

北京校友会首期 “校友讲堂”直播活动取得圆满成功

秋风送爽，硕果飘香，这是一个美妙的收获时节。2021年9月24日下午，一场题为“峥嵘三十载，回首，再越过山丘”的职业生涯网络直播课，在微信视频号上闪亮登场。经过校友们的通力协作，一个小时的时间里，实现了5000多人的在线观看，19000多次的点赞称好。活动实现了各项既定目标，在广大校友间产生了热烈反响。



本次网络直播课由河北工业大学北京校友会刘占胜会长统一部署，刘秋江执行副会长集中策划，项目推进部部长张大鹏协同部门成员实现落地执行。作为“校友讲堂”第一期活动，河北工业大学北京校友会荣幸地邀请到了陈云峰校友担任了本次的主讲老师。

陈云峰校友，1986年入学，现任北京校友会秘书长、优铺网董事长、中国管理科学学会城镇化管理专业委员会秘书长，原国美电器全国营销总经理、鹏润地产总经理、华业地产副总裁。陈云峰校友讲课风趣幽默，极富感染力，将自己三十余年的工作经历与人生感悟，毫无保留地分享给了课堂中的兄弟姐妹们。

陈云峰校友娓娓道来讲述了校友情谊的可贵，

向在校的师弟师妹发出了“不服输、敢青春”的奋斗倡议，也分享了求学期间发生的各种难忘趣事。评论区里，气氛友好，情感浓烈。“讲课接地气”、“以母校为荣”、“向师兄学习”、“河工校友一家亲”……

本次活动伊始，北京校友会项目推进部作为主办方，与主讲老师团队经过了多轮沟通，逐一确定了课程细节，并落实了直播相关设备，制作了宣传海报与宣传视频，连同北京校友会其他部门一起完成了部分听众的在线预约工作，为当天直播的顺利进行奠定了基础。同时本次活动的宣传工作也得到了河北工业大学校友总会、智能学院、材料学院等在校机构的大力支持。

时间沉淀越久，校友情谊越深，希望后面有越来越多的校友走进“校友讲堂”，为校友成长、为母校发展，贡献更多力量。





河北工业大学 保定校友会校友工作研讨交流会隆重召开

金秋九月，丹桂飘香，河北工业大学保定校友会校友工作研讨交流会于2021年9月24日在保定星光国际酒店隆重召开。河北工业大学校友会常务副会长戎贤，学校教育发展基金会理事长、校友会副会长孙建忠，校友会秘书长张雪莹，学校教育发展基金会秘书长王丽，科研院副院长李红实，校友服务中心主任毕宏亮等应邀出席了会议。会议由保定校友会秘书长陈占群校友主持，30余名保定校友代表参加了本次活动。



陈占群全面回顾和总结了保定校友会的工作，他表示，十几年来在母校领导和工大校友总会的正确指导、各兄弟城市校友会的大力支持和全体校友的共同努力下，保定校友会全体同仁齐心协力、群策群力，着力开展组织建设，集智合智融智而为，顺势借势造势而动，推动了保定校友会各项工作走上规范化运作的正常轨道，实现了“构建校友之间、校友与母校之间的沟通交流平台，为校友事业发展提供服务和帮助，以更好地发展回馈母校”的目标。今后保定校友会将继续弘扬“工大”精神支持母校发展，努力凝聚“工大”力量服务保定品质生活之城建设，持续完善组织建设，创新工作方式，打造服务校友之家。

保定市发改委原副主任汪立柱、曹继东校友，以及企业家和教育行业代表刘淑娟、甄雷肖、郝真鸣、王志仓、邓宝军、朱轶舒、王开天、柴青、赵银汉、张国强、辛勤、梁勇校友等分别进行了发言，表达了对母校深深的感谢，表示要以校友会为纽带，以保定



为主战场，以优秀校友为榜样，以实干托起梦想，以奋斗成就未来，更好地传承母校“兴工报国”的办学传统，“勤慎公忠”的校训精神，为家乡建设勇立潮头，为保定腾飞贡献力量，用优异的成绩回报母校的培育之恩和殷殷希望。

戎贤在总结讲话中，高度肯定了历届保定校友会的工作，对保定广大校友长期以来关心支持学校的建设发展表示了衷心感谢，希望保定校友会继续服务好广大校友，进一步加强与母校的联系，继续关心支持母校的建设与发展，为保定经济社会发展贡献更大力量，助力河北工业大学在新的阶段，做出新的业绩，再创新的辉煌。

会议的圆满召开，进一步增强了广大保定校友的凝聚力，激发了校友们做好校友会工作的热情，标志着河北工业大学保定校友会工作迈向了新的征程。迎接下一个璀璨辉煌！



迎 118 周年校庆各地校友活动集锦

深圳校友会

冬夏冰火两重天，
南北同庆心相连。
深圳 118 公里长跑接力赛，
凝聚湾区校友的爱，薪火相传，
为母校送上一份特别的祝福！



勤 慎 公 忠

团队共计118公里，献礼母校118周年生日！

2021年10月16日，河北工业大学深圳校友会在大沙河公园精心策划的“118周年校庆欢乐跑”主题活动圆满举行！活动特别邀请了李金秀、双双、田甜3位专业教练友情协助，共有49位校友踊跃参与。以校训“勤”、“慎”、“公”、“忠”为核心，队伍分为四组，每组跑29.5公里，共计118公里，活动全程做好了充足的应急处理和后勤保障工作，为校友们尽情奔跑保驾护航，谨此献礼母校118周年生日！



北京校友会

又是一年秋景至，又是一年丰收时，灿烂缤纷的时光，恰逢其时，如约而至。每年十月的第二个星期日，是我们每个“河工人”都应该铭记的日子，因为这一天，是我们母校的生日。为迎接母校118周年校庆日，响应母校校友总会号召，北京校友会特意组织了“感恩母校 校友情深”座谈会。



座谈会由北京校友会会长刘占胜主持，相关职能部门骨干校友参加。座谈会伊始，刘会长带领大家重温了母校各个时段的重要发展历程，再次深刻解读了“勤慎公忠”的校训精神。“工学并举”是我们



办学传统与鲜明特色，“勤奋、严谨、求实、进取”是我们的优良校风与学风。感恩母校，校友情深，虽然大家都已离校多年，当时求学也未必在同一年代，但一声“师兄师弟”、一句“师姐师妹”，立刻让大家找到了自己青春的模样。母校赋予了我们第二个出身，母校给予了我们更多相伴一生的兄弟姐妹。

石家庄校友会

在河北工业大学 118 周年校庆到来之际，河工大石家庄校友会班子成员在众诚假日酒店塔坛店召开了企业家研究院筹备会，成员们重点围绕企业家校友如何为城市经济发展、母校科研成果转化、校友平台健康发展进行研讨。



韩杏军会长说：“我们的母校——河北工业大学拥有百年悠久的历史底蕴，是“世界一流学科建设高校”，人才济济、科研成果显著。石家庄校友会要迅速成立“企业家研究院”，聚合优质资源，以高效高能高产的运行模式，构建校友经济生态圈，助力石家庄城市发展，承担企业家社会责任。同时，为需要提供帮助的校友赋能，实现共同进步，为母校 118 周年庆献上贺礼。”

校友们就成立企业家研究院，积极献言献策、谋求校友会健康发展。

唐山校友会

10 月 10 日，河北工业大学迎来了 118 周年校庆日。唐山校友会特举办“迎校庆叙友情健步走活动”为母校庆生。本次活动在唐山市 5A 级景区南湖公园举行。

河工大唐山校友会会长肖克勤，副会长张艳芳，副秘书长赫胜斌、张福江、王智超、张小娜，唐钢分会副会长王洪军，唐钢分会秘书长齐丽丽等带队参加了活动。



本次健步走地点为南湖桃花潭周边步道，路程共计四公里。吸引了几十名校友来到现场。尽管秋风瑟瑟，校友们坚持完成四公里的健步角逐，他们用实际行动践行全民健身计划，以奔跑的活力和姿态庆祝母校成立 118 周年。虽然已经大汗淋漓、气喘吁吁，但校友们依然情绪高昂。一路上大家欢声笑语，洋溢着青春与活力，共同享受着运动带来的畅快与惬意。

万众一心，健步前行！河工大唐山校友以健步走的方式表达对母校的眷眷深情，共同为母校 118 周年华诞献上最美好的祝福！

邢台校友会

桂花飘香佳节到，金秋十月仓斗满。恰逢母校 118 周年校庆，河北工业大学邢台校友会始终秉承服务母校、服务校友、服务邢台经济建设的宗旨，组织广大邢台校友汇聚一堂，喜迎母校 118 周年华诞。

抚今追昔。邢台校友会欢聚一堂，共同回忆过去在母校学习和生活的美好时光，怀念美丽的校园风光，想念可敬可亲的师长。

各位校友纷纷表示感谢母校的培养，祝福母校生日快乐，英才满天下。河北工业大学邢台校友会也承诺将继续紧密联系校友，发挥校友作用为母校、为校友和邢台经济建设做好服务，贡献应有力量。



浙江校友会

亲爱的母校
118 生日快乐

写给母校的一封信

勤慎公忠 求实进取
工学并举 春华秋实
躬逢盛世 共迎美好

致河北工业大学：

百载风雨兼程，百年青春如歌。世纪回眸，母校诞生于祖国命运多舛之际，承载了播种希望、传播文明、工业救国、教育兴国的梦想。百余年的孜孜教诲，如春风化雨，浇灌出无数璀璨艳丽之花；如春蚕吐丝，铺就了一条理想希望之路。

母校在百余年的风雨中执着前行，开启了一代代河工大人的蒙昧心灵，拨亮了一代代莘莘学子的智慧之光。回望母校的一草一木和一砖一瓦，我们无比怀念；回顾恩师的举手投足和一颦一笑，我们记忆犹新。在河工大的日子是一首歌，歌声里，充满着春天的生机、夏天的活力、秋天的话语、冬天的诗情。在河工大，我们从懵懂走向成熟，从无知走向理智，从浅薄走向充实。在古朴厚重的老校区砥砺前行，在恢弘磅礴的新校区收获希望。晨曦中，灯光下，我们冥思苦读，我们是“勤慎公忠”的河工大人。金秋时节，丹桂飘香，回顾过去，我们无比自豪；展望未来，我们信心十足。

百又十八，厚德载物，赢得桃李满天下；几经沧桑，奋发图强，更展宏图谱华章。祝福您，我们的母校河北工业大学！祝您积历史之厚蕴，在今后的教育之路上，大跨步迈向世界一流，展示出更加璀璨的光芒！

张家口校友会



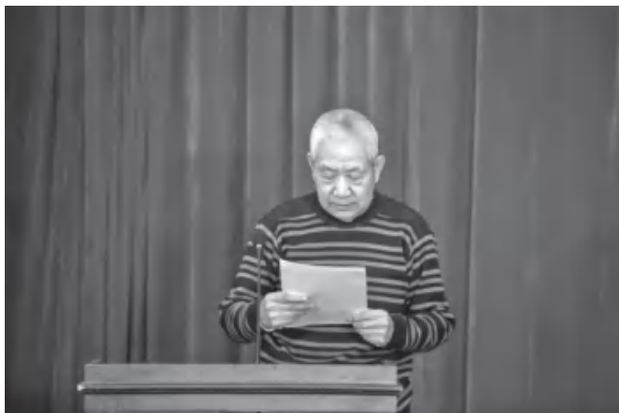


河北工业大学 天津校友会第三届校友代表大会成功举办

2021年11月14日，河北工业大学天津校友会第三届校友代表大会在天津隆重召开，母校党委书记李强，副校长马国伟，校友总会秘书长张雪莹、教育发展基金会秘书长王丽、校友服务中心主任毕宏亮出席大会，来自全国18所高校天津校友会的代表列席会议，会议采取线上线下融合模式召开，部分在津校友和各地校友会代表分别以视频方式参会，会议由田贵州主持。



上午10点，大会在庄严的国歌声中拉开帷幕，天津大学天津校友会秘书长姚振国同志，代表各高校校友会致贺词。母校北京校友会、邢台校友会、张家



口校友会、保定校友会、承德校友会、重庆校友会、唐山校友会、廊坊校友会等发来贺信，祝河北工业大学天津校友会第三届会员代表大会圆满成功！

会上，天津校友会第二届理事会会长宋静作第二届理事会工作报告，报告中指出，天津校友会扎实有力地推进了党组织建设、规范了运行机制；与母校、兄弟高校校友会、母校各地区校友会之间加强了沟通交流；与母校基金会一道，参与精准扶贫，设立“天津校友会甘肃省镇原县扶贫助学基金”；开展了丰富多彩的校友活动，满足不同层次、各年龄段、各种爱好校友的需求。宋静表示，将与广大在津校友一起，在工作岗位上继续实践“勤、慎、公、忠”的河工精神，服务校友，回馈母校。



大会通报了第三届中国共产党河北工业大学天津校友会支部委员会名单、审议通过章程修订稿。大会聘请李振东、刘文藩、王述祖、周绍熹、王树新为荣誉会长，选举产生了第三届理事会组织机构负责人。

第三届理事会会长张坤宇代表新一届理事会发言，他表示，天津校友会将继续发挥党组织的引领作用，通过设立顾问委员会、学术委员会，扩充理事会、秘书处等措施，提高校友会的活动层次。以关心学校的改革发展、提升校友会影响力为己任，集智、集心、

集力、集资，有新担当，有新作为，凝聚全体校友和各种社会力量，为母校发展助力增效。



母校党委书记李强同志发表讲话，他代表学校，向本次会议的胜利召开、向新当选的新一届领导班子表示了热烈的祝贺！李强书记用三个重要时间节点、三位著名的掌校人等六个“三”，概括了河工人一直传承弘扬的“兴工报国”办学传统、“勤慎公忠”校训精神和“工学并举”办学特色。他表示，天津校友会一定能进一步巩固和拓展服务校友的广度与深度，更好地把校友们团结凝聚起来，更好地服务地方经济社会发展，做好校友与学校的纽带和桥梁，共同推动学校和校友事业的快速发展。随后，李强书记向张坤宇会长颁发了捐赠证书。

