学之星”大赛日前在成都、南京举行。我校外国语学院 3 位老师与来自全国各高校教师同台切磋，经过激烈的角逐，孙景老师获得大学英语组特等奖，冯秀云老师和易龙老师分别获得大学英语组和英语专业组一等奖。

本年度“教学之星”大赛以“微课在翻转课堂中的应用——让精彩设计在知识与人心之间架起一座桥梁”为主题，鼓励教师成为教学的设计者，用充满智慧的教学设计构建智慧的学习时代。初赛阶段吸引了近千名教师积极参与，经网络公开投票、专家严格评审，340 余人进入复赛。复赛通过微课视频展示与翻转课堂教学相结合的方式展开，8 场复赛中，来自全国各个高校的英语教师同台交流教学理念，切磋教学设计，探讨教学方法，我院 3 位教师表现出色，举止从容大方，语言清晰流畅，教学方法创新，教学模式新颖，充分体现了先进的教学理念，展示了极强的课堂魅力，得到专家和同行的一致好评。

另悉，第六届“加计学园杯”日语演讲国际比赛总决赛 11 月 25 日在日本冈山县冈山理科大学举行，来自中国、韩国、澳大利亚、马

来西亚等 11 个国家共 15 名选手参加比赛。我校日语系 2015 级本科生周琳荟力克群雄，以出色表现一举摘得这一国际性赛事的总冠军，并在赛后接受日本主流媒体《每日新闻》的专题采访。在 2016 年度“外研社杯”全国大学生英语演讲、写作、阅读大赛（天津赛区）中，我校学生钱可心、林梦茜、李可卉等同学斩获天津赛区特等奖 1 项，一等奖 2 项，二等奖 2 项，三等奖 1 项。外语学院教师展素贤、丁峻、夏桐枝、易龙获得指导教师奖。在 2016 年天津市高校翻译大赛中，我校王羽迪等 8 名同学入围决赛，取得一、二等奖各 1 项，三等奖 4 项，优秀奖 2 项，邱爱杰等 4 名教师分获各组别优秀指导教师奖。

来源：外国语学院

学院动态

法政学院第一届实践育人行业研讨会举行

日前，海新区人民法院、开发区司法局、天津开发区流动人口管理办公室等单位及天津敬东律师事务所等 13 家法政学院社会实践基地负责同志齐聚我校，参加法政学院第一届实践育人行业研讨会，共同探讨双方在人才培养方面的合作空间、模式和内容等，着力提升人才培养质量。

本次研讨会的主题是高校、行业协同实践育人，旨在从行业单位角度探讨高校应用型人才培养模式及高校、社会协同育人路径，为高校应用型、实践型人才培养提供思路和建议。研讨会在滨海中校区举行。法政学院党政负责同志、各专业教研室主任、思想政治课教师代表参加研讨。

受邀参会的各单位相关负责同志积极建言献策。天津滨海新区人民法院研究室主任张俊者认为，要着力加强大学生社会实践的思想教育，积极引导大学生主动参与社会实践，加强对大学生专业品质、专业能力、环境适应能力等的塑造和提升。他还就高校与行业单位拓宽在司法、庭审等领域的合作提出建议。

天津仲裁委员会张闽焯建议，在不影响正常教学的前提下，适当延长学生的实习时间提升大学生社会实践效果，希望联手打造科研合作平台，推动大学生专业素养提升；天津开发区司法局齐发发从经费、安全、风险等角度分析了当前高校大学生社会实践存在的问题，并提出高校设立社会实践基金、加强社会实践安全教育等建议。其他与会嘉宾就高校实践型人才培养、高校与行业单位的深度合作等提出了中肯的建议。

法政学院负责同志表示，学院将认真研究各单位的意见建议，进一步细化和完善实践育人工作方案，不断提升学院实践教育工作水平。

来源：法政学院

艺术设计学院依托创客中心培养应用型设计人才

为培养和鼓励大学生创新创业精神，促进学生创意转化为企业产品，艺术设计学院设立艺术创客中心，提供创新创意快速转化为生产力的孵化平台，实现师生创意与企业和社会需求的无缝对接。

艺术创客中心以“大伙来创客搭伙创业”为口号，以突破单一专业性思维界限的工作坊形式，鼓励师生运用跨界思维模式，强调“学

生”是绝对的主角。学生的实践能力、沟通能力、创新能力和职业素养将得以协调发展。同时，学生在艺术创客中心里发挥着专业互补的优势，最大限度地实现跨专业、多学科交叉合作、共同发展。

在“艺术创客中心”发展和运行的同时，学院还将开办“创客艺术”论坛、沙龙等朋辈教育平台，吸引更多大学生感受创新和创造的乐趣，激发大学生创业热情和创新潜能，打通学生从入学到就业的直通车。

