



天津大学校务公报

GAZETTE OF TIANJIN UNIVERSITY

天津大学
党委办公室
校长办公室

2017 年第 7 号 总第 140 号 2017 年 6 月

目 录

学校文件

天大党发〔2017〕29 号 关于在 2017 届毕业生中开展“胸怀家国，逐梦远航”主题教育活动的通知.....	3
天大党发〔2017〕28 号 关于印发《天津大学英文网站建设管理办法（试行）》的通知.....	8
天大党发〔2017〕27 号 学校党委贯彻中共党委（党组）理论学习中心组学习规则实施细则	32
天大党发〔2017〕25 号 关于表彰天津大学八届一次教代会优秀提案及提案办理先进单位的通知	38
天大党发〔2017〕24 号 关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的实施意见.....	40
天大校发〔2017〕14 号 关于印发《天津大学网络安全管理办法（试行）》的通知	49
天大校教〔2017〕7 号 关于认真做好 2016—2017 学年第二学期期末考试工作的通知	54
天大校教〔2017〕6 号 关于公布天津大学 2017 年大学生创新创业训练计划项目名单的通知	62
天大校保〔2017〕1 号 关于评选天津大学 2016 年度消防安全先进单位和先进个人的通知	124
天大校学〔2017〕4 号 天津大学校园地国家助学贷款还款救助管理办法（试	

行)128

会议纪要

2017 年第 4 次校长办公会纪要 133

2017 年第 5 次校长办公会纪要 134

2016 年九届第 76 次党委常委会纪要135

2017 年九届第 77 次党委常委会纪要136

2017 年九届第 78 次党委常委会纪要137

关于在 2017 届毕业生中开展“胸怀家国，逐梦远航”主题教育活动的通知

天大党发〔2017〕29 号

各各院级党委、党总支、直属党支部：

为做好 2017 届毕业生文明离校和毕业教育工作，确保毕业季期间的安全稳定，使高校充满积极向上的正能量、洋溢蓬勃向上的青春活力、展现改革创新的时代风采，引导全体学生志存高远，自觉把个人理想和祖国人民需要紧密结合，肩负起实现中华民族伟大复兴的历史使命，以天大毕业生的名义，放飞青春梦想，书写人生华章，学校党委决定于今年 6 月在全校毕业生中开展“胸怀家国，逐梦远航”主题教育活动，现将主题教育活动的实施方案及活动安排予以印发。

各学院（部）、各级党团组织要根据学校的总体要求，认真做好 2017 届毕业生的教育、服务工作，引导广大毕业生广泛参与，使毕业生度过有意义的毕业时光，昂首踏上新的征程！

特此通知。

附件：1. 天津大学 2017 届毕业生“胸怀家国，逐梦远航”主题教育活动实施方案

2. 天津大学 2017 届毕业生“胸怀家国，逐梦远航”主题教育活动列表

中共天津大学委员会

2017 年 6 月 5 日

（联系人：肖述虎；联系电话：27402912）

附件 1

天津大学 2017 届毕业生

“胸怀家国，逐梦远航”主题教育活动

实施方案

一、基本原则

2017 年毕业生主题教育工作要以做好毕业生安全、文明离校工作为基础，以各种实践教育活动为载体，引导毕业生增强爱校荣校意识，激励毕业生肩负时代责任、高扬理想风帆，在全校范围内营造感恩奉献、责任担当、励志图强的良好氛围。

二、活动时间

2017 年 6 月

三、活动主题

胸怀家国，逐梦远航

四、主要活动安排

各学院（部）要从自身实际出发，设计符合学院特点的教育活动，吸引广大毕业生参与。宣传部、学工部、校团委、校友总会、档案馆等部门要加强协调，做好统筹规划，确保主题教育活动深入推动。主要包括：

（一）爱校荣校教育——“青春激昂，岁月如歌”

通过组织毕业生参观校史馆、组织卫津路校区毕业生参观北洋园校区等活动，引导毕业生重温校史校情，营造毕业生知校、爱校、荣校的氛围。加强文明离校教育，引导学生做好离校期间宿舍卫生，爱护公共财物，营造毕业文化氛围，抒发积极向上的爱校荣校情怀，确保毕业生离校工作平稳有序进行。

（二）思源感恩教育——“不忘初心，师生同行”

鼓励毕业生通过各种形式对授课恩师、辅导员以及曾帮助过自己的教辅人员和服务人员表示感谢，增进师生感情。鼓励通过班会、党团活动等形式，引导毕业生回顾大学

生活，增进同窗情谊。组织开展毕业故事征集，分享毕业生与母校、恩师、同学的点滴故事，留下美好记忆。鼓励毕业生结合学习生活体会，着眼学校长远发展，围绕学校双一流建设目标，开展“我为母校发展建言献策”活动，为母校今后事业发展提出合理化建议。同时，学院领导、毕业年级辅导员、班主任要深入学生宿舍、班级、实验室，与毕业生深入交流，倾听毕业生的心声，激励他们志存高远，满怀信心走上新的学习和工作岗位。

（三）人文关怀教育——“价值引领，身心健康”

面向家庭经济困难毕业生，加强求职补贴政策宣传。关心出国出境毕业生的心理发展与个体成长。加强对离校未就业毕业生的指导帮扶，做好赴基层就业毕业生的人文关怀，提供多层面可操作的生涯发展指导。以各类竞赛为载体，广泛开展各类文体活动，促进毕业生身心健康。学校体育场馆在满足正常教学训练前提下免费向2017届毕业生开放，毕业生于6月19日至7月9日可持学生证或校园卡使用双校区体育场馆（具体使用方案咨询相应场馆）。

（四）责任使命教育——“笃志成材，圆梦家国”

组织召开赴西部、基层及国家重点地区、重点行业（含应征入伍）、重点单位就业的毕业生表彰会、座谈会，引导毕业生胸怀家国、兼济天下，自愿到祖国和人民最需要的地方建功立业，在实现中国梦的伟大实践中书写别样精彩的人生。组织优秀毕业生学习生活经验交流活动，与学弟学妹分享成功经验和奋斗精神，为低年级同学的学习生活提供借鉴与参考。开展优秀毕业生和“求是奖”评选活动，加强优秀学生典型事迹宣传，充分发挥毕业生示范引领作用。

希望各学院（部）、各部门形成合力，切实把毕业生教育工作落到实处，确保教育活动取得实效，增强毕业生对母校的感情。各学院（部）要总结和提炼毕业生主题教育和文明离校工作的好经验、好做法，将毕业生主题教育活动总结（含文字、图片等）于7月4日通过学生公文网发送电子版至学工部就业指导中心。

附件 2

天津大学 2017 届毕业生

“胸怀家国，逐梦远航”主题教育活动列表

活动类别	活动名称
爱校荣校教育	校史馆参观
	卫津路校区毕业生参观北洋园校区
	毕业生最美宿舍征集与展示
	宿舍区温馨向上的毕业氛围营造
	“我为资助工作代言”活动
	毕业晚会
思源感恩教育	“我为母校发展建言献策”活动
	毕业生座谈会
	毕业生宿舍寄语征集与展示
人文关怀教育	“青苗工程”培训
	毕业生就业帮扶
	毕业生各类文体活动
	天津大学“毕业生杯”平板支撑大赛
责任使命教育	“优秀毕业生”评选及事迹宣传
	“求是奖”评选及获奖学生事迹宣传
	“优秀毕业生”及“求是奖”获奖学生道旗宣传
	赴西部、基层及国家重点地区、重点行业、重点单位就业的毕业生表彰会及座谈会

关于印发《天津大学英文网站建设管理办法（试行）》的通知

天大党发〔2017〕28号

第一章 总 则

第一条 为积极培育和践行社会主义核心价值观，增强国际话语权，提升天津大学国际传播能力，将英文网站打造为具有传播力和影响力的重要国际宣传阵地，结合天津大学实际，制定本办法。

第二条 天津大学英文网站是指天津大学英文官方主页和各学院（部）、相关机关部处室、各直属单位等以天津大学为备案主体建设和管理的英文网站总称（以下简称“英文网站”）。个人和学生社团不得以天津大学名义建立英文网站。

第二章 管理机构与单位职责

第三条 成立天津大学国际宣传工作领导小组（以下简称领导小组），由分管国际合作与交流工作和宣传工作的校领导同时担任组长，领导小组成员单位包括宣传部、学工部、发展战略研究中心、教务处、研究生院、科学技术发展研究院、国际合作与交流处、校友与基金事务处、国际教育学院，领导小组办公室设在宣传部。领导小组成员采取席位制，成员单位主要负责人为领导小组成员。

领导小组是英文网站建设与管理的领导机构，宣传部具体负责天津大学英文网站建设内容的统筹管理，为院级单位英文网站建设提供指导，组建学校英文网站建设专家队伍与工作队伍，制作与英文宣传相关的网络文化产品，为社会媒体和网络平台提供英文宣传素材。

领导小组每学期至少召开1次专门会议，议定英文网站建设整体规划、修订管理办法和评价标准。

第四条 成立天津大学英文网站建设专家委员会，对英文网站建设工作提供咨询建议，并通过英文网站评选和网站栏目建设专项评选相结合的方式，对各英文网站

日常内容建设情况定期考评，向各单位反馈建议。

第五条 各英文网站所属单位负责下辖英文网站的内容建设和管理，并安排专人负责内容审核，积极为宣传部提供英文宣传素材与稿件，并参与涉及相关学科领域的英文宣传内容审校工作。

第三章 英文网站供稿机制

第六条 建立英文新闻投稿与共享系统，各单位通过该系统进行新闻投稿、新闻线索申报和学术活动预告；建立机制鼓励学院（部），尤其鼓励青年教师直接进行英文供稿。

第七条 宣传部对投稿系统的稿件进行筛选，并组织翻译团队对稿件进行翻译或编辑，其中专业领域相关学术科研新闻由供稿单位提供英文专业术语或对英文专业术语进行校对。

第八条 建立选题征集和报送制度，对重要的新闻选题，宣传部将组织采编团队联系相关单位直接进行采访和英文报道，并在相关媒体或平台予以发布。

第九条 各学院（部）应结合本单位实际情况，建立下辖英文网站供稿机制，确保英文网站内容及时更新。同时建立以教师为主体，辅以学生团队的英文采编团队。宣传部负责对采编团队进行定期培训。

第十条 各单位指定至少 1 名英文网站信息员，负责本单位英文网站内容建设和新闻供稿，信息员须由本单位具有一定英文应用能力的在岗在编人员担任，同时各单位可根据实际情况建立学生信息员队伍，自行管理，制定相关制度。宣传部对各单位信息员进行统一备案和培训。

第四章 英文网站内容共建机制

第十一条 天津大学英文主页采取宣传部牵头、各单位共同参与建设的模式，确保内容更新的质量和频率。各单位对各栏目的维护职责详见《天津大学英文官方网站栏目分工及更新频率表》（附件 2）。

国际合作与交流处、国际教育学院直接参与天津大学英文主页内容建设，内容须经本单位主管领导审核后发布，并对发布内容负责。

其他各单位按照《天津大学英文官方网站栏目分工及更新频率表》中内容更新的要求定期为宣传部提供相关内容，内容经宣传部审核编辑后发布。

第十二条 教师个人主页由宣传部统一开展平台建设，各单位负责教师个人主页内容建设及更新维护。平台建成后，各单位教师个人主页统一链接到天津大学官方英文主页相关栏目。

第十三条 开展英文网站年度建设立项。天津大学国际宣传工作领导小组根据英文网站建设工作任务确定年度立项主题和方向。各单位可以根据自身情况向学校申请英文网站内容建设立项，开展内容建设，并获取相应支持。

第五章 信息审核与发布机制

第十四条 遵循先审后发的原则，各单位应建立本单位的英文网站内容审核机制，确保信息的及时性和准确性，防止涉密及有害信息在英文网站发布。

第十五条 各单位自行负责本单位网站的版权问题，避免发生问题与纠纷，须对英文网站更新文字、图片、音频、视频等内容的版权负责，使用非原创性内容应与版权所有人签订版权授权使用协议。

第十六条 宣传部负责英文官方主页的内容审核发布，同时有权要求各单位对所负责英文网站的相关内容进行修改或删除。

第六章 英文网站内容日常管理

第十七条 天津大学英文网站的日常管理与维护由所属单位负责。天津大学英文官网的更新维护实行由宣传部牵头负责，各单位共同参与建设的运营机制。其它单位除负责本单位英文网站的日常管理与维护外，同时负责向学校英文官网及时提供更新信息，包括学校英文主页相应栏目的中文信息、更新数据以及英文新闻稿件。

第十八条 各单位应定期更新英文网站内容，更新频率为：新闻、通知公告栏

目内容至少每周更新一次；学院（部）概况、师资队伍、教育教学、专业课程、科研等栏目内容应至少每月审核，及时更新；重大新闻以及人事变更信息应进行实时更新。对于长期不更新的英文网站，宣传部应通知其所属单位进行更新，接到通知后两周内仍未更新内容的网站，应关闭对外访问，并删除其在学校英文官方网站上相关链接。相关机关部处室、直属单位根据本单位实际情况设立英文网站相关内容并及时更新。

第十九条 开展英文网站建设内容评价工作。采取日常巡查与年终评价相结合的方式，组织英文网站建设专家委员会定期对各单位的网站建设情况进行督查，及时反馈内容建设问题，每年年底对各单位英文网站建设情况进行综合评价，并形成英文网站建设情况年度报告。

第二十条 各单位英文网站所有网页须规范呈现天津大学标志形象。学校标志形象要求统一，不得擅自修改。各单位英文网站首页背景颜色建议采用天津大学标准配色。各单位英文网站应设置返回学校官方英文主页的超链接。天津大学英文网站形象设计详见《天津大学英文网站内容规范要求》（附件1）。

第二十一条 各学院（部）英文网站的栏目内容应包括：

- （一）学院概况（About the School 或 Us）
- （二）师资队伍（Faculty/Staff 或 Expertise）
- （三）专业与课程介绍（Education 或 Programs，含英文课程）
- （四）科研情况（Research）

具体栏目设置要求详见《天津大学英文网站内容规范要求》（附件1）。在此基础上，各学院（部）应根据本单位具体情况适当增加其它内容；其它单位英文网站结合本管理办法合理设置栏目。

第二十二条 各单位英文网站原则上不得提供与教学、科研无关的音频、视频、软件等网络资源的下载；不得开设论坛类、留言类功能。如有特殊情况须报宣传部审批后方可设置。

第二十三条 尚未建立英文网站、正在改版或计划改版的单位，在建设英文网站时需按照《天津大学英文网站内容规范要求》（附件 1）中的要求进行合理规划与设计。计划改版的单位在改版前，须与宣传部沟通首页视觉形象设计与栏目内容设置，根据宣传部反馈建议进行改版制作，或者使用学校统一的技术平台建立英文网站。

第七章 附则

第二十四条 本办法经中共天津大学委员会第九届 93 次会议审议通过，自印发之日起施行。

附件：1. 天津大学英文网站内容规范要求（2017）

2. 天津大学英文官方网站栏目分工及更新频率（2017）

附件 1

天津大学英文网站内容规范要求

(2017)

为加强天津大学英文网站内容建设，提升天津大学国际传播力，形成学校在国际传播中统一规范的形象，特制定本要求。

一、英文网站内容规范原则

天津大学英文网站的内容建设规范管理应遵循以下原则：

（一）统一性原则。天津大学英文网站内容建设须在视觉形象设计、内容栏目设置上遵循统一的规范要求，保证一致性；

（二）分层次管理原则。天津大学英文网站内容建设针对不同单位提出不同的建设目标，同时在保证一致性的基础上，可根据本单位特点进行相应的内容建设。

二、英文网站栏目内容设置

各单位英文网站建议至少设置 4 个一级栏目。同时在单位首页设置 Contact Us (联系方式)，各单位英文网站应标明具体联系方式或链接到具体联系信息，以供用户联系或反馈信息，联系方式建议在首页顶部横栏或者底部横栏进行设置。

英文网站栏目内容按照学院（部）与机关部处室、直属单位分层次管理，一级栏目应包括如下内容：

（一）学院（部）栏目设置

各学院（部）英文网站内容应包括学院概况、师资队伍、教育教学、科学研究等方面，具体应包括但不限于以下内容：

1. About the School/Us

（1）About 学院概况/简介，包括院系总体情况介绍、数据统计等

（2）History 发展历史

（3）Organizational Structure 组织结构与办事机构

2. Faculty/People

(1) Overview 师资队伍总体介绍、按照专业领域方向、字母顺序等的师资队伍分类列表

(2) Faculty 讲师及以上教师个人英文简介，包括个人信息、照片、研究领域方向、成果发表及联系方式，可适当增加其它信息

3. Academics/Education

(1) Undergraduate 本科生专业设置信息介绍及英文课程的开设情况

(2) Postgraduate 研究生专业设置信息介绍及英文课程的开设情况

(3) International Student 有留学生的学院应包括留学生招生服务及相关信息，可设置与学校英文官网 Admissions 对应部分的相关链接

4. Research

(1) Institutes & Labs 科研机构设施等介绍（包括实验室、科研中心等以及其联系方式）

(2) Awards and Achievements 所获国内外重大科技奖项、科技成果、高水平论文、世界顶级期刊上发表论文等

(3) Collaboration 科研合作

各学院（部）可根据本单位具体情况适当增加其他内容。

（二）机关部处室和直属单位栏目设置

相关机关部处室和直属单位应遵循统一的视觉规范要求，栏目设置应结合本单位工作和具体开展的业务合理确定内容。

三、英文网站视觉形象设计

（一）天津大学英文网站视觉形象设计须遵循《天津大学视觉形象识别手册》

（二）网站 Logo 及标志使用

1. 各单位英文网站所有网页应规范呈现天津大学标志形象。天津大学的标志形

象既是形象的外在展示，也是自我身份的认同。学校标志形象要求统一，不得擅自修改。

天津大学标志形象基本元素由图形标志和字体标志两部分组成，其中图形标志是其核心元素。网页呈现的天津大学标志形象原则上建议采用图形标志与中英文字体标志标准组合形式。在任何可用矢量格式的电子文件的情况下，均应使用矢量格式的电子文件。

天津大学字体标志由中文字体标志和英文字体标志组成。中文字体标志为毛体字，英文字体标志采用 Myriad Pro 字体修饰规范而成。



横式中文字体标志 Hor. Chin. Namemarks



横式中文字体标志反白图 Reverse Hor. Chin.



横式英文字体标志 Hor. Eng. Namemarks



横式英文字体标志反白图 Reverse Hor. Eng. Namemarks



图形标志与横向中英文字体标志横向组合及独立区域 Hor. Combination of Seal and Namemarks (Chin. & Eng.)



图形标志与横向中英文字体标志横向组合反白图 Reverse Hor. Combination of Seal and Namemarks (Chin. & Eng.)

