

天津科技大学教学工作 简 报

2016 年第 1 期 总第 124 期

教务处

2016 年 7 月 12 日

本期目录

要闻播报

- ◇ 我校隆重举行 2016 届本科生毕业典礼
- ◇ 学校领导参观艺术学院“豆蔻年华”毕业作品展
- ◇ 校领导巡查期末考试情况
- ◇ 校党委书记李旭炎赴马克思主义教育学院、法政学院、外国语学院调研
- ◇ “甲骨文（天津科技大学）工程实践教育中心”成立揭牌
- ◇ 我校跃升 2016-2017 年生物工程类大学全国三甲 进入轻工类、食品科学与工程类大学前 5%行列
- ◇ 我校举行第九届青年教师教学基本功竞赛
- ◇ 我校稳步推进中国“互联网+”大学生创新创业大赛工作
- ◇ 我校第二届行业卓越人才实验班培养质量再创佳绩

学院资讯

- ◇ 食品科学与工程专业通过 2015 年中国工程教育专业认证和 IFT 专业认证
- ◇ 造纸学院设立“胡惠仁奖学金（基金）”
- ◇ 应用文理学院一京东金融实训基地在泰达 MSD 揭牌
- ◇ 机械学院邀请外国专家全英文授课
- ◇ 艺术学院依托工作室推进实施人才质量工程
- ◇ 化工实验班依托校企合作创新本科毕业设计模式

简讯

要闻播报

我校隆重举行2016届本科生毕业典礼

6月24日，我校2016届本科生毕业典礼分别在河西、滨海校区隆重举行。校党委书记、校长李旭炎，校党委副书记、副校长王学魁，校党委副书记夏静波，纪委书记张爱华，副校长路福平，党委常委、校长助理、教务处处长李占勇出席典礼。相关部门、各学院领导和教师代表，部分教师和毕业生家长参加典礼。5170名本科毕业生怀揣梦想，从科大再出发，开启新征程。

校党委书记、校长李旭炎代表全校教职员工作向毕业生及毕业生家长表示最衷心的祝贺。李旭炎说，四年里，学子们经历了自己的成长，也见证了科大发展：学校胜利召开了第二次党代会、隆重举行了更名十周年庆祝活动、获得国家科技奖励7项、农业科学学科进入ESI排名全球前1%……。今天的科大人秉承“尚德尚学尚行 爱国爱校爱人”的校训精神，在实现中国梦、科大梦、青春梦的奋斗中，书写精彩人生。

李旭炎提出三点希望：一是胸怀理想。理想是人生的方向标。希腊哲人苏格拉底说，世界上最快乐的事，莫过于为理想而奋斗。古人说，“志当存高远”。青年人朝气蓬勃，最富有理想。实现理想，贵在苦学钻研，贵在持之以恒。只有把自己的理想融入到实现中国梦的伟大实践中，才能塑造精彩人生。实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，同学们是见证者，也是实践者、推动

者。二是老实做人。老实是一种本分，也是一种聪明。聪明人的聪明之处，就是老实厚道。古人讲，“修身、齐家、治国、平天下”，把“修身”放在第一位。一个人只有先学会了做人，才能齐家、治国、平天下。老实做人是立身立业之本。老实做人，要明辨是非，一时的疑惑、彷徨、失落，是正常的人生经历，关键是树立正确的世界观、人生观、价值观，掌握了这把总钥匙，再来回顾世间万象，自然清澈明了。三是踏实做事。踏实是一种品质，也是一种睿智。踏实做事不是原地踏步，要善于思考，勇于探索，敢于创新。创新不是头脑风暴，今天干一件事，明天又干一件事，需要静下心来，踏实做一件事。功到自然成。事业靠本领成就，只要是认准了的事就要干，干就要踏踏实实地去干。他希望同学们不忘初心、坚守理想，守住老实、不为世俗所曲，从思考开始、从实干起步，在服务国家、奉献社会的事业中让自己从优秀走向更加优秀，成就卓越人生。

