



ALUMNI NEWS-LETTER



ALUMNI NEWS-LETTER

中国·天津



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

ALUMNI NEWS-LETTER

津内部资料性准印证第2020068号

2020

内部资料 免费交流

活动剪影



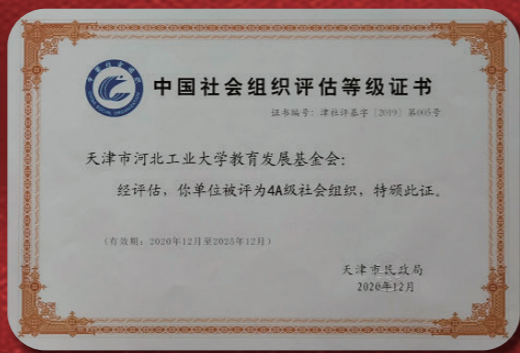
贾庆林亲切接见学校领导



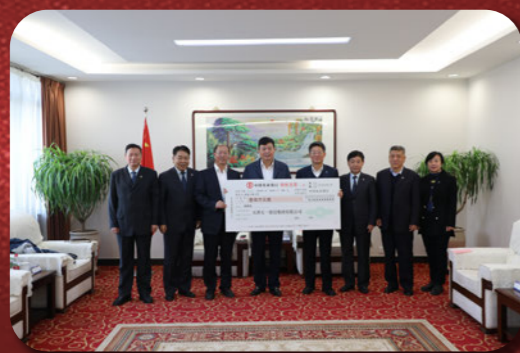
张家口校友会同心抗疫



浙江校友会成立大会



学校基金会获评4A等级



天一建设集团向我校基金会捐赠100万元



“全国抗疫先进个人”张文敏校友

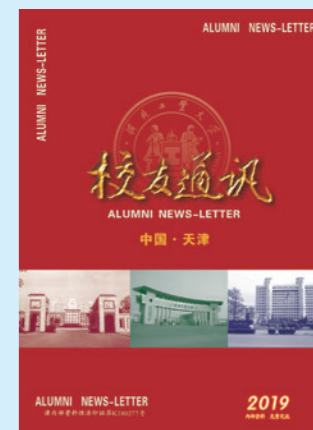
目录

第一章 母校要闻

- 04 我校入选全国普通高校学科竞赛排行榜百强
- 06 喜讯! 河北工业大学亚利桑那工业学院获教育部正式批准!
- 07 我校与华为合作启动建设智慧校园“智慧河工”项目正式发布
- 09 世界“最长”的3D打印桥! 我校装配式混凝土3D打印赵州桥成功挑战吉尼斯世界纪录
- 11 1300万转让 我校科技成果转化取得新突破
- 12 贾庆林校友亲切接见学校领导
- 13 我校入选“2020年度国家知识产权试点高校”
- 14 实现河北高校“零突破”! 我校学子勇夺全国大学生工业设计大赛金奖
- 16 我校荣获第二届“全国文明校园”荣誉称号
- 17 我校校友王述祖回母校观看原创话剧《魏元光》录制
- 18 我校首颗卫星“元光号”搭乘长征八号成功飞天
- 19 喜报: 我校获批2020年度国家自然科学基金项目110项 项目数与资助经费均创历史新高
- 20 我校技术成果入选2020年“科创中国”先导技术榜单

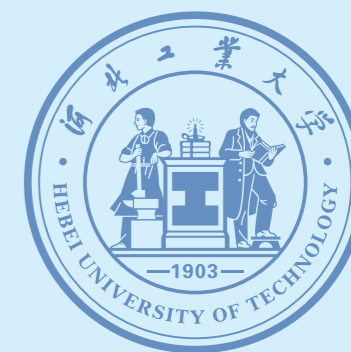
第二章 同心战疫

- 22 做疫情防线中最普通却最坚定的那个“点” ——MBA194班魏文元抗疫先进事迹
- 24 我校校友车加俊守护抗疫生命线
- 25 梁辉等校友助力母校抗疫
- 26 驰援天津“小汤山”, 土木校友勇担当
- 27 校友张素娜带领金控云叮助力抗疫在行动
- 27 校友张宇阳海外捐献医用护目镜寄家乡
- 28 校友李艾军带领企业献爱心助抗疫
- 29 校友夏清在防疫一线献青春
- 30 抗击疫情, 天怡人在行动
- 32 校友王远斌积极组织乡友助力家乡抗疫
- 33 海外校友心系母校, 助力师生抗疫
- 33 共抗疫情, 文化有力量——河工大学子娄晓涛在行动!
- 36 校友王林、张巨涛捐赠防疫物资助力母校复工复学
- 37 杞梓之“林”馈母校, 岁月流“金”情愈浓——建艺校友魏金金、王林夫妇向母校捐赠防疫物资
- 38 校友刘玉鹏、卢晓梅夫妇为母校捐赠防疫物资
- 39 心系母校 共抗疫情——校友孙苗捐赠防疫物资
- 40 未曾谋面 却已入心——我校准2020级MBA新生王一鸣捐赠防疫物资为学校教学工作保驾护航

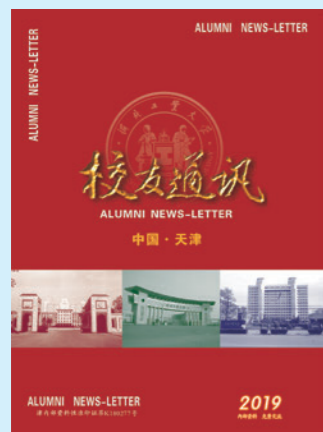


总第30期

2020



勤慎公忠



总第 30 期

2020

编印单位 河北工业大学
 题写刊名 名誉校长潘承孝
 编印人员 刘英 李欣
 地 址 天津市北辰区西平道 5340 号
 邮 编 300401
 电 话 022-60438135
 E-mail: xyh@hebut.edu.cn
 印刷单位 天津长荣云印刷科技有限公司
 印刷日期 2021年6月
 印 数 1000

津内部资料性准印证第2020068号

目 录

第三章 校友工作

- 41 校领导走访京冀地方校友会纪实
- 43 校友总会走访慰问雄安新区建设一线的校友代表
- 44 校友总会常务副会长戎贤一行到承德与校友开展交流活动
- 45 终于等到你，校友综合服务平台上线啦！
- 46 2020届校友联络员聘任工作圆满结束
- 47 我校校友会、教育发展基金会赴南开大学进行工作调研

第四章 分会活动

- 48 河北工业大学重庆校友会2019年会成功举办
- 49 云端相聚：叙师生情谊，谋合作发展——“河工大电气校友同心同向同行”（线上）交流会成功举办
- 50 畅谈理想 寄语未来——重庆校友会欢送即将离渝校友聚会侧记
- 51 河北工业大学唐山校友会首届校友论坛成功举办
- 53 深圳校友会新能源汽车产业交流会成功举办
- 55 校企对接 务实致远——北京校友会项目推进部校企对接活动纪实
- 56 河北工业大学浙江校友会成立大会暨授牌仪式成功举行
- 58 深圳校友会换届筹备会成功召开

第五章 基金会工作

- 60 河北工业大学教育发展基金会获评4A基金会
- 61 学校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
- 62 基金会党支部顺利完成换届选举工作
- 63 机械工程学院举办首届精雕科技奖学金、德基奖学金颁奖仪式
- 65 基金会一行到天津外国语大学调研学习

第六章 爱心捐赠

- 66 张家口校友会、热动C126班助力母校抗疫献爱心
- 67 百年育桃李 寸草报春晖——智能学院在校生牛振宇向母校捐赠壹万元善款
- 68 “工民建80级校友爱心奖助学基金”捐赠颁奖仪式暨校友大讲堂活动成功举行
- 71 2020年校友林捐赠名单
- 72 天一建设集团向我校教育发展基金会捐赠100万元助力学校发展

目 录

第七章 校友风采

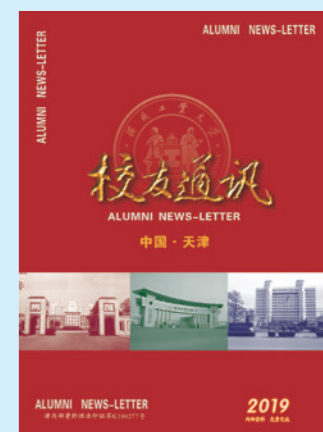
- 73 劳动最光荣 奋斗最青春 | 央视新闻点赞我校校友、青年科学家冯少辉：用青春守候宇宙“信使”
- 75 点赞！我校校友钟京荣获“火车头奖章”荣誉称号
- 76 付士峰：青春由磨砺而出彩 人生因奋斗而升华
- 79 艾柯毅校友荣获天津市大学生创业奖学金特等奖
- 81 校友企业荣获海南省科学技术进步奖一等奖
- 82 逆风前行，谱写新闻战士之歌——“全国抗疫先进个人”校友张文敏
- 84 我校校友荣获第十二届“侯德榜化工科学技术奖”
- 85 猿派创始人张建胜校友入选福布斯中国30U30！
- 86 校友企业成为河北省首个通过国家循环经济标准化验收的试点
- 87 不忘初心 助学惠民——校友企业衡水益通助力茅以升公益小桥竣工通车
- 88 校友陈君朝的“小发明”带来夜间行车“大革命”
- 90 我校校友闫伟荣获“全国劳动模范”称号
- 91 刘少伟：走在创新之路上的全国劳动模范
- 93 校友企业荣获中国市政工程行业民营企业16强荣誉称号
- 94 电梯行业的“大国工匠”——陈化平
- 95 退学立门户 为铝造新衣——记广州创新英雄，我校优秀校友张凯

第八章 校友聚会

- 96 足球少年返校记
- 98 不忘初心，河工大重聚——材料学院铸造、焊接专业90级校友返校
- 99 第三届产教融合论坛专家座谈会在我校成功举办

第九章 校友文苑

- 100 许强：给每一滴汗水，都戴上口罩
- 101 傅勇：贺嫦娥五号钻取月壤回家
- 102 王恩远：城建之光 回到那年
- 103 刘建民：月夜
- 104 李文江：念奴娇·秦皇岛河工缘



总第 30 期

2020



勤 慎 公 忠



我校入选全国普通高校学科竞赛排行榜百强

2020年2月22日，中国高等教育学会《高校竞赛评估与管理体系研究》专家组发布2015-2019年和2019年全国普通高校学科竞赛排行结果。

我校在2015-2019年全国普通高校学科竞赛排行榜中位列63名

2015-2019年全国普通高校学科竞赛排行榜（本科，TOP300）

排名	学校名称	奖项数量	总分	省份
63	河北工业大学	188	73.83	河北省
64	北京交通大学	204	73.61	北京市
65	青岛理工大学	187	73.52	山东省
66	华东师范大学	232	73.26	上海市
67	西南科技大学	211	73.2	四川省
68	天津工业大学	276	72.7	天津市
69	中北大学	349	72.69	山西省

在2019年全国普通高校学科竞赛排行榜中位列92名

2019年全国普通高校学科竞赛排行榜（本科，TOP100）

排名	学校名称	奖项数量	总分	省份
86	华侨大学	72	66.95	福建省
87	华北电力大学	64	66.79	北京市
88	东莞理工学院	69	66.74	广东省
89	成都理工大学	118	66.55	四川省
90	长春工业大学	73	66.54	吉林省
91	常州大学	80	66.54	江苏省
92	河北工业大学	60	66.39	河北省

在2015-2019年全国“双一流”建设高校学科竞赛排行榜中位列51名

2015-2019年全国“双一流”建设高校学科竞赛排行榜

排名	学校名称	奖项数量	总分	省份
51	河北工业大学	188	73.83	河北省
52	北京交通大学	204	73.61	北京市
53	华东师范大学	232	73.26	上海市
54	天津工业大学	276	72.7	天津市
55	华中师范大学	199	72.37	湖北省
56	西南石油大学	254	72.24	四川省
57	兰州大学	168	71.67	甘肃省

在2015-2019年全国地方本科院校学科竞赛排行榜中位列20名

在2015-2019年全国地方本科院校学科竞赛排行榜（TOP100）

排名	学校名称	奖项数量	总分	省份
17	长春理工大学	237	74.92	吉林省
18	浙江师范大学	245	74.5	浙江省
19	中国计量大学	174	74.25	浙江省
20	河北工业大学	188	73.83	河北省
21	青岛理工大学	187	73.52	山东省
22	西南科技大学	211	73.2	四川省
23	天津工业大学	276	72.7	天津市

本轮竞赛评估遵循公平、公正、公开，引导性，可操作性，分类和成果导向原则，秉承“质量为本、谨慎推进”的思路，根据获奖贡献、组织贡献和研究贡献三个方面竞赛数据进行排行。获奖贡献考虑“竞赛项目等级”“竞赛项目形式”“竞赛项目历史”和“竞赛项目奖项数量”四个维度；组织贡献考虑“竞赛秘书处”“竞赛承办单位”“优秀组织单位”和“优秀指导教师”四个维度；研究贡献主要考虑学科竞赛研究拓展、延伸的内容，包括高校学生竞赛类教学成果奖和教改论文。

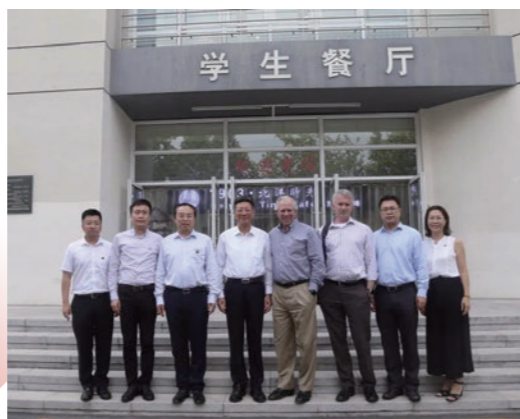
近几年，我校紧密围绕“双一流”建设目标，针对学科竞赛积极开展探索研究与实践工作。学校遵循“重发动、重培育、重评审、重实战”的工作思路，不断创新人才培养模式，逐渐完善学科竞赛的管理与运行机制，构建学科竞赛支撑保障和引导激励体系，参与师生和覆盖专业逐年增多，学科竞赛成绩逐年提升。2019年全校各项竞赛参赛23312人次，省级及以上获奖4363人次。其中第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、2019年“挑战杯”河北省大学生课外科技作品竞赛终审决赛、第十三届全国大学生化工设计竞赛、ICAN国际创新创业大赛中国总决赛等竞赛均取得历史性突破。

下个阶段，学校将进一步围绕立德树人根本任务，立足人才培养，统筹规划、科学施策，加大对重大竞赛项目的指导与培育力度，不断提升指导教师积极性，积淀创新文化氛围，探索学科竞赛工作长效机制。

喜讯!河北工业大学亚利桑那工业学院 获教育部正式批准!

2020年2月28日,我校与美国亚利桑那大学联合申报的中外合作办学机构——河北工业大学亚利桑那工业学院获教育部正式批准。

根据教育部批文,亚利桑那工业学院招生纳入国家普通高等学校招生计划,由河北工业大学通过招生计划增量安排,按照国家普通高校招生录取政策规定执行,计划于2021年招生。学院将开设应用物理学、材料物理、机械设计制造及其自动化三个本科专业,每年每专业招收本科生100人,总规模为1200人。学院采用“4+0”双学位培养模式,学生完成规定学业后,可获得河北工业大学本科毕业证、学士学位证,以及美国亚利桑那大学相应的学士学位证书。



2019年8月,校党委书记李强、副校长马国伟与来访的亚利桑那大学校长Robert C. Robbins一行合影留念



2017年8月,校长韩旭率教育代表团访问亚利桑那大学,双方就合作办学达成合作意向

中华人民共和国教育部

教外函〔2020〕6号

教育部关于同意设立河北工业大学 亚利桑那工业学院的函

河北省人民政府:

《河北省人民政府关于设立河北工业大学—亚利桑那工业学院的函》(冀政函〔2018〕81号)收悉。根据《中华人民共和国中外合作办学条例》及其实施办法,经专家评议并审核研究,我部现就有关事项函复如下:

一、同意设立河北工业大学亚利桑那工业学院,学院隶属于河北工业大学,为不具有法人资格的中外合作办学机构,其英文译名为 Arizona College of Technology at Hebei University of Technology。

教育部批文:2020年2月28日

我校与华为合作启动建设智慧校园 “智慧河工”项目正式发布

2020年6月5日上午,在北辰校区器材楼报告厅,我校与华为公司联合举行智慧校园建设启动会暨“智慧河工”项目发布仪式。我校正式启动智慧校园三年规划建设,携手华为面向社会发布“智慧河工”解决方案。校企双方合力探索联合新模式,提升产学研深度合作,建立与国家体系现代化契合的高校治理体系,推动河北工业大学向“智慧大学”迈进,实现“智慧教育”,打造高校“智慧校园”示范样板。



河北省教育厅副厅长张春生,河北省工信厅总工程师纪永健,河北省网信办处长魏万江,天津市教委网信处一级调研员左卫,天津市委网信办信息化处副处长王岩,华为中国区副总裁强华,华为天津总经理许超,华为中国政企教育业务部总经理曾伟经,华为天津政企业务部总经理江文淼,华为中国政企行业解决方案部长徐建峰,校领导李强、韩旭、张建畅、贺立军、李延涛、段国林、吕志伟、赵斌、孟祥群、李铁军、郎利影、马国伟及相关部门负责人,师生代表出席。发布仪式由校长韩旭主持。

2019年6月5日,我校与华为签订战略合作协议。双方一年来在校园基础设施建设、举办创新应用沙龙、开展智能创新训练营、签订智慧供暖合作协议、成立河北工大—华为ICT学院、联合申报国家级金课和国家一流本科专业认证等方面开展了全面合作。

此次通过与华为合作建设智慧校园,我校将提升校园治理效能和师生服务满意度,推进人才培养、科技创新与新一代信息技术融合发展,加速建设国际一流学科这一目标的实现。



校党委书记李强

校党委书记李强代表学校致欢迎辞。他指出，河北工业大学与华为顺应时代疾驰，把握发展大势，“智慧河工”项目应运而生，“智慧河工”必将带动更多的智慧和能量，赋予学校治理以新内涵、新动力，推动学校实现治理体系和治理能力的现代化。

华为中国区副总裁强华希望开展智慧校园建设背景下的人才培养、学科建设与成果转化推广，最终与河北工业大学建成具有鲜明工学并举特色的全国高水平智慧大学，并在项目建设过程中构建校园生态体系、提升成果转化能力，与华为一同向全国的高校、园区、城市进行推广，将此建成双方共赢的合作典范。



华为中国区副总裁强华



河北省教育厅副厅长张春生

河北省教育厅副厅长张春生代表河北省教育厅，对河北工业大学智慧校园建设启动暨“智慧河工”项目发布表示热烈的祝贺。他说，新冠疫情发生以来，教育的信息化引人关注。此次华为公司与河北工业大学的合作，是信息科技与高等教育深度融合的现实举措，是实现高等教育信息化、智慧化的有益探索，预祝河北工业大学智慧校园建设早结硕果。

韩旭总结说，我校将紧紧抓住新一轮技术革命的机遇，携手华为，以“智慧河工”项目建设为契机，拓宽合作领域、深化务实合作，引领网络化、数字化、智能化建设方向，智慧与科技赋能百年学府，共同推进信息化产业发展和智慧校园建设，在奔涌向前的时代巨潮中厚积薄发，续写新的荣耀与辉煌。



校长韩旭

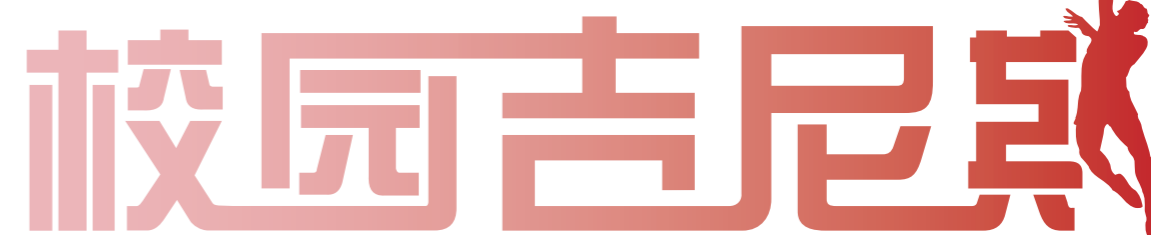
世界“最长”的3D打印桥！我校装配式混凝土3D打印赵州桥成功挑战吉尼斯世界纪录



2020年7月21日，我校装配式混凝土3D打印赵州桥，成功挑战吉尼斯世界纪录，获“最长的3D打印桥”认证。吉尼斯认证官吴晓红女士为记录创造者、我校马国伟教授团队颁发认证证书。



吉尼斯认证官吴晓红女士为马国伟教授颁发吉尼斯纪录证书



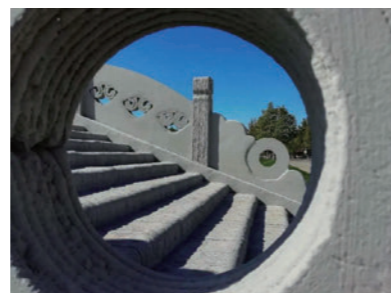
按照《纪录挑战规则》，吴晓红仔细查阅了该桥的规划方案、设计图纸、施工建造过程资料、3D打印材料配制和用量等技术资料，听取了两位第三方见证人的陈述意见，全程参与了具有测绘勘察资质的工程师的现场测量过程，确认流程规范、合理，并确认最终测量结果，宣布该桥的实测桥长28.10米，净跨径为17.94米，“2020年7月21日，‘最长的3D打印桥’吉尼斯世界纪录称号由河北工业大学马国伟教授在中国天津挑战成功”，并为团队负责人马国伟教授颁发吉尼斯纪录证书。

“除了建造技术的成熟和指标参数的严谨，我们在桥梁设计上特别强调文化回归。”马国伟说，这座建在校园的桥梁，以河北赵县赵州桥为原型，配以我校桃花堤的“桃花”纹样，是对河北工业大学厚重历史，更是对“河北文化”的致敬。

作为吉尼斯世界纪录认证官，吴晓红说，在认证过程中，她从专家证人那里了解到，这座桥梁净跨径17.94米，建造难度很高。该桥的3D打印技术和其他建造技术，都处于世界领先水平。“这是令我们中国人感到骄傲的一座桥！”