标志独立区域规定了标志所属平面空间范围，在独立区域内，除了形象辅助要素外不得出现其他文字和图形信息，以保证有效传达视觉形象，同时也保证标志形象的严肃性。

（三）顶部横栏

各单位可以使用本单位标志形象，但其与天津大学标志形象的位置设计上须明确显示出与天津大学的归属关系。各单位名称须在顶部横栏中以整体形式呈现。横栏内容原则上不建议出现其他图片、徽标、卡通形象、文本和特效等内容。

下属单位标志形象示例：





（四）底部横栏

所有单位英文网站底部应显示天津大学卫津路校区与北洋园校区地址（具体可参照学校官方英文主页），或者所在校区具体地址。底部横栏应设置版权栏，版权栏内容应带有版权符号。

（五）学校官方英文网站首页链接

各单位英文网站应设置学校英文网站首页的超链接。超链接位置建议在各网页明显位置进行设置。

（六）网页配色

各单位英文网站首页背景颜色建议采用天津大学标准色彩。整体页面效果应庄重而有活力，体现天津大学的特点和文化特征。

基本色——北洋蓝。北洋蓝依明度展开为 10 个色阶，不同色阶可作为标志色彩使用在不同明度的背景上，亦可作为背景色。



基本色：北洋蓝 C100M70Y0K0 PANTONE 2955 C



基本色：白色 CMYK: C0M0Y0K0 PANTONE Trans. White CV

（七）网页文本

网页正文所用字体建议为 Arial, Helvetica 等英文网站正规字体，字号建议为 12-14 号。

天津大学英文名称为 Tianjin University，其缩写为 TJU。不得出现其它缩写形式。

附件 2

天津大学英文官方网站栏目分工及更新频率表（2017）

一级栏目/通道	二级栏目	主要内容	负责单位	更新频率
1 About	1.1 TJU Facts (数据统计)	截止至 2015 年 12 月的天津大学统计数据，包括学生、专业、学科、教职工、人才队伍、精品课程、机构与基地等，以数据的形式直观体现学校的办学水平以及综合实力；	发展战略研究中心	每学期
	1.2 History (天大历史)	从历史的角度介绍天津大学，包括历史大事记、历届掌校人信息、历史上的第一等；	档案馆	实时
	1.3 Visit TJU (游览天大)	校园游览信息，包括卫津路校区、北洋园校区以及滨海工业研究院的电子地图网页版、下载版以及百度地图链接；校园住宿、饮食、医疗以及交通等服务信息；天津大学校园四季风光展示；	学工部牵头，联合相关部门	

	1.4 President (校长致辞)	现任校长致辞	党办校办	
	1.5 University Governance (治理)	天津大学章程		
	1.6 Departments and Administrative Offices (机关部处)	为外籍师生提供国际事务管理服务以及与留学生生活学习相关的部门及学院(部)简介、联系方式;	党办校办、宣传部、学工部、发展战略研究中心、教务处、研究生院、人事处、科研院、国际处、校友与基金事务处、	
	1.7 News and Events (新闻事件)	链接到新闻页面, 提供校园新闻、校园活动资讯、学术报告通知、相关视频等;	宣传部	

2 Admissions	2.1 Pre-admission Letter （预录取函申 请）	服务于想要申报天津大学的国际留学生，提 供预录取函申请的相关信息以及申请方式，包括预 录取函申请流程、申请所需材料等；	国际教育学院	每月
	2.2 Undergraduate （本科生入学 申请）	国际留学生本科生入学申请相关信息，包括 天大本科生专业概述、获奖情况、学科构成、入学 条件以及申请时间等，并提供链接至国教学院本科 生申请页面；		
	2.3 Graduate （研究生入学 申请）	研究生国际留学生入学申请信息，包括天大 研究生专业概况、学生人数、招生名额以及申请时 间等，并提供链接至国教学院研究生申请页面；		
	2.4 Chinese Language Programs （汉语学习项 目）	提供汉语学习项目相关信息，包括课程设置、 申请时间、申请材料准备等，并提供链接至国际教 育学院相关申请页面；		每学期

	2.5 Foundation Program (预科学习项目)	提供预科学习项目相关信息，包括课程设置、申请时间，并提供链接至国际教育学院相关申请页面；		
	2.6 Exchange/Visiting Programs (交换/访问项目)	交换/访问项目均为短期项目，分别由国际处与国际教育学院负责。页面内容包括项目简介、课程设置、申请时间，并提供链接至相关申请页面；	国际处、国际教育学院	
	2.7 Summer/Winter Programs (寒暑期项目)	为留学生提供短期假期学习项目，包括项目简介、申请相关信息等，并提供链接至相应页面；		

	Scholarships (奖学金)	天津大学国际学生奖学金相关信息，包括奖学金类型介绍、留学生申请奖学金的常见问题、以及申请流程等；	国际教育学院	
3 Academics	3.1 Colleges and Schools (学部/ 院)	学院(部)英文网站列表，包括院(部)徽及英文名，点击院(部)徽或英文名称可跳转至对应英文网站；	各相关学院(部)	实时
	3.2 Undergraduate (本科生教育)	本科生教育教学信息，包括本科生教育概述、教学成果、国家级教学名师、就业、实践教学等；	教务处	每学期
	3.3 Graduate (研究生教育)	研究生教育教学信息，包括研究生教育概述、学科建设、学位管理、研究生培养方案、导师队伍、国际化培养、奖助体系等；	研究生院	
	3.4 Expertise (专家学者)	天津大学知名专家学者介绍，包括院士照片以及简介、长江学者名单、国家杰青名单、国家级教学名师名单；	人事处	

	3.5 Sino-Foreign Education（中外合作 培养）	天津大学与美国佐治亚理工学院中外合作办 学项目以及天津大学与法国波尔多国立高等建筑景 观学院合作举办建筑学（风景园林）专业本科教育 项目简介；	国际处	
	3.6 International Accreditation （国际认证）	化工学院认证与经管学部专业认证情况简 介；	相关学院（部）	实时
	3.7 Confucius Institutes（孔子学 院）	天津大学在海外共同合作承办的三所孔子学 院（布拉迪斯拉发孔子学院、昆士兰大学孔子学院、 以及法国尼斯大学孔子学院）简介、网页链接等；	国际教育学院	每学期
	3.8 Academic Calendar（校历）	2016-2017 第一、二学期校历，方便国际学 生了解校内节假日以及学校重大活动安排；	教务处	

4 Research	4.1 Awards and Achievements (科研奖励与成就)	天津大学近三年国家科技奖三等奖以上奖项，包括项目介绍以及负责人联系方式等，展现我校科研实力；	科研院	实时
	4.2 Laboratories (实验室)	天津大学国家、教育部重点实验室介绍，负责人信息以及联系方式；		
	4.3 Research Centers (科研中心)	天津大学工程研究中心以及技术研究中心介绍，负责人信息以及联系方式；		
	4.4 Remote Research Institutes (异地研究院)	天津大学异地研究院（淄博、青岛、武清）介绍以及联系方式；		

	4.5 Humanities (人文社科研 究)	天津大学人文社科研究相关介绍, 包括冯骥才文学艺术研究院、王学仲艺术研究所、APEC 可持续能源中心、国家知识产权战略实施研究基地相关研究成果, 以及人文社科科研成果 (高水平论文和获奖情况) 等;	人文社科处、冯骥才文学艺术研究院、王学仲艺术研究所等相关单位	每学期
	4.6 Partnership (科研合作)	国际科研合作联合实验室列表;	科研院	
	4.7 TJU Journals (学术期刊)	天津大学英文学术期刊展示;	期刊中心	实时
	4.8 Office of Science and Technology (科研院)	科研院相关科室信息, 包括工作职责、办公地址、联系方式等;	科研院	

	4.9 Research News (科研新闻)	链接到科研新闻页面, 提供天津大学科研新闻;	宣传部	
5 Campus Life	5.1 Museums (博物馆与艺术馆)	校史博物馆、冯骥才文学艺术研究院下属的博物馆与艺术馆、王学仲书画展等, 展示我校丰富多彩的艺术文化;	校史馆、冯骥才文学艺术研究院、王学仲艺术研究所	每月
	5.2 Explore the Campus (校园探索)	展示天津大学特色风物以及天大海棠节;	宣传部	
	5.3 Sports (体育运动)	从高水平运动队、运动场馆、体育课程以及运动会等多角度展示天津大学体育运动情况, 并提供新老校区运动场馆的图片以及简介;	体育部、体育设施管理中心	
	5.4 Arts & Culture (艺术与文化)	介绍天津大学文化艺术课程计划, 阐述第二课堂课程对学生艺术气质的培养, 并介绍文化艺术活动等, 丰富的学生课余生活;	校团委、国际教育学院	

	5.5 Student association (学生社团)	天津大学学生社团以及学生社团特色活动介绍;	校团委	
	5.6 Residential Life (校园住宿)	天津大学卫津路校区、北洋园校区宿舍介绍, 包括宿舍环境以及宿舍文化, 并提供两个校区宿舍分布电子地图网页版以及下载版;	学工部	
	5.7Activities and Community (学生活动)	天津大学特色校园活动, 包括与春节慰问活动、水果节等, 展示天大丰富校园生活与人文关怀;		
	5.8 Services (服务信息)	生活服务信息, 与 1.3 Visit TJU 游览天大内容相同;		实时
信息通道	6.1 Students (学生入口)	国际学生可以通过此栏目的查看涉及天大学生学习生活的各个网站;	学工部	实时
	6.2 Jobs (招聘)	链接到人事处英文网站招聘页面;	人事处	

	6.3 Alumni（校友）	提供校友总会信息以及联系方式，并提供世界各地校友分会信息；	校友会	每月
	6.4 Media（媒体）	媒体通道，提供天津大学宣传片、校园风光照片、媒体采访联系方式等；	宣传部	
	6.5 Giving（捐赠）	链接到天津大学北洋教育发展基金会英文页面。	北洋教育发展基金会	

学校党委贯彻中共党委（党组）理论学习中心组学习规则实施细则

天大党发〔2017〕27号

第一章 总 则

第一条 为进一步推进学校各级党委理论学习中心组（以下简称“中心组”）学习的制度化、规范化，推动理论武装工作的深入开展，提高领导班子成员的理论水平和工作能力，加强领导班子思想政治建设，根据《中国共产党党委（党组）理论学习中心组学习规则》和上级有关文件要求，制定本实施细则。

第二条 中心组学习是学校各级党委领导班子和领导干部在职理论学习的重要组织形式，是严肃党内政治生活、强化党性修养的重要内容，是加强各级领导班子思想政治建设的重要制度，是建设学习型服务型创新型党组织，提高领导班子办学治校水平的重要途径。

学校各级党委要把中心组学习列入重要议事日程，纳入党建工作责任制，纳入意识形态工作责任制。

第三条 中心组学习以政治学习为根本，以深入学习中国特色社会主义理论体系为首要任务，以深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神为重点，以掌握和运用马克思主义立场、观点、方法为目的，坚持围绕中心、服务大局，坚持知行合一、学以致用，坚持问题导向、注重实效，坚持依规管理、从严治学。

第四条 本实施细则适用校院两级党委理论中心组学习。

第二章 组织和职责

第五条 学校党委理论学习中心组由全体校领导组成，可根据学习需要适当吸收有关人员参加。

第六条 学校党委书记是学校党委理论中心组学习的第一责任人，负责审定学习计划，确定学习研讨主题，提出学习要求；主持集体学习研讨，指导和检查中心组成

员的学习。书记不能参加学习时，由主持党委日常工作的负责人代行职责。

学校主管宣传思想工作的副书记是中心组学习的直接责任人，主要职责是配合好党委书记做好学习的组织工作。

学校党委理论学习中心组其他成员应当积极参加学习，自觉遵守中心组学习制度，按照学习安排或者受委派承担相应职责。

第七条 学校党委理论学习中心组应当配备学习秘书，由宣传部牵头，协同党办、校办、组织部做好相关工作。

学习秘书负责协助中心组负责人制定年度学习计划、完成学习总结及学习的服务工作，对阶段性和集中学习，学前做好资料准备、辅导教师联系、提出具体安排意见等工作；学中做好学习记录、考勤记载、学习情况收集等工作；学后做好简报编发、小结、向未参加学习的成员传达学习内容等工作。

第八条 院级党委理论学习中心组主要由党政领导班子成员组成，可根据学习需要适当吸收有关人员参加。院级党组织书记是院级党委理论中心组的第一责任人。其他相关责任人和秘书由各单位参照校党委理论学习中心组的相关规定具体安排。

宣传部应会同有关部门加强对院级党委理论学习中心组学习秘书的培训，做好学习参考资料的甄选、准备以及专题讲座的把关等具体工作，推动提升学习质量和效果。

第九条 学校各级党委对本级中心组学习负主体责任。学校党委对院级党委理论中心组负领导责任。

第三章 学习内容、形式与要求

第十条 中心组学习内容包括：

- （一）马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，习近平总书记系列重要讲话和治国理政新理念新思想新战略；
- （二）党章党规党纪和党的基本知识；
- （三）党的路线、方针、政策和决议；

- （四）国家法律法规；
- （五）社会主义核心价值观；
- （六）党的历史、中国历史、世界历史和科学社会主义发展史；
- （七）推进中国特色社会主义事业所需要的经济、政治、文化、社会、生态、科技、军事、外交、民族、宗教等方面知识；
- （八）改革发展实践中的重点、难点问题；
- （九）习近平总书记关于天津工作“三个着力”重要要求和京津冀协同发展等重大国家战略；
- （十）习近平总书记关于高等教育工作系列重要讲话；
- （十一）党中央和上级党组织要求学习的其他重要内容。

第十一条 中心组学习应紧密结合学校实际，创新学习方式，改进学习方法，不断增强学习的吸引力、针对性和实效性。

（一）集体学习研讨。中心组学习以集体学习研讨为主要形式，重点发言和集体研讨相结合，专题学习和系统学习相结合，深入开展学习研讨和互动交流。理论中心组学习以中心组成员自己学、自己讲为主，适当组织专题讲座、辅导报告。集体学习研讨应当保证学习时间和质量，每年集中一定时间学习，各级党委中心组每月至少组织1次集中学习，每次学习时间一般不应少于2小时，每季度至少组织1次专题研讨，每年至少举办1次读书会，每年至少举办2次理论报告会或专题讲座。一般性学习传达不作为集体学习研讨的内容。

（二）个人自学。中心组成员根据形势任务的要求，结合工作需要和本人实际，明确学习重点，研读必要书目，下功夫刻苦学习，撰写学习心得或者理论文章。校党委中心组成员每个月自学时间不少于16个小时，院级党委成员每个月自学时间不少于8小时。

（三）专题调研。中心组成员应将理论学习与专题调研相结合，深入基层、深入

师生，扎实开展调查研究，撰写调研报告，每年至少进行 1 次调研成果交流。

中心组成员应当积极参加学习讲坛、读书会、报告会等学习活动，充分利用网络学习平台开展学习，拓宽学习渠道，提升学习效果。

第十二条 中心组学习应当坚持把马克思主义理论作为做好一切工作的看家本领，把学习党的基本理论与学习党的理论创新成果结合起来，把握精神实质，掌握精髓要义，做到真学真懂真信真用。

坚持学以立德、学以修身、学以益智、学以增才，把提高理论素质与增强党性修养、提升工作本领结合起来，坚定理想信念，加强党性锻炼，提高精神境界。

大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风，紧密结合改革开放和社会主义现代化实际，紧密结合高等教育根本任务和改革发展实际，紧密结合思想和工作实际，学以致用、用以促学、学用相长，提高运用党的基本理论解决实际问题的能力，把学习成果转化为有效的工作举措。

理论学习中心组成员应当发挥“关键少数”的示范和表率作用，自觉学习、带头学习，努力成为建设学习型党组织和学习型领导班子的精心组织者、积极促进者、自觉践行者，带动全校师生大兴学习之风。

各级党委中心组成员要深化理论学习效果，做到“四个一”，即每年至少精读一本书、精讲一堂党课、精写一篇学习体会、调研报告或者理论文章；每学期与联系教师至少谈话 1 次。

第四章 加强学习管理

第十三条 中心组应当完善学习制度，加强学习管理。

（一）计划制度。每学期初按照党中央和上级党组织部署，结合学校工作实际，制定校院两级党委中心组学习安排，经学校党委审定后下发文件。院级党委根据学校党委下发的学习安排，结合自身实际，制定院级党委中心组学习计划，并上报学校党委。为了更好地促进院级中心组的学习交流，校党委将在每学期初公布各院级党委中

心组的学习计划。

（二）考勤制度。中心组成员因故不能参加学习的，应向党委书记或主持党委日常工作的负责人请假，并撰写学习体会，在会前提交给学习秘书。会后，学习秘书应及时向请假同志通报学习内容。

（三）档案制度。党委中心组应当就学习计划、领导批示、学习记录、研讨发言、学习心得、理论文章、调研报告、考勤记录等建立专项档案，实行痕迹化管理。

（四）宣传制度。适时召开各级党委中心组学习交流会，重点围绕贯彻落实习近平总书记重要讲话精神的进展成效和思路举措总结推广经验。充分利用传统媒体和新媒体，加大宣传力度，深度报道中心组学习情况，适时适度做好公开工作，引领党员干部和师生加强理论学习，进一步统一思想行动、凝聚奋进力量。

（五）通报制度。学校党委理论学习中心组每半年向上级党委宣传部、组织部报送学习情况。院级党委中心组每半年向学校党委宣传部、组织部报送学习情况，学校党委宣传部每年汇总通报一次，同时将各院级党委中心组成员的学习体会、调研报告和理论文章交流展示，以带动全校教职工的理论学习，更好地发挥中心组学习的示范作用。

（六）考核制度。各级党委要把加强和改进中心组学习作为履行全面从严治党主体责任的重要任务，摆在突出位置，列入议事日程，经常研究和检查学习情况，提出改进措施，抓好督促落实。

各级党委书记作为中心组学习的第一责任人，应当切实担负起领导责任，负责督查考核成员的学习情况。党委宣传部会同组织部，按照上级党组织要求和学校党委安排，负责对院级党委中心组学习情况进行督查考核。考核结果纳入党政领导班子和领导干部考核评价指标体系，作为考核领导班子和衡量领导干部思想政治素质的重要内容，作为干部任用、奖惩的重要依据。

督查可以采取自查、抽查、普查等方式进行，通过旁听集体学习研讨、调阅学习

档案等形式，对理论学习中心组情况作出评价，提出修改意见。

考核可以结合领导班子和领导干部年度考核述职进行。对理论中心组整体的考核，应当突出考核主要负责同志履职情况、学习计划制定和完成情况、学习管理制度执行情况和学风建设情况。对理论中心组成员的考核，应当结合年终述学，突出考核遵守学习制度情况、完成学习任务情况、学习效果和学习成果转化情况。

（七）问责制度。各级党委理论学习中心组未能切实履行职责、开展学习不力、出现错误倾向产生恶劣影响的，应当按照有关规定严肃问责。

第五章 附则

第十四条 学校机关各中心组学习的组织与考核工作由机关党委负责实施。

第十五条 各院级党组织可以根据本实施细则，结合实际制定具体规则。

第十六条 本实施细则自印发之日起施行。《关于下发〈天津大学党委中心组理论学习制度〉的通知》（津大党发〔2005〕31号）、《关于下发〈天津大学学院级党委中心组理论学习制度〉的通知》（津大党发〔2005〕32号）文件同时废止。此前其他有关规定与本实施细则不一致的，以本实施细则为准。

关于表彰天津大学八届一次教代会优秀提案及提案办理先进单位的通知

天大党发〔2017〕25号

各院级党组织，

各学院（部），机关各部、处、室，

学校各直属单位：

2016年6月，学校顺利召开了八届一次教代会，会前组织开展了提案征集工作，提案征集内容紧密围绕《天津大学事业发展“十三五”规划》，联系学校综合改革的大局和中心任务，着眼于学校未来发展战略目标，为制定科学完备的学校事业发展“十三五”规划献计献策。

各代表团周密组织，充分调研，广泛征询广大教职工的意见，精心拟制教代会提案，积极为学校改革发展献计献策。代表们认真履行民主权利和义务，积极撰写提案，按时完成了提案征集工作，提案内容涉及学校教学、科研、管理、服务等各个方面，提出了针对性很强的具体措施，具有较高的决策参考价值，为推动学校事业发展起到了积极作用。

教代会提案工作委员会进行了优秀提案及提案办理先进单位评选，经教代会执委会审议，以下9项提案被评为优秀提案，学校决定对其授予“金点子奖”。

1. 经管学部张敏代表提案：加强国际科研合作，搭建骨干教师与国际知名学者长期稳定的交流合作平台；
2. 精仪学院栗大超代表提案：进一步促进学校学科交叉工作；
3. 机械学院李进华代表提案：以深化人事改革为契机，拓宽渠道留住优秀工程技术人才；
4. 机械学院谢辉代表提案：建设天津大学交叉研究中心大楼；
5. 机械学院汪健生代表提案：建立合理的人才结构；
6. 建筑学院刘彤彤代表提案：加强校园文化体系建设与研究；

7. 小幼医张长福代表提案：为学校教职工健康体检；
8. 小幼医刘东文代表提案：在北洋园校区建设北洋园幼儿园；
9. 自动化学院金宁德代表提案：“十三五”信息学科顶层设计与综合布局。

在提案办理过程中，机关职能部门认真落实校领导的批示，严格依照教代会提案工作规程办理提案，及时答复，积极沟通，主动落实，通过提案工作促进机关职能部门工作创新发展，推动学校重点工作的有序开展，发挥了教代会提案在学校民主决策、民主监督中的作用。

经教代会提案工作委员会评选，教代会执委会审议，学校决定授予人事处和基建处为提案办理先进单位。

特此通知。

中共天津大学委员会

2017年5月19日

（联系人：马桂秋，联系电话：87402205）

关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的实施意见

天大校发〔2017〕24号

各院级党组织，

各学院（部），机关各部、处、室，

学校各直属单位：

根据中共中央办公厅《关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的意见》要求，为贯彻党的十八大以及十八届三中、四中、五中、六中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，以全国高校思想政治工作会议精神为指引，努力开创中国特色世界一流大学建设新局面，学校党委研究制定了《中共天津大学委员会关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的实施意见》，现予以发布。请各院级党组织、各单位认真学习，遵照执行。