来源：党委宣传部

学校领导参观艺术学院“豆蔻年华”毕业作品展

5月20日上午，校党委书记李旭炎，党委副书记、副校长王学魁，党委副书记夏静波，副校长闫学元，纪委书记张爱华，副校长路福平，党委常委、教务处长李占勇来到滨海主校区艺术学院一楼展厅，参观艺术设计学院2016“豆蔻年华”毕业作品展。学校有关部门、艺术学院主要负责同志陪同参观。

校领导一行饶有兴趣地先后参观了不同专业的学生作品，认真听取了师生的讲解，了解学生在毕业创作中的情况。校领导与学生们亲

切交流作品的创意理念、制作过程，听取他们对作品内涵的阐释和创作过程的讲解，亲自体验学生的设计作品，充分肯定了大学生们在毕业创作中展现的人文情怀、社会责任、独特创意和艺术思考，对作品中表现出鲜明的学科交叉、融合创新的特点给予好评。同时对艺术学院今后的发展、特别是继续发挥学科优势，提升校园高雅艺术氛围和大学生艺术素养，不断推动校园文化建设提出殷切希望。

来源：艺术设计学院

校领导巡查期末考试情况

进入期末考试周以来，全体校领导在教务处负责人陪同下，分别巡视了滨海、河西校区期末考试考场，检查各考场的考试试卷、学生答题状况、教师监考和考场秩序等情况。

在滨海校区，7月5日上午，校党委书记、校长李旭炎，党委副书记、副校长王学魁在党委常委、教务处长李占勇的陪同下，先后巡视了《中国近现代史纲要》、《思想道德修养与法律基础》等课程的考务情况，现场仔细查看考试管理文档，仔细询问如何向大学生们强调考场纪律的具体情况，并向监考教师致以亲切问候。

随后，校领导视察了试卷收发点和印刷室，对期末考试的准备和组织工作予以肯定，并强调要加强考试保密和试卷保管等工作。

巡查过程中，校领导还与担任巡视工作的法政学院、马克思主义教育学院教学院长探讨了思政课的教学、考试方式方法，强调学院要会同教务处研究多元化考核评价方式，积极推进试点工作。

来源：教务处

校党委书记李旭炎赴马克思主义教育学院、法政学院、外国语学院调研

4月14、21日，校党委书记李旭炎分别深入马克思主义教育学院、法政学院、外国语学院调研。党委常委、教务处处长李占勇参加调研。党办（校办）负责同志陪同调研。相关学院领导班子成员、学院各教研室主任参加调研座谈会。

调研中，李旭炎书记认真听取了学院在人才培养、学科建设、教学科研、队伍建设等方面的工作汇报，与参会人员进行了深入交流，对学院过去的工作及取得的成效给予充分肯定。

在马克思主义教育学院、法政学院，李旭炎书记围绕加强哲学社会科学和思政理论课建设提出三点指导意见：第一，要在意识形态上坚持正确方向。一是要把马克思主义的基本观点、原理讲准确、讲清楚；二是对错误思潮要清醒认识、透彻批判。第二，要在教学改革上进一步深化。在教学内容上，要遵循学科专业规律和青年学生学习认知规律，与时俱进，形成科学、完整的知识体系；在教学方法上，要积极探索创新，合理运用新媒体等教学手段。第三，要重视学术研究。搞好科研是讲好课的前提和基础，要依托学校中国特色社会主义理论体系研究中心等科研平台，深入思考重大理论问题，多出精品课题和研究成果。

在外国语学院，李旭炎书记围绕科学制定学院“十三五”规划提出四点指导意见：第一，要充分认识到“十三五”规划制定的重要意义，“十三五”是学校 and 学院发展的关键时期，要结合学校顶层设计，对

