



天津大学

校友周报



SUMMER

立夏

二十四节气

立夏，四月节
夏，假也
物至此时候大也

孟夏之日·万物并秀

立夏我们一起去看看天大

巍巍学府北洋

五月五日

中共中央 国务院任命金东寒同志为天津大学校长



5月15日上午，天津大学在北洋园校区图书馆报告厅召开全校教师干部大会，大会宣布了中共中央、国务院关于天津大学校长任职的决定：金东寒同志任天津大学校长(副部长级)。

中组部干部三局巡视员、副局长刘后盛，教育部党组成员、副部长郑富芝和天津市委常委、组织部部长喻云林在会上讲话。天津大学党委书记李家俊主持会议并讲话。





刘后盛受中组部领导同志委派宣布任职决定，并介绍了金东寒同志的基本情况。刘后盛说，希望学校领导班子和全体教职员工高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，秉承“实事求是”的校训，牢记兴学强国使命，脚踏实地，砥砺前行，以强烈的历史责任感推动学校早日建成中国特色、世界一流大学，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做出更大的贡献。



郑富芝高度评价了天津大学近年来各项事业发展取得的成绩。他指出，天津大学历史悠久，底蕴深厚。长期以来，学校认真贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，秉持兴学强国的使命，实事求是、严谨自学、爱国奉献、矢志创新，党的建设全面加强，人才培养质量稳步提升，科研创新成果不断涌现，社会服务能力持续增强，办学水平和影响力显著提升，各项事业保持了良好的发展势头。这些成绩的取得离不开学校历届领导班子和全体师生员工的艰苦努力、拼搏奋

斗，也凝聚着钟登华同志的智慧、心血和汗水。金东寒同志政治站位高，对党忠诚，思维开阔，具有全局观念和战略眼光，工作抓落实有力度，开拓进取意识强。相信金东寒同志一定能够不负重托，团结带领班子成员和全校师生员工，上下一心，锐意进取，推动学校事业发展再上新台阶。郑富芝代表教育部党组对学校当前的工作提出三点意见：一是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新时代谋划新发展。二是以立德树人为根本，坚持走内涵式发展道路，以内涵式发展推动双一流建设。三是以政治建设为统领，为学校事业发展提供坚强保证。



喻云林代表天津市委讲话。他说，中央关于天津大学校长的任命，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对天津大学的高度重视和厚爱，也体现了教育部一直以来对天津教育事业的关心和支持。天津大学为民族复兴、国家兴盛、社会发展、科技进步做出了卓越的贡献。特别是党的十九大以来，天津大学全面启动了建设中国特色、世界一流、天大品格的社会主义大学新征程。学校牵头开展“新工科”建设行动，启动了“一流本科教育2030行动计划”，产出了一批国际国内领先的科技成果，培养了一大批高素质优秀人才，为天津市建设和我国经济社会发展发挥了重要作用。金东寒同志政治站位高、战略视野广、学术造诣深，相信金东寒同志会与家俊书记以及领导班子其他成员一道，推动学校各项事业迈上新台阶。希望天津大学领导班子和广大教职员工在以习近平同志为核心的党中央集中统一领导下，全面贯彻党的教育方针，始终坚持正确的办学方向，切实树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，始终与中央保持高度一致，落实立德树人根本

任务，强化特色办学和内涵建设，打造高层次创新人才队伍，深化科研体制机制改革，融入区域和国家战略经济社会发展，始终走在中国高等教育改革发展前列，继续为全市各高校作出表率，为天津建成社会主义现代化大都市、为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出更大贡献。



金东寒在讲话中感谢党中央、国务院以及中组部、教育部、天津市委市政府的信任和支持。他说，我对天津大学充满敬重和憧憬，天津大学是我国第一所现代大学，到这样一所重要的大学担任校长，使命光荣、责任重大。金东寒表示，在今后的工作中要当好一名天大人，与校领导班子和全校师生一道，抓住新时代新机遇，充分尊重学校自身的特点和发展规律，开拓创新、乘势而上，促进学校各项事业快速发展。要以实干实效履职尽责，按照“社会主义政治家、教育家”的标准严格要求自己，严格执行党委领导下的校长负责制，严守党的政治纪律和政治规矩，始终做到忠诚、干净、担当，与学校党政班子成员一道，真抓实干、认真履职，以实干创实绩，以实干谋发展，向全校师生、向党和人民交出一份满意的答卷；要全心全意为师生服务，坚持以人为本，倾情关心、关爱广大师生，始终把师生的需要需求作为改进工作、提升服务的突破口，为人才搭建终身成长的阶梯，为校友搭建终身学习和终身服务体系，只要“有利于学生发展成长，有利于广大教职工利益，有利于学校事业发展”的事，就毫不犹豫地推进，让天津大学成为人才荟萃、潜心育人、锐意创新的沃土。