河北工业大学3D打印赵州桥全貌



河北工业大学3D打印赵州桥细节

3D打印赵州桥于2019年10月13日，在我校北辰校区落成。建造过程中，该桥应用了BIM虚拟仿真技术、特种水泥基纤维增韧复合材料、体外拉索预应力技术、智能传感技术、物联网云平台健康监测系统等，充分实现了设计新型化、材料功能化、施工虚拟化、装配模块化以及监测智能化的智能建造。

1300万转让 我校科技成果转化取得新突破

2020年8月28日上午，我校与河北凯尔威生物技术有限公司“一种具有抗菌和抗病毒的水溶性共轭聚合物及其制备与应用专利申请权转让”签约仪式在学校行政楼A407会议室举行。



副校长马国伟与河北凯尔威生物技术有限公司董事长王九天共同签署技术转让合同



天津河北工业大学资产经营有限责任公司董事长张宏标与王九天共同签署专利技术出资合同

此次转让的专利技术是由我校生物物理研究所邢成芬教授团队研发的一类高分子复合材料，该材料利用光照和生物发光共振能量转移过程，实现对病原菌的高效杀伤和PM2.5的有效消除。据悉，此次专利技术转让与研究开发费用总额达1300万，是我校科技成果转化的又一新突破。

河北凯尔威生物技术有限公司董事长王九天，副董事长岳桂军、许建龙，校长韩旭，副校长马国伟，生物物理研究所名誉所长展永等出席签约仪式。河北工业大学资产经营有限责任公司、科学技术研究院、技术转移中心、理学院、生物物理研究所相关负责人参加仪式。

王九天在讲话中对河北工大长期以来给予河北凯尔威生物技术有限公司的支持表示感谢。他表示，此次专利技术转让协议的签订，揭开了校企深化合作的新篇章。对于未来，他有“三个期待”：一是期待合作项目顺利进行；二是期待学校产出更多科研成果；三是期待与学校擦出更多的火花。

韩旭校长在致辞中对双方的合作表示祝贺。他指出，我校生物物理研究所一直致力于国家急需开展研究，展永教授作为生物物理研究所的领军人物，以其敏锐的科学洞察力，鼓励并支持邢成芬教授在光动力响应智能高分子材料方面进行深入研究。特别是疫情期间，他们及时调整方向，集智攻关，开展智能高分子材料抗病毒活性的研究。作为省属高校，学校一直强调科研工作要“落地冲高”，服务区域经济建设。加强校企合作是学校“工学并举”办学特色的一项重要内涵，他希望合作双方以签约为新起点，持续发力，让“项目种子”尽快开出“效益之花”。

展永教授对校企成果转化签约表示祝贺。他说，从疫情爆发到成果转化签约，仅有短短七八个月的时间。成果的高效落地、快速转化，离不开邢成芬教授团队厚积薄发、保质高效的科研工作，更离不开学校的关心支持、各职能部门的通力协作和凯尔威生物技术有限公司的宝贵信任。他希望双方以协议签约为契机，推进成果的深入研究与开发合作，为国民的生产、生活安全保驾护航。

生物物理研究所所长安海龙在发言中简要介绍了项目研究的进程，并预祝校企双方携手并进，合作共赢。



与会嘉宾合影

贾庆林校友亲切接见学校领导

2020年9月17日上午，中共中央政治局原常委、全国政协原主席、我校校友贾庆林在北京亲切接见了学校党委书记李强、校长韩旭、党委副书记贺立军一行。



李强、韩旭代表在校四万名师生及海内外广大校友向贾庆林表达了良好的祝愿，就“双一流”建设举措和成效进行了汇报。李强说，学校紧紧围绕京津冀协同发展、聚焦冀津经济社会重大需求，坚持“落地冲高”工作思路，在高水平大学建设上迈出新步伐：材料科学、化学、工程学3个学科位列ESI全球前1%，排名进步较快；高水平人才引育成效凸显，学术贡献度明显提高；扎实推进产教融合，服务社会能力持续增强；人才培养质量不断提升，“课外活动”和“学生成长”在2019年“双一流”建设高校育人质量单项排名中名列前茅；国际交流与合作实现新突破，成为最早在发达国家建设分校的国内高校；总体上说，学校“双一流”建设成效“符合度好”、“达成度高”。

贾庆林对学校的发展思路给予肯定，对学校取得的成绩表示欣慰。会见期间，贾庆林精神矍铄，谈笑风生，思路敏捷。他满怀深情地回忆起1958年入学后潘承孝教授带领师生恢复重建河北工学院时的情景，指出117年来学校弘扬“兴工报国”的办学传统，秉承“勤慎公忠”的校训精神，形成“工学并举”的办学特色，培养了一大批卓越人才，为河北省、区域和国家做出了重大贡献。

韩旭围绕“先进装备工程与技术”学科群汇报了学校在智能装备等领域取得的科研成果和服务社会情况。结合高新技术发展趋势，贾庆林认为要重视人工智能、生命科学和纳米技术等前沿动态，依靠科技创新解决“卡脖子”问题，掌握具有自主知识产权的核心技术。他指出，实体经济是立国之本，制造业是实体经济的基础，要从教育入手抓好人才培养，理工科大学理所当然地要承担起应有的责任。他希望，学校要在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，发挥地处天津的区位优势，继续做好“双一流”建设，坚持开门办大学，建设新工科，深化产教融合，为河北省、京津冀乃至国家经济社会发展做出新的更大的贡献。

李强、韩旭代表全校师生和广大校友诚挚邀请贾庆林在合适的时间回母校看看，贾庆林愉快地接受了邀请。

学校办公室负责人参加会见。

我校入选

“2020年度国家知识产权试点高校”

2020年10月21日，国家知识产权局公布了2020年度国家知识产权试点示范高校入选名单，我校位列其中，获批为“2020年度国家知识产权试点高校”。

建设国家知识产权试点示范高校是国家知识产权局、教育部深入贯彻落实党中央、国务院关于强化知识产权创造、保护、运用，大力提升高校知识产权管理能力，切实提高高校的创新质量和效益的有力举措。

我校一直以来高度重视知识产权工作，是最早一批设立知识产权专职管理部门的单位之一。近年来，学校围绕区域和产业需求，努力提升服务区域经济建设能力，不断提升知识产权创造与运用水平，培养知识产权专业人才，健全知识产权体制机制，形成了具有鲜明特色的知识产权管理与服务体系，产出增长迅速。在2019年中国高校专利实力100强榜单中我校位列第73名；在2020年知识产权产业媒体IPRdaily与incoPat创新指数研究中心联合发布的“中国高校专利转让排行榜（TOP100）”中，我校跻身百强。“基于并行四颜色通道的条纹投影三维形貌测量方法及装置”专利成果获得2019年天津市专利奖金奖。

本次国家知识产权试点高校的获批，将加速我校“重大核心知识产权成果”的形成，增强我校科技创新与服务区域经济建设能力，促进学校“双一流”高水平大学建设，为“创新驱动发展”“京津冀协同”“雄安新区建设”等国家战略实施提供有力支撑。



实现河北高校“零突破”！ 我校学子勇夺全国大学生工业设计大赛金奖

2020年11月17日，第五届全国大学生工业设计大赛在广州落幕。我校在这个教育部高等学校工业设计专业教学指导委员会主办的最高级别设计竞赛中，取得金奖1项、银奖1项、铜奖1项、优秀奖2项的优异成绩。其中由工业设计系教师杨培、杨冬梅指导，工业设计专业2016级本科生胡妙笛的设计作品《自平衡杯架组合》荣获中国新锐设计金奖，实现了河北省赛区参加该项赛事以来金奖“零”的突破。

此外，2016级本科生杜雨佳的设计作品《医疗智能静脉采血装置产品系统设计》荣获中国新锐设计银奖，2019级研究生马洪坤的设计作品《特殊环境下重型核废料运输车辆》荣获中国新锐设计铜奖，2017级本科生马艺轩的设计作品《农用智能方捆除草机》、2017级本科生陈玉山的设计作品《多功能医疗配送机器人》荣获中国新锐设计优秀奖；工业设计系教师杨培、杨冬梅荣获优秀指导教师奖。

2020年全国大学生工业设计大赛
China Universities Industrial Design Competition 2020

中国新锐设计金、银、铜奖

序号	奖项	报名编号	作品类别	作品名称	作者	指导教师	学校
1	金奖	01A03381	A智能与体验	智能交互动态结构建筑模型的适配产品设计	苏国鑫	张帆	北京服装学院
2	金奖	03E26354	材料与工艺	自平衡杯架组合	胡妙笛,张亚凯,王均尧,李兆溪,刘义	杨培,杨冬梅	河北工业大学
3	金奖	06A11419	A智能与体验	爆竹打靶机概念设计	刘鑫辉	宋明亮	大连理工大学
4	金奖	10C00656	C文化与社会创新	乡村振兴老年用沙茶机设计	杨培	曹佳佳,沙春发	江苏大学
5	金奖	14B09890	B服务与系统	“知谷”盲文教育服务系统设计	姚美航,张红,阮汪璐	周俊合	景德镇陶瓷大学
6	金奖	17A07230	A智能与体验	城市排水管道清淤器	徐浩	周莉	汉口学院
7	金奖	18A34815	A智能与体验	Future Nest	杜怡静	赵丹华	湖南大学
8	金奖	18C32409	C文化与社会创新	麦草-乡村秸秆减碳的可持续扶贫致富箱	周子超,苏新然	张军,何人可,肖雁	湖南大学
9	金奖	23D18805	D时尚与生活	《国潮新学》现代青年医疗家具设计	蔡思博	张海波	西南石油大学
10	金奖	27A37091	A智能与体验	生命方舟——优化型矿洞救援机	李瑞,郑斯钰,刘怡程	刘莹,王子健	西安美术学院
11	银奖	03A03305	A智能与体验	基于手机手势智能传输系统设计	李月,程程,李博	刘月林	燕山大学
12	银奖	03A04969	A智能与体验	多姿态下肢康复机器人	张帆,刘世杰,邵嘉豪,邵振,王志鹏	孙红,夏伟涛	燕山大学
13	银奖	03A08186	A智能与体验	医疗智能静脉采血装置产品系统设计	杜雨佳,杜思佳,张亚凯,孙艺文,周芳	杨冬梅	河北工业大学
14	银奖	03A09872	A智能与体验	家用水电气智能报警及控制系统	赵康	赵康	华北理工大学
15	银奖	04A12818	A智能与体验	HERO——普鲁自动采收机设计	胡新凯,王禹豪	赵静,何志强	太原理工大学
16	银奖	06A08627	A智能与体验	邮轮景观船台站	潘成,何智,李松,张应发,房	许峰,乔礼,包海歌	大连民族大学
17	银奖	06B05059	B服务与系统	自由重心叉车	郭天尧,孙华,张润,孔付保晨	许峰,乔礼,包海歌	大连民族大学
18	银奖	06E13804	材料与工艺	弧 Arc—系列家具设计	张瑞琦	魏瑞野	鲁迅美术学院
19	银奖	07C02604	C文化与社会创新	管道清理机设计	吴尔强	安猛	吉林动画学院
20	银奖	09A03330	A智能与体验	“虎”小型勘探机器人概念设计	林海涛	王自强	上海工程技术大学
21	银奖	09A05865	A智能与体验	未来5G远程手术舱	曹欣月	王焱	华东理工大学
22	银奖	09A12748	A智能与体验	COOS 火星游戏计划	王清云,林煜,赵磊,沈文,文,廖耀通	刘凯,傅立志,梁中	同济大学
23	银奖	09A17801	A智能与体验	顺丰智能无人驾驶运输车	周志伟,王义,王心悦	高燕	上海工程技术大学
24	银奖	09B37107	B服务与系统	Air Shell 适配标准婴儿车的家庭出行婴儿床巢舱	倪佳琪	莫然,郝新安	同济大学
25	银奖	10B10311	B服务与系统	电针-灸一体医疗产品设计	顾静斐	张帆,孙宇娜	江苏大学
26	银奖	10C24512	C文化与社会创新	大运河沿岸文化建筑数据可视化设计	王思琦,潘博文,高燕	杨洁	南京艺术学院
27	银奖	11A34669	A智能与体验	Relax wheelchair——阿尔茨海默症护理轮椅	申耀坤,杨瑞天	陈伟,张崇	浙江师范大学
28	银奖	11B30445	B服务与系统	眼生王国的勇气试炼——动植物园融合儿童特色教育课程	张东,薛静,张瑞,周以勤	梁梓洋	浙江理工大学
29	银奖	11B35763	B服务与系统	Supreme kids——儿童能力教育课程服务设计	游荣超,许浩东,黄嘉蔚	林瑞	浙江理工大学

全国大学生工业设计大赛由教育部高等学校工业设计专业教学指导委员会指导，全国工业设计一流专业建设协同创新平台、广东省教育厅、广东省工业和信息化厅、广东省本科高校工业设计专业教学指导委员会联合主办，广州美术学院承办。通过分赛区初评、全国复评、终评，在全国31个分赛区、千余所高校的近4万件参赛作品中最终评选出：中国新锐设计金奖10名、银奖40名、铜奖76名、优秀奖183名，特等奖1名，优秀指导教师奖10名，优秀组织奖10名。



此次在全国大学生工业设计大赛实现金奖“零”的突破，是我校工业设计专业办学水平提升的重要标志之一，是工业设计专业在河北省重点建设专业工作中的重要成果。



中国新锐设计金奖《自平衡杯架组合》（设计：胡妙笛，指导：杨培、杨冬梅）



中国新锐设计银奖
《医疗智能静脉采血装置产品系统设计》
（设计：杜雨佳，指导：杨冬梅）



中国新锐设计铜奖
《特殊环境下重型核废料运输车辆》
（设计：马洪坤，指导：丁满）



中国新锐设计优秀奖《农用智能方捆除草机》
（设计：马艺轩，指导：许晓云）



中国新锐设计优秀奖《多功能医疗配送机器人》
（设计：陈玉山，指导：许晓云）

我校荣获第二届“全国文明校园”荣誉称号

2020年11月20日，据中央文明委发布消息，河北工业大学获第二届“全国文明校园”荣誉称号，全国共50所高校获此殊荣。

11月20日，全国精神文明建设表彰大会在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切会见参会代表，向他们表示诚挚问候和热烈祝贺。

“全国文明校园”由中央文明委评选命名表彰，是评价一所学校在领导班子建设、思想政治教育建设、活动阵地建设、教师队伍建设、校园文化建设、校园环境建设等方面的综合型荣誉称号，也是衡量一所学校整体实力和发展水平的重要标志，是目前我国精神文明建设评比学校领域中的最高荣誉。

近年来，我校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，在全面深化综合改革和推进“双一流”建设的进程中，始终把精神文明建设摆在重要位置，大力弘扬社会主义核心价值观，重点围绕思想道德建设、领导班子建设、师德师风建设、校园文化建设、阵地建设管理等方面开展工作，持续推进文明校园建设。



为高分完成文明校园建设，学校深化思想政治教育，优化思政队伍建设，推动形成“三全育人”格局；加强领导班子的政治、思想、组织、纪律建设以及干部队伍建设；提升教师队伍素质，强化师德师风教育，推进全体教师践行立德树人的根本任务；加强校园文化建设，保证“文化活动有亮点，文化传承有底蕴”，达成涵养道德品行的功能；推进“文化校园、平安校园、绿色校园、智慧校园、和谐校园”建设，努力实现环境育人；强化阵地建设管理，壮大主流舆论导向；坚持“社会实践常态化、志愿服务创品牌、公益项目见成效”的实践育人模式，真正做到了全程、全员、全方位创建全国文明校园。

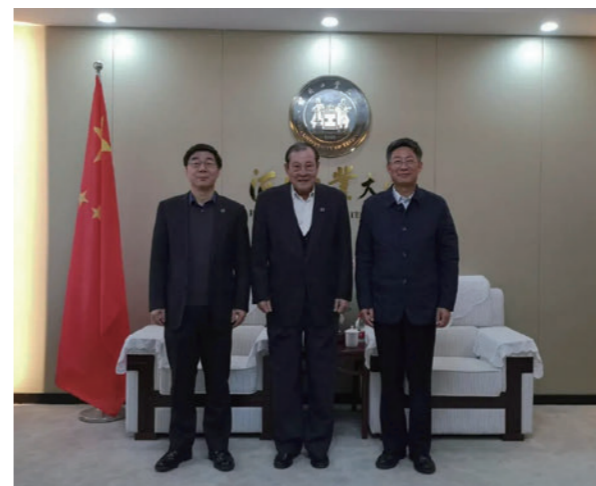
2020年，在校党委的领导下，全校各单位协同参与，全体师生共同努力，依据《全国高校文明校园测评细则》，认真对照文明校园创建标准，深入开展工作自查，总结扎实工作，形成高质量自评报告和十几万字的支撑材料。经中央文明办会同教育部严格审核、优中选优，学校获评第二届“全国文明校园”。

建校117年来，河北工业大学始终弘扬“勤慎公忠”校训精神，传承“兴工报国”办学传统，彰显“工学并举”办学特色。“全国文明校园”的达成，是全体河北工大人共建共创的结果，饱含着河北工大人众志成城的精神内核。

我校将以本次获评“全国文明校园”为契机，持续推进精神文明建设，完善文明校园建设成果，继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实中央关于精神文明建设的决策部署，在新时代的新征程上，助推京津冀协同发展和雄安新区规划建设，为社会文明进步做出贡献。

我校校友王述祖回母校观看原创话剧《魏元光》录制

2020年12月21日，天津市原人大副主任、我校校友王述祖回到母校，观看了原创话剧《魏元光》的整场录制。期间，王述祖同校党委书记李强、校长韩旭进行了交流座谈。李强书记介绍了近几年学校“双一流”建设情况和“十四五”期间的发展规划，王述祖对学校各项工作取得的成绩给予了充分的肯定。



王述祖先生与李强书记、韩旭校长合影

大型原创校史话剧《魏元光》，是为了纪念我校首任院长魏元光先生而作，该创作得到了河北省委宣传部和省文化厅的高度重视，从改编创作、演员遴选、到编排排练历时三个月，剧本几易其稿，百余名演职人员全部为我校师生，他们以饱满的热情和精湛的演技完成了该剧的录制工作。

话剧《魏元光》主要讲述了我国近代爱国工业教育家、河北省立工业学院（我校前身）首任院长魏元光，克服危难，攻坚克难，创办水工实验所和校办工厂的故事。他所提出的“勤慎公忠”校训沿用至今。该剧弘扬了我校光荣的校史文化，激发了

全校师生爱校荣校意识，是弘扬爱国主义精神、开展爱国主义教育的重要举措和生动教材。

王述祖对该剧予以高度评价。他指出，该剧展现了学校发展历程中重要的人物和史实，承载了河北工大“兴工报国”的家国情怀。天津市原市政府副秘书长张晓雁，学校原副校长、校友会常务副会长戎贤，学校办公室、校团委和校友服务中心相关负责同志陪同观看。



参观人员与全体演出人员合影

我校首颗卫星“元光号”搭乘长征八号成功飞天

2020年12月22日12:37, 我校“元光号”科学实验卫星, 在中国文昌随长征八号成功飞天。卫星正常入轨, 遥测参数正常, 太阳翼、天线均展开正常。“元光号”为我校与长沙天仪空间科技研究院有限公司合作研发的第一颗卫星, 其空间科学载荷由我校独立研发。



“元光”号卫星整体由空间科学载荷、UHF天线、微推进器、X波段发射器、太阳能帆板、飞轮组件、姿控组件、太敏、GPS天线、锂电池组、平台电子学组成, 是一颗20kg级空间科学实验卫星, 主载荷为我校研制的空间摩擦学实验载荷, 主要任务是利用立方星开展空间机构学与摩擦学科学实验, 以此探究材料级、部件级到系统级的力学性能服役时间的变化规律, 建立机械系统界面微观力学行为与机构宏观运动的跨尺度机械学规律模型。



元者, 初始也; 光者, 希望也。“元光”源于我校首任院长魏元光之名。学校沿以百年的办学特色“工学并举”为其首倡, “勤慎公忠”的校训由他所题。

元光号卫星总负责人、我校副校长胡宁介绍, 河北工大微小卫星计划是学校发展的重要工作内容之一, 可深化学科交叉融合, 推动学校双一流学科建设, 助力河北省和天津市智能装备与先进制造的提速升级, 为服役可靠性、跨尺度机械学等基础学科的发展提供新方案和新思路。

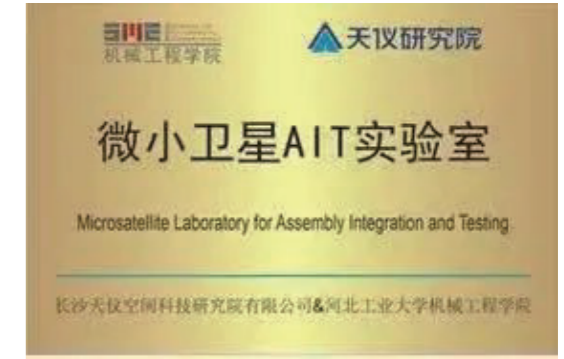
元光号卫星的发射, 实现了学校与长沙天仪空间科技研究院在商业航天领域的成功合作。双方将合作推动微小卫星智慧产业发展, 建设卫星部组件地面和在轨服役可靠性评鉴中心, 构建卫星部

组件与载荷健康大数据中心; 推动立方星智能制造示范生产线的标准化和智能化, 助力高端装备智能制造产业升级; 完善卫星信息地面智能接收系统和大数据应用, 结合人工智能算法提升卫星数据利用效率, 服务于智慧城市建设。

未来, 我校将以此为契机, 与国际欧亚科学院跨尺度机械设计制造创新研究院、中国空间科学学会空间材料专业委员会、中国科学院复杂航天系统电子信息技术重点实验室、长沙天仪空间科技研究院有限公司, 进一步在空间科技的科普教育、科学研究以及商业航天产业等领域深化共同合作。



副校长胡宁与团队成员沟通技术要点



我校与长沙天仪空间技术研究院有限公司签订协议共建微小卫星AIT实验室

喜报 | 我校获批2020年度国家自然科学基金项目110项 项目数与资助经费均创历史新高

2020年度国家自然科学基金项目申请项目评审结果陆续公布, 截止12月22日, 我校获批2020年度国家自然科学基金项目达到110项, 总体资助率22.31%, 资助直接经费达到5944万元, 均创历史新高。此次获批的项目中包括杰青项目1项, 优青项目1项, 面上项目35项, 青年科学基金项目62项, 国际交流与合作项目4项, 联合基金重点项目6项, 专项项目1项。