特此通知。

中共天津大学委员会

2017年5月8日

（联系人：马春有，联系电话：85356243）

附件

中共天津大学委员会关于推进“两学一做”

学习教育常态化制度化的实施意见

根据中共中央办公厅《关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的意见》要求，为贯彻党的十八大以及十八届三中、四中、五中、六中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，以全国高校思想政治工作会议精神为指引，努力开创中国特色世界一流大学建设新局面，现提出“两学一做”学习教育常态化制度化具体实施方案：

一、重大意义与作用

推进“两学一做”学习教育常态化制度化对持续推动全面从严治党，抓住“关键少数”并抓实基层支部，坚持思想建党、组织建党、制度治党紧密结合，不断加强党的政治建设，进一步用习近平总书记系列重要讲话精神武装全党，确保全党更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，不断开创中国特色社会主义事业新局面，具有重大而深远的意义。基层党组织和全体党员要从讲政治的高度提升认识水平，筑牢同党中央保持高度一致的思想根基，把维护核心的要求转化为思想自觉、党性观念、纪律要求，不断深化全面从严治党，保持党的先进性和纯洁性，增强党的生机活力，为迎接党的十九大胜利召开，有效落实中央巡视整改，以及天津大学实施“十三五”规划，全面推进人才培养模式改革、人事制度改革、科研管理机制改革，进一步加强学科建设、国际化建设、保障体系建设和文化建设，启动“世界一流大学”建设工程提供坚强组织保证。

二、基本目标与要求

推进“两学一做”学习教育常态化制度化基础在“学”、关键在“做”，要在真“学”实“做”上深化拓展，将学习教育融入日常、抓在经常，以《中国共产党章程》为根

本遵循，坚持用党章党规规范党组织和党员行为，用习近平总书记系列重要讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作，不断增强党组织和党员政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，不断增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性，不断增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，确保党的组织强化政治优势、充分履行职能并发挥核心作用。实际工作中应坚持以下原则：

1. 发挥“关键少数”示范带动作用，领导机关、领导干部以更高标准和要求，坚持领导带头、以上率下；

2. 抓好基层党支部相关制度建设，将“两学一做”纳入“三会一课”作为基本内容固化并加以坚持；

3. 完善查找解决问题的长效机制，以中央巡视整改为契机，坚持问题导向，建立经常性的“党性体检”机制；

4. 推动学习教育与中心工作深度融合，落实党建工作为中心工作服务，坚持两手抓、做到两促进；

5. 层层推动责任落实，将“两学一做”常态化制度化纳入各级党组织管党治党责任清单，做到任务明确、措施具体、目标清晰、考核严格；

6. 加强分类指导，注重典型引路，体现基层具体化、精准化、差异化要求，发挥基层主动性创造性，让基层党组织在学习教育中有更多自主权和足够的灵活性，不断探索创新党内教育和组织生活的有效方法。

三、工作任务和标准

校院两级党组织要坚持不断深化“两学一做”学习教育，保持足够的定力、坚强的韧劲、长期的追求。

1. 制定计划，开展专题研讨

各院级党组织应参照天津大学《关于在全体党员中开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育实施方案》和天津市委及教育系统开展“维护核心、铸就

忠诚、担当作为、抓实支部”主题教育实践活动要求，围绕增强“四个意识”、坚持“四个服从”、贯彻党的十九大精神等三个专题开展学习研讨。

基层党组织制定党员干部年度集中学习教育安排计划过程中，应结合《天津大学党员和干部教育培训工作指导意见》，将“两学一做”学习教育计入党员和干部教育培训学时，并督促指导党员干部依托学校《师资培训与发展支持管理系统》（登陆<http://202.113.5.139/Train/>）建立个人学习培训档案，为领导干部年终考评和党员述学提供参考（学时统计参考标准：支部学习、中心组学习根据实际情况计2-4学时，学校理论辅导报告一般计4学时，党员干部参加其他校内外集中学习培训按每天计8学时，领导干部讲同一主题党课，备课过程可按4学时计。）

2. 坚持学习，落实党课要求

关于党章党规，各级党组织要组织全体党员干部认真学习把握并努力践行有关全面从严治党新要求：深入学习《中国共产党章程》、《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》、《中国共产党问责条例》、《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》、《中国共产党党委（党组）理论学习中心组学习规则》，以及《关于县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会的若干规定》等。

关于习近平总书记系列重要讲话，各级党组织带领全体党员干部通过学习深刻认识讲话的重大理论意义和实践意义，深刻理解讲话的时代背景、鲜明主题、科学体系，准确把握蕴含其中的治国理政新理念新思想新战略，领会掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法，并着重加强习近平总书记有关高等教育的重要讲话精神学习。

各院级党组织要以中心组学习、民主生活会为主要抓手，按照中央关于党委（党组）理论学习中心组学习规则以及天津大学党委关于校、院级领导班子及机关部门民主生活会实施办法要求，组织党员领导干部开展集体学习研讨。

领导干部还要坚持双重组织生活制度，并保证每年至少为师生党员讲一次党课（考虑党课准备过程能够促进自身学习，领导干部讲党课可酌情计入个人培训学时）。

党员和领导干部应注重在“两学一做”学习教育过程中，根据自身工作和学习实际撰写调研报告和学习心得，与集中学习培训学时完成情况一并作为年底述学和年终考评报告内容。

3. 用好阵地，拓宽培训渠道

为保证学习教育覆盖面，学校党委将依托党校、高端教育培训中心在党员干部教育培训方面的工作职能，各院级党组织应充分发挥各自分党校作用，按照师生党员教育全覆盖制定年度分党校培训计划（每年4月初上报学校党委），为广大师生搭建经常性理论学习和培训的有效平台；同时，灵活运用手机新媒体等现代化方式和手段保证学习教育成效，借助共产党员微信公众号、天津党务通、天津大学思想政治理论微平台“敬业湖”，以及网上学习教育平台（共产党员网、中国教育干部网络学院）等，打造立体多维的党员学习教育渠道，尤其需针对教学科研岗位党员工作特点和研究生党员实际情况运用好上述学习媒介，促进广大党员在读原著、学原文、悟原理同时，更好地领会掌握基本精神、基本内容、基本要求。

4. 立足本岗，做到“四个合格”

各基层党组织要按照学做结合原则，带领党员对照习近平总书记系列讲话精神、《中国共产党章程》总纲和11章53条规定，以及《关于新形势下党内政治生活的若干准则》12个方面要求，通过积极创建教育教学、科学研究、管理服务 etc 党员特色服务岗位，引导广大党员改革创新、苦干实干、勇于奉献，做到学思践悟、知行合一。

广大党员应坚持“四讲四有”标准（讲政治有信念、讲规矩有纪律、讲道德有品行、讲奉献有作为），努力做到“四个合格”，即：

（1）政治合格：坚定理想信念，把握政治方向，站稳政治立场，维护中央权威，增强四个自信；

（2）执行纪律合格：严守党的纪律特别是政治纪律和政治规矩；

（3）品德合格：发扬党的优良传统和作风，践行共产党人价值观及社会主义核

心价值观；

（4）发挥作用合格：牢记党的根本宗旨，勇于担当负责，发挥先锋模范和表率作用。

党员领导干部还应按照“四个带头”要求，带头旗帜鲜明讲政治、带头强化党性修养、带头严格自律，带头担当负责；要自觉坚定四个自信，严肃党规党纪，服从干部监督管理要求，落实八项规定精神，按照党的群众路线教育实践活动和“三严三实”要求，重实干、务实功、办实事、求实效，把学习教育同天津大学改革发展稳定各项工作结合，做到忠诚干净担当、发挥表率作用。

5. 夯实基础，创建“五好支部”

基层党支部要充分发挥政治核心和保证监督作用，按照“组织生活好、党员管理好、制度落实好、作用发挥好、支部班子好”要求不断夯实基层党组织建设基础：

（1）坚持“三会一课”基本制度。落实天津大学党委《关于进一步规范“三会一课”制度实施意见》，定期维护《天津市党的基层组织建设信息系统》（<http://www.tju.edu.cn/djw/>：组织建设-“天津市党的基层组织建设信息系统”），坚持基层党组织生活季度报告制度，每月固定时间以主题党日形式安排党员学习教育，按照年度党组织生活不少于10次要求（离退休党支部可根据党员实际情况定期组织），积极探索和创新有利于提升学习教育效果的措施，以最佳党日、党性教育培训基地实践体验式学习、跨行业跨部门跨学科基层党支部共建活动等丰富的党员教育形式，使基层党支部真正成为教育党员的学校、团结群众的核心、攻坚克难的堡垒。

（2）把党支部建设作为最重要的基本建设。首先，要选优配强基层党支部书记，注重党建带头人和学术带头人培养的双向融合；其次，要认真落实组织生活会以及开展民主评议党员，严肃认真地开展批评和自我批评，依法依规做好不合格党员帮扶和处置。同时，要加强基层党支部日常管理规范性，一方面合理设置党支部，做好异地研究院党员、劳务派遣人员和组织关系保留学校的毕业生流动党员党组织工作覆盖；

另一方面，要保证党支部按期换届，规范党费收缴和使用，加强毕业生和流动党员组织关系管理，严格党员发展过程教育培训工作等，并加强党建工作投入，建立党建经费年度预算管理制度，充实师生党员经常性教育活动场所。

（3）树立党的一切工作到支部的鲜明导向：注重把思想政治工作落到支部，把从严教育管理党员落到支部，把群众工作落到支部，注重以党建促群建；要明确支部书记和支部委员工作职责，发挥党支部在党管人才工作中的政治把关作用；要尊重党员主体地位、保障党员民主权利，落实党员知情权、参与权、选举权、监督权，带领党员干部和广大师生不断丰富理论学习、积极开展思想交流、有效加强相互合作，并通过选树先进典型，引导党员、干部见贤思齐，带领大家心往一处想、劲往一处使，脚踏实地、凝心聚力做好各项工作，不断增强广大师生获得感。

6. 围绕中心，探索“四个结合”

各院级党组织在推进“两学一做”学习教育工作中，要结合全国高校思政工作会议精神要求，围绕立德树人根本任务，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，努力实现全程育人、全员育人、全方位育人；要统筹推进党的各方面建设，建立符合学校和本单位事业发展实际的特色党建工作模式，努力探索基层党的建设工作与院级单位管理和事业发展的“四个结合”：

- （1）制度建设与管理体系建设相结合；
- （2）思想建设与文化建设相结合；
- （3）组织建设与团队建设相结合；
- （4）作风建设与师德师风和学风建设相结合。

在坚持以党建促发展过程中，各院级党组织还应持续做好服务型党组织建设，切实做到服务教育改革、服务学校中心工作、服务学生成长、服务教师发展、服务经济社会，同时注重加强和改进联系群众方式方法，有计划地开展“四联双谈”，真正做到问政于师生、问需于师生、问计于师生，解决师生关注的重点难点问题，把思想政

治工作做细做实。

7. 从严要求，坚持问题导向

各院级党组织、全体党员干部要以“两学一做”为契机，围绕中央巡视整改任务要求，把党的组织生活作为查找和解决问题的重要途径，在落实党委领导下的校长负责制、坚持高校社会主义办学方向和立德树人根本任务等方面：

- (1) 查找和解决党员党的意识不强、组织观念不强、发挥作用不够问题；
- (2) 查找和解决党的领导弱化、党的建设缺失、管党治党宽松软问题；
- (3) 查找和解决党支部政治功能弱化、组织软弱涣散、从严治党缺位问题等。

各级党组织还应结合严重违纪违法干部实例，认真开展警示教育，促进经常性地有效地查找和解决思想和工作中的实际问题，推动党员打扫思想灰尘、进行“党性体检”；推动基层党支部查找分析组织生活是否经常、认真、严肃，党员教育管理监督是否严格、规范，团结教育服务群众是否有力、到位；推动院级党组织查找分析是否落实全面从严治党主体责任，是否坚决执行党的理论和路线方针政策，是否认真坚持民主集中制等，切实做好打基础、利长远、补短板工作。

在上述问题查摆工作基础上，要进一步强化各级党组织和党员干部“四个意识”，加强党组织和党员思想建设，提高学校党委管党治党、办学治校的政治站位，层层压实党建工作责任，在天津大学新“三步走”战略实施过程中，坚持“党管干部”、“党管人才”原则，统筹规划和构建具有全球竞争力的人才队伍体系，加强干部队伍教育培训和监督管理，并结合国内外新形势及我国高等教育发展新要求，从坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的全局高度，从实现党的执政使命、巩固党的执政地位的战略高度，落实高等教育“四个服务”目标要求，为“培养又红又专、德才兼备、全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人”谋篇布局。

四、责任监督和落实

推进“两学一做”学习教育常态化制度化是全面从严治党的战略性、基础性工程。

学校党委将切实履行好管党治党、办学治校主体责任，天津大学“两学一做”学习教育工作协调小组加强统筹规划和指导，学校党员教育管理与服务工作联席会以及基层党建工作督导组负责相关工作推进和落实。

学校党委将在日常工作中将积极搭建工作平台，通过院级书记研讨、支部书记论坛、“三强工程”培训等多种形式定期开展“两学一做”经验交流，并通过发挥党建督导员、专兼职组织员队伍作用，深入开展基层党建工作日常督查和指导，同时将“两学一做”学习教育情况纳入院级党组织书记党建责任考评内容，推动各项具体工作任务有效落实。

各院级党组织要以高度的政治责任感和自觉性，始终把思想教育作为第一位的任务，认真落实“两学一做”学习教育常态化制度化要求，以学校各项事业改革和发展的成效检验日常学习教育工作实效，积极探索有效的基层党支部工作评议方式方法，形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。

关于印发《天津大学网络安全管理办法（试行）》的通知

天大校发〔2017〕4号

第一章 总 则

第一条 为加强学校网络安全管理工作，根据《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》，以及教育部、公安部相关文件的规定，结合学校实际，制定本管理办法。

第二条 本办法适用于我校建设、运营、维护和使用的校园网络、信息系统（含网站）、信息终端及相关设备的网络安全管理工作。

第三条 天津大学网络安全与信息化领导小组是学校网络安全工作的领导机构，统筹协调学校网络安全工作和相关监督管理工作。

第四条 信息与网络中心（以下简称“信网中心”）为学校网络安全工作的主管部门，负责网络安全管理和等级保护工作的组织、开展和督促检查。

第五条 校园网站和以天津大学名义注册并认证的校园新媒体的内容安全管理工作由党委宣传部负责。

第六条 各学院（部），机关各部、处、室，学校各直属单位（以下简称“各单位”），负责本单位建设、运营、维护和使用的网络、信息系统和计算机终端的网络安全管理工作。

第二章 职责范围

第七条 各单位指定网络安全管理负责人，设置网络安全管理员岗位，网络安全管理负责人应由院级领导担任。

第八条 各单位应对安全管理活动中重要的管理内容建立安全管理制度，对重要管理操作建立操作规程。

第九条 各单位要全面落实网络安全工作责任，明确安全管理责任内容，落实责任到人、到系统。

第十条 各单位应当为各类系统设置相关的技术防护措施,加强网络安全技术防护措施的建设。

第十一条 学校应建设全局性技术防护体系,各单位须积极配合,主动纳入到防护体系当中,以提高整体防护能力。

第十二条 各单位应建立健全网络安全事件应急预案,当发生安全事件时,要立即启动应急预案,采取措施,防止危害发生和扩大。发生安全事件,应立即向信网中心和主管校领导报告。

第十三条 各单位应开展对相关人员的安全教育和培训,提高安全意识,掌握安全技能。

第三章 校园网络安全

第十四条 信网中心负责保障校园网络主干、网络出口、数据中心及校园网基础服务系统的运行安全。

第十五条 信网中心应建立和健全校园网的安全管理制度、操作规程及网络安全事件应急预案。设置专门的安全管理员,定期进行安全检查,对发生的安全事件进行登记、处理及上报。

第十六条 信网中心应按国家及相关部门规定做好校园网监测、记录网络运行状态及网络安全事件等工作,建立网络日志分析、审计系统及采取其它网络安全保护技术措施。

第十七条 校园网相关设备、线路等由信网中心统一管理。未经信网中心同意,任何单位和个人不得改变校园网设备的连接关系及设备配置,不得拆卸网络设备、设施及线路。

第十八条 为保障网络安全,学校网络实行统一出口管理。对于有特殊需求需要接入非校园网出口线路的,需经信网中心审批,并按相关法律法规要求采取网络安全防护及监控措施。任何单位和个人不得擅自让校外单位或个人接入校园网或校园网的子

网。

第十九条 按照国家相关规定，校园网采用实名制访问。信网中心负责校园网用户接入的管理工作，所有入网的单位及个人须配合信网中心做好入网实名制登记工作。

第二十条 各单位组建的子网及公共机房的网络安全管理工作由所属单位负责，包括但不限于以下工作：

（一）建立实名制登记制度，确保所有用户采用实名制上网。

（二）制订相关网络管理制度，负责接入用户的安全培训工作，并承担相应网络及信息安全责任和义务。

（三）配备专业网络管理人员，按照《中华人民共和国网络安全法》、《计算机信息网络国际联网安全保护管理办法》及《公安部令第 82 号》的相关要求配置相关安全及审计设备。

（四）协助有关部门查处利用校园网进行各种违法犯罪活动的案件。

第二十一条 各单位负责本单位接入校园网的计算机及其它联网终端的安全管理工作。

第二十二条 所有单位和个人应自觉维护校园网运行的安全，接受并配合国家和学校有关部门依法进行的网络安全监督和检查。

第四章 信息系统安全

第二十三条 根据工作需要，采购、委托或自行开发，以及以其它方式获取信息系统的校内单位为该信息系统的建设单位。建设单位负责本单位信息系统的管理工作。

第二十四条 信息系统的建设单位在采购、委托或自行开发信息系统时，应制定相应的安全方案，明确安全性要求，做到同步规划同步建设。委托开发的系统，应要求开发方提供产品源代码以备进行安全性检查。

第二十五条 信息系统正式投入使用前应委托专业安全服务机构进行安全性检

测，并提供检测报告，经检测合格的系统方可上线。

第二十六条 信息系统采用登记备案制度，系统投入使用前建设单位应向信网中心登记备案，备案后方可投入使用。备案信息发生变更时，应及时以书面形式通知信网中心更新备案信息。

第二十七条 信息系统安全等级保护工作由信网中心统一组织，并负责信息系统定级、备案和测评工作。按照“自主定级、自主保护”的原则，信息系统的建设单位是信息系统等级保护的责任主体，负责自查和整改工作，协助定级、备案和测评工作，接受有关部门监督检查。

第二十八条 信息系统的安全运行是指在系统的物理环境、网络接入、主机、基础服务系统等各环节提供技术防护措施，通过安全制度、规范和人员保障，确保系统的安全稳定运行。建设单位委托其它机构运行信息系统的，应与运行单位签订安全运行协议，明确和落实安全责任。

第二十九条 信息系统的安全维护是指在系统的代码、基础框架、组件和相关配置中，发现安全漏洞和安全风险时，可以及时得到修补和加固。建设单位应落实每个系统的安全维护机构，并签订安全维护协议；无法落实的系统，若发现安全漏洞和安全风险，应及时停止系统的使用，避免安全事件的发生。

第三十条 各单位在使用和管理信息系统的过程中，应对用户及其权限的管理制定规则和规范，并对用户提出明确的安全使用要求，避免系统被盗用和越权使用。

第三十一条 各单位应加强数据使用的安全管理，在信息系统的建设、运维和使用工作中，对涉及个人信息和其它敏感信息的，应制定相应的管理规则，相关人员应签署保密协议。

第三十二条 信网中心负责不定期组织安全漏洞扫描检测，每季度至少安排一次。未联网或使用内网、专网，以及其它无法使用常规手段检测的系统，由建设单位自行组织检测。

第三十三条 信网中心获取安全漏洞信息后，应及时通知相关系统的安全管理人
员，并下达整改通知。建设单位应立即组织整改，未进行整改和整改措施不到位的，
信网中心可采取措施限制系统的使用。

第三十四条 建设单位自行发现安全漏洞后，应立即进行整改，对于可能造成网
页篡改、信息泄露、恶意入侵等严重危害的漏洞，应立即对系统采取限制措施，并及
时报信网中心。