长期以来，艺术设计学院始终以培养应用型设计人才为目标，深化教育教学改革，深入推进产教融合。学院依托专业师资力量和科研实力搭建创新创业平台，分享各类专业知识，发扬创新实践精神，积极与企业需求对接，共同完成创意转化。

来源：艺术学院

海洋与环境学院教师参加高校环境类课程教学系列报告会

近日，2016年高校环境类课程教学系列报告会在北京西郊宾馆召开，海洋与环境学院派出10名教师代表学校参会并做了研讨交流。

本次大会以环境类在线开放课程建设应用与教学模式改革创新为主题，围绕环境类在线开放课程建设与教学内容、教学方法、教学模式改革，环境类在线开放课程建设与教材建设的创新与实践，环境类在线开放课程群建设的创新与实践，环境类课程教学水平和创新能力提高等专题开展了研讨。学院长江学者特聘教授孙军院长的《“海洋生态与环境学”课程教学思考》、教指委委员刘宪斌教授的《海洋特色环境科学专业人才培养模式的研究与实践》和李英的《针对环境

科学专业开展“环境海洋学”课程教学的探索》三个报告在分会场进行了大会交流，其他教师也就环境科学和环境工程的教学热点难点问题与各高校同行展开深入探讨，为今后环境科学和环境工程专业教育教学改革拓展了思路。

本次大会由全国高等学校教学研究中心、全国高等学校教学研究会、教育部高等学校环境科学与工程类专业教学指导委员会、高教出版社主办，清华大学承办。

来源：海洋学院

包印学院举办 2016 级物流工程专业介绍会和经验交流会

包印学院 2016 级物流工程专业经验交流会和专业介绍会 10 月 8 日在泰达校区举行。2016 级物流工程专业全体同学参加了这两场会议。

交流会上，优秀学生代表孙铭玉从社团、兼职、学习、专业等方面让大家对未来有了基本印象。她结合自身经验，和同学们分享了自己的感悟，建议大家上课要认真并抓住重点，学习要善于总结、学好英语，多参加比赛，锻炼自己，增强自信。2014 级季梓淇同学结合自身经历，从学习角度告诉大家要度过一个充实的大学，推荐了适合物流专业参加的竞赛和未来就业方向，其展示的大学规划引起了同学们的极大兴趣，起到了很大的指导作用。

介绍会上，张涵跃教授结合 2016 级培养方案，立足于物流工程专业的建设情况重点向同学们介绍了本专业的培养目标、要求及就业方向，让大家对专业特点、技能要求和未来发展有了较清晰的认识，

增强了方向感。通过专业骨干课程的设置，让大家对本专业有了更具
体细致的了解。对实验室和实习基地做了详细介绍，推荐了专业核心
刊物和微信公众号，并回答了学生们实习、竞赛、就业和考研等方面
提问。

本次经验交流会和专业介绍会的顺利开展不仅让大一新生对专
业情况和未来发展有了清晰的认识，使他们对今后的学习生活有了基
本方向，更重要的是引导他们培养踏实认真、健康向上的学习生活态
度。

来源：包印学院

我校荷球推广贡献受国家体育总局表彰

12月1日-2日，在江苏泰州召开的国家体育总局社会体育中心
表彰大会及2017年赛事活动推介会上，我校作为主席单位的中国大
学生体育协会荷球分会被授予全国荷球推广贡献奖。大会对来自全国
的40多个单位进行了表彰。

2004年，荷球项目被引入中国高校，我校是第一批开展荷球运
动的学校之一。早在2007年10月新西兰亚大荷球锦标赛期间，我校
代表中国国家队参赛就提议组建中国大学生荷球协会。2008年经中
国大学生体育协会批准，成立中国大学生荷球协会筹委会。经不懈努
力，荷球项目从最初几所高校开展推广普及到中学。2015年6月18
日，中国大学生体育协会荷球分会在我校正式成立，天津科技大学成
为第一届主席单位和秘书长单位，分会会员单位29个。

至今，荷球分会共举办七届全国大学生锦标赛，全国教练员、裁判员培训班十次，荷球分会年会七届。2008年-2016年，我校担任筹委会牵头校及正式主席单位，学校荷球队表现优异，在全国比赛中共获八次冠军，十四次代表国家参加亚洲、大洋洲，世界青年U23、世界荷球锦标赛等国际赛事。先后获2013年8月台北亚洲第一届荷球锦标赛亚军，2015年4月英国世界大学生荷球锦标赛第五名。目前，我校一名主教练、八名队员入选国家集训队，正积极备战明年即将在波兰举行的四年一届的世界运动会。