在天津校友会合唱团悠扬的校歌声中，河北工业大学天津校友会第三届校友代表大会胜利闭幕！



最后进行的主题演讲中，吕文学校友、薛文校友作为演讲嘉宾，分别与大家分享了管理学、交通科学方面的精彩内容，大家表示，演讲环节让大家开拓了视野、获取了新知，期待在以后的活动中，能与更多的校友大咖交流。





我校深圳校友会“品精酿啤酒，聊商业故事”沙龙活动圆满举办



2021年11月21日下午，由河北工业大学深圳校友会湾区创业与投资分会主办、半导体与显示分会协办的第一期线下沙龙活动“品精酿啤酒，聊商业故事”在新华保险大厦26楼莞香资本会议室成功举行。来自河北工业大学、河北大学和燕山大学的校友共32人出席。

现任半导体与显示分会的秘书长李博（应用物理专业00级）于3年前接触精酿啤酒，喜欢尝试各种风味啤酒，偶尔在家酿一些啤酒与朋友分享。活动上李博为大家介绍精酿啤酒的历史、文化、分类等，带大家品鉴了艾尔史密斯 IPA、罗登巴赫特酿（Wintage）和勃艮第女公爵这三款酒。

现任湾区创业与投资分会的副会长 Alan（电气学院97级）为大家带来商业故事的分享，介绍了什么是商业模式，商业模式的作用和魏朱六要素商业模式。通过苹果、便利蜂、微软、温氏和小米五个公司的故事为大家更深刻的解析不同商业模式的底层逻辑，大家现场讨论热烈。

活动的最后，湾区创业与投资分会会长崔胜朝，半导体与显示分会常务副会长迟云峰，燕山大学校友代表樊振华和河北大学广东校友会执行秘书长梁小龙进行了简短的致辞。

经过3个半小时富有激情与智慧的分享与交流，河北工业大学深圳校友会第一期线下沙龙活动圆满结束！



唐山校友会走访校友企业



2021年11月25日，河北工业大学唐山校友会会长肖克勤率队走访了广发银行股份有限公司唐山分行（以下简称“广发银行唐山分行”），并与广发银行唐山分行行长付国校友等银行领导进行了深入的交流。参加走访活动的校友有米成、郑雪松、张雪玮、张艳芳等4位副会长和赫盛斌、董红军、郭东湛、张进等其他校友共计13人。

付国校友首先对校友们的来访表示热烈的欢迎，对校友会和各位校友的亲切关怀表达了由衷的感谢！付国行长给大家详细介绍了广发银行的历史和业务发展情况。广发银行始建于1988年，是一家国有控股的全国性股份制商业银行，总部位于大湾区中心城市广州，2016年起成为中国人寿集团成员单位。依托中国人寿集团平台优势，广发银行与保险、投资板块深度“保银协同”，极大增强对国家经济发展大局、企业和群众的服务支持能力，可以提供高质量、全方位一站式综合金融服务。2020年总资产突破3万亿元，总资产、营业收入、净利润近四年平均复合增长率居股份制同业前列。广发银行唐山分行于2020年12月开始筹建，2021年10月正式营业。整个团队年青蓬勃充满力量！

与会校友开展了热烈的发言，介绍了校友企业和政府部门金融需求，并表示今后将更加关注广发银行的业务内容。双方面对面交流，现场气氛活跃，付国校友表示将认真研究校友企业提出的宝贵意见，持续加强针对中小微企业的特色金融服务，大力支持校友企业和政府的信贷需求。

肖克勤会长代表唐山校友会和广大唐山校友对广发银行唐山分行的成立表示热烈的祝贺，并指出此次校友交流活动非常成功。广发银行唐山分行与校友企业直接对接、面对面沟通交流活动有助于解决银企之间信息的不对称问题，希望以后要继续做好相关活动的组织和服务。通过校友间的交流，促进银企合作，银政合作，为社会经济与社会的高质量发展贡献工大学子的智慧。





河北工业大学教育发展基金会获得 2020 年度第二批公益性捐赠税前扣除资格

经天津市财政局、国家税务总局天津市税务局、天津市民政局联合确认，我校教育发展基金会获得 2020 年度公益性捐赠税前扣除资格的公益性社会组织资格（第二批），有效期自 2020 年 1 月 1 日起三年内有效。



附件

2020年度获得公益性捐赠税前扣除资格的公益性社会组织名单（第二批）

1. 天津市妇女儿童发展基金会
2. 天津南开大学教育基金会
3. 天津市青少年发展基金会
4. 天津市老年基金会
5. 天津市翔宇教育基金会
6. 天津市河北工业大学教育发展基金会
7. 天津市联合助学基金会
8. 天津市华夏教育等植物基金会
9. 天津市杨桂兰慈善基金会
10. 天津市仁爱教育基金会
11. 天津市尚益公益基金会
12. 天津市南开区医学事业发展基金会
13. 天津市南开区慈善基金会
14. 天津市慈善爱心帮扶基金会
15. 天津市益善基金会
16. 天津市金桥慈善基金会
17. 天津市融创公益基金会

我校基金会参加 天津市基金会助力脱贫攻坚总结会



2021年3月10日，我校基金会参加了天津市民政局召开的基金会助力脱贫攻坚总结会暨2021年度基金会工作会议。

本次总结大会进一步展示了天津市2020年度的扶贫成果，总结交流扶贫经验，表彰脱贫攻坚工作先进组织及个人，为继续助力乡村振兴做好有效衔接。天津市民政局党组书记、局长吴松林，党组成员、副局长、社会组织管理局局长刘丽红出席会议；市委统战部基层工作指导处、市合作交流办支援合作二处及105家基金会负责人共同参会。

刘丽红局长在发言中介绍，全市社会组织在过去的三年中积极作为，全力投入脱贫攻坚事业。据不完全统计，全市共有779家社会组织承接扶贫项目

673个，帮扶资金总计1.74亿元，其中基金会承接项目398个，投入扶贫资金1.4亿元，扶贫项目涉及甘肃、新疆、青海、西藏、河北、贵州、云南、内蒙等多省贫困地区，帮扶领域涵盖扶老助老、助学助教、扶残助残、医疗卫生、基础设施等诸多领域。

我校教育发展基金会作为全市脱贫攻坚事业中的一员，2020年向新疆和田地区于田县斯也克乡克孜孜村捐赠人民币6万元，用于20名学生的教育扶贫项目，此次也获得了天津市民政局颁发的荣誉证书和锦旗；并收到了新疆和田地区贫困生代表发来的感谢信和照片。

除此之外，我校基金会还于2018年向河北省赤城县150户贫困家庭捐赠生活必需品；2019年开始三年时间里，捐赠6万元人民币用于援助甘肃省镇原县贫困生教育扶贫项目。

学校基金会这些成绩的取得，离不开社会各界以及各位校友的爱心捐赠和无私奉献。我们必将继续秉持“践行社会主义核心价值观，弘扬中华民族传统美德，依法开展服务学校建设、发展学校事业等公益慈善活动，促进社会事业发展”的宗旨，以“规范、透明、安全、服务”的方针为引领，加强自身建设，依法依规接受广大校友和社会各界的捐赠，认真总结并继续发扬脱贫攻坚的宝贵经验，为我国乡村振兴事业贡献我们应有的力量。





基金会党支部参加建党百周年纪念活动

2021年4月16日，我校基金会党支部一行参加在学校丁字沽校区举行的“翰墨丹青颂党史，立德树人守初心”建党百周年纪念活动。

本次活动由我校建艺学院主办，河北工业大学附属红桥中学、附属红桥小学和红桥区第一幼儿园协办。本次活动现场的68件展品，由绘画类、书法类、手工艺术品三大类组成，全部由四校师生创作，体现了四校师生爱党爱国爱校的真挚情谊和用双手创造艺术品庆祝建党100周年的喜悦之情。河北工业大学党委常委、副校长赵斌，红桥区教育局副局长王广星、红桥区教育局学生思政教育与管理科科长杨丽姝、河北工业大学党委宣传部常务副部长赵庚、河北工业大学党委教师工作部副部长李睿、建艺学院党委书记任泽民、院长舒平等老师和学生出席了本次活动。天津市红桥区第一幼儿园、河北工业大学附属红桥小学、河北工业大学附属红桥中学的领导也带队参加了本次活动。本次活动的开幕式由建艺学院党委副书记王轩主持。



建艺学院党委副书记王轩主持开幕式

随着建艺学院学生乐队深情的演奏《我爱你，中国》和叶溟天同学独唱《唱支山歌给党听》的精彩表演，艺术作品展开帷幕。



建艺学院学生乐队演奏《我爱你，中国》



建艺学院叶溟天同学独唱《唱支山歌给党听》

赵斌副校长代表我校向出席活动的来宾表示热烈的欢迎。他简要介绍了我校概况和办学历史，并指出，党一路走来的伟大变革，就是美术创作最宝贵的源泉，值得我们老师和同学们深入挖掘。很欣喜地看到，大中小幼师生用深情的笔墨，书写中国共产党的百年诗篇和壮美画卷。他希望参展的各所学校加强合作，为教育事业再立新功。



河北工业大学党委常委、副校长赵斌致欢迎词

王广星副局长在讲话中指出，此次大中小幼师生共同创造和共同展演的活动形式新颖、内容丰富、意义重大，他希望各个学校通力协作，共同致力于立德树人的根本任务，在“十四五”的新征程中大有作为，为红桥区“教育兴区”添砖加瓦。



红桥区教育局副局长王广星讲话

建艺学院教师代表张琳作为参展代表发言，她动情地说，祖国的天翻地覆，最直观地表现于美术创作。作为教育工作者和美术工作者，理应义不容辞地记录和描绘这场百年大变革，通过课堂上的教书育人，引导学生通过艺术作品塑造人物、表现历史、描绘现实。并且对此次展览的作品进行了详细的讲述，并希望更多的大中小幼的同学参与到画展中来。



建艺学院教师代表张琳发言

由附小的任予恩、附中的刘若洁和我院学生苏家东共同表演——诗歌朗诵《我有一个梦》将活动推向高潮，三位不同学段的学生，分别代表少先队员、共青团员和共产党员，诉说了自己心中的梦想。他们配合娴熟，气势豪迈，感情奔放，语言流畅，深深感染了在场的观众。



三所学校代表参加诗歌朗诵表演



潘宣佐同学给参会嘉宾讲解作品



基金会党员参观展览



建艺学院赵雨森同学做的红船模型

开幕式后，与会领导和师生在讲解员生动意趣的讲解中，参观了本次艺术作品展。基金会党员也饶有兴趣的参观了本次展览，通过参观，大家感受到了我党百年的奋斗之路，我党的辉煌成就也必将激励我们开启新的历史征程！

活动的最后，全体到会嘉宾一起合影留念。

风雨百年路，奋斗铸辉煌。100年来，中国共产党从南湖的“一叶扁舟”出发，成长为举世瞩目的“一艘巨舰”。我们希望以南湖画舫之于“物”，画卷丹青之于“形”，用奋进之笔传神，用真才实学达意，学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，共同唱响大中小幼师生心中庆祝建党百年的“红色赞歌”！



与会嘉宾合影留念



河北工业大学举行上纬奖学金颁奖典礼

2021年4月9日，河北工业大学上纬奖学金颁奖典礼在我校化工学院隆重举行。学校教育发展基金会为此项奖学金的设立及发放进行了精心细致的前期准备。上纬新材料科技股份有限公司（简称上纬公司）副总经理许崇礼一行，我校本科生院副院长纪志永，化工学院党委书记郭宏飞、党委副书记兼副院长张跃庭，电气工程学院副院长张帅等出席此次颁奖典礼。此次颁奖典礼由化工学院高分子材料与工程系主任张庆新主持。

首先，上纬公司副总经理许崇礼为本次颁奖典礼致辞，他鼓励同学们奋发向上，在学习中再创佳绩，在以后的学习生活中互帮互助，把爱心接力棒传递下去。随后，上纬公司朱玉亮经理对上纬公司的企业发展、产品特点、企业文化等方面进行介绍。



上纬公司许崇礼副总经理致辞



上纬公司朱玉亮经理对公司进行介绍

参加本次颁奖典礼的本科生院、化工学院及电气工程学院领导先后发言，他们向关心支持学生成长、在我校设立奖学金的上纬公司表示衷心感谢，并鼓

励获奖的同学们继续努力以取得更优异的成绩，为国家、社会、学校多做贡献，还希望我校与企业以产学研合作关系为纽带，进一步加强合作，培养更多高素质人才。



本科生院纪志永副院长致辞



电气工程学院副院长张帅致辞



化工学院副书记兼副院长张跃庭致辞

高分子专业获奖学生代表刘一娴发言，她感谢上纬公司对同学们的无私资助，并立志继续努力学习，秉承我校“勤慎公忠”的校训精神，践行“勤奋、严谨、求实、进取”的优良校风，不负重托，以更优异的成绩回报母校的培养及上纬公司的资助，成为国家和社会发展的栋梁之材！

颁奖典礼后，我校相关教师与上纬公司进行交流，双方表示将在科研、教育等多方面进行合作，并就工程教育认证标准下高分子材料与工程专业的人才培养目标、毕业要求、课程体系等方面进行深入交流。