第三十五条 漏洞修补后，应委托安全服务机构进行安全检测，确认系统无安全
漏洞后，方可继续使用。

第三十六条 针对每个信息系统都应制定相应的安全事件应急预案，并经常组织
演练。应急处置人员应准备好可随时进行应急处置的设备、工具和远程接入条件，熟
练掌握预案中的处置流程和处置办法，在任何条件下，至少应具备关闭系统的能力。

第三十七条 发现安全漏洞或发生安全事件时，信网中心可根据危险和危害程度
采取断开网络、封闭端口、关闭云主机等措施避免危害发生或扩大。

第三十八条 信网中心负责监督信息系统安全工作的开展情况，安排各单位自查
或组织检查。在检查工作中，发现工作落实不到位的，应责令其整改，情节严重的，
报学校网络安全与信息化领导小组处理。

第五章 附 则

第三十九条 本办法经 2017 年第 5 次校长办公会审议通过，自印发之日起施行，
试行期二年。

关于认真做好 2016—2017 学年第二学期期末考试工作的通知

天大校教〔2017〕7 号

各学院及各有关单位：

做好考试工作是保证学校教学质量的基础性工作和关键环节，是加强教风、学风建设的重要内容。为了进一步提高本科教学质量，加强考试管理、严肃考试纪律、坚决杜绝考试作弊现象，现将有关要求通知如下：

一、全面深入地做好宣传动员工作

深入做好宣传动员工作是保证考试工作顺利进行的首要环节。各学院要认真做好教师、学生的考前动员工作，并结合学校关于加强教风、学风建设的要求，切实贯彻落实。坚持和发扬我校“严谨治学、严格教学要求”的方针，提高广大教师对考试工作重要性的认识，增强主、监考人员的责任感。各学院要认真按照《天津大学本科考试工作暂行规定》的有关要求，紧密结合实际，有针对性地对学生进行考试纪律和文明行为的规范教育，培养学生诚信、自律、遵守校纪的品德和作风，各学院要与学生签订《诚信考试承诺书》。

二、严格认真地进行考试资格审查

各学院及任课教师要按照《天津大学本科生管理规定》第二十三条和第三十一条的有关规定对学生的考试资格进行严格审查。对取消期末考试资格的学生，任课教师要将考试资格审查报告（一式两份）分别于考试前一周送交开课学院和学生所在学院教务办公室，由学生所在学院通知学生本人。

三、学生必须自觉遵守学校各项考试纪律

（一）学生应持有效考试证件（学生证或校园一卡通）参加考试，考试证件丢失的应及时补办，凡丢失未及时补办的，必须持有所在学院开具的带本人照片的有效证明方可参加考试，持其它证件者一律不准参加考试，考试期间主、监考人员要认真进行检查。

（二）学生应按规定的考试时间提前 10 分钟进入考场，迟到 15 分钟者不允许参加考试，考试开始 30 分钟，才准予交卷离场，考试结束前 15 分钟，不准交卷离场，等待考试结束统一收卷。

（三）学生进入考场后，按主考教师指定的顺序，单人单行，隔位整齐就座。

（四）学生要主动配合清场，除考试必需的文具用品以外，书包、书籍、讲义、笔记、纸张等其它物品一律放在主、监考人员指定的位置上，考试开始后发现上述与考试内容有关的物品，均以考试作弊认定；禁止携带手机、电子辞典、掌上电脑以及带存储功能的计算器等设备进入考场，考试开始后发现上述物品均以考试作弊认定；考试期间未经主、监考人员检查和允许不得互相借用文具和普通计算器。

（五）学生应在考试规定时间内完成答卷，如遇到试题字迹模糊等问题可举手向主、监考人员询问，但不得询问或试探与解题内容有关的问题。考试终了学生应立即停止答卷，等待主、监考人员收卷，待清点无误经主、监考人员允许后方可离场。试卷、答题纸、答题卡在考试结束后一律收回，学生不准擅自带出考场。

（六）学生要自觉维护考场秩序，保持安静，交卷后待主、监考人员许可，方可离开考场，离场后不得在考场附近逗留和高声喧哗。

（七）学生要严格遵守考试纪律，认真、诚实、独立地完成答卷。凡不服从主、监考人员安排，违反考场纪律或考试作弊者，按照学校有关规定给予相应纪律处分。

四、切实加强监考工作

参加监考工作是每位教师应尽的职责，全体教师要服从学校的统一安排，以高度的责任感和使命感积极参加监考工作。各学院要选派责任心强、工作认真负责的教师担任监考工作。全体主、监考人员不仅要熟知自己的岗位职责，还要认真履行职责，要守时敬业、团结协作，以保证考试工作的顺利进行。在进入考期前一周，各学院要对主、监考人员进行专门培训；在考期内，各学院教务员要有专人值班，负责协调和处理考试中的突发事件。

一个考场派一名主考教师，每一个学生班配备一名监考人员（一个学生班的考场设主、监考各 1 人）。由承担教学任务的院、系等教学单位负责指派主考教师，本科生各年级的监考人员由教务处统一组织，各学院负责具体落实，主、监考人员安排必须落实到人，由承担主、监考任务的各学院主管领导负责，并通过教务办公室向主、监考人员发出书面监考通知单，明确主、监考任务。主考教师对考场负主要责任，监考人员要积极主动协助主考教师做好考场的各项组织管理和监考工作。主、监考人员必须认真履行职责，主、监考职责包括：

（一）主、监考人员要事先做好相关准备工作，统一佩戴“主考证”或“监考证”于考试开始前 20 分钟进入考场，严格按照主考教师指定顺序单人单行隔位安排好学生座次。

（二）考试开始前，主考教师向学生申明考试纪律和考场规则等有关注意事项，并认真、彻底地对考场进行清场，要求学生将考试必要的文具用品以外的其它物品放在指定位置上，同时要求学生必须将桌内和桌面清理干净。

（三）主、监考人员要依据学生有效考试证件上的姓名、学号、照片等信息核对和清点学生人数，如有不符，应立即查实，并登记应考人数和实考人数。考试开始，准时发卷；考试结束，当场清点试卷。

（四）主、监考人员只回答因试卷印刷字迹不清的问题，对考题内容不得做任何解释，不得宣布与考试工作无关的事项，保持考场肃静。

（五）主、监考人员要认真维持好考试结束前的考场纪律。考试结束，要求学生立即停止答卷，监考人员收取试卷并清点试卷份数，经与主考教师核对无误后方可允许学生离开考场，主考教师不得随意延长考试时间。

（六）主、监考人员要严格认真检查学生遵守考试纪律情况，对于迟到 15 分钟以上的学生，不允许其入场，取消考试资格。如发现学生有违纪行为或作弊苗头，应当场给予口头警告；发现学生有违纪作弊行为，要当场认定并及时通报考场巡视人员，

考试作弊的要没收作弊物证。

（七）主、监考人员应认真履行职责，自始至终维持好考场秩序。在考试时要关闭移动电话等通讯工具，不得在考场吸烟，不得阅读书报、聚集聊天、擅离职守，不得抄题、做题，不得对学生进行指点和暗示答案。

（八）主、监考人员要认真如实填写“考场情况记录表”，对涉嫌违纪、作弊的学生及主要情节应作明确的记录，并附经主、监考人员签字确认的“天津大学涉嫌考试违纪、作弊情况记录表”（涉嫌考试违纪、作弊的附相关物证），考试结束后，将其交予考场巡视人员。主、监考人员要妥善处理考场内的突发事件，并及时通报考场巡视人员。

（九）主、监考人员要做好试题保密和试卷保管工作，杜绝出现泄题或试卷丢失情况。

对于不按规定时间到达考场以及不认真履行职责的主、监考人员，将根据学校有关规定进行处理。

对于认真履行职责圆满完成监考任务的学院，学校将以学院为单位进行奖励。

五、积极深化考试方法改革，培养学生创新能力

考试的目的在于指导和督促学生系统地复习和巩固所学知识和技能，检验其理解程度和灵活运用能力，调动学生学习的主动性和积极性。为保证人才培养质量，构建一种具有导向、诊断、反馈、评价等功能的课程考核体系日益成为提高教育教学质量和人才培养过程中的重要环节。高校人才培养质量的提高，就是教育和教学质量提高，学生的学习效果是评价教育教学质量的一项重要指标，考试方法和手段直接影响着学生的学习效果，深化考试方法和手段的改革，不仅能积极推进本课程教学改革与研究，激发学生的学习热情，提高学习效果，还对其他课程的改革具有良好的导向和示范作用，通过建立科学合理的考试方法还有助于形成良好的教风和学风。为此，各开课单位及任课教师要根据课程的性质、特点和教学要求来确定考试方式，强调学习

过程的重要性，以引导学生将知识活学活用，落实到实际能力上，以利于学生的综合发展和创新能力培养。

为推动和深化工程教育改革，各教学单位要选择一定数量条件成熟的课程积极进行考试方法改革，凡进行考试方法改革的课程要统一填写《天津大学期末考试改革申请报告》，经课程负责人或系主任审定，教学单位主管教学工作领导批准后执行。《天津大学期末考试改革申请报告》一式两份，分送学院教务办公室存档和教务处备案。

六、做好考试命题，严格按评分标准规范阅卷

（一）实行教、考分离制度，各教学单位要成立以系主任或课程负责人为组长的考试命题小组，命题既要考核学生对所学知识的掌握情况，更要考核学生灵活运用所学知识解决实际问题的能力。

（二）考试命题规范，符合教学大纲要求；题量适中、难易度适当、覆盖面大，分值分布合理；要有一定灵活运用知识的综合性、提高性题目。各门课程要严格按照教学大纲要求命题，要不断提高命题的科学性。

（三）各门课程的试题, 连同参考答案和评分标准应同时出两套（公共课与基础课每套要分 A、B 卷），两套试题覆盖面、难易程度和题目份量应相当，并由系主任或课程负责人确定其中一套为正式考题，另一套为备用题。

（四）保证试卷质量。试卷采用学校统一规定格式，表头各信息项目必须填写完整，两页以上的试卷应在卷首标明总页数。命题教师要对试题的题号和分值及题目的文字、符号、图表等认真仔细审核，不得有错误。同时，严禁出现与往年试题内容雷同现象。

（五）要求试题全部采用计算机打印，命题小组校对无误后提交试题，经系主任或课程负责人审定主管教学工作领导同意后，要至少在考试前一周将试题交承印单位印刷，承印单位必须保证试卷印刷时间和质量，要落实保密措施，杜绝发生试题泄密情况，以保证考试工作顺利进行。

（六）考试结束后，各教学单位要及时组织教师进行试卷评阅工作，严格掌握评分标准，阅卷应规范，核分要准确。任课教师应按照评分标准科学、客观、公正地评阅试卷，不得随意提分加分。

（七）平时成绩和期末成绩的评定要有相应的支撑材料，总评成绩要真实地反映学生对该课程的掌握程度和学习情况。任课教师要在规定时间内完成成绩录入工作，以便学生及时查询成绩。

成绩录入时间：任课教师在考试结束后一周内在办公网（<http://e.tju.edu.cn>）上登录成绩。

成绩录入方式：成绩分为三项：平时成绩、期末成绩与总评成绩，其中教师按百分制录入平时成绩和期末成绩，系统根据设定的成绩比重自动生成总评成绩。（计算方法：“总评成绩=平时成绩×(1-成绩比重)+期末成绩×成绩比重”，成绩比重为教师需要设定的期末考试成绩占总评成绩的百分比。）

成绩统计功能：网上的成绩统计是对期末考试成绩的统计，其结果可用于填写《天津大学期末考试试卷及成绩分析》。

存档成绩单要求：开课学院教务办公室为任课教师提供《天津大学本科生成绩单》（可分班或合班打印），任课教师完成网上成绩录入后，将此成绩单送至开课学院教务办公室，作为学院审核和存档依据。

（八）试卷评阅工作结束后，任课教师要及时认真做好试卷及成绩分析工作，试卷及成绩分析要具体、明确、切合实际，对改进教学有促进作用。

七、做好试卷自查和考试工作总结

（一）任课教师要将整理齐全的试题原题或空白试卷、参考答案及评分标准、成绩单、学生答卷和试卷及成绩分析交到所在教学单位教务办公室归档，学生答卷份数要与成绩单上实考学生数一致，并按照成绩单上的顺序对学生答卷进行排序，各教学单位教务管理人员或有关责任人要核查试卷归档材料是否规范和齐全，经核查无误后

加装封面装订，并编制“期末考试试卷存档目录”，请参考试卷有关规范。归档的试卷等有关资料是教学质量检查和评估工作的重要资料，必须妥善分类和保存。

（二）及时做好试卷自查和试卷及有关材料的整理归档工作。各教学单位的试卷自查及试卷归档工作安排在下学期开学后一个月之内完成，重点要检查考试命题环节，以及试卷评阅、试卷及成绩分析、成绩单等试卷档案资料规范性等细节，对整体考试结果不佳的试卷，要着重检查试卷及成绩分析的内容和教学改进的情况。要针对试卷自查中发现的问题及时整改和解决，以保证教育教学质量。

（三）各教学单位要及时认真做好本学期的考试工作总结，总结教学经验，找出存在的不足，提出今后改进教学的措施。各教学单位将考试工作总结（含试卷自查内容）和期末考试试卷存档目录于下学期开学后一个月内报教务处。

八、切实加强考试工作的领导

（一）严肃考风考纪，责任在领导，关键在教师，重点是学生。各学院要加强对考试工作的组织领导，认真部署考试有关工作。主管院长要亲自向教师（特别是刚参加工作的青年教师）和学生传达学校制订的有关考试工作的文件，特别要将试卷命题和评阅，主、监考人员的职责，以及对学生违纪、作弊行为的认定和处理规定传达到每位教师或学生。

（二）学校组织巡视人员对考场进行检查，并将反馈情况以“考试简报”形式及时向全校通报。考场巡视人员要佩戴统一标志，按时到岗，认真检查主、监考人员履行职责情况和考场纪律情况，及时准确反馈考试工作的动态信息，考场巡视人员要认真填写“考场纪律检查表”，并分别于每天上午和下午考试结束后 30 分钟内将“考场情况记录表”（涉嫌违纪和作弊的连同“天津大学涉嫌考试违纪、作弊情况记录表”和相关物证）和“考场纪律检查表”交教务处，以便及时通报考试情况。

（三）考试期间，学校党政领导要到考场进行巡视，指导考试工作；教务处和各学院的党政领导也要深入到考场，督促和检查考试工作。

九、做好后勤保障工作

（一）后勤部门要在考试前检查维修教室的灯光和桌椅，加强全校公共教室的环境卫生，教学楼在期末考试期间要延长教室开放时间。膳食服务中心要保证用餐时间，确保食品卫生，使学生有充沛的精力进行学习和考试。

（二）考试期间校医院对患病的学生要认真检查，精心治疗。对因病不能参加考试的学生要指定专人开具病假证明并从严掌握。同时，安排好值班人员，随时处理考试中的突发事件。

十、本学期考试周为：2017年6月19日—2017年6月30日。考试时间一般为120分钟，具体时间为：

上午 9：00-11：00，下午 2：00-4：00。

天津大学

2017年6月1日

（联系人：郑志翔；联系电话：85351069）

天津大学校长办公室

2017年6月1日印发

关于公布天津大学 2017 年大学生创新创业 训练计划项目名单的通知

天大校教〔2017〕6 号

各学院（部）及各有关单位：

根据《教育部高等教育司关于报送 2017 年国家级大学生创新创业训练计划立项项目的通知》（教高司函〔2017〕7 号）和《市教委关于开展 2017 年大学生创新创业训练计划项目工作的通知》（津教委高〔2017〕2 号）总体安排，我校开展了大学生创新创业训练计划项目的立项工作。经学生申报、专家评审等环节，共确定国家级项目 135 项、市级项目 155 项、校级项目 185 项。现将项目名单予以公布。

请各学院（部）及有关单位高度重视立项项目的研究工作，提供有效保障，认真做好项目的组织管理，确保高质量按时完成研究任务。

特此通知。

- 附件：1. 天津大学 2017 年国家级大学生创新创业训练计划项目名单
2. 天津大学 2017 年市级大学生创新创业训练计划项目名单
3. 天津大学 2017 年校级大学生创新创业训练计划项目名单

天津大学

2017 年 5 月 18 日

（联系人：张诗阳；联系电话：85356053）

附件 1

天津大学 2017 年国家级大学生创新创业训练计划项目名单

项目编号	项目名称	项目类型	项目周期	项目负责人	负责人所在学院	指导教师
201710056001	仿生鱼机构设计与系统搭建	创新训练	1 年期	王一帆	机械工程学院	戴建生、宋智斌
201710056002	创意机器人	创新训练	1 年期	王智杰	机械工程学院	杨志永
201710056003	面向下肢运动功能障碍人群站立 辅助器械开发	创新训练	1 年期	边臣雅	机械工程学院	戴建生、宋智斌
201710056004	便携式爬杆机器人创新设计与开 发	创新训练	2 年期	陈晓帅	机械工程学院	王攀峰
201710056005	辅助患者转移装置设计	创新训练	1 年期	张平	机械工程学院	项忠霞
201710056006	基于增强现实的手术辅助系统	创新训练	2 年期	卜天	机械工程学院	姜杉
201710056007	碱性燃料电池催化剂有序结构的 设计和研究	创新训练	1 年期	罗齐	机械工程学院	张俊锋、尹燕
201710056008	超声波旋转牙科手机的创新设计	创新训练	1 年期	张成君	机械工程学院	宋晓菲

	与实验研究					
201710056009	全自动垂直升降远距离输送系统 研究	创新训练	1 年期	张思源	机械工程学院	王喆
201710056010	微扑翼飞行器的仿生设计与实验 研究	创新训练	1 年期	张禹娜	精密仪器与光 电子工程学院	宋乐
201710056011	无人机载激光三维扫描系统的研 制	创新训练	2 年期	王晓川	精密仪器与光 电子工程学院	胡明列
201710056012	智能旋翼摆角测量系统	创新训练	1 年期	刘佳琪	精密仪器与光 电子工程学院	黄银国、赵美蓉
201710056013	婴幼儿奶粉微量元素智能传感技 术研究	创新训练	2 年期	谢江	精密仪器与光 电子工程学院	陈达
201710056014	用于水上无人船的激光雷达出水 避障系统设计	创新训练	1 年期	罗思维	精密仪器与光 电子工程学院	蒋佳佳
201710056015	PaE 加工工艺探究	创新训练	1 年期	杨寿常	精密仪器与光 电子工程学院	房丰洲

201710056016	基于电磁感应技术的土壤盐分测量系统设计	创新训练	2 年期	邱文卓	精密仪器与光电子工程学院	段发阶
201710056017	时域宽可调方波锁模光纤激光器研究	创新训练	1 年期	陈晔韬	精密仪器与光电子工程学院	贾东方
201710056018	面向光控相控阵天线的光源设计	创新训练	1 年期	夏赵虎	精密仪器与光电子工程学院	王肇颖
201710056019	基于组合面型阵列的机床误差检测与辨识技术研究	创新训练	2 年期	李越馨	精密仪器与光电子工程学院	李杏华
201710056020	基于光场调控的反射型自由曲面形测量技术	创新训练	1 年期	原毅	精密仪器与光电子工程学院	胡春光
201710056021	便携式碾压混凝土初凝时间自动检测仪	创新训练	1 年期	杨晰涓	建筑工程学院	刘东海
201710056022	海流能发电技术在海洋立管振动主动控制中的应用	创新训练	1 年期	严士翔	建筑工程学院	徐万海
201710056023	地震作用下刚性桩复合地基连续破坏机理与对策	创新训练	1 年期	傅予昆	建筑工程学院	刁钰

201710056024	基于测量机器人的运动场地全域 平整度精细检测方法及装	创新训练	1 年期	范一为	建筑工程学院	刘东海
201710056025	新型潮流能水轮机创业	创业训练	2 年期	孙宵莉	建筑工程学院	林伟豪
201710056026	软基上半圆型导管桩基新型防波 堤结构稳定性研究	创新训练	1 年期	郭封	建筑工程学院	肖忠
201710056027	生态透水坝创新结构研究	创新训练	1 年期	朱航	建筑工程学院	戚蓝
201710056028	有机质对粘性泥沙絮凝影响的实 验研究	创新训练	1 年期	金哲飞	建筑工程学院	张金凤
201710056029	工艺混凝土性能研究、制作与市场 开发	创新训练	1 年期	刘鑫菊	建筑工程学院	朱涵
201710056030	可再生混凝土力学性能的细化研 究	创新训练	1 年期	王庆敏	建筑工程学院	徐杰
201710056031	一种智能可控挡水钢面板坝	创新训练	1 年期	刘赫崴	建筑工程学院	马斌
201710056032	北京天坛建筑文化创意产品研究 与开发	创业训练	1 年期	张镜荣	建筑学院	曹鹏