李家俊代表天津大学全体师生员工，坚决拥护中央决定，对党中央、国务院和中组部、教育部、天津市委市政府长期以来对天津大学的关心与支持表示衷心的感谢，向为天津大学发展倾注了大量心血的钟登华同志表示敬意，对金东寒同志担任校长表示欢迎。李家俊表示，金东寒同志既有研究所的科研管理经验，又有丰富的高等教育管理经历，在干部群众中拥有较高威信。相信金东寒同志的到来必将为天津大学的发展带来新的机遇，新的优势和新的活力。他代表学校领导班子表示将全力支持金东寒同志的工作，坚持和完善党委领导下的校长负责制，谋划部署建设中国特色、世界一流、天大品格的社会主义大学，着力推进“三全育人”、“五育并举”，落实立德树人的根本任务，以“钉钉子”的精神扎扎实实推进各项改革，早日实现“新三步走”发展战略，绝不辜负中央的信任和广大师生、校友的期望，为建设世界一流大学和高等教育强国做出新的更大的贡献。

中组部干部三局、教育部人事司、天津市委组织部、天津市委教育工委有关同志，天津大学党政领导班子全体成员，近期退出班子的老领导，部分两院院士，校党委委员、纪委委员，全体中层干部，民主党派负责人和无党派人士代表，部分全国及天津市党代表、人大代表、政协委员，部分工会委员、教代会执委，青年教师代表，学生代表等出席会议。



金东寒，男，1961年1月出生，中共党员，1984年9月参加工作，中国舰船研究院轮机工程专业博士研究生毕业，研究员，中国工程院院士。2015年6月至2017年9月任上海大学校长，2017年9月至今任上海大学党委书记、校长。中国共产党第十八届、第十九届中央委员会候补委员。

“六卓越一拔尖”计划 2.0 启动大会在天津大学召开

“全国新工科教育创新中心” 落户天津大学

2019年4月29日，教育部“六卓越一拔尖”计划2.0启动大会在天津大学召开。本次会议主题为：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和全国教育大会精神，落实新时代全国高校本科教育工作会议和“新时代高教40条”要求，全面推进“六卓越一拔尖”计划2.0实施，引领推动新工科、新医科、新农科、新文科建设，深化高等教育教学改革，打赢全面振兴本科教育攻坚战，全面提高高校人才培养质量。



“六卓越一拔尖”计划 2.0 启动大会在天津大学召开

本次大会由教育部、中央政法委、科技部、工业和信息化部、财政部、农业农村部、卫生健康委、中科院、社科院、工程院、林草局、中医药局、中国科协在天津联合主办，由天津市人民政府协办，天津大学和天津市教育委员会承办。

出席会议的领导同志有：教育部党组书记、部长陈宝生，天津市人民政府市长张国清，教育部原副部长、教育部高等学校专业设置与教学指导委员会主任林蕙青，中央政法委副秘书长王洪祥，中国科学院副院长李树深，中国社科院副院长高培勇，中国工程院副院长钟志华，中国工程院副院长邓秀新，中国工程院副院长王辰，中国科协副书记徐延豪，国家中医药管理局副局长王志勇，天津市委

常委、宣传部长陈浙闽，天津市人民政府副市长曹小红。此外，参加大会的还有中央有关部门教育主管单位负责同志，各地教育行政部门、直属高校、合建高校负责同志，教育部有关司局和单位负责同志。各省教育行政部门相关负责同志，高校和教学管理部门负责同志、教师代表等列席了会议。启动大会由教育部党组成员、副部长钟登华主持。



教育部党组书记、部长陈宝生讲话

陈宝生围绕全面落实立德树人根本任务，培养社会主义建设者和接班人作重要讲话。他指出，2009年启动实施系列卓越拔尖人才教育培养计划以来，为经济社会发展提供了有力的人才支撑。当前，我国高等教育已经从规模扩张全面转向内涵式发展，启动实施“六卓越一拔尖”计划2.0，将原先的单个计划变成系列计划的组合，由“单兵作战”转向“集体发力”，标志着高等教育改革发展走向成型成熟，标志着中国高等教育从跟随跟跑转到部分领域并跑领跑，是新时代中国高等教育写好“奋进之笔”的一次“质量革命”，体现了高等教育内涵发展的新要求，具有重要意义。