学院的长期发展形成清晰的定位和具体的规划，做到“心中有数”。

第二，“十三五”规划的制定要遵循三个原则：一是要贯彻国家、天津市和学校“十三五”规划要求，结合学院实际明确今后五年发展的目标任务；二是要理性分析学院在全国和天津市同类学院中的位置与水平，对学院规模、内部结构、发展重点等进行合理定位；三是要集思广益，广泛听取师生意见和专家论证，将规划的制定过程变成统一认识、凝聚共识的过程。第三，“十三五”规划的制定要以加强基础课教育教学为核心。大学英语作为一门公共基础课，对于拓展学生视野、提升学生素质有着长远影响，要贯彻立德树人根本任务，突出大学英语教学的基础性地位，围绕“让学生真会”这一目标，深化大学英语教育教学改革，切实提升基础课教育教学质量。第四，要提高学院学科专业水平，积极巩固当前学科建设的良好基础，进一步明确专业人才培养定位，加强重点学科建设，实现学科专业建设水平的整体提升。

来源：党委宣传部

“甲骨文（天津科技大学）工程实践教育中心”成立揭牌

4月27日下午，“甲骨文（天津科技大学）工程实践教育中心”揭牌仪式在滨海主校区西区计算机学院会议室隆重举行。校党委书记李旭炎，甲骨文（Oracle）华北区渠道部经理杨素兰出席仪式并为基地成立揭牌。党委常委、教务处处长李占勇出席仪式，甲骨文公司相关部门负责人，南开大学计算机与控制学院负责人，我校校办、计算机学院负责同志和师生代表参加揭牌仪式。

校党委常委、教务处处长李占勇在仪式上讲话，充分肯定了计算机学院积极拓展校企合作模式取得的成绩，希望学院以本次合作为契机，结合社会需求与国家需要，将培育科技型技术人才作为学院发展第一要务，不断探索多种形式的合作办学和人才培养模式。

作为国际一流企业，甲骨文公司（Oracle）华北区渠道部经理杨素兰代表企业在致辞中详细介绍了甲骨文公司多年来与高校合作的经验，回顾了甲骨文公司与高校在科研方面的探索之路，并表示在与天津科技大学计算机学院合作的过程中积极探索教学、科研以及人才培养的深度合作模式，打破传统校企合作的惯例，创新性实践人才培养模式，完成实际案例与教学工作的无缝对接。

来源：计算机学院

我校跃升 2016-2017 年生物工程类大学全国三甲

进入轻工类、食品科学与工程类大学前 5%行列

近日，中国科学评价研究中心（RCCSE）、武汉大学中国教育质量评价中心联合中国科教评价网（www.nseac.com）隆重推出《2016年中国大学及学科专业评价报告》。报告发布了中国大学 2016-2017 年生物工程类大学排行榜，我校由 2015 年的排名第 12 位跃升为全国三甲，进入全国开设院校前 1%，标志着我校进入国内生物工程类大学一流行列。另外，在轻工类、食品科学与工程类大学排行榜中，我校分别位列第 5 位和第 12 位，进入全国开设院校前 5%。

来源：教务处

我校举行第九届青年教师教学基本功竞赛

5月-6月，我校组织开展第九届青年教师教学基本功竞赛。本届比赛分工科类、理科类、文经类、文综类、外语类等多个组别，由相关学院分别承办。纪委书记张爱华，党委常委、教务处长李占勇和工会相关负责同志现场观摩，与参赛教师深入交流，并就竞赛组织工作进行了指导。

