

校友周报

2020年12月



摄影：黄维昊

目 录

16 位天大人获全国劳动模范和先进工作者荣誉称号.....	3
在文昌，那些助力“嫦娥”奔月的天大人.....	20
“长八”飞天 搭载 80 颗在轨卫星全球组网的“天大梦想”.....	23
天津大学校友总会为 2021 届春季毕业生送出特殊礼物.....	25
位于地球最南端的“天大校友会”成立啦！.....	26
天津大学参加盛宣怀与实业强国学术研讨会.....	30
“双区驱动 天大担当”2020 年粤港澳校友联谊会成功举行.....	32
厦门校友会成功举办第六届理事会换届大会暨 2020 年博饼大会.....	36
雷鸣一行考察厦门校友企业盈趣科技股份有限公司.....	42
广东省天津大学校友会换届大会暨 2020 迎新联谊会顺利召开.....	44
校友寻访——坚守在工作岗位的 103 岁校友毛昶熙.....	48
校友寻访——郑东：感母校之恩情 担时代之使命.....	51

你们是天津大学的骄傲

16位天大人获全国劳动模范和先进工作者荣誉称号



11月24日，2020年全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话，代表党中央、国务院，向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者表示热烈的祝贺，向为改革开放和社会主义现代化建设作出突出贡献的我国工人阶级和广大劳动群众致以诚挚的问候。

习近平强调，光荣属于劳动者，幸福属于劳动者。社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的。劳动模范是民族的精英、人民的楷模，是共和国的功臣。我国工人阶级和广大劳动群众要更加紧密地团结在党中央周围，勤于创造、勇于奋斗，努力在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的时代辉煌、铸就新的历史伟业。

据不完全统计，16位天大人获得殊荣。他们秉承母校“兴学强国”的使命、“实事求是”的校训、“严谨治学”的校风、“爱国奉献”的传统、“矢志创新”的追求，在各自岗位上为国家做出贡献，展现了“天大品格”，诠释了“家国情怀”，成为天津大学的骄傲！

全国劳动模范

李春舫



天津大学 1982 级建筑工程系建筑学专业校友，中南工程咨询设计集团中南建筑设计院股份有限公司总建筑师，正高职高级建筑师。他在大学校园规划及建筑、展览展示建筑、文化体育建筑、高铁站房等建筑设计领域取得卓著成绩。近 10 年来带领设计团队在新一代高铁站房设计领域取得多项学术成果、创造国内技术领先优势，先后主持完成郑州东站、杭州东站等 30 多个铁路车站项目并多次获得国内外建筑设计大奖，为我国新一代铁路客站建筑设计理论研究和技术创新作出积极贡献。

全国劳动模范

李红霞



天津大学 1983 级材料科学与工程学院无机非金属材料专业校友，中国中钢股份有限公司总工程师、中钢集团耐火材料研究院有限公司名誉院长，教授级高级工程师。她是我国耐火材料领域主要学术技术带头人，创建先进耐火材料国家重点实验室，组织推动中国制定耐火材料国际标准 4 项，主持 863、973 等国家项目 16 项，获国家技术发明二等奖 1 项，省部级科技进步一等奖 4 项，授权技术发明专利 26 件，发表专著 2 部、论文 179 篇。

全国劳动模范

范欣



天津大学 1987 级建筑系建筑学专业校友，新疆维吾尔自治区建筑设计研究院副总建筑师、绿建中心总工程师，教授级高级工程师。2005 年荣获第二届新疆青年科技奖，2008 年荣获第七届中国建筑学会青年建筑师奖，2014 年获评新疆天山英才，2016 年列为国家高层次人才特殊支持计划后备培养人选，2017 年被授予国家人力资源社会保障部、全国住房城乡建设系统劳动模范称号，2019 年被评选天山领军人才，当选第三届中国中西部地区土木建筑杰出建筑师。

全国劳动模范

江浩然



天津大学 1988 级技术经济与系统工程系系统工程专业校友，恒银金融科技
有限公司党委书记、董事长，高级经济师。国务院特殊津贴专家，十三届全国政
协委员、十一届全国青联委员、中国经社理事会理事、中国民营经济研究会常务
理事、天津市工商联副主席、滨海企业家俱乐部理事长等。曾荣获全国五一劳动
奖章、全国优秀中国特色社会主义事业建设者、全国优秀企业家，天津市劳动模
范、天津市五一劳动奖章、天津市优秀中国特色社会主义事业建设者等荣誉称号。

全国劳动模范

王孝荣



天津大学 1990 级化工系工业化学专业校友，中国核工业集团有限公司中国原子能科学研究院放射化学研究所核燃料后处理放化实验设施运行管理部主任兼党支部书记、研究员。他扎根我国核燃料后处理科研一线，创新性地开展了锕系元素和裂变产物元素分离、分析方法与分离工艺研究等工作，曾获得国家科学技术进步奖二等奖等国家级、省部级奖项 10 余项。他承担了核燃料后处理科研核心工艺攻关研究，作为核心实验平台的负责人，主持完成了多项真实乏燃料热实验任务，为科技攻关项目关键参数的取得作出了突出贡献。曾获得中央企业劳动模范、中国核工业集团有限公司优秀共产党员、中国原子能科学研究院先进人物等荣誉。

全国劳动模范

廖正昕



天津大学 1992 级建筑系城市规划专业校友，北京市城市规划设计研究院城市设计所所长、党支部书记，教授级高级工程师。她把做好首都规划的使命扛在肩上，在新版总体规划、核心区控规、名城保护、住房规划、公众参与等领域辛勤耕耘，为政府决策提供了重要支撑。曾获北京市先进工作者荣誉称号及多个省部级奖项和两项中国人居环境范例奖。

全国劳动模范

张志福



天津大学 1996 级机械工程学院热能工程与动力机械专业校友，奇瑞汽车股份有限公司汽车工程技术研发总院动力系统技术中心中型发动机的产品总监、发动机开发副总监。他一直从事和负责汽车发动机开发工作，参与和负责开发的发动机获得 2 次“安徽省科学技术进步一等奖”，主持开发的 3 款发动机获评“‘中国心’十佳发动机”，为始终处于国内领先水平的奇瑞系列发动机的研发做出了巨大贡献。

全国劳动模范

齐俊桐



2000 年考入天津大学电气与自动化工程学院自动化专业。天津大学电气自动化与信息工程学院教授、博士生导师，天津市第十七届人民代表大会代表，国家创新人才推进计划科技创新创业人才，曾获第 23 届中国五四青年奖章，中国地震防震减灾科技进步二等奖。