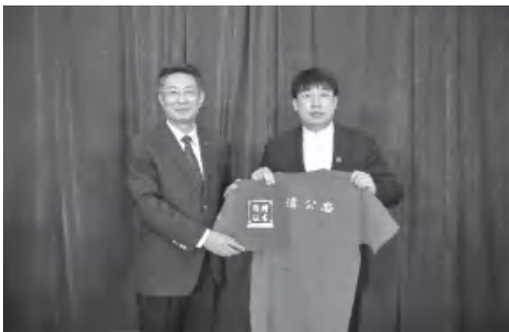
获奖同学合影

此次上纬奖学金颁奖典礼，不仅激励我校学生树立奋发向上的锐意进取精神，还对吸引优秀生源起到积极作用，同时使同学们树立高度的社会责任感，为实现国家富强、民族复兴的伟大中国梦而奋斗！

点赞！张坤宇校友 为我校 2021 级新生捐赠纪念 T 恤

2021 年 9 月,天津卓朗科技发展有限公司董事长、总经理、党委书记、材料 2004 级校友张坤宇向我校 9000 余名 2021 级本硕博新生捐赠了一批价值人民币 30 万元的纪念 T 恤。

校党委书记李强代表学校接受了张坤宇校友的捐赠并为其颁发捐赠证书。李强对张坤宇的善举表达了衷心的感谢,对他的慷慨捐赠,以及对母校一如既往的大力支持表示诚挚的谢意。



此次捐赠并不是张坤宇校友第一次回馈母校,早在他毕业之初的 2010 年,他就将自己公司研发的价值上百万元的“平安校园”系统无偿的提供给母校使用。谈及此次捐赠,张坤宇表示,作为工大的校友,他十分感恩母校的培养。此次捐赠是他本人以及卓朗科技一直以来关注教育、关注母校事业发展所作出的一点贡献。他希望自己做为一名 04 级的“老学长”,通过此次捐赠,能够激励工大新生更加努力学习,发奋图强,将来能够学业有成,感恩母校,回报社会,共同为母校的发展贡献力量。

本次捐赠的纪念 T 恤以我校“勤慎公忠”的四字校训做为主设计元素,并配以校徽做为点缀,服装款式简洁大方,色彩鲜艳,适合年轻人穿着。本次服装设计中最为突出的特色是校训元素的引入,使我校入学新生对校训精神有了进一步的了解和认识。

秋季学期开学后,新同学在第一时间就领到了纪念 T 恤,同学们非常喜欢这一入学礼物,纷纷拍照



留念,并向捐赠的学长表示感谢。在得知学长的捐赠初衷后,很多新生表示,他们在校期间,一定全力以赴,奋发学习,发扬校训精神,不辜负学长的期望,不辜负学校的培养,早日成才,回馈母校,回报社会。



张坤宇校友的此次爱心捐赠获得了全校师生和各界校友的一致好评,他的善举必将激发更多的校友投入到回报母校,建设母校的行动中来。相信在杰出校友的大力支持下,在全体师生的共同努力下,学校的双一流建设必将迈上新台阶,迎来新的发展机遇!



2021 年度艾默生奖学金捐赠仪式顺利举行

2021年10月15日上午，2021年度的艾默生奖学金捐赠仪式在我校北辰校区人工智能与数据科学学院举行。艾默生（北京）仪表有限公司人力资源总监、我校92级焊接专业校友武利亚及公司运营总监等代表一行5人到校出席了捐赠仪式。学校校友会常务副会长戎贤、人工智能与数据科学学院党委书记梁慧超、学院副书记兼副院长兰天、副院长陈海永、教师代表及学校教育发展基金会的工作人员出席了本次捐赠仪式。捐赠仪式由人工智能与数据科学学院党委副书记兼副院长兰天主持。



兰天首先对艾默生（北京）仪表有限公司嘉宾的到访表示热烈的欢迎，并对公司在前期合作交流中对学院的大力支持表示感谢，他同时向来宾介绍了学院情况。艾默生（北京）仪表有限公司人力资源总监、我校92级焊接专业校友武利亚代表公司发言。她在发言中首先表达了对母校培育的感激之情，二十年后再次回到母校，回顾起自己在校学习时的点点滴滴，她不禁感慨良多。谈及公司此次捐赠的初衷，武利亚校友表示，“艾默生公司是一家有着悠久历史与社会责任感的企业，公司每年都会将一部分利润投入慈善事业，本次选择在母校的人工智能与数据科学学院设立奖学金项目，也是为了更好的回馈母校，激励在校生好好学习、强大自身，同时增强校企合作的合作与交流。”

在随后的座谈会上，梁慧超代表学院表达了对艾默生（北京）仪表有限公司关心支持教育和助力智能学子成长成才的由衷敬意，高度赞扬了艾默生（北京）仪表有限公司享誉世界的科技创新能力和取得的卓越成就。她还介绍了学院在产教融合、协同育人方面的具体做法，表示双方在校企合作中定能形成共赢局面。

戎贤代表学校对艾默生（北京）仪表有限公司首次在我校设立奖学金的善举表示感谢，并介绍了我校教育发展基金会的情况。他希望艾默生（北京）仪表

有限公司能够与我校教育发展基金会继续保持合作，持续支持我校的建设发展，关心关爱我校的师生。

座谈会后，人工智能与数据科学学院党委书记梁慧超与艾默生（北京）仪表有限公司人力资源总监武利亚共同签署了“校企战略合作”协议。



学校校友会常务副会长戎贤代表学校教育发展基金会向艾默生公司代表颁发了奖学金捐赠证书并赠送了学校纪念品。



艾默生奖学金的奖励范围包括智能学院品学兼优的贫困学生以及在学科竞赛中获奖的优秀学生。此项奖学金的设立是为了更好的激励我校智能学院学生向着更加优秀、更加卓越的方向迈进，顺应国家的科技发展战略需要，满足国家对人工智能发展的人才需求，肩负起新时代人工智能产业发展的重担。

此项奖学金的设立，不仅是校企战略合作的重要环节，亦是人工智能与数据科学学院积极引入企业资源、推进产教融合协同育人方面的有益探索。随着艾默生奖学金在学校教育发展基金会的成功设立，相信未来会有更多的企业投入到学校的建设发展中来，共同谱写校企合作的新篇章。

会后，与会人员在人工智能与数据科学学院楼前合影留念。



2021 年校友林捐赠汇总



电子信息工程 971 班



电子信息工程 972 班

捐赠编号	捐赠者	时间	捐赠金额
202109701	电子信息工程 971 班	2021 年 6 月 26 日	10000
202109802	电子信息工程 972 班	2021 年 6 月 26 日	10000



丹心报国——祝贺我校优秀校友李尔平荣登《科学中国人》封面人物



近日，由中国科协主管、中国科技新闻学会主办的高层次科普杂志《科学中国人》（2021.03期，总第459期）刊发人物专访《一片丹心向电磁 兼容并蓄报国家——记浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院首任院长、浙江大学求是讲席教授李尔平》，我校优秀校友李尔平荣登本期封面人物。

李尔平，河北工业大学电气工程专业79级校友，“长江学者”，IEEE Fellow，现任浙江大学信电学院求是讲席教授、浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院首任院长、浙江省先进微电子器件与应用重点实验室主任。长期致力于高速电子、新型微纳电子器件集成技术、电磁兼容研究领域研究，并取得杰出成果。2006年荣获IEEE EMC技术成就奖，2007年荣获新加坡杰出工程成就奖，同年入选美国电磁科学院院士，2011年获IEEE持续发展奖，2015年获国际IEEE电磁兼容技术领域最高奖项IEEE EMC理查德·斯托达特杰出成就大奖，成为获得该奖项的首位华人学者。

李尔平教授既是一位勇闯新路、不断创新的教育家，又是一位因为热爱、无畏坚持的科学家。在人才培养的路上，他立足于本土，建立全球化背景下创新性高等教育人才培养模式，旨在培养更多具有家国情怀、国际视野、全球竞争力与世界担当的引领未来发展的高素质人才；在科研探索的路上，他用勤勉诠释科研初心，打造并带领科研团队在芯片及其封装电磁研究领域、电磁学及等离子纳米光子学研究领域以及5G通信电磁防护研究领域不断探索、前进。



绘得广厦千百万，巾帼寒梅辟新天

绘得广厦千百万
巾帼寒梅辟新天

——记我校 1977 届工民建优秀校友刘素梅



刘素梅

刘素梅，河北省张家口市张北县人，1953年出生，1977年毕业于河北工业大学工民建专业，现任河北星球建筑设计有限公司董事长，张家口市第二届女企业家商会会长，张家口市政协第十届、第十一届委员，张家口市桥东区第十四届、第十五届人大代表；先后荣获全国、省、市三级“三八红旗手”、“巾帼建功标兵”、河北省“十大杰出爱心女企业家”、“燕赵百名优秀女性”、“河北省勘查设计行业具有行业影响力人物”及张家口市“十佳政协委员”等多项称号。

历尽艰辛创业难，披荆斩棘建功业

1977年，刘素梅在河北工业大学毕业后，一直奋战在建筑设计的第一线，从地区设计院一名普通的工程师逐步成长为张家口市建设研究所技术总工、院长助理。在设计院工作期间，多次被评为先进工作者。

2002年，刘素梅办理了停薪留职，她靠着敢于竞争、勇于发展的精神，迈出了自主创业的第一步。

最初的创业艰难可想而知，她筹措了3万元，租了简易的工作室，购买了一些简单的办公设备，挂靠在一个县区的设计单位，开始出外承揽工程。刘素梅凭着自己精湛的专业知识和永不服输的精神，带领着自己的团队，亲自跑订单、绘图纸、下工地、搞勘验，事事亲力亲为，她本人和她的团队在发展的道路上洒满了辛勤的汗水和奋斗的泪水。

2003年，在得知张家口报社在招标报业大厦设计方案后，刘素梅带领她的团队参与了投标竞争。当时，参加张家口报业大厦设计方案投标的设计院，不仅有本市的设计单位，而且北京、天津一些实力雄厚的设计部门也纷纷入围竞争。面对着强手如林的竞争对手，刘素梅和她的团队没有气馁，连续工作几个昼夜，不眠不休，最终拿出了报业大厦的设计投标方案。刘素梅和她的团队最终一举成功中标。而报业大厦如今已成为张家口市具有标志性的建筑。

经过多年的艰苦打拼，河北星球建筑设计有限公司由最初挂在别人旗下的小公司发展成为张家口



市唯一一家拥有甲级设计资质的知名企业，成为了同行业的标杆企业。

多年来，公司先后承担了张家口报业大厦、张北县政府楼、桥东区法院审判大楼、万全县财政局办公楼以及怀来北美风情花园小区、张家口市垣豪小区、张家口市探机住宅小区等众多项目的建筑设计。近三年来，该公司不断壮大，先后在邯郸、石家庄、邢台、内蒙集宁分别设立了分公司，承接全国各地大小项目百余项，得到了建设方、施工方以及社会的各界好评！为此，公司连续两年获评河北省诚信企业。

在企业得到长足发展的同时，刘素梅不忘回馈社会，当她看到很多毕业女大学生就业困难时，她向她们敞开了企业的大门，先后吸纳了 20 多名女大学生到公司就业。为使她们很快进入角色，她还聘请十几位从事多年设计专业的高级工程师，以老带新，进行“传、帮、带”，给她们培训授课、手把手的进行实际操作，使年轻人很快可以独立工作，带出了一支能打硬仗的技术骨干队伍。

在企业得到长足发展的同时，刘素梅不忘和自己一起打拼的战友，她将职工们的工资待遇大幅度提高，为职工交纳保险，对于聘用的退休人员，还给他们交纳了人生意外险，解决了他们的后顾之忧。同时公司还成立了党支部、工会组织，并设专人负责。可以说河北星球建筑设计有限公司在刘素梅的带领下实现了规范化、制度化、人性化的管理，使公司增强了向心力、凝聚力。

十年磨一剑，砺得梅花香。伴随着企业一起成长，刘素梅一直坚持业务和政治学习。业务上被评为高级职称，她撰写的论文《漫谈城市建筑的多样统一美》在国内外发行的《中华企业》刊物上发表；她积极撰写专业论文，在国家级、省级刊物上发表论文 3 篇；她先后荣获全国、省、市“三八”红旗手、“先进工作者”、“巾帼建功十佳标兵”等多项称号；她的先进事迹先后被全国、省、市级多家媒体报道并收录到《中华经济年鉴》。刘素梅在担任张家口市政协第十届、第十一届委员，桥东区第十四届、第十五届人大代表，兼任市人大建设研究会理事等职务期间，她认真履职尽责，撰写的提案多次被评为优秀提案，在古村落保护、新农村建设以及城市规划等方面积极建言献策，受到各级党政的好评。

一枝独秀不是春，万紫千红春满园

2015 年 8 月，在张家口市工商联领导的推荐下，

刘素梅受命于危难之时，当选为第一届女企业家商会会长。她带领着张家口市各行各业的优秀女企业家将女企业家商会打造成为一支坚强的领导团队，组建起了一支敢于创业、敢于奉献、敢于担当的会员队伍，成功的走出了一条服务大家、奉献社会、彰显价值、文化锤炼的路子。

五年来，在张家口市工商联的坚强指导下，在刘素梅会长的带领下，商会各项工作稳步发展，并逐步建立了崇礼分会、怀安分会、蔚县分会、康保分会、桥东片区、经开片区、桥西片区等 7 家分会，商会组织体系不断加强，实现了商会工作的制度化、规范化；与此同时，商会不断注入新鲜血液，目前已拥有会员企业 500 多家，分别涉及矿山机械、房地产开发、医疗、餐饮旅游、农副产品等 20 多个领域。

在努力做好商会的各项工作的同时，刘素梅还不忘带领商会大家庭积极回报社会，开展各类捐赠活动 130 余次，捐款捐物折合人民币 100 多万元。其中刘素梅本人累计捐款捐物 60 万元。