陈宝生指出，高教战线要把“六卓越一拔尖”计划2.0作为新时代全面振兴本科教育、打造高等教育“质量中国”的战略一招、关键一招、创新一招，继续

推动全面振兴本科教育往实里做、往细里走、往深里去，真正把高等教育的质量立起来。一是立足新时代，强化担当意识。要把强化担当意识作为人才培养工作的首要要求，用“四个意识”导航，用“四个自信”强基，用“两个维护”铸魂，紧紧扭住“两个根本”，牢牢把握“提高质量、推进公平”两大时代命题，真正担当起教育是国之大计、党之大计的新时代责任。二是面向新变革，强化战略思维。要主动适应新技术、新业态、新模式、新产业的需求，加快布局未来战略必争领域的人才培养，更多样化、更综合化、更集群化、更智能化、更国际化，推动并引领新一轮产业变革。三是创造新模式，强化创新精神。要强化创新精神，按照提高质量、优化结构、守正创新的原则，大力发展新工科、新医科、新农科、新文科，建设高水平本科教育，在竞争日益激烈的世界高等教育中站稳脚跟。四是提升新内涵，强化质量效果。要把人才培养的质量和效果作为检验高校办学水平的根本标准，做到标准先行、评价护航、文化为魂。陈宝生强调，世界高等教育正处于深刻的根本性变革之中，我们必须超前识变、积极应变、主动求变，强化使命感、责任感、奋进感，坚持“以本为本”，推进“四个回归”，把“六卓越一拔尖”计划的各项任务落到实处，打赢全面振兴本科教育攻坚战。要打好组合拳，聚焦本科教育的关键点，巩固已有改革成果，抓好当前工作重点，着力构建长效机制。要打造生力军，立足当下、面向明天，抓好卓越拔尖人才培养。要打开突破口，紧扣学生学好、老师教好、学校管好三个关键，让学生忙起来、教学活起来、管理严起来、课程实起来、学科特起来，让新时代本科教育高起来、强起来、亮起来、好起来、香起来。

张国清在致辞时代表中共天津市委、天津市人民政府，代表市委书记李鸿忠同志对出席“六卓越一拔尖”计划2.0启动大会的各位领导和代表表示欢迎。他指出，在以习近平总书记为核心的党中央的正确领导下，我国高等教育取得的历史性成就，为国家发展和民族振兴做出了重大贡献。九年前，教育部在天津大学召开“卓越工程师教育培养计划”启动会。通过多年的实践探索，拔尖创新人才培养的试验田结出丰硕的成果。进入新时代，教育部全新规划实施2.0版“六卓越一拔尖”计划，着力构建中国特色世界一流的卓越拔尖人才培养体系，对加快建设高水平本科教育，办好中国特色社会主义大学，提升自主创新能力和国家竞争力，必将发挥重要的推动作用。天津历来有重教兴学的传统。当前，天津正在深



天津市人民政府市长张国清致辞

深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实习近平总书记视察天津重要指示和在京津冀协同发展座谈会上的重要讲话精神，坚定不移推进高质量发展。天津也将坚持把教育优先发展战略作为先导旗，全面贯彻党的教育方针和全国教育大会精神，努力提升教育质量，促进教育公平，增强服务供给，到 2020 年率先实现教育现代化，到 2035 年建设成为现代教育强省。加快一流大学和一流学科的建设，加强基础研究，力争在原始创新和自主创新上出更多的成果，勇攀世界科技高峰。着力打造一批学科链、人才链、产业链、创新链融合发展的创新要素聚集区，造就大批卓越工程技术人才和创新拔尖人才，培养大批有理想、有本领、有担当的高素质专门人才，为建设社会主义现代化大都市提供坚实的智力和人才保障。



教育部党组成员、副部长钟登华主持会议

在大会交流阶段，北京大学校长郝平，清华大学校长邱勇，天津大学党委书记李家俊，上海交通大学副校长、医学院院长陈国强，中国农业大学校长孙其信，中国政法大学校长黄进，中国传媒大学校长廖祥忠，北京师范大学校长董奇，江苏省省委教育工委书记、教育厅厅长葛道凯，陕西省教育厅厅长、党组书记王建利十位嘉宾围绕推进一流本科教育建设，发展新工科、新医科、新农科、新文科，培养卓越拔尖人才，结合各自实际，从不同角度进行了精彩的发言。