全国劳动模范

王善春



天津大学 2000 级化工学院制药工程专业校友，正大天晴药业集团股份有限公司总裁、研究员级高级工程师。他带领企业研发从“中国新”走向“全球新”，上市了中国肿瘤领域的代表性药物安罗替尼，推动企业积极参与公益事业，为地方经济发展做出突出贡献，支持教育事业和疫情防控。先后荣获“江苏省劳动模范”“上海市科技进步一等奖”“江苏省突出贡献中青年专家”“江苏省优秀企业家”“江苏制造突出贡献奖”等荣誉或称号。

全国劳动模范

张惠波



天津大学 2001 级管理与经济学部工程管理专业校友，中国通用技术（集团）控股有限责任公司所属中国技术进出口集团有限公司企业发展部党支部书记、总经理，高级工程师。他始终奋战在公司转型升级和“一带一路”事业的最前沿，诠释了中央企业中想干事、能干事和干成事的新时代模范形象。

全国劳动模范

谭旭光



天津大学 2002 级机械工程学院动力工程专业校友，山东重工集团有限公司党委书记、董事长，潍柴控股集团有限公司董事长，中国重型汽车集团有限公司党委书记、董事长，潍柴动力股份有限公司董事长、CEO，内燃机可靠性国家重点实验室主任。他同时还担任任中国工业经济联合会副会长、中国企业联合会/中国企业家协会副会长、中国机械工业联合会副会长，中国内燃机工业协会名誉会长，中国内燃机学会第六届理事会副理事长等职务。曾于 2005 年荣获全国劳动模范。

全国劳动模范

左大伟



天津大学 2004 级建筑工程学院港口、海岸及近海工程专业校友，天津津港建设有限公司建筑设计室经理，高级工程师。曾荣获天津市“优秀咨询成果”、“劳动模范”等荣誉，曾获得集团公司“优秀共产党员”、第二届“十、百、千”工程岗位明星等荣誉称号。

全国劳动模范

闫伟



天津大学 2009 级管理与经济学部管理科学与工程专业校友，天津市地下铁道集团有限公司规划设计部部长，高级工程师。天津市“131”创新型人才培养工程第一层次，中国土木工程学会轨道交通分会青年专家委员，天津市地下铁道集团有限公司规划设计部部长。曾荣获 2014 年天津青年“创新创业创优”先进个人、2017 年天津市“第十七届青年五四奖章”。

全国劳动模范

李纲



天津大学 2013 级管理与经济学部项目管理专业校友，中建二局第三建筑工程有限公司天津分公司项目经理，工程师。曾荣获 2013 年天津市最美青工、青年岗位能手，2015 年天津市“创新创业创优”先进个人，2017 年全国五一劳动奖章、天津市五四青年奖章等荣誉。

全国先进工作者

冯翠玲



1982年考入天津大学化学工程系染料中间体专业。天津大学药物科学与技术学院党委书记，天津市出席党的十九大代表、出席十九届四中全会列席代表，曾获全国优秀党务工作者、全国三八红旗手等荣誉称号，应邀登上庆祝中华人民共和国成立70周年大会“从严治党”彩车。

全国先进工作者

张克强



天津大学 2002 级环境科学与工程学院环境工程专业校友，农业农村部环境保护科研监测所副所长，研究员。国务院特殊津贴专家，中国农科院养殖业污染防治创新团队首席科学家，科技部“十三五”国家重点研发项目首席科学家。连续多年被评为中国农科院、天津市农业系统和环保所优秀共产党员，获得天津市劳动模范、天津市五一劳动奖等荣誉称号。

在文昌，那些助力“嫦娥”奔月的天大人

11 月 24 日 4 时 30 分，搭载着嫦娥五号探测器的长征五号遥五运载火箭在我国文昌卫星发射中心点火发射。火箭飞行约 2185 秒后，探测器与火箭成功分离，进入预定轨道，发射取得圆满成功。12 月 17 日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品，采用半弹道跳跃方式再入返回，在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。

在海南文昌航天发射场，活跃着一批天大人的身影。他们投身我国航天事业，用自己的智慧和汗水助力“嫦娥”升空，铺就中国人的探月坦途。

刘石刚：在数据的海洋里铺就探月坦途



男，河南商丘人，2012 年 6 月本科毕业于天津大学电信学院通信工程专业，现任文昌指挥控制站一室工程师，中心计算机分系统岗位负责人，嫦娥五号任务中担当该分系统指挥员。

中心计算机系统是整个发射场的神经中枢，是信息交换和数据汇聚的中心，可以说是整个发射场的大脑。刘石刚刚到发射场就跟厂学习设备，并参加中心计算机安装调试、综合校飞，是文昌航天发射场的“创业者”之一。建设初期，他作为交换设备岗位主操作手，完成了中心机房和指显大厅几十台交换机的安装调试；在去年 12 月的长五遥三任务中，他发现了导致中心机无法收到其他设备的组播信息的交换机系统 bug，并通过升级交换机操作系统圆满解决问题，保障了任务的顺利进行。

在今年 5 月份的长五 B 任务中，刘石刚克服疫情影响，独自一人承担任务准备阶段工作，解决了交换机硬件故障问题，顺利保障了任务的顺利进行。他目前参与完成了长五 B、“天问一号”等 20 余次航天发射任务。

刘石刚坚持在科研创新方面走在前列，为了提高中心计算机系统可靠性，开展云平台研究。当前中心计算机系统采用两套服务器热备份的方式，保障系统的可靠性，但是如果主用服务器和备份服务器同时故障后，解决时限会不可预料。刘石刚通过搭建云平台系统，达到了系统级异构备份，能够在不到 3 分钟之内解决服务器故障恢复，极大提高了系统的可靠性。

王志霞：展现嫦娥奔月的曼妙身姿的火箭摄影师



女，河北高邑人，2015 年 7 月本科毕业于天津大学精仪学院测控技术与仪器专业。她现任文昌指挥控制站二室助理工程师，在发射任务中先后担任铜鼓岭测控区大口径光学实况记录系统数据交互、主控等岗位；在嫦娥五号任务中首次担任该分系统指挥员。

铜鼓岭测控区则由于其独具优势的地理位置，被誉为文昌航天发射场火箭点火升空后测控接力的“万里海天第一棒”，为指控中心提供火箭起飞和初始飞行阶段的数据信息，是探月路上至关重要的一环。为了确保圆满完成任务，从 9 月起，王志霞便要求进驻到一线进行任务准备，开展设备中修改造。

为更好完成测量任务，挖掘设备潜力，王志霞深入参与测控图像融合、动目标跟踪模拟器研制、火箭飞行实况光轨生成及显示系统等项目。王志霞还通过刻

苦学习通过了内审员考试，在历次任务中担任质量监督员，保证人员操作、文书质量不出问题。

李媛淼：力争成为站第一位女测控调度指挥



女，辽宁兴城人，2016年07月本科毕业于天津大学精仪学院光电技术科学专业，同年考入航天工程大学就读通信与信息系统专业研究生；现跟岗学习文昌指控站测控调度指挥。她将要在紧接着“嫦娥五号”任务的下一次航天发射中担任该站测控调度指挥。

