



# 天津大学校务公报

GAZETTE OF TIANJIN UNIVERSITY

(2021 年第三季度 7-9 月)

天津大学 党委办公室 2021 年第 5 期 总第 185 期 2021 年 10 月  
校长办公室

## 目 录

### 学校文件

天大党组〔2021〕5号 关于中国共产党天津大学医学部委员会组成的通知.....	1
天大党发〔2021〕36号 中共天津大学委员会关于表彰天津大学优秀共产党员、天津大学优秀党务工作者和天津大学先进基层党组织的决定... 2	
天大校研〔2021〕10号 关于调整天津大学第十二届学位评定委员会及部分分委员会组成人员的通知.....	8
天大校研〔2021〕8号 天津大学关于印发《天津大学硕士、博士学位论文校级盲审办法（试行）》的通知.....	12
天大校研〔2021〕9号 关于转发《天津大学学位评定委员会第118次会议学位授予部分纪要》的通知.....	25
天大校发〔2021〕10号 关于表彰2021年度“天津大学沈志康奖教金”获奖人员的决定.....	53

天大校发〔2021〕11号 关于表彰“天津大学黄大年式教师团队”的决定 .....	56
天大校教〔2021〕23号 关于转发《天津大学学士学位评定委员会第17 次会议纪要》的通知.....	59
天大党发〔2021〕38号 天大校发〔2021〕12号 关于天津大学灾难医学 研究院更名为天津大学应急医学研究院的通知.....	63
天大党发〔2021〕37号 中共天津大学委员会关于深入学习贯彻习近平总 书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神的通知.....	64
天大校教〔2021〕26号 关于公布2020级本科生其他批次（精仪与光电 信息类及经济管理类）主修专业确认学生名单的通知.....	71
天大校教〔2021〕27号 关于公布天津大学新工科新形态教学资源建设项 目名单的通知.....	90
天大校发〔2021〕13号 天津大学关于加强和改进新时代体育教育工作的 实施方案.....	93
天大党发〔2021〕40号 关于表彰天津大学第十四届“我心目中的十佳好 导师”和“我心目中的好导师”的决定.....	104
天大校研〔2021〕11号 关于转发《天津大学学位评定委员会第119次会 议纪要》的通知.....	106
天大校教〔2021〕28号 关于公布天津大学首届新工科项目式课程设计大 赛获奖名单和优秀新工科基层教学组织入选名单的通知.....	118
天大校教〔2021〕29号 天津大学关于公布课程思政示范学院建设名单的	

通知.....	121
天大校学〔2021〕7号 关于表彰天津大学2021届“求是奖”获奖毕业生的决定.....	124

## 大事记

2021年7月大事记.....	129
2021年8月大事记.....	135
2021年9月大事记.....	142

# 关于中国共产党天津大学医学部委员会组成的通知

天大党组〔2021〕5号

各院级党组织，  
各学院（部），机关各部、处、室，  
各直属单位：

中国共产党天津大学医学部委员会已于2021年6月18日经医学部党员大会选举产生，并经学校党委批准通过，现将组成名单公布如下：

书 记：李振宇

副书记：朱 华（女）

委 员：朱 华（女）、刘 爽（女）、李振宇、庞 博、  
赵艳梅（女）

特此通知。

中共天津大学委员会  
2021年7月2日

# 中共天津大学委员会关于表彰 天津大学优秀共产党员、天津大学优秀党务工 作者和天津大学先进基层党组织的决定

天大党发〔2021〕36号

近年来，全校各级党组织和广大党员坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚定社会主义办学方向，坚持以立德树人为根本任务，扎实推进一流大学建设。在各项工作中涌现出一大批优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织，为学校改革发展作出了重要贡献。

在庆祝中国共产党成立100周年之际，为表彰先进、弘扬正气、树立典型，激励各级党组织和广大党员奋发有为、建功立业，学校党委根据《中国共产党党内功勋荣誉表彰条例》规定，决定对王成山等50名共产党员、陈玖斌等50名党务工作者、马克思主义学院党委等20个基层党组织予以表彰，分别授予“天津大学优秀共产党员”“天津大学优秀党务工作者”和“天津大学先进基层党组织”称号。

希望受到表彰的优秀个人和先进集体倍加珍惜荣誉、再接再厉，为学校发展作出新的更大贡献。全校广大党员要以受表彰的优秀个人为榜样，做到信念坚定，对党忠诚，严于律己，奋发有为，充分发挥先锋模范作用。各级党组织要向受表彰的先进党组织学习，落实全面从严治党主体责任，不断加强自身建设，提升政治功能和组织力，切实把党的政治优势和组织优势转化为推动

发展的优势，广泛凝聚全校师生的智慧和力量，在教学、科研、管理、服务等各个方面努力创造一流业绩。

当前，我国已经开启全面建设社会主义现代化国家新征程，学校迈入实现“新三步走”战略目标的新阶段。全校各级党组织和广大党员要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深入开展好党史学习教育，砥砺初心使命，汇聚奋进力量，向着中国特色世界一流大学的目标奋勇前进，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新贡献。

附件：天津大学优秀共产党员、天津大学优秀党务工作者和天津大学先进基层党组织名单

## 附件

## 天津大学优秀共产党员名单

(共50人)

于庆雷	马新宾	王 志	王 颖(女)
王 玥(女)	王成山	王轶涵	术雪松(女)
叶展鹏	田 野	白易凡	冯 平
冯海洋	朱 峰	仰大勇	刘 爽(女)
刘广鸿(女)	刘秀国(满族)	孙 涛	孙万蜜(女)
苏育挺	杜 青	李 霞(女)	李肇颖(女)
杨 崴(女)	杨晓叶(女)	何春年	谷建强
宋立斌	张 琚(女)	张 鹏	张 巍
张月景(女)	张立鹏	张安民	陈 伟
林漫群	庞 博	赵 燕(女)	郝瑞峰
侯庆虎	原续波	凌国维	高文志
唐向阳	章亦葵	彭 鑫	曾 鹏
蔡秋全(满族)	薛 杨		

## 天津大学优秀党务工作者名单

(共 50 人)

王 玉 (女)	王 哲 (女)	王 影 (女)	王 青
王卫娜 (女)	王作金 (女)	王春玲 (女)	尹 明
白易明 (回族)	邢 元 (女)	邢卫红 (女)	朱海涛
李 霞 (女, 回族)		李 岩	李春意
李晓红 (女)	李景琦 (女)	杨 欢	杨政龙
汪 菲 (女)	宋 昆	张 丹 (女)	张 洁 (女)
张力新	张春馨 (女)	张超英	张韵慧 (女)
陆 丽 (女, 壮族)		陈 雪 (女)	陈玖斌
尚 洁 (女)	单小麟 (满族)	屈连朋	赵 雪 (女)
赵 鹏 (满族)	赵晶晶	胡宏远 (女)	胡春光
侯宇鹏	祝士明	贺文杰	徐 晖
唐婧亚 (女)	黄 蓓 (女)	董会丽 (女)	韩婧极 (女)
靳 楠	翟慧莲 (女)	潘 昀 (女)	霍 培 (女)

## 天津大学先进基层党组织名单

(共 20 个)

马克思主义学院党委

数学学院党委

药物科学与技术学院党委

海洋科学与技术学院党委

地球系统科学学院党委

医学部党委

区域发展研究院党工委

老干部党总支

远程与继续教育学院党总支

机械工程学院力学系党支部

智能与计算学部机关党支部

建筑工程学院大科学装置党支部

建筑学院风景园林系党支部

化工学院化学工艺混合博士生第二党支部

材料科学与工程学院实践教学中心党支部

环境科学与工程学院综合党支部

外国语言与文学学院冯骥才文学艺术研究院党支部

理学院有机化学党支部

教育学院教育学系党支部

建筑设计规划研究总院有限公司设计一院党支部

# 关于调整天津大学第十二届学位评定委员会及 部分分委员会组成人员的通知

天大校研〔2021〕10号

各学院（部）及各有关单位：

因人员变动和工作需要，根据《天津大学学位评定委员会章程》（天大校发〔2017〕18号）有关规定，经相关学院（部）推荐，校学位评定委员会主席批准，学校调整了天津大学第十二届学位评定委员会和部分学位评定分委员会的组成人员，涉及调整的名单详见附件。

附件：天津大学第十二届学位评定委员会及部分分委员会组成人员名单

天津大学  
2021年7月2日

附件：

## 天津大学第十二届学位评定委员会 及部分分委员会组成人员名单

(委员以姓氏笔画为序)

### 天津大学学位评定委员会 (25人)

主 席：金东寒

副主席：王树新 胡文平 张 维

委 员：马凯学 马新宾 王天友 王成山 刘昌俊 闫广芬  
孙佑海 孙笑涛 苏万华 李克秋 李悦生 邱顺添  
汪丽君 张春彦 明 东 郑 刚 练继建 姚建铨  
高文远 曾周末 霍宝锋

### 理工学科学位评定委员会 (21人)

主 席：王树新

副主席：余建星

委 员：J. siegel 马凯学 马新宾 王天友 王成山 孙笑涛  
李小英 李克秋 李 振 李悦生 邱顺添 范晓彬  
明 东 郑 刚 练继建 胡文彬 黄 田 董 峰  
曾周末

### 社会科学与建筑学科学位评定委员会 (11人)

主 席：张 维

副主席：张春彦

委员：闫广芬 闫凤英 孙佑海 李旭 杨崑 何桢  
傅利平 颜晓峰 霍宝锋

### 天津大学专业学位评定委员会固定委员名单（18人）

主席：王树新

委员：马寿峰 王志 李旭 何悦 宋昆 宋轶民  
明东 季民 胡文彬 段发阶 徐江涛 高清志  
董峰 韩庆华 喻梅 傅利平 潘海生

### 第十三分委员会（环境学院、海洋学院、地科院）

主席：邱顺添

常务副主席：陈冠益

副主席：季民

委员：王罡 尤学一 吕学斌 刘庆岭 李思亮 张光辉  
张安民 张腾飞 陈玖斌 周志华 赵林 傅平青  
翟京生 魏皓

秘书：石丽梅 戴喜娜

### 第十五分委员会（智能与计算学部）

主席：李克秋

常务副主席：张加万

副主席：喻梅

委员：王文俊 王龙标 冯伟 刘世光 李晓红 吴斌  
胡清华 陶文源

秘 书：潘 刚 柴婷婷

**第十七分委员会（数学学院）**

主 席：孙笑涛

副主席：史国良

委 员：吴奕飞 邵井海 季 青 郑有泉 段玉萍 侯庆虎

韩忠杰

秘 书：闫龙涛

# 天津大学关于印发《天津大学硕士、博士学位论文校级盲审办法（试行）》的通知

天大校研〔2021〕8号

各学院（部）及各有关单位：

为深入贯彻全国研究生教育会议精神以及《教育部 国家发展改革委 财政部关于加快新时代研究生教育改革发展的意见》（教研〔2020〕9号）、《国务院学位委员会 教育部关于进一步严格规范学位与研究生教育质量管理的若干意见》（学位〔2020〕19号）、《教育部关于加强博士生导师岗位管理的若干意见》（教研〔2020〕11号）和《天津大学一流研究生教育行动计划》（天大校发〔2021〕6号）等文件精神，进一步健全我校论文评阅制度，全面提升我校硕士、博士学位论文质量，特制定《天津大学硕士、博士学位论文校级盲审办法（试行）》。经学校2021年第6次校长办公会讨论通过，现予以发布，请认真学习，遵照执行。

特此通知。

附件：天津大学硕士、博士学位论文校级盲审办法（试行）

天津大学

2021年7月5日

附件：

## 天津大学硕士、博士学位论文校级盲审办法 (试行)

第一条 为深入贯彻全国研究生教育会议精神以及《教育部国家发展改革委 财政部关于加快新时代研究生教育发展的意见》(教研〔2020〕9号)、《国务院学位委员会 教育部关于进一步严格规范学位与研究生教育质量管理的若干意见》(学位〔2020〕19号)、《教育部关于加强博士生导师岗位管理的若干意见》(教研〔2020〕11号)和《天津大学一流研究生教育行动计划》(天大校发〔2021〕6号)等文件精神,进一步健全我校论文评阅制度,全面提升我校硕士、博士学位论文质量,制定本办法。

第二条 本办法适用于所有参加校级盲审的硕士、博士学位论文。校级盲审学位论文由研究生院学位办公室(以下简称“学位办”)统一送审,并向论文作者和各学院(部)反馈评阅意见。学院(部)可参照本办法制定院级盲审办法,报研究生院备案后执行。

第三条 专业型博士学位论文和具有研究生毕业同等学力人员申请学位的博士学位论文首次送审5位评阅专家,其他校级盲审博士、硕士学位论文首次送审3位评阅专家。

第四条 拟送审的博士和硕士学位论文,应分别于拟答辩日期40和30个工作日前提交学位办送审。如未按规定时间提交学

位办送审而造成学位论文答辩延期的后果由论文作者承担。

第五条 拟送审学位论文须向学位办提交学位论文、中文摘要、自评表、信息汇总表、评审费知情单、同行专家评审结果及学院意见等材料。为保证论文评阅的客观公正，学位论文和自评表须隐去包含作者和导师相关信息的所有内容(包括发表论文和科研情况、致谢等)，学位办反馈评阅结果时隐去评阅专家相关信息。

第六条 根据专家在评阅书中的“总分”和“是否同意答辩”结果，将学位论文的评价等级分为以下四种：

评价等级	总分	是否同意答辩
A	100-90	达到博/硕士论文要求（100-90）
B	89-76	达到博/硕士学位论文要求，但须对论文内容及文字进行适当修改（89-76）
C	75-60	基本达到博/硕士学位论文要求，但须对论文内容进行较大修改后重新送审（75-60）
D	60 以下	论文未达到博/硕士学位水平（60 以下）

第七条 将存在以上四种等级中的“C”或“D”学位论文界定为存在“负面评价”学位论文。

第八条 各学院（部）应充分尊重评阅专家对校级盲审论文提出的评阅意见。根据评阅专家给出不同的评价等级，现对专家评阅意见处理做出如下规定。

（一）首次送审评阅结果未出现负面评价的学位论文，论文

作者须根据所有专家评阅意见认真修改论文后填写《天津大学博/硕士学位论文校级盲审意见修改说明评审意见表》，导师须对评阅专家意见是否正确及论文作者根据评阅专家意见进行修改的情况作出具体说明，由相关学科负责人确认同意后，论文作者可申请答辩。

(二) 首次送审评阅结果只出现一个“C”且其他结果均为“A”或“B”的，论文作者可根据实际情况从如下两种处理方式选择其一：

方式一：论文作者根据所有专家评阅意见认真修改论文（硕士学位论文修改时间不少于45日；博士学位论文不少于3个月），导师审核同意后，将修改后的论文及相关材料提交学位办送评审时给出“C”的原专家复审。如复审结果为“A”或“B”，则论文作者按照本条第一项的规定进行操作；如复审结果为“C”或“D”，则本次校级盲审终止，论文作者须认真修改论文（硕士学位论文修改时间不少于3个月；博士学位论文不少于6个月）后重新送校级盲审（即按照首次送审的要求重新送校级盲审，下同），且优先送之前给出负面评价的专家进行评审。

方式二：如论文作者和导师对“C”的评阅意见不认可，认为存在学术争议，可在收到首次送审反馈评阅意见后的14日内（自学位办反馈首次送审评阅意见的第二天开始计，下同）向所属学位评定分委员会（以下简称“分委会”）提交《天津大学博/硕士学位论文校级盲审增加评审专家申请表》（见附件2，以下简称“《增加专家申请表》”），分委会应在收到申请的14日内授权学术争议审核小组进行审核。经审核认定不存在学术争议的，论文

作者须按本项方式一要求执行；经审核认定确属学术争议的，论文作者向学位办提交《增加专家申请表》（签字扫描版），由学位办将首次送审的论文（不得修改替换）直接增加两位新的专家进行评审，如评审结果均为“A”或“B”，则论文作者按照本条第一项规定执行；如评审结果出现“C”或“D”，则此次增加送审结果列入首次送审结果，对照本条第三项或第五项执行。

（三）首次送审评阅结果出现两个“C”且其他结果均为“A”或“B”的，论文作者须根据专家评阅意见认真修改论文（硕士学位论文修改时间不少于3个月，博士学位论文不少于6个月），并将修改后的论文及相关材料提交学位办送首次送审时给出“C”的专家复审。如复审结果均为“A”或“B”，则论文作者按照本条第一项的规定执行；如复审结果出现“C”或“D”，则本次校级盲审终止，论文作者须认真修改论文（硕士学位论文修改时间不少于6个月；博士学位论文不少于12个月）后重新送校级盲审，且优先送之前给出负面评价的专家进行评审。

（四）首次送审评阅结果出现一个“D”且其他结果均为“A”或“B”的，论文作者可根据实际情况从如下两种处理方式选择其一：

方式一：论文作者根据所有专家评阅意见认真修改论文（硕士学位论文修改时间不少于6个月；博士学位论文不少于12个月），导师审核同意后，将修改后的论文及相关材料提交学位办，重新送评审时给出“D”的专家复审，同时增加送审一位新的专家。如复审及增加送审结果均为“A”或“B”，则论文作者按照本条第一项的规定执行；如复审及增加送审结果出现“C”或“D”，则本

次校级盲审终止，论文作者须继续修改论文（硕士学位论文修改时间不少于6个月；博士学位论文不少于12个月）后重新送校级盲审，且优先送之前给出负面评价的专家进行评审。

方式二：如论文作者和导师对“D”的评阅意见不认可，认为存在学术争议，论文作者和导师在收到反馈评阅意见后的14日内向分委会提交《天津大学博/硕士学位论文校级盲审意见复核申请表》（附件3，以下简称“《复核申请表》”），分委会应在收到复核申请的14日内授权学术争议审核小组进行审核。经审核认定不存在学术争议的，论文作者须按本项方式一要求执行；经审核认定确属学术争议的，论文作者将《复核申请表》（签字盖章扫描版）提交学位办，由学位办将首次送审论文（不得修改替换）直接增加送审三位新的评审专家。如增加送审结果均为“A”或“B”，则按该条第一项执行；如增加送审结果出现“C”或“D”，则将此次复核结果列入首次送审结果，对照本条第五项执行。

（五）首次送审评阅结果出现两个负面评价且有“D”，或出现三个及以上负面评价的，则本次校级盲审终止，论文作者须认真修改论文（硕士学位论文修改时间不少于6个月；博士学位论文不少于12个月）后重新送校级盲审，且优先送之前送审时给出负面评价的专家进行评审。

（六）论文送审平台的专家可以自由选择是否评阅。针对须原专家复审的论文，如原专家拒绝评审，则由论文送审平台更换新的评审专家送审，且回避前面送审的所有专家。

（七）因论文送审平台技术故障，根据本办法在论文复审、增审或复核时须回避的专家，在论文复审、增审或复核时接受了

评阅任务并提交评阅意见的，该专家的评阅意见无效，须由平台重新遴选符合要求的专家进行评阅。

(八)学术争议审核小组由不少于三位熟悉论文研究领域的专家组成(专家人数为奇数)，博士学位论文的审核小组专家须为博导，硕士学位论文的审核小组专家须至少为硕导，且论文作者的导师(含导师团队成员)、合作导师、企业导师须回避。

(九)参加校级盲审学位论文的送审、复审、增审及答辩，均须在学校规定的最长学习年限内完成。

第九条 学位论文评阅结果是评价导师和学院(部)研究生培养质量的重要依据。学校依据博士、硕士学位论文校级盲审结果对导师(含导师团队成员，下同)和学院(部)采取年度积分制。积分分为正积分和负积分，并按照学术型和专业型(只分类型)对博士和硕士学位论文分别积分。年度积分统计时间段为当年的3月至次年的2月。积分与结果运用规则如下：

(1)一篇学位论文首次送审结果全部为“A”时，积正1分。

(2)送审结果为“C”和“D”时，按照个数分别积负1分/个和负2分/个。对通过增加送审或复核后达到答辩要求的论文，首次送审的负面评价不计入积分。

(3)正负积分均实行全校全口径内统计，不分学院(部)。

(4)正积分奖励规则。某位导师指导的学位论文校级盲审结果正积分累计为M分，且累计统计年度内无校级盲审负积分及各级抽检存在问题论文，则在获得正积分的学位论文经过天津市和教育部抽检均为合格时，该导师可获得M/3(向下取整)个相应类型研究生招生指标奖励。如兑现奖励指标当年该导师不具

有研究生招生资格，则奖励指标由学院（部）统筹。

（5）负积分运用规则。

①某位导师上一统计年度校级盲审结果负积分累计达到 S 分，则从当年开始停止相应类型研究生的招生资格  $S/3$ （向下取整）年，对正在执行停招的导师，实行停招年度累积。

②某学院（部）上一统计年度校级盲审结果负积分累计达到 N 分，则扣减学院（部） $N/3$ （向下取整）个相应类型研究生招生指标。

③同一篇学位论文在同一个统计年度内多次送同一位专家评审的，只积一次最高的负积分；不在同一个统计年度的则分别积分。

④负积分实行年度清零机制。每个统计年度的负积分及对相关导师的处理均由各学院（部）根据研究生院下发的校级盲审学位论文评阅意见清单进行统计，并依据本办法进行处理。

（5）对学位论文连续两年无负面评价及在各级抽检时无存在问题论文，且连续两年有达到 3 分正积分的学院（部），可视情况奖励其额外的研究生招生指标。

（6）对上一统计年度负积分超过 3 分的导师，将加大其指导学位论文参加校级盲审的比例。对连续两个统计年度内负积分值均达到 3 分的导师，其指导的所有研究生的学位论文在两年内均须参加校级盲审。

（7）导师团队（含正副导师）指导的学位论文参加校级盲审时，依据盲审结果对导师团队所有成员同时进行负积分。

第十条 在本办法第八条规定的时间之前完成论文修改，并

申请提前送审的，须填写《天津大学校级盲审论文提前送审申请表》（以下简称“《提前送审申请表》”见附件 4），并将学位论文提交分委会，由分委会组织不少于 3 位熟悉学位论文研究领域的专家小组对学位论文的修改情况进行审查，经审查合格且分委会审议通过的，论文作者可将修改后的学位论文和《提前送审申请表》（签字扫描版）等材料提交学位办进行提前送审。

#### 第十一条 其他特殊情况。

（1）学位论文首次送审只出现一个负面评价经送原专家复审后仍是负面评价的，如论文作者和导师对复审负面评价提出异议的，可在收到复审反馈评阅意见后的 14 日内向分委会提交《天津大学博/硕士学位论文校级盲审复审意见复核申请表》（附件 5，以下简称“《复审复核申请表》”），分委会应在收到复核申请的 14 日内授权学术争议审核小组对专家复审意见及结果进行审核，并由分委会审议作出最终认定结论。经认定不存在学术争议的，论文作者须按照本办法第八条的相关规定继续修改论文后重新送校级盲审；经认定确属学术争议的，论文作者可将《复审复核申请表》（签字盖章扫描版）提交学位办，学位办将首次复审时提交的学位论文直接再增送三位新专家进行评审（回避之前所有评审专家）。如增加送审结果均为“A”或“B”，则第八条第一项执行，且复审时的负面评价不计入负面积分；如增加送审结果出现“C”或“D”，则学位论文须经过不少于 12 个月的修改后（应在学校规定的最长学习年限内）重新送校级盲审，且前面三次评阅中的负面评价均按照第九条之规定计入负面积分。

（2）对于首次送审后采用增审或复核方式增加送审专家时

仍出现负面评价的，原则上不再接受论文作者和导师提出的异议。如论文作者和导师坚持提出异议，则论文作者和导师在收到增审或复核反馈评阅意见后的14日内向分委会提交《天津大学博/硕士学位论文校级盲审意见再次复核申请表》（附件6，以下简称“《再次复核申请表》”），分委会应在收到复核申请的14日内授权学术争议审核小组对论文作者增审（或复核）时提交的学位论文和增审（或复核）专家意见进行审核，并由分委会审议作出最终认定结论。经认定不存在学术争议的，论文作者须按照本办法第八条的相关规定继续修改论文后重新送校级盲审；经认定确属学术争议的，论文作者将《再次复核申请表》（签字盖章扫描版）提交学位办，学位办将首次送审的学位论文重新送五位新的专家进行评审（回避之前所有评审专家）。如此次送审结果均为“A”或“B”，则按照第八条第一项执行，且此前两次评审的负面评价不计入负面积分；如此次送审结果仍出现负面评价的，则论文作者须继续修改论文不少于12个月后（应在学校规定的学习年限内）重新送校级盲审，且前面三次评阅中的负面评价均按照本办法第九条之规定计入负面积分。

第十二条 校级盲审所有专家评阅意见书、同行专家评审结果及学院（部）意见、《天津大学博/硕士学位论文校级盲审意见修改说明评审意见表》《提前送审申请表》《增加专家申请表》《复核申请表》《复审复核申请表》和《再次复核申请表》等材料都必须与其他学位申请材料一起归档。

第十三条 任何单位和个人不得以任何理由或方式干扰校级盲审工作，不得打听或查证评阅专家的信息，不得有私自沟通

行为，不得试图对评阅专家的评阅意见施加影响，不得向持有不同意见的评阅专家进行报复。若有违反此规定者，研究生院将立即中止申请人的学位申请程序并予以严肃查处。

第十四条 在学位论文评审中被评阅专家明确指出存在学术不端行为的，按照学校有关规定进行核查处理。经查实存在学术不端行为者，取消论文作者学位申请资格，并追究导师责任。