201710056033	基于校园文化调研的宿舍区景观 优化设计与心理感受研究	创新训练	1 年期	时冬玮	建筑学院	谢舒
201710056034	基于适老化研究下的既有社区代 际共享空间营造与更新	创新训练	1 年期	吴羲	建筑学院	李伟
201710056035	无人机摄影测量在传统村落 VR 研 究中的应用	创新训练	1 年期	张鹰	建筑学院	苑思楠
201710056036	基于 POI 数据的天津特色小镇空 间特色感知研究	创新训练	1 年期	牛迎香	建筑学院	张天洁
201710056037	数字化设计结合三维打印技术在 建筑上的应用	创新训练	1 年期	李至	建筑学院	冯刚
201710056038	两亲性多功能催化剂的制备及其 在生物油模型化合物加氢	创新训练	2 年期	杨宁	化工学院	夏淑倩
201710056039	电荷分离型芳胺类敏化染料的合 成及性能研究	创新训练	1 年期	陈昊	化工学院	周雪琴
201710056040	印刷 OLED 蓝光材料材料的合成及 应用	创新训练	2 年期	廖传鑫	化工学院	李祥高

201710056041	三相流闭式重力热管传热性能的研究	创新训练	2 年期	张宸瑞	化工学院	姜峰
201710056042	近红外肿瘤靶向成像近红外显影剂的研究	创新训练	1 年期	甄银钊	化工学院	陈立功
201710056043	基于聚集诱导发光材料的无损实时监测方法的研究	创新训练	1 年期	王钰淇	化工学院	张喆
201710056044	智能高分子水凝胶软体机器人的构建	创新训练	2 年期	于超杰	化工学院	姚芳莲
201710056045	酿酒酵母合成原人参二醇辅因子调控与发酵分离耦合优化	创新训练	2 年期	张少平	化工学院	卢文玉
201710056046	复杂危化品污染土壤的组合修复方案研究	创新训练	1 年期	蒋开宇	化工学院	李永红
201710056047	单铁氢化酶类似络合物的制备及催化性能研究	创新训练	2 年期	贾勐	化工学院	张天永
201710056048	生物相容性水凝胶微球高效酶固定与催化体外生物合成戊	创新训练	2 年期	郑思	化工学院	张雷

201710056049	安全与性能齐驱：石墨烯基全固态 锂硫电池	创新训练	2 年期	耿传楠	化工学院	杨全红
201710056050	合成生物技术改造有机磷降解酶	创新训练	1 年期	邱泽天	化工学院	赵广荣
201710056051	分子印迹表面增强拉曼传感芯片 的制备及生物检测应用	创新训练	1 年期	王彤	化工学院	王梦凡
201710056052	涡流诱捕 PM2.5 三维金属网铈系 可见光解机理研究	创新训练	2 年期	周琨	化工学院	王晓静、苏伟
201710056053	Co、Au 共负载 SrTiO ₃ 光热催化制 备太阳能燃料	创新训练	2 年期	秦飞	材料科学与工 程学院	欧阳述昕
201710056054	同位测试焊接电弧电流-弧压分布 装置的设计与制作	创新训练	2 年期	伊松	材料科学与工 程学院	刘祖明
201710056055	复合型压缩-自由电弧等离子弧焊 系统的设计	创新训练	2 年期	邱嘉玉	材料科学与工 程学院	刘祖明
201710056056	纳米微囊理化性质对其在肿瘤组 织中分布的影响及其机理	创新训练	1 年期	冀国晨	材料科学与工 程学院	原续波

201710056057	含 WC 药芯焊丝 TIG 焊电弧特性及成形层性能研究	创新训练	1 年期	高焱	材料科学与工程学院	杨立军
201710056058	高温隔热/透波一体化复杂形状气凝胶/纤维复合材料的	创新训练	1 年期	尤楠	材料科学与工程学院	李晓雷
201710056059	C/C 复合材料表面改性及其与 Nb 钎焊连接工艺优化	创新训练	2 年期	韩思远	材料科学与工程学院	杨振文
201710056060	yongo 和 guanxi 对跨国企业员工行为作用研究	创新训练	1 年期	袁鸣阳	管理与经济学部	李晓梅
201710056061	京津冀地区城际通勤模式及规律研究	创新训练	1 年期	董涛	管理与经济学部	马寿峰
201710056062	共享经济背景下基于大数据分析的民宿个性化推荐研究	创新训练	1 年期	黄琳雯	管理与经济学部	田津
201710056063	“Meeting U” 会议云平台的设计与开发	创业训练	1 年期	王影	管理与经济学部	李武、李夏缘
201710056064	基于动态数据挖掘技术的客户满意度评价模型——以共享	创新训练	1 年期	于润芃	管理与经济学部	窦润亮

201710056065	基于绩效测度的基础设施 PPP 项目补偿模式研究	创新训练	1 年期	王璐	管理与经济学部	王雪青
201710056066	面向个性化需求的用户协同产品创新-以汽车轮毂设计为	创新训练	1 年期	高艺	管理与经济学部	窦润亮
201710056067	面向 5G 时代中小型通信企业标准必要专利战略研究	创新训练	1 年期	杨国锐	管理与经济学部	张俊艳、杨祖国
201710056068	O2O 模式下快递包裹的回收与再利用平台的建设	创新训练	1 年期	刘林炜	管理与经济学部	朱宁
201710056069	气候对金融市场影响分析—基于大数据的视角	创新训练	2 年期	张一鸣	管理与经济学部	熊熊
201710056070	货币政策、盈余管理与企业债务融资战略	创新训练	1 年期	曹璐萌	管理与经济学部	李胜楠
201710056071	共享经济下平台企业最优配置策略研究：消费者特征视角	创新训练	1 年期	安元	管理与经济学部	冯楠、冯海洋
201710056072	氧化石墨烯复合氧化铋可见光催化剂的制备及性能评价	创新训练	2 年期	张怀中	理学院	马亚鲁

201710056073	钙钛矿纳米晶合成及其受激辐射特性研究	创新训练	1 年期	曾凡琨	理学院	戴海涛
201710056074	自旋电子材料中磁各向异性的电场调控	创新训练	2 年期	李凌峰	理学院	米文博
201710056075	从“一带一路”的背景看丝绸产品的外宣翻译方法和技巧	创新训练	1 年期	彭诗玥	外国语言与文学学院	王立松
201710056076	汉语双音节连词的语法化研究	创新训练	1 年期	靳敏	外国语言与文学学院	王用源
201710056077	埃伦·格拉斯哥笔下的婚姻困境和个性解放	创新训练	2 年期	蔡汶铤	外国语言与文学学院	李颜伟
201710056078	第二空间打造轻生活交换式迷你仓的实时性开发与拓展	创业训练	1 年期	王天琦	教育学院	田依林
201710056079	基于 VNC 的跨平台远程协作教学系统研究	创新训练	1 年期	安敏	教育学院	夏军
201710056080	教育学本科及研究生课程体系的国际比较研究	创新训练	1 年期	耿雪	教育学院	王梅

201710056081	抗癌药物 Dasatinib 新型合成策略研究	创新训练	2 年期	常淑琴	药物科学与技术学院	黄剑辉
201710056082	高价碘试剂介导下螺杂环化合物的合成新方法	创新训练	2 年期	包茗脉	药物科学与技术学院	杜云飞
201710056083	量子技术在 VOCs 主动式净化治理技术研究	创新训练	1 年期	王冰	环境科学与工程学院	鲁逸人、张立红、毛晶
201710056084	木质素农业应用研究	创新训练	1 年期	任新蕊	环境科学与工程学院	纪娜
201710056085	用于可挥发性有机废气去除的新材料及方法研究	创新训练	1 年期	张洁	环境科学与工程学院	刘庆岭
201710056086	聚吡咯负载式复合材料去除饮用水中典型 PPCP 的研究	创新训练	1 年期	张晗	环境科学与工程学院	赵迎新
201710056087	生物炭处理废水中微污染物并实现氮磷同步回收	创新训练	1 年期	阮庄超	环境科学与工程学院	孙佩哲
201710056088	突发事件的时空关联关系挖掘及预测	创新训练	1 年期	周广猛	计算机科学与技术学院	王文俊

201710056089	面向游戏的声音传播技术研究与 应用	创新训练	1 年期	李晓霜	计算机科学与技术学院	刘世光
201710056090	挖掘和理解 Android 平台软件包	创新训练	1 年期	孟维桥	计算机科学与技术学院	陈世展
201710056091	基于 Linked Data 的知识图谱交互 可视化系统	创新训练	1 年期	杨朝洲	计算机科学与技术学院	王鑫
201710056092	基于微信客户端的“i 研”科研众 筹平台开发	创业训练	1 年期	谢娟	软件学院	李武、李夏缘
201710056093	基于互联网与虚拟现实技术的数 字文化信息平台建设	创新训练	1 年期	胡君颖	软件学院	邓有朋、孟昭鹏
201710056094	见叶知木 app	创新训练	2 年期	于春钰	软件学院	张亚平
201710056095	非物质文化遗产保护项目动画片 《无涯画影》制作	创新训练	1 年期	毕尹馨	软件学院	李兴
201710056096	藏东地区典型玛尼石堆艺术研究 与模型建立	创新训练	1 年期	尹金	软件学院	孙晗

201710056097	复杂载荷作用下海底管道屈曲试验研究	创新训练	1 年期	高扬	求是学部	余建星
201710056098	氢化整体式三维有序大孔二氧化钛催化剂用于光催化反应	创新训练	1 年期	赵德健	求是学部	李新刚
201710056099	考虑建筑热惰性的智能楼宇节能优化调度系统	创新训练	1 年期	齐宁	求是学部	穆云飞
201710056100	仿生矿化层层自组装乙醇脱水膜制备与性能研究	创新训练	1 年期	侯立鹏	求是学部	潘福生、姜忠义
201710056101	基于共价有机骨架材料的脱水膜制备及其性能	创新训练	1 年期	徐子昂	求是学部	吴洪
201710056102	基于电场敏感水凝胶的远程控制仿生机器人	创新训练	1 年期	张雅涵	求是学部	刘文广
201710056103	黄病毒衣壳蛋白的性质、结构和应用研究	创新训练	2 年期	段胤凯	生命科学学院	杨海涛
201710056104	互联网金融消费者权益救济制度研究	创新训练	1 年期	李杨	法学院	蓝蓝

201710056105	弱人工智能法律问题研究	创新训练	1 年期	石家韵	法学院	蓝蓝
201710056106	应用于海洋物联网的软件定义无线电射频收发系统	创新训练	1 年期	宫平主	微电子学院	马建国、傅海鹏
201710056107	基于仿生视觉传感器的电子复眼研究	创新训练	1 年期	罗智元	微电子学院	徐江涛
201710056108	用于弱光探测的超高灵敏度像素单元设计	创新训练	1 年期	孙邵凡	微电子学院	谢生
201710056109	基于事件驱动机制的荧光寿命成像传感器	创新训练	1 年期	丁皓南	微电子学院	徐江涛
201710056110	部分对称齐次多项式的非负性判别	创新训练	2 年期	朱吉人	数学学院	朱吉人
201710056111	基于 PPP 理念的应急救援物资供应	创新训练	2 年期	杨濡冰	数学学院	杨濡冰
201710056112	智能家居用无线能量路由器	创新训练	1 年期	宫铭遥	电气自动化与信息工程学院	张镇

201710056113	面向共享应用的智能车锁	创新训练	1 年期	张一博	电气自动化与信息工程学院	刘丽萍
201710056114	多无人机自主避障与协同控制	创新训练	1 年期	由恒旭	电气自动化与信息工程学院	田栢苓
201710056115	针对雾霾天气的照片和监控视频 质量改善技术	创新训练	1 年期	闫启鑫	电气自动化与信息工程学院	李岳楠
201710056116	电子设备电磁泄漏特征检测、分析及防护方法研究	创新训练	1 年期	李一航	电气自动化与信息工程学院	郭继昌
201710056117	环保型 GIS 气-固界面盆式绝缘子 表面电荷测量系统	创新训练	1 年期	郑旭东	电气自动化与信息工程学院	杜伯学
201710056118	基于超声波测距和空气悬挂技术的智能轮椅研究	创新训练	1 年期	杜社	电气自动化与信息工程学院	王子雄
201710056119	“车-路-网”一体化模式下电动汽车 互动模拟仿真平台	创新训练	1 年期	张宇	电气自动化与信息工程学院	穆云飞
201710056120	新能源发电与电动汽车接入配电网的 互动影响仿真研究	创新训练	1 年期	赵千帆	电气自动化与信息工程学院	王守相

201710056121	关于柔性天线与人体共形位置选择的研究	创新训练	1 年期	周军宇	电气自动化与信息工程学院	金杰
201710056122	基于树莓派的犯罪嫌疑人识别系统搭建	创新训练	1 年期	吴蕾	电气自动化与信息工程学院	聂为之
201710056123	基于 SDR 的数字信号分析仪	创新训练	1 年期	孙嘉徽	电气自动化与信息工程学院	高镇
201710056124	基于脑电波信号分析的疲劳驾驶探测研究	创新训练	1 年期	王睿奇	电气自动化与信息工程学院	高忠科
201710056125	水下无线充电关键技术研究	创新训练	1 年期	刘文婕	电气自动化与信息工程学院	程思璐、程泽
201710056126	基于 OpenStack 的大规模 SDN 仿真	创新训练	1 年期	孙港乐	电气自动化与信息工程学院	汪清
201710056127	基于 Hi3531A 的运动目标检测方法研究	创新训练	1 年期	秦思	电气自动化与信息工程学院	刘高华、苏寒松
201710056128	地面智能车与空中无人机协同运动的网络设计	创新训练	1 年期	贾宇轩	电气自动化与信息工程学院	胡超芳

201710056129	网络募捐活动的泛娱乐化属性对 个体捐赠行为的影响	创新训练	1 年期	吕泽昊	管理与经济学 部	郑春东
201710056130	左右爱情，右手事业—留学归国人 员综合服务商业策划	创业训练	1 年期	王旭辉	药物科学与技 术学院	于倩、郑春东
201710056131	共享单车商业模式研究—以 ofo 为例	创业训练	1 年期	马新壮	材料科学与工 程学院	白彦壮
201710056132	智能机器人的自动化协作	创新训练	1 年期	李欣泽	计算机科学与 技术学院	喻梅
201710056133	基于 stepVR 技术的空间运动物体 轨迹计算以及预测	创新训练	1 年期	顾陈浩	外国语言与文 学学院	应翔
201710056134	量化投资技术与商业开发	创业实践	1 年期	高天然	管理与经济学 部	张永杰、熊熊
201710056135	五元快递	创业实践	1 年期	魏誉灏	管理与经济学 部	王秀宏、吴青

附件 2

天津大学 2017 年市级大学生创新创业训练计划项目名单

项目编号	项目名称	项目类型	项目周期	项目负责人	负责人所在学院	指导教师
201710056136	高精度 AFM 微悬臂探针刚度测量与标定系统	创新训练	1 年期	徐斌	机械工程学院	田延岭、王福军
201710056137	与公交站候车亭相结合的太阳能室外取暖设备	创新训练	1 年期	张正韬	机械工程学院	邓帅、赵军
201710056138	机翼尾流涡旋结构的尺度分析	创新训练	1 年期	苗轩博	机械工程学院	姜楠、唐湛棋
201710056139	人脸力学性能原位测试与控制设备研发	创新训练	1 年期	陈宇豪	机械工程学院	王世斌
201710056140	共享单车电磁发电车载无线手机充电系统	创新训练	1 年期	蔡雨青	机械工程学院	张军、汪健生
201710056141	中小型民用多旋翼无人飞行器保存性捕获装置设计与研发	创新训练	1 年期	刘志鹏	机械工程学院	刘岳

201710056142	多自由度微操作机械手设计与性能研究	创新训练	1 年期	庄哲明	机械工程学院	王福军
201710056143	手持式口腔光学相干断层扫描探头设计研发	创新训练	1 年期	夏孟雄	机械工程学院	孙翠茹
201710056144	屈光手术前后人眼角膜生物力学行为的研究	创新训练	2 年期	宋鹏	机械工程学院	沈珉
201710056145	基于无线物联网的机械设备智能传感器监测网络	创新训练	1 年期	马冬季	机械工程学院	田颖、董靖川
201710056146	基于分布式多能源利用的立体停车能量补给站设计	创新训练	1 年期	宋立群	机械工程学院	安青松
201710056147	基于微全分析系统的应急现场环境气体可循迹检测	创新训练	1 年期	李子琦	精密仪器与光电子工程学院	段学欣
201710056148	听歌成谱	创新训练	2 年期	王文傲	精密仪器与光电子工程学院	曾周末
201710056149	篮球场自动寻迹售水小车	创新训练	1 年期	程志	精密仪器与光电子工程学院	陈晓冬

201710056150	基于 CANopen 总线协议的多通道电机控制系统设计	创新训练	1 年期	王敏诚	精密仪器与光电子工程学院	刘庆纲、张军
201710056151	多通道扫描式动态荧光层析成像系统	创新训练	1 年期	胡佳齐	精密仪器与光电子工程学院	张丽敏
201710056152	红外和太赫兹波吸波体的设计和实现	创新训练	1 年期	蒲泽霖	精密仪器与光电子工程学院	田震
201710056153	3D CT 图像生成的蒙特卡洛模拟方案探索	创新训练	2 年期	陈思彤	精密仪器与光电子工程学院	撒昱、冯远明、郭琦
201710056154	激光自动聚焦系统研制	创新训练	1 年期	汪书辉	精密仪器与光电子工程学院	张福民
201710056155	太赫兹分束器件的研究与设计	创新训练	1 年期	刘又铭	精密仪器与光电子工程学院	栗岩锋
201710056156	基于机器视觉技术的计时器走时误差检测与智能分析方法	创新训练	1 年期	尚大栋	精密仪器与光电子工程学院	曹玉珍
201710056157	与天线相匹配的太赫兹透镜设计	创新训练	1 年期	刘锦琳	精密仪器与光电子工程学院	谷建强

201710056158	可穿戴式脑机接口系统设计	创新训练	2 年期	何雨晨	精密仪器与光 电子工程学院	綦宏志
201710056159	“慧眼”看世界	创新训练	1 年期	席佳祺	精密仪器与光 电子工程学院	汪毅
201710056160	基于无人机摄影的地质场景三维建 模与岩体岩性分析研究	创新训练	1 年期	曾庆沛	建筑工程学院	李明超
201710056161	连续拱桥梁的动静力特性理论、数值 及试验研究	创新训练	1 年期	刘世朋	建筑工程学院	徐杰
201710056162	接触面特性对桶形基础防波堤复合 承载力的影响研究	创新训练	1 年期	刘晓东	建筑工程学院	肖忠
201710056163	柔性防护结构水平衡系统研究	创新训练	1 年期	张玉宁	建筑工程学院	戚蓝
201710056164	船舶应急脱险救生系统研究	创新训练	1 年期	文树吉	建筑工程学院	杜尊峰
201710056165	螺旋编制缆索拉伸-扭转特性研究	创新训练	1 年期	张雨帆	建筑工程学院	张若瑜
201710056166	剧烈干扰下的天津大学北洋园水系 水环境演变规律研究	创新训练	2 年期	侯杰	建筑工程学院	陈亮

201710056167	沉管法在倒虹吸施工中结构控制研究	创新训练	2 年期	张天鸿	建筑工程学院	戚蓝
201710056168	多航态变形船概念设计研究	创新训练	1 年期	蒋越	建筑工程学院	闫宏生
201710056169	3D 拼砌积木水工模型及水力学试验设计	创新训练	1 年期	张昕朔	建筑工程学院	张晨
201710056170	近海风电复合筒型基础下沉及承载力研究	创新训练	1 年期	薛嘉成	建筑工程学院	张浦阳
201710056171	外环河水系连通及水力停留时间改善措施	创新训练	1 年期	翁珮瑶	建筑工程学院	张晨
201710056172	盐分溶脱对天津软黏土力学性质的影响研究	创新训练	1 年期	李汛	建筑工程学院	加瑞
201710056173	手机病的力学分析及防治	创新训练	2 年期	张国栋	建筑工程学院	吴志强
201710056174	结合 WebVR 技术进行复健设计的三维场景创作	创新训练	1 年期	吴建楠	建筑学院	贡小雷、张翥、 杨冬冬
201710056175	基于大小数据结合的城市公园服务	创新训练	1 年期	侯宇昂	建筑学院	张天洁