天津大学党委书记李家俊以《探索引领新工业革命时代工程教育的“天大方案”》为题作主题交流发言。他介绍了天津大学在“卓越工程师教育培养计划”十年改革实践尤其是在新工科建设中天津大学的探索、成效和经验。他介绍，天津大学在近十年的探索中，形成了“1234+X”卓越工程师教育培养新模式。十年来，天津大学共 21 个本科专业、6 个研究生层次学科领域进入计划，参与学生 13000 余人。“1234+X”卓越工程师教育培养新模式自嵌范式转型的内生动力，有力地推动了新工科建设。与此同时，天津大学以新工科为抓手迈入“改革催新”人才培养新阶段。天津大学新工科建设坚持“问”中“行”，首倡“新工科建设路线图”，携手 61 所高校提出“天大行动”，推动专业提升的“老”生“新”，实施“产”联“学”，推进“跨”中“融”。通过系列探索，天津大学以“天大方案”推动形成工程教育创新发展新路径，构建起新工科“学校—天津

“全国—世界”四级实施体系，推动形成以毕业生培养质量与教育模式可复制性为核心追求的“天大新工科教育价值观”，推动新工科建设再深化、再拓展、再突破，为世界工程教育改革贡献“天大方案”。

天津大学党委书记李家俊发言



为推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，做好基础学科拔尖学生培养计划 2.0 实施工作，教育部成立了新工科、新医科、新农科、新文科建设工作组和基础学科拔尖学生培养计划 2.0 专家委员会。陈宝生为新工科建设工作组组长李家俊、新医科建设工作组组长王辰、新农科建设工作组组长孙其信、新文科建设工作组组长樊丽明以及拔尖计划专家委员会主任邱勇、刘伟、陈国强颁发聘书。

为做好新工科建设的理论与政策研究，加强师资培训，教育部依托天津大学成立了“全国新工科教育创新中心”，支撑推动全国新工科建设持续深入开展。现场，陈宝生、李家俊为天津大学“全国新工科教育创新中心”揭牌。



陈宝生为各工作组组长颁发聘书



陈宝生、李家俊为天津大学“全国新工科教育创新中心”揭牌

当天下午，教育部高等教育司司长吴岩为参会代表作“六卓越一拔尖”计划2.0专题辅导报告，对实施“六卓越一拔尖”计划2.0做出了具体安排和要求。辅导报告由天津大学副校长王树新主持。

会议期间，来自新华社、人民日报、光明日报、中央电视台、科技日报、中国青年报、中国教育报、瞭望周刊、人民网、新华网等中央及地方数十家媒体参会报道，并对天津大学的新工科建设情况进行了专题采访。当日下午，教育部举办新闻发布会，李家俊对天津大学新工科建设情况进行了介绍并回答记者提问。

据悉，为加快建设高水平本科教育，全面提高人才培养能力，教育部在 2018 年 10 月印发《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》等文件，决定实施“六卓越一拔尖”计划 2.0。意见提出，经过 5 年的努力，初步形成高水平的人才培养体系，建成一批立德树人标杆学校，建设一批一流本科专业点，引领带动高校专业建设水平和人才培养能力全面提升，学生学习成效和教师育人能力显著增强；协同育人机制更加健全，现代信息技术与教育教学深度融合，高等学校质量督导评估制度更加完善，大学质量文化建设取得显著成效。意见明确，到 2035 年，要形成中国特色、世界一流的高水平本科教育，为建设高等教育强国、加快实现教育现代化提供有力支撑。

构建“未来”人才培养平台

天津大学率先发布新工科建设的“天大方案”

大数据、互联网、人工智能已经给人类的工作和生活带来深刻影响，必将为世界带来巨大变革，未来世界建设需要掌握多领域知识、能够引领未来产业发展、具有时代担当的工程人才，这是当前世界高等工程教育的一大命题。4月25日，天津大学在深圳中美新工科教育研讨会上正式发布“天津大学新工科建设方案”，是对这一世界命题的重要回应。

天津大学新工科建设方案简称为“天大方案”，其英文名称为Coherent-Collaborative-Interdisciplinary-Innovation（CCII），该方案以立德树人统领培养全过程，建设开放和跨界融合的特色新文理教育与多学科交叉工程教育，形成高度关联、贯通融合、持续创新的新工科教育体系。