本届竞赛得到各学院的高度重视和大力支持，学院组织院内选拔赛，推荐优秀选手参加校赛，取得了良好效果。其中，机械学院、生物学院、包印学院邀请校督导、院级督导、学院教学指导委员会和学院领导、天津市青年教师基本功竞赛获奖者或优秀教师代表担任评委，通过参赛教师课堂教学展示，从教学内容、教学能力、组织与方法、态度和仪表等多个角度对教师授课表现进行现场精彩点评并打分。艺术学院将院内赛分成课堂教学、政治思想素质测试两个部分。通过课堂教学展示自己的教案基本功、课堂教学基本功以及教学风格与教学理念。在思政题答辩环节，各位参赛青年教师更是显现了良好的政治素养和社会责任感。食品学院专门召开青年教师教学基本功竞赛总结会，结合竞赛情况，以及学院督导、教学名师对参赛教师的ppt审阅结果，对青年教师竞赛过程中发现的问题提供了指导和建议。外语学院、理学院等校赛承办学院邀请了天津大学、河北工业大学、天津外国语大学、天津工业大学等高校活跃在教学科研一线、有着天津市级青年教师基本功竞赛评委经验的专家担任校外评委。评委专家对我校教师的课堂表现力、课件准备情况和课堂话术等方面进行

了详细的点评，对选手们的表现给予了充分肯定。

经过评审，唐玉玲等 36 名教师分获工科类、理科类、文科综合类、文科经管类、外语类一、二、三等奖。今年 7 月，学校将对竞赛获奖教师进行表彰奖励，并从本届教学基本功竞赛中选拔出各类别 16 名优秀青年教师参加天津市第十三届青年教师教学基本功竞赛。

来源：教务处

我校稳步推进中国“互联网+”大学生创新创业大赛工作

第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛将于 7-10 月举行，为保证该项赛事的参与度，达到展示我市高校创新创业教育成果的目的，市教委连续召开多次工作会布置竞赛组织工作，我校于 5 月 20 日正式启动该项赛事组织工作，并于当日召开“第二届中国‘互联网+’大学生创新创业大赛”推动会，教务处、校团委、研究生院、学生处、招生就业指导中心及各学院主要负责同志参会，党委常委、教务处处长李占勇出席并讲话。

李占勇对本次赛事组织工作提出三点要求：一是要准确把握“互联网+”的时代特征。本次大赛紧扣国家发展战略，既是促进学生全面发展的重要平台，也是推动产学研用结合的关键纽带。二是要深刻领会创新创业教育的内涵，以创新创业大赛为重要抓手，积极开展教学改革探索，把创新创业教育融入人才培养，切实增强学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，提高人才培养质量，适应经济社会发展的要求。三是各学院和相关职能部门领导要高度重视赛事组织工作，参加比赛是一次有效的创新创业教育实践，要做好宣传和引导工

作，提高参赛规模和水平，推动创新创业教育的开展。

经前期组织动员和精心准备，截至6月27日，我校报名参赛项目数累计达到290项，位列本市各高校首位。我校教务处邀请创业领域专家分别在河西、滨海校区就商业计划书的撰写、路演展示环节等内容组织两场竞赛培训会，并设立专项经费支持各学院开展参赛学生的辅导和培训工作。

7月12日，第二届中国“互联网+”创新创业大赛工作交流会在华中科技大学举行，教育部高等教育司副司长李彧威强调，要以大赛为契机，打造创新创业的知名品牌和知名载体，以大赛为抓手，认真梳理，找准创新创业工作的着力点，切实提高人才培养质量。我校教务处相关负责人参加了本次会议。

来源：教务处

我校第二届行业卓越人才实验班培养质量再创佳绩

6月24日，我校2012级行业卓越人才实验班学生顺利毕业，这是我校实施行业卓越人才实验班培养计划以来的第二届毕业生。该届实验班学生入学时人数为229人，经过分流、增补，有202名学生按照卓越人才实验班培养方案要求完成学业顺利毕业。在该届实验班培养期间，我校先后为实验班组建了2支基础课教学团队和7支专业导师团队，建设了27门专业核心课，出台了我校数学和英语竞赛管理与实施办法，增设实验室创新基金卓越人才实验班专项，使该届实验班人才培养质量稳步提升。