在精准扶贫工作中，商会会员企业积极响应工商联参与“百企帮百村”的号召，为阳原县牛蹄庄小学“扶贫助教”捐赠款、物折价 15000 元；为康保县处长地乡张万良村，捐赠两万多元，并发放生活电器等物品；通过慰问活动在六一儿童节、七一等重大节日商会会员自发捐款三万余元，为留守老人、儿童购置羽绒坎肩、烧水壶、学习机、足浴盆、水杯等。刘素梅本人为张万良村捐赠 2 台农用车、20 个垃圾桶，1 万现金，130 件羽绒服，12 床棉被。

商会先后共获得各类奖项 100 多次，受表彰人数超过 200 多人次。优秀分会、优秀会员不断涌现、层出不穷。五年来被市工商联评为综合先进单位，获得工商联的各种奖项 20 余项。2018 年 4 月，商会荣获“河北省儿童慈善奖”先进集体荣誉称号。

在刘素梅的带领下，张家口市女企业家商会得以勃发出正能量，赢得了广泛的社会认可。

扶贫济困倾心助，大爱无疆扬慈帆

刘素梅经常挂在嘴边的一句话就是：“企业有今天，得益于党和政府的关怀和社会各界的支持，我要用自己的行动真诚回报党和社会。”她是这样说的，也是这样做的。

在企业，她为 5 名年轻职工购买商品房垫付了房屋首付款 100 多万元，使这些年轻人感到企业的温暖。公司同时还接受了一名聋哑大学生，为她解决了就业



困难。

在社会，刘素梅把对社会的捐助，看作是自己的责任和义务。从2005年开始一直为社区居民办实事，并为社区捐款3000元。每逢过年过节，都会为贫困居民送去米、面、油等生活必需品，多年来一直为社区无偿提供打字复印；为聋哑学校、福利院捐赠被褥、现金共计3万元、为市残疾人联合会捐赠轮椅200辆、现金10万元；为张北东关、万全上营屯、宣化沙岭子镇沙地房捐赠电脑共40台；为崇礼县狮子沟乡三号村养鸡场捐款60余万元；为康保县处长地乡张万良村捐赠两台农用拖拉机和二十个垃圾箱。可以说刘素梅将她的所得全部回报给了社会。她本人曾说：“人生的价值，就是要对和谐社会有所回报。”她说到也做到了！就是这淳朴无华的语言，展示着一位女性的宽大、博爱的胸怀。

在捐款捐物的同时，她还发挥自己的专业知识，无偿为同行业排忧解难。尚义县水利局投资建住宅楼，楼房开好槽后，突然地下冒出水来，满槽地下水，

使施工无法进行。面对突发事情，如果放弃这里重新选址，不仅耽误施工期，而且还要造成百万元的损失。如何拿出技术含量高的方案，成了甲乙双方共同焦虑的问题。万般无奈之时，他们求助于正在该县洽谈业务的刘素梅。刘素梅得知情况后迅速赶到施工现场，经过缜密排查，很快提出处理地下水的方案。施工单位按照刘素梅制定的方案，妥善解决了地下水问题，从而挽回了百万元的损失。几年来，类似这样的应急处理数不胜数，只要有人求助，刘素梅没有半点推辞，都会第一时间义不容辞地伸出援助之手。

路漫漫其修远兮，吾将上下而求索

刘素梅超越生命的选择，是她自主创业意识和自强不息、敢于竞争、勇于发展的精神汇聚，更是她把自己人生价值锁定在建筑设计事业上，挥洒汗水，倾注心血，不断地展示着自己人生价值的所在。刘素梅以实际行动完完全全地兑现了她一个满怀责任、满怀感激和慷慨回报社会的优秀企业家的郑重承诺。



电气世界的工匠廿年无悔的坚守

——记我校 1992 级计算机专业优秀校友林玉泉



林玉泉

林玉泉，男，河北唐山市迁安人，1970年12月出生，1996年毕业于河北工业大学计算机科学与技术专业，中共党员，正高级工程师，现任唐山盾石电气有限责任公司党委副书记、经理；河北省“三三三人才工程”第三层次人才，唐山市第九届、第十届党代表，全国五一劳动奖章、全国劳动模范、全国建材行业劳动模范、唐山市职业道德模范、唐山市科技创新先进工作者等诸多荣誉称号获得者。

谈到工匠精神，林玉泉认为：每一位工作者，做好自己份内的事，把每一件事做到完美，再小的细节，也要全神贯注，全力以赴，最终打造出极致的技术、产品和服务。工作25年来，他一直在用实际行动诠释并践行着“工匠精神”。



专心

爱岗敬业 甘于奉献

破解难题初露锋芒

林玉泉从小长在农村，深知务农的不易，身为农民的儿子，成为一名技术专家是他儿时的梦想。1996年参加工作后，他就开始了为梦想奋斗的征程。

初入冀东，公司二线自动化专业始终不能交接。林玉泉就利用在公司住宿的便利，全天奔波在中控一现场一宿舍。白天，阅读英文资料，整理系统要点难点；晚上，一个人在工程师站动手实验。一个操作要反复实验很多次，劲头一上来，经常工作到后半夜。三个月后，七本厚厚的英文资料，一点一点被他消化，二线控制系统终于顺利接手。

进入公司的第二年，丰润公司篦冷机风量显示数据与实际不符，严重影响了烧成系统的生产操作。面对这一棘手问题，很多经验丰富的老同志都无计可施。接手项目后，林玉泉潜心研究仪表计算机理，凭着敢于向未知领域探索的胆识和精湛的技术，最终将9个风量都准确无误地显示在画面上。



专注

刻苦钻研 精益求精

打造电控领域的中国品牌

冀东“三北”战略的实施给了林玉泉及他的技术团队更多的锻炼机会。1999年，林玉泉苦心钻研篦冷机运行原理，对原篦冷机篦速调节进行改进。改造后，篦冷机冷却效果大幅提高，窑系统日产量从4200吨提高到4800吨，熟料热耗降低了60千卡/千克，每

年为公司创造利润 4000 万元。此项目荣获唐山市科技进步一等奖。

2008 年丰润三期项目建设中，为确保方案的先进性，林玉泉组织多家国际知名企业进行技术交流，并对国内重点企业进行了产品应用考察。经反复推敲，多次论证优化，制定了一套采用总线型智能 MCC 的全集成控制方案。实施过程中，他要求队员严格按照国际标准进行设计，不能有一丝马虎。该方案的成功应用不仅填补了国内水泥项目完整总线控制的空白，而且在国际同行业中占据了领先地位！



专业
勇于创新忠于企业
德才兼备扬名海外

林玉泉同志参加工作 25 年来，始终坚守在科技攻关第一线。秉承技术为生产经营服务的原则，勇于担当，大胆创新，带领技术团队围绕制约企业生产经营的瓶颈问题，立项攻关，成功解决多项重大生产难题。

2000 年他带领团队独立开发“水泥生产线过程控制及管理系统”，填补了集团独立开发系统的空白，此项目荣获唐山市科技进步二等奖。

2007 年至 2016 年间，林玉泉先后主持完成了大同项目、烟台项目、涑水项目、黑龙江玉泉项目等二十多项目电气自动化设计任务。其中冀东大同水泥公司日产 4500t/d 熟料新型干法水泥生产线荣获河北省优秀工程勘察设计一等奖；“冀东水泥亿利公司 2500 吨水泥生产线虚拟化升级项目”被中国自动化学会评为“2014 十大年度最具影响力工程项目”。

2010 年联合天津大学、燕山大学等高校完成的水泥烧成系优化控制项目被批准为河北省科学计划支撑项目。该项目使用先进的模糊理论和智能控制解决回转窑生产原煤消耗过高、而熟料产能较低的瓶颈问题。历时三年，项目通过试验推向市场，实施效果吨水泥成本下降 1.5%，节电率降低 4%，每年为企业创造可观的经济效益。

2008 年 12 月，林玉泉应邀参加美国 ROCKWELL 公司年度论坛并发表了“控制系统在水泥行业的应用与创新”的主题演讲。先进的理念、创新的设计、高度集成的应用让所有参会人员震惊。ROCKWELL 公司(中国)CEO 甚至在宴席上向林玉泉抛出橄榄枝，但林玉泉不为对方优厚的待遇所动，婉言谢绝了，他深知自己的根在冀东。



专家
享誉全国桃李天下
新平台再次扬帆起航

25 年技术科研工作的坚守历练，林玉泉从一名青涩的毕业生成长为一名行业领域的专业带头人。他公开发表科技论文 20 篇，获得专利 6 项，为行业企业编制多项技术标准。2007 年荣获全国建材行业劳动模范，2009 年荣获“全国五一劳动奖章”，2010 年荣获“全国劳动模范”，电视报纸等各类媒体都宣传报道他的事迹。两次入选河北省“三三三人才工程”；先后当选唐山市第九届、第十届党代表。

在林玉泉眼里，一个人的成功不算成功，他一直怀着感恩的心回报企业和社会。2017 年以他的名字命名的创新工作室正式成立，除科技攻关实验外，为员工提供学习成长的平台，利用亲手编制的教材进行员工培训，旨在为企业和社会培养更多的优秀技术人才。工作室成立四年来，工作室团队申报国家专利 8 项，其中发明专利一项，发表科技论文 4 篇，编制企业标准 1 项。近日，“林玉泉创新工作室”被河北省总工会授予“第七批省级创新工作室”、“河北省劳模和工匠人才创新工作室”、河北省“工人先锋号”等荣誉称号。

金隅冀东重组后，金隅集团成为国内第三世界第五大国际化建材集团，林玉泉拥有了更新更广的舞台，他正在用高度的主人翁责任感、卓越的劳动创造、忘我的拼搏奉献，铸就着新时代的劳模精神，为企业为国家贡献自己的青春和智慧，以优异的成绩迎接中国共产党的百年华诞！



唐山市优秀青年企业家——张艳芳

张艳芳，女，汉族，1973年11月出生，中共党员，河北工业大学机械制造工艺与设备专业93级校友，现任河北绿之梦环保科技有限公司董事长，唐山市老科技工作者协会生态环境分会秘书长、唐山市青年民营企业家协会监事、唐山市路北区优秀人大代表，河北省高新技术企业评审专家、唐山市科技项目专家库专家、唐山市钢铁工业协会特聘专家、唐山市中级职称评审委员会委员、河北能源职业技术学院企业导师。



张艳芳向时任生态环境部李干杰部长汇报环保高新技术
不忘初心，感恩母校

作为工大学子，为了增强母校与社会的联系，进一步推进母校与企业间的“产、学、研”合作，提高母校教育教学与人才培养的质量，张艳芳校友带领公司与母校展开战略合作，在公司建立河北工业大学就业实习基地，承担母校学生的就业实习工作，与母校共同制定就业指导计划，为母校毕业生的就业作出了突出的贡献。与此同时，张艳芳还带领技术研发团队与母校联合申报唐山市科技计划项目，其中“工业锅炉新型SNCR/SCR氮氧化物低排放控制技术”的成功研发，为进一步大规模改造工业锅炉提供了强有力的技术支撑，为京津冀地区NO_x抄底减排做出了积极有益的贡献。

情系学子，防疫担当

作为一名深怀社会责任感的企业家，张艳芳校友



向滦州市榛子镇贫困中小学两次捐款、捐赠图书和学习用品。疫情的到来给社会经济发展按下了暂停键，疫情之下考验的不仅是整个社会的稳定，更是一场关于人心的战斗，为了打赢这场疫情防控阻击战，张艳芳校友号召公司全体员工向唐山市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作捐款助力。

空谈误国，实干兴邦

多年来，张艳芳校友带领技术研发团队致力于污水处理、水净化纯化处理、烟气治理、空气净化等智能环保设备的研究开发与生产制造。完成的典型业绩有西班牙乐家集团陶瓷污水处理项目、乌兹别克斯坦污水处理项目、水利部海委引滦局潘家口水库污水集中处理项目、中国石油污水处理项目、中国海油污水处理项目、河北钢铁集团污水处理项目、首钢集团污水处理项目、德龙钢铁污水处理项目、蒙牛污水处理项目、伊利污水处理项目、惠州大亚湾中石油项目、唐山市芦台中心城区污水处理厂、湖北东阳光制药集团污水处理项目、中红普林污水及大气污染治理项目、唐山西郊污水厂项目、唐山动物园污水处理、河北滦州市榛子镇污水处理厂、石家庄晋州第二污水厂项目、唐山三友化工集团化工污水处理项目、唐山曹妃甸钢铁物流有限公司的饮用水工程、沧州明珠塑料股份有限公司VOCs有毒有害气体专项治理、承德

广盛居集团污水处理项目、大元集团污水处理项目、华夏幸福基业污水处理项目、丰南城南污水处理厂除味除臭、唐山国轩高科污水处理项目、滦南县众乐动物无害化处理、河北恒钊建筑材料股份有限公司脱硫脱硝项目、河北香宇污水处理项目等等；研究开发了水及大气污染治理设备 360 余套，为客户提供国际化的系统设计和精工制造的系列产品。产品远销国内外，受到了客户的一致好评。



张艳芳陪同以色列专家盖彼·沃金森实地考察公司承建的滦州市榛子镇污水处理厂

创新实践，追求卓越

张艳芳校友拥有发明专利 6 项、实用新型专利 30 余项，计算机软件著作权 6 项，创新研发的水及大气污染治理技术 100 余项，多篇论文录入《化工环保》、《环境工程》等中文核心期刊。拥有高效氧化分解催化技术、超效浅层溶气技术、油水分离技术、高效竖沉污水处理技术、膜壳技术、自动反冲洗晶砂连结过滤技术、刮泥机板结污泥破开技术、光氧组合 VOCs 废气综合处理技术、新型 SCR/SNCR 氮氧化物低排放控制技术、高效生物活性菌种等多项国际国内先进技术，可以为用户提供全方位、系统化、整体性解决方案和精工制造的产品。带领团队建有“农村水环境污染治理工程技术研究中心”、“绿之梦环保超市”等多项重点科研与创新平台，与瑞典环境科学研究院、清华大学、南开大学、天津大学、哈尔滨工业大学、北京科技大学、河北工业大学、天津科技大学、华北理工大学、轻工业环境保护研究所等建立了稳定的科研合作关系。承建的榛子镇污水处理站，被河北省生态环境厅推广为全省农村污水处理站试点单位。