	水平 LOS 评价研究					
201710056176	清代行宫研究自媒体平台建设	创业训练	2 年期	迟冰钰	建筑学院	朱蕾
201710056177	特殊环境基于人体工程学的 35kv 防护手型装备研究	创新训练	1 年期	邓剑	建筑学院	叶武
201710056178	天津大学卫津路校园的场所历史与空间人文解读	创新训练	1 年期	陈文康	建筑学院	何捷
201710056179	基于 Unity3D 的建筑虚拟设计与建造平台	创新训练	1 年期	罗宇涵	建筑学院	苑思楠
201710056180	复杂危化品污染水体的组合治理方案研究	创新训练	1 年期	刘锦	化工学院	李鑫钢
201710056181	高稳定性纳米固定化酶的创制和应用	创新训练	2 年期	王卓	化工学院	孙彦
201710056182	纳米空间内吸附-水合物法耦合强化捕集二氧化碳的研究	创新训练	1 年期	陈圣业	化工学院	苏伟
201710056183	基于红细胞膜的模板原位聚合构建	创新训练	2 年期	刘畅	化工学院	张建华

	抗肿瘤药物纳米凝胶递					
201710056184	偶氮吡啶类化合物的合成及其结晶过程研究	创新训练	1 年期	张轩钰	化工学院	郝红勋
201710056185	金属掺杂 ZnS-乙二胺纳米片光催化还原 CO ₂ 性能	创新训练	2 年期	朱明轩	化工学院	王希涛
201710056186	基于金、银纳米材料 LSPR 效应的电致变色及应用研究	创新训练	2 年期	陈明灿	化工学院	于涛
201710056187	DNA-稀土纳米粒子复合水凝胶的研制	创新训练	2 年期	冯国政	化工学院	仰大勇
201710056188	基于穿膜肽介导纳米粒自支撑凝胶的肿瘤局部给药系统	创新训练	2 年期	张弓	化工学院	张建华
201710056189	微乳液荧光探针的设计、合成及应用	创新训练	1 年期	赵晓阳	化工学院	王占忠
201710056190	高活性金属缺陷 Co ₃ O ₄ 的制备及电解水产氧研究	创新训练	1 年期	马煜航	化工学院	潘伦、王涖
201710056191	基于酶催化的肽类分子动态自组装	创新训练	1 年期	邬佚非	化工学院	齐崴

	研究					
201710056192	抑制黄曲霉生长的混菌研制	创新训练	2 年期	伊丽萍	化工学院	乔建军
201710056193	新型光电材料—硅桥联多并环分子 研究	创新训练	2 年期	甄欣钰	化工学院	曲红梅
201710056194	限域式 Cu-Ni 双金属催化剂的构建 及其重整制氢性能	创新训练	1 年期	张天羽	化工学院	李新刚
201710056195	基于植物蒸腾作用的高倍聚光电池 相变散热	创新训练	1 年期	苏桂	化工学院	黄群武、王一平
201710056196	高性能杂化纳滤膜制备及性能研究	创新训练	1 年期	蒋丞公	化工学院	姜忠义
201710056197	锆酸钇/磷酸镧复合涂层的制备及其 抗热震性	创新训练	1 年期	何思贤	材料科学与工 程学院	郭磊
201710056198	高能光敏分子的制备	创新训练	1 年期	黄梓檀	材料科学与工 程学院	冯奕钰
201710056199	温度响应超分子水凝胶	创新训练	1 年期	陈心怡	材料科学与工 程学院	任丽霞

201710056200	微试样加工制备方法及工具研究	创新训练	1 年期	徐昊	材料科学与工程 学院	赵雷
201710056201	壳寡糖胍对 2 型糖尿病大鼠葡萄糖 转运蛋白的作用研究	创新训练	1 年期	陈义鹏	材料科学与工程 学院	刘晓非
201710056202	氧化锆-氧化镱-氧化钛体系热障材 料的设计与性能调控	创新训练	1 年期	刘喜春	材料科学与工程 学院	郭磊
201710056203	高性能 Nb3Al 超导合金低温烧结制 备及微观组织调控	创新训练	1 年期	赵惠娟	材料科学与工程 学院	马宗青
201710056204	核电蒸汽发生器合金孔蚀发展速度 的图像处理研究	创新训练	1 年期	王泽清	材料科学与工程 学院	夏大海
201710056205	WC 基自润滑涂层的成分和结构设计 及其耐磨机理	创新训练	2 年期	石镇宁	材料科学与工程 学院	叶福兴
201710056206	共享单车商务模式比较与发展中的 金融策略	创新训练	1 年期	江鹏	管理与经济学 部	熊熊
201710056207	面向建筑工业化的预制构件生产线 精益评价与决策研究	创新训练	1 年期	孙绍铭	管理与经济学 部	牛占文

201710056208	基于基地直采的生鲜农产品供应链 现状调查与管理研究	创新训练	1 年期	张雅雯	管理与经济学 部	李波
201710056209	竞争平台第一方产品或服务投资与 定价策略研究	创新训练	1 年期	刘文心	管理与经济学 部	冯海洋
201710056210	基于商务大数据的网络商品定价对 消费者行为影响分析研	创新训练	1 年期	史小玉	管理与经济学 部	田津
201710056211	电商平台冲击下企业销售渠道选择 与产品定价策略研究	创新训练	1 年期	缪元兵	管理与经济学 部	赵瑞清
201710056212	基于 BIM 和虚拟现实技术的施工工 艺模拟研究	创新训练	1 年期	高文扬	管理与经济学 部	张金月
201710056213	ofo 新型共享交通对消费者出行方式 影响机制及改善策	创新训练	1 年期	鲁亦然	管理与经济学 部	朱宁
201710056214	减少雾霾与增加绿色电力供应的支 付意愿研究：以天津市	创新训练	1 年期	蔡文景	管理与经济学 部	解百臣
201710056215	融资融券与投资者行为关系研究— 基于高频数据的视角	创新训练	2 年期	张鲁萌	管理与经济学 部	张小涛

201710056216	我国商业银行操作风险评估与控制- 基于内部控制	创新训练	1 年期	李雨瑶	管理与经济学 部	任达
201710056217	采用 CFD/BIM 融合建模的市政交通 工程风环境分析	创业训练	1 年期	谢宇铭	管理与经济学 部	沈江
201710056218	投资者关注会影响企业的盈余管理 行为吗?	创新训练	1 年期	吕懿达	管理与经济学 部	李胜楠
201710056219	基于教育资源资本化的学区房改革 效应研究	创新训练	1 年期	向家苇	管理与经济学 部	余峰燕
201710056220	基于配位作用提高复合电极材料对 抗生素降解效率的研究	创新训练	2 年期	赵铭鑫	理学院	李轶
201710056221	二维聚合物/石墨烯复合超级电容器	创新训练	2 年期	叶振	理学院	雷圣宾
201710056222	两亲性蒽醚的合成及组装态光分解 研究	创新训练	2 年期	董慧娟	理学院	王以轩
201710056223	基于新型纳米材料的有害气体智能 传感器阵列	创新训练	1 年期	陶海珊	理学院	胡适

201710056224	《人民日报》“两微一端”新闻语言的修辞语用研究	创新训练	1 年期	李宜睿	外国语言与文学学院	李春艳
201710056225	从先秦到唐代颜色词“青”与“绿”的语义发展	创新训练	1 年期	周思圆	外国语言与文学学院	王宇枫
201710056226	《在路上》中“垮掉的一代”精神特质及当下意义	创新训练	1 年期	白柔佳	外国语言与文学学院	滕爱云
201710056227	在线健康社区用户交互情感挖掘与分析研究	创新训练	1 年期	李洪梅	教育学院	董伟
201710056228	中国大学中的跨学科组织分化研究	创新训练	1 年期	马英杰	教育学院	申超
201710056229	高校毕业生就业满意度测评模型及应用	创新训练	2 年期	栾艺雯	教育学院	田依林
201710056230	SiO ₂ 和 PS-DVB 支撑的硼酸-铂催化剂的制备	创新训练	1 年期	王浩添	药物科学与技术学院	李优鑫
201710056231	Coculture and Antibiotics	创新训练	1 年期	林敏	药物科学与技术学院	Benjamin Robert Clark

201710056232	一次及二次细颗粒物相关大气污染物隐含排放的区域关联	创新训练	1 年期	刘融	环境科学与工程学院	王媛
201710056233	木质素工业应用研究	创新训练	1 年期	何昕宇	环境科学与工程学院	纪娜
201710056234	家庭厨房油烟静电过滤	创新训练	1 年期	侯东昊	环境科学与工程学院	刘俊杰
201710056235	磁性生物炭的制备及其对土壤重金属的提取性能研究	创新训练	1 年期	王雨民	环境科学与工程学院	迟杰
201710056236	污泥厌氧消化过程中新兴污染物的毒性效应及归趋研究	创新训练	1 年期	刘品谦	环境科学与工程学院	杨永奎
201710056237	视频水墨画效果智能风格化方法研究	创新训练	1 年期	范可悦	计算机科学与技术学院	孙美君
201710056238	南极天文观测数据光变曲线高效生成方法	创新训练	1 年期	黄思远	计算机科学与技术学院	于策、孙超、汤善江
201710056239	面向 FAST 望远镜数据的高性能 Gridding 方法	创新训练	1 年期	马成	计算机科学与技术学院	于策

201710056240	社交化搜索引擎中智能对话机器人的设计与应用	创新训练	1 年期	李维熙	计算机科学与技术学院	张鹏
201710056241	采用动态符号执行的 fuzz 测试工具研发	创新训练	2 年期	丁湛钊	软件学院	许光全
201710056242	基于深度学习的体育赛事自动导播系统设计与实现	创新训练	2 年期	晋腾	软件学院	潘刚、王萌
201710056243	基于 Unity3D 的多人 VRR 协同技术开发	创新训练	1 年期	李鹏翼	软件学院	王征
201710056244	基于文本挖掘的技术预测研究	创新训练	1 年期	吴卓	软件学院	王赞、贾启君
201710056245	基于偏好学习的旅馆服务推荐系统	创新训练	1 年期	袁茂庭	软件学院	赵来平
201710056246	极端处境下的人体视觉感知及其场景刺激对比	创新训练	1 年期	崔雪	软件学院	张翥
201710056247	轿车高温排气余热回收分段式温差发电结构设计优化	创新训练	2 年期	石皓元	求是学部	田华、舒歌群
201710056248	车用大功率燃料电池动力系统能源	创新训练	2 年期	刘国坤	求是学部	秦彦周

	管理与控制策略设计					
201710056249	可视化方法控制除霜探索	创新训练	1 年期	陈齐飞	求是学部	李敏霞
201710056250	智能配电网安全域边界的观测与性质机理研究	创新训练	1 年期	余宗泽	求是学部	肖峻
201710056251	基于 FPGA 的独立能源系统实时仿真器开发	创新训练	1 年期	魏欣宇	求是学部	李鹏
201710056252	并行微通道内气泡动力学	创新训练	1 年期	殷翔宇	求是学部	付涛涛
201710056253	基于 FPGA 的 1bit 压缩感知数字图像加密系统	创新训练	1 年期	高世远	求是学部	孙彪
201710056254	猪流行性腹泻病毒 S1 在酿酒酵母展示疫苗的研究	创新训练	2 年期	董金熹	生命科学学院	张丽琳
201710056255	面向声光混合成像的水下散射光聚焦技术研究	创新训练	2 年期	郑字佳	海洋科学与技术学院	薛彬
201710056256	网络交易环境下的消费者个人信息权保护	创新训练	2 年期	张灯	法学院	田野

201710056257	新媒体时代下大学生党建工作的创新展望	创新训练	1 年期	孙佳琪	法学院	杨欢
201710056258	柔性电子器件的研制及应用	创新训练	2 年期	张晨曦	微电子学院	于仕辉
201710056259	面向上下文语境的对话机器人的设计研究	创新训练	1 年期	李星辰	微电子学院	张鹏
201710056260	可弯曲塑料衬底上射频振荡器的设计研究	创新训练	1 年期	张鸿飞	微电子学院	秦国轩
201710056261	情绪识别型未来人机交互系统原型研究	创新训练	1 年期	周林峰	微电子学院	史再峰
201710056262	深硅刻蚀工艺技术的研究	创新训练	1 年期	陈昊	微电子学院	兰馥博
201710056263	基于侧抑制竞争原理的边缘检测算法研究	创新训练	1 年期	孙峥	数学学院	王萍
201710056264	缺失数据补充算法及其在基因表达数据挖掘中的应用	创新训练	1 年期	曹海芳	数学学院	吕良福
201710056265	基于局域空间条件下的高精度超声	创新训练	1 年期	吕小玲	电气自动化与	李昌禄

	波定位系统研制				信息工程学院	
201710056266	无人驾驶汽车全景影像生成技术研究	创新训练	1 年期	冯一博	电气自动化与信息工程学院	张淑芳
201710056267	基于 Hi3531A 的视频跟踪算法研究	创新训练	1 年期	柴树洲	电气自动化与信息工程学院	刘高华
201710056268	大数据环境下的配电网可靠性提升技术验证方法	创新训练	1 年期	罗栩	电气自动化与信息工程学院	孔祥玉
201710056269	基于 Realsense 3D 摄像的智能跟踪系统	创新训练	1 年期	聂玉婷	电气自动化与信息工程学院	苏育挺
201710056270	交流微电网非计划孤岛检测技术研究	创新训练	1 年期	王心怡	电气自动化与信息工程学院	陈晓龙、李永丽
201710056271	基于深度学习的 CAN 总线安全状态分析与系统加固	创新训练	1 年期	吴桐	电气自动化与信息工程学院	金志刚
201710056272	配备气泵的新型电脑鼠研发	创新训练	1 年期	梁嘉铄	电气自动化与信息工程学院	刘迎澍

201710056273	基于神经网络的智能康复机器人控制系统设计	创新训练	1 年期	夏子杰	电气自动化与信息工程学院	于海涛
201710056274	两相流局部速度矢量高分辨电学探针测量系统设计	创新训练	1 年期	李欣琪	电气自动化与信息工程学院	翟路生
201710056275	疲劳驾驶预警系统	创新训练	2 年期	冯佳伟	电气自动化与信息工程学院	苏育挺
201710056276	赝品画廊	创新训练	1 年期	吴夏敏	电气自动化与信息工程学院	孙彪
201710056277	基于 FPGA 和无线传输的两相流测量分析系统	创新训练	1 年期	沈雄日	电气自动化与信息工程学院	高忠科
201710056278	艺术滤镜——彩色图像自动变身铅笔画系统设计	创新训练	1 年期	黎柳欢	电气自动化与信息工程学院	冀中
201710056279	无人车壁障及特殊目标识别实现	创新训练	1 年期	周全	电气自动化与信息工程学院	汪清
201710056280	3D 水下传感器网络节点移动建模	创新训练	1 年期	莫超杰	电气自动化与信息工程学院	刘春风

201710056281	基于阵列传感器的涡流无损检测系统	创新训练	1 年期	卢梓璠	电气自动化与信息工程学院	崔自强
201710056282	四旋翼飞行器控制设计与仿真研究	创新训练	1 年期	韩莉钧	电气自动化与信息工程学院	穆朝絮
201710056283	稀相气固两相流静电传感器的信号检测与处理	创新训练	1 年期	李亚东	电气自动化与信息工程学院	王超
201710056284	返乡潮背景下的文化冲突问题研究	创新训练	1 年期	王若丹	管理与经济学部	李磊
201710056285	农业可追溯系统的商业化	创业训练	1 年期	袁超伦	管理与经济学部	邹高峰
201710056286	VR 视角下的四旋翼图像传输	创新训练	1 年期	李剑	微电子学院	喻梅
201710056287	基于 unity3D 的交互式虚拟校园设计	创新训练	1 年期	李春驰	计算机科学与技术学院	王建荣
201710056288	基于 stepvr 的全景控制系统	创新训练	1 年期	李锐斌	计算机科学与技术学院	喻梅

201710056289	“乐意健康”都市农场	创业实践	1 年期	刘嘉煜	机械工程学院	阚曙彬、马雨萌、习文波
201710056290	小优早点创业实践	创业实践	1 年期	刘智超	法学院	张琳、金嘉轶

附件 3

天津大学 2017 年校级大学生创新创业训练计划项目名单

项目编号	项目名称	项目类型	项目周期	项目负责人	负责人所在学院	指导教师
201710056291	金属多功能分级蜂窝夹层板的强度性能研究	创新训练	1 年期	宋博文	机械工程学院	孙永涛
201710056292	超疏水微纳米涂层的制备与力学性能研究	创新训练	1 年期	张清源	机械工程学院	夏振炎
201710056293	生物组织的光力学测试平台开发	创新训练	1 年期	陈铖	机械工程学院	孙翠茹、陈金龙
201710056294	海洋温差能回收混合悬浮式淡水外输系统	创新训练	2 年期	冯展宇	机械工程学院	安青松
201710056295	太阳能光伏在建筑窗帘上的应用设计	创新训练	1 年期	刘天野	机械工程学院	赵军
201710056296	弹性管流固耦合的实验研究与流动模拟	创新训练	1 年期	林晓洋	机械工程学院	夏振炎

201710056297	激光诱导磷光实现流场测量的系统 研制	创新训练	1 年期	于博熠	机械工程学院	田砚、夏振炎、 王玉春
201710056298	PZT 聚合物压电复合夹钳的非线性 特性研究	创新训练	2 年期	李艺染	机械工程学院	许佳
201710056299	基于脑-机接口技术的便携式脑电 帽设计	创新训练	1 年期	才志	机械工程学院	张赫晨
201710056300	尺寸可调液滴的发生装置的设计与 测试	创新训练	1 年期	张启超	机械工程学院	车志钊
201710056301	利用空气为动力的移动往返振荡式 热泵除霜系统	创新训练	1 年期	王恒	机械工程学院	朱强
201710056302	Vintage 博物馆--DIY 首饰制作坊	创业训练	1 年期	于凯旋	机械工程学院	李建民
201710056303	集成式急救担架的创新设计	创新训练	1 年期	虞金瑞	机械工程学院	万淑敏
201710056304	基于激光水准仪原理的微角度测量 系统设计	创新训练	1 年期	田凌峰	精密仪器与光 电子工程学院	段发阶
201710056305	自组装生物传感微阵列的研究	创新训练	1 年期	王明奎	精密仪器与光	王艳艳

					电子工程学院	
201710056306	可视化人体稳定性监测界面	创新训练	1 年期	潘柏舟	精密仪器与光 电子工程学院	明东
201710056307	100 米激光雷达的多点同时测距初步研究	创新训练	1 年期	高天宇	精密仪器与光 电子工程学院	葛春风
201710056308	高速大角度电控光偏转技术研究	创新训练	1 年期	石佳	精密仪器与光 电子工程学院	吕且妮
201710056309	安防卫士	创新训练	1 年期	杨舒涵	精密仪器与光 电子工程学院	汪毅
201710056310	角力机器车	创新训练	1 年期	任思宇	精密仪器与光 电子工程学院	陈晓冬
201710056311	家用双水平睡眠呼吸机的压力-流量自适应算法研究	创新训练	1 年期	许至真	精密仪器与光 电子工程学院	余辉
201710056312	小型化激光诱导击穿光谱 (LIBS) 检测技术研究	创新训练	1 年期	梁曼琪	精密仪器与光 电子工程学院	徐德刚

201710056313	群脑“静默”协同脑-机网络的设计 与搭建	创新训练	2 年期	潘晟轩	精密仪器与光 电子工程学院	许敏鹏
201710056314	适用于电子组装生产线的测量需求 及方法研究	创新训练	1 年期	赵晖	精密仪器与光 电子工程学院	吴斌、郭寅、叶 振忠
201710056315	基于瑞利散射多特征分析的长距离 OFDR 分布式振动传	创新训练	1 年期	孙雨威	精密仪器与光 电子工程学院	丁振扬
201710056316	基于 AFM 的大鼠骨髓间充质干细胞 分化力学性能的研究	创新训练	1 年期	李锴伦	精密仪器与光 电子工程学院	徐临燕
201710056317	人体体征光电监测系统的研究	创新训练	1 年期	师文桥	精密仪器与光 电子工程学院	胡小龙
201710056318	管道声波监测终端的研究和设计	创新训练	1 年期	王木	精密仪器与光 电子工程学院	张宇
201710056319	音乐调性对人脑影响	创新训练	1 年期	吴乔逸	精密仪器与光 电子工程学院	甘霖、许敏鹏
201710056320	水下航行器电磁激励摆动推进系统 研究	创新训练	1 年期	孟春蕾	建筑工程学院	唐俊