本年度国家自然科学基金的申请工作, 在学校领导关心指导和顶层规划下, 科学技术研究院有序开展各项管理和服务工作, 统筹部署, 和各学院密切协同, 通过线上视频会议与线下多轮分组评审相结合的方式, 开展专项精准服务。主管校长马国伟教授带领科学技术研究院相关人员走访各二级学院开展专题讲座; 同时针对申报潜力开展精准挖掘, 组织多轮次调研和动员会, 建立优秀人才和重点项目申报库, 提高申报数量; 针对申请书撰写难点和要点开展精准辅导, 组织校内外专家进行讲座和评议, 提升申请书撰写质量; 针对申请书共性问题开展精准形式审查, 校院两级多轮评审, 及时反馈和指导, 有效提升项目申报质量; 针对人才类、重点类项目开展“一对一”精准预热, 为上会答辩的项目精心组织多轮预答辩, 极大提升了答辩质量。

科学技术研究院将进一步强化基金项目的组织保障, 创新思路, 重心前移, 充分引导多学科交叉、集成创新和产学研协同合作, 进一步提高我校的基础研究水平和原始创新能力, 为推进学校“双一流”建设做出更大贡献。

我校技术成果入选2020年“科创中国”先导技术榜单

高性能触觉传感器是下一代智能化服务机器人的核心模块，曾被科技日报列为35项“卡脖子”技术之一。我校机械工程学院郭士杰教授团队积极挑战这一难题，成果入选2020年度“科创中国”先导技术榜单。

装备制造领域

4

高性能机器人触觉传感智能系统

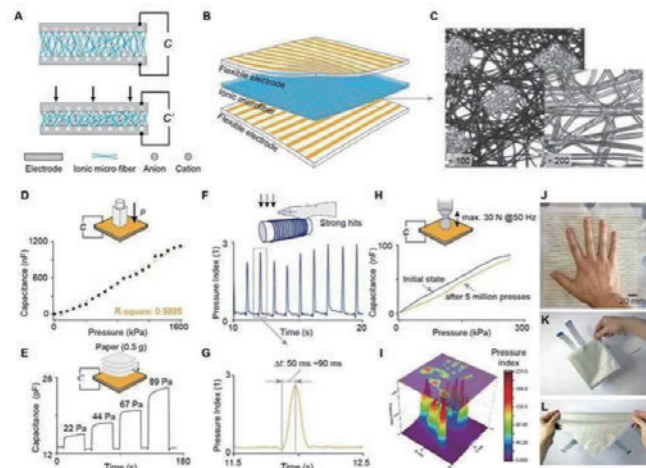
河北工业大学基于微纳尺度双电层电容原理，研发了高性能机器人触觉传感智能系统，解决了传统阵列传感器空间分辨率、信噪比、灵敏度、量程、大测量面积等之间的技术矛盾，研制了具备大测量面积、大量程、高柔性、高灵敏度、高可靠性高空间分辨率的机器人触觉传感器。该系统已实现初步应用测试并形成产品转化意向，突破了技术封锁，可满足国内高端制造业对触觉传感器的科研和产业需求，具有重要的社会效益和影响力。

5

连续纤维增强复合材料3D打印工艺及装备

西安交通大学研究团队提出的连续纤维增强热塑性复合材料3D打印技术，将先进复合材料与3D打印工艺深度融合，突破传统复合材料基于模具制造的工艺理念，实现了具有复杂结构的复合材料构件低成本快速制造。该技术为解决复合材料长期以来面临的发展困境提供了一种革命性的解决方案，对我国航空航天、汽车交通等重要领域在轻量化、节能减排等领域进步具有重要的推动作用和良好经济社会效益。

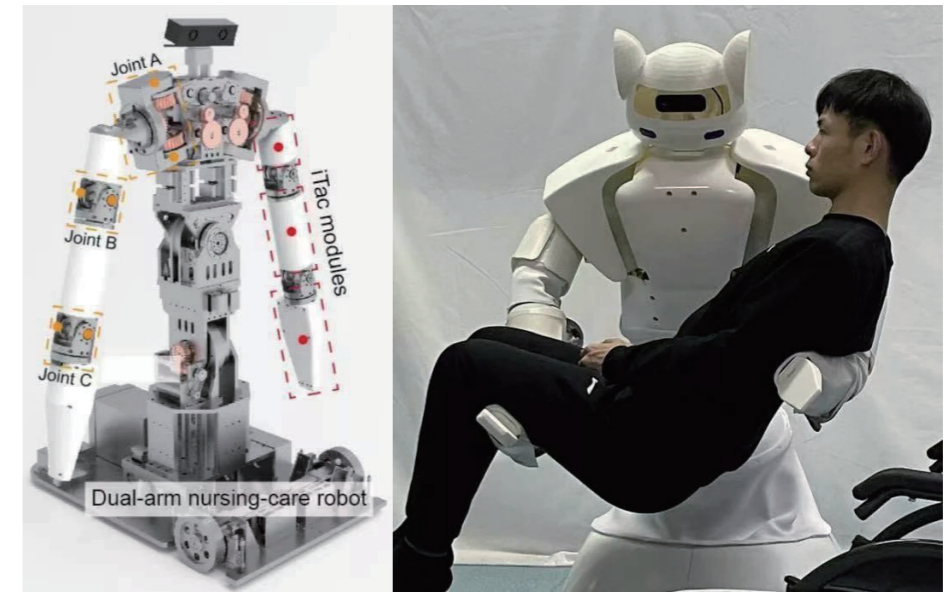
2020年“科创中国”先导技术榜单聚焦电子信息、生物医药、先进材料、装备制造、资源环境等五个“科创中国”试点城市（园区）需求最为集中、最为迫切的领域，优选能够代表前沿水平，实现技术重大突破，商业模式可见、商业潜力巨大的50项技术成果，面向全国学会、地方科协与试点城市推荐征集。评审过程参照推荐院士候选人要求，参与评审人员严格执行保密规定和回避制度。榜单候选和终评名单、提名和评审专家名单均经中国科协科技经济融合工作领导小组办公室会议审议，评审结果经中国科协秘书处会议审批确认。



传感器原理及构成

郭士杰教授团队基于微纳尺度双电层电容原理，解决了传统阵列传感器空间分辨率、信噪比、灵敏度、量程、大测量面积等之间的技术矛盾，研制了具备大测量面积、大量程、高柔性、高灵敏度、高可靠性、高空间分辨率的机器人触觉传感器，并成功在护理机器人、外骨骼系统、灵巧手等领域实现测试应用。在此基础上，结合人工智能算法和嵌入式平台，研制了具备底层智能的机器人触觉感知系统，可识别人机交互中12种人体动作意图，在超过350万个触觉模式上进行了应用测试，识别准确率可达97%（数据已在GitHub上开源）。研制的技术在核心性能上已达到或超越国外现有产品。掌握全部知识产权（已

申请/授权17项专利），已实现应用验证和疲劳测试，技术可靠性高，具备产品转化和大规模应用测试的基本技术条件。

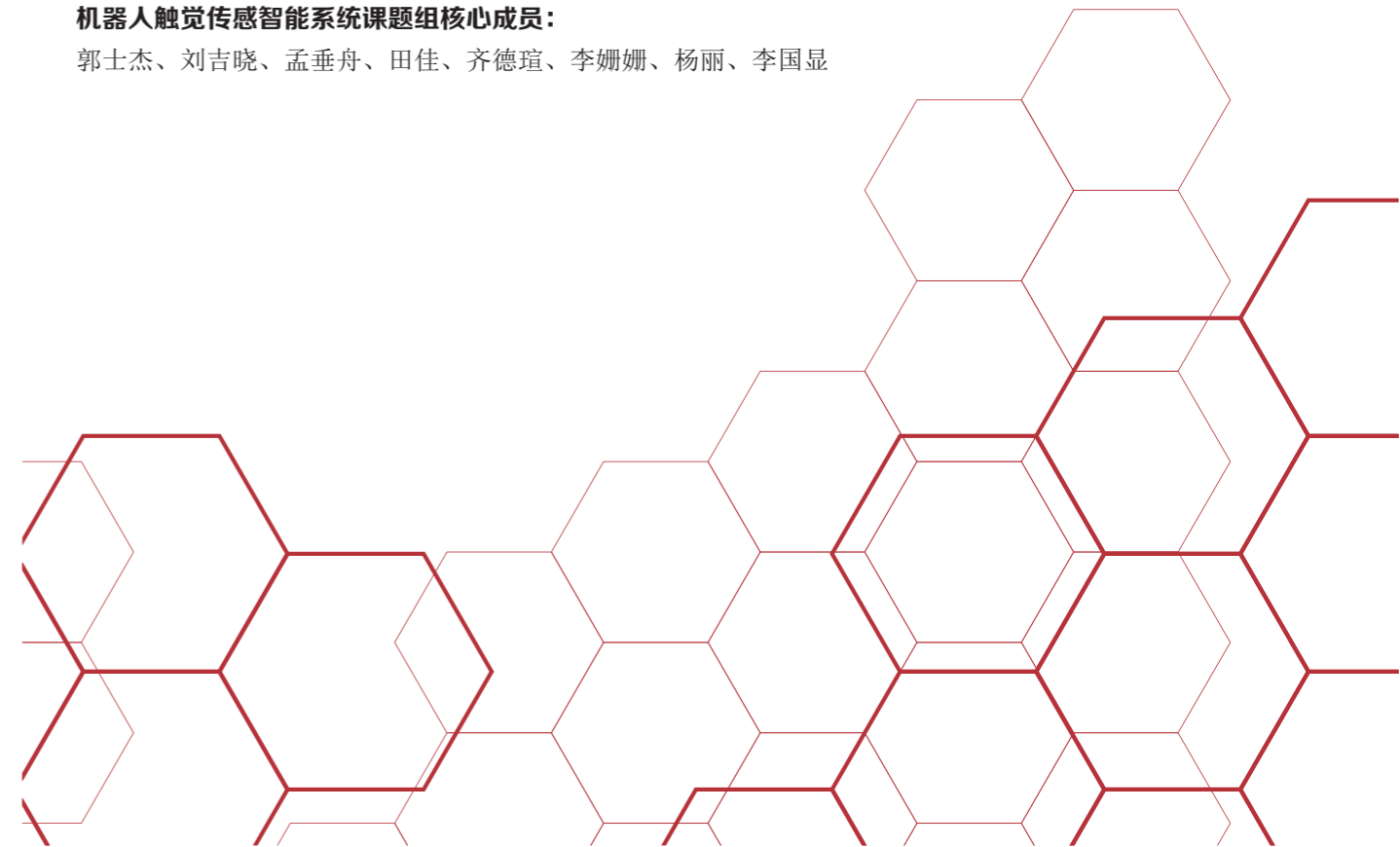


在机器人上的应用实验

郭士杰教授团队主要面向智能服务机器人的共性关键技术开展研究工作，突破制约其实用化的技术瓶颈，促进其产业发展。团队所研制的移乘护理机器人多次代表河北省和我校出展上海世博会和深圳高交会；所研制的助力外骨骼机器人在军队进行应用实验。近5年在中国机械工程学报、美国机械工程学报(ASME)、IEEE系列期刊、机器人顶会IEEE/ICRA、Journal of Materials Chemistry等期刊和会议上发表高水平论文20余篇，申请发明专利50余项。

机器人触觉传感智能系统课题组核心成员：

郭士杰、刘吉晓、孟垂舟、田佳、齐德瑄、李姗姗、杨丽、李国显



做疫情防线中最普通却最坚定的那个“点”

——MBA194班魏文元抗疫先进事迹

又是清晨，魏文元叫醒了两个孩子，开始了新的一天。

她的丈夫在卫健局工作。自2020年农历大年三十，河北省启动重大公共卫生事件一级响应开始，丈夫就紧急投身到疫情防控一线，不分昼夜，24小时待命，早上一出门一直忙到晚上，后半夜回家是家常便饭，甚至通宵值班，有时连续几天都不回家。昨天，他又在单位值了一个夜班，魏文元一个人哄着两个孩子入睡。



大女儿八岁，小学二年级，魏文元每天都要为她合理安排学习时间，既不能让她对学习产生厌烦之感，还要让她真正学到知识，特别是“钉钉群”的教学，是学校老师在给孩子上课，必须盯紧孩子，严格听讲，并及时检查孩子作业；还有每天的英语、口才等各类课外学习2-3小时。正所谓“不谈学习母慈女孝，谈到学习鸡飞狗跳”，魏文元每次陪大女儿学完，不亚于打了一场战争，身心俱疲。

二女儿两岁，刚刚断奶，正是粘母亲的时候。每天早晨醒来，二女儿都会用奶声童音说一句“妈妈，我想你了”，孰不知，在一个母亲的心里，牙牙学语的孩子才是她最柔嫩的一块心头肉，一秒钟都不想分离。

家务繁重，母女情浓，几乎牵扯了魏文元的所有精力，但在她心里，最放心不下的，是奋战在疫情一线的丈夫的安危。而全社会新冠肺炎防控战役的情况，更是让她夜不能寐。她每天看到各大网站充斥着冰冷的数字，听到令人震颤的消息，看到无数医护人员不顾生死安危奋勇向前，看到公安干警没日没夜严格防守，看到举国上下全民皆兵，都在为疫情防控战斗，又想到令自己骄傲的丈夫，她非常迫切地想为社会贡献一份自己的力量。



那一日，听说社区招募疫情防控志愿者，魏文元止不住心中的激动，什么都没想，直接第一时间报了名。然而，冷静下来之后，她才想到，丈夫已经在疫情防控一线战斗，自己若是也去当志愿者，两个孩子怎么办？但随即，魏文元立即坚定了自己的想法，她，要去战斗！哪一个战士没有家庭？家中的困难可以克服，疫情形势却不等人！舍小家为大家才是真勇士！

从那以后，魏文元改变了作息时间，每天晚上陪伴大女儿学习，陪伴小女儿入睡；每天清晨提前两个小时起床，做好家务，拉起正在沉睡的大女儿，再学习一段时间，然后，把两个女儿托付给公婆，自己戴好口罩，身穿红色马甲，主动到社区报到。志愿者的工作并没有严格的时间安排，也并不强求所有人必须到岗，但魏文元自觉主动，每天总是在第一时间奔赴岗位，领取任务，坚守至最后一刻，日日如此。



她的身影，可能会出现在社区进出口，测量、登记进出人员体温；可能出现在每家每户门口，张贴公益公告，发放人员出入证明；可能出现在每个单元口，严冬雪天中，手拿电话，通知还未联系上的住户。她的工作，可能并没有太多技术含量，但零散琐碎、千头万绪，需要无尽的耐心和责任心，更需要一种在恶劣环境中的持之以恒。

有些熟识的朋友非常不理解，放着家里的两个孩子不去照顾，却选择去做志愿者，这不是傻吗！每当遇此，魏文元都报之以微笑，并不多言，但她心里清楚，人人都尽一点心，心心相印可断金。个人力量可能微不足道，却能在疫情防控队伍中，与所有人连心成网，共筑疫情防线。而她，就是那疫情防线中最普通的一个点，并不闪光，却坚定。



我校校友车加俊守护抗疫生命线

2020年1月28日下午，天津市120急救中心成功收到由我校2010届电子与通讯工程专业硕士校友车加俊及其同事送来的22台无线电集群对讲通信设备，为天津人民生命安全保驾护航。

我们知道，身着防护服不方便携带个人手机，只能靠对讲机通话。但在疫情期间，物流中断、设备厂商无法配合调测……种种困难，如何快速满足“生命需求”？

1月27日18:00，一个紧急电话拨入中国电信天津河北分公司客户经理处，“随着疫情加重，120急救中心急需扩充天翼对讲设备”。

从“120”急救电话被接听时起，“生命热线”随之启动，而一个个“逆行者”救助生命的背后，同样有一群放弃与家人团圆的通信人在悄悄地守护着“生命热线”。

此次负责关键通信保障的专家是我校校友、天津无线电协会党支部书记、中国电信天津分公司政企客户部工业和交通物流信息化行业经理车加俊。疫情面前，车加俊义无反顾，战斗在一线。



车加俊在调试设备

同样的，在防控非典期间，2003年他曾在信息产业部第十八研究所锂离子事业部工作，在“神五”卫星课题组实验室还喝过研究所统一发放的“醋”。

出于国家安全因素考虑，2019年初，中国电信终止了同高通Qualcomm合作的集群通信老平台，车加俊和同事们一起与时间赛跑，集中全部力量进行研发，完成了对集群对讲终端的交付。本次任务的出色完成，正是基于车加俊研究所工作的专业基础，无线电行业协会内同行研讨交流经验，以及电信运营商的实用环境。

“疫情牵动了全国人民，更揪住我们每位校友的心。‘天下兴亡，匹夫有责’，作为个人的我们应该义无反顾地为防疫工作贡献绵薄之力，共同守护‘抗疫生命线’，助力国家打好疫情防御攻坚战。”车加俊校友如是说。

梁辉等校友助力母校抗疫

2020年1月31日，河北工业大学在面对疫情防控医疗物资紧缺的情况下，一份来自2010级校友沉甸甸的爱，温暖了每一个河工大人的心。

在学校（北辰）校医院门口，来自河北广瑞达安全科技有限公司校友梁辉、宋青青、杨伟捐赠的5000副手套和53副护目镜，由校友总会秘书长刘英交付到校医院院长纪光手里。“真是太感谢了，我们通过很多渠道，都没有采购到，这批物资真是雪中送炭！真心感谢校友们对学校的关爱与支持！”纪光激动地说。

2020年初，新型肺炎扩散严重，各地医用口罩、防护服等防护物资都呈现急缺状态。恰逢临近开学，作为校医院，防疫工作责任重大，在面对物资紧缺的情况下，除了学校上下一起发力外，期间还通过各地校友微信群征集防疫物资购买的信息、渠道。

在石家庄校友群的梁辉，看到“校友微互助”的消息，得知学校急需防护用品后，第一时间联系校友总会的老师：“正好我在这个行业里，这是力所能及的事，在河工大校友这个大家庭内大家可以互相帮忙，很多问题可以迎刃而解。”梁辉校友如是说。

据梁辉介绍，这次疫情的突然爆发“超出了我们的想象”，原本腊月23就已经放假的员工，腊月26全部回岗，放弃春节休假，毅然投入到各地防疫物资的供应工作中。

在年三十，300万只口罩就基本上被订购一空。“当时，在石家庄校友群里看到学校发布的急需物资，我第一想法就是我们仓库有什么就捐什么给学校，因为这个行业算是冷门行业，估计做这个的校友并不多。而且我知道，有些产品目前被炒作的价格太高了，学校这时候购买要花费平时几倍甚至几十倍的价格。”

作为首批捐赠医疗物资的校友，梁辉对我们说：“捐赠这个事，我们公司内部都非常支持，目前公司里有三个河工大的校友，也都在重要岗位上，我们对学校有很深的感情。”

同时梁辉也表达了对母校及校友们的祝福：“祝愿学校越来越好，校友们学业事业越来越好，全体校友及家人能够远离新型冠状病毒。愿我们国家早日渡过这次危机！”



没有一个冬天不会过去，没有一个春天不会到来。

只要大家团结一心、同舟共济，困难一定会过去。

愿祖国山河无恙，人民皆安。



驰援天津“小汤山”，土木校友勇担当

在抗击新冠肺炎这场没有硝烟的战役中，公路运输工作者成为交通疫情防控和工程建设与维护线上的一道闪电。面对2020年初新冠肺炎迅速蔓延的严峻形势，公路人牢固树立大局意识，坚决扛起公路交通疫情防控责任，迅速全面投入到疫情防控阻击战，用速度与时间赛跑，发挥了不可替代的重要作用。

邢智，工民建专业93级校友，天津市国腾公路咨询监理有限公司总工程师。2020年2月，正值春节假期，接到上级守城命令后，天津市公路运输养护服务中心4个小时内就成立了“防疫应急小组”，他带头火速安排好九组人员、车辆奔赴汉沽高速公路各收费口防疫前线。在参战防疫的每一天，都是一线战斗的新起点，由于防控点位多、任务重，他们以十二小时为一班，一天黑白两班轮流执勤，在后方大力支持、保障一线的战斗们没有任何后顾之忧。



在防控任务进行过程中，他所在的单位又接到对海河医院进行48小时清洁通道抢修工程的监理任务。据了解，天津市海河医院坐落于津南区双港镇津沽公路上，是本市收治新型冠状病毒肺炎病人的定点医院。结合当时疫情防控形势，根据《传染病医院建筑设计规范》相关传染病院区出入口不应小于两处的规定，海河医院东侧原有4.5米宽的污物通道不能满足现有污物车辆进出及交汇的需求，急需解决传



染病区污物通道和出入口问题。邢智作为参建方总工，面对时间紧、任务重、生产环境未恢复等诸多困难，他立即统筹组织多方力量，精确时间进度，迅速组织人员进行部署，确保了抢修工程的顺利进行。正是在他的精心组织 and 协调以及参战各方的通力合作下，两条通道建设工程，打破常规、突破极限，先后以33小时和96小时的极限施工速度，圆满完成天津“小汤山”的保障服务任务，再展天津速度、交通担当！

战疫，你我皆是勇敢的公路逆行战士！在全国四百八十万公里的公路线上，到处都有河工大土木学子的身影，他们时刻将自己的使命扛在肩上，秉承了河北工业大学“勤慎公忠”的百年校训，始终团结一心，共同拼搏，展现出每个公路人的责任与力量！



校友张素娜带领金控云叮助力抗疫在行动

2020年2月1日，唐山金控云叮科技有限公司向曹妃甸红十字会捐款10万元，用以支持抗击新型冠状病毒肺炎疫情。



唐山金控云叮科技有限公司是在互联网行业飞速发展的时代，科技日趋便捷化的背景下，由唐山金融控股集团股份有限公司出资控股的互联网前沿科技企业，自成立以来，一直专注于软件开发、信息系统集成、智慧城市、智慧港口、智慧物流等前沿领域，为客户提供系统建设与运营管理服务和建设稳定、安全、高效的信息系统平台。唐山金控云叮科技有限公司依托自主研发技术服务团队，提供用户系统运营与安全管理服务，提高工作效率，降低运营成本，创造企业价值。