2016届实验班毕业生中，有83%的学生平均学分绩点在3.0以

上，有 72% 的学生曾获校级奖学金，有 4 人获国家奖学金、5 人获天津市人民政府奖学金、2 人获天津市“王克昌”奖学金、2 人获天津市创新创业奖学金；学生主持各类大学生创新创业训练计划和实验室创新基金项目 30 项，参加各类校级以上科研实践训练项目人数达到 140 人；5 人在“创青春”全国大学生创业大赛和中国青年创新创业大赛全国决赛中获奖，10 人在“挑战杯”天津市大学生课外学术科技作品竞赛中获奖（含特等奖 1 项），13 人在“创青春”天津市大学生创业大赛中获奖（含金奖 2 项）；有 81 人次在市级及以上学科竞赛中获奖（含省级一等奖 11 项）；53 人保送和考取国内硕士研究生，7 人计划出国攻读硕士研究生；学生在校期间发表科研论文 12 篇，参与申请专利 17 项；13 人获得天津科技大学 2016 届优秀毕业生，172 人获得天津科技大学行业卓越人才实验班荣誉证书。

来源：教务处

学院资讯

食品科学与工程专业通过 2015 年中国工程教育专业认证和 IFT 专业认证

近日，中国工程教育专业认证协会正式发布了 2015 年工程教育专业认证结论。我校食品科学与工程专业第三次通过中国工程教育专业认证，有效期三年，成为 2015 年版工程教育专业认证通用标准颁布后，天津市高校首个通过工程教育认证的专业。

我国工程教育专业认证始于 2006 年，2013 年加入世界上最具影响力的国际本科工程学位互认协议——《华盛顿协议》，成为预备成员。

按条约规定，凡通过工程教育认证的专业，其学士学位在条约国内互认，学生可持该学位在条约国内申请工程师执业资格，这将为工程类学生走向世界提供“通行证”。实施工程教育专业认证以及加入《华盛顿协议》组织，是我国高等学校推进工程教育改革的重要举措和工程教育国际化的重要标志。

另外，从美国食品科学技术学会（Institute of Food Technologists, IFT）传来喜讯，我校食品科学与工程专业顺利通过 IFT 专业认证，下一步，食品学院将近一步完善和改进专业工作，持续加强专业建设，在高等教育国际化的道路上继续稳步前行。

来源：食品学院

造纸学院设立“胡惠仁奖学金（基金）”

2016年5月，“胡惠仁奖学金（基金）”在造纸学院设立。6月23日，该奖学金的启动仪式暨造纸学院2016届本科毕业生“胡惠仁奖学金”颁奖仪式在滨海中校区逸夫楼四楼会议室召开，胡惠仁教授的爱人赵媛凤和造纸学院主要负责同志和学院本科生、研究生代表参加仪式。

为铭记和弘扬胡惠仁教授的宝贵精神财富，以胡惠仁教授的家人、合作伙伴、朋友、同事以及学生的名义，在天津科技大学造纸学科设立了胡惠仁奖学金（基金）。该基金主要用于奖励在造纸学科中学业表现最优秀、且立志于制浆造纸行业的的本科生和研究生。基金每年奖励总额为30,000元。其中，奖励本科生6名，共10,000元；硕士研究生8名，共14,000元；博士研究生1名，金额为6,000元。

该奖学金的设立，将进一步鼓励我校造纸学科优秀学子在行业努力学习、奋发有为，用实际行动“诠释”造纸学科“求真·求实·求是”的科学精神，推动弘扬老一辈“智慧教育”的高贵品质，切实提升我校造纸学科和科研竞争力。