201710056321	气举法在倒虹吸管沟开挖中的应用	创新训练	1 年期	骆彦均	建筑工程学院	威蓝
201710056322	双筒吸力式新型防波堤的复合承载特性研究	创新训练	1 年期	赵宇鹏	建筑工程学院	肖忠
201710056323	基于 UHPC 的新型装配式节点研究	创新训练	1 年期	陈妍汀	建筑工程学院	谢剑
201710056324	大型仿真船模展品的设计与制作	创新训练	1 年期	赵岩	建筑工程学院	张学同
201710056325	冻胀作用下古建筑裂缝产生、发展机理研究	创新训练	2 年期	杜雨泽	建筑工程学院	白成军
201710056326	方钢管柱外加强环式节点的抗弯性能研究	创新训练	1 年期	晋壮壮	建筑工程学院	荣彬
201710056327	基于人工神经网络算法的海洋结构健康监测的研究	创新训练	2 年期	王建平	建筑工程学院	王晓梅
201710056328	光弹法混凝土泵送堵管检测原理研究	创新训练	2 年期	唐诗扬	建筑工程学院	李志国
201710056329	基于大数据的声发射技术结构损伤评估及预警关键技术	创新训练	1 年期	张震千	建筑工程学院	徐杰

201710056330	深部高温岩石在高加载率作用下的 动态破坏	创新训练	1 年期	夏俊	建筑工程学院	徐颖、吴帮标
201710056331	T 形截面方钢管混凝土异形柱压弯 承载力的计算方法研究	创新训练	1 年期	李昕昊	建筑工程学院	荣彬
201710056332	适用于拼装式高强钢组合梁的新型 剪力连接件的开发	创新训练	1 年期	樊铸锋	建筑工程学院	罗云标
201710056333	4D 离散物理模型研究	创新训练	1 年期	刘石	建筑工程学院	赵高峰
201710056334	基于历史地图数据库的天津近代城 市空间演变研究	创新训练	1 年期	马培铨	建筑学院	郑颖
201710056335	互联网经济下的营地教育及微型建 筑设计	创新训练	1 年期	李政	建筑学院	贡小雷
201710056336	参与式设计的理论研究及其在城市 更新中的应用	创新训练	1 年期	杨馨怡	建筑学院	赵迪
201710056337	文化共融的乾隆裕陵地宫 VR 展示系 统研究与开发	创新训练	1 年期	王舒萱	建筑学院	曹鹏

201710056338	海绵城市雨洪管理系统的信息平台构建及其三维数据呈现	创新训练	1 年期	金昊争	建筑学院	贡小雷、张翥、杨冬冬
201710056339	天津中心城区公园绿地系统健康影响评估（HIA）研究	创新训练	1 年期	陈雅琪	建筑学院	李泽、张天洁
201710056340	北京地区清代皇家园林遗址研究	创新训练	1 年期	陈怡	建筑学院	赵迪
201710056341	野外步道规划设计技术研究	创新训练	1 年期	罗海亮	建筑学院	何捷
201710056342	高黏/非牛顿流体气液微反应器并行微通道内气泡动力学	创新训练	1 年期	马宁	化工学院	付涛涛
201710056343	芯片级封装有机硅荧光胶膜的研发	创新训练	1 年期	代艺	化工学院	冯亚凯
201710056344	可变压微胶囊的制备	创新训练	1 年期	田庆祯	化工学院	王靖涛
201710056345	无机-生物杂化人工光合系统构建及应用研究	创新训练	1 年期	马磊	化工学院	宋浩
201710056346	全解水光电化学池的电极匹配与性能研究	创新训练	1 年期	张涵钰	化工学院	王拓
201710056347	半互穿网络结构 CO ₂ 分离膜制备及	创新训练	1 年期	杨曼琳	化工学院	吴洪

	其性能					
201710056348	复杂危化品次生反应污染环境的治理方案研究	创新训练	1 年期	李洵	化工学院	隋红
201710056349	淀粉样蛋白聚集的多功能抑制剂设计和作用研究	创新训练	1 年期	刘迪	化工学院	董晓燕
201710056350	人类基因组海量数据的分析与网页呈现	创新训练	1 年期	谭为绶	化工学院	宋凯
201710056351	基于 BiVO ₄ 光电阳极的表界面调控及光电催化性能研	创新训练	1 年期	郭尽宇	化工学院	巩金龙
201710056352	基于中药组效关系的抗肿瘤活性成分辨识研究	创新训练	1 年期	许佳琦	化工学院	蒋建兰、靳凤民
201710056353	PM _{2.5} 水溶成分毒性评价及活性物质的缓解机制研究	创新训练	1 年期	卢学	化工学院	薛照辉
201710056354	聚合型功能化离子液体及其 CO ₂ 捕集	创新训练	1 年期	郭文汇	化工学院	唐韶坤

201710056355	芳香族亚磺酸类物质的合成制备研究	创新训练	1 年期	王姝雁	化工学院	王富民
201710056356	NAC 转录因子与 ABA 协同调控番茄果实成熟网络研究	创新训练	1 年期	孙怡卿	化工学院	寇晓虹
201710056357	重金属、水分对油品性能的影响及油品再生过程研究	创新训练	1 年期	刘显龙	化工学院	张香文
201710056358	吡嗪酰胺共晶形成机理的研究	创新训练	1 年期	常芯媛	化工学院	谢闯
201710056359	太阳能家用新风系统	创新训练	1 年期	秦旭阳	化工学院	潘福生
201710056360	流化床反应器介尺度建模研究	创新训练	2 年期	陈杰坪	化工学院	刘明言
201710056361	仿生构筑具有液滴自驱动定向收集能力的智能界面	创新训练	1 年期	范扬扬	化工学院	曹墨源
201710056362	铜/铝异种金属薄板双光束激光焊接组织性能研究	创新训练	1 年期	张洋	材料科学与工程 学院	申俊琦
201710056363	高发射率防热/节能涂层研究	创新训练	1 年期	张汉钰	材料科学与工程 学院	李晓雷

201710056364	铝合金熔体中 Mg ₂ Si 受控生长及形貌调控机制研究	创新训练	2 年期	贺靖淳	材料科学与工程学院	李冲
201710056365	中空 SiO ₂ 纤维结构设计与隔热性能研究	创新训练	1 年期	马聪	材料科学与工程学院	郭安然
201710056366	生物过程制备导电纤维材料	创新训练	2 年期	江凤浩	材料科学与工程学院	封伟
201710056367	基于仿生原理设计抗 CMAS 热障涂层	创新训练	1 年期	张宇琛	材料科学与工程学院	郭磊
201710056368	关于耐高温柔性密封材料的弹性优化的研究	创新训练	2 年期	治宇	材料科学与工程学院	刘家臣
201710056369	离子液辅助水热法合成 Nb ₂ O ₅ 及其肺癌呼吸检测应用	创新训练	1 年期	白宇舟	材料科学与工程学院	季惠明
201710056370	ZrO ₂ 陶瓷与高温合金钎焊中间层设计及连接工艺	创新训练	2 年期	张达	材料科学与工程学院	王颖
201710056371	宿舍无人售货点及 DIY 展销服务创业项目	创业训练	1 年期	杨柳晶	材料科学与工程学院	张红娟

201710056372	基于 BIM 和 Forge 平台的楼宇设施 管理研究	创新训练	1 年期	张海渝	管理与经济学 部	张金月
201710056373	Click Clap! 平台——基于 c2c 模 式的摄影	创业训练	1 年期	陈圆乐	管理与经济学 部	白彦壮
201710056374	如何影响？何时最优？借书特征对 本科生学习成绩的影响	创新训练	2 年期	程漫漫	管理与经济学 部	尚天成
201710056375	农村承包土地的经营权抵押贷款的 实现路径研究	创新训练	1 年期	马成霖	管理与经济学 部	许恒周
201710056376	利益相关者视角下 PPP 项目全过程 风险评价体系的构建	创新训练	1 年期	乔宇涵	管理与经济学 部	王雪青
201710056377	电子商务推荐系统的用户隐私保护 研究	创新训练	1 年期	丁宁	管理与经济学 部	郭均鹏
201710056378	多方利益相关者情境下企业信息系 统安全投资策略研究	创新训练	1 年期	李雅迪	管理与经济学 部	冯楠
201710056379	互联网背景下众创空间商业模式的 研究	创新训练	1 年期	李思静	管理与经济学 部	张慧颖

201710056380	我国分级医疗服务市场资源配置机制设计研究	创新训练	1 年期	张朵	管理与经济学部	兰燕飞
201710056381	Hololens 调用 BIM 模型支持工程协同的方法	创新训练	1 年期	黄盛梅	管理与经济学部	张金月
201710056382	基于社交媒体的老年社区医疗与健康管理模式研究	创新训练	1 年期	龚宇	管理与经济学部	沈江
201710056383	网络新媒体信息偏好对个体风险偏好及投资行为的影响	创新训练	1 年期	刘涵秋	管理与经济学部	李悦雷
201710056384	基于大数据分析的我国企业知识产权战略特征及影响研究	创新训练	1 年期	苏涛	管理与经济学部	刘大勇
201710056385	精细化管理——中美企业涉密信息保护比较研究	创新训练	1 年期	杨宇琦	管理与经济学部	陆明远
201710056386	校园图书及思想共享 App 开发	创业训练	2 年期	张力友	管理与经济学部	李悦雷
201710056387	基于虚拟现实模拟的交叉口服务能力评价系统	创新训练	1 年期	杨已煜	管理与经济学部	贾宁

201710056388	承诺与声望——中国保密从业人员职业感知度分析	创新训练	1 年期	李雅楠	管理与经济学部	陆明远
201710056389	两会提案研究：经评审的最低价中标法的存与废	创新训练	1 年期	杜祥宇	管理与经济学部	吕文学
201710056390	多元稀土簇状光电功能材料的研究	创新训练	1 年期	刘霄鹤	理学院	高洪苓
201710056391	多孔环糊精化合物的制备及其对微量污染物的去除研究	创新训练	1 年期	陆彬	理学院	马骁飞
201710056392	量子关联若干小问题	创新训练	2 年期	杨清鸿	理学院	张福林
201710056393	歌词和歌曲旋律的频谱匹配建模与波形处理	创新训练	1 年期	牛徐策	理学院	李永徽
201710056394	计算物理与计算生物学教学培训平台及在线炼级系统设计	创新训练	2 年期	陈泓妃	理学院	林岩
201710056395	英汉语法化过程中的语调整合对比分析	创新训练	1 年期	贺婉钰	外国语言与文学学院	冯卉
201710056396	春秋诸侯国历史文化研究	创新训练	1 年期	吴恺轩	外国语言与文	张黎明、陈家宁、

					学学院	王祎
201710056397	认知语言学视角下李白与王尔德诗歌意象的比较分析	创新训练	1 年期	王航	外国语言与文学学院	张宇、张志宏
201710056398	新式汉语标点的历史、演变及应用研究	创新训练	1 年期	刘畅	外国语言与文学学院	岳静
201710056399	大学生创业动机及其影响因素研究	创新训练	1 年期	蒋晓蝶	教育学院	王梅
201710056400	基于 AR/VR 技术的识字辅助系统研究	创新训练	1 年期	张文博	教育学院	夏军
201710056401	基于科学知识图谱的我国高校一流学科建设研究	创新训练	1 年期	陈敏宣	教育学院	王梅
201710056402	基于实时荧光探针检测血红素加氧酶活性的新技术研发	创新训练	1 年期	刘静	药物科学与技术学院	张宥偲
201710056403	金鸡纳碱类化合物靶向 TRAF6 的抗肿瘤作用	创新训练	1 年期	陈嘉颖	药物科学与技术学院	周立军
201710056404	机械力如何调控细胞功能	创新训练	1 年期	王子旭	药物科学与技术学院	Fumihiko

					术学院	Nakamura
201710056405	综合能源系统优化规划评价系统开发	创新训练	1 年期	赵桐	环境科学与工程学院	田喆
201710056406	非满管断续流瞬时流量的测量方法与系统	创新训练	1 年期	曾鹏	环境科学与工程学院	邓娜
201710056407	基于 3D 打印的糖电池	创新训练	1 年期	路天增	环境科学与工程学院	刘宪华
201710056408	龙头式除氟净水器的设计与研究	创新训练	1 年期	马慧临	环境科学与工程学院	赵迎新
201710056409	拉萨农村饮用水安全评价及与地方病关联研究	创新训练	1 年期	吴昊	环境科学与工程学院	毛国柱
201710056410	生物基燃料与石油基燃料的匹配与燃料特性分析	创新训练	1 年期	向阳	环境科学与工程学院	刘海峰、金超
201710056411	互联网+在暖通空调中的应用	创新训练	1 年期	张瑾瑜	环境科学与工程学院	张欢

201710056412	道路标线清晰度的自动识别	创新训练	1 年期	王慧鑫	计算机科学与技术学院	刘世光
201710056413	用户在线广告有效点击预测方法与实现	创新训练	1 年期	郭韵	计算机科学与技术学院	张小旺
201710056414	车辆事故的智能定损：大规模图像检测与三维重建	创新训练	1 年期	刘晓彤	计算机科学与技术学院	李坤、韩亚洪
201710056415	无人机雨雾天气图像应急处理	创新训练	1 年期	施思雨	计算机科学与技术学院	罗韬
201710056416	基于 WebSocket 的 Web 应用安全渗透测试框架	创新训练	1 年期	邱凯丽	计算机科学与技术学院	许光全
201710056417	基于 UE4 引擎的秦战车驾驭体验游戏交互原型开发	创新训练	1 年期	杨智	软件学院	韩冬
201710056418	基于 LeapMotion 的 VR 游戏开发	创新训练	1 年期	李其宇	软件学院	邓有朋
201710056419	一种改进的关系型数据库操作语言的设计与开发	创新训练	1 年期	李根灵	软件学院	张怡

201710056420	语义社团导向的社交网络深度表征学习	创新训练	1 年期	翁书晨	软件学院	何东晓
201710056421	基于深度学习的手写汉字评分系统	创新训练	1 年期	马亿	软件学院	郝建业
201710056422	微信公众号虚拟现实技术与中医线上的推播实现	创新训练	1 年期	陈思光	软件学院	翁仲铭
201710056423	基于未知路段路况自动探索的智能小车	创新训练	1 年期	罗晨刚	软件学院	王建荣
201710056424	微生物法处理围海吹填软土绿色节能新技术机理研究	创新训练	1 年期	赵璟璋	求是学部	刁钰
201710056425	新型潮流能发电装置的工业设计	创业训练	2 年期	辛尚哲	求是学部	林伟豪
201710056426	面向胆肠吻合手术的抗反流支架设计	创新训练	1 年期	谢旭东	求是学部	宋晓菲
201710056427	轻小型关节臂机器人及其一体化驱动模块设计与开发	创新训练	2 年期	李浩铭	求是学部	王攀峰
201710056428	横向荷载作用下偏压钢构件的失稳	创新训练	2 年期	田子丹	求是学部	刘红波

	机理与设计方法研究					
201710056429	海底管道下水分析	创新训练	1 年期	吴静怡	求是学部	张若瑜
201710056430	城市地下综合管廊基坑无支撑倾斜 支护桩新技的研究	创新训练	1 年期	沈一鸣	求是学部	郑刚
201710056431	基于结构力学分析的木构建筑变形 监测点选取方法研究	创新训练	2 年期	吴一帆	求是学部	白成军
201710056432	智能手机通量检测分析食品真菌毒 素新方法研究	创新训练	1 年期	徐梦红	生命科学学院	王汉杰
201710056433	高性能水声图像传输方法研究	创新训练	2 年期	任杰	海洋科学与技 术学院	付晓梅、张亮、 常帅
201710056434	代孕法律问题研究	创新训练	1 年期	周茉	法学院	曾艳
201710056435	国家自主创新示范区制度创新的法 律保障研究	创新训练	1 年期	刘文红	法学院	刘晓纯
201710056436	流动儿童严重不良行为治理现状调 研	创新训练	1 年期	徐叶俊	法学院	黄云波

201710056437	介质变容管的制备及微细加工工艺研究	创新训练	2 年期	毕越	微电子学院	于仕辉
201710056438	柔性单晶半导体底栅/顶栅晶体管的设计研究	创新训练	1 年期	贾小凡	微电子学院	秦国轩
201710056439	用于超高速光接收机的跨阻放大器研究	创新训练	1 年期	鲁迪琛	微电子学院	谢生
201710056440	可穿戴设备多模无线充电控制方法的研究	创新训练	1 年期	杨明元	微电子学院	程思璐
201710056441	非接触式正负温宽温度范围红外测温仪研究	创新训练	1 年期	张艺洸	微电子学院	王秀宇
201710056442	基于电流稳定的 MAG 焊柔性送丝控制	创新训练	1 年期	李晨溪	微电子学院	叶振忠、单心远
201710056443	张量低秩恢复及其在图像修复中的应用	创新训练	1 年期	冯子璇	数学学院	王勇
201710056444	遥感图像的渤海湾污染监测数学建模算法与实现	创新训练	1 年期	李晶晶	数学学院	宋占杰

201710056445	超分辨率内窥漫游技术	创新训练	2 年期	关茹	电气自动化与信息工程学院	任尚杰
201710056446	基于复杂网络理论的 3D 水声网络拓扑控制及优化	创新训练	1 年期	闫文龙	电气自动化与信息工程学院	刘春风
201710056447	电压调整率较小的永磁同步发电机研究	创新训练	1 年期	刘宏旭	电气自动化与信息工程学院	沈勇环、苏江、陈益广
201710056448	含分布式电源配电网安全态势评估	创新训练	1 年期	刘栋	电气自动化与信息工程学院	刘艳丽
201710056449	交通灯智能识别系统研究	创新训练	1 年期	马伟杰	电气自动化与信息工程学院	张淑芳
201710056450	便携式虚拟口袋示波器的设计	创新训练	2 年期	师浩琪	电气自动化与信息工程学院	王乐英
201710056451	超分辨率电学栅格感知与成像方法	创新训练	1 年期	吴婧祎	电气自动化与信息工程学院	谭超
201710056452	新型转向耦合器的研究与设计	创新训练	1 年期	许文强	电气自动化与信息工程学院	金杰

201710056453	无人机“空中加油”的关键问题研究	创新训练	1 年期	王志龙	电气自动化与信息工程学院	张镇
201710056454	一种基于 LCD 显示器的高动态范围显示方法研究	创新训练	2 年期	陈鹏	电气自动化与信息工程学院	李昌禄、苏寒松
201710056455	阳光房智能用电管理系统设计	创新训练	1 年期	黄嘉俊	电气自动化与信息工程学院	刘迎澍
201710056456	立体深度运动时长与视疲劳的关系认知	创新训练	1 年期	翟英晨	电气自动化与信息工程学院	沈丽丽
201710056457	直流微电网非计划孤岛检测技术研究	创新训练	1 年期	孙道武	电气自动化与信息工程学院	李博通、陈晓龙
201710056458	基于 FPGA 的两相流平行线阵列传感器测量系统设计	创新训练	1 年期	闫子昂	电气自动化与信息工程学院	翟路生
201710056459	隔离式直流全桥变换电路的高效率拓补研究	创新训练	1 年期	陈兰婧	电气自动化与信息工程学院	李冬辉
201710056460	无人机编队飞行中激光广播式通讯技术实现	创新训练	1 年期	雷宇田	电气自动化与信息工程学院	王菊