李媛淼最初分配到高速摄影设备。从火箭点火到飞离塔架，仅仅几十米高度，要完成对几千张图片精确到像素的图像判读工作。李媛淼刻苦钻研设备，短短不到半年时间，就胜任了中控台岗位操作，并担任高速摄影分系统指挥员，圆满完成了长五B和“天问一号”火星探测任务。

由于工作表现突出，李媛淼工作短短一年时间就被委以担任测控调度指挥的任务。测控调度指挥负责任务中测控设备的组织指挥和统筹协调。这个岗位对综合能力有些极高的要求：必须熟悉各个测控设备和任务组织实施流程，具备过硬的技术水平和出色的组织协调能力，能够应对任务出现的各种应急情况。李媛淼在嫦娥五号任务中，作为跟岗学习，协助调度指挥，负责多个设备的跟踪情况监测，为成为该站第一位女性测控调度指挥员积蓄着力量。

刘石刚、王志霞、李媛淼……他们只是无数活跃在我国航空航天前沿的天大校友中的几个缩影。天大人做天大事，天津大学在服务国家重大战略需求的创新之路上永不止步。

“长八”飞天 搭载 80 颗在轨卫星全球组网的“天大梦想”



12月22日上午12时37分，“长征八号”火箭在中国文昌航天发射场成功首飞，这枚新型火箭上搭载了一个“天大的梦想”——天津大学李峰辉博士创业团队自主研发的“云遥 GNSS 掩星探测载荷”搭载此次发射的“元光号”卫星顺利入轨，一个由 80 颗在轨卫星全球组网的“气象北斗”——“云遥星座计划”进入了加速布局期。

GNSS 掩星气象探测载荷是一种新型星载遥感综合探测设备，它可以连续探测到 0~60km 大气层大气的折射率、温湿压以及 100~800km 电离层的电子含量和电子密度，能为地球表面大气层及电离层研究提供重要数据，对于天气预报、全球气候变化、地震预报等具有重要价值。

李峰辉团队历时数年研制的云遥 GNSS 掩星探测载荷具有低成本、低功耗、体积小、重量轻等特点，同时具有高时空分辨率，可以同时探测全球多个区域的掩星数据，实现从大气层到电离层的连续探测。“这款 GNSS 掩星探测载荷可以搭载不同类型的人造卫星进入太空，并在轨收集海量的掩星信号。‘云遥星座计划’就是将这款掩星探测载荷分布在 80 颗卫星上，形成一个覆盖全球的气象探测网，提供实时性优于 20min 的气象预报信息及地震短临预报信息。这个全球组网填补了我国探测空白，能解决卡脖子问题。”

李峰辉举例介绍，因为没有自主研发的全球远洋气象导航系统，几乎所有的中国远洋船舶都不得不使用国外公司的气象导航服务。不仅每年要支付几十亿元的服务费，还要将船舶技术资料、船舶动态及载货信息随时报告给对方，这不仅

天津大学校友总会为2021届春季毕业生送出特殊礼物

时光荏苒，岁月如梭。2021年春季毕业班的小伙伴们即将离开母校，奔赴新的征程。在此，天津大学校友总会为每一位毕业生赠送纪念筷子的传统依旧延续。12月3日、4日，天津大学校友总会分两个校区向来自12个学院的4078名2021届春季毕业生赠送了一份特殊礼物——一双纪念筷子。



筷子作为一种日常饮食工具，不仅方便实用，而且承载着属于中国人的情感和历史文化，饱含着国人千年来在生活、文化和礼仪等方面的内涵和底蕴。筷子历来被视为吉祥之物，也承载了母校对同学们的关爱之情。校友总会送给毕业生们的这双筷子，一是期望广大毕业生不论走得多远，都能将中华民族的优良传统弘扬光大；二是期望毕业生们能像这双笔笔直直的筷子一样，时时刻刻保持着天大人“为人正直”的优秀品质；三是期望毕业生们不论在哪个行业发展都能有“吃饭的工具”，都能在各自的行业里大展宏图，不忘初心，牢记使命，成为出色的社会主义建设者和接班人。

此外，为了扎实推进校友信息工作，及时传递母校信息，有效联络校友感情，学校校友总会建立了班级校友联络员机制。班级校友联络员采用学院推荐的方式，每个毕业班推荐1-2名班级校友联络员，2021届春季毕业生班级校友联络员共聘任150余人。

位于地球最南端的“天大校友会”成立啦！



11月8日，天津大学新西兰校友会成立大会于奥克兰顺利举办，08级土木工程专业校友张志强主持会议。

当北半球的中国渐渐进入冬季，位于南半球的新西兰开始了生机勃勃的盛夏时节，这一天，30多名来自天津大学的校友齐聚位于奥克兰的新西兰潮属会馆，举办天津大学新西兰校友会成立大会。自9月份提议成立新西兰校友会以来，目前已经汇聚60余名来自各届各个专业的校友，上至1955级老校友，下至2008级校友。

天津大学党委副书记、校友总会副会长雷鸣远程发来恭贺视频，雷书记首先恭喜天大新西兰校友会的正式成立，表达了母校领导及同事对海外校友们的关心以及关注，感谢新西兰校友会的成立让天大海外校友的力量更加壮大，并关切提醒身在海外的各位校友们，在如今的新冠疫情特殊时期加强自我防护工作，保障好自己和家人的健康平安。

大会开始，校友们首先欣赏了一段天津大学校史宣传片，短短12分钟的纪录片，仿佛把大家带回到了很多年前的那些“天大时光”，那段属于学生时代的

青葱岁月。回首过去，展望未来，校友们纷纷对母校今天的发展壮大感到由衷开心和自豪。

参与校友会成立大会的多为八几九几级的校友，如今都在新西兰这片美丽的土地上生活多年，多年的离乡生活，在见到众多校友们的一瞬间，就像是见到了家人一样，亲切、温暖，一种“他乡遇故知”的喜悦溢于言表。



来自港口工程专业的82级校友、新西兰潮属总会执行会长，同时担任新西兰校友会顾问的王锡钢先生率先致词发言，和校友们分享了自己在天大的一些难忘经历。82年第一年入学的春节，回家路途遥远没有路费，系领导和学校领导陪学生们一起过年三十吃团圆饭，如今回首还历历在目，天大4年的专业学习让王先生成为港口专业的高级工程师，为自己的人生发展画下了重要笔墨。如今，王先生已经在新西兰拥有一家自己的大型百货批发公司，成为了一名优秀的企业家。作为新西兰校友会顾问，王先生表达了对新西兰校友会成立的大力支持，并对今后校友会的发展壮大提出了殷切希望和宝贵建议。