参加《第十一期环境企业家国际研修班》德国慕尼黑国际环保展

张艳芳校友以领跑环保科技，创造碧水蓝天，造福子孙后代为价值观，在“互联网+环保”的智慧之路上，带领技术研发团队昂首阔步，向具有核心竞争力、专业化、多元化、国际化的大舞台迈进。





我校道桥 90 级校友 赵文忠荣获全国五一劳动奖章

2021 年 4 月 27 日，2021 年庆祝“五一”国际劳动节暨“建功十四五、奋进新征程”主题劳动和技能竞赛动员大会在北京人民大会堂隆重举行。大会表彰了获得全国五一劳动奖状、全国五一劳动奖章、全国工人先锋号的集体和个人。其中，我校道路桥梁与渡河工程专业 90 级校友赵文忠荣获 2021 年度全国五一劳动奖章。



赵文忠，1971 年 11 月出生于河北鹿泉，博士学历，正高级工程师。1990 年 9 月至 1994 年 7 月在我校道路桥梁与渡河工程专业学习，现为河北交通投资集团公司副总经理。

赵文忠校友先后荣获全国交通基础设施重点工程劳动竞赛先进个人，中国公路学会百名优秀工程师，河北省五一劳动奖章，河北省高速公路通车突破 5000 公里建设先进个人，2011 年度交通重点建设项目、重大事项跑办和百日决战活动突出贡献个人，交通科技优秀人才，及河北省交通厅直属系统抗击非



典斗争先进个人等荣誉称号；是交通部全国专家库评标专家、商务部国际经济合作事务局聘用对外援助成套项目评审专家、“河北省三三三人才工程”第二层次人选、河北省政府特殊津贴专家、河北工业大学博士研究生导师。



此外，赵文忠校友还潜心科研，曾荣获省部级奖项一等奖 1 项，二等奖 8 项，三等奖 7 项；作为项目负责人主持 6 项、参与 10 余项科研课题的研究，并编写行业、省部标准 5 项；出版专著合著十余部。

全国五一劳动奖章和全国五一劳动奖状，是中华全国总工会授予在中国特色社会主义建设中作出突出贡献的劳动者和企事业单位、机关团体的光荣称号。

我校校友陶军普荣获全国五一劳动奖章

我校 2000 级校友、中材节能股份有限公司首席专家兼国际工程分公司总工程师、高级工程师陶军普同志荣获 2021 全国五一劳动奖章！



陶军普是我校能环学院培养的优秀毕业生，本科、硕士均在学院完成。本科毕业推荐免试读硕士，读硕士期间兼任辅导员，多次获得省级荣誉称号。2007 年毕业后就职于中材节能并迅速成为技术骨干。他始终立足节能减排一线，充分发挥专业优势，开拓创新，在“一带一路”沿线国家大力推广余热发电技术，为海内外企业提供节能减排解决方案数百项，项目遍及亚、非、欧、美等 20 多个国家，涉及水泥、玻璃、炭素、硅业、焦化、燃机等诸多领域。其中包括目前全球最大的水泥余热发电 - 沙特 YCC 项目、北非首个水泥余热发电 - 突尼斯 CJO 项目、东非第一个海锦铁余热发电 - 肯尼亚 DEVKI 项目、公司第

一座炭素余热发电 - 山东索通项目、公司第一个海外空冷余热发电 - 阿联酋 UCC 项目，以及公司首次推出的大型 ORC 余热发电项目 - 阿联酋 LEC 项目及哥伦比亚 MILPA 焦化热回收发电项目等。其中沙特 YCC 项目，作为国家“一带一路”国际合作的代表项目之一入选中宣部“砥砺奋进的五年”大型成就展。他主持设计的海外余热发电项目实施后，每年可节标煤约 124 万吨，折合碳减排量约 335 万吨 / 年，为全球环境治理和节能减排做出了杰出贡献。

陶军普同志不仅专业素质过硬，更以优秀党员标准严格要求自己。近年来，先后被评为中材节能 2020 年度劳动模范、天津市劳动模范、天津市优秀共产党员。2021 年 4 月 27 日，庆祝“五一”国际劳动节暨“建功十四五、奋进新征程”主题劳动和技能竞赛动员大会在北京人民大会堂隆重举行，陶军普同志荣获全国五一劳动奖章！



陶军普同志一直关心母校与学院的发展，和母校保持密切联系。2021 年 3 月 18 日与公司同行来我校能环学院进行洽谈，就加强技术交流、成立校企联合实验室等合作项目达成初步意向。共同进步、协同育人是陶军普和母校共同的目标和愿望。

陶军普同志不仅为企业争得了荣誉，也为母校争得了荣誉。我们将以优秀校友为榜样，加倍努力，培养更多优秀人才，把一流学校、一流学院建设做得更好更高，让我们的校友以我们为傲，共同推动“双一流”大学建设再上新台阶。



我校校友周铁华荣获全国五一劳动奖章



2021年4月27日，2021年庆祝“五一”国际劳动节暨“建功十四五、奋进新征程”主题劳动和技能竞赛动员大会在北京人民大会堂隆重举行。大会表彰了获得全国五一劳动奖状、全国五一劳动奖章、全国工人先锋号的集体和个人。其中，我校土木与交通学院道路桥梁与渡河工程专业96级校友周铁华荣获2021年度全国五一劳动奖章。

周铁华，高级工程师。1996年9月至2000年7月在我校道桥专业（原交通土建工程专业）学习。近年来，先后担任密涿高速（首都环线）工程科副科长兼Q1标、L1标、T1标段的项目工程师；京秦高速公路京冀、冀津连接线段项目主要负责人；廊坊北三县管理处办公室主任等职。周铁华同志常年工作在高速公路建设管理的第一线，立足本职，积极主动勇挑重担；扎实肯干，雷厉风行独当一面；开拓创新，全面发扬工匠精神，在每一个岗位、每一个环节都表现出强烈的事业心、责任感和大局观念，取得了较好的成绩。他所在的京秦对接段项目组荣获“2017年度河北省交通运输系统‘工人先锋号’”荣誉称号；他本人荣获“2018年度河北省五一劳动奖章”荣誉。2021年4月，荣获“全国五一劳动奖章”荣誉。



校友企业唐山金利海生物柴油股份有限公司 在国家循环经济标准化试点考核评估中总分 排名第一 / 荣获河北省科技进步二等奖

近日，国家标准化管理委员会公布了关于“生物柴油生产过程循环经济标准化试点”等24个国家循环经济标准化试点考核评估结果，确定“生物柴油生产过程循环经济标准化试点”等21个国家循环经济标准化试点考核评估合格。其中，由校友企业唐山金利海生物柴油股份有限公司承担的“生物柴油生产过程循环经济标准化试点”在24个试点项目中考核评估总分排名第一，填补了河北省空白和生物柴油行业空白。

同时，该公司申报的“废弃动植物油脂制高品质生物柴油关键技术及产业化”荣获了河北省科学技术奖二等奖；公司申报的另一项目“低品位废弃油脂快速制备国标生物柴油”荣获国家助力2020重点专项科技项目，充分体现了该公司科技创新实力的雄厚。



唐山金利海生物柴油股份有限公司董事长李艾军是我校1981级工业电气自动化专业校友。该公司始建于2006年，于2008年8月8日正式投产，公司位于滦南县扒齿港工业园区，是省重点建设项目、高新技术项目、循环经济项目。公司现有生物柴油生产线三条，总计年生产生物柴油能力为16万吨，生产生物重油4万吨，年处理地沟油20万吨。公司在京唐港建有海关监管的、国内北方唯一的生物柴油专用出口码头和储罐，所产生物柴油大量出口欧盟。

近年来，公司获得了国家循环经济标准化试点示范企业、国家高新技术企业、全国生物柴油行业龙头企



业、全国生物柴油最具影响力企业、全国能源环保领军企业、河北省减排工作先进企业、全国生物柴油行业协会常务副理事长单位等多项殊荣；生物柴油产品被评为河北省名牌产品、全国质量检验稳定合格产品。

生物柴油是典型的“绿色能源”，1吨生物柴油可实现约2.5吨的碳减排，生物柴油作为可再生低碳清洁能源，有望在我国燃料领域的碳减排中发挥重要作用。生物柴油行业前景广阔，唐山金利海公司正努力“建成中国乃至世界最好的生物能源公司”，力争成为全国生物柴油行业巨头，带领全国生物柴油行业健康有序快速发展，为国家为民族提供更多绿色环保生物能源，本着“以振兴中华为己任，以造福人类为天职”公司使命，处理更多的地沟油避免其回流餐桌，更多的造福社会、造福人民。





我校李青、李群生 两位校友当选国际欧亚科学院院士

经国际欧亚科学院中国科学中心院士大会选举推荐、国际欧亚科学院主席团审议，2021年6月8日，国际欧亚科学院中国科学中心官网正式公布，我校87届机械工程二系内燃机校友李青、83届化工系化机校友李群生等50人当选国际欧亚科学院院士。



李青，生于1965年，毕业于河北工业大学机械工程二系内燃机专业，东旭集团总裁、宝石集团董事长、石家庄旭新光电科技有限公司董事长、平板显示技术和装备国家工程实验室主任、平板显示国家企业技术中心主任、正高级工程师、民进河北省常委、河北省人大代表。先后发表论文30余篇，拥有专利400余项，其中发明专利《铂金通道中玻璃液的处理方法》获“中国专利奖金奖”；主持制定了五项国家标准；其主导研发的多项新工艺达到国际先进水平，研发及生产的液晶玻璃基板填补了国内空白。先后荣获河北十大经济风云人物、河北省科学进步一等奖、四川省科学进步一等奖、中国侨界贡献奖、中国侨界创新团队奖、中国创新人物奖、全国电子信息行业影响力人物、中国金桥奖、2016年发展中国十大年度人物称号、全国优秀科技工作者、品牌中国科技创新人物、国家科技部项目评审专家库专家等。



李群生，男，博士，教授，博士生导师。北京化工大学传质与分离工程研究中心主任、中国石油与化学工业联合会传质与分离工程重点实验室主任。1983年大学本科毕业河北工业大学，获学士学位；1987年毕业于天津大学化工系，获硕士学位，其后一直在北京化工大学工作至今；2003年毕业于北京化工大学化工学院，获博士学位。曾在美国华盛顿州立大学讲学、访问；担任中国能源学会理事、全国塔器技术专家委员会委员、中国氯碱工业协会聚氯乙烯专业委员会专家组成员、中国盐业总公司技术委员会委员、《现代化工》编委、美国华盛顿州立大学客座教授、国务院特殊津贴获得者。

李群生教授主要从事传质与分离工程领域的理论与实验研究和工业应用工作，包括精馏、吸收、萃取、结晶等研究方向，在石油化工、煤化工、聚氯乙烯工业、聚乙烯醇工业、多晶硅和太阳能产业、化肥甲醇工业、酒精工业等领域有深入的研究和科研成果。

在工业产品的分离与提纯方面做出了多项发明和大量的工业应用，完成纵向、横向科研项目 200 余项，发表核心

期刊论文 400 余篇，其中 SCI、EI 收录 200 余篇；完成省部级成果 8 项（均为第一完成人），其中 4 项被专家鉴定为达到“国际领先水平”，另 4 项被鉴定为“国内领先，国际先进水平”；获得国家科技进步二等奖 2 项、省部级科技进步一等奖 8 项、二等奖 4 项、中国专利优秀奖 2 项（以上均为第一获奖人）；另外获得国家教学成果二等奖 1 项，北京市教学成果一等奖 1 项，省部级科技进步奖一等奖 2 项；申请国家专利 12 项，其中获得授权 6 项（均为第一完成人），获得软件著作权 6 项。

国际欧亚学院介绍

2020 年 11 月 14 日，国际欧亚科学院中国科学中心第二十三次院士大会在京召开，50 位中国学者增选为国际欧亚科学院院士正式候选人，2021 年 5 月底，正式批复为国际欧亚科学院院士。中国科学家当选人数再创新高。

国际欧亚科学院成立于 1994 年，拥有来自 46 个国家的 600 余名院士、通讯院士和荣誉委员。国际欧亚科学院总部设在莫斯科，分别在欧洲（法国）、欧亚（俄罗斯）和亚太地区（中国）建立区域中心，并在 15 个国家建立了国家科学中心。国际欧亚科学院中国科学中心是 15 个国家科学中心中人数居第二位的中心，于 1996 年由中国科学院申报并经国家科委批准成立。截至目前，国际欧亚科学院院士里，中国科学家有 256 人。其中，1996~2009 年产生 123 人；2010~2020 年国际欧亚科学院中国院士大会，选举并产生来自中国的国际欧亚科学院院士 133 人。



我校校友刘靖被授予全国优秀县委书记称号

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，大力选树先进典型，激励广大党员干部更好地奋斗新时代、奋进新征程。在中国共产党成立 100 周年之际，经党中央同意，中央组织部决定，对在县（市、区、旗）委书记岗位上取得优异成绩的 103 名同志授予全国优秀县委书记称号。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2021 年 6 月 29 日上午在北京亲切会见全国优秀县委书记，向他们表示诚挚问候和热烈祝贺。

我校校友刘靖（河北省阜平县委书记）作为代表之一在会议上发言。

以下为河北省阜平县委书记刘靖在会议上的发言摘编：

2012 年底，习近平总书记顶风踏雪到阜平考察扶贫工作，强调“一定要想方设法尽快让乡亲们过上好日子”。2014 年 11 月我到阜平工作，2018 年 7 月任县委书记。我铭记总书记的殷切嘱托，团结带领全县干部群众苦干实干，阜平发生了翻天覆地的变化。