责任·奉献



唐山金控云叮科技有限公司总经理张素娜，是我校2011级EMBA校友，一直致力于慈善事业，经常深入福利院看望、慰问社会弱势群体，并为福利院及困难群众捐款捐物。在新型冠状病毒肺炎疫情防控阻击战全面打响的关键时刻，张素娜总经理带领金控云叮全体员工，时刻关注疫情防控的各种信息，竭尽全力想为疫情防控贡献一份微薄之力。为此，她提请公司董事会研究决定，由唐山金控云叮科技有限公司向曹妃甸红十字会捐款100000元，用于支援曹妃甸区的疫情防控。

张素娜校友说：“一方有难八方支援，我们为医护人员和战斗在防疫前线的英雄们捐赠，以我们绵薄之力支援一线，祝愿武汉和全国疫情能够得以控制和消除，祝愿医护人员平安，祝愿国泰民安！”

校友张宇阳海外捐献医用护目镜寄家乡

悠悠天宇旷 切切故乡情

张宇阳，我校2008级建筑与艺术设计学院校友，在校时表现优异，担任过班干部，曾荣获校级优秀共产党员称号，并曾担任建艺学院辩论队领队。现在日本冈山大学攻读博士学位。

2020年2月7日下午，张宇阳的父亲张建峰将她捐赠的30副护目镜送到了河北省河间市红十字会，另有10余副通过当医生的表妹直接捐给了奋战在抗击疫情一线的工作人员。



校友李艾军带领企业献爱心助抗疫

2020年初，新型冠状病毒疫情爆发，我校唐山校友会副会长及常务副秘书长、1981级工业电气自动化专业校友李艾军，作为唐山金利海生物柴油股份有限公司董事长，高度关注疫情进展情况，在做好公司疫情防控工作及经营管理的基础上，他带领企业切实履行公司社会责任，全力支持疫情防控工作。



唐山金利海生物柴油股份有限公司董事长
1981级校友李艾军

2020年2月9日，李艾军校友带着唐山金利海石油有限公司的5000元善款走进了唐山市路南区红十字会，积极捐助疫情防控工作，帮助路南区人民共渡难关。

2月13日，李艾军校友又紧急召集、召开公司董事会会议，经商议，公司决定再向滦南县人大常委会捐款50万元，助力滦南县政府新型冠状病毒疫情的防控、救治工作。



世界因爱而美丽，因为爱

我校1981级电气自动化专业校友——唐山金利海生物柴油股份有限公司董事长李艾军

用浓浓的真情诠释、弘扬了红十字“人道、博爱、奉献”精神的内涵

校友夏清在防疫一线献青春

为深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央、国务院部署，全力支持打赢疫情防控阻击战，我校2009级国贸专业校友夏清积极响应国家号召，发挥党员先锋模范作用，下沉到社区开展疫情防控工作。

2020年2月11日，按照单位统一部署，夏清来到天津市东丽区万新街万隆社区，协助居委会工作人员执勤。该小区人口数量多，人员构成复杂，人流大。为防控疫情，小区实行封闭式管理，车辆一律从南门进，中门出。夏清校友主要负责小区南门的执勤：包括对进入小区的人员进行体温测量，为本小区车主办临时车辆通行证，对外来临时车辆进行登记管理，严禁外卖、快递等相关人员进入小区等。



2009级国贸专业校友——夏清



走近一线

2月12日，夏清一早又到社区报到，积极参加了先锋里居委会组织的“保护我们的家园”抗击病毒义务执勤主题志愿活动。本次活动主要是配合先锋里社区居委会在辖区各主要出入口执勤。夏清被分配到荣成路与津塘路交口执勤，对进入辖区的人员进行体温测量，为本小区常住人员车辆办理临时出入通行证，对其他车辆进行登记管理，同时要劝阻那些非必要出门的居民，严格控制人员进出。

通过志愿活动，夏清校友真正走到了抗击新型冠状病毒疫情防控的最前线，把责任和担当直接送到居民群众中间。夏清校友表示：“一定会再接再厉，为坚决打赢疫情防控阻击战贡献青春力量！”



抗击疫情，天怡人在行动

2020年新春伊始，“新冠肺炎”疫情突如其来，给我们的工作和生活带来前所未有的挑战。

这场事关每一位中华儿女的战“疫”牵动全国上下，各行各业正快速行动，立足各自专长，为疫情防控各尽其力。天怡设计，也在第一时间为抗击疫情奉献了自己的微薄力量。



作为河北工业大学建筑学专业85级校友，天怡设计董事长宋静女士表示：天怡自成立之日起，一直秉持高度社会责任感，始终如一践行“人人可慈善·人人应慈善”的慈善精神。

1月29日，中天控股集团上线内部募捐平台，天怡设计第一时间积极响应号召，践行社会责任，通过集团募捐平台，为抗击疫情捐款人民币22570.64元。一笔笔善款是天怡人汇聚的暖流，是为打赢疫情攻坚战贡献的一份力量。随着捐赠总额不断刷新，天怡相信在全社会的共同努力下，疫情终会被战胜。

本次为疫情募捐是天怡设计年度慈善行动的重要组成部分。政府把疫情防控作为当前最重要的工作，全力以赴维护人民生命安全和身体健康。天怡设计坚定支持全国防控疫情工作，希望通过本次募捐，为保障疫情控制、支援一线物资略尽绵薄之力。

天怡设计隶属中国民企50强、建筑业10强的中天控股集团，拥有建筑工程甲级、规划设计乙级、景观乙级、送变电工程乙级、压力管道设计资质（GC2 GC3）。有100余名不同专业背景的设计人员，为业主提供规划、建筑、景观、电力在内的一站式服务。

此次疫情期间，天怡设计一方面秉持“服务在线，设计如常”的工作理念，一方面深入贯彻落实天津市政府有关疫情防控、安全生产的指示。自正月初十线上复工以来，天怡采取居家办公、少接触、少流动的工作形式，优先通过视频会议、电话会议等信息科技手段同各业主、合作单位保持联系，确保一手抓疫情防控，一手抓复工复产，为社会做出力所能及的贡献。

多年来，天怡一直走在公益一线，多次为贫困助学、建筑教育、关爱老人、儿童发展、残障关怀等公益项目进行捐助。



捐资助学

2017年11月，天怡设计向河北工业大学教育发展基金会捐资共50万元设立“天怡奖学金”，促进建筑教育事业的发展，回馈高校、服务社会。



服务老年公寓

2017年8月23日，天怡慰问走访天津市退休职工养老院暨天津市第一老年公寓，关注退休老人基本生活需求。

慈善绿皮书

2016年6月1日，天怡在天津蓟州西龙虎峪镇龙前村小学开展“以爱的名义”为主题的慈善绿皮书发放系列活动——龙前村小学助学行动：为在校的儿童送抵乒乓球台、书包等学习物资，勉励学生们从小树立自强不息、克服困难的学习精神。



这些小小的善举就像涓涓流水，其背后是天怡设计公益之心、慈善之行的点滴见证。

天怡相信，在全社会的共同努力下，一定能取得疫情保卫战的最终胜利。没有一个冬天不会过去，没有一个春天不会到来，荒原之上，尽是点点星火。等冰雪融化，是即将破土而出的盛夏繁花！



校友王远斌积极组织乡友助力家乡抗疫

2020年初，“新冠肺炎”疫情突然来袭，牵动了每一个国人的心。我校建环专业2005级校友——天津市柳春科技发展有限公司董事长王远斌，作为绵阳市安州区在外人士联谊会京津冀联络处副主任，他心系家乡，第一时间带头并积极组织在京津冀的安州籍乡友为家乡捐款、捐物，经过他的号召、组织，合计捐款16万元、捐赠物资近12万元，并被及时全部送到四川省绵阳市安州区红十字会。



王远斌爱心团队

王远斌校友一直热心公益、感恩母校

- ※ 2019年9月，王远斌等安州籍人士在安州区在外人士联络服务中心的牵头带领下，走进安州区乐兴镇，捐款看望慰问贫困学生；
 - ※ 2017年3月，他为母校能环学院捐款购买健身器材供师生们锻炼身体；
 - ※ 2018年7月，他购买学习生活用品，跟随母校能环学院老师专程送到学院三下乡活动基地——石家庄井陘县测鱼镇山区贫困孩子的手中。
- 做一个感恩的人，做一个对社会有责任的企业是对他的最真实写照。



王远斌校友2009年从河北工业大学毕业后进入到世界500强外资企业——LG电子（中国）有限公司工作，热爱学习的他工作不到几年就学会了中央空调系统相关技术，加之在母校能环学院所学的建筑环境与能源应用工程科班出身背景，想做出一番事业的他在2012年选择了自主创业，创办了天津市柳春科技发展有限公司。作为公司董事长的王远斌不仅是天津市重庆商会副会长兼常务副秘书长，绵阳市安州区在外人士联谊会京津冀联络处副主任，同时还担任了天津滨海冀商商会副会长兼副秘书长、天津市河西区青联委员、天津市营商环境监督员、河北工业大学能源与环境工程学院校友会筹备组负责人等多个社会职务。

海外校友心系母校，助力师生抗疫



国内新冠肺炎疫情的发展牵动着千千万万海外游子的心。远在加拿大多伦多工作的我校北美校友，通信工程2000级张其奎，看到校友会发布的信息，第一时间通过电话和微信联系到校医院纪光院长。

在得知我校防控疫情一线工作人员的口罩严重短缺后，他在多伦多想尽办法，积极联系国内朋友，通过多方渠道，紧急采购了400个一次性医用外科口罩，捐赠给母校。他在微信中说，“我本来想多捐一些，但是能力有限，数量不多，杯水车薪，希望尽我绵薄之力，能为母校做一点事。”

2020年2月22日，校友会秘书长刘英老师将这批满载校友深情的400个一次性医用外科口罩亲手交到校医院纪光院长手中。后勤服务中心负责同志得知张其奎校友捐赠了口罩后激动地说：“太好了！今天我都快急死了，现有的口罩马上就用完了，真是雪中送炭啊！”并代表母校防疫一线同志向张其奎校友致以深深的敬意和由衷的感谢。

共抗疫情，文化有力量 ——河工大学子娄晓涛在行动

2020年初，新型冠状病毒感染的肺炎疫情汹涌而来，让这个冬天变得更加寒冷。病毒无情人有情，只有众志成城、团结一致，才能共同筑起捍卫生命安全的“长城”！

2020年4月27日，一份沉甸甸的爱心捐赠——5000只崭新的医用防护口罩从北京前门发往天津北辰校区，给学校增添了一份战“疫”暖心力量！它由我校2009级经济管理学院信管专业校友娄晓涛及其创办的企业赠送给学校，以助力母校复工复产。

“我是河北工大教育培养出来的学子，母校有需要时，不论何时何地，我都会积极响应，为工作、奋斗在一线的老师 and 同学们做一份贡献。感怀母校恩，寸草报春晖！”这是校友娄晓涛内心最真实的想法和声音。



左1为校友娄晓涛



娄晓涛校友在校期间就有着很强的责任心、上进心和集体荣誉感，他为人乐观善良，毕业后即创办了自己的企业和品牌——易雅艺术。



进入疫情后，校友娄晓涛牢记“勤慎公忠”的校训，充分发挥自身优势，通过联合创办的“北京易雅拍卖有限公司”和“北京易雅艺术馆”、“易雅艺术线上平台”，联合全国的书画艺术名家及藏家，陆续举办多场爱心公益拍卖活动，凝聚力量，奉献爱心，助力抗疫，用实际行动表现出了河工人的使命与担当。

共克时艰·心系武汉

2020年1月31日，娄晓涛召集公司合伙人，经过近三个小时的线上会议，公司通过了线上公益拍卖的专场计划，易雅艺术经纪人团队抓紧时间联系了娄建国、刘占军、白宏发、崔连文、满威、刘岩峻、唐志珍、钱玲萍、舒滕等近百位当代优秀艺术家，推出“共克时艰·心系武汉——疫区捐助公益拍卖专场”。截至2月15日，共推出6个场次，已累计展示拍卖40余位艺术家的60幅优秀作品，题材涵盖山水、花鸟、人物和书法四大类别。



2020年2月6日，娄晓涛代表易雅和参拍艺术家向抗击疫情的“第一线”——华中科技大学同济医学院附属协和医院捐赠第一批书画公益线上拍卖（1-3场）全部善款人民币25809.68元。易雅整体团队都深知一点：“点滴爱心可汇聚成海，我们能做的不多，但胜过什么都不做！”



易雅艺术第一批公益拍卖善款捐赠武汉协和医院

协和医院接受捐款清单(1月24日—2月7日)

华中科技大学同济医学院附属协和医院接受捐款清单
(2020年2月5日至2月7日)

序号	捐赠日期	捐赠人	捐赠金额
234	20200206	张斌	20000
235	20200206	汉阳一中93届三班/高小芹	21407
236	20200206	易雅艺术平台书画义拍捐款/娄晓涛	25809.68
237	20200206	厦门金鹰集团全体员工捐赠/卢宝英	27200
238	20200206	郑贤敏	30000

武汉协和医院官网捐款清单展示

截至2020年4月10日，娄晓涛率企业共向“疫情第一线——武汉华中科技大学同济医学院附属协和医院”捐赠善款人民币共计76362.57元，帮助武汉人民抗击疫情。

艺术有温情·文化有力量

面对这场没有硝烟的战争，举国上下众志成城、共克时艰。全国美术家和美术工作者们也密切关注防控疫情阻击战的进展。

校友娄晓涛创建的企业“易雅艺术”第一时间积极响应，向艺术馆签约画家和全国广大艺术家发出倡议：全国美术工作者们拿起画笔，讴歌战斗在疫区前线的最美中国人，描绘我们这个时代的精神图谱。并发起了《艺术有温情，文化有力量——抗疫主题书画线上邀请展》，画展收到了诸多好评和赞誉！



热心公益·奉献社会

娄晓涛校友带领易雅艺术公司始终践行“创新、利他、感恩、正直、卓越、激情”的企业宗旨，热心公益，奉献社会。在创业的四年时间里，发起创办了易雅艺术公益基金，坚持长期捐助贫困山区的困难儿童，一帮一地长期捐助四名留守儿童，帮助他们解决生活和学习中的困境；定期举办书画艺术线上公益拍卖活动，号召有爱心的藏家们捐款赠物。

娄晓涛校友表示，未来易雅艺术将继续热心公益、奉献社会，将知识转化为动力，继续联合当代优秀艺术家，描绘我们这个时代的精神图谱，为时代画像、为时代立传、为时代明德！易雅艺术公司及平台也将持续坚守“三真”原则——真心、真品、真价，为藏家提供优秀艺术藏品，为艺术家提供一站式服务。让作品说话，让美好发生！

校友王林、张巨涛捐赠防疫物资助力母校复工复学

2020年，在抗击新冠肺炎疫情的关键时刻，在全校师生员工团结一致齐心战“疫”之际，学校的疫情防控工作牵动着万千校友的心，这其中就包括土木与交通学院2005级校友王林、张巨涛。他们主动提出向母校捐赠口罩，以实际行动来支持学校防控工作，感恩母校的培养之情。



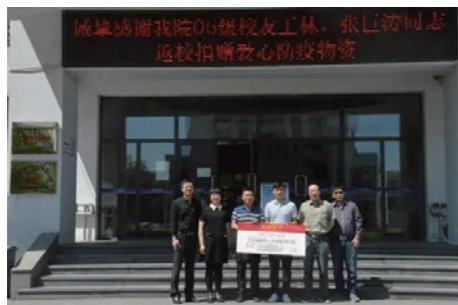
2020年5月24日上午，大元建业集团市政路桥总公司总工程师、校友王林，河北高晶电气设备有限公司常务副总、校友张巨涛向母校捐赠5000只一次性医用口罩，为疫情防控贡献一份微薄之力，助力母校复工复学。

土木与交通学院党委副书记兼副院长王晓东、副院长刘熙媛、办公室相关老师和学校校友服务中心主任毕宏亮一同出席了捐赠仪式，向两位校友表示了感谢并颁发捐赠证书，感谢他们为学校复工复学所做出的贡献。



谈及此次捐赠，王林表示：“是母校培养了我，面对这场没有硝烟的战争，作为校友，有责任、有义务为母校的发展贡献自己的力量。毕业后，我也一直与母校保持着紧密的联系和合作，非常高兴能为母校的疫情防控工作尽微薄之力，为母校的顺利开学提供一定的支持，并衷心祝愿母校能发展得越来越好。”

王晓东副书记高度评价了王林和张巨涛两位校友支持学校防疫工作的善举，再次表示衷心感谢。他指出，两位校友为学弟学妹们树立了好榜样，希望校友在发展事业的同时也要“常回家看看”，为学弟学妹们传授成功经验，为母校发展贡献更大力量。



杞梓之“林”馈母校，岁月流“金”情愈浓 ——建艺校友魏金金、王林夫妇向母校捐赠防疫物资

2020年上半年，在学校迎来学生返校复课、防控形势依然严峻之际，建筑与艺术设计学院校友魏金金、王林夫妇主动提出向母校捐赠口罩6000只，以实际行动体现了校友对母校的深厚情谊。

2020年5月27日下午，捐赠仪式在建筑与艺术设计学院举行。原副校长、校友总会常务副会长戎贤，学校教育发展基金会理事长孙建忠，建艺学院党委书记任泽民，院长舒平，校友总会干事李欣参加捐赠仪式。此次活动由建艺学院党委副书记王轩主持。

任泽民书记对两位校友的到来表示衷心的感谢，并对他们的爱心和善举表示赞赏。他说，两位校友虽然离校多年，却时刻心系母校，在学校复课开学的关键时刻“雪中送炭”，非常感动。两位校友的行动，必将成为在校学生的



学习的榜样，用满满的正能量激励和鼓舞在校生成长成才。

现任大元建业集团市政路桥总公司总工程师、校友王林与河北省沧州市建筑设计院设计师、校友魏金金夫妇，向母校捐赠一次性医用口罩6000只，为疫情防控贡献一份微薄之力。院长舒平代为接收了这沉甸甸的防疫物品。教育发展基金会理事长孙建忠向校友颁发了捐赠证书，并赠送了学校纪念品。



谈及捐赠初衷，王林校友深情地说：“在校学习期间，对建艺学院、对南院感情非常深厚。这次疫情，我们每个人都经历了很多，也思考了很多。作为校友，我非常愿意为母校复课开学贡献自己的力量，并衷心祝愿母校能发展得越来越好。”魏金金校友则从第一次进入南院、第一次入住南院宿舍时的感受说起，讲到了对学校印象极其深刻的角落和片段，她说，“我人生最美好的时光是在这里度过的。每次回到天津，都要走到光荣道，看看南院的大门，看看南院的楼。借这次捐赠表达对母校的感谢，也希望学弟学妹们珍惜在校时光，努力学有所成。”

校友总会常务副会长戎贤高度评价了校友王林、魏金金夫妇支持学校防疫工作的善举，并再次表示了衷心的感谢。他指出，两位校友想母校之所想，急母校之所急，在这个时间节点提出捐赠请求，也表明了他们对母校动态的关心和关注。凝聚校友力量，关爱在校学子，助力学校抗击疫情，是有情、有爱、有担当的实际表现，为学弟学妹们树立了好榜样。他希望校友在发展事业的同时也要“常回家看看”，积极为学校的建设和发展建言献策，为学弟学妹的学习传授成功经验，贡献力量。

此次已经是王林校友第二次向母校进行捐赠，在此之前，王林校友已向土木学院捐赠了5000只口罩。在学校开课复学的关键时刻，王林校友以关心爱护母校师生身体健康为己任，又再次向母校进行捐赠。

会后，两位校友在南院校园短暂驻足，回忆了在校时的难忘时光。这段回忆，如同甘醇的美酒，随着岁月的积淀，愈发浓厚，历久弥香。



校友刘玉鹏、卢晓梅夫妇为母校捐赠防疫物资

2020年6月1日上午，校友刘玉鹏、卢晓梅夫妇向学校捐赠3200瓶酒精消毒喷雾剂助力开学，捐赠仪式在河北工业大学行政楼B517会议室顺利举行。两位校友分别毕业于我校机械工程学院和人文与法律学院。



校党委书记孟祥群，校友总会常务副会长戎贤，河北工业大学教育发展基金会理事长孙建忠，机械工程学院副书记杨占力，发展基金会秘书长王丽，校友服务中心主任毕宏亮，文法学院李艳双院长、马立民副院长、李彦磊副书记及部分师生代表参加了捐赠仪式，仪式由文法学院副院长闫文博主持。

孟祥群书记指出，在面临开学复课的关键时刻，校友刘玉鹏、卢晓梅夫妇为学校师生捐赠防疫物资可谓雪中送炭，他们始终心系母校，时刻关心关注学校发展、教师生活和学生成长，这份真挚的校友情令人感动；并代表全校师生对校友的爱心与真情

表示感谢，希望他们常回家看看。

戎贤副会长对两位校友的捐赠表示了感谢，并表示学校正筹备设立一个校友归校日，以期增加校友对学校的凝聚力；孙建忠理事长对基金会作了简短的介绍，希望两位校友的捐赠能在学校的防疫工作中发挥重要作用。

文法学院李艳双院长介绍了近年来学院发展所取得的显著成果，并特别感谢校友刘玉鹏、卢晓梅夫妇在这特别的日子、恰当的时机，给师生捐赠了急需的防疫物资，并希望他们持续关注学校和学院的发展。

刘玉鹏、卢晓梅夫妇表示，母校这十几年的发展变化给他们带来了惊喜与感动，非常感谢学校、学院对自己的栽培及关怀；他们能为母校尽微薄之力感到很荣幸，希望这批防疫物资能够给师生带来帮助；他们会一如既往的回报母校、回馈社会，祝愿母校再展宏图、桃李满天下。

与会师生代表与两位校友进行了亲切友好的交流。最后，闫文博副院长对校友的热心捐赠表示感谢，并表示将利用好捐赠物资，把校友的关心和支持转化为强大动力，切实做好防疫工作，守护好师生的健康安全。



心系母校 共抗疫情 ——校友孙苗捐赠防疫物资

2020年6月24日，2015级道桥C152班校友孙苗向城市学院捐赠1000套防疫物资，用于支持学校的疫情防控工作。城市学院党委副书记兼副院长宋春瑛及部分师生代表参加了捐赠活动。在此次捐赠之前，孙苗校友已分别向我校的机械学院、化工学院捐赠防疫物资1960套。



宋春瑛为校友孙苗颁发捐赠证书并赠送纪念品

孙苗表示，“在学业和事业发展道路上，非常感谢母校对我的栽培和教导，我也永远是母校的学生。在疫情特殊时期，作为校友应有这样一份责任和担当，能为母校尽绵薄之力，我也感到非常荣幸。日后还会继续关注母校，为母校发展贡献自己的力量。”