1955级内燃机专业校友、天津大学内燃机国家重点实验室教授及博士生导师、前中国内燃机工业协会常务理事许斯都先生，作为校友代表进行了发言致辞。

许老自1955年进入天津大学内燃机专业学习，到之后留校任教、出国交流深造，后回校继续执教，已经在天津大学工作生活了40多个春秋，将自己的一生贡献给了天大内燃机事业，为学校乃至中国的内燃机发展事业做出了诸多重大贡献。

当许老提起以前的天大往事，曾在北京人民大会堂接受习仲勋副委员长的授奖，会议期间偶遇数学家陈景润教授等各种有趣往事时，会场里不禁响起了热烈的掌声。

随后，与会的每一位校友逐一进行了自我介绍，回忆并分享了自己和天大的故事，以及来到新西兰之后的一段又一段有趣的故事，有艰苦奋斗的心酸、亦有收获成功后的喜悦，这背后都有着一种情怀，叫做“天大”。校友们怀揣着母校天津大学授予的知识和专业技能，秉承母校实事求是的校训，一向以做事热忱严谨为标准，如今已经在新西兰的各行各业创造出自己的事业，用“天大力量”建设着新西兰这片南半球沃土，以“天大人”的亮丽身份架起中新之间的友谊桥梁。



“花堤蔼蔼，北运滔滔，巍巍学府北洋高”，下午 1 点，新西兰校友会成立大会在天津大学校歌声中圆满闭幕，至此，位于世界最南端的天大校友会正式成立啦！



母校天津大学刚刚过完自己的 125 周岁生日，在此新西兰的校友们以校友会的成立作为一份小小礼物献给母校，天大人也必将会在南半球这片美丽的土地上互帮互助，将天大精神发扬传承！

天津大学参加盛宣怀与实业强国学术研讨会



11月28日，“盛宣怀与实业强国”学术研讨会在常州市召开。天津大学党委副书记雷鸣代表学校出席会议并在开幕式致辞，宣传部、校友与基金事务处、宣怀学院等部门代表参会。

雷鸣在致辞中谈到，盛宣怀为清末洋务派的重要代表人物，探索近代中国走向现代化过程中的富国强民之道，促进了中西文化的交流，通过实业建设和新式教育实现强国理想。盛宣怀于1895年开办中国第一所现代大学——北洋大学堂，从实践和思想层面精确阐明中国大学与国家的关系，树立了“兴学强国”的中国大学精神元始。我们要借鉴过往经验促进当下建设和发展。高等教育要自觉融入国家发展和民族复兴的宏伟目标，努力成为推动社会进步发展的重要力量，构筑中国精神、中国价值和中国力量，用理性信念为学生铸魂，坚守为党育人、为国育才的政治责任，坚守中国大学的初心，培育具有敢于做大事的担当和魄力、善于创新的能力和思维，“实地把中华改造”的高层次人才。

天津大学大学文化与校史研究所所长王杰教授在研讨会上做了题为“中国现代大学的开源人——盛宣怀”的主题报告。他从实践、效果和文化三个层面深入阐述了盛宣怀作为现代大学开源人的贡献。盛宣怀创建北洋大学堂，开中国现代大学之先河，为继起者规式；其制订的北洋大学堂章程为中国大学制度的样本，

为清末学制所借鉴；其教育思想特色为人文握手科学，探索了中国社会发展的新文化。

天津大学宣怀学院院长施亮星教授、大学文化与校史研究所副所长张世轶分别担任综合组和教育文史组论坛的点评嘉宾，对天津大学的创新创业探索与实践、历史及人物研究方法及所需素养进行了交流和讨论。

此次研讨会由常州市政协等主办，天津大学常州校友会为协办单位之一；开幕式前，常州市委书记齐家滨等会见雷鸣及与会专家学者。会议期间，雷鸣一行看望了江苏校友会及常州校友会的校友代表，并就江苏各地目前的校友工作进行了座谈交流。



“双区驱动 天大担当”2020年粤港澳校友联谊会成功举行



11月28日，“双区驱动·天大担当”——2020年天津大学粤港澳校友联谊会在深圳市南山区三诺智慧大厦举行。联谊会由天津大学深圳校友会主办，广东省天津大学校友会、国立北洋大学-天津大学香港校友会、天津大学深圳校友会IT分会、天津大学深圳校友会EMBA分会、天津大学深圳校友会MBA分会、天津大学深圳校友会建筑分会、天津大学深圳校友会健康分会、天津大学深圳校友会金融与投资分会、天津大学深圳校友会北洋艺术分会协办。天津大学校长助理、天津大学佐治亚理工深圳学院筹备办中方主任肖松山，天津大学校友与基金事务处处长潘峰、副处长潘晓睿等学校领导，四百多位来自粤港澳大湾区、北京、上海、天津、湖南、常州、石家庄等地的校友及兄弟院校代表欢聚鹏城，共叙同窗情谊，同谋未来发展。

建设先行示范区和粤港澳大湾区，都是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。双区驱动下的深圳紧紧抓住重大机遇，以超常规举措、超常规努力，创造让世界刮目相看的新的更大奇迹。天大人在双区建设浪潮中，不断进取、拼搏、创新，为粤港澳大湾区发展和繁荣、为先行示范区加快建设正在做出“天大”的贡献。

联谊会以“双区驱动、天大担当”为主题，设置了校友论坛、校友大会、文艺汇演等多个环节，就如何把握双区建设的历史机遇、承担天大人的历史使命这一中心议题，为校友们带来丰富的资讯。

伴随着天津大学深圳校友会桑巴鼓队恢弘的鼓声，校友大会正式开始。“花堤蔼蔼，北运滔滔……”北洋艺术分会领唱天大校歌，校友们共同追忆青葱北洋岁月。天津大学校长助理、天津大学佐治亚理工深圳学院筹备办中方主任肖松山，为天大深圳校友送上最真挚的祝福。天津大学深圳校友会会长张华农致欢迎辞，天津大学深圳校友会秘书长倪克作 2020 年度深圳校友会工作报告。兄弟校友会代表致贺辞祝贺。



天津大学校长助理肖松山致辞



深圳校友会会长张华农致欢迎辞



深圳校友会秘书长倪克作工作报告

大会表彰了为校友工作做出贡献的肖友谊等 45 名校友，并对赞助校友进行了鸣谢。校友对北洋艺术分会的文艺演出进行了肯定，此次演出展现了天大人的实干、创新、浓郁的文化气息和青春活力。



杰出贡献奖获得者肖友谊



天津大学深圳校友会北洋艺术分会表演

在此前进行的校友论坛中，深耕粤港澳地区的天大校友们以政府政策福利解读、投资论坛、地产论坛三个方向作为主题，分享关于粤港澳地区，尤其是深圳发展的见解。

政府政策解读论坛中，深圳市企业孵化器管理有限公司总经理熊娟、深圳市软件行业协会副秘书长李航、联合商事调解中心理事长高小杰，分别就深圳就业创业政策福利、深圳软件和信创政策、争议解决新途径——商事调解，做政策解读分享。