坚定信念，把使命责任牢牢扛在肩上。刚到阜平时，面对“穷山沟、土坯房，乱石滩、不长粮”，贫困发生率 54.4% 的现状，我反复学习总书记重要讲话，时刻提醒自己阜平脱不了贫，对不起组织信任，对不起党和人民。2018 年 9 月 24 日，我出差完成工作后，连夜冒雨往阜平赶，路上发生了交通事故，我的肩胛骨和肋骨等多处受伤，但一想到脱贫等不得拖不得，住院刚一周就拔掉输液管回县里工作。经历了生死考验，我更加坚定了信念，全身心投入到脱贫攻坚这场硬仗中。

理清思路，把发展蓝图绘在青山绿水间。阜平是全山区县，“九山半水半分田”。我们聘请专家团队编制脱贫攻坚总体规划和种植养殖、生态旅游、易地搬迁等专项规划，通过“政府+企业+农户”带贫模式，大力发展食用菌、林果、中药材、家庭手工业等产业，找准了产业扶贫新路子。挖掘山水、人文、红色资源，打造精品生态旅游景区和乡村旅游示范村。新建 39 个易地搬迁小区，10 万多乡亲住进新房，配套建设产业基地和扶贫车间，确保群众搬得出、稳得住、能致富。

凝心聚力，把全部力量挺在脱贫攻坚最前沿。我们强化党建保障，将全县划分为 8 个攻坚战区，实行县委常委负责制，每月开展一次“擂台赛”，坚持村干部、驻村工作队、帮扶责任人、党员固定包联贫困户，全县选派 147 支驻村工作队，派出 7500 多名机关干部结对帮扶贫困户，让党员走到群众中、产业中，把群众领到致富产业中来、领到党组织中来，在脱贫攻坚一线培养发展党员 900 多名，涌现出 800 多名党员致富带头人，5000 多名年轻人返乡创业。如今的阜平，已经开启了乡村振兴的新篇章。

校友简介：

刘靖，河北工业大学汽拖专业 93 级校友，曾任河北省阜平县县长，阜平经济开发区管委会主任。

2018 年 7 月，任中共阜平县委书记、阜平经济开发区党工委书记。

2021 年 6 月 7 日，被中共中央组织部确定为“全国优秀县委书记”拟表彰人选。

2021 年 6 月 29 日，被授予全国优秀县委书记称号。

校友李尔平获 2021 年 IEEE EMC 学会 Laurence Cumming 卓越贡献奖

近日，我校杰出校友李尔平在电气与电子工程师学会国际电磁兼容学术大会（IEEE International Symposium on EMC & SIPI）年会上获颁“2021 年 Laurence Cumming 卓越贡献奖（IEEE EMC Laurence Cumming Award）”，以表彰他为电磁兼容学会发展及在电磁兼容相关研究上作出的杰出贡献。



据悉，该奖项是 IEEE 电磁兼容学会两个最高奖之一，每年在全球范围内仅授予一人。这也是李尔平教授继 2015 年获得另一最高奖 Richard R. Stoddard 奖之后第二次获得该学会的最高奖殊荣。



李尔平系河北工业大学电气工程专业 79 级校友，“长江学者”，IEEE Fellow，现任浙江大学信电学院求是讲席教授、浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院首任院长、浙江省先进微纳电子器件与应用重点实验室主任。长期致力于高速电子、新型微纳电子器件集成技术、电磁兼容研究领域研究，并取得杰出成果。

出生于 20 世纪 60 年代的李尔平，骨子里刻着那个时代浓厚的“艰苦奋斗、报效国家”烙印。1983 年，他从河北工业大学起步，再到 1986 年求学于西安交

通大学，1989 年凭借出色的能力获得了赴英国谢菲尔德哈兰大学攻读博士学位的机会，并于 1992 年获得博士学位。1993 年起，他先后在英国谢菲尔、新加坡国立大学、新加坡科技研究院（A*STAR）做研究员、副教授、首席科学家、教授。2000 年开始，任新加坡科研院电磁研究室主任，电子与光子研究部部长，研究院主管研究合作的主任。

在过去的几十年间里，李尔平潜心研究电磁兼容。在电磁学、5G 通信及芯片电磁兼容、等离子纳米光子学等领域做了大量的研究工作并享有盛誉，成为了高速集成电路、封装系统和 5G 通信领域信号和电源完整性和电磁兼容国际领航专家。他在国际著名期刊和会议发表论文 600 余篇，出版专著两部，google 引用 17000 多次，并且，他的许多研究成果已经应用于工业。

他先后获得多个国际奖项和荣誉，包括 2006 年荣获 IEEE EMC 技术成就奖，2007 年荣获新加坡杰出工程成就奖，2011 年获 IEEE 持续发展奖，2015 年获美国 IEEE 电磁兼容技术领域最高奖项 IEEE 理查德·斯托达特（EMC Richard Stoddard）杰出成就大奖，这是该奖项自 1979 年设立以来首位华人学者获得该奖。

除潜心学院建设和科学研究外，李尔平还积极参与校地合作，帮助海宁的企业进行产品创新，推动地方产业升级。其中，与浙江信测通信股份有限公司合作开展的面向 5G 场景的电磁辐射监测系统的产学研合作项目，帮助企业提升了产品的关键性能，使该产品的市场占有率提高了 30 个百分点，有效地提升了企业的竞争力。



校友彭旭辉当选深天马董事长



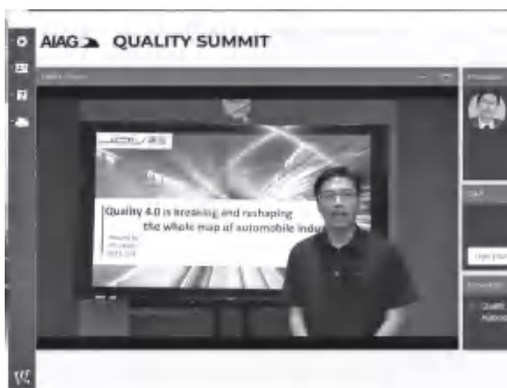
2021年7月12日，天马微电子股份有限公司第九届董事会第二十三次会议决议公告指出，深天马董事会选举彭旭辉先生为公司董事长，任期至第九届董事会届满。根据《公司章程》规定：董事长为公司的法定代表人。因此，公司法定代表人变更为彭旭辉先生。

此外，深天马董事会还选举彭旭辉先生担任公司第九届董事会战略委员会委员，并担任战略委员会主席。

彭旭辉，男，1981年9月出生，河北工业大学应用物理专业本科、理论物理专业硕士研究生。现任天马微电子股份有限公司董事长。2007年加入天马微电子股份有限公司，历任上海天马微电子有限公司研发中心技术开发工程师、副经理、营销中心国内大客户部经理，成都天马微电子有限公司制造中心总监，上海中航光电子有限公司项目总监，成都天马微电子有限公司副总经理、总经理，上海天马微电子有限公司副总经理、总经理，天马微电子股份有限公司副总经理。

校友徐华出席 美国国际质量峰会并应邀发表主旨演讲

针对全球汽车行业变化，以质量创新为主题—Charging Up Your QMS: Innovative Quality Tools for a Digital Industry 的国际质量峰会于美国东部时间 2021 年 10 月 5 日 -6 日在美国召开。



与往届不同，该峰会邀请我校 95 级材料学院校友、中国集度汽车质量与供应链副总裁徐华作为特邀嘉宾，并在会议开始做了主题为：质量 4.0 正在改变与重塑全球汽车产业链格局（Quality 4.0 is Breaking and Reshaping the Map of Whole Automobile Industry）的主旨演讲。

这是欧美顶级专业质量峰会中，首次出现中国汽车界声音，令人振奋！

国际质量峰会由美国权威的行业机构 AIAG 发起，美国三大汽车集团及北美丰田、本田、日产以及博世、麦格纳等顶级汽车企业和供应商联合举办。由于疫情影响，会议由线上与线下联合举行，并用英语和西班牙语全球同步播出。吸引了来自美国、欧洲等主要汽车制造商、供应商及相关机构 500 多名代表参加。

该峰会含金量之所以高，是因为质量成绩的取得是一个企业综合能力的反映。它必然包含了高质量研发、高质量供应链、高质量制造、高质量的营销与服务，甚至还包含高质量的企业运营。校友徐华受邀作为峰会开场主题发言人，代表了中国汽车人的质量创新与中国汽车质量地位逐步获得了国际同行认可。

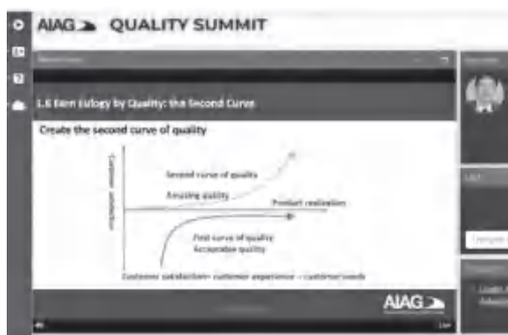


徐华的主旨演讲引起了欧美参会代表的强烈反响。大会主席、AIAG 副总裁 David Mimms 给予了高度评价和认可：“徐华博士和其团队卓越的工作以及传递出的清晰理念感染和激励了所有听众，我爱上了‘质量第二曲线’等观点，并将拥抱‘美妙质量（Amazing Quality）’作为我们前进的方向”。

徐华在演讲中介绍，中国汽车市场高速增长的红利时代彻底过去，VUCA 时代，企业更需要增强自身实力。当前的宏观趋势是全球经济下行，增长乏力，用户消费升级，年轻用户特别是 Z 时代拥有完全不同的消费主张，加之全球疫情，批量召回，芯片短缺，供应链危机等多重突发因素，使得汽车行业正同时遭受灰犀牛黑天鹅双重危机的挑战。企业想要获得发展，必须要思考如何构建穿越经济周期和发展困局，以及如何应对不确定性、适应变化，甚至从变化中持续获益的能力。

针对如何构建这些能力，之前奉为圭臬的传统做法突然不再奏效。十多年前诺基亚的质量首屈一指，但仍遭遇惨败。其 CEO 说“我们没有做错什么，但不知为什么，我们输了”。如果因循守旧，不能与时俱进，就仍然摆脱不了被淘汰的命运。所以，我们必须更新我们的质量和质量系统。

得益于徐华熟悉日本、欧美和中国的管理体系并拥有这三种模式下丰富的经验，经过长期在企业全业务链和供应链上不断摸索和创新实践，逐步形成和完善了独创性的管理体系。在这次国际峰会上，徐华首次从企业的战略、执行、组织和工具层面，向国际同行系统阐述了全新的质量 4.0 系统。



徐华进一步从汽车产业未来走向与供应链企业寻找风口。未来电气化和智能化的竞争不仅仅是产品形态，也关联到整个电动汽车底层技术的重新洗牌。从汽车的底盘，到电机的机构、硬件控制器，甚至到 OS 以及应用层面，从下至上都将重构，这将深刻影响整个汽车供应链。新一代汽车动力电池成本将占超过总 BOM 成本的 42%，电驱动超过 11%，电控单元超过 10%。电气化总成本将超过整车 BOM 成本 60% 以上，如果再加上充电设备及元器件投入在产品全生命周期上，占比会更高，同时自动驾驶芯片级软件更将进一步重构企业商业模式。目前，汽车的供应链正处于传统向未来转型过程中，满足整车转型需求的供应链企业数量有限，供应链企业应在这些方向上，快速加强技术储备，弥补短板。

徐华仍然以集度汽车为例，鼓励供应链企业跨界合作，弥补短板。通过硬件与软件的布局与集成，为用户提供卓越的用户体验；通过优势互补提高效率，以低成本的方式创造用户价值；并通过快速迭代，参与未来竞争。事实上，10 月 5 日高通与合作伙伴以 45 亿美元收购维宁尔，芯片企业布局自动驾驶，这种联合每天都在发生。



徐华用中文“危机”一词结束演讲，危中一定孕育着机。汽车工业是全球关联和协同的产业，不管供应链企业还是主机厂，主动变革，提前布局，并构建质量 4.0 系统和思维，把事情做对，做好，做快！未来一定会大有可为！

披荆斩棘攀高峰 不忘初心始向前

——尚书勇

在河北工业大学一百多年的历史发展长河中，一代又一代化工人不懈努力，培桃育李，英才辈出，艰苦创业，硕果累累，培养出的优秀校友数不胜数，他们在各自工作岗位上为国家和社会做出了巨大贡献。“勤慎公忠”不仅是对前辈们的赞美，更是对后生的启示。我们应当以他们为榜样，一起领略他们的风采。



本期介绍的优秀校友是尚书勇教授，让我们共同来了解他的优秀事迹。

尚书勇，河北工业大学化工学院工艺 972 班学生，现为成都师范学院教授，兼职硕导，留德学者。2010 年在四川大学获得博士学位；2010-2014 年在四川大学与丝丽雅集团从事联合博士后研究；2012 年在德国伊尔梅瑙工业大学访问学者；2005-2015 年在宜宾学院从事教学科研与管理工作；2015 年至今在成都师范学院工作。现任成都师范学院科研与学科建设处副处长、生态环境保护研究所所长，再生纤维素研究与应用四川省重点实验室副主任，四川省科青联制药工程与化工技术专委会副主任委员。历任宜宾丝丽雅集团总裁助理（挂职）、宜宾金喜来酒业副总经理（挂职）、四川省博士后创新实践基地副主任、宜宾学院化学与化工学院党总支副书记、宜宾学院化学工程与技术研究所所长等。