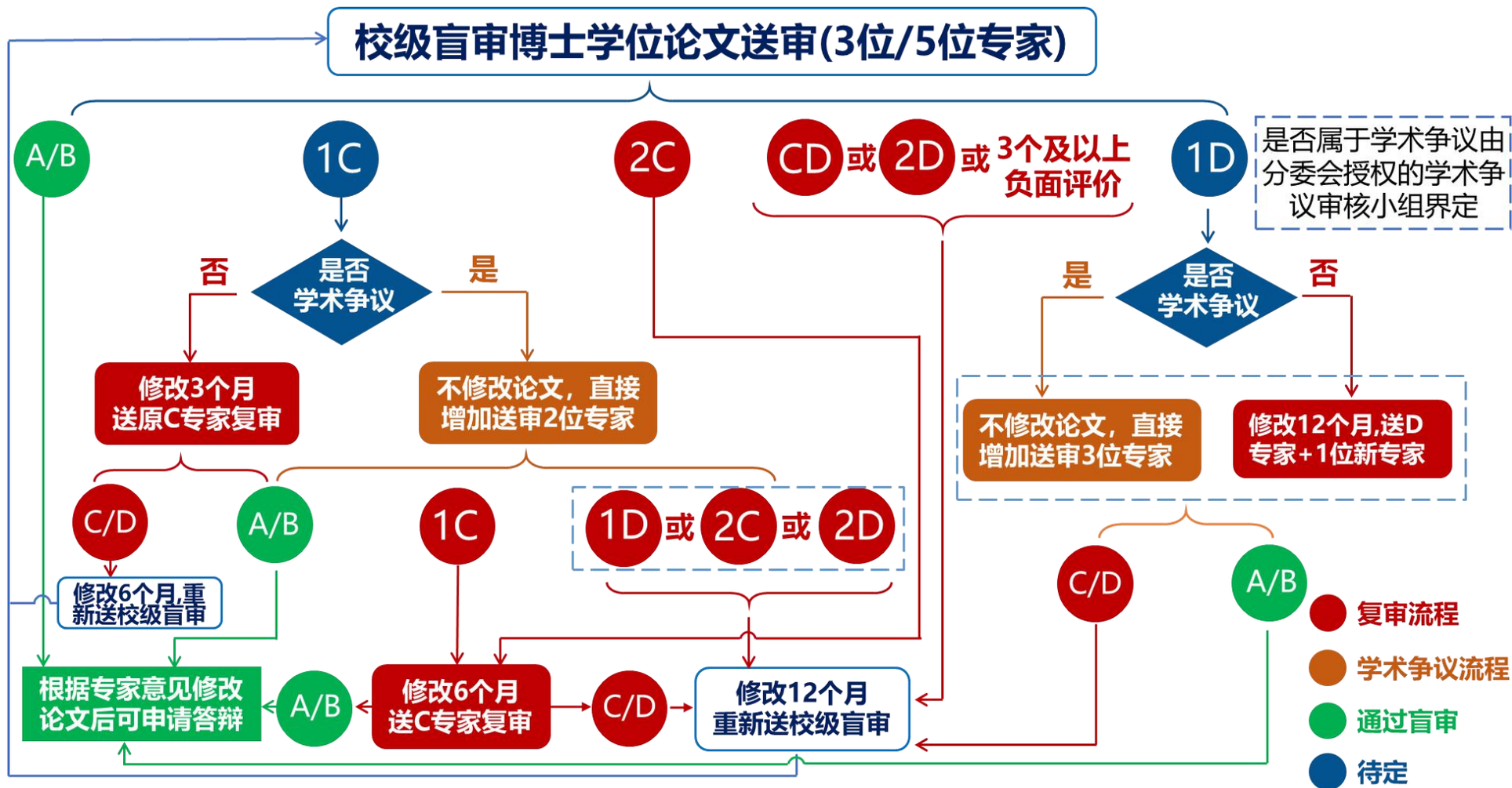
第十五条 各学位授权点、学院（部）和分委会应在学位论文质量管理中发挥严格把关作用。鼓励学院（部）结合各自实际情况，在此文件基础上出台更有针对性和实效性的论文质量监管措施。对于校级盲审中出现的本办法中未提及的特殊情况，分委会可进行调查核实并将处理建议提交研究生院。

第十六条 涉国家秘密的学位论文，由研究生院通过机要渠道统一送校级盲审，评阅意见处理按照本办法执行。

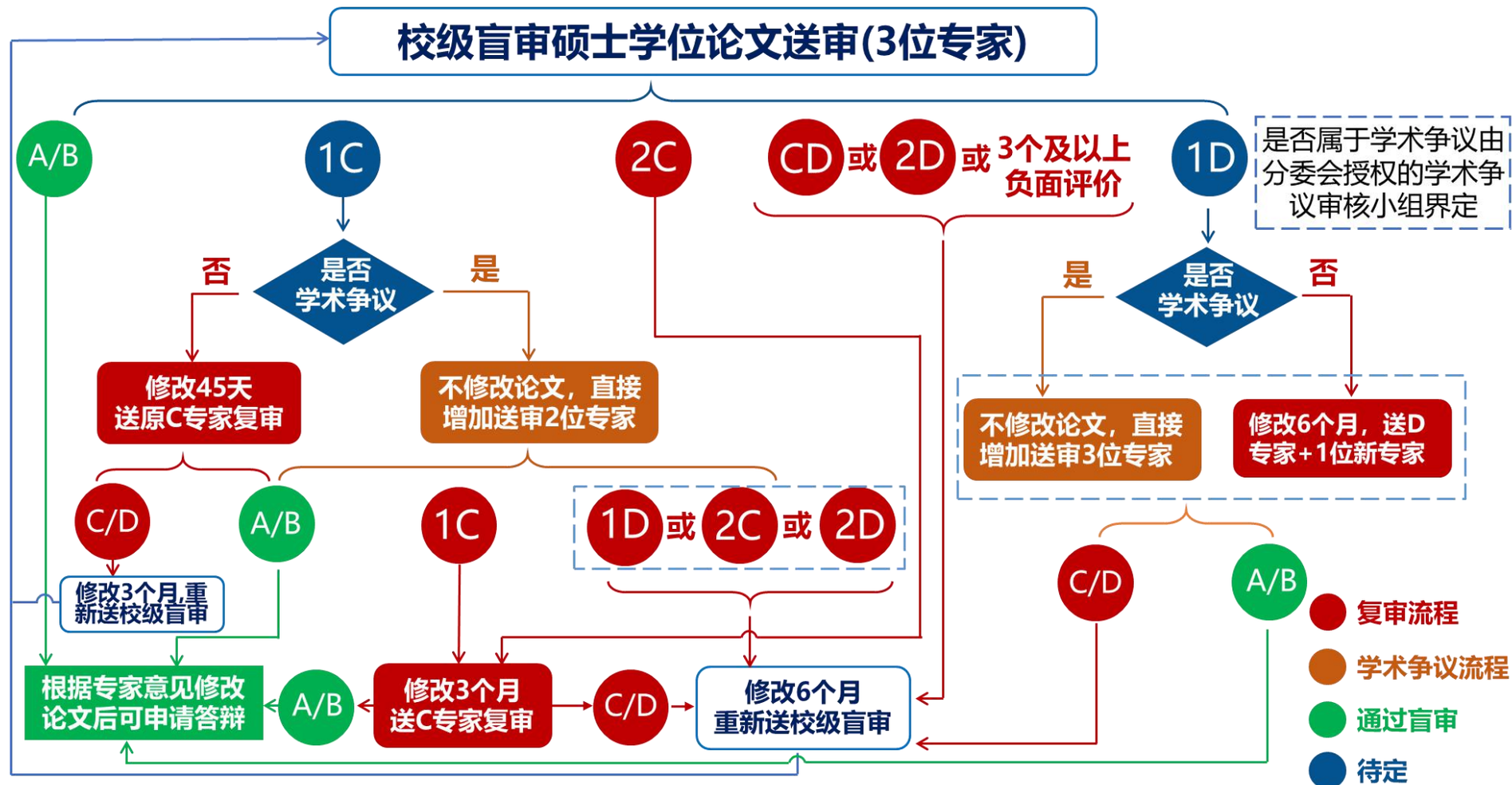
第十七条 本办法自文件发布之日起施行，原《天津大学博（硕）士学位论文校级盲审评阅意见处理规定（2019年3月修订）》同时废止。

- 附图：1. 博士学位论文校级盲审评阅意见处理流程图  
2. 硕士学位论文校级盲审评阅意见处理流程图

### 附图1 博士学位论文校级盲审评阅意见处理流程图



附图2 硕士学位论文校级盲审评阅意见处理流程图



# 关于转发《天津大学学位评定委员会第 118 次会议学位授予部分纪要》的通知

天大校研〔2021〕9号

各学院（部）及各有关单位：

天津大学学位评定委员会第 118 次会议在金东寒主席的主持下于 2021 年 6 月 22 日召开。会议就 2021 年 6 月博士、硕士学位申请与授予等议题进行了审议、表决，并作出了相关决议（具体内容见附件）。现将《天津大学学位评定委员会第 118 次会议学位授予部分纪要》予以转发。

特此通知。

附件：1.天津大学学位评定委员会第 118 次会议学位授予部分纪要

2.2021 年 6 月授予博士学位人员名单

3.2021 年 6 月授予硕士学位人员名单

天津大学

2021 年 7 月 8 日

## 附件 1:

## 天津大学学位评定委员会第 118 次会议学位授予部分纪要

(2021 年 6 月 22 日)

天津大学学位评定委员会于 2021 年 6 月 22 日在卫津路校区科学图书馆一层会议室召开了第 118 次会议。金东寒主席主持了会议，副主席王树新、胡文平，学位评定委员会委员马凯学等 11 位委员出席了会议。张永杰受张维副主席委托、范晓彬受马新宾委员委托、亢一澜受王天友委员委托、庞彦伟受王成山委员委托、侯庆虎受孙笑涛委员委托、张加万受李克秋委员委托、倪广健受明东委员委托、师燕超受练继建委员委托、田震受曾周末委员委托，经批准出席了会议，出席人数共计 23 人，符合规定要求。学位授予部分纪要如下：

## 一、关于博士学位授予

学位办公室汇报了我校 2021 年 6 月博士学位申请情况。全体委员审议了博士学位申请材料，并以无记名投票方式进行了表决，决定授予张美等 44 人理学博士学位，授予李在政等 339 人工学博士学位，授予宋亚峰等 11 人教育学博士学位，授予张晶等 28 人管理学博士学位，授予魏存伟 1 人工程博士学位（名单见附件 2）。

## 二、关于硕士学位授予

学位办公室汇报了我校 2021 年 6 月硕士学位申请与授予情况。会议通过了硕士学位授予的决议，授予贾越等 7 人哲学硕士学位，授予李丽莎等 3 人经济学硕士学位，授予刘杰等 60 人法学硕士学位，授予王玲玲等 20 人教育学硕士学位，授予姜原等 18 人文学硕士学位，授予赵旭等 278 人理学硕士学位，授予朱晓宇等 626 人工学硕士学位，授予赵学等 8 人医学硕士学位，授予王宇婷等 23 人管理学硕士学位，授予张珍等 15 人艺术学硕士学位；授予李悦等 9 人金融硕士专业学位，授予张子轩等 65 人法律硕士专业学位，授予周岭等 17 人教育硕士专业学位，授予李跃等 24 人汉语国际教育硕士专业学位，授予李佳欣等 66 人翻译硕士专业学位，授予王成等 38 人建筑学硕士专业学位，授予张晨光等 869 人工程硕士专业学位，授予杨林等 21 人城市规划硕士专业学位，授予赵振宇等 39 人风景园林硕士专业学位，授予王颖等 37 人药学硕士专业学位，授予张天娇等 160 人工商管理硕士专业学位，授予杨帆等 110 人公共管理硕士专业学位，授予张亚鹏等 33 人会计硕士专业学位，授予郑兴永等 38 人工程管理硕士专业学位，授予王田等 5 人艺术硕士专业学位（名单见附件 3）。

## 三、关于学士学位授予

教务处汇报了本科毕业生学士学位授予条件和 2020 年 7 月至 2021 年 6 月期间各类本科毕业生学士学位授予情况，并向校学位评定委员会申请授权学士学位评定委员会负责 2021 年 7 月至 2022 年 6 月本科毕业生学士学位审议和授予工作。

全体委员审议了学士学位授予相关议题，作出了同意本科毕业生学士学位授予条件及学士学位评定委员会继续负责 2021 年 7 月至 2022 年 6 月本科毕业生学士学位审议和授予工作的决议。

任何人如对本次博士、硕士学位授予等工作有异议，可以书面形式署名反映到研究生院学位办公室，学校将按有关规定予以处理。

出席本次会议的其他校学位评定委员会委员（不含主席、副主席及代替参会委员，按姓氏笔划排序）：

马凯学 刘昌俊 孙佑海 闫广芬 李悦生 汪丽君  
陈冠益 张春彦 郑刚 高文远 霍宝锋

## 附件 2:

## 2021年6月授予博士学位人员名单(共计423人)

## 第一部分 理工学科授予博士学位人员名单(共计369人)

## 1. 学术型博士(368人)

学科	人数	姓名				
数学	14	刘姗姗 胡小鹤 贾莫	郑萌萌 崔莹新 崔凯燕	王沛祺 张丽 徐立	李昊宇 刘强 何勇	李波 刘玲玲
化学	24	兰彦龙 余盼盼 宁星铭 吴梦娇 金雪	周森 殷丹 李玉森 刘婧娟 陈维本	张鹏林 肖剑 常营娜 刘聪志 陈明希	张美 王中武 郑磊 刘成鑫 陈红太	张东旭 王曙光 谢震 李柏力
生物学	5	程国辉	张英英	杨涵	潘惠卓	郭艳余
遗传学	1	张松皓				
一般力学与力学基础	4	韩知非	吴昆	章国齐	高天	
固体力学	2	张明	张雁恒			
流体力学	5	崔晓通	王康俊	马绍贤	李晓虎	徐东东
工程力学	1	刘岳				
机械工程	11	孙宇阳 王国晖 武龙	张天赐 刘琬钰	平忠源 霍欣明	卢康康 张达光	翁凌韬 尚祖峰
光学工程	10	刘泽阳 马金英	于迅 陈利刚	梁海涛 吴志洋	董洁 宋晓敏	任冠华 陶魁园
光电子与光子学技术	4	金露凡	杨悦	袁明瑞	王光耀	
仪器科学与技术	18	苏智琨 马新莉 陈曦 卢钧胜	荆根强* 鹿利单 安春华 郭欣仪	武恩秀 康杰虎 周舵 白志亮	解媛 东磊 袁宇焜	王宪全 邓吉 冯鑫
材料物理与化学	5	刘海乐	王悦	毛卓	林响	史晓慧

学科	人数	姓名				
材料加工工程	3	唐正焮	林丹阳	勾健		
材料学	11	张岩 于慧君 郭琳琳	王敏 刘新	王超洋 刘博	戎旭东 栗媛媛	刘海鹏 褚照哲
高分子材料科学与工程	1	睢颖				
工程热物理	8	马凌 李颖玲	汉森 王国卓	钟声远 聂显铎	许伟聪	谢添玺
热能工程	2	韩自玺	杨睿磊			
动力机械及工程	13	李磊 李晓 王伟光	法力德 李敬瑞 王博文	张大源 华剑雄 马孝楠	王俊 高健	李晓峰 陈超
制冷及低温工程	1	张雷				
化工过程机械	3	李兵兵	刘争	李丹		
电气工程	16	杨寅平 李吉峰 柴园园 刘晓楠	张云柯 姜金鹏 孟子涵	颜冬 何佳伟 林治臣	梁虎成 董逸超 韩晨磊	李晔 董朝宇 陈海文
微电子学与固体电子学	6	金晶 盛晓斐	刘畅	李颖聘	杜明昆	杨自凯
信息与通信工程	9	张三义 李佳奇	郎玥 郭建华	温家宝 范晓婷	汪浩然 谢今	李余钱
控制科学与工程	11	刘胤伯 李峰 曹培娟	杨宇轩 朱婉婉	杨秋怡 任卫凯	王泽莹 刘伟玲	鲁瀚辰 杜英雪
计算机应用技术	10	傅浩 李超	肖建茂 郭丽丽	黄紫晴 程皓楠	何文颖 刘超超	张程 顾瑾
岩土工程	9	董鹏 汪嘉钰	张海洋 马文冠	潘军 林澜	李雅诗 康建旗	李成凤
结构工程	1	揣民昭				

学科	人数	姓名				
供热、供燃气、通风及空调工程	6	潘武轩 邵索拉	张吉	卢亚开	杜娜	王冉
风能工程	1	王芃文				
水利工程	14	范飞 江琦 夏谢天	齐越* 何军龄 张隼	孙奔博 关若愚 宋清林	韩帅 段宇 姜军倪	王帅 赵梦琦
化学工程	29	张延昌 张硕 张成意 石鹏 郭戎威 毕京涛	可汗 张青青 杨静 申欢 张勇杰 邢瑞哲	周杰 张培倩 王莹 刘亚文 张弓 房菲菲	赵景宇 张娜 王晶辉 刘卫 李传玺 崔吉星	张曦光 张珂珂 孙萌萌 梁俊梅 黄彤
化学工艺	37	刘剑锋 肖周荣 孙丽伟 刘成 陈瑶 孙尚聪 李昕 蔡凯	杨斌* 项文龙 史本兵 刘斌 张蓉蓉 任燕雄 陈佳 张靖雯	庄建宇 吴英震 沈建良 李在政 游昕达 任杰 杨成升	张洋 王雨桐 刘玉涛 贾挺豪 谢嘉维 潘科成 吴婵	张先华 孙泽宇 刘洋 陈耀 王鸿燕 罗丹 孙国栋
生物化工	12	白雪 刘伟 杜仁鹏	游粉粉 李庆斯 曾薄轩	王文娟 胡阳	王盼 韩金鹏	王立洁 刘悦
应用化学	20	杨光 邓兴旺 吕瑞景 陈飞	薛梓涵 朱红伟 李国杰 李佩佩	王亚丽 张帅 黄飞 武星春	马瑞芳 杨贺玮 高筱铤 李德望	何华玲 吕帅帅 冯长福 冯文慧
工业催化	4	李慧敏	杨岳溪	王嘉明	甘甜	
制药工程	4	郭晓静	吴洋	郜艳敏	张文	
材料化工	3	赵静	徐杨	冯祖建		
船舶与海洋工程	3	陈海成	崔永刚	韩梦雪		
学科	人数	姓名				

环境科学	9	张文亮 李连捷	杨孝民 贾国栋	夏少攀 贾丽霞	武冬冬 龙莎	王万发
环境工程	12	亘增 吕双春 韩梦非	卡拉妮 梁银秀 丁铮	高小龙* 李健	张翔宇 何思蓉	杨光 安敬昆
环境能源工程	1	李丹				
生物医学工程	1	赵一聪				
软件工程	4	蒋巍	杨天培	金强国	张永华	

## 2. 专业型博士（1人）

专业	人数	姓名
先进制造	1	魏存伟

## 第二部分 社会科学与建筑学科授予博士学位人员名单（共计54人）

学科	人数	姓名				
职业技术教育学	11	黄小欧 陈凤英 吴学仕	朱成晨 张荣	张双志 杨顺光	殷航 李文	宋亚峰 陈醒
建筑学	10	陈思源 赵亚琛	张兵华 王冰华	杨洋 李智兴	马童 何滢洁	李松洋 冯子龙
城乡规划学	5	孙忠	田健	沈中健	董菁	胡俊辉
管理科学与工程	18	刘佳扣 魏朋邦 李嫣然 党培	赵颖秀 卫立群 李晴 陈萍萍	赵万隆 宋珠珠 曹星 张今	张晶 彭宇芳 申欣冉	许克维 马丹 罗帅
工商管理	4	陈佳琦	刘盟	黄典	王继强	
公共管理	4	孙雪松	夏红梅	刘迪一	冯彤	
卫生事业与药事管理	2	骆达	奥斯曼			

注：“\*”为同等学力申请博士学位人员，共计4人。

附件3

## 2021年6月授予硕士学位人员名单（共计2589人）

## 第一部分 理工学科授予硕士学位人员名单（共计1699人）

## 一、学术型硕士（874人）

## 全日制（874人）

门类	学科	人数	姓名				
理学	数学	57	蔡林纹 赵睿颖 袁炜 薛梦媛 王瑞 孙萌 吕新莹 刘肖飞 李亚欣 韩风 杜炎 陈凯文	左璐璐 赵敬云 余凯 谢学智 王晴 庞彤辉 吕巍 刘姍 李雪 郭莉红 代鑫 曹海芳	郑兆晖 张雨晴 于智旺 肖向凯 王清聪 牟荣胜 路金 梁彧 李新彤 关新雨 崔璐	郑红茹 张芯芮 姚汝婧 吴淞齐 田亭玉 马晓慧 刘艳 李子夏 李敏 冯倩 成璐璐	赵旭 张芳瑜 闫楠 王思琪 田静 马富 刘小雷 李瑛 李东雪 冯力泉 陈雪晴
	基础数学	1	胡小鹤				
	计算数学	2	李超 胡雪丽				
	概率论与数理统计	1	王沛祺				
	应用数学	3	贾莫 李昊宇 刘玲玲				
	运筹学与控制论	2	崔凯燕 郑萌萌				
	理论物理	8	王悦 朱诗雯 姚国学 田远鸿 谭文迪 任建华 刘缘源 胡茂鑫				
	凝聚态物理	15	董喜英 赵嘉娴 张燕 翟亚辉 杨珂 吴星星 宋贤能 屈伦 李增捷 李洁琼 郝倩倩 韩蓉 谷强 董敏 李业恒				
	光学	3	杨悦 安妮 朱秋生				
	海洋科学	4	范泽会 周俊俊 张笑寒 孟蓉炜				

门类	学科	人数	姓名				
理学	海洋技术	6	胡旭辉 黄珊	徐唐进	陶全	李铭珂	李晨曦
	地质学	14	陈璐 徐思宇 刘秀强	章东波 王子涵 李新梦	张阳阳 王立嘉 黄舒	张旭龙 石文豪 黄灏	张爽 孟如然
	化学	89	刘聪志 周倩倩 张雪梅 张嘉惠 杨宸槐 席悦 王莹莹 孙文丽 曲文秀 吕永康 梁春春 李静 贾晓庆 韩希希 郭金娜 党昕宇 肖剑 李玉森	左赛赛 钟瑛倩 张滕 张丹丹 杨冰叶 武钦 王思颖 孙孟尧 缪鑫宇 刘莹 李永晖 康晓颖 黄亚梅 郭晓云 高瑞东 陈阳 周森 陈维本	朱茜冉 赵一格 张汝梦 张晨露 薛珊 吴红男 王鹏飞 宋嘉伟 明闰勉 刘思 李新志 靳晓姣 黄声扬 郭晓菲 范一平 陈明 张美 陈红太	朱美灵 赵宁 张奇 俞锦 谢侗侗 王紫嫣 王连欣 史亚男 马玉 刘玲玲 李日晴 焦琴 侯晓雅 郭思宇 杜晓慧 陈华梅 谢震 兰彦龙	朱惠婷 赵杰 张利娟 杨凯 谢欢 王颖 田宇宸 石雨 马淋淋 梁悦 李乐 姜晓倩 何天胜 郭世通 杜威 曹博涵 吴梦娇
	生物学	40	潘惠卓 张铎月 杨淳 遆瑞娇 曲青霞 刘美君 李佳桦 段玥	朱敏 张传英 许阳阳 孙慧敏 秦怡 刘红云 李恒轩 邓文月	赵秋子 余冰清 徐金歌 宋银娜 秦瑞奇 李晓瑞 黄涛 崔警予	张维 于海波 王丽 宋晶磊 马宁 李婉情 何天地 曹爱萍	张立立 杨继晨 王景霞 施靛轩 刘雪晴 李金玉 弓芑 杨涵
	遗传学	2	孟姝妍	王戊腾			
	生物化学与分子生物学	2	王治权	邓正华			
	生物物理学	1	刘淘				
	药物化学	1	邓兴旺				

门类	学科	人数	姓名				
理学	药学	27	王亚丽 余丽芳 史谨谨 刘平 李英超 艾振康	玉娜 杨紫薇 秦燕 刘梦莹 韩静 薛梓涵	李瑞雪 许诗晗 乔欧 刘静 郭京京	郑意强 徐彤 毛振锋 刘波 高胜男	张艺 田苗苗 卢洋鹏 林敏 高利亚
工学	一般力学与力学基础	2	章国齐	吴昆			
	固体力学	12	卜瑞 王琦 丁琦	周明涛 刘旭亮 张雁恒	张丽婷 梁观坡	武智朋 胡永政	王项博 何天宇
	流体力学	9	崔晓通 王慧琳	朱凯欣 马绍贤	李斯特 李晓虎	程成 徐东东	王康俊
	生物力学	1	黄举				
	机械工程	11	霍欣明 肖爱霞 陈元龙	顾言 吴明坤 卜逸凡	胡欢 孙凯	SALISU, MUBARAK 李磊	付仲儒
	光学工程	11	任冠华 段文浩 梁海涛	张晗笑 陈天择	要焱宏 张光	王乐然 陈悦	邵天宇 于迅
	光电子与光子学技术	2	董洁	林百川			
	仪器科学与技术	19	袁宇焜 杨震 华岑 武恩秀	周乾 杨国梁 郭凤志 解媛	张孝双 闫冬杰 方俊峰 王完全	张璟 王钰戈 董禹初 陈曦	叶磊 李吉冬 徐志昊
	材料物理与化学	3	马晓蓉	任琴娟	齐胜美		
	材料学	32	韩金鹏 武美君 齐琦琦 刘宏 胡青 王行 陈叶祎	周远光 王玮琳 吕瑞 李钰 褚晓雨 宋巧巧 睢颖	钟榆伟 王韬 刘远 李飞 陈景云 邱怡璇	张鹏飞 王孟静 刘巍 李柏仪 陈娇 马皓琪	杨志鹏 任娅维 刘佳楠 化雨 薛杨 董彦良