宋春瑛代表学校对校友孙苗情系母校、慷慨捐赠的善举表示诚挚的感谢。她表示，在当前疫情防控和师生返校的关键时期，校友用实际行动表达了对母校的深情厚意和爱校荣校的赤子情怀，让我们深受感动。这批捐赠物资既缓解了学校抗击疫情的压力，同时也为我们应对疫情注入了强大的精神力量。

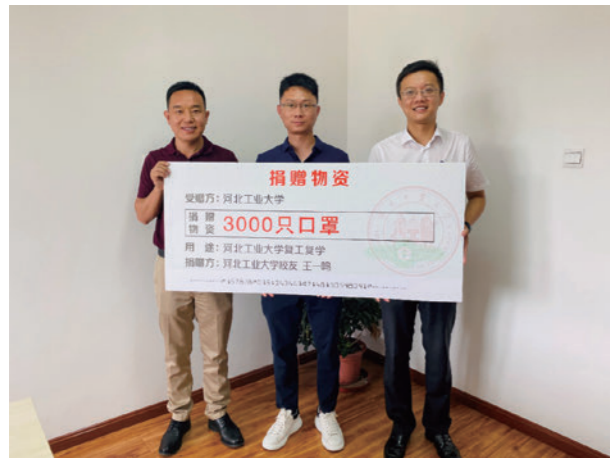


下一步，学校将统一调配使用好捐赠物资，全部用于师生复学复课，进一步完善校园疫情防控工作，努力为师生生命安全和身心健康树立起坚实屏障。

未曾谋面 却已入心

——我校准2020级MBA新生王一鸣捐赠防疫物资为学校教学工作保驾护航

2020年7月1日上午，我校经济管理学院准2020级MBA新生王一鸣向学校捐赠3000只医用无菌口罩。捐赠仪式在行政楼A区316会议室举行，经管学院耿立校副院长、校友服务中心毕宏亮主任及经管学院部分老师出席了此次活动。



王一鸣校友在雄安新区工作，是一名优秀的人民警察。2020年中，当得知天津市再次出现新增新冠肺炎确诊病例时，王一鸣心系学校，在做好本职工作的同时，尽一己之力积极筹措防疫物资无私赠予学校。在捐赠仪式现场座谈中，王一鸣说：“虽然在空间上尚未迈进河工的大门，但在备考咨询乃至复试考核阶段，学校老师们认真负责的工作态度早已将河工的温暖融到我的心里。”也正因为如此，当得知天津市疫情形势再次紧张时，他迅速行动，筹集防疫物资支持学校复工复产，为学校的防疫工作贡献了力量。

作为一名基层战线的人民警察，王一鸣在疫情期间坚守岗位，为疫情防控默默做着贡献。在谈到抗疫工作时，王一鸣提到，由于工作性质的原因，身处抗疫一线，工作任务和难度都比平时增加了许多，尤其是在春节期间疫情高峰期，大年初二就返回工作岗位，且因疫情防控的需要，他连续一两个月不能回家。工作压力和对家人的愧疚让他在这段时间感触良多，“国家国家，有国才有家，家和国泰安”。这当中有自己的坚持，也有家人的配合，所有的牺牲和付出都成了他人成长阅历中的勋章，也是一生中不可磨灭的记忆。王一鸣说到：“印象最深的还是所有同事都牺牲节假日甚至是休息时间坚守岗位，时刻保持着团结一致、保家卫国的战备状态。”

如今，疫情防控工作取得了非常好的成果。现在他仍然奋战在抗疫工作第一线，他提到，疫情防控取得今天的效果难能可贵，不仅有政府、医护人员、公安和社区工作者的努力，更离不开全国人民对国家的信任和积极配合，目前疫情还没有结束，我们每个人仍不能放松警惕，要及时关注疫情动态，无论身处哪里都要保护好自己，共同助力坚决打赢疫情防控攻坚战。

作为一名准新生，王一鸣心系学校，尽己之力支持学校工作；作为人民警察，他心系社会，恪守职责服务人民群众；这样无私奉献，尽职尽责的他是河工大的骄傲！

校领导走访京冀地方校友会纪实

在2020这一不平凡的年份，校领导的足迹遍布京冀，深入各地校友会，与校友热情座谈，畅谈学校发展。下面，我们就跟随时间的脚步，回顾一下校领导走访的足迹。

5月14日，校党委书记李强，校长韩旭，副校长马国伟，原副校长、校友总会常务副会长戎贤在石家庄市人大社会建设委员会会议室与石家庄的校友代表进行交流座谈。河北省政府原副省长何少存等8名校友代表参加了座谈会。

5月22日，校长韩旭在张家口市与张家口的校友代表进行交流座谈，张家口市政协原主席张宝华等12名校友代表及学校办公室、教育发展基金会、校友服务中心等有关同志参加了本次座谈会。

7月9日，校党委书记李强，校长韩旭，党委副书记贺立军，副校长马国伟，原副校长、校友总会常务副会长戎贤在唐山市金融中心与唐山校友代表交流座谈，唐山校友会顾问钟清杰、会长徐景田、秘书长肖克勤等近30名校友代表参加了座谈会。

7月15日，校党委书记李强、校长韩旭在邢台市与邢台校友代表交流座谈。邢台校友会常务副会长、75级校友毕士杰，秘书长、78级校友刘东香，常务副秘书长、78级校友赵须辰等10余名校友代表参加了座谈会。

7月16日，校党委书记李强，校长韩旭，副校长郎利影、马国伟在邯郸市会见我校邯郸校友代表。邯郸校友会常务副会长、82级校友马宏志，秘书长、86级校友张金江，常务副秘书长、86级校友靳志军等10余名校友代表参加了本次活动。

7月22日，校党委书记李强，校长韩旭，副校长马国伟，原副校长、校友总会常务副会长戎贤一行在秦皇岛与我校在秦校友代表交流座谈，秦皇岛校友会会长、原副市长刘朔全等近30名校友代表参加了座谈会。

8月4日，校党委书记李强、校长韩旭、党委副书记张建畅一行13人在衡水市泰华集团与20多名衡水政企界优秀校友进行交流座谈。衡水校友会会长、77级校友赵连江，秘书长、79级校友马凤民等20余位校友出席座谈会。

8月7日，校党委书记李强、党委副书记张建畅、校友总会常务副会长戎贤一行11人在位于沧州市高新区的河工大科技园沧州园区内，与沧州校友代表进行交流座谈。沧州校友会会长、77级校友马志海，秘书长84级校友张建亭等20余位校友出席座谈会。

9月1日，校党委书记李强，校长韩旭，原副校长、校友会常务副会长戎贤一行走访北京校友会，并在东旭集团与校友代表交流座谈。北京校友会会长、77级校友刘占胜，秘书长、86级校友陈云峰等20多位在京校友参加座谈。

历时5个月，校领导共计走访了9地校友会并与当地校友代表进行深度交流。在每次的座谈交流中，校领导及学校各部门负责人详细、全面地向校友们介绍学校近些年在学科建设、人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务和学校“双一流”建设等方面的情况，以及学校“落地冲高”、服务河北的工作思路和举措。校领导也颇具心意，为参会校友带去了当年在校学习期间的成绩单、学籍卡片。校友们都对这份极具深意的“礼物”感到异常惊喜，拿着自己当年的成绩单，看着学籍卡片上自己年轻时的照片，仿佛又回到了阔别多年的母校，回到了自己的学生时代。在座谈会上，各地方校友针对个人的发展与学校的建设畅所欲言，建言献策，提出了很多宝贵建议，校友们也感受到了母校的关怀和温暖。下面，我们节选几位优秀校友的发言。

石家庄校友会代表——1960级校友、原副省长何少存表示，作为工大人对学校近些年来取得的发展和成绩感到震撼和由衷的高兴，希望工大还是要坚持自己的办学特色，将工大百年前提出来的“工学并举”办学指导思想与时代特色相结合，将工大精神发扬光大。他建议，学校要明确自身的定位，结合河北省的自身情况和河北高质量发展的社会需求，多为河北省解决问题，为省里的发展多做贡献。通过走访与座



谈，相信会有更多的校友，继承河工大百年历史积淀的优秀传承，持之以恒地将其发扬光大。

张家口校友会代表——1954级校友、张家口市政协原主席张宝华表示，很高兴看到母校的领导来访，他对母校有着特殊的感情。他说，这几年工大通过精准扶贫为张家口解决了不少问题、做出了重要贡献，作为校友感到非常的光荣和自豪。他建议母校通过“智力扶贫”发挥出学校的科技优势，在绿色节能环保领域发力，助力张家口的经济发展。

衡水校友会代表——1988级校友、泰华集团董事长李春岗说，在工大学习的四年是人生成长最快的阶段，母校“勤慎公忠”的校训，一直激励着工大人脚踏实地、立志成才。泰华集团一直积极与母校寻求合作，母校在人才、技术、资源上都成为企业的坚强后盾，多年来母校为泰华输送了大量优秀的实用型人才，希望未来母校越来越好，充分发挥人才和学科优势，为社会提供智力支持，为国家培养更多专业性人才。

北京校友会代表——1977级校友、北京校友会会长刘占胜汇报了北京校友会工作情况，并介绍了北京校友会在两加强（加强校友与母校联系，加强校友之间的联系），三服务（服务校友、服务母校、服务地方经济建设）方面取得的成果。

在听取了各地校友的发言后，校领导也表达了对校友们的感谢，感谢校友们长期以来对学校发展的关心和支持。校党委书记李强在总结发言时一再强调，母校成绩的取得离不开各届校友们的关心和帮助，同时表示，一定要把学校“落地冲高”的发展理念坚持好、实现好，充分利用学校自身以及能整合到的所有技术、人才等优势资源更好地为河北省及各区域的经济建设服好务。校领导还诚挚地向校友们发出邀请，希望所有的校友能够继续关心关爱母校，常回家看看。



校领导走访石家庄校友会合影



校领导走访张家口校友会合影



校领导走访唐山校友会合影



校领导走访邢台校友会合影



校领导走访邯郸校友会合影



校领导走访秦皇岛校友会合影



校领导走访衡水校友会合影



校领导走访沧州校友会合影



校领导走访北京校友会合影

校友总会走访慰问雄安新区建设一线的校友代表

为进一步推进河北工业大学与雄安新区深化产学研合作，2020年7月31日至8月1日，在校友总会常务副会长戎贤的带领下，学校校友会、基金会相关负责同志一行5人到雄安新区走访慰问奋战在新区建设一线的校友代表，与校友们交流座谈。

7月31日下午，座谈会在河北雄安交通投资集团有限公司会议室举行，会议由河北雄安交投有限公司总经理、84级道桥专业校友王领战主持。

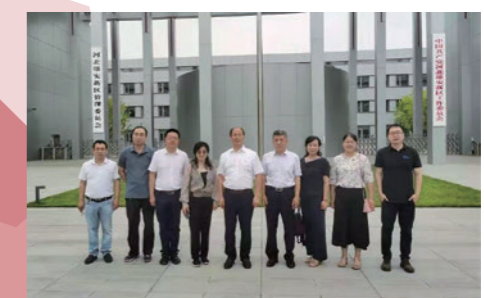
座谈会伊始，与会人员一起收看了学校最新版宣传片，大家都为母校的跨越式发展感到高兴，为母校取得的成绩感到震撼，同时也深切认识到校友所担负的责任。道桥专业90级校友、现任河北交投集团副总经理赵文忠致欢迎词，他对母校各位老师酷暑季节来访表示欢迎，用“感谢”“感动”“感恩”3个关键词表达了对母校的感激，期盼母校在雄安这片热土上寻求更大发展，带动区域经济发展。90级公路与城市道路工程专业校友彭亚荣、90级土木专业校友杜群乐等校友纷纷发言。发言中，校友们回忆了在校期间的点滴，为学校近年来的发展进步感到骄傲和自豪，感恩学校和老师们的栽培、教育，表示将全力支持母校的发展和建设，并希望未来能够联合母校优势团队力量投入雄安新区建设。



校友总会常务副会长戎贤在致辞中强调，学生、教师和校友是学校的三个重要支撑，校友是学校的宝贵资源，是学校办学水平的最佳见证；支持校友成长、支持校友企业发展是校友会的职责，学校将不断增强校友会的服务意识，提升服务水平。他向酷暑中坚守在一线、为雄安新区建设发展做出贡献的校友们表示衷心感谢，并真诚地向校友发出邀请，希望大家常回母校，为学校发展建言献策、贡献力量。

王领战校友在总结发言中再次对学校老师的慰问表示感谢，并希望学校能与雄安新区加强交流，利用学校的科研优势，为新区建设发挥更大的作用。

孙建忠理事长和刘英秘书长分别介绍了学校基金会和校友会的基本情况，希望更多校友加入校友大家庭，学校也将竭尽全力为校友服好务。



8月1日上午，在校友代表陪同下，校友总会一行参观雄安展示中心，认真听取了讲解员关于雄安千年大计建设规划方案的介绍。正在雄安荣乌高速有限公司挂职的我校土木与交通学院李家乐副教授全程参与了走访活动，与校友座谈并陪同参观。



校友总会常务副会长戎贤一行到承德 与校友开展交流活动

为进一步加强与广大校友的联系和沟通，更好地宣传学校、凝聚校友、服务校友、促进校友与学校的共同发展，2020年7月10日，学校原副校长、校友总会常务副会长戎贤教授带领校友总会、教育发展基金会相关负责人一行4人到承德市与承德部分校友进行了座谈和交流。承德校友会副会长、本特生态能源技术公司董事长、76级校友刘广华，77级校友郝庆明，河北盛森安全技术工程有限公司承德分公司总经理、84级校友刘志伟，承德石油高等专科学校校长、91级校友于立国，滦平校友分会负责人、滦平政协副主席、84级校友刘云利等近20名校友代表参加。



座谈会上，承德校友会副会长刘广华致欢迎辞；承德石油高专于立国校长致辞，对母校老师一行与各位校友齐聚承德石油高等专科学校表示热烈欢迎。随后，戎贤介绍了学校双一流大学的建设与发展及校友工作情况，孙建忠、刘英、王丽分别介绍了校友服务、基金会工作开展，以及促进校友与学校的产、学、研合作的情况。会上，各位校友畅所欲言，就学校发展、院士评定、校企合作、校友捐赠等多方面积极建言献策，既表达了对母校的拳拳之心，也对为母校做出自己的贡献表达了意愿，期望河北工业大学能够越来越好。与会校友还就推动地方校友会换届、纳新、与校友总会合作开展活动等问题交换了意见。



7月11日上午，戎贤常务副会长一行到2010级交通工程专业校友王俊的企业——承德安能绿建科技发展有限公司考察、调研。王俊校友详细地介绍了公司的生产和经营情况，戎贤常务副会长对王俊校友企业的发展给予了充分的肯定。王俊校友表示，今后一定加强与母校的联系，希望公司与母校的土木与交通学院在建筑工程领域进行全方位、高智能、深层次的对接合作。

终于等到你 (*°▽°*)

校友综合服务平台上线啦!

当年的我们

纵使季节搁浅，记忆沉淀，
纵使薄薄的底片随岁月褪色，
都无法冲刷掉昔日的同窗共雨，
更淡不去往日的同舟共济~
你还在为联系不到昔日同窗而遗憾么？
是否错过了丰富的校友活动？
可曾失去了昔日好友的音讯？

关注我们

从今天起，这一切都将不再是问题，让“河工大校友综合服务平台”为你开启母校大门，一起保存和追忆那些珍贵的校园时光和情谊！



“河工大校友综合服务平台”功能介绍

Q “河工大校友综合服务平台”是什么？

A 已全面正式上线的“河工大校友综合服务平台”，致力于服务广大海内外校友。

作为来自共同母校，而且有着共同大学生活环境和学习环境的全体校友，犹如来自一个共同的家，而“河工大校友综合服务平台”就是这个家的

载体。

在这里你可以快速浏览丰富的校园资讯；校友之间可以自由互动，找到昔日的同窗、志同道合的朋友或者伴侣；无论离校与否，都可以参加由校友或学校发起的多彩活动；各年级之间也可以互帮互助共同成长；同时母校也会为全体校友提供源源不断的关怀、支持和帮助。

看看你能参与的那些事

校友头像：校友可以自定义选择学校专属头像框定制个人头像。

工大历史：校友可以在线查看学校发展历程。

发现：校友可以自由发表动态，浏览好友动态。

相册：校友可以随时上传照片并进行分类管理。

返校预约：校友返校，可通过平台发起预约。

活动：学校和校友可以上传通过审核的各类校友活动，全体校友可选择参与。

校友风采：查看了解学校风采人物。

校友热点：查看学校风采人物相关的热点资讯。

服务指南：校友可以通过服务指南查找校友服务和帮助引导。

校友圈：校友分会圈子列表，校友可查看校友分会并选择加入。

通讯录：查找校友并添加好友，建立属于自己的校友圈。

河北工业大学校友会旨在加强海内外校友之间、校友与母校之间的联系与交流，完善校友组织建设管理，畅通学校与校友及校友组织间的信息渠道，发挥校友的智力优势和广泛影响力，建立基于“全校友，一键通”的管理服务发展平台，为校友的个人成长和进步，为母校的建设和发展做贡献。

具体介绍链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/B5ogAQjY-hrLMgEEJC88GA>



2020届校友联络员聘任工作圆满结束

又是一年毕业季，离别的季节总是到处充满着伤感，可是在这个落英纷飞的美丽季节里总是会带着孩子们的另一种希望。在校友服务中心老师的精心组织及各学院的大力配合下，我校2020届毕业生校友联络员的选拔、聘任工作圆满结束。

因受新冠疫情的影响，学校虽没有举办全校范围内大规模的校友联络员聘任大会，但是校友服务中心的老师还是在毕业生即将离校之际，将聘书及纪念品及时发放到了校友联络员手中。



我校本届毕业班级共计289个，其中本科生班级226个，研究生班级63个。校友联络员承担着联系母校和校友的重要责任，是母校和校友联系的重要纽带和桥梁。因此，在联络员的选聘过程中，本着学生自愿报名、学院择优选聘的原则，最终由各学院毕业班辅导员精心选聘出了289名最具责任心和影响力的毕业生担任本届校友联络员。



校友服务中心特别设计制作了校训书签纪念品，赠送给各位校友联络员，希望大家离开母校之际，牢记校训精神，在新的工作岗位或是继续求学深造中，仍将勤以治学、慎以立身、公以对人、忠以处事的校训持续发扬下去。

我校校友会、教育发展基金会赴南开大学进行工作调研

2020年12月9日上午，校友会常务副会长戎贤带领校友会秘书长刘英、教育发展基金会秘书长王丽及校友服务中心工作人员一行5人赴南开大学进行工作调研。南开大学党委常委、副书记兼纪委书记李义丹，校友工作办公室主任曾利剑、副主任于洋，发展委员会办公室副主任、教育基金会副秘书长刘学等参加了座谈。



交流中，李义丹书记首先介绍了南开大学的发展历史及百年校庆工作的整体情况。随后，曾利剑主任和刘学副主任分别就校友会、基金会的发展历史、组织结构、运行机制等进行了详细的介绍，于洋副主任分享了南开校友会推动日常工作及举办各类特色活动的经验心得。之后，双方就校友会换届、校庆筹备、基金会的管理等具体工作进行了充分的交流和探讨。

最后，戎贤常务副会长感谢南开大学校友会、基金会无私分享，感谢李义丹副书记和南开校友会、基金会的热情接待，希望双方加强交流合作，同时邀请南开校友会、基金会在合适的时间访问我校并做专题报告，为我校校友会换届大会的筹备工作做具体指导。



河北工业大学重庆校友会2019年会成功举办

隆冬时节，阴雨霏霏。2020年1月5日，在母校和校友总会的大力支持下，河北工业大学重庆校友会2019年年在重庆市九州禧宴餐厅举行。寒冷的季节、阴雨的天气抵挡不住校友们的热情，在渝校友50余人前来参会。原副校长、校友总会常务副会长戎贤，校友总会副会长孙建忠，校友总会秘书长刘英特意赶来参会。参会的人员还包括四川和天津校友代表。



年会上，首先由校友总会常务副会长戎贤致辞，戎贤简要介绍了学校的历史脉络、校友会的发展情况以及近期学校双一流的建设情况；针对重庆校友中2004级以后的校友较多的情况，他着重介绍了学校当年北辰校区的建设情况以及北辰校区的现状。他表示，学校成绩的取得，离不开校友的支持和帮助，校友是学校发展过程中的亲历者和见证人。他希望重庆校友会充分发挥桥梁和平台作用，加强校友联系，优化校友服务，增强校友对母校的归属感，提高校友对母校建设的参与度，积极鼓励校友加强与母校的联系与合作。



随后重庆校友会会长陈金沙介绍了重庆校友会的发展历程和现状。重庆校友会2004年建立，由最初的4个人发展到目前近百人的规模，期间多次举办校友聚会活动，为校友搭建沟通的桥梁。陈会长表示，重庆校友会的发展离不开母校和校友总会的大力支持，离不开重庆校友们的积极参与，在未来的时间，重庆校友会将加强规章制度建设，完善校友会组织架构，吸纳更多的在渝校友，为重庆校友们提供更多更好的服务，搭建好沟通的平台，让校友们在生活上、事业上能够互帮互助。

云端相聚：叙师生情谊，谋合作发展

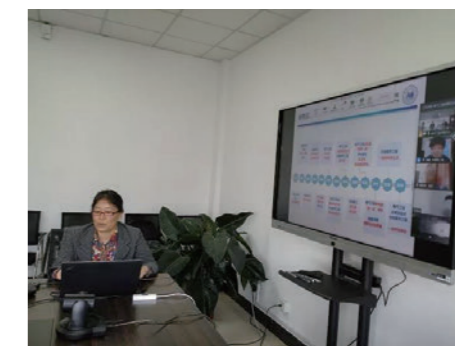
——“河工大电气校友同心同向同行”（线上）交流会成功举办

2020年5月5日下午，母亲节到来的前夕，电气工程学院在中国电工技术学会的大力支持下，成功举办了“河工大电气校友同心同向同行”（线上）交流会，学院领导班子全体成员及来自企业、学界的150余位优秀校友参加。省部共建国家重点实验室副主任李永建教授主持此次线上交流会。