201710056461	远程农田环境信息采集系统	创新训练	1 年期	阮方俊	电气自动化与信息工程学院	刘丽萍
201710056462	磁悬浮轴承用位移传感器研究	创新训练	1 年期	赵佳伟	电气自动化与信息工程学院	高鹏
201710056463	城市建筑集群综合能源系统可调能力区间评估	创新训练	1 年期	梁照源	电气自动化与信息工程学院	刘洪
201710056464	应用于柔性直流电网的超导故障限流器研究	创新训练	2 年期	黄人杰	电气自动化与信息工程学院	李博通
201710056465	小功率直驱式三相永磁同步波浪发电机设计	创新训练	1 年期	张政	电气自动化与信息工程学院	方红伟
201710056466	基于多功能电源芯片的智能电子技术实验平台开发	创新训练	1 年期	张伊丹	电气自动化与信息工程学院	李昌禄
201710056467	高速电机用磁悬浮轴承优化设计	创新训练	1 年期	周银涛	电气自动化与信息工程学院	高鹏
201710056468	网络募捐中的道德绑架问题研究	创新训练	1 年期	穆开拉姆·阿卜力米提	法学院	郑春东

201710056469	中式茶的个性化解决方案	创业训练	1 年期	龚李伟	管理与经济学部	施亮星
201710056470	LED 灯如何在激烈的竞争中获胜	创业训练	1 年期	李思睿	电气自动化与信息工程学院	刘强
201710056471	基于深度学习的择路智能小车	创新训练	1 年期	王汉超	软件学院	应翔
201710056472	图书馆自助借还智能小车	创新训练	1 年期	段义海	软件学院	应翔
201710056473	基于惯导技术的空间快速移动机器人的研究	创新训练	2 年期	黎鹏宇	计算机科学与技术学院	王建荣
201710056474	基于 AVR 嵌入式微处理器人机交互体验优化设计及其控	创业实践	1 年期	郝健雄	机械工程学院	刘岳、刘哲旭
201710056475	“VI 平面设计”设计服务	创业实践	2 年期	祁浩	机械工程学院	杨君宇、张赫晨、 赵天娇、赵巍

关于评选天津大学 2016 年度消防安全先进单位和先进个人的通知

天大校保〔2017〕1 号

各学院（部），机关各部、处、室，
学校各直属单位：

2016 年，我校防火工作认真贯彻落实市教委要求，牢固树立“隐患就是事故，事故就要处理”的理念，进行了全校性的安全隐患大排查及复查，有效预防了火灾事故的发生。为总结经验、鼓励先进、提高全员的消防安全意识，进一步推动我校“双校区”消防工作的开展，经学校研究决定，对 2016 年消防工作进行评比总结，评选表彰消防安全先进单位和个人，具体要求如下：

一、评选条件

（一）先进个人评选条件

1. 研究、探讨消防安全管理工作，制定或参与制定有效管理措施，对学校及本单位消防工作起到重要推动作用，成绩突出的；
2. 遵守岗位职责，敢于制止违章行为，防止火灾事故发生的；
3. 发现火灾苗头果断处置，避免火灾事故发生的；
4. 抢险救援、奋力救火、有效保证师生生命财产安全的；
5. 在消防安全管理中任劳任怨、勤勤恳恳的工作人员。

（二）先进单位评选条件

1. 消防安全责任人和负责人高度重视消防安全工作，积极组织本单位开展消防安全教育、培训活动，消防安全教育普及率达 100%的；
2. 切实落实学校的消防安全管理制度、措施和责任制，及时整改火灾隐患，无火灾事故，成绩突出的；
3. 及时组织、支援其它单位扑救火灾，有效避免重大火灾事故的；
4. 安全出口畅通，消防设施、灭火器材管理制度健全，

设施、器材完好，管理到位的；

二、评选方法

1. 各单位根据评审条件对本单位人员进行严格评审，按分配名额上报学校防火安全委员会；

2. 先进单位由学校防火安全委员会根据评选条件，对各学院（部），机关各部、处、室，各直属单位进行综合评议后产生；

3. 学校防火安全委员会与上年度消防安全先进单位代表组成评议小组，选举产生 2 至 3 名消防工作标兵；

4. 对于长期从事消防安全工作的老同志，学校将给予特殊贡献表彰。

三、工作要求

各单位请于 5 月 26 日（星期五）16:00 之前，将填写好的先进个人审批表报送北洋园校区综合服务大厅保卫处服务台（联系人：李彤，电话：85356013）逾期不报视为自动弃权。

四、消防安全先进个人名额分配表

单位名称	名额	单位名称	名额	单位名称	名额
机械学院	2	教育学院	1	图书馆	1
精仪学院	2	药学院	1	档案馆	1
自动化学院	2	环境学院	1	出版社	1
微电子学院	1	计算机学院	1	建筑设计总院	1
建工学院	2	软件学院	1	内燃机研究所	1
建筑学院	1	马克思主义学院	1	小幼医党总支	3
化工学院	2	生命科学学院	1	石油化工中心	1
材料学院	2	海洋学院	1	精馏中心	1
经管学部	2	国际教育学	2	化工研究所	1

		院			
求是学部	1	继续教育学院	1	冯骥才文学艺术研究院	1
理学院	2	网络教育学院	1	体育设施管理中心	1
外国语言与文学院	1	机关党委(机关各部处室)	10	资产经营公司	1
法学院	1	体育部	1	信息与网络中心	1
离退休工作处	1	后勤保障部	6		
合计: 66 人					

特此通知。

附件: 天津大学 2016 年度消防安全先进个人审批表

天津大学
2016 年 5 月 17 日

(联系人: 弓保津, 联系电话: 85356208)

附件
天津大学 2016 年度消防安全先进个人审批表

姓名		性别		出生年 月	
所在单位			职称/职务		
主要事迹					
所在单位意见	(盖章) 年 月 日				
防火安全委员会意见	(盖章) 年 月 日				

天津大学校长办公室

2017 年 5 月 17 日印发

天津大学校园地国家助学贷款还款救助管理办法（试行）

天大校学〔2017〕4号

第一章 总则

第一条 为落实国家助学贷款还款救助机制，规范还款救助操作，有效防范风险，实现高效运行，促进国家助学贷款工作健康持续发展，切实帮助特别困难的毕业借款学生解决经济困难，根据《关于完善国家助学贷款政策的若干意见》（教财〔2015〕7号），制定本办法。

第二条 本办法中的“天津大学校园地国家助学贷款”是指通过天津大学学生资助管理中心申请的校园地国家助学贷款。

第三条 本办法适用于天津大学中家庭经济困难且已获得天津大学校园地国家助学贷款的全日制本专科学生（含高职）、研究生、第二学士学位的毕业生。

第四条 还款救助机制的资金从天津大学学生资助资金或社会捐资助学资金中支出。

第二章 救助对象

第五条 符合以下条件的可申请救助：

（一）死亡、失踪且本人遗产或私有财产不足以偿还贷款本息的毕业借款学生；

（二）因故丧失劳动能力、无民事行为能力且经济困难无力偿还贷款本息的毕业借款学生；

（三）本人患有重大疾病，造成家庭经济困难且无力偿还贷款本息的毕业借款学生。重大疾病需要符合当地城镇居民医疗保险或者新型农村合作医疗重大疾病的保障条件。

第六条 还款救助申请人是提出助学贷款还款救助申请的借款人。因死亡、失踪、丧失劳动能力、无民事行为能力或患有重大疾病等原因无法本人提交申请的，可由借款人的亲属代为办理，代办人需要提供与申请人的关系证明或授权书。

第七条 死亡、失踪的还款救助申请人，可申请一次性代偿全部应还本息；丧失劳动能力、无民事行为能力和患有重大疾病的还款救助申请人，只能申请代偿当年应还本息。

第八条 救助申请人待经济状况好转后，根据本人经济能力和意愿，可全额

或部分返还救助金，用于学校其他资助项目。

第九条 还款救助申请人存在征信不良记录，原则上不享受贷款还款救助机制。

还款救助申请人未在天津大学完成学业，原则上不享受贷款还款救助机制。

第三章 资格审查

第十条 符合救助条件的申请人应向天津大学学生资助管理中心提出贷款还款救助申请。

学院发现有符合救助条件但未提出申请的借款学生，可主动联系并协助有关当事人申请办理还款救助。

第十一条 还款救助的申请人需提供以下书面材料：

（一）符合第五条第一项的申请人需要提交申请人身份证、代办人身份证、授权书或与申请人关系证明、天津大学校园地国家助学贷款还款救助申请表、公安机关出具的死亡证明或失踪证明、居民户口注销证明；

（二）符合第五条第二项的申请人需要提交申请人身份证、代办人身份证、授权书或与申请人关系证明、天津大学校园地国家助学贷款还款救助申请表、县级以上（含县级）劳动鉴定委员会根据《劳动能力鉴定职工工伤与职业病致残等级》（GB/T16180-2014）中一级至四级标准出具的对借款学生劳动能力鉴定说明原件或者县级以上（含县级）人民法院宣告无民事行为能力的判决书原件；

（三）符合第五条第三项的申请人需要提交申请人身份证、代办人身份证、授权书或与申请人关系证明、天津大学校园地国家助学贷款还款救助申请表、重大疾病医保报销凭证和病历复印件。

第十二条 申请人或代办人需将相关材料提交至天津大学学生资助管理中心。

第十三条 学生资助管理中心在收到还款救助申请材料后，将通过实地走访、入户调查、电话访问、校地联动等方式核实材料真实性，并提交学校资助工作领导小组进行审议。学校可根据实际情况，在适当范围内对申请人情况进行公示。

第十四条 审核通过后，学生资助管理中心将把还款救助金直接支付给贷款经办银行，用于偿还贷款本息，不直接发放给救助申请人。

第四章 其他事项

第十五条 还款救助申请人应对所提交材料的真实性负责，对于虚构救助理由，伪造相关要件，骗取助学贷款还款救助资金的行为，一经查实，学校有权在适当范围内进行通报，并将有关情况函告申请人所在单位；对于申请金额较大、涉嫌犯罪的，移交司法机关。

第十六条 天津大学资助管理中心和贷款经办银行会保证还款救助信息安全，落实信息管理责任人，规范还款救助信息的审核、查阅、复印、流转、公示、存档等操作，杜绝信息外泄现象的发生。

第五章 附则

第十七条 本办法经学校 2017 年第 6 次校长办公会审议通过，自印发之日起施行。

附件：1. 天津大学校园地国家助学贷款还款救助申请表

2. 天津大学校园地国家助学贷款还款救助申请公示表

附件 1

天津大学校园地国家助学贷款还款救助申请表

申请人	姓名		身份证号	
	户籍地址			
	联系电话			
代办人	姓名		身份证号	
	联系电话		与申请人关系	
借款学生	姓名		身份证号	
	学院		学历	
	入学年份		毕业年份	
合同信息	合同号		贷款金额	
	合同号		贷款金额	
	合同号		贷款金额	
	合同号		贷款金额	

申请救助信息	申请原因	<input type="checkbox"/> 借款人死亡、失踪 <input type="checkbox"/> 借款人丧失劳动能力、无民事行为能力 <input type="checkbox"/> 借款人患有重大疾病		
	具体情况说明			
	申请救助合同号		贷款金额	
	申请救助合同号		贷款金额	
	申请救助合同号		贷款金额	
	申请救助合同号		贷款金额	
签字	申请人（代办人）签字确认： 本人保证上述信息属实。 申请人（代办人）：_____年____月____日			
资格审查情况	院级资助小组审查意见： （加盖公章） _____年____月____日 负责人：_____			
	校级资助领导小组审查意见： （加盖公章） _____年____月____日 负责人：_____			

附件 2

天津大学校园地国家助学贷款还款 救助申请公示表

根据教育部、财政部、中国人民银行、银监会《关于完善国家助学贷款政策的若干意见》（教财〔2015〕7号）文件精神，按照《天津大学校园地国家助学贷款还款救助管理办法（试行）》的要求，我校拟对符合条件的助学贷款借款人开展还款救助工作，还款救助资金将直接交付给经办银行，用于偿还贷款本息，不向被救助者发放。现对以下还款救助申请人相关信息进行公示，公示期3个工作日。在公示期间，所有单位和个人均可对公示对象信息存在的问题，以口头或者书面形式向我校反应。反映人需实名反映问题，对反映情况真实性负责，并留联系人和联系方式。我校将对反映的意见严格保密，不直接或者间接反馈给公示对象。对匿名反映的问题，若无详细、具体的事实，或虽有事实，但无法调查的，一般不予查复。

联系人：

联系电话：

天津大学学生资助管理中心

（加盖公章）

____年 ____月 ____日

序号	借款学生姓名	乡镇或街道 (院系)	助学贷款 合同号	合同 金额	申请救助原因
1					
2					
3					
....					

天津大学校长办公室

2017年5月10日印发

2017 年第 4 次校长办公会纪要

2017 年 3 月 29 日，校长钟登华主持召开了本年度第 4 次校长办公会。出席会议的有：钟登华、舒歌群、余建星、冯亚青、胡文平、刘东志、元英进、孙广平、雷鸣、古瑶、张力新、谭欣。两办、纪委、人事处、研究生院、组织部、科研院、教务处、校友与基金事务处、建筑设计总院、建筑学院、法制办公室、资产经营公司、精仪学院、脑工程研究团队等单位的负责同志列席会议并参加了有关事项的汇报与研究。

1. 处理教职工相关事宜。

2. 会议同意天津大学 2017 年扶贫工作计划。同意调整定点扶贫工作领导小组，成员单位有：党办校办、组织部、学工部、校团委、工会、教务处、研究生院、人事处、科研院、资产处、校友与基金事务处、设计总院、出版社，成员采用席位制。会议要求各相关部门要高度重视对甘肃省宕昌县的扶贫工作，由科研院牵头建设大数据平台、中药材深加工的科研工作。科研院牵头在自助创新资金中设立定点帮扶专项，对参与定点帮扶科技项目的教师提供差旅费等资金支持。建筑学院牵头，负责哈达铺镇拉路梁中药材综合展示园的概念规划。教务处牵头帮扶宕昌县职业中专，开展自主招生与筑梦计划。校团委牵头，开展暑期科学营、研究生支教团、科学励志讲座。组织部牵头开展宕昌县干部培训。人事处牵头开展派驻地干部支援，联系内燃所、设计院协调资金，在基金会设立专项，在国家政策允许的情况下，对宕昌县特别是沙湾镇大寨村的扶贫开发给予扶持。

3. 会议审议并原则通过《天津大学中原先进技术研究院》共建协议。

4. 同意成立天津脑工程国际联合研究院，并由天大科技园有限公司投资 50 万元，注册成立天津脑工程研究院有限公司（暂定名）。

5. 会议审议并原则通过《天津大学科技创新荣誉奖教金管理办法》。

2017 年第 5 次校长办公会纪要

2017 年 4 月 13 日，校长钟登华主持召开了本年度第 5 次校长办公会。出席会议的有：钟登华、舒歌群、冯亚青、胡文平、刘东志、元英进、孙广平、雷鸣、张力新、谭欣。两办、学工部、教务处、研究生院、资产处、法制办公室、信网中心等单位的负责同志列席会议并参加了有关事项的汇报与研究。

1. 同意建立“天津大学仪器设备购置计划库”，通用类高端仪器设备购置后放置于学科交叉公共技术服务平台，由学校统一管理，制定相应管理制度，做好管理服务，使大型仪器设备充分发挥作用。

2. 会议听取了实验室安全文化周活动方案汇报，会议要求全校各单位要高度重视实验室安全，全面落实教育部、市教委关于实验室安全建设系列文件的有关精神和要求，以开展安全文化活动为依托，找准存在的问题，全面提升实验室安全防范意识，保证实验室安全。

3. 会议审议并原则通过《天津大学网络安全管理办法》。责成信网中心、宣传部密切配合，建立网络安全管理机制。会议决定择时召开全校网络安全工作会议，要求全校各单位要高度重视网络安全工作，制定各自的管理办法，落实学校文件要求。

4. 会议听取了 2017 届本科毕业生学籍处理情况的汇报。

2017 年九届第 76 次党委常委会纪要

中共天津大学委员会常委会于 2017 年 1 月 21 日至 22 日召开了第九届 76 次会议。出席会议的有：李家俊、钟登华、舒歌群、余建星、冯亚青、刘东志、元英进、孙广平、雷鸣、马春有、胡文平、古瑶、刘宁、张力新、谭欣。两办、组织部、宣传部、工会、精仪学院、化工学院、国际教育学院的负责同志列席会议并参加了有关事项的汇报与研究。

会议主席：李家俊

1. 讨论了 2017 年重点工作。
2. 同意成立天津大学医学院工程与转化医学研究院。
3. 会议审议并通过《天津大学关于加强舆情工作的实施办法》。
4. 会议审议并原则通过《天津大学工会关于在职教职工会员慰问及集体福利标准暂行办法》。
5. 会议研究了工会经费发放全校工会会员职工福利的人员范围及经费来源。
6. 会议听取了在职教职工健康状况预警的汇报。
7. 同意向教育部申请报损化工学院甘一如项目合同纠纷赔偿款与石化中心灵寿县项目赔偿款。
8. 同意硕士公寓二期等 12 项项目列入“十三五”基本建设规划新建项目。
9. 同意国际教育学院领导班子及内设机构设置调整方案，增设 2 个副院长岗位。
10. 会议讨论了干部问题，经集体研究和票决，同意任：谭欣同志为仁爱学院党委书记，杨欢同志为法学院党委书记，孙鹤同志为研究生院招生办公室主任（副处长级）。免杭建民同志仁爱学院党委书记，张俊艳同志法学院党委书记，杨欢同志电子信息工程学院党委书记，潘峰同志研究生院招生办公室主任（副处长级），孙鹤同志研究生院综合管理办公室主任（副处长级）。
11. 会议听取了关于内部控制体系的汇报，要求主管校领导牵头，针对存在的问题组织有关部门进行整改落实。
12. 会议研究讨论了巡视相关准备工作。

2017 年九届第 77 次党委常委会纪要

中共天津大学委员会常委会于 2017 年 2 月 17 日召开了第九届 77 次会议。出席会议的有：李家俊、钟登华、舒歌群、冯亚青、刘东志、元英进、雷鸣、汪曠、张力新、古瑶。两办、组织部等单位的负责同志列席会议并参加了有关事项的汇报与研究。

会议主席：李家俊

经学校党委委员会共同研讨决定，确定推荐如下 21 名同志为天津市出席党的十九大代表候选人初步人选，他们是：李鸿忠、王东峰、肖怀远、臧献甫、怀进鹏、尹德明、段春华、成其圣、邓修明、陈浙闽、邢元敏、李家俊、钟登华、李虹、冯翠玲、曹媛、佟德志、郝继辉、龙以明、孙军、宋蔚；确定如下 8 名同志为中国共产党天津市第十一次代表大会代表候选人初步人选考察对象，他们是：李家俊、钟登华、李小英、赵乃勤、刘铁根、韩庆华、财音青格乐、李斌。

2017 年九届第 78 次党委常委会纪要

中共天津大学委员会常委会于 2017 年 2 月 22 日召开了第九届 78 次会议。出席会议的有：李家俊、钟登华、舒歌群、余建星、冯亚青、刘东志、元英进、孙广平、雷 鸣、胡文平、马春有。两办、组织部、宣传部、纪委、研究生院、人事处、财务处、资产处、资产经营公司、滨海工业研究院的负责同志列席会议并参加了有关事项的汇报与研究。

会议主席：李家俊

1. 会议讨论了干部问题，经集体研究和票决，同意聘任徐万鹏同志为法制办公室主任（副处长级）。免徐万鹏同志法律事务室主任（副处长级）职务，免杨明海同志科学技术发展研究院副院长职务，免宗群同志电子信息工程学院副院长职务，免曲海富同志资产经营有限公司总经理职务。同意李梓同志试用期满转正。

2. 会议同意撤销电气自动化工程学院党委和电子信息工程学院党委。

3. 会议研究了关于迎接中央巡视相关准备工作，研究讨论了学校党委工作报告。

4. 会议审议并原则通过《天津大学校院领导班子及机关部门民主生活会实施意见》《天津大学关于进一步规范“三会一课”制度指导意见》《天津大学 2017 年院级党建工作要点》《天津大学 2017 年基层党支部工作指导意见》《天津大学校院机关及部门民主生活会实施意见》。

5. 会议审议并通过《天津大学经营性资产管理委员会章程》。

6. 会议研究并原则通过 2017 年双一流建设项目及经费预算。责成“双一流”办公室进一步细化，做好双一流建设。

7. 会议审议并通过《中共天津大学委员会 2017 年党风廉政建设和反腐败工作实施意见》。

8. 会议听取了滨海工业研究院的工作汇报，要求滨海工业研究院尽快确定建设方案，抓紧推动落实，支撑滨海新区发展。

（本期编辑：高恩会，校对：朱翔宇）