尚书勇教授主要从事绿色化工与新材料、等离子体技术、产业规划与区域发展、大学生创新创业、科技史、高等教育学等方面的研究。国际刊物 *Catalysis Communications*、*Fuel Processing Technology* 等特约审稿人；已在 *Progress in Energy and Combustion Science*（能源类国际顶级刊物，2019 SCI IF=28.938）、*Catalysis Today*、《化工学报》《催化学报》等刊物发表学术论文百余篇，其中 SCI 收录 20 余篇，EI 收

录 30 余篇；中国发明专利授权 4 项，实用新型专利授权 6 项，公示 8 项；承担及主研国家、省部级项目 50 余项，横向项目 30 余项，经费累计超 1800 万元。获中国创新挑战赛优胜奖（全国第一名）、四川省科技进步二等奖、宜宾市哲学社科一等奖等各 1 项，指导“挑战杯”、“互联网+”、全国大学生化工设计竞赛等高水平国家级竞赛获国家级奖 60 余项、省部级奖 100 余项。主讲《化工热力学》《化学反应工程》《化工原理》《化工设计》《化工过程分析与优化》《诺贝尔奖与自然科学》《Cooking and Science》《大学生创新创业与创意》等本科核心课程，《等离子体化学与工艺》硕士学位课程。已指导本科毕业生 300 余人，联合指导硕士研究生 20 余人、博士研究生 3 人，开设考研公益讲座影响考研学子 10000 余人。

尚书勇教授是国家科技部科技专家库专家，国家教育部评审专家，全国优秀博士后，四川省科技厅首批科研创新团队带头人，四川省学术和技术带头人后备人选，四川省科技厅、河北省科技厅、重庆市科技局等评审专家，四川省科青联常务理事，宜宾市首届“五四青年奖章”获得者。



母校寄语：化人无形，勤慎公忠为理想。
工学并举，百廿华诞谱新章。



校友魏法军企业 “海兰信”荣获国家科技进步二等奖

2021年11月3日上午，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。我校校友魏法军企业“海兰信”荣获国家科技进步二等奖。获奖项目“海洋窄带环境复杂目标探测识别技术与装备”由北京海兰信数据科技股份有限公司联合上海大学、无锡市海鹰加科海洋技术有限责任公司联合申报。海兰信公司董事长申万秋先生作为项目组成员出席了本次颁奖大会。



魏法军校友是我校1988级本科生，化工设备与机械专业毕业，其所创建的海兰信公司是航海智能化领域和海洋信息化领域的高科技企业。校友企业海兰信公司成立于2001年，2010年3月26日在深圳证券交易所上市。公司总部位于北京环保科技园，在海南三沙、广东、上海等地设有分支机构，在德国、新加坡、俄罗斯、加拿大等地设有分公司及研发中心。海兰信遵循“自主研发为基础、国际合作创一流”的研发理念，汇集了200余人的国际化研发团队，拥有近百项专利和软件著作权。2020年集团总人数超过600人，产值10亿元。



此次校友企业申报的项目——窄带环境海洋复杂目标探测识别是利益攸关海域有效管控的支撑和保障，事关国家安全、领土完整和海洋权益，而复杂目标、高噪声，大数据窄带宽、信源信息量质差别大给探测和识别带来巨大挑战。联合项目团队经十余年技术攻关，突破强海杂波干扰下复杂目标探测、非均衡信源信息量质融合多尺度高稳定识别与预测等关键技术，实现了依赖进口到自主可控、部分领先的跨越，获得了多项国际权威机构认证，为我国复杂海域探测和立体管控提供核心装备支撑。成功完成了金砖国家厦门会晤、博鳌论坛、上合组织青岛峰会等海域安保工作，为我国深海探测、敏感海域小目标探测提供了强有力的技术工具。

校友王树新当选中国工程院院士

2021年11月18日，2021年两院院士增选结果正式揭晓，共有149人当选。其中，中国科学院增选院士65人，中国工程院增选院士84人。我校机制832班校友王树新名列其中，当选为中国工程院机械与运载工程学部院士。



人物履历：

王树新，男，1966年9月出生。

1983.07—1987.09 河北工业大学机械制造及其自动化专业，获工学学士

1987.09—1990.02 天津大学机械制造及其自动化专业，获工学硕士

1991.03—1994.01 天津大学机械制造及其自动化专业，获工学博士

现任天津大学党委常务副书记。

研究方向：

1. 智能机器人技术
2. 机械系统动力学与控制
3. 先进制造技术

主要学术成就：

国家杰出青年基金获得者。主持国际合作、国家、部委及横向课题40余项，获国家科技进步二等奖1项、国家技术发明奖二等奖2项，部委奖励6项，发表论文百余篇，SCI/EI收录100余篇，申请国际、国家发明专利130余项，授权近70项。



学有所成重若轻，立德立行见丹心

——记我校 1986 级校友韩杏军

2021 年 12 月 31 日，河北工业大学校友会秘书长张雪莹、副秘书长毕宏亮等人一行到达石家庄，走访了河北众诚企业集团董事长、86 级校友韩杏军。他向两位老师讲述了从创业到发展的心路历程，也表达了对母校的培养之恩和感激之情。



一路远行，学有所成重若轻

韩杏军出生于河北省石家庄市赵县，1980 年到 1983 年，在农村上初中，1983 年到 1986 年就读于赵县中学，于 1986 年考上河北工业大学。他说，在河北工业大学上学最大的收获就是开阔了视野，提升了自己的综合素养，在学校学到了很多知识，特别是专业课几位老师，对他都很好。暑假期间，班主任帮他们拆洗被子，韩杏军也是那时候学会了拆洗被子，很感激班主任在生活上的照顾。他对课外活动有浓厚的兴趣，擅于交流和实践，深受老师们的喜爱，但因精力分散，导致学习成绩不理想，专业知识也不够扎实，至今仍觉得大学四年没有全身心投入到学习中，有些后悔。他经常受邀到老师家吃饭，现在回想起来，觉得师生间关系就像亲人那样亲切。包括他所在专业的李国明老师，对韩杏军大学毕业找工作帮助特别大，让韩杏军极为感动，他至今都忘不掉这位优秀的老师。后来，他从事教育行业，就想让更多的人享受

到优质的教育，得到更好的机会，像他一样，通过知识改变自己的命运。

创业之路，多年辛苦不寻常

1990 年 7 月 7 日，韩杏军被分配到石家庄铝厂工作，他记得很清楚，在元旦年终总结大会中，就被评选为车间先进。那时候，很少有人能在实习期评上先进，但韩杏军做到了，他认为能评选上先进，就是因为坚守勤慎公忠的校训，一直勤奋、严谨、求实、进取。可以说母校对他的世界观、人生观、价值观上的影响是巨大的，对他日后的工作也起到了良好的推动作用。

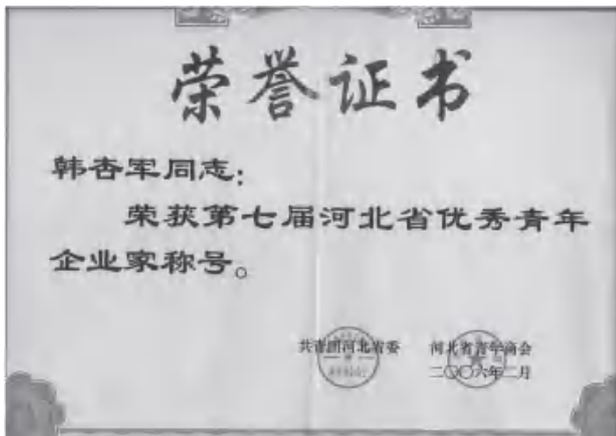
在石家庄铝厂工作不到一年，他就因为表现出色被调到石家庄石墨电机厂。1995 年调任做分厂厂长，为了攻克技术难题，他亲自爬烟道，清理烟灰，在狭窄、阴暗、潮湿的烟囱里一干就是一整天。1998 年，他辞掉了让无数人羡慕的铁饭碗，开始创业，创业之路并非一帆风顺，他开过出租车，压过面条，扎过塑料花。2000 年，通过在社会上摸爬滚打积累的人脉，四处筹措资金，用三万元创办了众诚集团的第一家子公司——河北众诚房地产有限公司。韩杏军先生以诚信的经商之道和智慧的管理理念，让众诚从无数创业型民营企业中脱颖而出。他先后又成立了河北众诚新型建材有限公司、河北众鹏新材料科技有限公司、众诚假日酒店、众诚高尔夫球场等 17 家子公司。2013 年韩杏军先生不忘创业初心，心系学子，创办了国家首批现代学徒制高等职业院校——渤海理工职业学院，为社会培养技术性技能型高素质人才。集团经过二十二年稳健发展，成为了一家多元化、跨地域，拥有教育集团、实业集团、中链集团的大型企业集团。

注重细节，砥砺前行不畏难

刚毕业的韩杏军很快就摆正了自己的心态，他每



天到单位是最早的，给师傅打水，帮师傅打扫卫生。他都是蹲在地上拧干拖把，清洁卫生。进入社会后的韩杏军，要求自己从小事做起，事事都要做好，这种品质对他的职业生涯起到了良好的推动作用。后来韩杏军当上了瓷砖厂的副厂长，负责厂里供销，即供应和销售。当时属下都是年轻人，下班很早，别人都走的差不多了，但他还是围着转炉子转。看到一个年轻人因为温度上不来，烧不出合格的瓷砖来，韩杏军就带着他一步步研究问题，这不是韩杏军职责范围之内的事，也没有加班费，但作为副厂长的他依旧是亲力亲为，不畏艰苦。后来他成功创业，成为河北众诚集团董事长，也仍旧注重细节和企业建设，组织开展多种形式的活动，大胆重用和培养年轻人，为他们提供发展的平台。他曾先后被评为石家庄市劳动模范、连续两届获得石家庄市十佳青年企业家等荣誉称号，2005年又被评为第七届河北省优秀青年企业家。



加强联系，母校精神铭于心

校友的支持是母校持续发展的不竭动力，母校是支撑校友发展的坚强后盾。在校友会的组织联络下，广大校友一直与母校保持着紧密的联系。韩杏军说，

现代企业的发展离不开人才的支持，而校企合作是专业人才培养的重要途径之一。众诚集团稳健发展离不开党的关怀和国家政策为民营企业创造的良好营商环境，离不开坚守拥党的初心、坚定爱国的决心，也离不开河北工业大学和广大校友对他学习、工作、创业的帮助与支持。如今，韩杏军的众诚集团已步入第三个十年的黄金发展期，他表示，要在“令行禁止，雷厉风行，挑战自我，追求卓越，自强不息，永争第一”的众诚精神引导下，以高度的责任感和使命感，以过硬的执行力，抓住“百年未有之大变局”所带来的机遇；争做商界精英，行业标杆，更好地发挥个人和企业的价值，为经济强省、美丽河北贡献众诚力量，也为回报母校培养他的恩情。

韩杏军一直以来对学校的发展、校友的进步十分关心，特别是对在校学习的学弟学妹，他也有一番发自内心的嘱托：第一，要珍惜四年的大学生活，认真学习；第二，要多参与社会实践，了解这个社会最前沿的东西；第三，一定要养成踏实勤奋的好习惯。他说，在校期间有很多事情，或者很多人都感动了我们这些校友，我们就是离开学校以后，还希望跟母校能够保持长久的联系，工作之余也不忘关心母校，同时也希望母校能够支持我们的事业发展。校园现在变化很大，但我们对学校都保留着独特的情怀。特别是南院礼堂，承载了我们很多青春的回忆。

谈到母校的发展，韩杏军充满了希望和自豪。在河北工业大学即将迎来120周年校庆之际，他把最真挚的祝福送给母校：无论何时、何地，河北工业大学的烙印永远清晰可见，祝母校蒸蒸日上，让每一位河工人，都能以你为豪！也希望校友后辈们在认真对待学习的前提下，不断优化自己做人的态度与做事的逻辑思维，能够让母校引以为豪。





旧雨重逢 | 材料 074 班校友回校 开展毕业十周年活动



2021年5月16日，毕业十年的材料074班部分学生回到母校，大家与学院的老师欢聚一堂，重温在学时的难忘往事，交流多年的人生体会，表达了对学院对老师的感恩之情和美好祝愿。校友们都为材料学院在一年中取得的辉煌成就感到十分骄傲，为学院得到的长足发展感到由衷的喜悦。

光阴似箭，转眼间校友们离开了母校，但是他们的心从未离开过这个梦想起飞的地方，他们的同窗情谊不会因为岁月的流逝而有丝毫的减弱，只会如同醇香的美酒，在岁月的酝酿下变得越发令人沉醉。让我们共同期待在不远未来的再次相聚，让我们共同期待更加美好的人生，让我们共同期待母校在未来更加的辉煌！

师恩如山

——纪念石揭幕仪式暨毕业 20 周年师生座谈会

2021 年 6 月 19 日，我校热能 97 级校友 40 余人返回母校，举行了“师恩如山”纪念石揭幕仪式暨毕业 20 周年师生座谈会。校党委书记李强、学生服务中心副主任刘英、能源与环境工程学院党委书记高植桐、党委副书记兼副院长王敏达、副院长闵春华受邀出席本次活动。

“师恩如山”纪念石揭幕仪式在能源与环境工程学院楼前举行，校党委书记李强和热能 973 班班长王亚辉一起为纪念石揭幕。



纪念石揭幕仪式后，校友们来到北辰校区会议中心第三会议室举行毕业二十周年师生座谈会，会议由热能 97 级校友代表、党委研究生工作部部长张慧川主持。

首先，张慧川代表学校欢迎热能 97 级校友甘载归家。谈到这次聚会的主题“萦萦师生情，拳拳母校心”，他表示，同学们十分珍惜大学时光，也更加珍惜这次重聚，“我们上午一起参观了校史馆、下午游览了北辰校园，同学们感受到了学校 20 年间的快速发展和变化。我们还在南院 502 教室，请陈霞书记和张铁臣老师给我们开了主题班会，当年开班会和上课的场景历历浮现在眼前。”