门类	学科	人数	姓名				
工学	材料加工工程	15	曹越 夏聪聪 潘胜豪	张乾 王涛 刘庚	元惠新 王涛 李璐菲	杨佳行 邱嘉玉 侯帅帅	闫新中 庞红宁 高杉杉
	高分子材料科学与工程	21	白惠惠 赵博文 唐俊稳 梁雪静 曹明超	周孟帆 张昊 曲珮瑶 李媛媛	赵学伟 王微 马霖 李筱彤	赵旭霞 王硕 刘宇星 李琛	赵腾达 王亮 刘峰 董云
	工程热物理	2	李颖玲	杨轶楠			
	热能工程	5	许伟聪	尹文昊	刘新宇	符祝富	张吉
	动力机械及工程	11	王伟光 贾宏杰 陈超	张志强 范旌正	邱俊松 张大源	刘诺浩 华剑雄	刘明超 高健
	制冷及低温工程	2	张雷	邓秋佳			
	化工过程机械	16	刘争 王鑫鑫 牟思达 樊雨彦	郑风华 田策 孟国龙	张乐 孙凯强 林志远	于雪 石凯 李潇宁	王中辰 逢蕴慧 江浩
	电气工程	15	董朝宇 杨昕陆 杜晓雨	邹诺凡 杨劲男 梁虎成	赵贯蜚 肖潇 姜金鹏	张旭 贾露露 董逸超	苑晓晨 冯晓曼 柴园园
	电路与系统	4	毕磊	张少倩	谷思雨	代锁蕾	
	微电子学与固体电子学	8	艾西丁·孙辉	艾克白尔 牛牧芊	周意遥 孟浩	杨丽平 陈宁	王瑞雪
	信息与通信工程	3	郎玥	张佳	毛新丹		
	控制科学与工程	13	刘伟玲 闫龙 郭一帆	张文锜 夏子涵 王泽莹	张海 罗浩 鲁瀚辰	杨子祯 刘金顺	杨昕 贺婷婷
	计算机科学与技术	9	傅浩 马铎原	赵越 靳辉	张世崇 王优优	薛臻 张程	潘梦宇

门类	学科	人数	姓名				
工学	土木工程	16	陈意茹 巴希尔 武英英 秘诚	SESAY, EMMANUEL 姚子仪 王勇鑫 刘世朋	杨超 王祎	亚伯拉罕 徐钦楠 王彬	罗密欧 谢萌 涂然
	岩土工程	6	康建旗 马文冠	张海洋	李雅诗	李成凤	汪嘉钰
	结构工程	1	林澜				
	市政工程	4	安柏龙	马丽	何楠	樊吉霖	
	供热、供燃气、通风及空调工程	4	杜娜	刘皓天	李星阳	霍世浩	
	桥梁与隧道工程	1	林泽辉				
	水利工程	23	张隽 闫博宸 王国浩 李梦怡 韩帅	映月 许心怡 宋立群 兰云翔 夏谢天	周哲慧 谢涛 马钰明 贾奥 关若愚	赵宇鹏 吴昀峰 路斌 黄和	于博 吴敬崇 梁迪生 盖世聪
	岩土力学与工程	6	陈哲 梁锐	严晓威	温承乾	任瑞	乔磊
	膜科学与技术	1	张延昌				
	化学工艺	56	吴婵 张晗 杨晓宇 王政 王建豪 秦宇楠 刘越 金鑫 代维康 曹晨亮 项文龙 罗丹	朱甜甜 袁世玉 肖轲 王晓宇 王澄宇 彭全 刘鑫迎 郭剑 程雨晴 安珂 吴英震	郑壮壮 尹淞 武天丽 王睿 孙国钰 么传旭 李亚 关景元 程东方 张旭雅 王雨桐	郑前程 叶楚梅 吴振华 王瑞蕾 宋嘉钰 路佳欣 李亚 弓子宸 陈思 庄建宇 孙泽宇	张芷铭 姚远 魏杰 王婧 石明学 陆喆 柯辉 樊琦 曹雪蕊 张洋 李在政

门类	学科	人数	姓名
工学	化学工程	95	房菲菲 安德鲁 克里斯迪安 苏坦 AHMED IBRAHIM, HASSAN 奥拉鲁洼 AL-WAFI, MOHAMMED AHMED ABDULRAHEEM 萨拉 刘启 朱艳 朱琳 赵梦瑶 章雪莹 张玉强 张亚爽 岳聪聪 余畅游 于嘉川 杨博豪 阎笠 徐基鹏 谢俊青 肖凡 武利鹏 卫容利 王雯 王少坡 王洁樱 王宏波 王冠球 王博 万旭兴 田宁宁 陶晴晴 隋谨伊 宋明玥 宋飞 司慧敏 史嘉楨 石鹏远 师梦鸽 任思远 庞丹亚 马成博 吕慧慧 罗晓同 刘昶 刘燕 刘婉莹 刘菲 林波 李媛婕 李晓炫 李文乾 李薇 李瑞佳 李奇蓬 李沛怡 李敬帅 李婧祎 李洁 李虎 李丹宁 李成 金泽琪 江涛 胡柳平 侯帅 何乐秋 何家玮 郭未希 谷弘志 高原 高也 高珊 符倩 程凯 陈熙理 常泽伟 柴莹莹 曹晨 蔡鸿伟 艾冰妍 赵志强 牟英炘 张娜 张珂珂 张成意 王莹 王晶辉 孙萌萌 石鹏 申欢 郭戎威 张硕
	生物化工	28	曾薄轩 朱艺 朱晨旭 赵俊桃 叶楠 魏盼盼 孙雪婷 宋炜琛 米佳黎 刘腾 刘庚琪 梁月 李晓波 鞠海燕 户文亚 陈鹏光 蔡诚诚 柏鸣 奂梨铭 王文娟 王盼 王立洁 刘伟 李庆斯 胡阳 游粉粉 刘悦 郭晓静
	应用化学	32	高筱锌 王蕾 刘欢 梁雪蕊 李壮 赵芑 赵娟 张向迪 张嘉宾 袁思远 于鹏飞 邢恩云 夏静怡 吴志坦 王蕾 王琨 涂玉容 滕伊 宋禹昕 秦猛 龙昱 刘锦 刘浩 李小燕 侯宇晴 郭彩君 董瑞辰 董浩 陈铭晖 刘思敏 杨贺玮 朱红伟
	工业催化	16	甘甜 周鑫 周碧敏 张瑶 闫大海 谢萍萍 宋珍 刘庆丰 韩羽君 付丽明 杜茜娅 陈晨 艾林 杨岳溪 王嘉明 吕帅帅

门类	学科	人数	姓名				
工学	合成生物学	4	付娟	周蒙雨	徐力	谭骁育	
	制药工程	10	张文 刘丽强	周晓露 雷登伟	杨楠 韩熹微	汤鑫 巩子莹	刘铭威 付天一
	能源化工	3	陈瑶	李鹏飞	胡泊洋		
	材料化工	6	冯祖建 徐杨	赵舒月	张丹	孙侠	耿佳琦
	船舶与海洋工程	4	李鑫	朱晓宇	张梦玥	李宇寒	
	环境科学	9	安敬昆 马卉欣	许进革 刘修平	金庆灵 胡浩穹	张亨利 贾丽霞	肖瑶
	环境工程	7	李健 曾杰	乔纳森 吕双春	肖薇薇	潘淑杰	李纵
	环境能源工程	1	何思蓉				
	海洋环境科学与技术	1	吴涛				
	生物医学工程	7	马金英 武海霞	诺师 施文强	齐会	袁斯琦	徐伟
	食品科学	12	高鑫 殷楠 邱爽	朱凯莉 杨森 李昂	周嘉倩 许敏	赵梦雅 王雪萍	赵博 王璟悦
软件工程	9	杨天培 李欣昕	王子轩 高桐	张萌 冯轶然	武丹 陈奇毅	宋轶航	
医学	生物医学工程	8	白杨 王倩	赵学 潘林聪	张艺元 常美榕	张海裕	叶阳阳

## 二、专业型硕士（825人）

## （一）全日制（647人）

专业种类		人数	姓名				
工程	机械工程	18	柴桂运 孙新峰 刘浩 丁煜文	朱文富 沈瑒飞龙 李潘 陈世广	闫彩清 孟翔飞 李炳蔚 陈光耀	王英杰 马立新 侯卓杰	汤伟莉 刘鹏 段柳颖
	光学工程	6	李萌昊 沈亮	张祎帆	张晓非	余晨鸣	易智豪
	仪器仪表工程	22	刘展宁 汪书辉 吕傲 金克 陈相君	张鑫峣 孙纯洁 刘吉 黄子安 陈海龙	张劭童 宋韶辉 李哲宇 谷宇静	武天博 史志 李笑宇 杜睿	王奇 苗莉 李珊珊 程滋宇
	材料工程	70	张文淑 赵凤珠 张菲菲 吴金利 王晶 邵震 农鑫 李韬 李吉斯 韩梅 高文超 段然 陈原浩 蔡浩	邹阳 章永飞 张斌 王予田 王建杰 尚龙 鲁硕 李奇峰 李方超 韩斌 高淑强 董野 陈磊 边瑞林	甄亚辉 张愉昕 姚晓艳 王新康 王登 祁毓豪 刘智宏 李梦冉 孔祥炜 国京元 傅鹏 单永超 陈飞 鲍方栋	赵亚楠 张雯 杨宇 王涛 孙长彬 逢瑶 刘琦 李俊杰 姜琛琛 谷一帆 付浩宇 单艳亮 陈崇民 班佳敏	赵晓燕 张宏宇 许博 王胜辉 宋洁 潘娅婷 李远 李靖 韩永欢 高雅琳 丰琪 单文禹 曹君临 白景奇
	动力工程	14	高玉川 刘昊 李姝	赵金 廖祎 贾飞飞	徐志坤 廖秀科 黄枢	裘永波 梁贺 葛滢滢	刘雪涛 李宇寒
	集成电路工程	16	高寒 徐维骏 马佳君 江越	赵文婷 王子菊 刘俊廷	赵文莉 王仲琦 李天骄	张坤 王品权 李体明	张宝帅 石硕 李宸名
	控制工程	5	巩博	唐艺璠	周俊芳	万应能	李峥

专业种类		人数	姓名				
工程	电气工程	29	毕安露 尧静涛 王晓南 宋铮 马浩然 李敏	田玮 杨志颖 王思雨 石雪靖 刘征 黄旭华	周晨曦 杨丰瑜 王欢 邵经鹏 刘昕昊 韩冲	张宇轩 徐洋 万洁 任毅 刘畅 陈伯煜	张宇辰 熊佳玲 孙汉雷 彭金晶 李琦
	电子与通信工程	38	伍晨邦 郭如意 祝平 张楚河 夏春秋 孙星 刘子琪 蒋育含	张苗 朱佳璐 朱昕昂 袁胜男 王悦 孙建建 刘长松 陈琦	刘秉正 王盼盼 周俊洁 于增瑞 王新建 宋嘉慧 李晨 安时达	彭程 葛奇 张子晨 闫康明 王立宁 沈阳 李辰雨	侯硕 崔佳敏 张千依 徐扬扬 王朝宇 马彩光 雷仪婧
	计算机技术	41	常志飞 袁莎莎 吴振宇 刘懿 后永胜 张潇予 谭明熙 韩旭 陈颖鉴	韩宗博 邢娇 王艳玲 刘熠华 顾楠 闫明路 宋世凯 郭皓	朱敏烨 信文浩 王建森 刘晓涛 段义海 吴双 李思 高琿	赵隆轩 项忆晴 唐子越 李亚蓉 杜洪才 魏圣恩 纪云鹏 邓涵铖	张劲松 吴卓 齐梦宇 李帅 曾贻馨 王鑫 回文杰 陈铮
	软件工程	20	艾泽发 张梁昊 闫明 刘培	孟索 张宏博 滕磊 连伯杨	努若丁 张帆 石启萌 贾凡	付园斌 杨林 石博文 范哲豪	邹志敏 杨怀伟 刘欣宜 樊子鹏
	建筑与土木工程	25	丁祥坤 崔连旺 张璐 谭翰铭 鲁子悦	杨一帆 赵燕桦 杨晶丽 上官丹丹 李雨默	李玉琦 张玉鑫 杨金帅 彭升跃 焦扬	李桃 张一鸣 徐松涛 母华龙 蒋昱楠	杜婷婷 张天鹤 王丹玲 马骏 郭学东
	水利工程	32	高宇 郑宏杰 殷超凡 向雨田 宋迪迪 刘伟 胡文励	刘艳 赵东方 叶星宇 王星 慕东霖 林杨冉 侯文硕	任建宇 张龙 杨玮宸 王宏谦 卢逊 连嘉欣	周孙桐 张家铭 闫辰博 汪晓宇 刘禹 李晓文	周世佳 殷彤 熊浩 孙建华 刘潇 金哲飞

专业种类		人数	姓名				
工程	船舶与海洋工程	9	黄博晓 石尚熠	苑恒 邵鹏程	尹迪 刘鹏飞	杨猛 李晓琛	吴昊恺
	环境工程	7	李云飞 孟格	赵亚君 李志强	肖思琪	王月	王婧馨
	生物医学工程	6	崔泽霖 黄晋楷	夏华	吴欢欢	孙锦涛	苗士超
	工业设计工程	4	包涵	贾冰	胡艺	侯研苗	
	化学工程	140	程光浩 周静 赵亚真 张紫君 张诗哲 张浩 袁思成 尹丹阳 杨顺锦 颜汝玉 徐爽 肖一婷 吴奇 吴常青 王颖慧 王世轩 王佳硕 汪海鹏 陶皓月 宋永政 石涵 乔晓宇 米南阳 马明磊 刘子炜 刘潇杰 刘凯 李欣铜	左慧洁 周靖 赵晓楠 张志伟 张少杰 张海涛 袁美和 易言 杨祺 闫宁 徐迪 夏瑶 吴培玉 魏玉洁 王延炜 王宁 王宏宇 万梓玉 孙若琳 司峥 商梦瑶 祁伟岩 门园丽 吕惠芸 刘颖斌 刘涛 刘金超 李晓雪	祝帅康 郑静轩 赵昊天 张正东 张美艳 张丹 于湉湉 姚烁 杨鹏飞 薛峰 宿立波 吴雨洲 吴昊 韦迪 王旭东 王明月 王戈 田作旭 孙剑彤 史印腾 芮金秋 潘永莉 毛晨岳 卢宜鹏 刘艺 刘诗泽 凌洋芳 李晓华	主曼琳 赵子豪 赵海峰 张叶 张嫚 张超群 于强 杨玉珠 杨丰瑞 许子通 谢涛 吴统波 吴迪 王哲远 王宵 王俊 王芳 田丹丹 苏会娟 史江维 任盼锋 潘登 马志强 龙松涛 刘学 刘瑞 李岩 李肖静	周云 赵盐鹏 赵东 张文铖 张杰 张蓓 尹娟娟 杨晓东 羊玲玲 徐智 肖云天 吴书慧 吴得贵 王煜彤 王天佐 王杰 王成致 陶俊岩 宋振兴 石紫 邱健睿 牛晓芳 马晓敏 刘梓洋 刘小康 刘宁 李亚飞 李文思

专业种类		人数	姓名				
工程	化学工程（续）	72	李澍雨 李豹 贾焜 胡亦明 何畅帆 郭旭冉 葛升 付镜霞 费洪达 董欢欢 崔言辉 陈自浩 陈麒全 鲍宇 刘家义	李佩玉 李安 贾婧 胡嘉琦 郝子文 郭希艳 高思达 冯永鑫 方复浩 董宏刚 崔达赞 陈祯 曾雨婷 薄金肖 胡晓雨	李俊杰 孔德彬 贾传奇 胡斌星 郝展 郭平平 高尚东 冯亚兰 范玉琪 丁文龙 程硕 陈一棕 蔡兴华 白瑞发	李博昊 姜野 计雄涛 侯伟 韩文韬 郭梦全 高鹏飞 冯丽 段聪 戴晓谦 程劫 陈翔宇 蔡巷 姚世康	李泊源 贾雨萌 黄安阳 何鹏鹏 韩红明 郭恒 傅鹏 冯锟 杜娇 戴丽娅 谌名飞 陈思睿 蔡安 施云龙
	生物工程	9	艾明媚 王杰	张鹏 刘宗浩	徐涛 李南星	王文静 郭敬涵	王蕾蕾
	制药工程	27	曹嘉誉 杨晶 孙安琪 卢书艳 李媛媛 程帅	周群 徐程杨 史林琦 刘振宇 李玲玲 杨丽花	郑婕 王晟旭 尚维 刘晓雪 李恒昌	赵贞尧 王庆丰 乔鑫 刘丹 国陶红	袁博鑫 唐梦童 乔宏艳 廖丹妮 郭曼曼
药学	药学	37	柏慧 张顺杰 杨帆 王潇 邱荣祥 李昕阳 高冰 陈倩	赵浩荻 张首琪 徐玉晨 王纹岚 秦涛 李祥晓 盖欢欢 曹丽华	张雪霁 张景然 徐炯 王茹愿 马楠 景亚慧 冯晓帆	张雪 张海彬 王颖 孙卓鑫 路强 贺军平 代培培	张学倩 岳宁宁 王欣瑜 任楚楚 刘娜 高祉婧 崔静

## (二) 非全日制 (178人)

专业种类		人数	姓名				
工程	机械工程	12	韩利兵 严升 李兵	朱志琪 王州辉 李保玉	郑明良 孙安琪	郑健 刘思麟	张鹏 刘记龙
	光学工程	3	张晨雨	吴福宝	付振东		
	仪器仪表工程	5	冯高品	夏文泽	田东禹	张天昊	王晶晶
	材料工程	20	胡典均 秦凤兰 李世麟 陈静	周张浪 潘俊秀 李海妹 白雪	张冀宁 吕文星 江宇凡 杨贤	邢一 刘彭超 籍文艳 任宇曦	王嘉莉 刘江清 程跃立 付文杰
	动力工程	4	侯亦波	张鑫	孙山峰	胡孝成	
	电气工程	9	冯良广 刘悦琪	任泉龙 李夏雨	张卓远 韩学涛	张思琼 李闯	陶务业
	电子与通信工程	2	胡凯	汤强昌			
	集成电路工程	5	殷嘉程	马凯歌	罗俊杰	高坤	张林
	控制工程	10	冯彦华 唐红菊	庄乾宇 刘朝阳	王云竹 李聪	张帅鹏 申毫	夏雪遥 李思祺
	计算机技术	19	安博 薛力源 宋长皓 傅雅慧	张卓 徐强涛 骆克 冯炳道	张晔华 肖建雄 骆建豪 常青	张聪 孙迎超 刘冉 曹国	姚芳芳 孙佳敏 李子文
	软件工程	6	王昊岚 董磊	韦国梁	张伯弢	尚菲菲	彭俊杰
	建筑与土木工程	8	詹毕顺 张琦	于伟然 刘岳阳	刘国栋 李磊	王道勇	张兴宇
	水利工程	2	王晓彤	魏勇			
	船舶与海洋工程	1	焦月钦				

专业种类		人数	姓名				
化学工程	36	朱天昊	朱媛	章知博	张越	张鹏	
		张飞天	苑懿豪	袁国民	姚晨牧	杨钦平	
		吴磊	王明东	王灵杰	王焜	王嘉慧	
		王辉	孙婷	孙思涵	苏琪	任涵	
		任宝华	庞子凡	马星星	马梦男	刘银领	
		刘庆	林双喜	李茹祥	李冰	江宏锋	
环境工程	11	洪杰	高悦齐	高欣欣	杜营营	丁营利	
		曹祥建	白帝	巩洁平	蒋冠羽	殷晗	王先锋
		王继鹏	王春意	田静楠	龙禹璇	顾涛	
丁和	袁天文						
生物医药工程	1						
制药工程	15	潘福娣	张文洁	张葵	严检	徐宁	
		相亚楠	陶守松	石华香	刘济民	李亚婷	
		李彤彤	李京	姜振	陈泊茹	常佳佳	
工业设计工程	4	蒋才敏	赵兰兰	张欣悦	宋久太		
生物工程	5	崔雅丽	张志丽	张煜焄	张立兴	李怡欣	

## 第二部分 社会科学及建筑学科授予硕士学位人员名单（共计 890 人）

## 一、学术型硕士（184 人）

## （一）全日制（172 人）

门类	学科	人数	姓名					
哲学	中国哲学	3	许焕炎	刘子苏	张韬			
	科学技术哲学	4	杜小鹏	李骞	贾越	李育慧		
经济学	应用经济学	3	李丽莎	叶紫荆	秦丽雯			
法学	法学	19	周丽宁 石铃文 田敏 刘丽颖	顾梅 张盼 师葛 刘晓颖	孟子天雪 王廉祥 赵淼 张聪	李晴 汪思敏 崔祯珍 高彤	李新飞 皮凯音 李欣冉	
	马克思主义基本原理	9	赵立晓 牛紫波	梁佳美 崔鹏敏	牛会旺 张美娟	蔡明娜 刘冲	卢霞	
	马克思主义中国化研究	8	于杰 张可欣	杨晓瞳 蒲莎莎	侯凤媛 韩璐璐	周业群	张雨石	
	国外马克思主义研究	2	王晴	刘杰				
	思想政治教育	9	黄天罡 白玉	霍亮 刘茹茹	张艳艳 范益嘉	马垚垚 上瑞平	李晓微	
	中国近现代史基本问题研究	10	张今朝 张晓青	于永国 张彤	沈锋 李天悦	张路遥 刘雪	郝炜 孙春惠	
教育学	教育学	4	刘卫涛	张瑜	杨沐琳	刘鑫鑫		
	跨文化教育	5	范楷	安妮	李嘉丽	李修远	吉琳玄	
	研究生教育学	1	闫淑情					
	应用心理学	10	陈超宇 王玲玲	张尚 齐晶	翟得康 刘美	尤静 侯祥庆	王琴 郭婷婷	
文学	语言学及应用语言学	1	郑文婧					

门类	学科	人数	姓名				
文学	中国语言文学	13	邓允辉 岳斯琦 张舒文	于婕 姜原 王帅霞	王芷璇 李宏玲 韩羽晨	周航 王亚琪	代东冉 杨卉婷
	外国语言学及应用语言学	4	刘悦鑫	张佳欣	邢新雅	宋明珠	
工学	系统工程	1	宋珠珠				
	建筑学	26	陈思源 张晶玫 孙小凡 林涛 冯亚欣 冯子龙	郑婉琳 叶翔 吕志宸 李响 崔宇茉	张涛 杨潇 罗召鑫 李天豪 孟晓月	张庆宏 王超 陆雨婷 李康 董菁	张露 孙伊晨 刘一铭 康博超 王冰华
	城乡规划学	4	任晓桐	赵倩羽	喻明明	石路	
	风景园林学	7	张柯楠 李婷婷	张哲源 付琳	杨洋	杨森	苏晴
管理学	管理科学与工程	5	李晴	贾庭	杨勇	张晶	卫立群
	工商管理	4	陈佳琦	王宇婷	罗强	武娟	
	公共管理	3	刘迪一	梁璐	程琨		
	卫生事业与药事管理	2	曹沥丹	王彤			
艺术学	美术学	10	张鸿浩 牛婧	赵越 卢有欢	张珍 刘澧沙	田伊萌 高可心	邱敬文 毕尹馨
	设计学	5	陈雨佳	朱雅晖	赵雨暄	尹圆	牛瑞甲

## (二) 非全日制 (12 人)

门类	学科	人数	姓名				
法学	法学	3	孙怡	曹会杰	王磊		
管理学	管理科学与工程	7	黄珉敏 叶志宏	周芬 李婷婷	王亮	刘久扬	杜璟
	卫生事业与药事管理	2	陶云	张玉丽			

## 二、专业型硕士 (706 人)

## (一) 全日制 (298 人)

专业种类		人数	姓名				
法律	法律 (非法学)	37	杨剑楠 徐建宇 覃曦煜 齐琦 刘超 郭瑶帅 陈肖 白冰	张子轩 夏佳慧 孙传浩 戚文元 李子豪 高若菡 陈琨 艾桥	张又文 王娅荣 史青霞 彭星云 金钊 付鹏志 查振	张莹 王彤 商龙旭 陈乐 姜健 段辰星 曾学泳	于林林 王杰 秦境宏 刘泽鹏 黄杰 邓智勇 白雪
	法律 (法学)	4	陈培云	汪楷程	党婉平	丛佳鹏	
教育	现代教育技术	13	王润桥 周岭 邵彤	张晓凡 胡仕云 乔姿慧	张晓婷 李梦娅 王敏	李欣 郝艳阳	马由然 吴孟灿
工程	建筑与土木工程	31	陈晓超 岳翠红 孙硕 潘婷 李重阳 郭文利 陈泽萱	周扬空 薛丽欣 孙仁文 聂婷 李正洁 郭娇杰	甄成 王奇 孙梦晗 缪王 李松昊 谷泽菲	张晨光 王漠 孙佳琦 马子达 匡田 高嵩	臧兴宇 王宝平 渠桂金 刘闯 焦鹏 董炜焜

专业种类		人数	姓名					
工程	工业工程	2	李夏爽	莊富凱				
建筑学	建筑学	38	曾佳璇 张守仁 杨美君 王成 刘若宇 李怡慷 郭佳琦 丁诚	陈国强 张蒙 杨国樯 田圣民 林培旭 李杏 顾侯轩 狄阙	桑尼 张可梅 肖向东 孙碧莹 林慧玲 李维衡 耿若望 陈妹	安塔力 叶·布仁 王润丰 乔壬路 梁晟玮 李承垣 冯雨萌	瑞玛 杨一帆 王晴 牛颖倩 李志强 李晨冉 冯莹莹	
城市规划	城市规划	21	常新 邢子博 孙浩伦 李晓 董诺	朱梦钰 肖晗宇 石佳鑫 李佩然 崔建强	张煜晗 吴昕瑶 热万·杰 李明晓	杨林 吴嘉琦 杰恩斯 耿洋	徐秋寅 王逸轩 马龙 高俊楠	
风景园林	风景园林	17	李秣 张丽云 王竟宜 郭晓敏	周子茹 云舒楠 史文舒 董子萌	周盘龙 杨菲 潘永生	赵振宇 王新亚 李怡婷	赵少宁 王希阳 冀风	
艺术	艺术	5	呼贝泰	王子玥	王田	苏靖媛	刘璐瑶	
工商管理	工商管理	33	韩圆圆 王爽 张天娇 崔洪亮 常璐 燕琦 金永芳	邹欣迪 王晔 王雪 刘晗 卫玉鹏 焦冠雄 姬云腾	张爱美 范佳楠 晋琼华 李兴明 胡家琪 施俊巧 刘坤奇	何玉玲 李笑焱 张光 褚奕娜 戎天明 陶雪蕊	张惠妮 周齐齐 梁策纯 王璐 刘熹 袁玥	
金融	金融	9	崔瑞霞 李悦	王莹莹 李江峥	祁嘉莉 李冰俏	牛思捷 刘金池	刘蕊	
汉语国际教育	汉语国际教育	22	初艾璇 李跃 卢雪冬 睢梦 龙茜	安和玛 颖茉 张雨晴 赵静宜 徐诗瑜	林智文 薛云 李梦茜 咎华静	张琳琳 黄玄 刘皓 叶海燕	阿列娜 刘懿谊 高珊 吴建培	