投资论坛，国信证券 TMT 研究组长程成、龙门资产董事长李映宏、中时资本董事长吴西镇，则分别以“成长的 5G 产业及投资机遇”“二级市场投资的知与行”“注册制变革背景下的机遇与挑战”为演讲主题，分享关于不同领域的投资洞察。

论坛最后，由同致行(中国)地产、同致诚评估创始人王波，同校友们分享了热门议题“深圳四十周年房地产行业新格局”。

改革“一子落”，发展“满盘活”，天大人在深圳，积极参与双区建设，展现天大担当，在改革开放的深圳勇立潮头，为深圳、为母校贡献校友的智慧，实现天大梦想。

厦门校友会成功举办第六届理事会换届大会暨2020年博饼大会



双甲子津门旭日光辉耀大地，
四十年鹭岛金鸡报喜兴海西。

11月29日，天津大学厦门校友会第六届理事会换届大会暨2020年博饼大会举行，近200名嘉宾和校友出席了大会。大会完成了天津大学厦门校友会理事会人员调整，经全体与会人员表决，魏明校友当选厦门校友会第六届理事会会长，李水荣校友当选厦门校友会第六届理事会秘书长。大会由李水荣主持。

天津大学党委副书记、校友总会副会长雷鸣应邀出席活动并讲话。她充分肯定了五年来厦门校友会在以陈少岳会长为首的第五届班子带领下取得的瞩目成绩，并向魏明会长及新一届理事会校友们表示祝贺。她表示，厦门校友会秉承“三个服务”的办会宗旨，开展丰富多彩的活动，打造活动品牌，通过走访关爱老学长，设立奖学金、举办送新座谈会、发动校友宣传天大等方式倾情助力母校本科招生工作，颁发盈趣种子基金资助家庭困难的天大学子完成学业，大力组织捐资助教，体现了天大人的家国情怀与担当精神。2019年承办校友总会秘书长工作会议，提供了周到细致的服务，为海内外各地校友会秘书长的交流搭建了平台。五年来，厦门校友会不断提升校友们的归属感与获得感，广泛汇聚鹭岛天大人的情感力量，服务校友成长成才、支持母校事业发展。



雷鸣向广大校友们详细介绍了一年来母校教育改革、新工科建设、人才培养、师资提升、科技创新、学科布局、国际合作、文化建设、校友工作等各项事业的新进展、新成绩。母校一个又一个好消息让校友们深受鼓舞，现场不断响起热烈的掌声。



厦门校友会第五届理事会会长陈少岳代表会长联席会致辞。陈少岳在致辞中感谢过去五年里母校各位领导的莅临指导与大力支持，同时对各兄弟校友会、各高校厦门校友会的关心和帮助和厦门校友们的信任表示敬意。他深情回顾了第五届的工作，并表态将全力支持校友会工作，帮助第六届会长班子平稳过渡的同时为校友会的创新创业工作做更多努力，继续与大家为校友会发展贡献一份力量。



魏明代表第六届理事会发表就职宣言。他向广大校友的信任和支持表示感谢，同时感谢第五届会长联席会和秘书处的辛苦付出。他回忆入学场景和在校时光，分享李家俊书记曾经对“实事求是”的解读以及金东寒校长在今年开学典礼上的讲话精神，结合厦门金鸡百花奖、金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地这两张新名片，号召广大校友们凭借着踏实做事、勇于创新、敢于担当的精神，在践行校训中不断实现自我，奉献社会，建设美丽厦门，建设繁荣祖国，铸就卓越人生。

魏明表示，第六届理事会将秉承实事求是的校训，继承、发扬第五届理事会的宝贵经验，把“服务母校、服务校友、科教兴国、光耀北洋”的宗旨作为行动指南，强化与母校、与鹭岛的血肉联系，加强与兄弟城市、兄弟院校的交流合作，服务好厦校友，为校友们搭建更便捷通畅的交流平台，同时作更多探索，力争让创新创业的种子生根发芽，为母校和当地经济发展做出更大贡献。



厦门校友会第五届理事会秘书长郑俊慧作校友会工作报告。他表示，校友会的成績是大家呵护、关怀、信任的结果，是第五届班子、每一位志愿者、每一位热心校友共同努力的结晶，希望大家一如既往支持第六届校友会。



大会上，雷鸣向厦门校友会永久名誉会长陈少岳及杰出贡献校友陈炳火、邢剑鸣、林松华、郑俊慧颁发证书，向新一届理事会授旗；校友与基金事务处处长、校友总会秘书长潘峰宣读《天津大学厦门校友会第六届理事会成员及责任人建议人选名单》。雷鸣与潘峰共同为厦门校友会第六届理事会领导班子、顾问、理事颁发证书。

天津大学贵州校友会向厦门校友会致贺信，山东、上海、泉州、漳州等校友会赠送了礼品。副会长卢达华、林宝强、林开、陈玖万代表厦门校友会接受赠礼。

天津大学区域发展研究院副院长、校友总会副秘书长王春玲作“高校科技与区域发展深层次融合探索”的专题报告。

厦门校友会还举办博饼大会，由倪颖婷、丁文两位校友主持。潘峰在发言中为大家带来校友总会的问候。山东校友会副会长牛勇、四川大学厦门校友会会长邓国川分别代表兄弟校友会、厦门“常春藤联盟”表示祝贺。应届毕业生来厦的新校友登场亮相进行自我介绍。与会人员在体味传统习俗的过程中充分交流、增进情谊。

参加本次活动的嘉宾人员有：天津大学远程与继续教育学院院长殷红春，建工学院常务副书记王葳，就业指导中心主任、校友总会副秘书长柳丰林，校友与基金事务处副处长、校友总会副秘书长谷钰等母校相关单位负责人；天津大学山东校友会牛勇副会长、上海校友会王默薇副秘书长、贵州校友会王伟华秘书长、浙江舟山校友会朱鲍卫校友、福建校友会李伟平副秘书长、泉州校友会李明春副会长、洪建东秘书长、漳州校友会许嘉权会长等兄弟校友会代表；浙江大学、中国人民大学等24所厦门“常春藤联盟”兄弟院校校友会代表。



据了解，五年来，天津大学厦门校友会一共开展了大小活动109次。打造了新春敬老团拜、“双迎新”座谈、中秋博饼等品牌活动；组织走访校友，参观校友企业，创建《鹭岛北洋人》专刊分享校友信息；组织海洋文化节、登山踏青活动，参加羽毛球赛、厦门国际马拉松赛，推出校友文化衫、北洋风光瓶等一系列