胡惠仁（1947.05-2016.03），教授，博士生导师，1975年毕业于天津轻工业学院（现天津科技大学）制浆造纸工程专业，后留校任教和从事科研直至生命的最后一刻，他把毕生精力都奉献给了制浆造纸的教育、研究与发展，他的研究成果极大地推动了制浆造纸行业尤其是造纸助剂与湿部化学等学科领域的发展。胡惠仁一直从事制浆造纸工程领域的教学和科研工作，主要研究方向为制浆造纸化学品、清洁制浆技术、环境保护等。先后指导硕士研究生、博士研究生 38 位，为中国制浆造纸行业培养了大批优秀的人才。主持参加国家和省部级科研项目 40 多项，通过国家和省部级鉴定和验收，其多项研究成果达到国际先进和国内领先水平。

来源：造纸学院

应用文理学院—京东金融实训基地在泰达 MSD 揭牌

6月25日，天津科技大学应用文理学院—京东金融天津职场实训基地揭牌仪式在泰达 MSD 举行。

实训基地的建立，是我校服务区域经济，培养应用型人才的重要举措，是京东履行社会责任支持创新人才培养模式的具体体现。未来双方将在努力做好实训基地建设的同时，探索项目顾问、科研互动等领域的进一步合作，打造校企合作新生态。此前，第一批应用文理学

院财务管理专业学生已在京东金融天津职场实训基地开展实习，第二、三批学生之后将陆续到该单位进行实习。

据悉，京东金融 2013 年 7 月开始运营，是京东集团打造的“一站式”在线投融资平台，依托京东生态平台积累的交易数据和信用体系，向客户提供融资贷款、理财、支付、众筹等各类金融服务。京东金融天津职场 2015 年下半年正式运营，在职人员 100 余人，主要业务板块为风险管理、京东众筹、金融外呼业务、风控审核等。

来源：应用文理学院

机械学院邀请外国专家全英文授课

日前，机械工程学院邀请美国孟菲斯大学终身教授、天津市千人计划齐刚教授和美国伦斯勒理工学院终身教授、天津市特聘讲座教授 Lucy Tong Zhang 教授为我校机械工程专业本科生带来了全英文课程《Mechanical Drawing》和《Introduction to finite element method》。

齐刚教授是国际著名声发射研究学者，多年为美国孟菲斯大学本科生讲授《机械制图》课程，并出版教材一部。Lucy tong zhang 教授是国际有限元研究领域的著名青年学者，长期在美国伦斯勒理工学院为本科生和研究生讲授《工程中的有限元方法》。两位教授全程采用英文授课，分别为 15 级机械工程卓越人才实验班、13 级机械工程专业本科生体验国外大学的授课过程。机械制图、力学教研室老师全程跟课，并就教学理念和方法进行共同交流。

作为“十三五”期间提升学院教育国际化水平、打造具有学科特

色和优势的国际化人才培养环境的一项重要举措，机械工程学院积极利用学科优势和对外交流的资源，邀请外国专家来校为本科生开设部分全英文授课课程，不断提升国际化教育的水平和质量。

来源：机械学院

艺术学院依托工作室推进实施人才质量工程

为深化教育教学改革，促进理论教学与实践教学的紧密结合，优化育人环境，培养具有创新思维、创造能力、实际设计与实践能力强的高素质艺术设计人才，艺术设计学院大力推进工作室建设，把培养具有创新思维和应用设计人才工作做为核心，为实施人才质量工程打下了坚实的基础。

统一建设思想，加强工作保障。工作室自成立以来，学院领导高度重视，提出明确要求并设立责任人，树立“成果”意识，注重开拓创新。在制度、人员等方面，学院统筹规划，为其建设和发展提供坚实保障，形成了较为完整的人员配备体系。

科学规划指导，注重培养综合素质。一是挑选学生不限专业和层次。因材施教，根据不同学生制定不同的教学、研究内容，并由专业老师进行指导。二是开辟多元化教学模式，工作室实行开放式管理。三是培养学生综合素质，注重学生实践能力、沟通能力、团结合作能力、创新能力和职业素养的锻炼和培养。

搭建就业桥梁，学生实践能力突出。学院联合校外企业全力打造适合自己艺术院校的创业孵化器，以优惠政策鼓舞学生参与创新创业的积极性，并以点带面，带动、吸引更多的学生参与到课外创业之中。