专业种类		人数	姓名				
翻译	翻译	66	李佳欣 冯晓 赵诚 巴丽哈西·木合亚提 侣静恬 黑倩倩 刘铮 叶丹丹 孙贝贝 李蓓 秦泽瑜 殷晓瞳 郝慧娟 房珂羽 高慧娟 郭诗羽 石宇楠 王萌 王陈 张雪涵 梁智 陆璐 乔雅男 史萌琪 贾晓燕 秦琦 王宇阳 彭盼 闫傲 石鑫 汤博文 贾晨 冯梦姣 张吟 蒋桦 李梦婷 李宗玥 魏钰 黄智欣 王雅倩 朱熙毓 宗绍梅 骆雨萌 杨越 刘颖 周瑶 梁茜悦 樊悦 刘冰露 赵佳冰 陈薇 钱茹雪 黄燕茹 杜倩屹 周子杰 高天扬 付璇 韩富淑 张晓涵 赵纯莹 周园园 白雪 周果 李宗婉 武海珍 李沁				

## (二) 非全日制 (408人)

专业种类		人数	姓名				
法律	法律(非法学)	13	陈磊 于倩 于浩 杨益 肖超琴 宁晗 马国斌 刘月 李资睦 李世杰 李超 黄贞珠 陈尧				
	法律(法学)	11	仇伯伶 朱卉芬 张迪 姚一凡 姚文通 徐浩男 王宇彤 孙荆 史艺梦 石玮佳 郭贵雨				
教育	教育管理	2	姜楠 马琳				
	现代教育技术	2	宋学永 李川宁				
工程	建筑与土木工程	41	武绍洋 何强 刘婉茹 刘原鑫 周超 谢维 王晓丽 赵姝 朱浩 吴海飞 陈士荣 郑锐锐 张晏齐 张晓华 张美玲 熊浩淼 王学文 王冉星 王利颖 石熙 骆玉潇 刘洋 刘鹏 刘楷 林凤 李颜哲 李明慧 李明皓 黎奇 类成悦 姜云瀚 侯雪 高鹏云 高晶 杜艺炜 董小楠 单强 陈恺 白寒冰 安然 赵桂新				

专业种类		人数	姓名					
工程	工业工程	2	张学良	程天然				
	项目管理	5	王雯萱	王洪	汤凌翔	张剑峰	孙志远	
风景园林	风景园林	22	胡郡仪 闫小杰 李元 曹子涵 王蓓	李旭东 武丁丁 李彤 边晋 李鹏飞	朱彦霖 钱欣 关典 赵月	张浩 骆宏鹏 傅埭 薛钦匀	杨萌 刘润童 冯驰 温佳鑫	
汉语国际教育	汉语国际教育	2	李盼	王常靖				
工商管理	工商管理	122	金寅 杨丽 刘畅 陆慕伟 王怀 倪丹 郑伟 戴哲 张静 关晓彤 苑清娜 李弘义 宋凯 李英欣 申琳 张向峰 姚悦 吴迪迪 穆贻德 李越 李浩 郝帅 陈梦 宋长鹏 李歌白	于帅 娄霄 赵婷 程鑫 刘畅 刘浩 张云 阮艺亮 潘迁伟 刘腾飞 林琳 徐宇飞 位朋建 赵家庆 黄煜 张爽 杨序 王丽芸 孟阳 李野 李国政 韩英悦 陈栋 任禹琳 刘泓钰	黄季聪 刘晶 孙伟 王莹 曹中立 张瑞涛 陈彦名 季艺 霍宏伟 马岩 石阳 和国辉 王昶 赵庭苇 赵文秀 张杰 杨丽华 孙振海 孟维潮 李扬 李岑 仇大川 曹珊 钱璐	白冰 孙雨 张贵皓 余明哲 王超 姚俊材 梁清涛 丁茹伟 智绪启 王建广 王鑫 刘启明 田佩鑫 袁文贤 张姿琬 翟思 薛婷 孙亚乔 吕雷潜 李文芯 郎祎萌 陈馨 张昊星 毛建栋	刘洁 李锐 谷雨 张潇 马伟杰 黄晓伟 柴莹 高学宝 姜浩 王晓静 武文龙 庞静 朱西兵 汪鑫婷 张晔 殷子钰 谢美萍 任帆 李兆宇 李瑾 黄瑞 陈梦璐 王丹 刘晨	
工商管理	高级管理人员工商管理	5	高松	沈长龙	刘丽杰	陈刚	白振文	

专业种类		人数	姓名				
公共管理	公共管理	110	王鑫 宋恩雨 胡萌伟 牟红玉 韩子明 刘晨 高毅 郭彭慧 赵冰 张喜芝 张博序 程慧强 刘云龙 郑文博 张辉 杨扬 王泽 田洪磊 庞佰克 李紫琦 郝津 高清琨	何达 周岩 张琉琼 张建立 景怡 张超 孔艺霏 袁超峰 杨帆 谷宜轩 黄朝霞 高洪莞 任凌秀 张勇 张虹 杨超 王雪莲 滕久成 南栢芝 李健 郝春燕 程龙	崔国平 张磊 李佳迅 蔡诗恬 陈翔宇 周彤 郭炎 周晓帆 李家辉 徐梓桓 孙玉 季慧璇 王璐瑶 张旭铭 张葛明 邢涛 王雪 唐晓月 孟庆卉 李慧敏 韩冠军 陈晓	刘轶 郑琳 万文强 张树森 沙思彤 赵晴 孟铭辉 李永菲 杨亚丽 王孟尧 韩迪 陈英强 张宁 张茜 臧鹏程 吴庆粉 王璐 汤之浩 蒙燕燕 金晔 郭昕 白金	翟明明 张子昂 张越 刘浩然 刘思佳 李媛媛 赵晓慧 杜艳芳 董静雅 李一旭 郑毅 于晓彤 周翔 张味亮 杨震 温冉 王华卿 史友瑄 刘鹏蔚 何心怡 高玮 殷有超
会计	会计	33	杨天泽 王博禹 商莹 车艺 李明鑫 莫笛 张亚鹏	石可 孙明媚 张婧涵 赵晓宇 刘恋 刘通 李博雅	倪月 王静怡 李龙 陈曦 李世萌 于晓涵 王胜	杨瑞 张妍 赵资晗 康悦 金玫若 马佳	刘雅婷 赵志雄 翟国瑞 郭鑫 赵天羽 曹晓彤
工程管理	工程管理	38	社会丹 赵赫男 王正 李想 韩旭 白冰 庞腾 李婷婷	朱函旭 张健 孙阳 李春洋 高子川 张伟 刘玮娜 韩芳	周兰 张慧 宋吉 李朝飞 高志军 谢非 刘汉阳 郭俊辰	郑兴永 张洪良 罗扬 鞠伟男 单彬 王芝惠 李枳一	赵伟 夏立业 刘斐然 贾云程 程旭然 王婷 李泽

# 关于表彰 2021 年度“天津大学沈志康奖教金” 获奖人员的决定

天大校发〔2021〕10号

各院级党组织，  
各学院（部），机关各部、处、室，  
学校各直属单位：

为表彰广大青年教职工为天津大学事业发展做出的重要贡献，营造青年教职工职业发展的良好氛围，按照捐赠人沈志康校友的意愿，经个人申请、院级单位（系列）选拔推荐、校级评审、校内公示等程序，我校马志赛等 60 位同志获得 2021 年度“天津大学沈志康奖教金”。

希望全校教职工以受表彰的同志为榜样，勤奋敬业、积极进取，在各自的岗位上开拓创新，为学校事业发展做出新的更大的贡献。

附件：2021 年度“天津大学沈志康奖教金”获奖人员名单

天津大学

2021 年 7 月 9 日

附件:

## 2021年度“天津大学沈志康奖教金” 获奖人员名单

(以下排名不分先后,按照姓氏笔画排序)

### 教学科研(共30人)

马志赛	王景	邓云峰	朱翔宇
刘爽	米晓燕	安兴伟	孙新超
李士鹏	杨宁	杨丽雯	肖萌
汪天洋	宋保方	张与彪	张小涛
张长青	张辰	陈田希	林杰威
罗云标	周明铄	姜爽	聂凯明
倪广健	高岳涵	高鹏	陶莹
黄守莹	臧志鹏		

### 高教管理(共13人)

马宏彪	石立娜	冯晨旭	吕超
刘明慧	刘德玥	李君怡	张子为
张诗阳	武璇	杭航	赵熹城
郭婧			

### 实验技术(共8人)

冯佳	闫传滨	许之兴	杜桂月
杨洋	宋关羽	胡慧林	郭耀华

### 政治思想(共6人)

马 也	曲 钊	刘 衡	李 艺
辛科霆	谢华哲		
<b>图书档案（共3人）</b>			
邓泽宇	刘思彤	官 岩	

# 关于表彰“天津大学黄大年式教师团队”的决定

天大校发〔2021〕11号

各院级党组织，  
各学院（部），机关各部、处、室，  
学校各直属单位：

为深入贯彻落实习近平总书记对黄大年同志先进事迹的重要指示精神，引导广大教师持续向黄大年同志学习，扎实推进教育部关于“全国高校黄大年式教师团队”创建工作，学校自2018年起组织开展两批“天津大学黄大年式教师团队”创建活动。经团队自荐、学院推荐、校级评审、结果公示等程序，认定自动化学院智能电网教师团队等四个团队为“天津大学黄大年式教师团队”，现予以表彰。

希望全校教师以黄大年同志为榜样，心有大我、至诚报国，教书育人、敢为人先，淡泊名利、甘于奉献，把爱国之情、报国之志融入祖国改革发展的伟大事业之中、融入人民创造历史的伟大奋斗之中，从自己做起，从本职岗位做起，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

附件：“天津大学黄大年式教师团队”获奖名单

天津大学

2021年7月9日

## “天津大学黄大年式教师团队”获奖名单

单位	团队名称	团队负责人	团队成员	备注
自动化学院	智能电网教师团队	王成山	贾宏杰、王守相、李斌、栾文鹏、何晋伟、肖峻、郭力、刘洪、李鹏、穆云飞、曾沅、魏炜、孔祥玉、赵金利、徐弢、罗凤章、王议锋、刘艳丽、李霞林、秦超、王一振、侯恺、富晓鹏、冀浩然、于浩、刘博、孙冰、宋关羽、刘一欣、王智颖	第一批
精仪学院	激光及光电测试技术团队	叶声华	郝继贵、王仲、曲兴华、孙长库、赵美蓉、段发阶、吴斌、付鲁华、刘常杰、贾果欣、任永杰、张福民、王鹏、林嘉睿、蒋佳佳、杨凌辉、尹仕斌、郑叶龙	第一批
机械学院	高效低碳清洁内燃机教师团队	尧命发	苏万华、王天友、高文志、卫海桥、谢辉、梁兴雨、毕凤荣、郑尊清、刘海峰、田华、王许、邬斌扬、宋康、岳宗宇、王潜龙	第二批
建筑学院	服务国家建设重大需求、践行高端人才培养目标的城乡规划教学团队	曾 坚	陈天、闫凤英、曾鹏、许熙巍、王峤、张赫、蹇庆鸣	第二批

(排名不分先后,按照团队负责人姓氏笔画排序)

# 关于转发《天津大学学士学位评定委员会第17次会议纪要》的通知

天大校教〔2021〕23号

各学院（部）及各有关单位：

天津大学学位评定委员会授权学士学位评定委员会于2021年7月5日召开第17次会议。会议由学士学位评定委员会主席巩金龙主持，会议就2021年7月学士学位审查与授予进行了审议、表决，并做出了相关决议（具体内容见附件）。现将《天津大学学士学位评定委员会第17次会议纪要》予以转发。

特此通知。

附件：天津大学学士学位评定委员会第17次会议纪要

天津大学

2021年7月14日

附件:

## 天津大学学士学位评定委员会第 17 次会议 纪要

(2021 年 7 月 5 日)

天津大学学位评定委员会授权学士学位评定委员会于 2021 年 7 月 5 日召开了第 17 次会议。会议由学士学位评定委员会主席巩金龙主持, 副主席李斌及陈大中等 22 位委员出席了会议。会议纪要如下:

教务处在会上介绍了各类本科毕业生学士学位的授予条件, 汇报了本次本科层次毕业生学位申请情况, 远教学院对武秀钰、李子轩、杜瑶瑶三名高自考毕业生申请成人学位的特殊情况进行了汇报和说明。

全体委员对本次学士学位申请情况进行了审议和表决, 同意武秀钰、李子轩、杜瑶瑶三名高自考毕业生的学位申请, 并对本次 5800 名各类本科毕业生学士学位授予作出如下决议:

一、决定对 5675 名符合学士学位授予条件的各类本科毕业生授予学士学位。

1. 2021 届普高本科毕业生 4547 名; 第二学士学位班毕业生 48 名; 民族班毕业生 59 名; 普高往届本科毕业生 21 名。

2. 双学士学位本科毕业生 426 名。其中: 辅修专业 400 名(含

69 名南开大学毕业生), 天南大合办专业南开大学毕业生 26 名。

3. 来华留学本科毕业生 91 名。

4. 成高本科毕业生 483 名。

二、决定对 125 名不符合学位授予条件的 2021 届普高本科毕业生、第二学士学位班毕业生、民族班毕业生不授予或暂不授予学士学位。

1. 民族班毕业生 2 名, 已通过学分达到毕业要求, 但未达到学位授予要求 (未达到培养计划规定学分的 80%), 暂不授予学士学位。

2. 结业 116 名 (未达到最长学习年限), 其中: 普高毕业生 113 名, 第二学士学位班毕业生 1 名, 民族班毕业生 2 名, 暂不授予学士学位。

3. 结业 4 名 (已达到最长学习年限), 其中: 普高毕业生 3 名, 民族班毕业生 1 名, 不授予学士学位。

4. 肄业 3 名, 其中: 普高毕业生 2 名, 民族班毕业生 1 名不授予学士学位。

出席本次会议的其他学士学位评定委员会委员 (不含主席和副主席, 按姓氏拼音排序):

陈大中 杜修平 徐德刚 何春年 何峰  
胡晓东 黄金海 蓝蓝 李晓东 刘丽萍

刘 强    马 斌    唐向阳    王建荣    夏 军  
夏淑倩    许 蓁    杨宝臣    于 倩    张 玲  
张明铭    张 宇

# 关于天津大学灾难医学研究院更名为天津大学 应急医学研究院的通知

天大党发〔2021〕38号 天大校发〔2021〕12号

各院级党组织，

各学院（部），机关各部、处、室，

学校各直属单位：

为进一步推动落实天津大学发展战略，完善学校学科布局，统筹推进一流学科建设，根据事业发展需要，经2021年6月21日学校十届党委常委会第93次会议研究决定，“天津大学灾难医学研究院”更名为“天津大学应急医学研究院”，英文名称 Institute of Disaster and Emergency Medicine, Tianjin University，英文缩写 IDEM。

中共天津大学委员会

天 津 大 学

2021年7月15日

# 中共天津大学委员会关于深入学习贯彻 习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100周年大会上的重要讲话精神的通知

天大党发〔2021〕37号

各院级党组织，各学院（部），

机关各部、处、室，

学校各直属单位：

2021年7月1日，习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上发表了重要讲话。根据中央、教育部、天津市委有关工作部署，结合学校实际，现将有关要求通知如下。

## 一、深入学习领会习近平总书记“七一”重要讲话的重要意义

习近平总书记“七一”重要讲话，立足中国共产党百年华诞的重大时刻和“两个一百年”历史交汇的关键节点，系统回顾了中国共产党成立一百年来，团结带领全国各族人民开辟的伟大道路、创造的伟大事业、取得的伟大成就；以豪迈的自信、激昂的壮志，庄严宣告实现了第一个百年奋斗目标、全面建成了小康社会，郑重宣示坚持和发展新时代中国特色社会主义、向全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的坚定决心，深刻阐述以史为鉴、开创未来的根本要求，向全体党员发出了为党和人民争取更大光荣的伟大号召。

“七一”重要讲话贯通历史、现实、未来，贯通伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，把我们党对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识提升到了新高度，体现了深远的战略思维、强烈的历史担当、真挚的为民情怀，贯穿辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观、方法论，是一篇马克思主义纲领性文献，是新时代中国共产党人不忘初心、牢记使命的政治宣言，是我们党团结带领人民以史为鉴、开创未来的行动指南。全校各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把学习贯彻“七一”重要讲话精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，与深入领会习近平总书记在“七一勋章”颁授仪式上的重要讲话相联系、与学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述相结合、与推动“十四五”时期学校高质量发展相贯通，切实把思想和行动统一到讲话精神上来。

## 二、准确把握习近平总书记“七一”重要讲话的丰富内涵

习近平总书记“七一”重要讲话，具有很强的政治性、思想性、理论性，要在深入领会重大意义的基础上全面准确把握“七一”重要讲话的丰富内涵，从中不断汲取信仰的力量、思想的力量、奋进的力量。

要准确把握、深入领会全面建成小康社会的历史性成就。从历史与现实、理论与实践、国际与国内的比较中，深刻认识全面建成小康社会的伟大成就和历史意义。全校上下要深入总结学校在全建成小康社会过程中发挥的重要作用，同时更加注重“大思政课”善用之，充满信心地为实现第二个百年奋斗目标而继续努力。

要准确把握、深入领会实现中华民族伟大复兴这个主题。深刻理解我们党团结带领人民浴血奋战、百折不挠，自力更生、发愤图强，解放思想、锐意进取，自信自强、守正创新所创造的伟大成就，更好用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、激发动力。全校上下要不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，矢志不渝地为之奋斗。

要准确把握、深入领会伟大建党精神的深刻内涵和时代价值。深刻领会伟大建党精神的重大意义、丰富内涵，深刻领会中国共产党人高尚品质和崇高精神与伟大建党精神之间的内在一致、深层呼应。全校上下要更好弘扬光荣传统、赓续红色血脉，把伟大建党精神继承下去、发扬光大，培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义事业奋斗终身的有用人才。

要准确把握、深入领会以史为鉴、开创未来的根本要求。坚持以“九个必须”激励我们在新征程上更加坚定、更加自觉地牢

记初心使命、开创美好未来。全校上下要把已经取得的成绩当作事业新的起跑线，毫不动摇坚持党对教育工作的全面领导，不断为人民美好生活而奋斗，坚持以马克思主义为指导并助力推进马克思主义中国化、时代化，继续不断推进党的建设新的伟大工程，为加快建设教育强国作出应有贡献。

要准确把握、深入领会习近平总书记发出的伟大号召。教育系统要团结带领广大党员干部和师生员工，践行党的宗旨，沿着习近平总书记指引的方向坚定前进，努力开创第二个百年教育发展新局面。

### **三、紧密联系学校实际推动习近平总书记“七一”重要讲话精神贯彻落实**

学习宣传贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神是当前和今后一个时期的首要政治任务，是党史学习教育的核心内容，全校各级党组织、各单位要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，提高思想认识和政治站位，高度重视、精心部署、周密组织、扎实实施，迅速在全校掀起学习贯彻“七一”重要讲话精神的高潮，奋力推进中国特色、世界一流、天大品格的社会主义大学建设，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴中国梦作出贡献。

**1. 广泛深入开展“七一”重要讲话精神专题学习。**全校各级党组织要认真组织“七一”重要讲话精神的专题学习，各级领

导班子要学在前、作示范，校院两级党委理论学习中心组要安排专门时间集中专题学习、交流学习体会，优化路径、丰富载体，学出质量和水平。基层党支部要全面开展集体学习，充分利用“三会一课”，调动全体党员的积极性主动性创造性，切实提升学习效果。广大师生员工要跟进学，紧密结合工作、学习实际，深入开展学习研讨，做到学思用贯通、知信行统一。要把学习“七一”重要讲话同学习习近平总书记关于教育的重要论述结合起来，同扎实推进“十四五”开好局、起好步，加快推动学校事业发展结合起来，在学习宣传贯彻中进一步加强学校党建和思政工作，落实立德树人根本任务，用学习成果指导教育改革发展实践，用实践收获检验学习成效。

**2. 加强组织领导营造学习宣传贯彻“七一”重要讲话精神浓厚氛围。**全校各级党组织要切实负起领导责任，牢牢把握正确导向，紧密联系广大干部师生思想实际，全面系统规划，精心组织实施，坚决反对历史虚无主义、“低级红”等错误。要紧密结合学校实际，遵循教育发展规律，尊重人才成长规律，进一步创新形式载体，探索方法手段创新，广泛开展内容丰富、特色鲜明、针对性强的学习宣传活动。要开展好宣讲培训，将“七一”重要讲话精神作为党史学习教育的核心内容，发挥好校内外专家学者、教育部习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心天大基地等智库基地和师生理论宣讲团作用，通过多形式、多层次的培训，

实现对全校干部、党员、教师的全覆盖，确保把重要讲话精神把握准、理解透、落实好。要发挥好“中国共产党精神谱系”研究中心和专家学者的作用，围绕“七一”重要讲话提出的一系列新的重大思想、重大观点、重大论述，积极开展理论研究阐释，努力形成一批有深度、有影响的研究成果。要将“七一”重要讲话精神融入教育教学，成体系开展好集体备课，将重要讲话精神融入思政课教学；要在整体推动课程思政建设中将重要讲话精神全面融入课程教学；秋季学期开学时，要将重要讲话精神作为“开学第一课”的重要内容。要综合运用各类校内外媒体平台，发挥网络和新媒体传播优势，开展形式多样的宣传报道，营造浓厚的学习氛围。

**3. 着力抓好学做结合加快推进中国特色、世界一流大学建设。**全校上下要自觉将学习贯彻“七一”重要讲话精神的成果转化为奋进新征程、建功新时代的实际行动，转化为推动学校事业发展的强大动力。要以“七一”重要讲话精神为指引，不断加强党的领导，持续巩固马克思主义指导地位，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，坚持党要管党、全面从严治党，以党的政治建设为统领，持续推进新时代学校党的建设工作，为各项事业发展提供坚强保障；要坚守立德树人初心，引导、支持和激励更多教师成为“大先生”，深入推进“三全育人”“五育并举”人才培养综合改革，构建“大思

政”工作格局，系统推进教育教学评价改革，深入推进理想信念教育、持续深化爱国主义教育、全面深化党史学习教育，引导广大师生员工坚定信仰信念，培育高尚品格；要勇担科技强国使命，坚定不移推进高水平大学创新体系建设，着力打造国家战略科技力量，加强基础前沿探索和关键技术突破，增强“卡脖子”关键核心技术攻关能力，服务区域经济社会发展，以高水平的科技自立自强服务社会主义现代化强国建设。要不断增强责任意识、使命感和担当精神，扎实推进“我为师生办实事”实践活动，开展好“创先作贡献 建功十四五”主题活动，以更高的站位、更大的格局、更强的担当，在全面建成社会主义现代化强国的新征程上展现新作为、作出新贡献。

各单位学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神的有关情况，请及时报送党委宣传部。

中共天津大学委员会

2021年7月30日

# 关于公布 2020 级本科生 其他批次（精仪与光电信息类及 经济管理类）主修专业确认学生名单的通知

天大校教〔2021〕26号

各学院（部）及各有关单位：

根据天津大学《关于做好 2020 级本科生主修专业确认工作的指导意见》要求，各学院（部）/大类成立了主修专业确认工作委员会并制定了主修专业确认实施细则。2020 级其他批次相关大类（精仪与光电信息类及经济管理类）按照本大类主修专业确认实施细则要求组织了遴选并对遴选结果进行了公示，最终有 601 名本科生确认了主修专业。经学校批准，现将 2020 级本科生其他批次大类（精仪与光电信息类及经济管理类）确认主修专业的学生名单予以公布。

特此通知。

附件：2020 级本科生其他批次大类（精仪与光电信息类及  
经济管理类）主修专业确认学生名单

天津大学

2021年8月24日

附件:

## 2020级本科生其他批次大类 (精仪与光电信息类及经济管理类)主修专业确认学生名单

序号	姓名	大类	主修专业
1	任效廷	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
2	翟容达	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
3	姚博宇	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
4	王家乐	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
5	张旭	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
6	余春闽	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
7	张文涛	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
8	许齐霞	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
9	郎锦墀	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
10	赖东坡	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
11	陈熙	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
12	苏圣舟	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
13	王浩蓬	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
14	姚博潇	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
15	刘玉琪	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
16	张屹卓	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
17	张一帆	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
18	孙博艺	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
19	陈韦衡	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
20	刘昊	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
21	赵余霖璇	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
22	刘佳铭	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
23	杨昕航	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
24	李甜	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
25	胡昕杨	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器

26	钱睿丹	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
27	吴孟臻	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
28	蒋楠	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
29	董博	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
30	于水	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
31	刘一凡	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
32	张新涛	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
33	李潼涛	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
34	陶冶	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
35	叶涵乔	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
36	李响	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
37	唐嘉晨	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
38	张一卓	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
39	高嘉良	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
40	魏思怡	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
41	向亭宇	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
42	徐静洁	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
43	端木令聪	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
44	康益荣	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
45	李亦宸	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
46	张德明	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
47	郑文博	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
48	吴永洲	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
49	张凯	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
50	王婧雅	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
51	杨露晗	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
52	李昕泽	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
53	张骏驰	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
54	李业勤	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
55	冯家锐	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
56	王宇行	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
57	陈杭洋	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
58	刘鹏	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
59	李修博	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器

60	左星雨	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
61	豆华华	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
62	赵雅儒	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
63	李星卫	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
64	杨昕宇	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
65	杨忻瑞	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
66	秦伯宇	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
67	李佳奇	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
68	张鹏	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
69	沈顾瑄	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
70	韩林峰	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
71	肖轶锦	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
72	郭家浩	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
73	宋喻帅	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
74	周征泽	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
75	许子昂	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
76	李浩宇	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
77	武晟祥	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
78	方子君	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
79	陈伟民	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
80	张雨航	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
81	杨康帆	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
82	刘益维	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
83	赵晨霞	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
84	王方正	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
85	黄如鑫	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
86	马宝莹	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
87	石帅	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
88	方俊杰	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
89	吴昊楷	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
90	郑子安	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
91	梅雨畅	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
92	胡东斌	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
93	张政	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器