“天大方案”重构了工程人才的课程体系 and 培养机制，整个课程体系由项目与课程形成“课程元”，各“课程元”以课程内项目、课程组项目、多学科团队项目、科研实践项目和毕业设计研发项目“三类五种项目”为主链形成一个紧密关联的整体，更加强调“学以致用”，强调学生的创造和创业，强调毕业生支撑新兴产业，创造产业新领域。为了实现这一目的，“天大方案”设计了多学科联合、多方参与的开放式培养平台，在这一平台上推进“产学-校企融合”“多学科交叉融合”“国内-国际培养融合”“教-研-学融合”，将学校科研实验室、工程中心和创客空间和创新创业孵化器形成一个整体链条，并与书院制和导师组结合，

全面培养学生的品格、思维、能力和知识。为保障方案的落实，“天大方案”中专门针对全周期、全方位、全角度学生评价，更加强调学生责任担当、更加强调学生思维和能力、更加强调工程创新创业，更加强调毕业生职业成就，也对学校提出综合改革的要求。目前天津大学已经着手设计、建设多个校级新工科人才培养引导性平台：未来智能机器与系统平台、未来健康医疗平台、未来智慧化工与绿色能源平台、未来建成环境与建筑等，依靠人工智能、大数据等技术实现工科专业的转型升级。

据悉，绝大多数工科高校都是以院系办专业，虽然有些大学的院系具有宽泛的学科领域（比如 MIT 机械工程系包括十多个一级学科），但是做到跨系、跨学院、多学科培养学生还只是一个愿望，没有成熟的成功经验和可复制的模板，此次在全国率先发布新工科建设方案，将对新工科建设提供一种新范式。

未来，天津大学将以探索多学科跨界整合、多学院参与合作、校内外、国内外开放办学的新工科平台建设，并力争在未来 3 年持续扩大覆盖面与建设规模，全面推动学校平台建设和新工科方案的实施，创造新工科建设“天大模式”，为世界新工科建设提供“天大经验”。

天津大学党委书记李家俊，新工科教育中心主任、机械学院教授、加拿大工程院院士顾佩华，校长助理、天津大学佐治亚理工深圳学院筹备办公室主任肖松山，求是学部党委书记单小麟，教务处副处长原续波，精密仪器与光电子工程学院副院长胡晓东参加了发布会。光明日报、中国新闻社、中央人民广播电台、中国青年报以及深圳特区报等当地主流媒体共 20 余家参加了发布会。发布会由党委常委、宣传部长贾启君主持。

天津大学机器人所教授齐俊桐 荣获第 23 届“中国青年五四奖章”



在今年的“中国青年五四奖章”评审会议评审中，共青团中央、全国青联最终决定授予天津大学机器人所教授齐俊桐“中国青年五四奖章”。

齐俊桐，男，汉族，中共党员，博士研究生。他 1981 年出生于天津，2004 年毕业于天津大学自动化专业，2009 年获中科院沈阳自动化研究所工学博士学位；2016 年回到天津大学，任机器人与自主系统研究所副所长、教授、博士生导师；主持国家自然科学基金重点项目、国家“863 计划”“973 计划”等项目 40 余项；获中国专利优秀奖、辽宁省

科技进步一等奖、辽宁省自然学术成果一等奖、天津市“131”创新人才第一层次、天津市创新人才推进计划青年科技人才、天津滨海新区创新创业领军人才、天津市“杰出企业家”等奖励和称号。目前，他致力于无人机前沿技术的研究及产业化工作，研发的无人机飞控系统和相关产品创造经济效益逾 3 亿元，产品应用于农业植保、物流配送、救灾救援、公共安全、极地科考等领域，央视《新闻联播》节目多次报道，社会效益明显。他带领的团队研发出我国具有自主知识产权的救灾救援机器人及世界尖端水平第五代飞行机器人，曾被世界权威学术期刊《Journal of Field Robotics》评为“中国唯一、全球十大最有影响力的飞行机器人研发及应用团队”。

齐俊桐教授长期致力于无人机前沿技术的研究及科技成果产业化体制创新工作，创立并发展了无人机自主行为及集群控制方向，31 岁成为中国科学院沈

阳自动化所当时最年轻的研究员和博士生导师。主持国家 973、863、自然科学基金重点项目等 40 余项，带领的团队被国际权威媒体评价为全球十大影响力的飞行机器人研发与应用团队，中国唯一入选。探索并践行了一条大学-企业-产业技术研究院相结合的产学研发展模式。