文创品；组织返校，发动校友为母校及公益事业捐款；积极参加母校及校友总会举办的重大活动，承办“2019年天津大学全国各地校友会秘书长工作座谈会”，与上海、福州、泉州、漳州等地区校友会交流合作，并加入在厦的外地高校校友会“常春藤”联盟，为校友们打造校际交流平台。厦门校友会的微信公众号推送了140条活动简讯，得到校友总会公众号专题推送达34次，母校的校友周刊多次进行了重点的报道。在今年的天津大学校友总会七届二次理事大会上，总会工作报告中先后4次提到厦门校友会，充分肯定了厦门校友会的工作成效。厦门校友会秘书处精心制作了第五届厦门校友会纪念册，用独特方式记录下鹭岛天大人心系母校、情牵厦门的点点滴滴。



雷鸣一行考察厦门校友企业盈趣科技股份有限公司



11月29日，天津大学党委副书记、校友总会副会长雷鸣一行赴厦门校友企业盈趣科技股份有限公司参观考察。公司董事长林松华（93级半导体物理与器件专业校友）、厦门校友会会长陈少岳、副会长魏明、秘书长郑俊慧、校友苏曙聪等与学校代表沟通交流。学工部、校友与基金事务处、建工学院、远程与继续教育学院、区域发展研究院等单位负责人参加考察交流



林松华欢迎母校领导老师到访，介绍了企业发展历程和科研成果产业化等情况，同时在技术合作、人才培养、业务提升等方面与母校进行了细致交流。随后松华校友带领学校老师及校友一行人，参观了企业研发及生产各环节并亲自讲解，虽然是周末，但企业车间中一派热火朝天的忙碌景象，显现出中国智能制造的强劲实力。



雷鸣对盈趣科技公司所取得突出成就表示祝贺，对林松华校友事业发展取得的成就和为母校做出的贡献表示赞许，对盈趣科技的企业文化、创新实力、社会责任与国际视野表示肯定；在这其中，体现了天大人的务实担当与创新有为，诠释了中国的企业家精神。同时，雷鸣简要介绍了学校各方面的发展情况，与林松华校友针对后期的合作进行了深入探讨。

盈趣科技是连续六届“中国电影金鸡奖全程唯一智能科技合作伙伴”，助力打造科技感满满、具有国际影响力的电影节盛会。

林松华校友在做大做强企业的同时，热衷社会慈善事业，发起成立厦门春水爱心基金会；积极支持校友工作，为“助力家庭困难学子圆梦北洋”，在厦门校友会捐赠了“盈趣科技种子基金”，为学校“兴学之路”项目捐赠2间梦想教室；同时在疫情期间捐赠上千万支持社会抗疫工作，积极承担社会责任。

厦门盈趣科技股份有限公司成立于2011年5月，是国内“工业互联网”与“民用物联网”领域领军企业，目前在境内外拥有30多家全资或控股子公司，现有员工近5000名，拥有企业技术中心、重点实验室、机器人研究中心及产学研孵化基地等研发平台。公司先后荣获“国家企业技术中心”“国家技术创新示范企业”“国家绿色供应链示范企业”“国家绿色工厂”“国家智能制造试点示范项目”“国家级工业设计中心”“国家知识产权优势企业”“全国首批40家先进制造业和现代服务业融合发展试点企业”“国家高新技术企业”等多项国家级荣誉。适应工业制造智能化、“互联网+”的发展趋势，公司以自主创新的UDM模式（也称为ODM智能制造模式）为基础，形成了高度信息化、自动化的智能制造体系，满足协同开发、定制服务、柔性生产、信息互联等综合服务需求，为客户提供智能控制部件、创新消费电子等产品的研发、生产。

广东省天津大学校友会换届大会暨2020迎新联谊会顺利召开



12月12日，广东省天津大学校友会换届大会在广州举行。天津大学原党委副书记、校友总会副会长汪曦，校友与基金事务处副处长、校友总会副秘书长谷钰，经管学部党委副书记袁婷，经管学部校友办公室主任李文强及多名母校老师，广东省校友会名誉会长、顾问、理事及广东校友代表100多人出席了大会。会议由杨玲主持。

大会审议并通过了广东省天津大学校友会第一届理事会工作报告，第一届监事会工作报告及财务工作报告，在介绍候选理事会成员基本情况后，选举产生了广东省天津大学校友会第二届理事会；在随后召开的第二届理事会第一次会议上，选举李从东为广东省天津大学校友会会长、黄向明为执行会长、贺红华为监事长、杨玲为秘书长。



汪曛在讲话中对广东校友会顺利换届表示热烈祝贺，对以张尧会长为首的广东校友会第一届理事会所做的卓有成效的工作给予高度评价，对广东校友为母校发展所做的贡献表示感谢。汪曛从学生质量、师资队伍、科学研究、平台建设、学科布局五个方面向校友们介绍了学校近几年取得的成就。他激励广东校友会新一届理事会在联络校友感情、聚集校友资源、发展校友经济等方面发挥更大作用。



第一届会长张尧在讲话中向大家介绍了广东校友会的发展历程，强调了广东校友会设立执行会长的架构创新，总结了校友会的品牌活动，如粤北洋奖学金、粤北洋大讲堂、粤北洋迎新会的成功举行，协办母校 125 周年校庆活动，为李曙森校长诞辰 110 周年纪念所做的工作等。

第二届会长李从东在讲话中首先感谢第一届校友会理事会在张尧会长的带领下在弘扬母校精神、促进母校发展、服务校友需求等方面所做的突出工作，感谢广大校友对校友会各项活动的参与和捐款捐物的支持。他表示新一届理事会将



继续秉承校友会的既定宗旨和方向，继续做好促进母校发展、促进广东建设、增进校友福祉、深化校友感情的工作。今后一段时间的工作重点，一是继续着眼于校友会规范化建设，发挥顾问团、理事会、监事会三条线的治理作用；二是着眼于校友会各地方分会、各学科分会的建设；三是着眼于给青年校友更大的平台和发展空间。



第二届执行会长黄向明在发言中表示，将汇聚全粤校友的力量，重点从两个方面开展校友会的工作：一是坚持“公平、透明、民主”的三原则，二是坚持“尊老、联中、帮青、奖新”四个措施，发挥天大人的聪明才智和担当精神，聚是一团火，散是满天星，打造一个“有人气、有实力、有爱心、有能量”的四有校友会。

会上，汪曛为广东校友会名誉会长、顾问、会长、联席会长、监事长、秘书长等颁发聘书。谷钰为常务副会长颁发聘书，袁婷为副会长颁发聘书，李从东为监事及常年法律顾问颁发聘书。