在这个重温师恩友情的重要时刻，与会嘉宾校友们踊跃发言，追忆往事，并结合各自岗位工作，深入交流探讨了行业发展中遇到的关键问题与技术瓶颈。同时，对母校和母院的发展积极建言献策，殷殷寄语。



“20 芳华，少年归来。”最后，在场的每位校友自由发言，深情地回忆起充满激情和希望的青春岁月，讲述了当年的难忘故事和心路历程，介绍了自己毕业后的事业发展和专业感悟。座谈会的现场，气氛轻松而又热烈。





不忘初心，再续友谊

——记电子信息工程 97 级同学返校聚会



又是一年毕业季，又是一年恩师赞。

六月是绿油油的希望，是沉甸甸的硕果，是让人满载而归的欢笑与欢喜，是充满回忆与美妙情愫的诗歌。

2021年6月26日，河北工业大学电子信息工程971班和972班同学迎来了毕业20周年聚会。

二十年岁月风尘、日月轮回，二十年天南海北、久别重逢，让每一分、每一秒的时间都似金子一样弥足珍贵。阔别母校20年之际，同学们一行30余人重返校园，又一次踏入见证了青春梦想的校园，又一次穿上印有校徽图案的纪念衫，又一次见到了一张张曾经无比熟悉的笑脸。

26日一早，母校张开温暖的臂膀，拥抱八方学子，把同学们的思绪一下子拉回到了20年前。母校的一草一木都记载着同学们青春故事，母校的春华秋实都记录着同学们的奋斗历程。

同学们手挽手、肩并肩徜徉在丁字沽一号路8号，参观了承载着无限美好回忆的宿舍、操场、教学楼……回忆着曾经的点点滴滴，找寻着20年前的足迹，感叹着20年来校园的万千变化。20年韶华匆匆、花开花落，20年人生旅途、风雨兼程，20年来风霜雪雨、梦牵魂绕。再回母校相聚，是同学们美好的夙愿。时至中午，同学们来到学校食堂，随着味蕾找寻记忆深处的悸动；到宿舍楼下拿着手机合影……河北工业大学红桥校区的每个角落都回荡着他们的专属回忆。

午后，同学们来到校史馆，在辅导员武睿老师带领下重温了母校不断发展壮大的光辉历程，了解了母校精心培养出的杰出校友，深切感受着母校厚重的历史积淀和文化底蕴。

随后，同学们又驱车前往北辰校区，风景如画

的校园、美轮美奂的图书馆给大家留下了深刻印象。

在校友会王丽和李欣两位老师主持下，同学们在“校友林”举行了认养及捐赠证书颁发仪式。这棵树，饱含着同学们对母校深深的祝福和对那段青葱岁月的无限追忆，相信我们对母校的一点点回馈能积蓄起磅礴力量，支持母校的各项事业蓬勃发展。

美好的时光总是短暂的！同学们的友情就犹如这天津的盛夏，骄阳似火。一个个深深的拥抱，一双双含泪的双眸，一声声真挚的祝福，都浓缩着无限的情与爱。道不完的珍重，说不完的再见！

感谢了我的同学！感谢你来到我的生命中，带来友谊和快乐，感谢你给了我一生珍贵的记忆；感谢了我的老师！感谢你来到我的生命中，带来了知识和能力，感谢你给了我们一生的财富；感谢了我的母校！感谢你来到我的生命中，给了我们理想和信念，感谢你给了我们一个安放灵魂的地方。只因为有了这一切的所有，我们虽历尽千帆，归来却依旧少年！



访恩师，共叙化工情，忆青春，同畅未来梦

——记化工学院 1997 级校友毕业二十周年返校活动

北洋桥头，是我们的大学。
北运河畔，有我们的青春。
桃花堤上，是我们的记忆。
北洋园里，有我们的友谊。
二十年后，我们重返第二次生命的精神原乡。
而后再次出发，不再惆怅。



1997 级校友与母校教师大合影

2021 年 7 月 2 日至 4 日，我校化工学院 1997 级校友毕业二十周年返校系列活动在红桥校区化工学院隆重举行。我校党委常委、副校长赵斌，化工学院党委书记郭宏飞，化工学院院长沈伯雄，副书记兼副院长张跃庭，副院长张少峰、曹吉林、贺亮，原任课教师和 97 级校友共 120 余人在化工学院 202 教室参加了师生座谈会。本次师生座谈会特邀精细化工 97 班的邵闻名校友主持。



1997 级校友以一声“老师好”重温当年的课堂氛围

铁锤铿锵，书声琅琅，勤慎公忠为理想。师生座谈会以一声“老师好”拉开序幕，老教师代表崔洪武先生以一声“同学们好”作为回应，瞬间将各位在座师生拉回到 20 多年前的课堂。



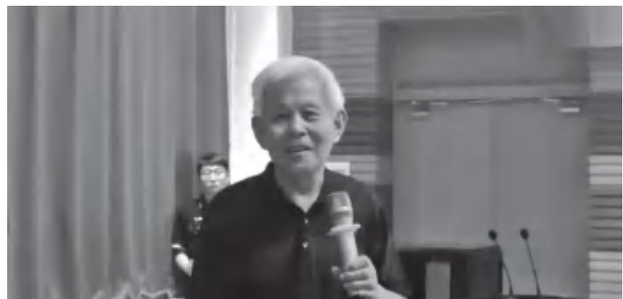
化工学院党委书记郭宏飞老师致辞

首先，化工学院党委书记郭宏飞带领校友共同回顾学校及学院的发展史，并强调 97 级校友是学校与学院发展的中流砥柱，希望校友们在各行各业的工作中，关注母校发展，为母校建设添砖加瓦。



1997 级辅导员陶金亮老师发言

接下来，97 级辅导员陶金亮老师与同学们一同回顾了大学时期的美好生活，并与大家共同观看了 20 周年返校活动的纪念视频，7 个班级的同学大集合，充满了回忆。



老教师代表崔洪武先生发言



老教师代表张林栋先生发言

返校活动还专门设置了向恩师献礼环节，老教师代表崔洪武先生和张林栋先生先后发言，表示能够参加 97 级校友毕业返校活动非常感动，看到当年熟悉的面孔如今变为国之栋梁，十分欣慰。



化工学院院长沈伯雄教授致祝酒词

师生座谈会之后，各位校友意犹未尽，纷纷重回图书馆、教研室、校史馆、新校区等，探访自己当年的宿舍，找寻青春足迹，并邀请老师共进午餐，畅谈人生。



1997 级优秀校友武春瑞教授发言

随后，天津工业大学省部共建分离膜与膜过程国家重点实验室副主任、教授、博士生导师武春瑞作为校友代表发言，忆往昔“勤慎公忠”助成长，感师恩“工学并举”化无形，向恩师、母校致以最诚挚的感恩与祝愿。



1997 级生化校友与恩师开心座谈



校党委常委、副校长赵斌老师作总结发言

座谈会的尾声，校党委常委、副校长赵斌老师在总结发言中回忆起 1997 年这个不平凡的一年，香港回归、学校成为 211 重点建设大学，并且迎来了 97 级的同学们。正值建党百年与 97 级校友毕业 20 周年之际，赵老师殷殷寄语，希望各位校友能够百尺竿头更进一步，继续在各行各业中获得更多更好的优异成绩回报母校、贡献祖国。



崔洪武老师为 1997 级校友 同学们依依惜别并签名留念 签名留念并致“猪”福

砥德才，攻陶铸，
道艺兼修永彰扬。
敬业群，树栋梁，
工学并举薪火长。

化工学院 1997 级校友毕业二十周年返校活动在各位师长的殷殷寄语与各位校友的依依不舍中暂告一个段落，但这不是结束，只是拉开了一个序幕，希望各位校友能够加强联系，通力合作，再立新功，常回母校看看，让我们一起祝福母校“永彰扬”“薪火长”！

土木学院 工民建87级毕业30周年聚会

土木学院工民建87级毕业生阔别母校多年后重回母校怀抱，举行毕业30周年聚会，喜看母校发展新貌，重温恩师教诲，再叙同学情缘。

三十年前，同学们朝气蓬勃，风华正茂；三十年后，他们历经风雨，小有成就。为了再叙同学情缘，昔日同窗挚友克服重重困难，从祖国各地赶到学校，只为赴这场聚会。

在这次欢聚中，同学们重温了当年学习、生活的校园环境，游览了学校的新貌，所到之处留下了许多珍贵的合影。





未曾想起，只因从未忘记

——河北工业大学计算机 97 级毕业 20 周年返校记

时间就像一个魔术师，你永远不知道下一秒会发生什么。但有些人，有些事，哪怕我们用尽全力不去想，那曾经的点点滴滴，那个笑的很甜的夏天，却始终在记忆里封存着，想要忘，却怎么也无法忘记……



梦开始的地方

2021 年 7 月 17 日，对于计算机 97 级的同学们绝对是值得铭记的一天。这一天，大家回到了那个曾经的青春年少，无忧无虑的校园。都说四十不惑，可回到校园哪还有什么不惑之年的稳重矜持，热烈的拥抱、兴奋的握手，处处都是欢声笑语，人人都是再见恨晚。



20 年不见，我们上课的南大楼已经变成了校史馆，在讲解员学妹的详细讲解下，我们重新了解了母校的光辉历史，穿越 100 多年的历史长河真正体会“勤慎公忠”校训的精髓。参观校史馆是缅怀历史，参观校园、宿舍楼和老食堂就是追忆当年，同学们压抑不住内心的激动和兴奋，处处留影处处追忆。是啊，这里是形成我们人生观、价值观的地方，是我们为今天的事业打下知识基础的地方，更是我们青春年少、梦想放飞的地方。在这里，我们不是姐妹亲如姐妹，不是兄弟更胜兄弟，学会了爱自己更学会了爱别人。

胸怀天下，心系讲台

桃李满园，春晖四方

师恩难报，返校当然要拜望当年对我们谆谆教诲的老教师们。恰逢同系 87 级学长们也一同返校座谈，我们尊敬的学院领导、敬爱的授课恩师、87 级学长和 97 级全体返校同学欢聚一堂。



顾军华院长向同学们介绍了学院近些年的发展情况，并倡议同学们在自己的岗位上再立新功，同时欢迎同学们为学院的共同发展献计献策；陈海永副院长也对同学们的到来表达了热烈的欢迎，对学院的发展做了更为详细的介绍；耿恒山教授是我们的授业恩师，和我们一起回忆了 20 年前的学习生涯，回忆到一起为同学捐款、一起给学院搬家的细节，让大家瞬

间泪奔。



87级校友代表用“听老师话跟党走”表达了对学校和老师们教导的身体力行；97级校友代表张冰雷从“昨天、今天和未来”阐述了对母校和老师们的感恩，对同学之情的深深眷恋，并呼吁同学们有机会有能力反哺学校反哺社会的时候绝不犹豫。

97级全体返校同学再次用“上课一起立一老师好！”来表达对老师们深深的敬意，用热烈的鼓掌对母校欢迎我们返校的所有安排表达深深的感激。

风雨沧桑见彩虹

岁月荏苒显峥嵘

20年前，我们一同在没有空调没有电扇的宿舍和教学楼里挑灯夜读，20年后，我们的母校已经旧貌换新颜。20年前，我们97级计算机系同学们偷偷在半夜搭建起宿舍的第一个局域网，今天我们计算机系有了新的名字“人工智能与数据科学学院”。

老师们，你们要保重身体，因为，只有在你们的带领下，我们学院、我们的母校才能够走向辉煌，只有在你们的无私奉献中，才能哺育出更多优秀的学弟学妹，为我们的祖国做出更大的贡献。

新竹高于旧竹枝，全凭老干为扶持。百年奋斗，



百年传承，我们的母校必将在未来崛起！

走出半生，仍是少年

把酒言欢太平凡，我们计算机97级的学子仍是曾经的追风少年。在毕业20周年的返校活动中，怎能少了足球这个保留曲目。

还记得球场边为你们加油的兄弟吗？还记得球赛结束后收获的那场爱情吗？计算机97的追风少年们，永远为你们高歌为你们呐喊！



祝你一路顺风

人生欢聚终有散，莫待白头再相见。一切如同20年前我们分别的那个夜晚，但这一次我们说好了很快再见。



让我们再一次唱起那首歌：“那一天送你送到最后，我们一句话也没有留，当拥挤的月台挤痛送别的人们，却挤不掉我深深的离愁。我知道你有千言你有万语，却不肯说出口，你知道我好担心我好难过，却不敢说出口。当你背上行囊卸下那份荣耀，我只能让眼泪流在心底，面带着微微笑用力的挥挥手，祝你一路顺风。当你踏上月台从此一个人走，我只能深深地祝福你，深深地祝福你最亲爱的朋友，祝你一路顺风。”



新时代的荣光

——贺元光号科学实验卫星首飞成功

2020年12月22日
历史，记录了
元光号科学实验卫星
完美飞行的轨迹
一同记录的，还有
勤慎公忠，工学并举
那熟悉厚重旋律中
我的母校的名字

从这一天开始，我喜欢
举杯邀月
在我诗意的凝望里
有一束美丽的
星光会如约而至
与这璀璨的
万家灯火交相辉映
让我陶醉在
新时代的荣光里

公路791班 徐宏宝
2021年元月26日

地方活动 剪影



石家庄校友会成立大会



雄安校友会成立大会



深圳校友会第三届校友代表大会



张家口校友会换届大会



天津校友会第三届校友代表大会



唐山校友会第四届校友代表大会



ALUMNI NEWS-LETTER

河北工业大学校友总会
xyh.hebut.edu.cn

地址：中国·天津 河北工业大学北辰校区
天津市北辰区西平道5340号

邮编：300401

电话：022-60438135

传真：022-60438135

E-mail: xyh@hebut.edu.cn



校友总会微信