- **践行中国特色产学研创新协同模式先行典范**
- **推动科研成果转化和军民融合发展**

齐俊桐教授着眼于无人机技术与国外发达国家的差距，坚持瞄准国家需求、国防需求、产业需求，探索并践行了一条大学-企业-产业技术研究院相结合的产学研发展模式。联合产业资本、地方政府筹建了天津智能航空产业技术研究院进行未来成果的转化，成功探索政产学研深度融合模式，加速推进智能航空产业研究成果成功转化。研发的“智能无人机控制系统”、“智能集群控制系统技术”、“空中智能驾驶关键技术”，极大推动了无人机民用到军民融合应用领域的重大革新。同时，他立足于高质量经济、学科发展、社会需求与高校、科研院所的间隙，主导并推动国际一流产学研创新示范基地构建，通过“创新研究院”+“产业基金”+“人才培养”三者相结合的产学研创新联盟，探索中国智能技术领域的产学研模板。

- **锐意进取攻关关键技术**
- **提升无人系统技术及应用水平**

齐俊桐教授潜心研究，带领团队始终攻坚无人系统技术与应用发展方向，针对智能无人机自主控制及集群控制问题，完善了基于在线建模的自主控制方法理论体系，提出了恶劣环境下集群控制方法体系并进行了验证。结合实际需求，他率领团队研发了无人直升机全权限自动驾驶系统，构建了我国首套完整的智能无人直升机综合飞行试验系统，首次在国内完成高机动组合飞行及故障重构控制飞行，突破了制约该系统在军民领域实用化的重大关键技术，相关技术获中国专利优秀奖等奖励。与此同时，依托自主创新和技术先导战略，他带领团队首创“空中智能驾驶”、“无人机信息管理及运营控制系统”等，填补了多项市场空白，目前相关产品已经在全球 8 个国家、全国 29 个省市完成规模化精准农业、物流运输、集群控制等应用，运营里程近 10 万公里，年增长率超过 300%。

- 言传身教甘为人梯
- 培养具有综合能力的“帅才”

作为科技创新理论与成果践行老兵，又是一名党员教授、博士生导师，他始终坚守科研与育人，理论与实践相结合的人才理念，在企业内部设立研究生科研实践基地，投入 2000 余万元建设无人系统综合试验环境。同时，亲自对研究生的学术与实践进行指导。凭借多年积累的专业知识，他还主动承担起了科普的工作，多年来深入大中小学、企业、研究所做科普报告近百场，受众近五万人次，为创新播种，让最新的智能前沿技术影响到更多的人。

- 牢记使命与责任
- 始终以国家和人民利益作为根本

齐俊桐教授始终坚持“让无人系统技术替代人类安全、高效作业”的理想，对如何将前沿科技应用到民生经济，一直进行深刻的思考。创造和经历了多次无人机在农业、公共安全等领域的首创应用。其中，2013 年雅安地震发生后，他主动请缨，带领团队奔赴灾区，用自主研发的无人机开展搜救活动，为生命救援争取了黄金时间，而这也是国内首次实现空地协同搜救。这次救援，让他感受到了无人机商业化的新历史使命，三年时间，他带领团队日夜鏖战，攻克无人机技术瓶颈 100 多项，在载人飞行、物流运输、农业植保、集群控制等领域研发并规模化应用的创新成果 10 多项，申请专利 100 余项。他积极推动人工智能、智能航空产业发展，形成无人系统规模化的产业聚集，撬动千亿蓝海市场，助力中国“智”造梦的实现。



求是创新 筑梦启航

天津大学 2019 年各地校友会秘书长工作座谈会在厦门召开



4月27日,天津大学2019年各地校友会秘书长工作座谈会在福建厦门召开,会议由天津大学校友总会主办、厦门校友会承办,旨在深入探讨各地校友会各项工作开展情况,交流经验,搭建合作共赢的平台,共同提升母校校友工作的整体水平,为母校的事业发展建言献策。

天津大学原党委书记、校友总会名誉会长刘建平,厦门校友会顾问、集美大学校长李清彪,校友总会常务理事、厦门校友会会长陈少岳等出席会议;校友总会秘书长、校友与基金事务处处长潘峰主持会议;学校相关部门负责人,海内外35个地方校友会的会长、秘书长及代表,厦门校友会理事会与秘书处人员,校友总会秘书处人员近百人相聚鹭岛、共话情缘、求是创新、筑梦启航。