夏勇秘书长汇报了四年的工作情况，校友会坚持“服务广大校友，服务母校建设，服务社会发展”，坚持规范管理、财务公开，在组织建设、文体俱乐部建设、宣传、校友资源对接服务、兄弟校友会交流等方面做了大量工作、建立了11个校友之家，开展了粤北洋奖学金、大讲堂、沙龙、讲座、校友专访、校友表彰、生日季、助力就业、助力创新创业、大湾区校友联谊、捐建李曙森老校长塑像、抗击疫情、助力扶贫、“点亮小蛮腰”等活动。财务部部长王淑侠作第一届财务工作报告。第一届监事会监事长黄勤作监事会工作报告。

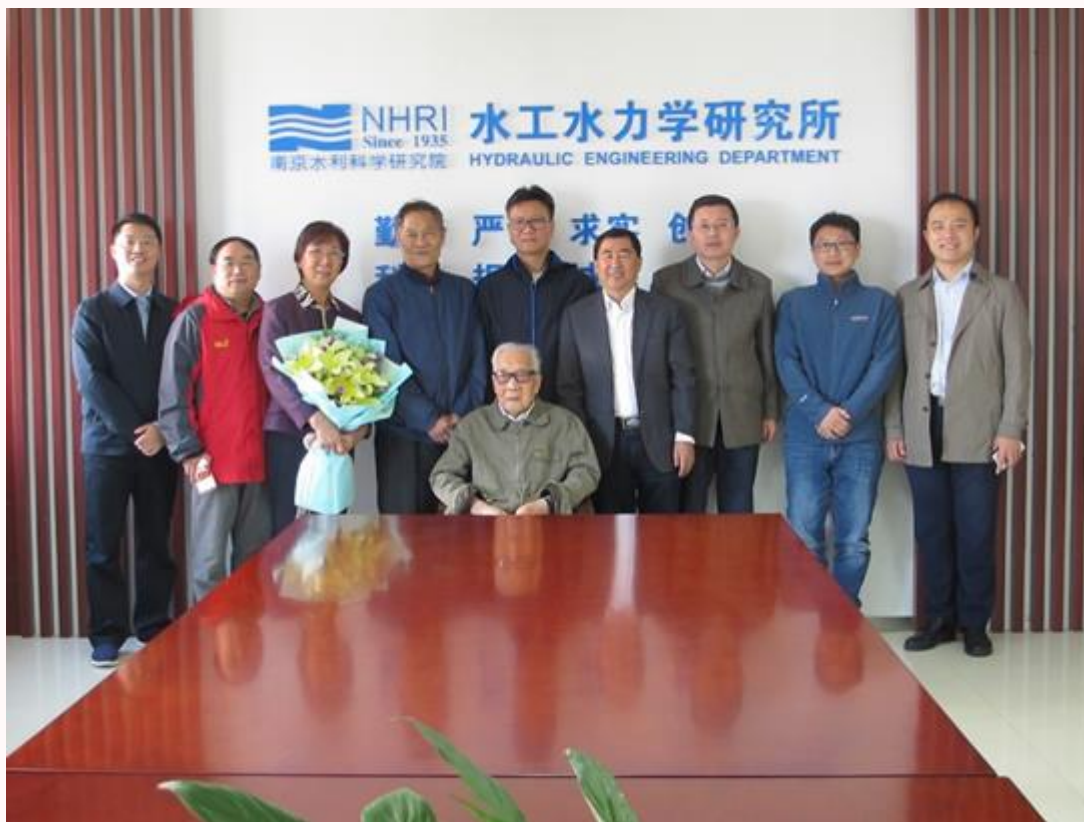
会上还进行了校友会杰出贡献奖颁奖仪式。

会后，举行了“我们从天大走来”的主题迎新晚会，87级管理校友王义礼主持，校友们以在天大印象最深的一件事、到广东最大的感受为主线，畅谈友谊、共议发展，同时师兄师姐对师弟师妹在工作、学习、生活中也给出了很中肯的建议，校友们纷纷表示将一如既往地关心、支持母校的发展，力所能及地回馈母校，积极参加校友会的活动，实现个人与母校同发展共进步。

温宁、秦晋两位北洋艺术团校友带来精彩节目《Butterfly》、《梦田》、《卖花生》，引来阵阵喝彩。

大会在温馨和谐的交流声中落下帷幕。

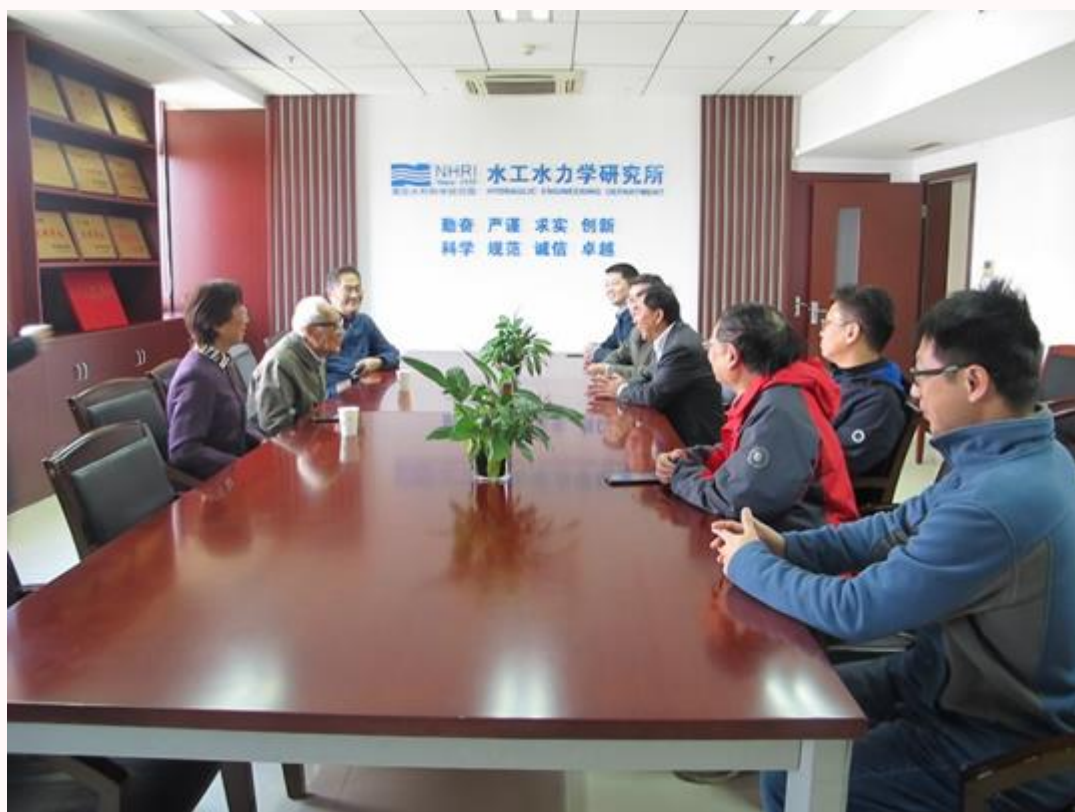
校友寻访——坚守在工作岗位的 103 岁校友毛昶熙



深秋的南京，金桂飘香，枫叶渐红。一年一度的重阳节即将到来，怀着对老一辈天大人的崇敬与祝福，天津大学江苏校友会方德广会长一行来到南京水利科学研究所，看望天津大学著名校友、我国水利科学的开拓者、水利工程的实践家、水利行业的科学家毛昶熙先生。