来源：体育部

简讯

◇2016年天津市级教学团队和第十届天津市高等学校教学名师奖揭晓，我校汽车构造系列课程教学团队（带头人：焦志勇）获批市级教学团队，王吉林获市级教学名师奖。

◇天津市教育科学规划领导小组办公室公布天津市教育科学“十三五”规划课题评审结果：我校本次共获批41项。其中重点课题5项，一般课题26项，青年专项课题10项，资助类项目达到31项。

◇我校电信学院创新实验室建设见成效，首个校级大学生创新实践平台——电子设计大学生创新实验室，实现了“课程教学+项目实践+竞赛集训”为一体的大学生创新实践新模式。自2015年成立以来，已在电子设计、智能车、机器人、单片机等领域的多项国家级、市级竞赛中获奖近百项。

◇在第十届 Honda 中国节能竞技大赛中，我校机械工程学院“碧海蓝天”车队再创佳绩，凭借卓越的技术和出色的发挥一举获得全国大学燃油组第五名，创造了参赛以来的最好成绩。

◇在第十届全国大学生化工设计竞赛中，我校化工与材料学院师生组成的代表队在首次参加该项竞赛的情况下，一举夺得全国二等奖（暨华北赛区一等奖）1项、华北赛区优秀奖1项，实现我校在该项化工设计全国性赛事中的历史性突破。

◇第十一届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛华北赛区决赛上，由我校电信学院学生组成的6支代表队发挥出色，在彭一准、段英宏两位老师的指导下，夺得华北赛区一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项、优秀奖1项。

◇2016年“泰达杯”青年创意设计大赛中，我校艺术设计学院派出产品、动画、视觉传达3支学生代表队参赛，夺得产品设计类唯一金奖，视觉设计类银奖1项，数字动画类铜奖1项，入围奖34项。

◇在第五届“中国软件杯”大学生软件设计大赛决赛中，我校计算机学院张贤坤教授指导，常伟伟、向怀启、张璞同学组成的 Killer Group 学生团队，经过三天共三轮激烈角逐，夺得全国三等奖。

◇在首届全国大学生生命科学创新实验大赛中，我校生物工程学院金莹、曹菲、陆斌同学项目和食品学院崖霁丹、李典、李志东同学项目分别获大赛二等奖；生物工程学院邓婷月、李浩然同学项目荣获大赛三等奖。指导教师滕玉鸥、周家萍获优秀指导教师二等奖，钟成获优秀指导教师三等奖。

◇我校举办第三届“夜光杯”葡萄酒文化节之自酿葡萄酒大赛，经酿酒专家品鉴，国际学院张丹团队获得一等奖；国际学院刘均垚、生物学院刘小航团队获得二等奖；生物学院彭禹熙、陈林婷和徐瑞雪3支团队获得三等奖；国际学院朱锦彤、刘鉴仪、陈雨晴，造纸学院吴会学，生物学院甘庆艳、唐庆、庄林、冯安、何亚楠、代丽等10支团队获优秀奖。

◇陆军驻我校选培办会同国防生教育管理中心在河西校区召开国防生经常性思想政治教育动员部署大会，驻校选培办主任马海峰上校讲解了《天津科技大学国防生开展经常性思想政治教育活动方案》，要求国防生模拟营连采取多种形式组织好专题教育，要求全体国防生参与进来，夯实思想根基。会后，国防生前往天津博物馆参观“永远的长征——纪念红军长征胜利80周年”主题展览。

◇电信学院以“重温先辈历程 传承长征精神”为主题，开展一系列思想政治教育活动。弘扬伟大的长征精神，培养大学生不畏艰险、勇于拼搏的精神。

◇第十三届天津市高校青年教师（管理干部）基本功竞赛结果揭晓，我校选派参赛的20名教师（干部）成绩喜人。其中，理学院陈京荣获理科组一等奖，机械学院马臣荣获管理干部组一等奖，计算机学院孙迪等9名选手荣获二等奖，理学院赵妍等9名选手荣获三等奖。理学院张大克、法政学院徐越如荣获优秀指导教师奖，校工会获优秀组织单位奖。

◇ 我校开设的“相声艺术鉴赏及表演技巧”课引起央视媒体关注，该课程包括相声史、相声表演技巧等内容在内的理论基础知识，同时包括作品赏析和体验互动。

◇ “中国饮料工业协会”天津科技大学大学生饮料创新大赛结果揭晓，由食品学院王艳萍、李超老师指导，侯旭彤同学负责的“含乳榴莲发酵饮料”，包印学院张蕾、孙彬青老师指导，纪秋平同学负责的“基于用户体验的便携式伸缩奶茶杯包装”分别获得产品研发及包装设计第一名。

*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