刘建平在讲话中代表学校和校友总会向各位校友表示问候,肯定了厦门校友会为会议召开所做的精心组织和周密安排,介绍了学校一年以来的事业发展情况,感谢各地校友会对母校发展建设的关心和支持。刘建平表示,学校校友工作目前已经形成了学校-地方-学院-行业“四位一体”的工作体系,地方校友会发挥着承上启下、连接多方的重要作用。各地校友会遵循“三个服务”的宗旨,架起了母校和广大校友、校友之间的情感之桥、合作之桥、发展之桥、共赢之桥,对母校的本科招生、海外招聘、科技创新、文化建设等工作给予了大力支持,与母校携手共建世界一流大学,提升了天大影响力和美誉度。秘书长是地方校友会



的“当家人”，是校友会组织建设、平台搭建、活动开展、信息沟通、文化传承等等主要工作的具体执行者，希望各地秘书长围绕主要议题畅所欲言，为学校事业发展把脉建言，为校友工作再上新水平支招献策，同时团结凝聚各地校友们的智慧和力量，为母校一流大学建设做出更大贡献。



本次会议在风光旖旎的集美大学召开。李清彪在致辞中欢迎校友们来到厦门这座“高素质、高颜值”的经济特区城市，介绍了百年前陈嘉庚先生倾资兴学的历史，以及集美大学秉持“嘉庚精神立校、诚毅品格树人”理念，勇立时代潮头，不断开拓创新的发展历程。回顾集美大学与母校近年来的交流合作，李清彪提出，可以发挥集美大学的区域优势、对台优势，与天津大学在教育教学、科技成果转化等方面深入挖掘，携手共进。



陈少岳汇报厦门校友会自 2015 年换届大会以来日新月异的发展，总结四年来打造特色、服务校友的心得，感恩母校、校友总会和兄弟校友会的支持，并邀请各地校友今年中秋时间来厦参加校友会博饼活动，体验闽南特色风情。

潘峰代表校友总会秘书处在会上作 2018 年度工作报告，从校友基金工作体系、服务学校中心工作、服务校友终身发展、培育天大校友文化四个方面回顾天津大学校友总会“有情怀、有文化、有温度”的工作。聚焦 2019 年，潘峰表示今年将从服务学校事业发展、服务校友发展、推动自身建设、捐赠项目策划推广、助力扶贫攻坚等五个方面重点开展工作。学校相关部门的负责同志带来天大科技创新、继续教育与培训、本科招生等方面的工作报告。远程与继续教育学院院长殷红春、科学技术发展研究院副院长谢继勇、本科招生办公室副主任柴文革分别



以《校友终身学习网络平台建设情况汇报》、《天津大学科技工作介绍》、《天津大学招生情况介绍》为题介绍了相关工作。



为感谢各地校友会对学校招生宣传工作的大力支持，校友总会、学校招生办授予北京、常州、福建、广东、贵州、海南、衡水、湖北、南通、宁波舟山、宁夏、濮阳、泉州、厦门、上海、四川、苏州、扬州、漳州、浙江等 20 个校友会“天津大学 2018 年度本科招生宣传工作先进校友会”荣誉称号。刘建平为获奖校友会颁发感谢证书和感谢信。



石家庄校友会副秘书长钟涛，青岛校友会会长王广建，广东校友会副会长陈扬枝、夏勇，渥太华校友会秘书长姜婧，以及厦门校友会秘书长郑俊慧等 6 位代表地方校友会分享了校友工作的经验做法。

会议还举行了地方校友会合作签约仪式，深圳、甘肃、泉州三地校友会签订合作协议。

在自由讨论环节，与会校友分为两个组，围绕校友会助力学校招生、产学研合作工作举措，校友终身学习、创新创业平台建设，地方-学院-行业校友会的协同发展，校友捐赠项目的策划与推动等议题进行了广泛深入的研讨。



在校歌声中，秘书长工作座谈会圆满落下帷幕。在校友总会的统筹下，各地校友会统一指导思想，围绕学校中心工作开展活动，真正发挥桥梁和纽带作用，搭建面向学校事业发展的资源筹措平台，建立面向校友的终身学习和终身服务体系，完善校友工作学校-地方-学院-行业“四位一体”大格局，打造校友情感共同体、发展共同体、命运共同体。

天津大学张家口校友会召开第七届校友大会



2019年4月13日上午，天津大学张家口校友会第七届校友大会在河北建筑工程学院顺利举行，来自张家口各行各业的近三十名校友代表参加了会议。会议由第六届校友会副会长刘光祯主持。