方德广会长首先代表江苏校友会向毛老先生送上节日的祝福，并祝愿老人家健康长寿、万事如意！随后，他向毛老先生汇报了江苏校友会工作开展情况，在苏、在宁工作生活的校友情况，学校每年在江苏的招生及分配到江苏的新校友情况。

毛老先生回忆起当年就读于西北工学院以及 1941 年留校任教的往事，述说着抗战胜利后进入南京中央水利实验处（南京水利科学研究所前身）工作，以及解放后为新中国投身水利建设、从事水利研究的往事。毛老先生还热情地邀请校友们到他现在的办公室参观，展示了目前仍在撰写的文稿。



毛昶熙向校友们讲述求学、工作经历



毛昶熙向方德广校友介绍最新专著手稿

南京水利科学院力学研究所吴所长全程陪同拜访和参观活动,并介绍了毛昶熙先生的学术成就及工作情况:八十年来,他笔耕不辍,著作等身。主编了《Study of Seepage Flow by Means of Three Dimensional Electric Analogy》(1965)、《土坝渗流分析》(1980)《渗流计算分析与控制》(1990、2003)、《闸坝工程水力学与设计管理》(1995)、《渗流数值计算与程序应用》(1999)、《堤防渗流与防冲》(2003)、《堤防工程手册》(2009)、《堤坝安全与水动力学计算》(2012)等著作,翻译了百余篇国外水利科研论文《渗流译文汇编》(近二十辑,1958-1983)、撰写了《四川綦江羊蹄峒盖石峒滚水坝模型试验报告书》(民国37年)、《水工建筑物下游局部冲刷综合研究》(1952)、《冒水孔试验与研究》(1952)、《土质防渗体高土石坝研究》(1990)等百余篇科研报告。发表了《铺盖斜墙土坝的渗流计算和设计》(1963)等论文数十篇,为我国土石坝、水闸、堤防等水利工程建设作出了卓越的贡献!吴所长讲毛老先生淡泊名利,治学严谨,103岁高龄仍然每日来办公室著书立说,发表论文。

世事沧桑变,而毛昶熙先生对工作的勤勉、生活的从容,始终感染着我们,他是我们天大人学习的楷模、是我们工科人人生的旗帜。

校友寻访——郑东：感母校之恩情 担时代之使命

郑东，1988级天津大学化学工程专业本科生，化工学院1992届杰出校友。大学毕业后先后供职于国有大型企业和大型商业企业，1996年开始创业，投身风险投资领域。

1987年，郑东所在高中的高考状元报考了天津大学，这让正在读高二的他对天津大学有了非常深刻的印象。在他自己也以第一名的高考成绩毕业时，正值天津大学与中石化开展联合培养项目，于是他便毅然选择了天大化工。采访中，当谈到当初在天大化工求学的经历时，郑东表示：“回顾这些年自己的人生发展，化工学院对我的培养让我受益匪浅。”他觉得在天大化工求学很幸运。这段求学经历为他以后的人生发展打下了坚实的基础。



郑东重返天大合影纪念

学在天大全面发展

在校期间，《化工原理》的授课老师是柴诚敬，柴老师严谨的作风、平易近人的风格和执着科研的精神让郑东印象深刻，他表示：“柴老师的人格魅力对我的影响很大。”郑东还曾担任院学生会主席，在任期间，他积极组织艺术类活动，缓解同学们的学业压力，如合唱团、周末舞会和电影欣赏等，这些组织活动的经

历，锻炼了他的能力。课外时间，郑东坚持长跑，锻炼身体，为后来高强度的工作打下基础。同时，在杨志祥老师的教导下，郑东思想进步，是这一届首批发展的学生党员。

厚积薄发，追求使命

郑东毕业后先就职于燕山石化，两年后又下海创业，他非常注重独立思考，据他介绍，“我每天用四个小时工作，另外四个小时都会认真思考，我不信权威，不信约定俗成的东西。”当谈到人生追求时，郑东表示，作为中国第一所现代大学的校友，内心有一种使命感，相比财富的积累，他更看重“实业兴邦，产业报国”，正是如此，他一直牵挂着天大化工。



郑东视察自己新投资的仙人掌项目

心系母校，感恩回报

在天大求学期间，助学金对郑东的帮助很大，母校的这些关爱和温暖，激励着他不断前进，他也始终铭记在心，并用实际行动回馈母校。郑东自2010年起在天津大学捐资设立“郑东校友创新助学金”，用于资助家庭经济困难学生，激励他们自立自强，努力奋进。目前他的捐助已经帮助1500余人次完成求学梦想。在天津大学建校119周年暨喜迎双甲子校庆启动之际，郑东向母校捐赠5000万元教育基金，用于支持天津大学新校区图书馆的建设、装修，图书馆设备、图书

资料的采购和日常修缮，为感谢郑东的慷慨捐赠，天津大学决定将其命名为“郑东图书馆”。郑东说：“学生之于母校犹如孩子之于父母，我们孝敬双亲，也会感恩母校。”郑东先生是这样说的，也是这样做的，他用实际行动诠释了感恩二字的千斤重量。



郑东参加郑东图书馆落成仪式

建言献策，寄语学子

当谈到天大的发展问题，郑东积极建言献策，他表示：“世界名校都要有一个核心的学科，天津大学也该如此，对于优势学科应该加大资源倾斜力度，扩大优势。”同时，郑东还提出要促进学科间的交叉融合，在发展优势学科的同时，其他学科也要齐头并进。针对天大学子的成长发展问题，郑东也提出了自己的观点。一是生涯规划要长远考虑，把握正确的方向。二是一定要打牢基础，积累丰富的专业知识，锻炼自己的专业技能。三是一定要了解自己、了解社会和世界的需要，以此为导向培养自己的能力。当谈到天大品格，郑东特别强调了矢志创新的追求，他提到化工学子一定要有创新精神，要紧跟时代脚步，不拘泥于过去。作为化工学院杰出校友，郑东以自己的人生经验，指引了天大化工学子的人生方向。

采访的最后，郑东深情寄语：“祝愿天津大学早日发展成为中国特色、世界一流、天大品格的社会主义大学。”（撰文 耿康康）

（本期编辑：赵艺聪）