94	李文韬	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
95	胡蕴博	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
96	杨意澜	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
97	翟英博	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
98	马岩	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
99	张亚腾	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
100	高莹	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
101	陈鸿飞	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
102	蔡逸轩	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
103	李心宇	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
104	贾逸凡	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
105	田培培	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
106	楚浩宇	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
107	于竣丞	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
108	王璟怡	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
109	赵琦	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
110	王哲	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
111	石俊哲	工科试验班(精仪与光电信息类)	测控技术与仪器
112	秦贝霖	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
113	张元勋	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
114	王松	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
115	陶乐颖	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
116	刘馨羽	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
117	胡玲	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
118	谢毅伟	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
119	古永丰	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
120	陈奕霖	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
121	高艺菡	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
122	杨晓柯	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
123	沈新宇	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
124	谢剑晨	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
125	徐鹏飞	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
126	陈佳一	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
127	裴熠文	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程

128	陈泽慧	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
129	孙艺	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
130	胡睿杰	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
131	路浙南	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
132	孙浩天	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
133	张铭锐	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
134	尹磊	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
135	夏伟壮	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
136	陈泓诺	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
137	赵世宁	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
138	张诏栋	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
139	窦金政	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
140	于年吉	工科试验班(精仪与光电信息类)	智能感知工程
141	徐彬洋	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
142	郭小雷	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
143	于银鑫	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
144	曹纯然	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
145	侯紫译	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
146	张健杨	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
147	马薪源	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
148	张凯	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
149	李鑫鹏	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
150	周旺涛	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
151	刘影	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
152	罗诗睿	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
153	孙望	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
154	杨星然	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
155	张明畅	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
156	朱文博	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
157	李飞翰	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
158	王新凯	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
159	杨健	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
160	刘心如	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
161	杨启帆	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程

162	林艳珠	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
163	王也	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
164	李硕	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
165	周政	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
166	王晨宇	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
167	王文锐	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
168	宋逸飞	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
169	王文嘉	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
170	张竹源	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
171	邢瀚文	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
172	郭鑫磊	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
173	万毅恒	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
174	郎玘玥	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
175	余文创	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
176	叶朝鑫	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
177	甄文真	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
178	刘一诺	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
179	杨清锐	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
180	江立峰	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
181	栗澍	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
182	王欣彤	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
183	彭瀚森	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
184	曾国达	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
185	魏亚楠	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
186	杨艺	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
187	潘一航	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
188	王嘉铄	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
189	吴柏萱	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
190	赵珂晗	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
191	曲响	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
192	李铭浩	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
193	蒯顺	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
194	汪家旺	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
195	任宏伟	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程

196	邢佳欣	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
197	陆东杰	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
198	程海铭	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
199	吉鹏飞	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
200	黄杨	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
201	刘卓阳	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
202	龚建菲	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
203	赵航	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
204	唐苗苗	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
205	韩雨乔	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
206	邹佳芮	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
207	张文玺	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
208	游竣麟	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
209	印万朋	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
210	向学松	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
211	王钰芑	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
212	房楚凡	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
213	王翱飞	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
214	朱锦葵	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
215	孔令鑫	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
216	强之月	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
217	丘丰豪	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
218	尹一帆	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
219	孙康	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
220	刘聪	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
221	吴柯橙	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
222	韦金	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
223	唐晟尧	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
224	蒋一超	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
225	杜天骄	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
226	佟鑫	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
227	孙浩然	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
228	唐骞琦	工科试验班(精仪与光电信息类)	光电信息科学与工程
229	吴微任	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)

230	莫佩莲	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
231	梁永良	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
232	苏仁杰	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
233	梁俊强	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
234	侯鹏	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
235	黄静芳	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
236	吴张羿	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
237	周文放	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
238	周恩凡	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
239	于浩然	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
240	顾木清	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
241	张璐颖	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
242	付永麒	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
243	孙淼	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
244	唐文琦	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
245	江睿豪	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
246	潘子润	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
247	陈曦	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
248	沈陈昕	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
249	李坤雷	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
250	郭宇翀	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
251	刘泽瑞	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
252	梁语桐	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
253	李嘉树	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
254	周昱彤	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
255	高昂	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
256	梁博涵	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
257	刘桐恺	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
258	孙铭仪	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
259	刘泽群	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
260	程嘉铭	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
261	何天涵	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
262	袁莉	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
263	王志睿	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)

264	何康	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
265	郭新正	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
266	李习知	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
267	唐萱	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
268	王浩淼	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
269	方锦源	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
270	晏伟铖	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
271	吴博翰	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
272	谢天易	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
273	王昕瑀	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
274	黄伯安	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
275	张文宇	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
276	王丹阳	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
277	王欣营	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
278	姜卉阳	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
279	王雨洁	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
280	杜柯霖	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
281	杨子豪	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
282	张冰玉	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
283	汪子渊	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
284	郭骥鹏	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
285	吴静彤	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
286	阳宇星	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
287	鲁明雨	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
288	郭俊豪	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
289	董芯如	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
290	张楚	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
291	吴迪	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
292	周沛林	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
293	蔡宇冰	工科试验班(精仪与光电信息类)	电子科学与技术(光电子技术)
294	朱俊辉	管理科学与工程类	保密管理
295	周逸飞	管理科学与工程类	保密管理
296	崔培铃	经济管理试验班	保密管理
297	马颢宁	管理科学与工程类	保密管理

298	张悦	管理科学与工程类	保密管理
299	邓芷昕	经济管理试验班	保密管理
300	周梦圆	经济管理试验班	保密管理
301	徐辰煜	经济管理试验班	保密管理
302	杨晓涵	管理科学与工程类	保密管理
303	魏文希	经济管理试验班	保密管理
304	马义安	管理科学与工程类	保密管理
305	刘一诺	管理科学与工程类	保密管理
306	申鑫怡	经济管理试验班	保密管理
307	张雯垚	经济管理试验班	保密管理
308	马琪	管理科学与工程类	保密管理
309	高鑫杰	管理科学与工程类	保密管理
310	韩琚	管理科学与工程类	保密管理
311	张锦旭	经济管理试验班	保密管理
312	孙佩瑶	管理科学与工程类	保密管理
313	王瑢	经济管理试验班	保密管理
314	侯奕含	管理科学与工程类	保密管理
315	张羽	管理科学与工程类	保密管理
316	杨贺清	经济管理试验班	保密管理
317	段怡璇	经济管理试验班	保密管理
318	赵昕乐	经济管理试验班	保密管理
319	任奕萱	经济管理试验班	财务管理
320	王艺颖	经济管理试验班	财务管理
321	杨凯如	经济管理试验班	财务管理
322	谢盈盈	经济管理试验班	财务管理
323	黄朝春	经济管理试验班	财务管理
324	丘锦欢	经济管理试验班	财务管理
325	王姝慈	经济管理试验班	财务管理
326	黄雅雯	经济管理试验班	财务管理
327	程天琪	经济管理试验班	财务管理
328	张缘琪	经济管理试验班	财务管理
329	倪文静	经济管理试验班	财务管理
330	孙冉晨	经济管理试验班	财务管理
331	张奥华	经济管理试验班	财务管理

332	王子尧	经济管理试验班	财务管理
333	孙毓晗	经济管理试验班	财务管理
334	刘玉筑	经济管理试验班	财务管理
335	李思雨	经济管理试验班	财务管理
336	王可欣	经济管理试验班	财务管理
337	吴嘉怡	经济管理试验班	财务管理
338	赵芷涵	经济管理试验班	财务管理
339	辛梦娟	经济管理试验班	财务管理
340	蒋琴	经济管理试验班	财务管理
341	王逸宸	经济管理试验班	财务管理
342	莫芷茹	经济管理试验班	财务管理
343	叶圣海	经济管理试验班	财务管理
344	吴婧婷	经济管理试验班	财务管理
345	马梓萌	经济管理试验班	财务管理
346	张万千	经济管理试验班	财务管理
347	沈钰强	经济管理试验班	财务管理
348	吴雨涵	经济管理试验班	财务管理
349	沈紫涵	经济管理试验班	财务管理
350	刘玟	经济管理试验班	财务管理
351	陈佳文	经济管理试验班	财务管理
352	孙嘉潞	经济管理试验班	财务管理
353	杨洋	经济管理试验班	财务管理
354	倪珂欣	经济管理试验班	财务管理
355	张佳辉	经济管理试验班	财务管理
356	李昊泽	经济管理试验班	财务管理
357	韩骐馨	经济管理试验班	财务管理
358	王逸群	经济管理试验班	财务管理
359	刘桐卉	经济管理试验班	财务管理
360	张译文	经济管理试验班	财务管理
361	赵莹静	经济管理试验班	财务管理
362	赵心颖	经济管理试验班	财务管理
363	林珉慧	经济管理试验班	财务管理
364	崔惟	经济管理试验班	财务管理
365	陈家骏	经济管理试验班	电子商务

366	龙纯礼	经济管理试验班	电子商务
367	乔怡涵	经济管理试验班	电子商务
368	曹驰原	经济管理试验班	电子商务
369	王盛阳	经济管理试验班	电子商务
370	周连锐	经济管理试验班	电子商务
371	李艳阳	经济管理试验班	电子商务
372	潘晓乐	经济管理试验班	电子商务
373	刘宇梦	经济管理试验班	电子商务
374	仲文轩	经济管理试验班	电子商务
375	伏传永	经济管理试验班	电子商务
376	杨富羿	经济管理试验班	电子商务
377	黄元慧	经济管理试验班	电子商务
378	杭立坚	经济管理试验班	电子商务
379	李俊佳	经济管理试验班	电子商务
380	雷瑗嘉	经济管理试验班	电子商务
381	汲高博	经济管理试验班	电子商务
382	李奕涵	经济管理试验班	电子商务
383	邓霄	经济管理试验班	电子商务
384	张彤炜	经济管理试验班	电子商务
385	徐才厚	经济管理试验班	电子商务
386	张世成	经济管理试验班	电子商务
387	徐泽欣	经济管理试验班	电子商务
388	孟涛	经济管理试验班	电子商务
389	朱奕斐	经济管理试验班	电子商务
390	程可欣	经济管理试验班	工程管理
391	任俊颖	经济管理试验班	工程管理
392	韩杉	管理科学与工程类	工程管理
393	胡徐扬	管理科学与工程类	工程管理
394	马洪原	管理科学与工程类	工程管理
395	袁锐霖	经济管理试验班	工程管理
396	张明宇	经济管理试验班	工程管理
397	邓喜予	经济管理试验班	工程管理
398	周子昂	经济管理试验班	工程管理
399	周益麒	经济管理试验班	工程管理

400	张美琪	管理科学与工程类	工程管理
401	刘天骄	管理科学与工程类	工程管理
402	申浩汛	经济管理试验班	工程管理
403	王雨茹	经济管理试验班	工程管理
404	高沛源	管理科学与工程类	工程管理
405	卫哲闻	管理科学与工程类	工程管理
406	陈佳	管理科学与工程类	工程管理
407	王奕萱	管理科学与工程类	工程管理
408	郭旭泽	经济管理试验班	工程管理
409	王泽津	管理科学与工程类	工程管理
410	王一帆	管理科学与工程类	工程管理
411	潘寒松	管理科学与工程类	工程管理
412	徐嘉腾	管理科学与工程类	工程管理
413	王子悦	管理科学与工程类	工程管理
414	王钰涵	经济管理试验班	工程管理
415	陈田丰	管理科学与工程类	工程管理
416	毛洪见	经济管理试验班	工程管理
417	牛俊浩	经济管理试验班	工程管理
418	黄译葳	经济管理试验班	工程管理
419	王梓萌	管理科学与工程类	工程管理
420	钱忻宇	管理科学与工程类	工程管理
421	薛迦文	经济管理试验班	工程管理
422	王培轩	管理科学与工程类	工程管理
423	李维超	经济管理试验班	工程管理
424	李佳欣	经济管理试验班	工程管理
425	于瑾晗	管理科学与工程类	工程管理
426	张宇翔	经济管理试验班	工程管理
427	赵明月	经济管理试验班	工程管理
428	张汉博	经济管理试验班	工程管理
429	陈峥	管理科学与工程类	工程管理
430	张皓月	管理科学与工程类	工程管理
431	韩文佳	管理科学与工程类	工程管理
432	赵蕾	经济管理试验班	工程管理
433	操小结	经济管理试验班	工程管理

434	汤鑫浩	经济管理试验班	工程管理
435	李俊婧	管理科学与工程类	工程管理
436	汪战勇	经济管理试验班	工程管理
437	王芷予	管理科学与工程类	工程管理
438	汤云	管理科学与工程类	工程管理
439	韩佳霖	经济管理试验班	工程管理
440	邓雷润琪	经济管理试验班	工程管理
441	夏涵钊	管理科学与工程类	工程管理
442	曾兆欣	经济管理试验班	工商管理
443	付裕裕	经济管理试验班	工商管理
444	李伊童	经济管理试验班	工商管理
445	屈芷伊	经济管理试验班	工商管理
446	王欣	经济管理试验班	工商管理
447	龙进洋	经济管理试验班	工商管理
448	田露	经济管理试验班	工商管理
449	顾浩旸	经济管理试验班	工商管理
450	刘星雨	经济管理试验班	工商管理
451	杨镇宇	经济管理试验班	工商管理
452	晋领	经济管理试验班	工商管理
453	刘涵书	经济管理试验班	工商管理
454	王皓民	经济管理试验班	工商管理
455	刘栋	经济管理试验班	工商管理
456	刘子晴	经济管理试验班	工商管理
457	王毅城	经济管理试验班	工商管理
458	曾安菲	经济管理试验班	工商管理
459	王苏鹏	经济管理试验班	工商管理
460	冯凯希	经济管理试验班	工商管理
461	任思齐	经济管理试验班	工商管理
462	李原成	经济管理试验班	工商管理
463	王昱翔	经济管理试验班	工商管理
464	金溪瑶	经济管理试验班	工商管理
465	常贝尔	经济管理试验班	工商管理
466	杨小杨	经济管理试验班	工商管理
467	司泰艺	经济管理试验班	工业工程

468	贾炳乾	经济管理试验班	工业工程
469	郭乔宁	经济管理试验班	工业工程
470	吴鑫雨	经济管理试验班	工业工程
471	黎维菊	经济管理试验班	工业工程
472	常怀	经济管理试验班	工业工程
473	陈彦彬	经济管理试验班	工业工程
474	李政	经济管理试验班	工业工程
475	韩心逸	经济管理试验班	工业工程
476	白超超	经济管理试验班	工业工程
477	徐文恺	经济管理试验班	工业工程
478	李政	经济管理试验班	工业工程
479	苏威澎	经济管理试验班	工业工程
480	李乐	经济管理试验班	工业工程
481	刘燕	经济管理试验班	工业工程
482	郭子豪	经济管理试验班	工业工程
483	林奕昕	经济管理试验班	工业工程
484	梁铭宸	经济管理试验班	工业工程
485	熊斯淇	经济管理试验班	工业工程
486	王玥杰	经济管理试验班	工业工程
487	涂美伊	经济管理试验班	工业工程
488	邹昀松	经济管理试验班	工业工程
489	刘屹博	经济管理试验班	工业工程
490	宫佳铄	经济管理试验班	工业工程
491	魏子宇	经济管理试验班	工业工程
492	杨世晨	经济管理试验班	金融学
493	徐可杰	经济管理试验班	金融学
494	覃乐	经济管理试验班	金融学
495	王鹏翔	经济管理试验班	金融学
496	刘彦辰	经济管理试验班	金融学
497	李一喆	经济管理试验班	金融学
498	夏玮莹	经济管理试验班	金融学
499	孟凡双	经济管理试验班	金融学
500	袁嘉怡	经济管理试验班	金融学
501	张冯鑫宇	经济管理试验班	金融学

502	张乃心	经济管理试验班	金融学
503	王祉淳	经济管理试验班	金融学
504	张坤	经济管理试验班	金融学
505	曾卓	经济管理试验班	金融学
506	刘婧宇	经济管理试验班	金融学
507	纪艳阳	经济管理试验班	金融学
508	郭书成	经济管理试验班	金融学
509	李涛	经济管理试验班	金融学
510	赵桐绅	经济管理试验班	金融学
511	帅思颖	经济管理试验班	金融学
512	姚若璇	经济管理试验班	金融学
513	于雅婷	经济管理试验班	金融学
514	雷双	经济管理试验班	金融学
515	李泓豆	经济管理试验班	金融学
516	张茜乔	经济管理试验班	金融学
517	邹天惠	经济管理试验班	金融学
518	赵宇	经济管理试验班	金融学
519	高其	经济管理试验班	金融学
520	宋禹珊	经济管理试验班	金融学
521	王玉丰	经济管理试验班	金融学
522	陈曦	经济管理试验班	金融学
523	刘欣宇	经济管理试验班	金融学
524	郭星辰	经济管理试验班	金融学
525	徐世浩	经济管理试验班	金融学
526	姜呈歌	经济管理试验班	金融学
527	戴易辰	经济管理试验班	金融学
528	何焯冰	经济管理试验班	金融学
529	肖雅月	经济管理试验班	金融学
530	常皓	经济管理试验班	金融学
531	李红赓	经济管理试验班	金融学
532	李佩珂	经济管理试验班	金融学
533	车云凡	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
534	魏哲琨	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
535	李东阳	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)

536	蔡静伟	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
537	王慧	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
538	黄乙恬	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
539	周桢坤	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
540	牛锦楠	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
541	梁多多	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
542	李丰洋	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
543	孙世达	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
544	袁宇航	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
545	张桓瑀	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
546	张慧	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
547	卢彬	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
548	赵春波	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
549	任与歌	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
550	刘姝伶	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
551	王喻雕	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
552	王茗琪	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
553	王琦	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
554	林千迪	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
555	刘若颜	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
556	王钰杰	经济管理试验班	物流工程(智慧供应链与运营管理)
557	张天靓	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
558	郭媛欣	经济管理试验班	信息管理与信息系统
559	梅立寰	经济管理试验班	信息管理与信息系统
560	王浩	经济管理试验班	信息管理与信息系统
561	陶如月	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
562	赵悦涵	经济管理试验班	信息管理与信息系统
563	关钟	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
564	沈乐融	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
565	张怡	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
566	刘欣懿	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
567	王美玲	经济管理试验班	信息管理与信息系统
568	孙浩甄	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
569	葛臻韬	管理科学与工程类	信息管理与信息系统

570	钱佳垚	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
571	耿明杰	经济管理试验班	信息管理与信息系统
572	王新笛	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
573	杨嘉利	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
574	李天月	经济管理试验班	信息管理与信息系统
575	张智	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
576	张艺馨	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
577	张琳祎	经济管理试验班	信息管理与信息系统
578	林立杰	经济管理试验班	信息管理与信息系统
579	莫宇琴	经济管理试验班	信息管理与信息系统
580	罗丽雯	经济管理试验班	信息管理与信息系统
581	张运旺	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
582	王慧君	经济管理试验班	信息管理与信息系统
583	安若芊	经济管理试验班	信息管理与信息系统
584	荐闻禹	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
585	吴昱	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
586	李晴	经济管理试验班	信息管理与信息系统
587	洪佳怡	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
588	刘滋芑	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
589	姚文崇	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
590	韩沁纯	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
591	李妍婷	经济管理试验班	信息管理与信息系统
592	张心怡	经济管理试验班	信息管理与信息系统
593	张若琳	经济管理试验班	信息管理与信息系统
594	郑松明	经济管理试验班	信息管理与信息系统
595	隋元培	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
596	齐晓锐	经济管理试验班	信息管理与信息系统
597	吴鸿杰	经济管理试验班	信息管理与信息系统
598	吕晨旭	经济管理试验班	信息管理与信息系统
599	王瀚林	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
600	余鹏程	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
601	胡家骢	管理科学与工程类	信息管理与信息系统

# 关于公布天津大学新工科新形态教学资源建设 项目名单的通知

天大校教〔2021〕27号

各学院（部）：

为深入推进新工科建设“天大方案”2.0落地生根，加强新工科教育教学基本教学要素建设，推动各类新技术、新工具、新标准在新工科教育教学实践中深度应用和推广，学校决定立项支持建设和出版一批新工科新形态教学资源，为新工科建设走深走实提供有力支撑，引领学校人才培养综合改革深入推进。

根据《天津大学关于组织开展新工科新形态教学资源建设立项的通知》要求，学校组织开展了新工科新形态教学资源建设项目遴选工作，经学院申报、学校评审等环节，批准立项“经典知识传授类——新工科经典教材”11项、“项目式课程类——新工科立体化教学资源”9项，现予以公布。

学校对新工科新形态教学资源建设项目给予相应经费支持，经费使用按照学校财务制度要求规范使用。各项目负责人应组织团队成员做好建设工作，确保按时完成立项承诺的建设任务。学校将跟踪各项项目的建设进展，并组织中期检查和结题验收，验收不通过的，撤销立项、收回经费。

- 附件：1. 天津大学新工科经典教材名单  
2. 天津大学新工科立体化教学资源名单

天津大学

2021年8月24日

## 附件 1

## 天津大学新工科经典教材名单

序号	单位	名称	第一作者
1	机械学院	设计与建造	张冠伟
2	机械学院	新工科背景下的《振动力学》教材建设	张素侠
3	精仪学院	感知系统建模与分析	曾周末
4	精仪学院	Optical Fiber Sensing Technology. Principles, Techniques and Applications	江俊峰
5	环境学院	新工科背景下的《环境分析与监测》多 校联合教材建设	王 灿
6	环境学院	环境科学与工程导论	颜蓓蓓
7	环境学院	建筑环境与能源工程技术标准概论	赵 靖
8	管理与经济 学部	运筹学	杜纲、郭均鹏
9	理学院	《物理化学》经典教材	刘俊吉
10	药学院	中药生物工程	高文远
11	医学部	智能医学工程导论	明 东

## 附件 2

## 天津大学新工科立体化教学资源名单

序号	单位	名称	第一作者
1	机械学院	《现代工程图学》新形态教学资源建设	姜杉、徐健、 喻宏波
2	机械学院	材料力学	郭建刚
3	机械学院	设计与建造 II	郑惠江
4	精仪学院	测控系统设计方法与项目实践	段发阶
5	自动化学院	《电工电子工程实训》立体化教学资源	张 军
6	建筑工程 学院	水电水利工程数字孪生技术及实践	张社荣
7	化工学院	化工原理创新项目实验	韩 优
8	环境学院	固体废物处理与污染控制	马文超
9	医学部	《智能医学发展前沿》--新工科全息立 体教材	刘 哲

# 天津大学关于加强和改进新时代体育教育工作的实施方案

天大校发〔2021〕13号

各学院（部），机关各部、处、室，

学校各直属单位：

为落实中央《深化新时代教育评价改革总体方案》和《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》等文件要求，培养学生爱国主义、集体主义、社会主义精神和奋发向上、顽强拼搏的意志品质，构建德智体美劳全面培养的教育体系，结合学校工作实际，制定本实施方案。

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本，以社会主义核心价值观为引领，以服务学生全面发展、增强综合素质为目标，坚持健康第一的教育理念，深化体育教育教学改革，加强校园体育文化建设，推动学生文化学习和体育锻炼协调发展，帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

## 二、工作原则

### （一）坚持课堂教学与课外活动相衔接

创新体育课教学模式和考核模式，贯通第一课堂教学与课外科学锻炼指导，努力满足广大学生对优质丰富体育资源的期盼。

### （二）坚持培养习惯与提高技能相促进

满足学生在运动技能培养方面的个性化需求，发挥好朋辈带动作用，激发学生体育锻炼的内生动力，为学生养成终身锻炼习惯奠定基础。

### **（三）坚持群体活动与运动竞赛相协调**

广泛开展普及性体育活动，弘扬中华体育精神，推广中华传统体育项目，打造一批学生喜闻乐见、易于参与的体育活动和运动竞赛品牌，营造浓厚的校园体育文化氛围。

### **（四）坚持问题导向与目标导向相结合**

立足时代需求，对标学校“三全育人”“五育并举”人才培养综合改革需要，补齐短板，特色发展，加快推进体教融合，发挥体育的多元育人功能。

## **三、主要目标**

到2025年，体育教育改革取得初步成效。开齐开足开好体育课，贯通第一课堂体育教学与课外锻炼科学指导，使每个学生都能掌握一至两项运动技能，养成良好体育锻炼习惯。通过发展特色体育活动、持续举办校园联赛和综合运动会，促进本科毕业生体测成绩达标率达到95%以上，校园体育文化蓬勃发展，学生身体素质和综合素养明显提升。

到2035年，基本建成多样化、现代化、高质量的体育教育体系。校园体育文化繁荣发展，体育精神内化于心、外化于行。

## **四、工作任务**

### **（一）改革学生体育评价，促进德智体美劳全面发展**

1. 改革体育评价。推进《大学体育》必修课教学改革，完善《体育锻炼》必修课考核模式。在学生综合素质评价体系中优化

体育评价权重，将学生的体育表现纳入评奖评优、保研的评价参考指标。激发学生对于体育锻炼的兴趣，形成日常参与、体质监测和专项运动技能测试相结合的考查机制，引导学生养成良好锻炼习惯和健康生活方式，磨炼意志品质，强化团队意识。（牵头单位：体育部、学工部，协同单位：教务处、研究生院）

**2. 严格毕业要求。**明确本科学生体质健康达标、修满体育学分方可毕业。特殊情况经体育部和教务处核准可准予毕业。（牵头单位：教务处、体育部，协同单位：校医院）

**3. 改进体育锻炼考核模式。**修订《天津大学课外体育锻炼必修课管理实施办法（试行）》（天大校学〔2019〕11号），突出问题导向和目标导向，将达到国家学生体质健康标准要求作为考核的重要内容。（牵头单位：体育部，协同单位：教务处、学工部）