科研成果显著，学生创新能力突出。工作室支持举办、创办各类创新创意设计比赛，创业设想专题竞赛等，让学生在比赛中不自觉地增强创业现场体验和实践历练。

以市场为导向，成果转化成绩突出。工作室注重创意和设计的市场转化，各工作室每年均有数十项设计获得企业青睐。

来源：艺术设计学院

化工实验班依托校企合作创新本科毕业设计模式

6月13日下午，我校2012级化工实验室高分子材料与工程专业校企合作本科毕业设计答辩在天津天塑滨海氟塑料制品有限公司举行。天津天塑科技集团有限公司及相关领域企业总工程师和公司负责人出席答辩，我校化工与材料学院高分子材料与工程系、教务处实践教学科、教务处卓越人才培养管理中心相关教师参加答辩，答辩由化工与材料学院曾威副院长主持。

2015年10月，为拓展校企合作毕业设计的新模式，促进企业深层次参与实践教学，我校化工实验班高分子材料与工程专业共择优推荐4名学生到天津天塑滨海氟塑料制品有限公司、天津天塑科技集团有限公司第四塑料制品厂两家企业进行企业全程毕业设计，每名学生配备2名企业导师和1名校内导师，所选课题全部来源于企业生产实际工艺问题，课题研究成果为企业相关生产工艺改进提供了参考依据。

来源：化工学院

简讯

◇教育部发布文件《教育部关于公布 2015 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函[2016]2 号），我校获批秘书学、投资学及音乐表演 3 个备案类专业，我校专业数达到 63 个。

◇我校包装工程虚拟仿真实验教学中心获批 2015 年度国家级虚拟仿真实验教学中心。历经多年积累，我校在实验教学平台上取得又一个国家级实践教学成果。

◇国家留学基金管理委员会公布 2016 年国家公派“优秀本科生国际交流项目”资助名单，我校与芬兰塞马应用科技大学、泰国农业大学、日本长崎大学本科生国际交流项目获得国家留学基金委资助，获批资助名额 17 人，人数位列天津市属高校第一。

◇我校成功举办首届物流技能大赛，来自包印学院、经管学院、应用文理学院物流工程、物流管理专业共 15 支代表队参加了为期两天的设计与实操比赛，最终共产生个人奖 15 项，团体奖 6 项。

◇我校学子在各类学科竞赛中屡创佳绩，林玉科等同学（指导教师：杨宗政）、欧华杰等同学（指导教师：王高升）获第九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖；曹心煜等同学（指导教师：刘卉）获第七届全国大学生机械创新设计大赛天津赛区竞赛一等奖；林晓坤等同学（指导教师：王世明）获中国工程机器人大赛工程创新设计一等奖；曹剑飞（指导教师：梁倩）、杨华易（指导教师：刘建征）获全国软件人才设计大赛天津省级赛一等奖，杜程（指导教师：苏静）获二等奖，王琛（指导教师：吴江红）获三等奖；白倩灵等同

学获美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)二等奖;王晓强(指导教师:毕德学)获京津冀机械专业设计大赛一等奖,朱黄超(指导教师:王晓鸣)、刘琪(指导教师:张峻霞)获二等奖,其他四名同学获三等奖;白晓晓等4名同学分获天津市大学生化学竞赛理论知识个人赛一等奖,宋俊超等3名同学分获实验技能比赛一等奖(指导教师:窦英、程绍玲、崔玉红),另有多名同学获二、三等奖及优秀奖;陈占祎等同学分获天津市第五届大学生高分子化学及物理竞赛一、二、三等奖。

◇我校新教务系统全面运行。新系统中有关学籍管理、课程建设、人才培养方案和教学任务等教学环节均在客户端维护。学生选课、教师成绩录入、课表查询等功能在网页端实现。

*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