虽然因疫情原因，欢迎校友回家的校园安静了许多，但这并不能阻挡校友们期待相聚的心，此次线上交流会“迎来”了140多位校友的参与交流，更有两代人同为电院校友。



交流会上，首先由学院党委书记于明教授向各位校友的参会以及一直以来对学院的关注与支持表达了欢迎和感谢之情；院长刘晓明教授则详细介绍了学院近几年的发展现状、未来规划，并表达了期待各位优秀校友积极建言献策，未来与学院通过多种形式展开互助合作的愿望。



随后，80级校友、浙江大学中国西部发展研究院副院长方攸同教授作了题为《感恩母校，饮水思源》的报告；88级校友、中国电工技术学会咨询部兼科普与培训部主任高巍作题为《供职于国家级学会之后，更加知道母校不简单》的报告。校友们紧紧围绕着如何搭建和畅通校友之间、校友与学院之间的联系，发挥校友资源的潜力和作用，助力学院科研合作、实习实训基地建设及人才培养等方面进行了深入交流。

最后，刘晓明院长对各位校友在百忙之中积极参会表示感谢。希望校友们与学院形成紧密关系，同心同向同行，欢迎校友们疫情结束之后常“回家”看看！

畅谈理想 寄语未来

——重庆校友会欢送即将离渝校友聚会侧记

七月仲夏，毕业在即。2020年7月11日，河北工业大学重庆校友会在渝举办“畅谈理想，寄语未来”为主题的聚会，欢送即将离渝的校友。河北工业大学重庆校友会会长陈金沙、秘书长刘娜以及2020年毕业的硕士研究生和在渝工作的九位校友参加了本次聚会。

聚会伊始，圆桌围绕，新老校友欢聚一堂。老校友们分享了自己的人生阅历，年轻校友们也依次进行了热情洋溢的自我介绍，现场气氛融洽。在渝工作的高俊亮、王金辉、唐中水三位校友分享了自己的工作感悟以及人生经验，也给即将毕业的师弟师妹提供了宝贵的建议和指导。从重庆大学、西南政法大学硕士毕业的四位校友也分享了自己的学习生活和工作选择。大家踊跃发言，与母校心连心，感受热烈融洽的校友之情。

秘书长刘娜就近日走访河北校友会的近况做了详细说明，将重庆校友会成立以来的有关工作和校友活动进行了详细介绍，亦对重庆校友会的未来发展建设与壮大提出了自己的宝贵意见。于此同时，刘娜也对毕业校友寄予希望，积极推荐毕业离渝的校友加入其他省市的校友会组织。感恩母校、复兴母校是每个工大人的共同愿望。

会长陈金沙在总结发言时表示，希望即将毕业离渝的师弟师妹不忘“勤慎公忠”的校训精神，牢记母校的栽培与培育；在工作中不脱离自己的专业所长与知识技能，做好未来的职业规划，走好发展路径，在新的岗位上发光发热，为母校增光添彩。

忆往昔母校岁月，望将来美好人生。本次聚会增进了重庆校友之间的联系，了解了校友的最新动态信息及工作情况，更凝聚了河北工业大学重庆校友会的团结之力。未来，重庆校友会将继续加强交流与合作，搭建资源共享平台，更好地服务校友，为母校的发展贡献力量。



河北工业大学唐山校友会首届校友论坛成功举办

2020年8月26日，河北工业大学唐山校友会首届校友论坛——“民营企业管理创新与发展”在校友企业唐山陶瓷设计研究有限公司成功举办，来自政府、企业、大专院校及行政事业机关等行业的近30名校友参加了本次论坛。

论坛由唐山校友会副秘书长、华北理工大学管理系主任李玉光教授主持。



论坛开始前，唐山校友会副秘书长、唐山陶瓷设计研究有限公司董事长米成首先向校友们回顾了公司的发展历程，介绍了公司业务拓展情况，与大家共同分享了公司的管理经验，展示了公司未来发展的宏伟蓝图。作为一名成功的民营企业家，米成董事长的分享展现了河北工业大学优秀毕业生的风采，充分反映了母校高水平的人才培养质量，进一步增强了广大校友对母校的感恩之情，提高了广大校友的凝聚力。唐山陶瓷设计研究有限公司是一家开展企业环境监测的专业公司，在河北省同行业中有很高的知名度和专业水平，业务覆盖国内多个省市。

随后，路南科技局顾鹏校友以《〈推进环渤海地区新型工业化基地建设40条支持政策〉解读》为题，介绍了唐山市促进企业发展的科技政策，就企业科技创新、技术改造、品牌创建、质量提升、人才引进、绿色发展等方面政府给予企业的支持政策进行了详细解读。



唐山校友会副秘书长、唐山学院电子商务学院院长马靖忠校友做了《基于企业组织架构的执行力提升》的专题报告。用浅显易懂的故事将大家领进了博大精深的管理世界，从世界管理理论历程，到当今世界管理理论的发展前沿，对执行力理论进行了系统的阐述和分析，深入浅出，旁征博引，引发了校友们的强烈共鸣。



深圳校友会新能源汽车产业交流会成功举办

2020年9月5日，由河北工业大学深圳校友会组织的“新能源汽车产业交流会”成功举办，来自于机械工程学院、电气工程学院、材料科学与工程学院、电子信息工程学院、化工学院、理学院、经济管理学院等7个学院的21位校友齐聚参与。

此次新能源汽车产业交流会特别邀请了深耕新能源汽车产业20余年的资深专家张建华校友，以及供职于比亚迪集团超10年的技术骨干——丘世武、高川、曾荣、蒋金铭、梁宇飞5位校友为大家带来精彩分享。交流会历时3个小时，干货满满，嘉宾们向大家深度介绍了新能源汽车产业的发展背景、历史、现状及未来趋势，也重点分享了我国知名新能源汽车企业比亚迪的“造车”历程以及比亚迪汽车在国内外市场的发展现状。会议现场氛围热烈，交流意犹未尽，为大家展开了一幅新能源汽车产业发展的蓝图。

交流会正式开始前，首先由深圳校友会会长周大庆先生致辞，到场校友做自我介绍。



随后，张建华校友分享了《新能源电动汽车现状和发展趋势》，他从发展新能源汽车是我国国策、新能源汽车发展现状、新能源汽车的核心技术、新能源汽车产业的纵向延伸和横向拓展以及三大新能源汽车企业的对标五个方面做了全面而细致的讲解。

他讲到，作为中国汽车产业发展的国策，中国新能源汽车产业致力于在全球实现弯道超车。在传统的汽车产业基础上，以比亚迪为代表的中国新能源汽车产业历经17年发展，目前已经实现了齐全的产业配套，在中国对新能源汽车产业的政策鼓励以及国外新能源汽车企业的竞争刺激之下，一大批新能源汽车企业犹如雨后春笋涌入市场，并催生了珠江三角洲和长江三角洲两大产业配套基地，中国将是电动汽车产业集群的出口大国。

新能源汽车产业在阶段性取得发展的同时，投身其中的企业也面临着来自市场竞争、技术创新、人才队伍建设、产业链资源、资金财务等方面的挑战。对于企业而言，不能钻政策的空子，只着眼于觊觎国家补贴的企业是无法走长远的。企业应该具有长远的战略规划，在新能源汽车产业发展格局中实现精准定位，方能在日趋激烈的竞争格局中扎稳步伐。具体而言，可以通过纵向延伸比如新能源汽车核心技术创新升级，亦可通过横向拓展到工程机械、船艇、农用机械等细分的产品领域，来实现战略定位。

最后，校友会副会长兼秘书长、原唐山市人大财政经济委员会主任肖克勤校友做了《民营企业加强管理与创新发展探索》的报告。他深入分析了我国民营企业发展的整体状况，详细阐述了民营企业发展的优势与劣势，从完善民营企业管理体制、管理机制、基础管理等方面，结合自己多年来实际工作的经验和体会，为民营企业不断提升管理水平、推动创新发展，开出了自己的良方。



本次论坛多角度地阐释了民营企业管理创新与发展的政策、理论和实践，从不同角度开拓了企业发展的路径，是促进民营企业发展的一次有益探索。与会校友都感到受益匪浅、意犹未尽，纷纷表示希望校友会要多组织这样的活动，并表示将邀请更多的校友参加活动，促进校友之间、校友企业之间相互交流与合作，相互吸取经验，共同促进校友企业的蓬勃发展。





张建华校友在分享干货的同时，也结合自己带领队伍从0开始在比亚迪“造车”的实战经验及重重挑战，向大家传达出河工大校友具备的勤勉务实、不怕吃苦、坚持创新、勇于拼搏的精神。

接下来，比亚迪技术骨干丘世武、高川、曹荣、蒋金铭、梁宇飞5位校友分别从市场、设计、产业链、技术创新及家庭储能五个方面为大家分享了比亚迪的发展经验。

丘世武校友分享到，比亚迪具有非常强的市场敏感度，从国内市场需求的激发到不同国际市场的开拓，比亚迪致力于根据不同市场的需求制定灵活发展战略。

高川校友指出，比亚迪作为中国新能源汽车企业的领先者，具有长久、扎实的技术沉淀，在产品的持久性、稳定性、安全性等方面都



具备非常大的领先优势，但由于传统的经营观念影响以及特斯拉、蔚来、小鹏等一些现代化的竞争对手的冲击，比亚迪在产品外观设计、内饰设计、舒适性设计等方面仍然存在一些短板，这也是比亚迪近年来重金邀请国际人才加盟的重要原因。

曾荣校友认为，新能源汽车产业作为国策，必然带动全产业链的整体发展升级。从产业链的发展阶段来看，新能源汽车产业仍然处于发展初期，对于寄希望于入局分一杯羹的企业而言，着眼于整车生产未必是最佳发展战略，而如果以细分的思维去解构整车的产业链格局，或许可以发现更加适合的新商机。

蒋金铭校友以发展的眼光提出：新能源，不止于新能源动力，更在于整个交通系统与5G深度融合，向智能化进阶；未来，低压集成将以数字化、人工智能为发展趋势，而高压集成则强调技术的突破性创新如刀片电池；大道至简，精益求精，未来高压集成必将建立在高度稳定性上。

梁宇飞校友为大家分享了家庭储能产品在国际化市场的应用。国内由于国家严管电网市场，民用电一直处于较低价格，且电网覆盖广泛，所以家庭储能的产品并未在国内得到广泛应用。然而，国际市场如德国已经普及了家庭储能，比亚迪及时把握住国际市场需求，家庭储能产品在德国从2016年起逐年呈爆发式增长，于2019年获得19%的市场份额，稳居市场第二。



六位嘉宾带来精彩的干货分享结束后，校友们积极提问、热烈讨论，碰撞出思维的火花。新能源汽车产业发展作为国策，在中国产业结构转型升级、中国智造崛起、加强内循环的发展趋势下，必将担任推动中国迈向发展新征程的重要角色。河工大深圳校友会也必将

以“勤慎公忠”为信念，团结带动更多校友人才在推动新能源汽车产业发展中贡献一份力量，谋求持续的事业发展。



校企对接 务实致远

——北京校友会项目推进部校企对接活动纪实

2020年11月5日上午，一场务实高效的“校企产学研对接会”在学校北辰校区材料科学与工程学院会议室顺利召开，并取得了圆满成功。本次活动是继校党委书记李强、校长韩旭及校友总会等领导一行走访北京校友会之后，在北京校友会会长刘占胜提出“两加强”“三服务”工作方针指导下，由执行副会长刘秋江统筹规划，项目推进部部长张大鹏负责具体落实的一次校企对接活动。

本次对接双方分别为沧州隆泰迪管道科技有限公司和河北工业大学材料科学与工程学院。出席本次活动的有沧州隆泰迪管道科技有限公司董事长王春建、执行总经理张涛、技术部部长刘景阳，河北工业大学材料科学与工程学院党委书记尹宗毅、副院长郑士建、相关学科带头人，和沧州隆泰迪管道科技有限公司管理咨询顾问、河北工业大学计算机系2004届校友、北京校友会项目推进部部长张大鹏。通过先期多次的需求沟通，充分的调研，校企双方一致认为双方匹配度非常高，也为本次活动的成功举办打下了坚实的基础。

对接会由校友张大鹏主持，多重的身份，恰当的角色，使得整个会议始终被满满的信任与愉悦的氛围所环绕。

学校材料学院党委书记尹宗毅首先简要介绍了学院基本情况及科研成果情况。材料学院现拥有材料物理与化学国家重点学科，材料科学与工程省强势特色学科，材料物理与化学和材料学省重点学科，材料科学与工程一级博士点和博士后科研流动站，以及生态环境与信息特种功能材料教育部重点实验室，新型功能材料、微纳尺度氮化硼材料河北省重点实验室，材料层状复合技术天津市重点实验室和光电功能晶体材料河北省工程实验室等学科平台。

接着，沧州隆泰迪管道科技有限公司董事长王春建将企业发展现状及远景规划做了扼要说明。沧州隆泰迪管道科技有限公司是管道装备制造行业明星企业，注册资金1.06亿元，占地面积23万平方米，拥有员工420余名，年产量达8万吨，年产值近10亿元规模，其主导产品双金属冶金复合管、双金属机械复合管、双金属管道配件、自动化智能化配管集成等国际知名、享誉全球。

随后，材料学院副院长郑士建、相关学科带头人针对技术问题做专业发言；沧州隆泰迪管道科技有限公司执行总经理张涛、技术部部长刘景阳将工作中遇到的实际问题做充分分享；并基于此，双方就碳素钢冷挤成型出现裂纹的机制研究和后续检出裂纹手段及方法研究、扩径工艺和缩径工艺两种机械复合钢管内衬层抗腐蚀能力研究、管线钢材料和低温碳钢材料管件热处理工艺研究与优化等十余项技术问题进行了充分、务实的探讨。

最后，郑士建带领大家共同参观了学院具有代表性的实验室。校企双方一致同意进一步加强交流，在技术成果转化、技术难题攻关、学生进企业实习、企业员工至学校再深造等多个方向上积极开展合作。企业代表盛情邀请学校相关老师择日去企业深入走访调研，争取早日将双方“产学研”合作落到实处。

传承工大“勤慎公忠”的校训精神，彰显学校“工学并举”的办学特色，这是在这个丰收季节里北京校友会在加强校企互动方向上做的一次有益尝试与积极探索，我们相信这次校企对接活动一定能够结出丰硕的果实，我们鼓励也欢迎在广大河工校友的关注下，类似的校企对接活动能够越办越多，越办越好。



河北工业大学浙江校友会 成立大会暨授牌仪式成功举行

2020年11月28日下午，河北工业大学浙江校友会成立大会暨授牌仪式在杭州五洋假日酒店成功举行。出席本次活动的校友代表有：河北工业大学前任校长颜威利教授，浙江大学求是讲席教授李尔平校友，北京智优沃科技有限公司高级副总裁、河北工业大学北京校友会副会长刘秋江校友，以及来自上海、宁波、嘉兴和杭州等地区的在浙校友。河北工业大学学生服务中心副主任、校友总会秘书长刘英，学校办公室校友服务中心李欣参加了本次活动。会议由河北工业大学浙江校友会筹备组沈运红校友主持。

河北工业大学浙江校友于2017年建立微信群，后组织了破冰见面会、春季毅行等多项活动。2020年10月，在李尔平教授的倡议下，在浙校友正式召开了筹备组工作会议，商议浙江校友会成立大会的各项工作安排，并在会后进行了紧张有序的准备和落实。

杳黄橘绿冬初暖，饮水思源友为伴。浙江校友会成立大会暨授牌仪式在嘹亮抒怀的河北工业大学校歌声中拉开帷幕。会议听取了河北工业大学浙江校友会筹备工作报告，选举产生了浙江校友会第一届理事会成员并颁发了聘书。会上，河北工业大学校友总会秘书长刘英向浙江校友会会长李尔平教授颁发分会铭牌、会旗。



第一届理事会成员
(从左至右分别为：柳钢屹，李燕，郑文超，苟潇珊，李尔平，颜威利；刘英，沈运红，童嘉，祝灵飞，贾琼)



校友总会秘书长刘英为浙江校友会会长李尔平颁授铭牌



与会校友代表合影



河北工业大学原校长 颜威利教授

本届理事会特别邀请了河北工业大学前任校长颜威利教授作为河北工业大学浙江校友会第一届理事会顾问。会上，颜校长对浙江校友会的成立表示祝贺，他指出河北工业大学几度风雨、历经沧桑，始终与祖国同呼吸、共命运，培养了一大批理想信念坚定、具有强烈社会责任感、且具有创新精神和创新能力的优秀人才，为国家的经济社会建设和科技创新发展做出了重要的贡献。他希望广大浙江校友继续积极关心支持母校的各项事业，为母校的发展做出贡献，祝愿浙江校友会越办越好。

大会推选李尔平教授为河北工业大学浙江校友会首任会长。他表示浙江校友会将遵循校友会的章程，构建和谐温暖的校友工作生态圈，传承百年工大文化，弘扬“勤慎公忠”精神，凝聚浙江校友力量，同心同力同行，共建共享共赢，为校友发展整合资源，为母校建设凝聚力量，为社会服务做出贡献。



浙江大学求是讲席教授 李尔平会长

随后，校友总会刘英秘书长致辞，对浙江校友会的成立表示祝贺，表示将做好母校与浙江校友会的衔接工作，为浙江校友提供母校资源，也希望浙江校友能够反哺母校建设。北京校友会副会长刘秋江在致辞中对浙江校友会的成立表示祝贺，同时他还分享了北京校友会助力企业与学校资源成功对接的喜悦，与浙江校友们进行交流探讨。

浙江校友会的成立，受到了广大浙江校友的关注，也收到了各地方校友会的祝福，北京、保定、四川、广东、张家口、重庆、天津、邯郸、廊坊，以及深圳等兄弟校友会和EMBA校友联合会纷纷发来贺信、贺词表示祝贺。会议最后，与会人员共同观看了河北工业大学李强书记和校友总会戎贤常务副会长的致辞。在轻松愉悦的气氛中，河北工业大学浙江校友会成立大会暨授牌仪式圆满落下帷幕。



与会校友代表合影

2020年12月27日，河北工业大学深圳校友会第一次换届筹备会议于太平金融大厦成功召开。此次筹备会议邀请到来自金融、IT、液晶、汽车、新能源、3D打印、地产、教育等行业的各专业学科杰出校友代表共14人出席。经过近4小时的热烈研讨，参会人员各抒己见，建言献策，为校友会的发展和壮大提供了诸多有意义、有价值的参考建议。

会议由秘书长李佳主持。

首先，会长周大庆就校友会换届涉及的三个议题：新一届校友会组织架构建议、河北工业大学深圳研究院的组建和校友会章程及换届时间计划等进行了专项讲解。



河工大深圳校友会正式成立于1997年，近几年快速发展壮大，现在在深校友人数达1000人以上，新的组织架构将增设专业分会，纵向有助于强化专业内校友的联系，横向有助于建立高效的跨界沟通机制，便于校友会总体管理的同时，更促进校友间的

紧密交流。新的校友会建设将致力于在原有校友联谊的基础功能上，规范校友会管理，强化校友会平台价值，实现资源的链接及整合，为校友事业发展赋能，逐步扩大深圳校友会在大湾区的影响力。



1997年河北工业大学深圳校友会成立合影留念

对于河北工业大学深圳研究院组建工作，周大庆会长对研究院建设的目的和涉及的六大问题进行阐述。大湾区是中国未来高新科创发展的重点区域，母校应具备长远的战略发展眼光，在大湾区组建深圳研究院有利于及时把握最前沿的市场动态，助力学校的创新学科建设；同时，深圳研究院有利于将母校优势科研项目进行本地化开发，实现产学研的贯通，获得商业上的成功，也能为校友会发展造血，提供一定的经费支持。

随后，秘书长李佳对校友会的俱乐部机制和研究院案例参考进行了补充分享。在俱乐部机制方面，李佳秘书长提议可以设运动俱乐部（登山跑步，羽毛球，乒乓球等），也可

以设兴趣俱乐部（读书，啤酒等），运动俱乐部可以每年以各分会为单位组织比赛等，一切以促进校友交流为宗旨。俱乐部的成立，一方面，维系校友情谊，促进互动交流；另一方面，孵化优质的项目，进行商业化运作，提升俱乐部的活力和造血力。在研究院案例方面，李佳秘书长重点分享了深圳清华大学研究院、华中科技大学研究院和佛山湘潭大学研究院的组建特色，并对深圳研究院组建发展提供了建设性意见。



最后，在座的其他校友代表纷纷发表了各自的意见、建议，总的归纳为三个方面：

第一，校友会平台是一个公益平台，校友会建设需要用深圳的务实创新精神，将校友会的价值进一步突显，通过分会分圈子促进交流，增加校友间联系，增强校友会的活力，让校友在校友会的平台上可以相互实现资源的共享，让校友遇到问题时可以首先想到校友会，让校友会为更多来深的年轻校友提供帮助。

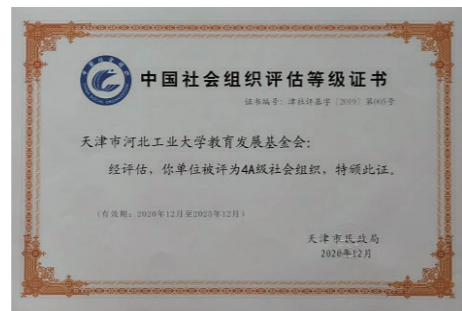
第二，深圳校友对深圳河北工业大学研究院成立呼声很高，从河北与世界融入、河北工业大学与世界接轨两个层面来看，研究院成立迫在眉睫。研究院可对接产业、项目、人才和政府，甚至可以打造为河北商业资源与深圳对接的一个平台，有利于体现母校与校友会平台的综合实力。研究院建设方面，学校在大湾区内可综合评估选址，在盈利模式方面需要深入研究。就发展方向来看，产学研、孵化器、培训教育都有机会，结合深圳的创新优势，将学校产学研贯通，使学校的科研优势与校友企业核心优势进行对接整合，把优质的项目打造为落地抓手，实现盈利的同时，整合更多社会资源，将校友会打造为一个信息集散地和资金扩散地。