**4. 探索建立运动技能达标认证制度。**制定运动技能考核标准，本科学生每个学期均可申请运动技能达标测试，通过后可获得相应运动技能的荣誉证书，使学生毕业前至少掌握一项运动技能。（牵头单位：体育部，协同单位：学工部）

**5. 加强分类指导、因材施教。**本科学生凡体质健康测试成绩达到良好及以上的，或在学校运动会比赛中取得前八名及以上的（含团体比赛），或入选学校体育代表队的，可申请免修《大学体育》《体育锻炼》必修课。（牵头单位：教务处，协同单位：体育部）

**6. 鼓励开展体育教育试点改革。**对于《体育锻炼》必修课中的日常体育锻炼考核，鼓励各学院（部）加强诚信教育，充分考虑学生个性化运动习惯和运动偏好，综合考察学生日常锻炼和参与体育社团、体育俱乐部情况，自行制定考核标准和考核方案，

报体育部备案。

对于希望开展体育教育综合试点改革的学院（部），工作方案经教务处、学工部和体育部本科教学指导委员会研究通过后，体育部将根据学院（部）的需求提供模块化的课程设计指导，并落实专门的体育指导教师。体育部、教务处将依据学生的年度体质健康测试结果、学生运动技能掌握情况和学生群体活动开展情况，对试点学院（部）的体育工作开展情况进行评估和指导。（牵头单位：体育部，协同单位：教务处、学工部、校团委）

## （二）深化体育教学改革，发挥好主渠道体育育人作用

**7. 开齐开足上好体育课。**将体育纳入人才培养方案，严格落实《大学体育》课程开设刚性要求，对于一、二年级本科学生开设不少于144学时、不少于15门的体育必修课，逐步将更多的中华传统体育项目纳入教学课程。加强体育类通识课建设，积极探索研究生体育课程开设方式。结合学生运动技能和体质水平差异，设置适合不同类型学生的体育教学资源。（牵头单位：体育部，协同单位：教务处、研究生院）

**8. 加强体育课程和教材体系建设。**聚焦“教会、勤练、常赛”，推进体育课程的选课模式、教学模式、考核模式改革。落实“健康知识+基本运动技能+专项运动技能”教学要求，修订体育课程教材。补齐基础教育阶段短板，将体育教育与创新人才培养相结合，培养具有崇高精神追求、高尚人格修养的高素质人才。（牵头单位：体育部，协同单位：教务处、研究生院）

**9. 加强体育课课程思政建设。**以课程思政示范课程建设为抓手，全面推进体育课教学改革，深入挖掘体育课程蕴含的思想政治教育资源，将正确的价值追求、理想信念和家国情怀有效地传

递给学生，实现以体育智、以体育心的独特功能。（牵头单位：体育部，协同单位：教务处）

### （三）加强学生课外体育锻炼引导，培养终身锻炼习惯

10. 优化《体育锻炼》必修课的设置。设立《体育锻炼》必修课，旨在加强本科学生课外体育锻炼的科学指导，促进学生养成终身锻炼的习惯。自大一学年的第一学期开始到学制最后一个学年的第一学期为止，每个学期均需修读。该课程学分为零，考核等次分为“合格”（P）和“不合格”（NP）。（牵头单位：体育部，协同单位：教务处）

11. 完善《体育锻炼》必修课的考核办法。该课程的考核结果由体质监测、日常体育锻炼和锻炼成效等三项内容综合评价组成。

体质监测考核以每个学年的体质健康测试成绩为准。测试成绩低于60分的学生，可在每学年第二学期初参加补测。日常体育锻炼的考核由各学院（部）负责。锻炼成效的考核，学生可根据自身情况，在以下三种方式中任选其一：（1）考核专项体育课上教授运动技能的课后练习和掌握情况，需在专项测试中取得相应成绩。（2）通过学校组织的运动技能达标测试，并获得荣誉证书。（3）考核课外长跑的锻炼成效，需在长跑项目测试（男生1000m，女生800m）中达到相应成绩。以上考核的具体标准由体育部本科教学指导委员会另行确定。

体质监测为基本考核指标，日常体育锻炼和锻炼成效为补充考核指标。

对于每个学年,若学生体质健康测试成绩超过或等于60分,且通过日常体育锻炼考核或锻炼成效考核(二者通过其一),则必修课成绩认定为“合格”(P);否则,其必修课成绩为“不合格”(NP)。

若学生体质健康测试成绩低于60分,则需日常体育锻炼考核和锻炼成效考核同时通过,方可将必修课成绩认定为“合格”(P);否则,其必修课成绩为“不合格”(NP)。(牵头单位:体育部,协同单位:学工部、教务处)

**12. 完善《体育锻炼》必修课的管理模式。**该课程由体育部负责开设、管理和考核。学生因病或残疾可凭校医院出具的证明提出免修申请,经体育部核准可以免修,成绩认定为“合格”(P)。

若学生某一学期《体育锻炼》必修课考核等次为“不合格”(NP),则必须参加下一学期重修班,重修通过后记为“合格”(P)。

对于每年度《体育锻炼》必修课不合格特别是体测成绩达不到50分的学生,体育部将专门开设体质提高训练营,并根据“一人一策”制定运动处方,教会学生科学锻炼,增强身体机能和身体素质,促使其达到毕业要求。(牵头单位:体育部,协同单位:教务处、学工部、校医院)

**13. 鼓励研究生加强课外体育锻炼。**探索适宜研究生群体的体育锻炼方式和活动载体,发挥好研究生指导教师 in 课题组体育文化建设上的重要作用,努力让研究生做到学习科研与体育锻炼两不误、两促进。(牵头单位:体育部,协同单位:学工部、研究生院)

#### **(四) 完善体育活动与竞赛体系，繁荣校园体育文化**

##### **14. 加强学生体育运动队、体育社团和体育俱乐部的建设。**

发挥体育特长生和学生体育骨干的示范和带动作用，组建不同类别的体育社团和体育俱乐部，为热爱体育锻炼的学生搭建交流、互动和竞技的平台。选派体育教师和聘请有体育特长、政治素质过硬的教职工，加强科学健身和竞赛组织方面的指导，争取使每一名想提高运动技能的学生都能得到专业指导。（牵头单位：体育部，协同单位：校团委、学工部、教务处、研究生院、教工部）

**15. 构建具有天津大学特色的校园体育活动和竞赛体系。**根据学生需要，探索设立“三大球”等普及运动项目的联赛，鼓励以班、团为单位开展丰富多彩的体育活动和竞赛交流，弘扬体育精神，增强集体荣誉感。组织开展“世界冠军进校园”“校园球类联赛”等体育活动，提升“研究生体育文化月”“师生杯”等研究生体育活动的辐射力和影响力，加强武术、龙舟、棋类等中华传统体育项目的推广，打造一批学生喜闻乐见、易于参与的群体活动品牌。（牵头单位：体育部，协同单位：学工部、校团委、研究生院）

**16. 营造校园体育文化。**通过“互联网+”创新体育活动、竞赛的推广和宣传模式，利用学校官微、“天大体育”微信等新媒体平台及朋辈示范，加强校园体育氛围营造，激发广大学生对于体育的兴趣，努力使学生实现从“要我锻炼”到“我要锻炼”的转变。依托体育场馆资源，拓展与知名体育品牌的合作，打造体育文化创意产品，营造浓厚的校园体育文化氛围。（牵头单位：体育部、宣传部，协同单位：学工部、校团委、场馆中心）

**17. 加强高水平运动队建设。**推进体教融合，主动与国家体

育专业部门开展战略合作,积极引进优秀教练员和退役运动员进校执教,优化高水平运动队建设布局,在保持“游泳”优势项目基础上,提高其他项目竞赛成绩,争取在1-2个项目上取得全国冠军或世界冠军的突破。(牵头单位:体育部,协同单位:教务处、人事处)

## 五、保障措施

**(一) 加强体育教育的组织领导。**明确体育部统筹开展学校体育工作的管理职能,建立体育部与各学院(部)教务管理部门、学生工作队伍的工作交流机制,落实工作例会制度,协同推进体育教育工作。各学院(部)要认真履行相应体育教育职责,促进学生身心健康、全面发展。强化安全教育,加强大型体育活动安全管理,探索建立涵盖体育意外伤害的学生综合保险机制。

**(二) 加强体育师资队伍建设。**坚持把师德师风作为教师评价的第一标准,配齐配强体育教师。突出教育教学实绩,把认真履行教育教学职责作为评价教师的基本要求。将体育教学、课外体育活动、课余训练竞赛和实施《国家学生体质健康标准》等工作纳入教师工作量,建立符合体育学科特点的岗位聘任、绩效考核和职称(职务)评聘办法。重视对体育教师的表彰,在教学成果奖等评选表彰中,保证体育教师占有一定比例。研究并逐步完善学校教练员岗位评价,探索建立聘用优秀退役运动员为体育教师或教练员制度。

**(三) 加强体育工作经费和场馆资源保障。**学校将保证体育教育所必要的经费和资源投入,并加强体育场馆和设施的管理。体育场馆资源要首先保障体育教育教学、学生日常体育锻炼和运动队训练的需要。建立场馆维修和体育器材补充机制。

本实施方案自发布之日起施行,适用于在天津大学接受普通高等学历教育、登记注册有学籍的境内本科生和研究生。其中关于毕业要求的有关规定,适用于 2021 级及以后入学的本科生。关于《大学体育》《体育锻炼》必修课的有关规定,2019 级、2020 级本科生可参照执行。原《天津大学课外体育锻炼必修课管理实施办法(试行)》(天大校学〔2019〕11 号)于 2025 年 7 月 1 日即行废止。

附件: 实施方案主要工作任务的时间安排

天津大学  
2021 年 8 月 25 日

## 附件：

## 实施方案主要工作任务的时间安排

工作任务	考核指标	时间安排
1.强化体育评价	形成日常参与、体质监测和专项运动技能测试相结合的考查机制	2022年取得初步成效
	在学生综合素质评价体系中优化体育评价权重，将学生的体育表现纳入评奖评优、保研的评价参考指标	2022年完成，并持续推进
2.严格毕业要求	本科学生体质健康达标、修满体育学分方可毕业	对于2021级本科生实施
3.改进体育锻炼考核模式	将达到国家学生体质健康标准要求作为考核的重要内容	2022年完成
4.探索建立运动技能达标认证制度	争取使学生毕业前至少掌握一项运动技能	2025年取得初步成效
5.加强分类指导、因材施教	允许部分学生申请免修《大学体育》《体育锻炼》必修课	2022年完成
6.鼓励开展体育教育试点改革	鼓励各学院（部）将日常体育锻炼考核与诚信教育相结合	2022年取得初步成效
	支持各学院（部）开展体育教育综合试点改革	2022年取得初步成效
7.开齐开足上好体育课	加强体育类通识课建设，积极探索研究生体育课程开设方式	2022年取得初步成效
8.加强体育课程和教材体系建设	聚焦“教会、勤练、常赛”，落实“健康知识+基本运动技能+专项运动技能”教学要求，修订体育课程教材	2022年取得初步成效，并持续推进
9.加强体育课课程思政建设	以课程思政示范课程建设为抓手，全面推进体育课教学改革	持续推进
10.优化《体育锻炼》必修课的设置	该课程的考核等次调整为“合格”（P）和“不合格”（NP）	2022年完成

工作任务	考核指标	时间安排
11.完善《体育锻炼》必修课的考核办法	对于体质健康测试成绩低于60分的学生，突出锻炼成效考核	2022年完成
12.完善《体育锻炼》必修课的管理模式	设置重修班和体质提高训练营，教会学生科学锻炼，促使其达到毕业要求	2022年取得初步成效，并持续推进
13.鼓励研究生加强课外体育锻炼	探索适宜研究生群体的体育锻炼方式和活动载体，发挥好研究生指导教师 in 课题组体育文化建设上的重要作用	2022年取得初步成效，并持续推进
14.加强学生体育运动队、体育社团和体育俱乐部的建设	发挥体育特长生和学生体育骨干的示范和带动作用，组建不同类别的体育社团和体育俱乐部	持续推进
15.构建具有天津大学特色的校园体育活动和竞赛体系	探索设立“三大球”等普及运动项目的联赛，打造一批学生喜闻乐见、易于参与的群体活动品牌	2022年取得初步成效，并持续推进
	鼓励以班、团为单位开展丰富多彩的体育活动和竞赛交流	2022年取得初步成效，并持续推进
16.营造校园体育文化	加强校园体育氛围营造，激发学生对于体育的兴趣，努力使学生实现从“要我锻炼”到“我要锻炼”的转变	持续推进
	依托体育场馆资源，拓展与知名体育品牌的合作，打造体育文化创意产品，营造浓厚的校园体育文化氛围	持续推进
17.加强高水平运动队建设	推进体教融合，积极引进优秀教练员和退役运动员进校执教，优化高水平运动队建设布局	2022年取得初步成效，并持续推进

# 关于表彰天津大学第十四届“我心目中的十佳好导师”和“我心目中的好导师”的决定

天大党发〔2021〕40号

各院级党组织，

各学院（部）及各有关单位：

为全面落实研究生导师立德树人职责，进一步加强我校师德师风建设，增强教师教书育人的责任担当，天津大学开展第十四届“我心目中的好导师”评选活动。活动自今年4月份启动，经过学生推荐、学院初评、资格审查、校级终评等多个环节，最终评选出“我心目中的十佳好导师”10名和“我心目中的好导师”6名。为激励更多的研究生指导教师提升政治素质、崇尚师德师风、提高业务能力，学校决定对获得者予以表彰（具体名单见附件）。

希望广大研究生指导教师以受表彰的同志为榜样，努力成为有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师，更好地担起学生健康成长指导者和引路人的责任。

附件：天津大学第十四届“我心目中的十佳好导师”和“我心目中的好导师”获奖名单

中共天津大学委员会

2021年8月27日

附件

## 天津大学第十四届“我心目中的十佳好导师” 和“我心目中的好导师”获奖名单

### 一、天津大学第十四届“我心目中的十佳好导师”

(10名, 排名不分先后)

仇 巍 (机械学院)	李发文 (建工学院)
汪丽君 (建筑学院)	龚俊波 (化工学院)
孙 洁 (化工学院)	孙 慧 (经管学部)
魏玉萍 (理学院)	王 涛 (生命科学学院)
于 阳 (法学院)	李晓东 (地科院)

### 二、天津大学第十四届“我心目中的好导师”

(6名, 排名不分先后)

Fumihiko NAKAMURA (药学院)	宋春风 (环境学院)
李 威 (海洋学院)	张 勇 (数学学院)
高 宇 (自动化学院)	安兴伟 (医学部)

# 关于转发《天津大学学位评定委员会第119次 会议纪要》的通知

天大校研〔2021〕11号

各学院（部）及各有关单位：

天津大学学位评定委员会第119次会议在金东寒主席的主持下于2021年8月31日召开。会议就2021年8月博士、硕士学位申请与授予等议题进行了审议、表决，并作出了相关决议（具体内容见附件）。现将《天津大学学位评定委员会第119次会议纪要》予以转发。

特此通知。

- 附件：1. 天津大学学位评定委员会第119次会议纪要  
2. 2021年8月授予博士学位人员名单  
3. 2021年8月授予硕士学位人员名单

天津大学

2021年9月13日

## 附件 1

# 天津大学学位评定委员会第 119 次会议纪要

(2021年8月31日)

天津大学学位评定委员会于2021年8月31日在卫津路校区科学图书馆一层会议室召开了第119次会议。金东寒主席主持了会议，副主席王树新、胡文平，学位评定委员会委员马凯学等13位委员出席了会议。范晓彬受马新宾委员委托、于晋龙受王成山委员委托、张加万受李克秋委员委托、师燕超受练继建委员委托、田震受曾周末委员委托，经批准出席了会议，出席人数共计21人，符合规定要求。现纪要如下：

## 一、关于博士学位授予

学位办公室汇报了我校2021年8月博士学位申请情况。全体委员审议了博士学位申请材料，并以无记名投票方式进行了表决，决定授予王鑫等4人理学博士学位，授予张凯林等42人工学博士学位，授予陶军明1人教育学博士学位，授予王迪等4人管理学博士学位，授予聂教荣等2人工程博士学位（名单见附件2）。

## 二、关于硕士学位授予

学位办公室汇报了我校2021年8月硕士学位申请与授予情况。会议通过了硕士学位授予的决议，授予温丽杰等2人教育学

硕士学位，授予张青青等 18 人理学硕士学位，授予王康等 58 人工学硕士学位，授予陈露等 2 人医学硕士学位，授予刘程宇等 3 人管理学硕士学位，授予杨景 1 人艺术学硕士学位；授予马博文 1 人金融硕士专业学位，授予郭雪婷 1 人建筑学硕士专业学位，授予魏冬等 80 人工程硕士专业学位，授予满达等 2 人城市规划硕士专业学位，授予张晓娟等 4 人药学硕士专业学位，授予徐子钧 1 人工商管理硕士专业学位（名单见附件 3）。

### 三、关于二级学科自主设置

学科建设办公室汇报了我校 2021 年二级学科自主设置情况。全体委员经过审议，同意在具有博士学位授权的“化学”一级学科下自主设置目录外二级学科“分子光电科学”，同意在具有硕士学位授权的“海洋科学”一级学科下自主设置目录外二级学科“海洋经济管理”。同意自主设置授予博士学位的交叉学科“人工智能”，所依托一级学科为具有博士学位授权的“计算机科学与技术”、“软件工程”和“控制科学与工程”。按照国务院学位委员会、教育部相关文件要求，学校将按时把相关材料在教育部指定信息平台进行备案。

### 四、关于研究生学位申请成果基本条件修订

学位办公室汇报了我校 2021 年学院(部)研究生学位申请成果基本条件修订情况。15 个学院(部)根据学校相关通知开展了

研究生学位申请成果基本条件修订工作,进一步推动了我校分类评价体系建设和学位授予质量标准的完善。全体委员审议了该议题,并以无记名投票方式进行了表决,同意 15 个学院(部)修订的研究生学位申请成果基本条件。相关学院(部)修定的研究生学位申请成果基本条件将通过学院(部)对外公布,自 2021 级研究生开始执行。

### **五、关于数学学院、海洋学院研究生学制调整**

数学学院、海洋学院相关负责人从研究生基本情况、学制调整必要性及调整方案等方面汇报了本学院数学、海洋科学一级学科研究生学制调整的有关情况。全体委员审议了该议题,并以无记名投票方式进行表决,作出了同意数学学院数学一级学科博士研究生基本学制调整为 4 年,海洋学院海洋科学一级学科硕士研究生基本学制调整为 3 年,并于 2022 级研究生开始执行的决议。

### **六、关于 2021 年自主审核新增学位点及重点培育博士学位点**

学位办公室汇报了 2021 年自主审核新增学位点及重点培育博士学位点工作开展情况。2021 年同时申请新增和重点培育博士学位授权一级学科点的有 1007 药学、1401 集成电路科学与工程(交叉学科)、99L1 地球系统科学(《学科目录》外交叉学科),同时申请新增和重点培育博士学位授权类别的有 0854 电子信息,申请新增硕士学位授权一级学科点的有 0503 新闻传播学、1002

临床医学、1401 集成电路科学与工程（交叉学科）、99L1 地球系统科学（《学科目录》外交叉学科），申请新增硕士专业学位授权类别的有 1051 临床医学，申请 2021 年重点培育博士学位授权点的有 0451 教育、0856 材料与化工、0860 生物与医药、1002 临床医学。

各学位授权点依托单位的相关负责人员向全体参会委员汇报了学位授权点的申报必要性和意义、发展现状与支撑条件、特色与优势、专项合格评估研判与分析以及未来发展定位和目标。与会委员审议了各申请新增学位授权点和重点培育博士学位授权点的材料，并以无记名投票方式进行了表决，同意 1007 药学、99L1 地球系统科学新增为博士学位授权一级学科点，同意 0854 电子信息新增为博士专业学位授权类别，同意 0503 新闻传播学、1002 临床医学、1401 集成电路科学与工程、99L1 地球系统科学新增为硕士学位授权一级学科点；同意 1051 临床医学新增为硕士专业学位授权类别。

与会委员对 2021 年重点培育博士学位点进行了审议，并对重点培育博士学位授权点进行了优先级排序，经表决，2021 年重点培育博士学位授权点的排序为：0856 材料与化工、1401 集成电路科学与工程、0860 生物与医药、1002 临床医学、0451 教育。排序靠前的重点培育博士学位授权点将在 2022 年自主审核

新增博士学位授权点工作中重点推荐。

任何人如对本次博士、硕士学位授予等工作有异议，可以书面形式署名反映到研究生院学位办公室，学校将按有关规定予以处理。

出席本次会议的其他校学位评定委员会委员（不含主席、副主席及代替参会委员，按姓氏笔划排序）：

马凯学 王天友 刘昌俊 孙佑海 闫广芬 李悦生  
邱顺添 汪丽君 张春彦 明 东 郑 刚 高文远  
霍宝锋

## 附件 2

## 2021年8月授予博士学位人员名单（共计53人）

## 第一部分 理工学科授予博士学位人员名单（共计45人）

## 1. 学术型博士（43人）

学科	人数	姓名
化学	2	董泽健 向琴
生物学	2	田然 王鑫
固体力学	1	刘今朝
机械工程	2	李远辰 邹云鹤
光学工程	4	温国强 许晴 刘亚平 朱骞
仪器科学与技术	2	侯星卫 史慎东
材料物理与化学	3	孙勇 肖遥 王平
材料学	3	孟雷超 毛春亮 李玉莲
材料加工工程	1	崔妍
高分子材料科学与工程	1	李佳
化工过程机械	1	王康
电气工程	1	杨玉凯
控制科学与工程	1	王立明
结构工程	1	霍琳颖
水利工程	1	季则舟*
化学工程	6	常麒 沙穆 哲山 吴灏 郝芸荟 程晓伟
应用化学	5	赵平 周龙建 刘雪灵 樊杨 化五星
工业催化	1	高中楠
学科	人数	姓名
制药工程	1	刘珍宁

环境科学	1	宋以龙
环境工程	1	李英特
海洋环境动力学	1	南学良
生物医学工程	1	张凯林

## 2. 专业型博士（2人）

专业	人数	姓名
能源与环保	2	刘毅 聂教荣

## 第二部分 社会科学及建筑学科授予博士学位人员名单（共计8人）

学科	人数	姓名
职业技术教育学	1	陶军明
建筑学	1	吴晗冰
城乡规划学	2	王善超 姚佳昌
管理科学与工程	2	周艳 李会玲
工商管理	1	王迪
卫生事业与药事管理	1	刘程宇

注：“\*”为同等学力申请博士学位人员，共计1人。

## 附件 3

## 2021年8月授予硕士学位人员名单（共计173人）

## 第一部分 理工学科授予硕士学位人员名单（共计157人）

## 一、学术型硕士（74人）

## 全日制（74人）

门类	学科	人数	姓名
理学	数学	1	张青青
	理论物理	1	陈想
	凝聚态物理	2	肖遥 张莉
	化学	5	俞泽京 张玲慧 杨晓 宋倩 冯京
	地质学	1	徐爱喆
	生物学	1	王鑫
	药学	7	刘雪灵 张雪妹 王光菊 邱艳 李晓雪 李锐 周龙建
工学	一般力学与力学基础	1	陈松领
	固体力学	2	刘今朝 叶开
	流体力学	3	巴玮韬 周敬天 王乾
	机械工程	2	李远辰 张德伟
	光学工程	3	刘亚平 陈智林 许晴
	仪器科学与技术	3	史慎东 姚皓 李婧娴
	材料学	4	郭政 陶蕾 李有才 李波
	材料加工工程	1	赵锡朋
	化工过程机械	1	王康
	电气工程	2	郭玉松 崔丽瑶
	微电子学与固体电子学	1	韩壮旭
门类	学科	人数	姓名
工学	信息与通信工程	2	梁莞笛 张熙凡

	水利工程	2	尹方平 QAMER, MUHAMMAD
	化学工程	6	郝芸荟 魏家豪 李瑞 李明瑞 董玉元 吴灏
	化学工艺	3	马驰 武杨 孙士佳
	生物化工	3	齐赫东 孙晓蕾 全铭沁
	应用化学	4	刘啸尘 张一锟 潘奕辰 刘帅东
	工业催化	2	高中楠 王晴晴
	合成生物学	2	吕兆月 孙旭阳
	制药工程	3	马哲 张雪 韩佩言
	材料化工	1	周佳莹
	海洋环境科学与技术	1	贾碧群
	生物医学工程	1	曹斌
	食品科学	1	贾雪梅
医学(授予医学学位)	生物医学工程	2	陈露 郝文婷

## 二、专业型硕士(83人)

### (一) 全日制(52人)

	专业种类	人数	姓名
工程	机械工程	1	韩延伟
	光学工程	1	魏冬
	仪器仪表工程	6	刘学海 杨旭东 王占利 王乐宁 侯小婷 郭海涛
	材料工程	4	樊乐文 吴浩远 李楠 李俊越
	动力工程	1	龙旺
	电气工程	3	晏淑珍 殷小超 熊家亮
	集成电路工程	9	胡起星 朱亚涛 赵政 唐钊 陆甫光 刘培研 林元琦 李双旭 杜建艳

	建筑与土木工程	3	李佳明 余赛赛 翁琴龙
	水利工程	2	安惠伦 李晴
	化学工程	15	魏淼 张咏欣 张若愚 薛苏 徐继开 王佳萌 王晨沣 苏以刚 马俊福 路思宇 刘青 李佳 雷斌 胡月 陈铭宇
	生物医学工程	3	黄雪莹 史珂 孔群威
药学	药学	4	丁雯竹 张晓娟 姚利 许馨丹

## (二) 非全日制 (31人)

	专业种类	人数	姓名
工程	机械工程	1	孙家林
	仪器仪表工程	1	邓泽贵
	材料工程	8	李思雨 杨凡 汪诗文 孙文超 孙朋 马晓卿 吕蔚 刘园
	电气工程	1	王徐
	集成电路工程	1	王春启
	控制工程	1	丛蕊
	建筑与土木工程	2	李福林 顾正刚
	化学工程	7	张玉龙 于珊珊 杨永杰 吴开杨 秦冬 冬 李娟娟 洪宗平
	环境工程	1	刘朋超
	生物医学工程	2	傅霜 刘张义
	制药工程	5	黄焕邦 朱慧敏 张颖 吴碧萍 王丽 新
	生物工程	1	郭蕴华