第六届校友会会长孙东峰首先做工作报告，她向与会代表介绍了校友会五年来围绕“服务母校、服务地方、服务校友”的宗旨所开展的一系列活动，特别是通过校友会平台搭建母校与张家口市及相关企业合作桥梁，推动母校科研成果转化、支持张家口企业发展方面取得的显著成效。

会议通报了换届筹备情况，全票通过了第七届张家口校友会理事会名单，河北正实城建开发有限公司董事长赵广杰当选会长，河北工业大学副校长李延涛、张家口市发改委副主任（正处级）孙东峰当选名誉会长。孙东峰代表第六届校友分会向第七届校友分会会长赵广杰移交校友会会旗。新任会长赵广杰发表了热情洋溢的讲话。他表示：新一届校友会将秉承“实事求是”的天大校训，坚持“热爱祖国、热爱母校，服务校友，广泛联络和凝聚海内外校友，继承和发扬学校的优良传统与校风，为母校的发展、为振兴中华做出贡献”的校友总会宗旨，带领张家口校友分会不断开创校友会工作新局面。

张家口市知名校友、怀来明君地产董事长张志欣畅谈了自己企业与校友分会及总会的联系合作情况，重点介绍了她为提高母校知名度及高校综合排名方面所做的各项工作。

此外，在座的每位校友依次介绍了各自工作生活情况，分享自己与天大的渊源，畅谈自己对校友会工作的想法，其中刘光祯和刘海兵校友提出了加大校企合作力度、加强与总会的联系等具有建设性的意见。



最后，主持人向卸任的会长及理事表示感谢，希望他们继续关心校友会的工作，并祝愿天津大学张家口校友会在新一届校友会理事会的领导下，更好地开展校友工作，建设校友们共同的精神家园，提升天津大学影响力，为将母校建设成为世界一流大学而共同努力！

天津大学深圳校友会新增健康分会



2019年5月11日，天津大学深圳校友会健康分会（以下简称健康分会）成立大会在天津大学佐治亚理工深圳学院顺利召开。

为了践行“健康中国”的伟大理念，为了促进广大校友的身心健康与健康事业发展，天津大学深圳校友会筹建健康分会，为“热爱健康生活”和“从事健康产业”的天大校友搭建一个交流合作的平台。

天津大学校长助理肖松山、天津大学深圳校友会会长张华农、副会长张中增、易新河、吴西镇，秘书长倪克出席了本次大会。



天津大学校长助理肖松山为健康分会授牌

天津大学深圳校友会会长张华农致辞



天津大学佐治亚理工深圳学院、天津大学深圳研究院、南京大学深圳校友会、南开大学深圳校友会、西北工业大学深圳校友会、中南财经大学校友会、天津大学深圳校友会 IT 分会、天津大学深圳校友会北洋艺术分会等单位也派代表参加了本次大会。大会通过了健康分会章程，并选举并产生了第一届理事、常务理事和执委。82 级校友商澎当选为健康分会第一届会长。副会长董绳周和张志峰分别宣读了健康分会章程和做健康分会工作计划报告。

天津大学校长助理、天津大学佐治亚理工深圳学院中方筹备办主任肖松山，天津大学深圳校友会会长张华农以及天津大学深圳校友会 IT 分会执行会长吴晋武分别为新成立的健康分会送上了诚挚的祝福。

会上还为健康分会创会终身会员、战略合作伙伴单位进行了授牌。

大会最后，西安脊柱康复学院王海院长为大家做了题为《“新健康观念的形成——从疾病医学的问题谈起》” 的分享报告，赢得获得了现场热烈的掌声。

会议得到了以下赞助单位的支持：浙江和也健康科技有限公司，深圳和磁科技有限公司，深圳航伴科技有限公司、深圳小熊掰掰农业科技有限公司、深圳市倍蓝科技有限公司、深圳融信网金信息科技有限公司、井色时尚服饰(深圳)有限公司、深圳大视界国际文化产业投资控股集团、康大基因科技(深圳)有限公司、深圳市品味源实业有限公司，深圳市天瑜通投资发展有限公司。在此对他们表示感谢。

健康分会第一届理事合影

天津大学深圳校友会健康分会为公益性的校友分会机构,为广大校友的身心



健康与健康事业发展服务。健康分会将定期和与不定期地开展以生命健康为主题的各种公益性健康活动,增强校友友情,关心校友健康,促进校友事业。无论您是否是天大人,健康都是天大的事。健康分会号召大家一起,热爱健康,珍惜健康,做快乐的健康人。

本期编辑: 2016级药学院谢志英(学生助理)

投稿联系邮箱: 15122226172@163.com