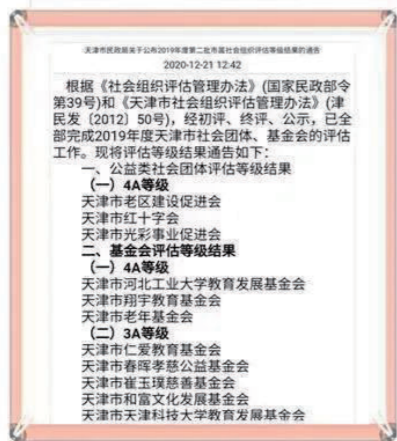
第三，校友会活动建议包括四个方向。运动方向，挖掘年轻人的运动偏好，举办更多具有吸引力的运动项目；知识跨界分享方向，打造知识分享的活动品牌，有利于提升校友的综合视野，把校友会的资源活化，为校友赋能；联谊方向，提升深圳校友会对学校的影响力，加强深圳校友会与母校的交流，强化学生对大湾区的认知，有助于吸引更多优秀的毕业生前往大湾区发展，为校友会储备更强的发展势能，加强与其他校友会的联动，促进跨界交流互动；校友企业走访方向，促进校友会的互访，加强校友间的资源链接力，为校友事业发展创造新机遇。

河北工业大学深圳校友会的发展离不开在深圳奋斗的广大校友们，校友会组织期待更多优秀的校友小伙伴加入这个大家庭！在深圳校友会换届之际，也期待更多校友可以建言献策，为深圳校友会的发展贡献一份智慧，贡献一份力量！

河北工业大学教育发展基金会获评4A基金会



2020年12月21日，天津市民政局公布了2019年度市属社会组织评估等级结果，经初评、终评、公示等程序，河北工业大学教育发展基金会获评4A级基金会。这是我校教育发展基金会的首次参评。



我校教育发展基金会是2017年8月经天津市教委和天津市民政局正式批准成立的非公募基金会，是天津市首批认定的23家慈善组织之一。基金会秉承“规范、透明、安全、服务”的方针，依法依规接受广大校友及社会各界的捐赠，致力于资助教育教学、科学研究、人才引进、校园环境和设施改善、扶贫助困等公益项目，支持教育事业的建设与发展。

我校教育发展基金会将以本次评估为契机，积极汇集、吸取专家们专业的指导意见和建议，进一步加强基金会的内部管理，规范运作；完善基金会的自身建设，提升形象；创新基金会的管理机制，增强活力；广泛争取社会力量，汇聚资源；推动基金会工作向规范化、专业化迈进，为学校双一流建设做出更大贡献。



学校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

2020年12月31日，天津市财政局、天津市税务局、天津市民政局联合发布《关于公布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）的通知》，公布了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），我校教育发展基金会再次获得公益性捐赠税前扣除资格。（原文链接：http://cz.tj.gov.cn/zwgk_53713/tzggx/202101/t20210108_5293589.html）

这是我校基金会自2017年成立以来，连续2次获此资格。此次公益性捐赠税前扣除资格的认定结果是对我校基金会工作的一个充分肯定，也为我校基金会获得更多校友以及社会各界爱心人士捐赠打下了良好的基础。

免税计算案例小贴士：

一、个人捐赠免税计算方法

A男士年度工资薪金收入为40万元，减除费用为6万元，三险一金为3万元，专项附加扣除为5万元，无其他扣减项目。A男士向取得公益性捐赠税前扣除资格的某基金会捐赠款项5万元。

公益捐赠扣除限额 = $(40 - 6 - 3 - 5) * 30\% = 7.8$ 万元，A男士实际捐赠金额为5万元，不超过限额，可以全额扣除。因此，A男士：

应纳税所得额 - 公益捐赠支出 = $(40 - 6 - 3 - 5) - 5 = 21$ 万元，按照税率表的税率为20%，速算扣除数为16920元；

工资薪金所得应纳税额 = $21万 * 20\% - 16920 = 25080$ 元；

捐赠后税后所得 = $40万 - 5万 - 25080 = 324920$ 元。

假设A男士不捐赠的情况下：

工资薪金所得应纳税额 = $26万 * 20\% - 16920 = 35080$ 元；

税后所得 = $40万 - 35080 = 364920$ 元。

对比上述捐赠和不捐赠的税后所得，我们可以发现，A男士捐赠了5万元，但捐赠后税后所得仅少了4万元（ $364920 - 324920$ ）。这就是大家所说的“抵税”效果。

二、企业公益捐赠免税计算方法

A企业，年度利润总额1000万，企业所得税率为25%：

(1) 若未发生公益性捐赠支出，则正常应缴纳税额为1000万元*25%=250万元；

(2) 若该企业向取得公益性捐赠税前扣除资格的某基金会捐赠大于等于120万元（该企业年度利润的12%），则应纳税额 = $(1000 - 120) * 25\% = 220$ 万元；

(3) 若该企业向取得公益性捐赠税前扣除资格的某基金会捐赠小于120万元，则应纳税额 = $(1000 - 捐赠额) * 25\%$

基金会党支部顺利完成换届选举工作

天津市河北工业大学教育发展基金会支部成立于2017年8月，在中共天津市教育系统社会组织委员会的领导下，认真贯彻执行党的路线、方针和政策，充分发挥党组织的战斗堡垒作用，努力完成基金会所担负的各项任务。

2020年9月初，支部按照《中国共产党章程》和《中国共产党基层组织选举工作条例》的规定，经过支部党员大会研究讨论、推荐酝酿新一届支部书记候选人预备人选，并报上级党组织审批备案。中共天津市教育系统社会组织委员会对候选人预备人选的个人简历、政治表现以及召开支部党员大会的请示进行审查。在上级党组织的批复下，9月16日，天津市河北工业大学教育发展基金会支部召开党员大会，以无记名投票的方式，全票通过选举产生新一届党支部书记，基金会秘书长王丽同志当选新一届党支部书记。选举结果上报上级党组织后，于9月22日获得批复，选举结果有效。

新一届基金会党支部将不断适应新形势新任务的要求，扩大党的工作的覆盖面，持续加强和改进党的基层组织建设，使基层党组织成为贯彻“社会主义核心价值观”重要思想的组织者、推动者和实践者；并紧紧围绕推进基金会的建设和发展，把加强基金会党组织建设和基金会的业务工作统一结合起来，发挥基层党组织的战斗堡垒作用。



机械工程学院举办首届精雕科技奖学金、德基奖学金颁奖仪式

2020年11月6日下午，机械工程学院精雕科技奖学金、德基奖学金颁奖仪式在我校机材楼报告厅举行。河北工业大学原副校长、校友总会常务副会长戎贤，北京精雕集团副总裁叶农，廊坊德基机械科技有限公司总工程师周伟出席颁奖仪式。仪式由机械工程学院党委副书记兼副院长杨占力主持。



精雕科技奖学金、德基奖学金由北京精雕集团、廊坊德基机械科技有限公司专门面向机械工程学院全体本科生设立，旨在奖励学院品学兼优或在科研竞赛方面表现优异的学生，培育和激励学生培养良好学风。

此次为2019年奖学金设立后的首次颁发。学院学工办秉持对企业负责，切实选拔优秀学生的理念，对两项奖学金的评选制定了细致严密的评选文件和细则。获此殊荣的首批40名学生，是经2016、2017、2018级学生申报，各专业、年级组择优推荐，学院评审公示确定的。评选出的都是各年级、各专业在上一年度中思想品德、学习成绩、科研竞赛各方面表现突出的优秀学子。



仪式上，机械工程学院党委书记王胜利代表学院致辞。他向出席仪式的两家企业代表表示衷心感谢，向获得奖学金的40名优秀学子表示衷心祝贺。同时，他希望学院与两家企业以奖学金设立为契机，进一步加强在人才培养、实践基地建设等方面的深度合作，推进在更多领域的合作共赢，为地方经济社会发展作出更大的贡献。

叶农和周伟分别介绍了两家企业的发展历程和目前在业界取得的辉煌成绩，并对我校的人才培养模式给与了一致肯定。未来，他们希望有更多的河工学子能够加入到两家企业中去，实现个人理想和抱负。同时，他们也与学院的进一步深度合作表示殷切期盼。



河北工业大学国家技术创新方法与实施工具工程技术研究中心副主任杨伯军宣读获奖名单。



测控171班同学李泓瑶代表获奖学子发言。作为首届奖学金的获奖者，她对两家企业给予莘莘学子们的支持和帮助表示真诚的感谢，并表示荣获企业奖学金，对他们而言不仅是一份荣誉，是对他们努力学习和综合素质的一种肯定，更是对未来的一种鞭策、一种动力。

仪式上，戎贤、王胜利和企业代表共同为获奖学生颁奖并合影。戎贤还代表学校向两家捐助企业颁发了纪念品。



北京精雕集团培训中心培训工程师李国锋，廊坊德基机械科技有限公司人力资源部经理苏文华以及学院相关负责人、全体辅导员、获奖学生和2018、2019级学生代表共同参加颁奖仪式。



基金会一行到天津外国语大学调研学习

2020年9月29日上午，河北工业大学教育发展基金会理事长孙建忠、秘书长王丽等一行4人赴天津外国语大学调研学习，天津外国语大学教育发展基金会秘书长王红以及业务负责人郝昱霖老师热情接待。



调研交流座谈会在外国语大学逸夫教学楼一楼会议室举行。交流会上，王红秘书长首先对我校基金会的到访表示热烈欢迎，并简要介绍了外国语大学第三届基金会理事会的情况，分享了基金会评估工作中的管理经验和感受。她说，基金会是大学发展的重要资源和有力支撑，基金会规范良性地运行才能为高水平大学发展注入源源不断的活力。

郝昱霖老师根据《基金会评估工作指标体系》的各项要求，介绍了前期材料准备工作以及注意事项，详细解答了基金会党建工作、基本信息、项目管理、财务管理等材料的准备要点。

王丽秘书长表示，此行学习不仅起到了答疑解惑的效果，同时学习到了贵校基金会的宝贵经验，为我校基金会评估准备工作指明了方向，增添了信心。

最后，孙建忠理事长对外国语大学基金会的热情接待和毫无保留的经验分享表示由衷地感谢，并诚意邀请外国语大学基金会到我校走访，增进两校基金会之间的交流学习。





张家口校友会、热动C126班助力母校抗疫献爱心

2020年1月28日，张家口校友会秘书长王贵军和热动C126班同学卢人平在校友微信群里看到母校正在征集抗疫防护用品购买渠道和信息的消息后，立即联系校友总会负责同志，表达了要为母校抗击疫情尽一份力的迫切心情。

2月2日，学校教育发展基金会就收到了来自张家口校友会部分校友向母校捐赠的2万元，专项用于母校的疫情防控工作；热动C126班同学捐赠的860元，祈福武汉。

热动C126班同学代表卢人平：“也没多少，尽自己的一点心意。说实话，我都想去一线！”

张家口校友会王建平会长：“国家有难，匹夫有责。没有实力有情谊，钱虽不多是心意。”

朴实的话语都浸透着校友们对母校、对国家的殷殷深情！

一直以来，张家口校友会继承和发扬母校“勤慎公忠”的校训精神，“勤奋、严谨、求实、进取”的优良校风，加强校友交流，凝聚校友力量，积极开展各类公益活动，助力母校双一流大学建设。

每一份捐赠，都是一份情怀、一份爱心、一份情谊，涓涓细流汇成海，拳拳之心聚母校。为校友们热爱母校，抗击疫情的精神点赞！为校友们“乐善好施、助力母校”的奉献精神，表示衷心地感谢！祝愿全校师生校友携手共进，早日打赢疫情防控阻击战！



张家口校友会捐赠证书颁发仪式



百年育桃李 寸草报春晖 ——智能学院在校生牛振宇向母校捐赠壹万元善款

在学校全面复学复课，疫情防控形势逐渐转好的形势下，在我校进一步加快推动“双一流”建设之际，人工智能与数据科学学院在校生牛振宇同学向学校教育发展基金会捐赠壹万元善款，以实际行动支持慈善事业和学校建设，表达了对于母校的深厚情谊。



2020年6月23日下午，捐赠仪式在人工智能与数据科学学院举行。校友服务中心主任毕宏亮、学校教育发展基金会干事李欣、智能学院党委副书记张慧川、智能学院2019级辅导员洪洁、智能学院自动化193班牛振宇及部分2019级同学参加捐赠仪式。

会上，张慧川副书记讲述了牛振宇同学捐赠善款的心路历程，对牛振宇同学的善举表达了敬意。张书记叮嘱到场的同学们以学业为重，希望同学们成才之时亦不忘母校培养，未来有更大的能力回馈母校、回馈社会。校友服务中心主任毕宏亮为牛振宇同学颁发了捐赠证书并赠送了学校纪念品。

谈及捐款心愿，牛振宇同学说：“虽然自己还年轻，但是学校‘勤慎公忠’的校训始终激励着自己，为母校尽一份力不仅是责任，更是对母校的情怀。作为学生，更重要的是认真完成自己的学业，希望未来自己所学能够为母校、为社会贡献更多的力量。”



谁言寸草心
报得三春晖

工大学子对母校的情意必将历久弥新
属于工大的美好故事还将延续

“工民建80级校友爱心奖助学基金”捐赠颁奖仪式暨校友大讲堂活动成功举行

2020年11月18日，“工民建80级校友爱心奖助学基金”捐赠颁奖仪式暨校友大讲堂活动在土木与交通学院隆重举行。工民建80级校友梁庆昌（首象共享创始人、北京瑞淘天乐电子商务有限公司董事长）、吕文学（天津大学国际工程管理学院副院长、教授、博士生导师）、田稳苓（河北工业大学教授、博士生导师），学校教育发展基金会理事长孙建忠，学校校友会秘书长刘英，土木与交通学院党委书记冯志明、党委副书记兼副院长王晓东，全体获奖学生及各年级学生代表参加了活动。

捐赠及颁奖仪式由学校校友会秘书长刘英主持。



首先由教育发展基金会理事长孙建忠致辞，他诚挚欢迎工民建80级校友代表再回母校，并介绍了此项奖助学基金的基本情况。发言的最后，孙建忠理事长代表学校对校友们的慷慨捐赠表示感谢，对土木学院原院长田稳苓教授及学院各位老师的大力协助和支持表示感谢，并鼓励获奖学生奋发向上、努力学习，成为有理想、有抱负、有担当的有用之才。



随后，进行了“工民建80级校友爱心奖助学基金”捐赠签约仪式，孙建忠理事长为80级工民建校友代表梁庆昌颁发“工民建80级校友爱心奖助学基金”捐赠证书。



签约仪式结束后，田稳苓教授代表捐赠校友发言。她详细回顾了设立“工民建80级校友爱心奖助学基金”的初衷及过程，介绍了运行5年来的奖助情况，并感谢梁庆昌校友、郭兴生校友以及土木学院的领导和辅导员老师们5年来的辛勤付出；田教授表示，此次将这20万元移交给学校基金会，同样设立奖助学金，并继续用于奖励资助土木学院的学生。在讲话的最后，田老师表达了全体工民建80级校友的三个共同愿望，希望同学们也都成为心怀善念，长存感恩的人。

土木与交通学院党委书记冯志明代表学院对校友们表示衷心的感谢，他讲道：“校友们已经毕业36年，奖学金之前已经运行了5年，今天是奖学金的第6次发放，校友们设立该奖学金的初衷是帮助家庭困难、品学兼优的学生，并启迪学生们的爱心，将这份爱心与信念传承下去。”冯书记叮嘱获奖学生要尊重、珍惜获得的奖学金，将每一分奖学金都用在实处，希望同学们一定要懂得感恩，接过付出与奉献的接力棒，全面提升综合素养，刻苦努力，砥砺前行。



随后，冯书记宣读本次获奖的11位同学的名单；三位校友代表分别为获得一、二、三等奖的学生颁奖，并合影留念。



获奖学生代表——交运182班张鹏发言。他首先对各位校友表达由衷的感谢，他表示，自己的家庭经济状况较差，家中的经济收入大多投入到了对自己的教育中，在得到这笔奖学金后，家庭压力可以得到一定的缓解，这笔奖学金将被投入到学业发展中去，既可以减轻家庭负担，又可以提升自己的知识储备；并表示，今后在保证自身学业成绩优秀的同时，一定多参与爱心公益活动，从多方面发展自己，决不辜负学长们的这份情谊。



简短庄重的捐赠及颁奖仪式结束后，是本次活动的一个重要环节——校友大讲堂活动，此次活动同步进行线上直播。校友大讲堂邀请到的主讲人就是工民建80级优秀校友代表之一——天津大学管理与经济学部工程管理系吕文学教授。

吕文学教授的讲座以“新工科背景下开拓型和复合型人才”为题，从我们所处的大时代——百年大变局、第四次工业革命切入，以深厚的专业和文化底蕴、渊博的知识、宽广的视角结合高校新工科的教育教学及人才培养，深刻地分析了大学教育的终极目的；引经据典、旁征博引，结合自身的专业素养、人生阅历、教学及工程实践经验启发并希望同学们要永葆好奇心，多思考，不断提升自身综合素质，争做开拓型、复合型人才。



活动最后，校友会秘书长刘英代表学校校友会对吕文学校友应邀担任本届校友大讲堂的主讲人表示感谢。她说，吕学长的演讲内容精彩生动、丰富实用，具有时代气息，对同学们今后的学习和工作给予了重要而又精准的指引；校友大讲堂是我校校友会多年来一直坚持举办的系列活动之一，吕教授的精彩演讲又为校友大讲堂带来了新的动力和活力。最后，她勉励获得“爱心奖助学金”的同学们，在得到经济帮助的同时，也不要忘记身上的激励，要致力于自身的全面发展，让自己成为有益于社会、有益于国家的有用之才，以此作为给捐助者最好的回报。



“工民建80级校友爱心奖助学金”简介

“工民建80级校友爱心奖助学金”的前身是2015年由我校土木学院工民建80级校友共同出资设立的“工民建80级校友爱心奖助学金”。工民建专业80级共有毕业生43名，至今已毕业36年，他们在各自的领域都取得了卓越的成就，政界、商界、教育界都有他们奋斗的身影。在2014年返校之际，工民建80级校友怀揣着对母校的眷恋和感恩，共同发起成立了爱心奖助学金，并委托梁庆昌校友对原始基金进行投资管理，每年用3万元左右的投资收益发放奖助学金，过去5年中已资助土木学院50余名学生，累计发放奖学金13.9万。此次，工民建80级校友一次性向校教育发展基金会捐赠人民币20万元设立此项奖助学金，资助期限共计7年，每年分3个等级进行评选，主要用于帮助土木与交通学院成绩优异、品行端正、家庭经济困难的本科在校生。

2020年校友林捐赠名单

捐赠编号	捐赠者	时间	捐赠金额
202009501	公路811班	2020年10月20日	5000
202009602	自动化961班	2020年12月3日	10000

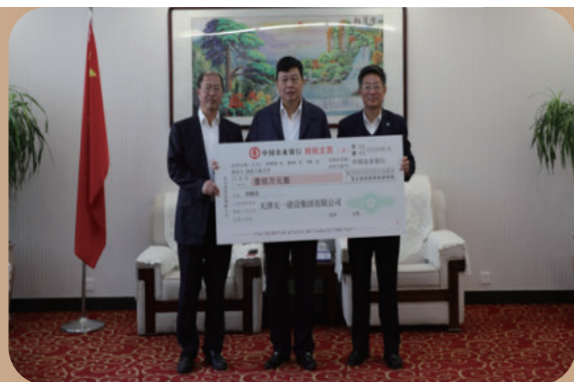


天一建设集团向我校教育发展基金会捐赠100万元 助力学校发展

2020年12月1日上午，天津天一建设集团有限公司董事长郭中朝一行5人到我校座谈，并向学校教育发展基金会捐赠人民币100万元，用于支持学校建设发展。



校党委书记李强出席座谈会，并亲切会见了天一建设集团一行。学校办公室、学校教育发展基金会、相关部门负责人参加了座谈及捐赠仪式。



座谈中，李强书记回顾了双方的合作历程，代表学校向天一建设集团多年来的支持表示衷心的感谢。他指出，无论是新校区的建设还是老校区的改造，天一建设集团都付出了热情与专注，体现了集团的责任与担当。特别是在我校110周年校庆之际，由天一建设集团捐建的“工学楼”已成为我校北辰校区的标志性建筑，受到全校师生和各界校友的一致好评。李书记在讲话中还希望天一建设集团能够一如既往地关注支持我校的发展，也希望双方能够继续保持多形式、深层次的合作，为京津冀协同发展作出更大的贡献。

天一建设集团董事长郭中朝在讲话中表示，河北工业大学是集团多年的合作伙伴，是值得信任的老朋友，集团会持续关注学校的发展，为学校的建设助力。他希望双方在未来继续保持良好合作态势，在人才培养、科技创新等方面资源共享，互惠互利，在各自的领域更上一层楼。

校友总会常务副会长戎贤、学校教育发展基金会理事长孙建忠也在座谈会上发言，分别对天一集团的慷慨捐赠表示感谢，并向捐赠方表示，一定会做好公益项目方案的设计与规划，将这笔善款投入到我校的建设发展中，为学校的双一流建设添砖加瓦。

在捐赠仪式中，戎贤代表学校教育发展基金会接受了天一建设集团100万元的捐赠支票。

劳动最光荣 奋斗最青春 | 央视新闻点赞我校校友、 青年科学家冯少辉：用青春守候宇宙“信使”

2020年5月3日晚，中央电视台《新闻联播》及新闻频道同步播出特别节目《劳动最光荣，奋斗最青春》，报道了我校优秀校友、青年科学家冯少辉的先进事迹——用青春守候宇宙“信使”。



在海拔4410米的四川甘孜州稻城县海子山上，我国十二五国家重大科技基础设施项目——高海拔宇宙线观测站LHAASO正在加紧建设当中。作为来自外太空的唯一物质样本，宇宙线因携带着天体演化的神秘信息，被形象地称为“宇宙信使”。我校2008级校友、青年科学家冯少辉几年如一日，扎根于高原，与其他年轻科学家和建设者们，用奋斗的青春，守候来自宇宙的信使，探索浩瀚星空的奥秘。

自2011年7月入职高能所天体中心LHAASO组以来，九年的时间，冯少辉一直从事LHAASO组的相关工作。从2012年到西藏羊八井国际宇宙线观测站工作，再到2015年到稻城新站址工作至今，冯少辉从一个稚气未脱的小伙子变成了一个可以随时救火的“老高原”。目前，冯少辉已经是一名高级工程师，担任LHAASO基建分总体主任、机械工程技术部负责人及运行部现场负责人。