## 第二部分 社会科学与建筑学科授予硕士学位人员名单（共计 16 人）

### 一、学术型硕士（10 人）

#### 全日制（10 人）

门类	学科	人数	姓名
教育学	教育学	2	温丽杰 赵折折
工学	建筑学	1	戴传阳
	建筑历史与理论	1	吴晗冰
	城市规划与设计	1	张舒
	城乡规划学	1	王善超
管理学	工商管理	1	李宗芮
	教育经济与管理	1	何晓双
	卫生事业与药事管理	1	刘程宇
艺术学	美术学	1	杨景

### 二、专业型硕士（6 人）

#### （一）全日制（4 人）

专业类别	专业类别/领域	人数	姓名
建筑学	建筑学	1	郭雪婷
城市规划	城市规划	2	满达 邬晨玲
金融	金融	1	马伯文

#### （二）非全日制（2 人）

专业类别	专业类别/领域	人数	姓名
工程	建筑与土木工程	1	湛玉赛
工商管理	工商管理	1	徐子钧

# 关于公布天津大学首届新工科项目式课程设计大赛获奖名单和优秀新工科基层教学组织入选名单的通知

天大校教〔2021〕28号

各学院（部）及有关单位：

为深入推进新工科建设“天大方案”2.0落地生根，加快校、院、专业三级新工科人才培养平台建设，提升项目式教学质量和水平，学校决定评选出一批优秀的新工科项目式课程设计和优秀新工科基层教学组织，以新工科理念推动基层教学组织模式变革创新，引领学校人才培养综合改革深入推进。

根据《关于举办天津大学首届新工科项目式课程设计大赛和优秀新工科基层教学组织评选的通知》要求，学校组织开展了新工科项目式课程设计大赛和优秀新工科基层教学组织遴选工作，经学院（部）推荐申报，学校评审等环节，确定新工科项目式课程设计大赛一等奖3项、二等奖4项、优秀奖7项，优秀新工科基层教学组织7个，现予以公布。

学校对新工科项目式课程设计大赛获奖课程、优秀新工科基层教学组织给予奖励和相应经费支持，经费使用按照学校财务制度要求规范使用。获奖课程、基层教学组织应继续做好建设工作，持续推进新工科建设。学校后期将重点推介优秀案例。

附件：1.天津大学首届新工科项目式课程设计大赛获奖名单  
2.天津大学优秀新工科基层教学组织入选名单

天津大学

2021年9月13日

## 附件 1

## 天津大学首届新工科项目式课程设计大赛获奖名单

序号	单位	课程名称	主讲教师姓名	获奖等级
1	机械工程学院	设计与建造	张冠伟	一等奖
2	智能与计算学部	计算机组成与体系结构	魏继增	
3	求是学部	智能电子创客设计与实践	陈曦	
4	机械工程学院	力学导论	曲传咏	二等奖
5	精仪学院	生物医学电子学	李刚	
6	化工学院	化学工艺学	黄守莹	
7	宣怀学院	设计思维	吴文清	
8	机械工程学院	工程图学	徐健	优秀奖
9	自动化学院	智能装置与设计	孙宏军	
10	智能与计算学部	项目制实践 I_《智慧社会与大数据智能》	李雪威	
11	建筑学院	城镇环境保护与空间规划项目式课程	陈天	
12	建筑学院	参与式设计联合工作坊	赵迪	
13	化工学院	项目式专业综合实验	齐向娟	
14	环境学院	环境分析监测	王灿	

## 附件 2

## 天津大学优秀新工科基层教学组织人选名单

序号	单位	基层教学组织名称	基层教学组织负责人
1	机械工程学院	工业设计专业教学团队	项忠霞
2	机械工程学院	新工科《设计与建造》系列课程教学团队	郑惠江
3	自动化学院	未来工程与技术创新实践平台	刘丽萍
4	智能与计算学部	程序设计课程教学团队	喻梅
5	管理与经济学部	运营与供应链管理系	刘伟华
6	管理与经济学部	《运筹学》课程组	郭均鹏
7	宣怀学院	创新设计与卓越管理项目式教学课程组	施亮星

# 天津大学关于公布课程思政示范学院 建设名单的通知

天大校教〔2021〕29号

各学院（部）：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》，深入实施教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》和《天津大学“课程思政”工作实施方案》，将思想政治教育贯穿人才培养体系，深化课程思政教育教学改革，提高学校人才培养质量，学校拟建设课程思政示范学院，以精仪学院、自动化学院、化工学院、经管学部、求是学部、生命学院6个学院（部）开展课程思政示范学院建设。具体建设要求如下。

## 一、建设内容

（一）制定工作方案。构建课程思政工作机制，制定《学院（部）课程思政建设实施细则》，将课程思政建设情况和教学效果纳入绩效考核，在各类成果的评选表彰中突出课程思政要求。

（二）加强示范课程建设。加强院级课程思政示范课建设，建设期内示范课程数量需达到课程总数的80%以上，围绕课程思政建设内容，修订和完善人才培养方案、课程教学大纲。建立示范课程听课制度，制定课程思政教学效果考核办法。

（三）提高教师育人能力。通过教工党支部、基层教学组织等，推进课程团队建设、教学资源建设、课程教学改革，提升教师课程思政能力，每年组织课程思政教学交流研讨、培训报告等

不少于6次。

**（四）开展教学资源建设。**建设“课程思政案例库”，搭建课程思政建设成效展示平台，录制课程思政建设成效视频。

**（五）加强教学研究。**深入开展课程思政教材建设和教学改革研究，建设期内出版课程思政教材1部以上，发表高水平课程思政教改论文4篇以上。

**（六）建设特色项目。**结合学院定位和特色，建设课程思政特色项目，形成“一院一品牌”，丰富课程思政建设形式和内容。

## 二、建设周期

建设周期2年。

## 三、结项要求

建设学院需提交以下结项材料：

1. 《学院（部）课程思政建设实施细则》；
2. 院级示范课程教学大纲、教案等材料；
3. 课程思政优秀案例集；
4. 课程思政成效展示视频；
5. 课程思政建设教材、教改论文；
6. 课程思政培训交流情况（课程思政报告会、交流研讨会的新闻报道或会议纪要等）；
7. 学院特色建设项目；
8. 建设情况总结报告；
9. 其他体现课程思政建设及改革成效的材料。

## 四、管理要求

建设学院需做好项目规划及建设工作，确保按时完成内容建设和预算执行任务。学校将对建设学院给予经费支持，同时采取

目标考核和过程管理相结合的方法，进行中期检查和成果验收，对验收通过的学院给予经费持续支持和教育教学评奖评优的优先考虑。

天津大学

2021年9月24日

# 关于表彰天津大学 2021 届“求是奖” 获奖毕业生的决定

天大校学〔2021〕7号

各学院（部）及各有关单位：

为进一步引导和鼓励我校毕业生到基层和国家重点地区、重点行业、重点单位就业，引导广大毕业生自觉担负时代使命，勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者，2021年学校继续开展“求是奖”评选活动，并对获奖者予以表彰奖励。

经学生申请、学院（部）推荐和学校评审、公示等环节，学校决定授予机械工程学院谢添玺 10 名同学天津大学 2021 届毕业生“求是奖”金奖，授予马克思主义学院张艳艳等 79 名同学天津大学 2021 届毕业生“求是奖”银奖。

希望受表彰的毕业生秉承实事求是的校训、严谨治学的校风和爱国奉献的优良传统，以真才实学服务人民，以创新创造贡献国家；让青春在为祖国、为人民、为民族、为人类的奉献中焕发出更加绚丽的光彩。学校号召广大毕业生以他们为榜样，不忘初心、牢记使命。努力掌握科学文化知识和专业技能，努力提高人文素养，在学习中增长知识、锤炼品格。以社会主义建设者和接班人的使命担当，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

附件：天津大学 2021 届毕业生“求是奖”表彰名单

天津大学

2021年9月29日

附件：

## 天津大学 2021 届“求是奖”表彰名单

### 一、2021 届毕业生“求是奖”金奖：（排名不分先后）

序号	姓名	学院	学历	签约单位
1	谢添玺	机械工程学院	博士	宁夏回族自治区选调生
2	徐 杨	化工学院	博士	广西壮族自治区选调生
3	张雁恒	机械工程学院	博士	中国空气动力研究与发展中心
4	杨贺玮	化工学院	博士	中国工程物理研究院
5	张宏博	智能与计算学部	硕士	中国工程物理研究院材料研究所
6	易 言	化工学院	硕士	中国工程物理研究院核物理与化学研究所
7	赵 娟	化工学院	硕士	中国工程物理研究院机械制造工艺研究所
8	傅 鹏	材料科学与工程学院	硕士	中国工程物理研究院科技信息中心
9	哈 西	建筑工程学院	本科	雅砻江流域水电开发有限公司
10	李 松	理学院	博士	63839 部队

## 二、2021 届毕业生“求是奖”银奖：（排名不分先后）

序号	姓名	学院	学历	签约单位
1	张艳艳	马克思主义学院	硕士	宁夏回族自治区选调生
2	宁红飞	微电子学院	硕士	自贡市选调生
3	钟文馨	材料科学与工程学院	硕士	江西省选调生
4	邱小轩	机械工程学院	本科	宁夏回族自治区选调生
5	张小千	管理与经济学部	硕士	宁夏回族自治区选调生
6	孙博谦	智能与计算学部	本科	宁夏回族自治区选调生
7	李昕灿	机械工程学院	本科	云南省选调生
8	杨云斌	管理与经济学部	本科	云南省选调生
9	邱蓝仪	法学院	本科	贵州省选调生
10	金 达	建筑工程学院	本科	贵州省选调生
11	黎书旦	建筑工程学院	本科	贵州省选调生
12	张 淼	管理与经济学部	本科	贵州省选调生
13	潘永生	建筑学院	硕士	贵州省选调生
14	邓星月	智能与计算学部	本科	四川省（凉山彝族自治州）选调生
15	孙锦涛	精仪学院	硕士	四川省（广元市）选调生
16	何子健	管理与经济学部	硕士	四川省（绵阳市）选调生
17	何妍璐	管理与经济学部	本科	四川省（达州市）选调生
18	龙 茜	国际教育学院	硕士	四川省（德阳市）选调生
19	何启铎	建筑工程学院	本科	广西壮族自治区选调生
20	吕永康	理学院	硕士	广西壮族自治区选调生
21	孙文丽	理学院	硕士	广西壮族自治区选调生
22	彭秀娟	材料科学与工程学院	本科	广西壮族自治区选调生
23	覃菊花	材料科学与工程学院	本科	广西壮族自治区选调生
24	郭 沛	化工学院	本科	广西壮族自治区选调生
25	姚国学	理学院	硕士	陕西省定向选调生
26	郝倩倩	理学院	硕士	陕西省定向选调生
27	鲁旭杰	建筑工程学院	硕士	内蒙古（乌兰察布）选调生
28	周佳辉	管理与经济学院	本科	内蒙古（锡林郭勒）选调生

29	蔡明娜	马克思主义学院	硕士	黑龙江省选调生
30	张 艺	药学院	硕士	黑龙江省选调生
31	逢 博	管理与经济学部	本科	黑龙江省选调生
32	王冰禹	智能与计算学部	本科	黑龙江省选调生
33	艾 桥	法学院	硕士	黑龙江省选调生
34	李小杰	管理与经济学部	硕士	黑龙江省选调生
35	苑庆楠	化工学院	本科	黑龙江省选调生
36	纪佳文	化工学院	本科	黑龙江省选调生
37	黄金鼎	法学院	本科	黑龙江省选调生
38	王成致	化工学院	硕士	吉林省选调生
39	刘美君	生命科学学院	硕士	吉林省选调生
40	李 壮	理学院	硕士	中核四〇四有限公司
41	韩红明	化工学院	硕士	中核四〇四有限公司
42	华宇成	理学院	本科	中核四〇四有限公司
43	曹帅弟	理学院	本科	中核四〇四有限公司
44	李鑫迪	理学院	本科	中核四〇四有限公司
45	丁松贺	理学院	本科	中核四〇四有限公司
46	王 亮	材料科学与工程学院	硕士	中核四〇四有限公司
47	刘玉杰	理学院	本科	中核四〇四有限公司
48	黄亚梅	理学院	硕士	中核四〇四有限公司
49	何乐秋	化工学院	硕士	中核四〇四有限公司
50	李建保	化工学院	本科	中核四〇四有限公司
51	刘君石	化工学院	本科	中核四〇四有限公司
52	耿佳琦	化工学院	硕士	中核四〇四有限公司
53	江 涛	化工学院	硕士	中核四〇四有限公司
54	李 一	化工学院	本科	中核四〇四有限公司
55	王洁樱	化工学院	硕士	中核四〇四有限公司
56	马静静	材料科学与工程学院	硕士	中核四〇四有限公司
57	王 涛	材料科学与工程学院	硕士	中核四〇四有限公司
58	谢东晗	材料科学与工程学院	本科	中核四〇四有限公司
59	王姚志豪	机械工程学院	硕士	中国核动力研究设计院（四川）

60	王晓仟	管理与经济学部	硕士	四川航天烽火伺服控制技术有限公司
61	杨 婧	智能与计算学部	硕士	四川航天系统工程研究所
62	杨 杰	电气自动化与信息工程学院	硕士	中国航天科工集团第六研究院 41 所
63	刘若欣	精仪学院	硕士	中国兵器工业集团第 205 研究所 (西安应用光学研究所)
64	马彦华	精仪学院	硕士	中国兵器工业集团第 205 研究所
65	钱 猛	建筑工程学院	本科	渤海造船厂集团有限公司
66	王国强	精仪学院	硕士	中国飞行试验研究院
67	江 浩	化工学院	硕士	中国航发沈阳发动机研究所 (606 所)
68	李 安	化工学院	硕士	中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院
69	陈彤阳	精仪学院	硕士	中国航空工业集团公司飞行自动控制研究所
70	王 丹	电气自动化与信息工程学院	硕士	中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所
71	李首玉	精仪学院	硕士	中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所
72	侯小婷	精仪学院	硕士	中国航天科工集团第六研究院 210 所
73	马晓蓉	理学院	硕士	中国航天科工集团第六研究院 210 所
74	庄逸欢	精仪学院	硕士	中国空空导弹研究院
75	董禹初	精仪学院	硕士	中国空空导弹研究院
76	李 伟	机械工程学院	硕士	中国兵器集团北方自动控制技术研究所
77	孟雅琪	机械工程学院	硕士	中国电子科技集团第二研究所
78	白瑞发	化工学院	硕士	中国船舶重工集团公司第七一二研究所
79	黄郑鑫	建筑工程学院	硕士	中国舰船研究设计中心

## 2021年7月大事记

7月2日，天津大学2021年研究生毕业典礼暨学位授予仪式在卫津路校区体育馆隆重举行。423位博士生，2589位硕士生经学位评定委员会审议通过，顺利取得学位。

7月3日，天津大学党委常委会专题学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神。专题会议由党委书记李家俊主持。教育部直属高校党建工作联络员刘景泉出席会议。

7月6日上午，天津大学隆重举行2021届本科生毕业典礼暨学位授予仪式。中国工程院院士、天津大学校长金东寒，杰出校友代表尹相原、在津校领导、各学院领导、学位委员会委员、教师代表、本科生教务员、辅导员以及机关部处的负责同志等出席典礼。典礼由党委常委、副校长巩金龙主持。

7月7日，天津大学贯彻落实《新时代教育评价改革总体方案》院级单位工作推动会在卫津路校区26教学楼E602会议室举行，校党委副书记赵美蓉以及两办、人事处、教务处、科研院、人文社科处、学工部、研究生院、校团委、各学院负责人近40人参加会议。会议由教工部人事处处长杜青主持。

7月7日下午，我校与中国船舶集团有限公司第七一一研究所在卫津路校区举行校企合作交流会。七一一所所长董建福、党委书记沈余生、总工程师王锋，中国工程院院士、天津大学校长金东寒，党委常委、副校长胡文平出席会议，七一一所能源装备

事业部、科技委、综合管理部、人力资源部，天津大学党委学生工作部、科研院、机械学院、化工学院等部门单位主要负责同志参加会议。

7月8日，天津大学与中央国家机关政府采购中心签订远程评标合作协议。国采中心主任何长江、党委书记王德现场出席签约仪式，天津大学招投标管理办公室主任杨晋生与国采中心项目评审处处长孔庆华现场签约。四川大学、华南理工大学和中国民航大学招标采购部门负责人同志通过视频方式签约。

7月8日下午，研究生院党支部在卫津路校区开展党史学习教育专题组织生活。天津大学校长金东寒以普通党员身份参会，与研究生院党支部学科办党小组成员一起交流党史学习教育心得体会、检视问题不足，推动党史学习教育成效不断转化为工作实效。会议由研究生院党支部书记、常务副院长郑刚主持，教育部党史学习教育高校第二指导组副组长颜吾仞、成员邓忠波出席指导。

7月10日至11日，由中国力学学会教育工作委员会、教育部力学基础课程教学指导分委员会、力学类专业教学指导委员会主办，天津大学和天津市力学学会承办的“面向未来力学发展论坛”于我校顺利召开。本次会议吸引了来自国内各高校的国家级人才以及教指委与教育委员会委员等近60余名专家学者前来参加。天津大学副校长张凤宝出席开幕式并致辞。

7月13日，天津大学党委常委、副校长，天津大学一新加

坡国立大学福州联合学院联合管理委员会主任胡文平一行到福州大学调研，推动落实联合学院2019级博士生回榕过渡培养相关事宜。天津大学材料科学与工程学院院长胡文彬等4位联合学院PI陪同调研。

7月13日，天津大学党委书记李家俊在卫津路校区会见了到访的科学技术部成果转化与区域创新司二级巡视员陈宏生一行。科学技术部成果转化与区域创新司处长常明，教育部科学技术与信息化司处长何立芳，北京大学国家大学科技园副总裁王国成，天津市科技局二级巡视员、成果处处长刘惠忠，区域创新处处长卞刚，天津大学校长助理刘宁等出席会见。

7月14日，市委常委、市委教育工委书记王庭凯到南开大学、天津大学调研并召开座谈会，就党史学习教育、加强党的建设、事业改革发展以及“双一流”建设、科技创新等重点工作开展调研、深入交流、指导推动。南开大学党委书记杨庆山，天津大学党委书记李家俊、校长金东寒以及市教育两委有关负责同志陪同调研。

7月14日，天津大学焦魁教授带领的电化学热物理实验室研究团队在《自然》刊发长文，为新一代超高功率密度燃料电池发动机理论与设计指明发展方向。

7月14日至15日，以“适应新发展格局，促进高质量发展”为主题的天津大学福州国际研究院与福州企业产学研对接会在福州滨海新城数字中国会展中心召开。

7月15日至18日，由国际绿色能源协会(International Association of Green Energy, IAGE)主办、天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室承办的第十三届国际绿色能源会议(13th International Green Energy Conference, IGEC-XIII)首次在线上举办。加拿大工程院院士、滑铁卢大学 Xianguo LI 教授和天津大学杜青教授担任大会主席，中国工程院院士、天津大学校长金东寒教授担任大会名誉主席并致开幕辞。

7月16日，中国石油润滑油公司-天津大学技术合作交流会于北洋园校区37楼212会议室召开。中国石油润滑油公司顾问杨俊杰、技术开发与大客户部经理李韶辉一行6人到访，机械工程学院院长王天友、机械学院及化工学院相关教师、天津内燃机研究所相关科研人员参加会议。会议由王天友主持。

7月17日，第十四届全国学生运动会在山东省青岛市闭幕。天津大学获第十四届全国学生运动会“校长杯”。

7月18日下午，由我校新媒体与传播学院院长陆小华教授作为首席专家承担的国家社科基金重大项目“数字新闻学理论、方法、实践研究”开题报告会在科图一层报告厅召开。天津大学党委副书记雷鸣出席报告会。

7月20日，市委办公厅档案指导二处副处长杨大田一行来我校调研指导大型地震工程模拟研究设施项目档案工作，天津大学档案馆馆长韩宝志、设施建设管理办公室副主任高喜峰等陪同调研。

7月22日至25日，天津大学2021年党务干部专题研讨班在甘肃省宕昌县哈达铺干部学院举办，全校各院级党组织书记、校党委职能部门主要负责人共46人参加了此次培训。

7月23日，天津大学滨海海洋工程研究中心揭牌仪式暨天津大学与滨海新区深化战略合作工作领导小组第九次工作会议在天津大学滨海工业研究院举行，滨海新区人大常委会主任许红星、滨海新区科学技术局局长张桂华、生态环境局、海洋局、天津港保税区管委会、东疆港保税区管委会等相关负责人，天津大学校长助理刘宁等相关人员出席，会议由张桂华主持。

7月，天津大学新增入选教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设试点高校。7月29日，教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设试点工作推进会在西安交通大学召开。教育部党组成员、副部长翁铁慧出席会议并讲话，陕西省教育厅副厅长（正厅级）高岭出席会议，教育部思想政治工作司司长魏士强主持会议。首批试点和新增试点共31所高校负责同志和职能部门负责同志参加会议，天津大学党委副书记雷鸣和学工部负责同志参加了会议。

7月24日至25日，我校被推选为中国教育发展战略学会国际胜任力培养专业委员会常务理事单位，国际处处长张振为常务理事，教务处副处长焦魁为理事，经管学部副主任杜慧滨、党委教师工作部副部长王娟等8人为个人会员。

7月24日至26日，天津大学代表队在“第十四届全国大学

生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”中勇创佳绩，荣获一等奖4项、二等奖9项、三等奖5项等18项奖励，其中包括3项团体一等奖，取得天津大学参赛以来团体最佳战绩。

7月27日至30日，首届全国高校教师教学创新大赛全国赛在上海举行，天津大学在天津市教委指导下，作为天津赛区承办单位，荣获首届大赛“优秀组织奖”。

7月30日至31日，天津大学党委副书记雷鸣一行赴陕西省委组织部、中国航天推进技术研究院、中国建筑第八工程局有限公司西北分公司调研交流，看望在陕工作的选调生及部分校友，学工部、科研院相关负责同志共同参与座谈。

## 2021年8月大事记

8月5日，校长金东寒在北洋园校区会见到访的津南区区委副书记、区长邓光华一行。津南区区委常委、统战部长、海河教育园区管委会常务副主任郭建华，副区长胡永梅，区人大副主任、津南医院院长薛春晓；天津大学党委副书记赵美蓉，校长助理刘宁，天津大学天津校友会会长、九安医疗董事长刘毅；区政府办公室，区发改委、教育局、科技局、海棠街道办事处党工委及天津大学党办校办，医学部等相关部门领导出席会见。

8月6日上午，天津大学-同济大学教育教学质量管理体系建设交流会在卫津路校区召开。同济大学教学质量管理工作办公室主任李亚东受邀来校交流研讨，天津大学党委常委、副校长巩金龙，党委常委、组织部部长贾启君，审计处处长高浩玮，组织部、教务处有关负责人及自动化学院、海洋学院相关教师参加了会议。交流会由教务处处长李斌主持。

近日，天津大学2021年本科招生录取工作全部顺利结束，共录取本科生4742人，包括普通类考生、保送生、强基计划、高校专项、高水平艺术团、高水平运动队、艺术类、内地班、预科班以及港澳台等10余个招生类型。

8月10日至12日，由帝国理工大学承办，拉夫堡大学和天津大学协办的第二届能源与人工智能国际会议(2nd International Conference on Energy and AI)于线上举办。大会首次采用线上研讨会和预录报告相结合的创新模式。帝国理工大学 Billy Wu 博士、

天津大学的焦魁教授和拉夫堡大学的 Jin Xuan 教授担任大会主席。

日前，天津大学化工学院张雷教授团队和天津医科大学口腔医院张旭教授团队合作，提出了一种新型光动力牙科治疗策略。该项研究得到国家自然科学基金支持，成果现已发表于国际权威期刊《先进功能材料》。

8月14日，天津大学浙江校友会在校友企业易思维（杭州）科技有限公司成功举办2021年度天津大学浙江新生交流会暨“浙北洋”新生奖学金颁奖典礼。中国工程院院士、天津大学校长金东寒应邀出席活动并讲话。浙江省杭州市教育局党委副书记、副局长陈萍，杭州学军中学校长邱月灵，湖州市第二中学副校长郑璐等7所重点中学领导及老师一同出席了活动。

8月16日，天津市委常委、市委统战部部长冀国强，市委统战部副部长高树彬、费巍一行来到天津大学看望慰问市政协常委、九三学社市委会常委、天津大学科研院常务副院长、医科建设办公室主任、医学部执行主任明东教授，并参观调研我校。天津大学党委书记李家俊，副校长、市政协常委、九三学社市委会主委张凤宝，党委副书记赵美蓉，市委常委、校长助理、市委统战部部长张力新、市政协副秘书长、九三学社市委会专职副主委孟昭宽参加会见。

8月16日至18日，我校召开电子信息类、文科类、机械建造类、生化环材类、生命医学类五个专场本科人才培养方案建设

研讨会。校党委副书记雷鸣参加文科类专场研讨会，党委常委、副校长巩金龙全程参会。各学院（部）教学副院长、专业负责人、实验教学中心负责人，学工部、校团委、体育部有关负责人，教务处全体班子成员参会。

8月18日上午，武警部队特色医学中心一行来校交流合作。武警部队特色医学中心主任戴卫民、政委王旭，中国工程院院士、天津大学校长金东寒，党委副书记赵美蓉出席会议。武警部队特色医学中心医研部、研究部，天津大学党办校办、人事处、教务处、研究生院、科研院、医科建设办公室等部门主要负责同志参加会议。

8月18日，国家自然科学基金委员会公布了2021年度国家自然科学基金部分项目评审结果，我校342个项目获得资助。其中，面上项目195项，青年项目111项，创新研究群体项目2项，杰出青年科学基金项目5项，优秀青年科学基金项目13项，重点项目10项，直接经费合计2.43亿元，创历年新高。

8月19日，天津大学战胜澳洲老牌强队墨尔本大学荣获2021华语辩论世界杯总冠军，成为唯一一支两度问鼎华语辩论世界杯总冠军的队伍。

8月21日，来自各个国家和地区的150余名学生抵达天津大学佐治亚理工深圳学院报到注册，我市第15个高等教育机构正式开始全面办学。

8月21日，天津大学党委副书记、校友总会副会长雷鸣率

团走访校友企业厦门盈趣科技股份有限公司，推动校企合作深入开展。天津大学1993级半导体物理与器件专业校友、厦门盈趣科技股份有限公司董事长林松华率公司主要负责人热情接待母校领导老师一行。我校校友与基金事务处、电气自动化与信息工程学院、智算学部、求是学部、等单位相关负责人参加走访。

近日，国家自然科学基金委员会公布了2021年度国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果，天津大学获批项目342项，直接经费合计2.4276亿元，资助额再创历年新高。国家自然科学基金是我国支持基础研究的“主渠道”，获国家自然科学基金资助额度持续攀升，从一个侧面反映了我校基础研究能力、原始创新能力稳步提升。

日前，国际科学院组织发布声明，核可中国天津大学和美国约翰斯·霍普金斯大学牵头、多国科学家共同研讨达成的《科学家生物安全行为准则天津指南》。天津大学化工学院教授，生物安全战略研究中心主任张卫文，全程参与了《天津指南》的制定过程，并参与起草了《天津指南》的基本内容。

近日，第20届全国设计“大师奖”获奖名单近日公布，由天津大学建筑学院教师王鹤指导的学生作品《浮语·瓷听》和《浮梁生态茶叶体验站》脱颖而出，分别获得“田园装置艺术”和“环境艺术”赛道金奖。

8月22日，天津大学厦门校友会举办了2021年度“双迎新”座谈会暨盈趣新生奖学金颁发仪式。校党委副书记、校友总会副

会长雷鸣应邀出席活动，校友与基金事务处、电气自动化与信息工程学院、微电子学院、求是学部等单位相关负责人陪同前往。厦门校友会会长魏明、顾问倪亦祥、顾问林松华，秘书处相关人员参加了活动。

8月25日至26日，天津大学进行2021级本科新生报到工作。党委书记李家俊，校长金东寒赴新老校区分别视察了新生报到工作进行情况。党委副书记雷鸣，市委常委、副校长巩金龙，市委常委、校长助理、统战部长张力新，学工部，后勤保障部，党办校办及相关学院和部门负责人陪同视察。

8月25日，全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿，全国政协委员，九三学社中央秘书长兼组织部部长刘晓梅等一行来我校调研考察。天津大学党委书记李家俊，副校长、市政协常委、九三学社天津市委员会主委张凤宝，党委副书记赵美蓉，市委常委、校长助理、党委统战部部长张力新，以及市政协副秘书长、九三学社天津市委员会专职副主委孟昭宽等同志陪同参观。

8月26日上午，天津大学、天津市津南区人民政府共建天津大学津南医院揭牌仪式举行。天津大学党委书记李家俊，中国工程院院士、校长金东寒，津南区委书记刘惠，区委副书记、区长邓光华共同为天津大学津南医院揭牌。

8月27日，天津大学在卫津路校区召开院级党组织书记会议，学习第二十七次全国高校党的建设工作会议精神，深入推进党史学习教育工作。各院级党组织书记，党建工作领导小组成员

单位主要负责同志，党史学习教育领导小组成员单位主要负责同志参加会议，党委书记李家俊，党委副书记、纪委书记孙广平，党委副书记雷鸣出席会议，会议由党委副书记赵美蓉主持。

8月27日至29日，2021年“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛于山东大学举行。天津大学共有5支代表队挺进决赛环节，经过三天激烈角逐，天大学子最终斩获特等奖1项、一等奖3项，并荣获优秀组织奖。天津大学副校长巩金龙、机械工程学院院长王天友出席大赛闭幕式，巩金龙校长代表学校作为下一届大赛承办方接旗并致辞。

8月28日，天津大学-天津医科大学新医科试验班（瑞恒书院）的232名学生在天津大学卫津路校区联合举行2021年新生开学典礼。天津大学党委书记李家俊，天津医科大学党委副书记、校长雷平，天津大学党委副书记赵美蓉，天津大学心血管病研究所所长、泰达国际心血管病医院副院长、法国国家医学科学院院士何国伟，天津市新冠肺炎市级医疗救治专家组组长、天津大学临床医学院院长吴琦，天津天堰科技股份有限公司总经理刘雁飞出席典礼。

8月30日下午，天津大学举行全校教师干部大会，中共中央组织部副部长李小新宣布中共中央关于天津大学党委书记调整的决定，杨贤金同志任天津大学党委书记（副部长级），因为年龄原因，李家俊同志不再担任天津大学党委书记职务。教育部党组成员、副部长孙尧和天津市委常委、教育工委书记王庭凯出

席大会并讲话。校长金东寒主持会议。

## 2021年9月大事记

8月31日、9月1日，天津大学7000余名2021级研究生新生报到。

9月3日，天津大学思想政治工作专题研讨会在北洋园校区举行。校党委书记杨贤金与学校思想政治工作领导小组成员单位负责同志就新时代青年特点、工作中存在的难点以及解决方案进行研讨。校领导雷鸣、巩金龙参会。

9月3日，中央第十巡视组向天津大学党委反馈了巡视情况。组长苗庆旺分别向天津大学党委书记杨贤金和天津大学党委领导班子反馈了巡视情况。杨贤金主持向领导班子反馈会议并就做好巡视整改工作讲话。中央第十巡视组、中央巡视工作领导小组办公室、中央纪委国家监委有关监督检查室、中央组织部有关局负责同志，天津市委、天津市纪委监委、天津市委教育工委有关负责同志，天津大学党委领导班子成员出席现场反馈会议；天津大学近期退出班子的老领导、二级单位党政主要负责同志列席会议。

9月4日，天津大学-宕昌县定点帮扶座谈会在卫津路校区科图一层报告厅举行。天津大学党委书记杨贤金与宕昌县委书记王强及双方相关单位负责同志进行了深入交流。校党委副书记雷鸣致欢迎辞。天津大学扶贫办和定点帮扶相关单位负责人参加会议。

9月5日，以“创新创业，从这里启航”为主题的“海棠杯”第三届天津大学华北区校友创新创业大赛在卫津路校区科图举

办。

近日，天津大学教授胡文彬、陈亚楠团队在《中国科学材料》发表研究论文《变废为宝：富缺陷镍掺杂磷酸铁锂用于高效电催化析氧反应》，将废旧电池正极材料磷酸铁锂转变成高效的析氧反应电催化剂。该成果有望实现用低成本的电池废料替代价格昂贵的贵金属催化剂，具有材料损耗低、生产周期短、产率高、可放大等特点，体现出较高的工业价值、成本优势和市场潜力。

9月6日，党委书记杨贤金主持召开党委常委会（扩大）会议，认真学习贯彻习近平总书记听取巡视综合情况汇报时的重要讲话精神、十九届中央第七轮巡视集中反馈会议精神、中央第十巡视组巡视天津大学党委情况反馈会议精神，研究落实中央巡视反馈问题整改工作方案；认真学习贯彻习近平总书记在中央民族工作会议上的重要讲话精神、在河北承德考察时的重要讲话精神、在《求是》杂志发表的重要文章《党的伟大精神永远是党和国家的宝贵精神财富》，深入研究学校贯彻落实措施，并部署有关工作。杨贤金、雷鸣、王树新、赵美蓉、巩金龙就学习体会作交流发言。

9月6日下午，天津大学学生工作会议在北洋园校区召开。校党委副书记雷鸣出席会议并讲话，学工部、校团委、马克思主义学院负责人，各学院（部）分管学生工作的负责人参加会议，会议由党委学生工作部部长、学生处处长赵欣主持。

9月7日上午，市委常委、滨海新区区委书记连茂君到天津

大学滨海工业研究院调研并座谈。天津大学原党委书记李家俊、天津大学党委书记杨贤金、区人大常委会主任许红星等参加调研。

9月7日下午，天津大学庆祝第37个教师节暨优秀教师表彰大会在北洋园校区召开，隆重表彰“天津大学黄大年式教师团队”、第十四届“我心目中的十佳好导师”、第二十七届十佳杰出青年（教工）、2021年度“沈志康奖教金”获得者。校长金东寒等校领导为先进个人和先进集体颁奖。赵美蓉主持大会。孙广平、巩金龙、谭欣等校领导出席。

9月8日上午，市委副书记、市长廖国勋深入天津大学看望慰问教师代表并调研。

9月8日，第十二届“中韩大学校长论坛”在吉林大学举行，来自华中科技大学、兰州大学、汉阳大学、仁川大学等中韩两国共53所高校参会，以“面向未来的融合式创新合作”为主题，围绕“共同打造融合创新的科研合作平台”、“共同培养引领未来的创新科技人才”和“共享交流互鉴的文明智慧”等议题展开交流。天津大学党委常委、副校长胡文平应邀参加会议并发言。国际处相关人员陪同参会。

9月9日上午，天津大学2021级北洋园校区新生开学典礼在北区体育场举行。数千名2021级本科生、研究生新生参与，在津校领导、各学院领导、教师代表、新生班导师、学业导师、辅导员以及机关部处的负责同志等出席开学典礼。典礼由党委常委、副校长王树新主持。

9月9日下午，天津大学2021级新生卫津路校区开学典礼在卫津路校区体育场举行。数千名本科生、研究生新生参与。校领导、各学院学部领导、教师代表、新生班导师、学业导师、辅导员以及机关部处的负责同志等出席开学典礼。典礼由党委常委、副校长巩金龙主持。

9月9日，农工党天津大学基层委员会第三次党员代表大会在我校卫津路校区隆重召开。天津大学党委常委、校长助理、统战部部长张力新，天津大学党委统战部副部长李春梅、康丽琼；农工党天津市委员会副主委王毅斋、组织部部长张学梅；致公党天津大学总支委员会主委傅利平，以及农工党天津大学基层委员会党员代表出席本次大会。大会由农工党天津大学第二届基层委员会副主委李晓雷同志主持。

9月10日上午，天津大学“师德大讲堂”暨“师以传道，德以树人”系列报告会第二期活动在卫津路校区举办。本期师德大讲堂活动由组织部、宣传部、教工部主办，由建筑工程学院承办。学校党委副书记赵美蓉出席。建筑工程学院党委书记、院长韩庆华主持会议。

9月10日，天津大学党委巡察工作领导小组会议在卫津路校区召开。校党委副书记、纪委书记、巡察工作领导小组副组长孙广平主持会议并讲话，巡察工作领导小组成员单位负责同志参加会议。

9月10日，2021中华美食荟餐饮技能展示活动在湖南长沙

召开。天津大学会议接待中心摘得了“2021 中华美食荟最具人气菜品”和“2021 中华美食荟最具人气选手”两项大奖。

9月10日，天津大学-青海民族大学对口支援工作座谈会在我校卫津路校区召开。天津大学党委书记杨贤金与青海民族大学党委书记薛建华就选派挂职干部、加强师资培养、助力学科建设、搭建科研平台等方面进行了深入交流。校党委副书记赵美蓉主持会议。

9月10日下午，南开区委书记杨兵、区长孙剑楠一行来访我校。天津大学党委书记杨贤金在卫津路校区会见来宾。南开区委常委、副区长聂伟迅，天津大学党委副书记雷鸣，党委常委、校长助理张力新和双方有关部门负责同志参加会谈。

近日，第37个教师节到来之际，在天津大学举办的新教职工入会仪式上，天津大学党委书记杨贤金与新入职教师代表交流谈心。

9月11日、12日，天津大学分别于卫津路校区和北洋园校区体育场开展预防性大规模人群新冠病毒核酸检测筛查，圆满完成5708名近14日内返校师生的咽拭子采样。

9月12日，“统力杯”第三届天津大学校友创新创业大赛华南赛区决赛在广州粤港澳大湾区(广东)创新创业孵化基地举办。中国工程院院士、天津大学校长金东寒，党委副书记赵美蓉应邀出席大赛，党办校办、人事处、校友与基金事务处、区域发展研究院、精仪学院等部门单位负责同志陪同参加，广东、广西、深

圳、天津、湖北、香港等多地校友会代表和北洋海棠基金合伙人共同参加活动。最终广州雷佳增材科技有限公司获得初创组特等奖，全系统多频点厘米级北斗导航芯片产业化获得成长组一等奖。

9月13日下午，天津市委统战部副部长石刚、市委统战部八处处长李东、副处长冯媛媛一行到我校调研华文教育基地工作。天津大学党委常委、校长助理、统战部部长张力新在卫津路校区国际教育学院206会议室与石刚副部长一行进行了座谈。天津大学统战部副部长康丽琼、国际教育学院党总支书记金旋、院长李锵及相关负责同志陪同参加座谈。

9月13日，天津大学材料学院生物功能材料团队吴水林教授研究小组及其合作团队的一项最新研究成果 **2D MOF Periodontitis Photodynamic Ion Therapy** 发表在美国化学会会刊 **Journal of the American Chemical Society** 上。该材料具有快速抗菌性能、减轻炎症反应和改善血管生成这三种功效，相应光动力离子疗法表现出优于已报道的临床牙周炎疗法的治疗效果

9月15日，天津大学与津南区人民政府在海河教育园区管理中心举行签约仪式——合作共建天津大学科技园。天津大学校长、中国工程院院士金东寒，天津市政府副秘书长朱玉兵，津南区委副书记、区长邓光华出席签约仪式。天津大学副校长王树新，津南区副区长胡永梅代表双方签署合作协议。天津科技局副局长段志强，天津大学校长助理刘宁，天大天津校友会会长、北洋海棠创投基金发起合伙人刘毅，市科技局、市教委、市工信局等部

门相关负责同志参加签约仪式。签约会由津南区委副书记唐小文主持。

9月15日，第九轮巡察工作动员会议在卫津路校区召开，校党委副书记、纪委书记、巡察工作领导小组副组长孙广平出席会议并讲话，巡察组组长作了巡察动员，被巡察院级党组织书记作了表态发言，两场动员会议分别由党委巡察工作办公室主任张蕾、医学部执行主任明东主持。

9月15日下午，天津大学第一批课程思政示范学院建设启动会在北洋园校区召开。校党委常委、副校长、课程思政研究与实践中心主任巩金龙出席会议。课程思政研究与实践中心成员单位、首批示范建设学院有关负责人参加会议。

9月15-17日第七届亚太能源可持续发展高端论坛采用“线上”形式召开，该会议由亚太经合组织可持续能源中心(APSEC)主办。APEC能源工作组秘书处、13个APEC经济体的官方代表以及国际可再生能源署(IRENA)、亚洲基础设施投资银行(AIIB)等国际组织的40余名外国专家和来自国内能源领域大型企业、高端智库咨询机构的百余名代表参加此次论坛。主论坛由APEC可持续能源中心主任朱丽教授主持，APEC能源工作组主席Ariadne BenAissa，国家能源局国际合作司司长何洋，天津大学校党委常委、副校长胡文平教授出席会议并致词。

9月16日上午，党委书记杨贤金在北洋园校区会见了来访的天津市委宣传部分副部长李旭炎一行。天津大学党委常委、副校

长王树新，天津市委宣传部新闻处处长贾自欣，天津大学党委宣传部部长吕静，新媒体与传播学院副院长王赞参加会见。

9月16日上午，校党委书记杨贤金在北洋园校区主持召开党委常委会，认真学习习近平总书记在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上发表的重要讲话和给全国高校黄大年式教师团队代表的回信，研究部署贯彻落实举措。金东寒、孙广平做重点发言。

9月16日下午，天津市副市长王卫东到天津大学北洋园校区调研并座谈。天津大学党委书记杨贤金参加调研和座谈。天津市教育委员会副主任白海力，天津大学党委常委、副校长王树新，天津大学党委办公室、校长办公室，科学技术发展研究院，区域发展研究院，机械工程学院和有关部门负责同志参加会谈。

9月16日，天津大学化工学院仰大勇教授课题组在超分子自组装DNA纳米系统用于肿瘤细胞化学和基因协同调控方面取得新进展，相关成果发表在化学领域权威期刊 *Angewandte Chemie* (德国应用化学)。天津大学化工学院李凤副教授和研究生吕兆月为共同第一作者。该工作有望推动精准医疗的发展。研究得到国家自然科学基金等的资助支持。

9月16日至18日由教育部主办的2021年中国大学生工程实践与创新能力大赛全国总决赛如期举行。大赛以“守德崇劳，工程创新求卓越；服务社会，智造强国勇担当”为主题，由教育部工程训练教学指导委员会举办，清华大学承办。比赛中天津大

学获 1 枚金牌、2 枚银牌、1 枚铜牌。

9 月 18 日，中共天津大学委员会十届十次全体（扩大）会暨巡视整改动员部署会在卫津路校区科学图书馆报告厅召开。天津大学党委书记杨贤金出席会议并作动员讲话，党委副书记、校长金东寒主持会议并部署中央巡视整改落实工作。

9 月 18 日上午，中国工程科技发展战略天津研究院重大咨询研究项目“新形势下深海采矿战略研究”启动会在天津大学卫津路校区召开，十余位两院院士以线上、线下相结合方式参加了启动会。项目负责人、中国工程院院士、天津大学校长金东寒，中国科学院院士、天津大学地球科学学院院长刘丛强在天津会场参加会议。中国工程院院士董春鹏、林忠钦、丁荣军、李家彪、邱志明、李华军、徐青以及科技部中国 21 世纪议程管理中心副主任陈其针在线上参加会议。天津市科学技术局党委委员、副局长祖延辉，中国海洋石油工程股份有限公司原董事长金晓剑，天津市滨海新区科技局党组书记刘朱岩以及来自大连理工大学、长沙矿冶研究院有限责任公司、中国船舶集团第七〇八研究所等高校院所及企业单位代表参加会议。会议开幕式由天津大学党委常委、副校长王树新主持。

9 月 21 日，2021 年度教育部高校思想政治理论课教师研究专项重大课题攻关项目立项结果公布，我校马克思主义学院刘娜教授主持的“新时代高校思政课教学质量评价体系研究”获批立项。

9 月 21 日, 天津大学生命科学学院林志教授团队在美国科学院院刊 PNAS 上发表了题为 **Critical role of minor eggcase silk component in promoting spidroin chain alignment and strong fiber formation** 的研究论文。这项研究通过核磁共振 (NMR) 并结合材料学技术, 开展了对蜘蛛卵鞘丝次要成份蛋白 TuSp2 的结构与成丝机理研究, 并发现由主要与次要成份蛋白共同纺出的人造丝的强度比天然卵鞘丝更优异, 为理性设计高机械性能丝蛋白材料提供了新的方向。

9 月 22 日, 天津大学封伟教授团队在 Cell 出版社旗下顶尖期刊 Matter 发表题目为 **4D Printed untethered self-propelling soft robot with tactile perception: rolling, racing, and exploring** 的文章。报道了一种具备自主行动能力和触觉应变的 4D 打印软体机器人, 该机器人在一次打印成型后即具有热致无约束滚动能力, 无需任何其他后续加工程序。机器人的滚动稳定有力, 而速度和方向可通过改变形状和尺寸进行调整。文章第一作者为天津大学材料学院博士研究生翟飞, 封伟教授为本文通讯作者。

9 月 23 日上午, 校党委书记杨贤金主持召开院级党组织书记会议, 学习贯彻习近平总书记关于教育工作和巡视工作的重要论述, 部署落实中央巡视整改工作, 深入推进党史学习教育工作, 落实意识形态工作责任制。孙广平、雷鸣、赵美蓉作具体工作部署。

9 月 23 日上午, 天津大学第五届研究生教育督导组第一次

组长和政策咨询组工作会议在卫津路校区会议楼举行。学校第五届研究生教育督导组组长郁道银、督导组各分学科领域工作组组长、督导组政策咨询组成员、研究生培养办公室主任齐崑，以及研究生院其他相关老师参加会议。

9月23日，在中国共产党成立100周年之际，中国工程院院士、天津大学校长金东寒在北洋园校区求实会堂为2021级全体新生讲授开学第一课。

9月24日，天津大学北洋园校区献血方舱正式投用。据悉，这是全国首个坐落在高校内的献血方舱，市卫生健康委副主任杜洪印、天津大学副校长张凤宝、市红十字会党组成员、副会长韩金艳、市血液中心党委书记、主任张荣江等领导参加启动仪式。

9月24日，“2021津菜创新烹饪技能竞赛”在天津梅江会展中心的“2021中国国际餐饮产业博览会”上召开。天津大学会议接待中心荣获了特金奖和金奖以及集体的最佳组织奖。另外，在后续的“2021年全国行业职业技能竞赛——全国餐饮行业职业技能竞赛”中荣获中式烹调金奖。

9月25日上午，山东省天津大学校友会成立大会在济南市山东大厦中华厅举行，宣告山东省天津大学校友会正式成立。天津大学原党委副书记、校友总会副会长汪曦应邀出席大会并讲话，校友与基金事务处副处长、校友总会副秘书长谷钰等陪同参加，山东省教育厅、民政厅相关负责人以及来自山东省16市的校友代表出席大会。

9月25日,“中国科研院所领导者跨界创新论坛——碳达峰、碳中和、碳经济平行论坛”在浙江省绍兴市召开。中国工程院院士、天津大学校长金东寒,中国科学院院士、页岩油气富集机理与有效开发国家重点实验室主任、国家页岩油研发中心主任、北京大学能源研究院院长金之钧等出席论坛并作主旨报告,中国科学院地理科学与资源研究所副所长刘卫东,国家电网有限公司体制改革办公室主任杨新法,中化集团环境控股有限公司党委书记、董事长崔焱,清华大学公共管理学院院长助理、跨界创新研究中心主任刘辉等在论坛上发表主题演讲,绍兴市人民政府副市长胡敏在论坛上致辞。

9月25日,“姑苏杯”天津大学校友创新创业大赛华东赛区决赛在苏州双创中心举办。天津大学党委常委、副校长巩金龙,苏州市科技局副局长顾万勇,苏州市科技服务中心主任汤宁,天大苏州校友会会长李云林,天大天津校友会会长刘毅,仁爱集团董事长马如仁,天大无锡校友会会长方健,天大浙江校友会副会长陈象豹等嘉宾以及天大创新创业校友代表、苏州投融资机构、各级科技招商部门等共150余人出席本次活动。

9月25日,“姑苏杯”天津大学校友创新创业大赛华东赛区决赛活动上,举行了“天津大学校友长三角区域创新创业基地”揭牌仪式,天津大学副校长巩金龙、苏州市科技局副局长顾万勇上台揭牌,宣布基地正式落地苏州市双创中心。

9月26日,中国科技期刊卓越行动计划办公室公布“关于

下达 2021 年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊入选项目的通知”，由天津大学副校长胡文平教授与香港城市大学张华教授担任共同主编的《智能材料》（SmartMat）从全国 166 种期刊中脱颖而出，成为高起点新刊中唯一一本天津市高校期刊。

近日，由天津大学、美国约翰斯霍普金斯大学、国际科学院组织秘书处与来自四大洲 20 多个国家的科学家共同达成的《科学家生物安全行为准则天津指南》被翻译成六种联合国通用语言，为世界各国科学家广泛利用《天津指南》提供了便利条件。

9 月 27 日下午，北京冬奥宣讲团做客天津大学北洋大讲堂，于卫津路校区科学图书馆二层报告厅召开专场宣讲会。

9 月 27 日，第七届全国对外传播理论研讨会“地方形象国际传播”分论坛在天津大礼堂南开厅召开。我校新媒体与传播学院院长陆小华教授受邀出席，并作交流发言。

9 月 27 日，第八届“创青春”中国青年创新创业大赛全国总决赛在湖北武汉落下帷幕。天津大学学生创业团队参赛项目“心脉联衢---体内精准可视化小口径人工血管”，作为天津市唯一入围总决赛的项目荣获本届大赛金奖。

9 月 27 日、28 日，第七届全国对外传播理论研讨会在津召开。天津大学同来自清华大学、北京大学、中国人民大学等全国的 17 所兄弟院校共同参加了“大学形象国际传播”分论坛，并发布《关于加强大学国际传播工作的倡议》，号召国内高校共商合作、共建平台、共享经验，在全面探索与突破中提升大学国际

传播综合效能。各高校共有 50 余位专家学者和国际传播工作相关负责人到会交流。

近日,天津大学医学工程与转化医学研究院研发了一种可吸入式纳米喷雾技术,对呼吸道黏膜进行免疫保护,阻断病毒通过呼吸道途径侵入机体。该技术具有较好的安全性和普适性。喷雾接种方式也更加安全舒适,易于被受试者接受。这种可吸入的纳米喷雾技术有望为预防呼吸道病毒提供新的途径。

9月28日,天津大学小幼医党委、工作部在卫津路校区科图二层报告厅召开2021年下半年工作推进暨党史学习教育交流会。

9月28日,校党委书记杨贤金看望原中国长江三峡工程开发总公司副总经理、北京校友会荣誉会长袁国林,校友总会、北京校友会相关负责人陪同。

9月29日上午,天津大学召开了校园安全和疫情防控工作会议。会议由张凤宝副校长主持,各学院、各直属单位安全工作的负责同志、学校疫情防控领导小组成员单位有关负责同志参会。

9月29日,校党委书记杨贤金在北洋园校区主持召开党委常委会,认真学习习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话和中央人才工作会议精神,研究部署贯彻落实举措。

9月29日下午,天津大学隆重举行“Global TJU”系列活动的开幕式。活动由学校国际合作与交流处处长、港澳台办公室主任张振主持。

9月30日上午，在天津大学即将迎来126周年校庆之际，爱尔眼科、达实久信、中国电子、九安医疗等四家爱心企业向天津大学捐赠签约仪式在卫津路校区医学部教学楼举行。

9月30日，国家重点研发计划科技冬奥专项-“制冰机研发及应用示范”项目启动暨实施方案论证会在北京新世纪日航饭店召开。科技部中国21世纪议程管理中心科技冬奥专项办、国家体育总局冬季运动管理中心、北京市科委科技冬奥专班相关领导，项目专家委员会专家，以及项目负责人、课题负责人和项目骨干等40余人出席了此次会议。

(本期编辑：李奂奂、赵鹏威)