作为建设安装分总体主任，整个观测站，大小十多个项目的基建工程，冯少辉都是第一责任人。基建分总体的工作职责除了保证现场的基础设施建设完全满足科学需求外，还要满足进度要求。在工作过程中，总是会出现许许多多的难题。冯少辉带领团队，扎根高原，在科研的道路上不断攻坚克难。

宇宙线其实是来自宇宙的高能粒子流的总称，带电的宇宙线粒子打到水里会产生切伦科夫光，被一种叫光电倍增管的仪器探测到后就可以进行一系列的数据分析工作。修建在海拔4410米的三个密闭水池就是冯少辉和同事们捕捉宇宙线的强大武器。

但是，在密闭水池建设初期，基建团队就碰到一个大难题，那就是要保证宇宙线每天测试效果的一致性，水池有着严苛的防渗要求，而水池底部的防水材料和水池立柱的结合处却无法完全闭合，漏水隐患非常大。工期不等人，冯少辉带着团队苦苦思索，查阅大量文献，反复实地论证，终于找到了一种全新的解决办法。

除了密闭水池，还有一种探测器也能够捕获来自外太空的“宇宙信使”。总面积为1.36平方公里的高海拔宇宙线观测站LHAASO项目，从空中俯瞰就像一张玄妙且精密的天眼阵图，在这图中，雪后星罗棋布的白色土堆格外引人注目，土堆里包裹的就是捕获宇宙线的另一种探测器——缪子探测器。

2019年，为了按进度完成工期，冯少辉和建设方在两个月时间里冲击了半年的工作量，完成了300个缪子探测器的基建工程。目前，缪子探测器的基建工作已经完成了60%，整个高海拔宇宙线观测站项目的基建工作也计划在2020年底全部完工。



除了技术和进度上的难关，2020年，突如其来的新冠肺炎疫情也给基建项目带来了很大的挑战。为了降低疫情对LHAASO基建的影响，2月29日，冯少辉第一个从北京返回稻城观测站建设现场，他积极与当地政府沟通、制定复工计划。3月1日，LHAASO基建的全面复工顺利实现，截止2020年5月，已按计划对3号池进行闭水试验，完全保证了LHAASO主体工程基建的最后一个重要节点，顺利将接力棒交到了探测器组手中。

自2015年第一次稻城现场踏勘以来，冯少辉每年都会有大量时间在外工作，尤其是2018年和2019年两个LHAASO建设关键年，冯少辉更是每年累计200天都在稻城，全力保障LHAASO基建（WCDA基建完成95%、KM2A完成1/2阵列）、机械组和运行组工作的顺利推进。

看着LHAASO一天天成长起来，冯少辉心里是激动和自豪的，但他心里也有遗憾——无法陪伴家人的遗憾。在寝室，冯少辉和儿子进行视频通话。视频里，儿子向爸爸展示自己新长出来的两颗牙齿，冯少辉问“那你想不想爸爸啊”，儿子连着回答了好多个“想”。妻子和父母无私的支持让冯少辉心里充满了感激，他曾表示，想等着工作差不多告一段落之后，带着家人，以一种游客的心情重新走一下上高原的路。

因为长年在海拔4410米的高原上工作，冯少辉和同事们不仅要忍受零下30多度的低温，更要克服严重的高原反应。环境苦任务重，压力大的时候，冯少辉总是从高原上顽强生长的青杨树身上获得力量。他说，这种生长在石头缝里的生命，仅用一天的时间就能发芽生根，青杨树的精神就像是科研团队和参建单位所共有的精神——挑战高海拔，战胜不可能。他还说，回家的时候要带一棵青杨树苗，看到它，就想到了在高原的生活和奋斗的时光。

“习总书记要求我们中国当代的年轻人要有时代担当，我能参与到现在这个项目，是我的幸运，也是这个时代赋予我的责任，我要全心全意地做好我现在能做的每一件事情，为祖国的科研事业贡献一份自己的力量。”在采访镜头前，冯少辉如是说。



点赞！我校校友钟京荣获“火车头奖章”荣誉称号



2020年5月，中华全国铁路总工会颁发2019年火车头奖杯和奖章，我校校友钟京荣获“火车头奖章”荣誉称号。



钟京，我校2001级建筑学专业校友，本硕连读，师从孔俊婷教授。

钟京现在是中国铁路设计集团有限公司建筑院高级工程师，国家一级注册建筑师，2018年集团公司先进生产者。他曾先后获得中国铁设优秀工程咨询成果二等奖一次，三等奖一次；优秀科技论文二等奖一次，三等奖一次；中国中铁股份有限公司优秀工程咨询成果三等奖三次；在《建筑学报》等杂志还发表了多篇较高水平的科技论文。



后排左八为钟京校友

钟京作为雄安站综合交通枢纽建筑方案投标技术负责人，全程参与了该方案的国际竞标。在投标方案制定过程中，他积极探索新时代高铁交通枢纽的模式及特点，将体现新时代客站设计特征的站城一体、绿色智能、功能布局、建筑造型、智能车站等特点有机融入其中，提出了诸多创新思路。在与11家实力雄厚的设计联合机构激烈竞争中，中国铁设联合体最终胜出并中标。钟京作为雄安站的项目负责人之一，带领设计团队圆满完成了雄安站各阶段的设计工作。

而作为在越南越中友谊宫项目现场配合施工的主要设计者，钟京一人身兼数职，负责建筑、装修、标识、景观等多专业的施工配合工作，使得该项目获得了中越双方的一致好评。

听闻钟京荣获“火车头奖章”，孔俊婷教授非常高兴，她说，“钟京是个优秀的学生，上学时就极为出色，一是专业素养强，学习踏实认真，专业知识扎实；二是学习自主性强，不仅自己成绩优良，还乐于帮助其他同学共同进步；三是创新意识强，有钻研精神，善于思考。最可贵的是，他为人忠厚朴实，诚恳热情，尊敬师长，有很强的团队意识和组织协调能力”。



正可谓：
“钟”爱事业激情湃，“京”诚所至嘉奖来。

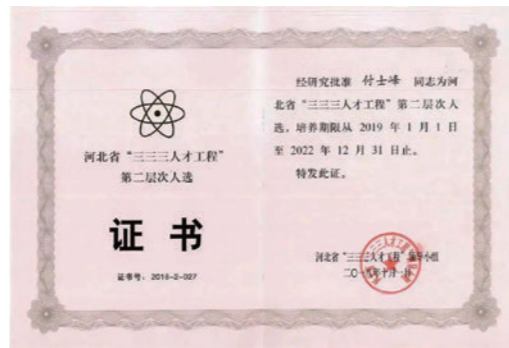


付士峰：青春由磨砺而出彩 人生因奋斗而升华

2020年4月23日，河北省人民政府发布《关于2019年度河北省科学技术奖励的决定》，我校校友付士峰在众多竞争者中脱颖而出，他主持的“低熟料胶凝材料绿色高性能混凝土综合技术与应用”喜获河北省科学技术进步一等奖。



河北省科技进步一等奖证书



河北省三三三人才证书

付士峰，河北工业大学优秀校友，现任河北省建筑科学研究院有限公司总经理助理、总工办主任、工程质量与安全技术研究所所长，河北省固废建材化利用科学与技术重点实验室主任；“河北省三三三人才”第二层次人选，先后获得“省直五四青年奖章”“践行爱国奋斗精神典型”“河北青年五四奖章提名奖”“建筑结构行业杰出青年”等多项荣誉，在多家学术组织担任副主任委员、委员职务。

“这些成绩的获得，离不开母校的培养。”付士峰本科、硕士、博士均毕业于河北工业大学，用他自己的话说：“我就是土生土长的工大人。”

奋斗 工作上劈风斩浪的“拼命三郎”

2007年从河北工大硕士毕业后，付士峰就来到了现职单位——河北省建筑科学研究院有限公司（原河北省建筑科学研究院）。

“我们那一批人赶上了好时候。”付士峰这样说。

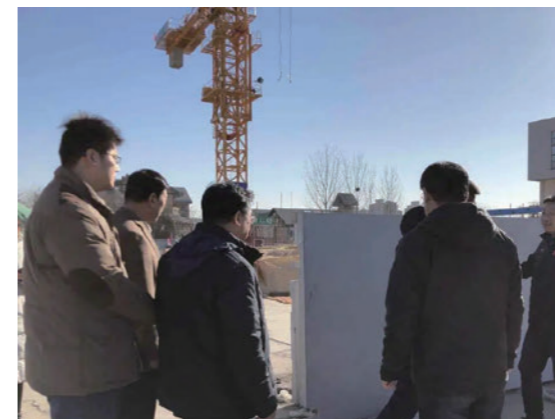
付士峰嘴里的“好时候”，正是在国家大力推动科研机构改革大背景下，省建研院由事业单位转制为科技型企业的转型发展关键时期。那时，开拓市场、发展业务成为企业迫在眉睫的问题。



年轻的付士峰，凭借初生牛犊不怕虎的拼劲，勇敢地冲锋在企业生产经营一线。当单位领导提出开拓天津市场计划时，付士峰主动请缨，“那时候很年轻，心里没有害怕的感觉，觉得什么事都敢去试一试”。

为了打开天津市场，他克服各种困难，长期扎根天津，反复奔波于业主单位，大力宣传、着力展现单位的技术服务优势，逐渐积累了良好的信誉和口碑。“一次没谈成合作不要紧，再去谈第二次、第三次！跑业务最重要的是勤奋。”付士峰说，“工大的校训‘勤慎公忠’，勤奋是第一位的，工大人的勤奋是不输任何人的！”领导和同事们对付士峰最多的评价，也是一个“拼”字。什么急难险重的任务交给他，他不推诿不甩手，二话不说，撸袖子就干。作为主要技术骨干，付士峰在省建研院的中加低碳节能示范项目和中德被动式超低能耗示范项目中发挥了重要作用。

这两个项目的关键技术，都是从国外吸收引进的。如何与国内实际具体结合，转化为适应国内需要的技术体系，是一个全新的课题。一接到任务，付士峰便全力以赴地投入进了课题研究中。从项目方案制定到具体实施的每一个环节，他都与同事们仔细推敲、认真验证，虽因劳累几次病倒，仍不肯离开工作岗位，夜以继日地完成了示范项目建设。该项目的圆满完成，奠定了省建研院在河北省绿色建筑与建筑节能领域的领先地位。



2013年，付士峰受命组建工程质量与安全技术研究所，开展生产经营、科技创新工作。短短5年多的时间，质安所从最早的二三十人、零业务额，发展到如今的近百人、每年上千万业务额。业务扎实，敢打敢拼，研究所因高效、实绩得到了单位领导、同事的一致肯定和高度评价，年年被评选为“单位先进部门”。而“领头羊”付士峰“拼命三郎”的名气，也越来越大，越传越远。

探索 科研上勇挑重担的“急先锋”

事业从来不会一帆风顺、轻轻松松，越是艰难险阻的道路越能磨砺本领、增长才干。付士峰坦言，获得河北省科技进步一等奖，也源于不畏困难，迎难而上的自我挑战。

作为一家由科研机构转制的企业，河北省建筑科学研究院一直秉承重视科研创新的工作传统。近年来虽多次获得省科技进步二等奖、三等奖，但在一等奖上，很长时间没有突破。为了解决这一发展瓶颈，单位领导指示付士峰及几位科研骨干组成了攻关小组。

虽然肩上的经营担子很重，但是付士峰一直没有放松科研创新的脚步。他敏锐地捕捉到了尾矿废石、工业废渣综合利用发展的需求，并展开深入研究。

经过长期调研，付士峰和同事们发现京津冀地区尾矿和废石普遍存在大量堆存、部分地区天然砂石匮乏、砂石开采引起污染等难题，“尾矿废石综合利用”这个研究方向可行！

有了明确的研究方向，付士峰团队联合相关单位开展了“低熟料胶凝材料绿色高性能混凝土综合技“低熟





应用”课题研究，并藉此主编河北省标准4项，参编国标及行标2项，获得发明专利13项、实用新型1项，发表SCI/EI16篇，培养博士2名、硕士5名，出版著作4部。

凝材料绿色高性能混凝土综合技术与应用”首创了尾矿等固废材料综合利用成套综合技术，奠定了理论基础，形成了成套标准体系，解决了钢渣、金属尾矿在钢筋混凝土中应用的技术难题。在这些科研成绩面前，付士峰并没有停留，而是很快投入到了成果转化应用中。“再好的科研成果，写在纸上也是死的，真正实现转化生产，才能让它们‘活起来’！”付士峰说：“工大是坚持实业立校的。‘实用’才是好技术，是几年工大学习，教给我的最朴实的道理。”

在付士峰及其团队的努力下，“低熟料胶凝材料绿色高性能混凝土综合技术与应用”的项目成果在新建京张高铁、北京城市副中心、两河口水电站、北京地铁七号线、石家庄地铁二号线等多个工程项目中得到了应用并取得良好效果。同时，该成果还在京津冀多个企业实现转化，新增产值20多亿元，新增利润2.6亿元；每年可消耗钢渣、尾矿、脱硫石膏等工业废渣72万吨，尾矿废石800万吨，社会效益、经济效益显著，得到了缪昌文、蔡美峰、叶大年院士的肯定和认可，赢得了社会各界的广泛赞誉和高度评价。

在付士峰的努力下，河北省建筑科学研究院和河北工业大学的联系合作越来越深入，共同承担多项课题标准研究任务，培养了多名硕士、博士研究生，形成了企业和学校双赢的良性合作关系。

担当的情怀最感人，燃烧的青春最可敬。付士峰把个人所学融入到单位发展、行业进步中，以实际行动践行着工大学子的责任担当，用青春奋斗实现“兴工报国”的初心梦想。



河北省科技进步三等奖



河北青年五四奖章提名奖



艾柯毅校友荣获天津市大学生创业奖学金特等奖

2020年6月，天津市教育发展基金委员会公布了2019年天津市大学生创新创业奖学金学生名单，我校机械工程学院2016届本科毕业生、天津木来心往科技有限公司创始人艾柯毅校友荣获天津市大学生创业奖学金特等奖，这是我校自2017年后再次获得此项荣誉。



艾柯毅，男，陕西省渭南市人，2012年考入我校机械工程学院车辆工程专业，2016年毕业；2013年成立设计源动力工作室，开始研发与生产文创产品；2015年参加河北工业大学“工学坊”众创空间，开始参加各类创业比赛；2015年成立木来心往（天津）科技有限公司，开始从事宿舍家具项目研发与销售；2018年主持所属天津蚁巢科技有限公司在天津OTC新版挂牌上市；2019年，共开设线上店铺达6家，仅双十一当天单个店铺销售额就已突破20万，带动全职就业35人，兼职工作人员10余人。

几年来，艾柯毅校友先后荣获了2015年天津市创新创业大赛二等奖，2016河北省创青春创新创业大赛特等奖，2016创青春全国创新创业大赛第十届挑战杯国赛金奖，2017河北省电子商务三创创新创业大赛特等奖，全国大学生电子商务三创赛国赛一等奖和最佳创业奖，2019天津市大学生创业特等奖学金等多个奖项。此外，他还申请有折叠腾空电脑桌（专利号ZL 2017 2 0519152.1）、下铺折叠腾空电脑桌（专利号ZL 2017 2 0516431.2）等七项专利。

艾柯毅校友专访：我的创业历程 第一次创业：文创

2012年，我从陕西省渭南市考到了河北工业大学，成为机械学院车辆工程专业的一名学生。随着“大众创业、万众创新”的理念深入人心，学校加大了对大学生创新创业的支持力度，我便与几个志趣相投的同学一起开展创业，由于我们身处大学校园，接触最多的是校园生活，因此最初的创业项目选择从我们身边开始，为了更好地丰富校园文化，我们就从校园文化创意纪念品的研发与销售做起。在大二那年，我们的产品就替代了学校原本的纪念品，成为了校方出访国外或接待外宾、知名校友必备的“官方”纪念品。

我们的项目产品有三大类30余款，分为“美丽中国”、“美丽家乡”与“美丽校园”三个系列。产品在融入各种文化元素的同时，还将其与我国的非物质文化遗产结合起来，不仅弘扬了中华民族优秀传统文化、城市文化、校园文化，还让更多的人通过项目产品更广泛、更深入地了解和认识到了我们中华优秀传统文化的结晶。在我们孜孜不倦地努力下，该项目于2015年获得了“云创空间杯”天津市创新创业大赛文化创意行业二等奖、中国创新创业大赛国赛优秀奖。



第二次创业：N家宿舍优品

到了大三下学期，经过前一阶段的创业积累，进一步丰富了创业的想法和项目，在老师和同学们的鼓励下，我决定走出校园，单独开展新的业务，便开始着手创办自己的宿舍家具项目，并成立了木来心往（天津）科技有限公司，主打大学生宿舍简易家具。

恰逢当时学校开设了第一届创新创业班，自己有幸成为其中一员，在创业班中我学到了很多创业知识，也结识了很多小伙伴。2015年，学校创立了“工学坊”众创空间，为我们提供了最开始的办公地点，我和创业班的小伙伴们组建了新的团队，学校还为我们提供了一间库房做生产基地。在学校和导师们的支持下，我们一边生产、一边参加创业比赛，在比赛中不断完善自己的项目，在校团委的指导下先后获得了2016年创青春全国创新创业大赛国赛金奖、2017年全国电子商务大赛三创赛国赛一等奖和最佳创业奖等奖项，也得到了河北省、天津市的多家媒体报道。



借着当时获奖的冲劲，很快我们又在学校旁边的村子里建立了最初的小厂房，开始批量生产一些可以量化的产品。但是由于自建网站投入过大又见效甚微、线下市场成本过高、以及自身能力等原因，出现了无法打开销售市场、货品积压的问题，并致我们背负了20万左右的债务，心理也遭受了较严重的打击。但我们并没有因此放弃，而是认真反思问题所在，并很快创办了我们自己的淘宝网店。在整个团队的积极努力下，我们的产品从最开始的无人问津，到后来供不应求，最高时一天销售额破7万元，这让我对淘宝有了全新的认识。

2018年开始，我们的队伍开始壮大起来，公司员工扩展至10人，厂里的工人也增加至25人，年营业额也以30%的幅度稳步增长，至2019年，共开设线上店铺达6家，仅在双十一当天单个店铺销售额已破20万。同时创办的天津蚁巢科技有限公司也在天津OTC创业板挂牌上市。

文末寄语

习近平总书记曾说过：“青年兴则国家兴，青年强则国家强。青年一代有理想，有本领，有担当，国家就有前途，民族就有希望”。艾柯毅同学在创新创业的道路上，用美好青春勾勒美好画卷，创业带动就业，用自己的切身行动践行新时代青年的使命担当。



校友企业荣获海南省科学技术进步奖 一等奖

2020年9月8日，由我校校友企业北京海兰信数据科技股份有限公司全资子公司——三沙海兰信海洋信息科技有限公司与海南大学、西安电子科技大学共同参与研发的“立体网络安全及管控关键技术研究与应用”项目，荣获海南省科学技术进步奖一等奖。



该奖项经海南省科学技术奖励委员会审定，旨在表彰、奖励为海南省科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织。

“立体网络安全及管控关键技术研究与应用”项目，围绕立体网络安全与管控问题，解决了卫星通信安全、视频监控安全、移动通信安全、大数据与安全及移动目标管控等自贸区港网络所亟待解决的一系列难题，其研究成果在我国数十种型号星载型号通信系统、海南省视频监控系统建设、大数据开发应用、环岛立体防控等领域获得广泛应用，取得了显著经济效益和社会效益。

我校化工机械88级优秀校友魏法军为北京海兰信数据科技股份有限公司联合创始人。该公司2001年成立，2010年在深圳证券交易所上市（股票代码300065），拥有19年行业积累，是国内唯一具备“智慧海洋+智能航海”实施能力的上市公司。公司总部位于北京环保科技示范园，在上海、南通、武汉、广东、海南三沙等地设有分支机构，在德国、新加坡、加拿大等地设有子公司及研发机构。海兰信现有业务包括：智能船舶+航海业务、海洋观探测业务，可为所有涉海的国防类、政府类、企业类及个人用户提供智能化解决方案和产品；创新拓展海底IDC系统解决方案，助力数据中心基础设施建设。所有业务同时面向民用和军标市场。



逆风前行，谱写新闻战士之歌 ——“全国抗疫先进个人”校友张文敏

2020年9月8日，抗疫表彰大会在北京人民大会堂隆重召开，众多抗疫英雄齐聚，接受最辉煌的荣耀与全国人民的尊重与敬佩。在武汉最艰难的时候，他们从四面八方汇聚，在武汉形成坚硬的保护屏障，保护着武汉人民的健康，护卫着武汉外中华儿女的心安。在那里，我们捕捉到了张文敏的身影，那个无畏奋斗在武汉一线的河北广播电视台的记者，那个值得我们称赞，值得我们尊敬的“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”。



张文敏，1986年出生，2013年加入河北广播电视台，始终用自己的使命与真诚践行记者的职责，揭露社会中黑暗的一面，报道世间光明善良的一方。2016年，为充实自己，他迈入河北工业大学这片土地，留下2年的时光，用知识充实自己，不仅是“三好学生”，而且作为MBA163班的宣传委员，也发挥自己所长，为班级争光添彩，最后披上装甲继续前行。而此次疫情，作为全省唯一一个深入武汉采访的新闻记者，他从2020年2月19日到3月31日，四十二天的日日夜夜，与日为伍，与月而伴，记录着抗疫一线的武汉、来自河北医疗队的战斗、以及那些最无私的白衣战士与最善良坚强的人们。

01 去时风雨锁寒江，负重前行

出征武汉的他，是拥有责任逆风而行的他。没有硝烟的战场，在武汉；坚守媒体人的使命与担当的张文敏，在武汉。从1月25日开始，他已经不断地进行着疫情的相关报道，一次次的目送奔赴武汉的医生与护士，一次次的报道救援物资的送达，一次次采制出征的新闻，一次次的申请，想要出征去武汉，去完成属于



于记者的使命。终于，在2月19日，他背上行囊，带着赤诚之心，出发去武汉。到了武汉，一刻也不敢停歇，看着曾经繁华热闹街道寥寥无人，如今已是紧急状态的战时武汉，张文敏以笔和镜头做武器，马不停蹄地战斗，将最新的疫情状况报道出去，用自己的方式，去抵抗这场疫情。

方舱医院的他，是不畏艰险有勇气的他。距离新闻现场越近，也是距离危险越近。但为取材于真实的疫情，拍摄医护人员的高风险操作，与患者近距离沟通，张文敏又一次出现在方舱医院。不断地练习防护服的穿脱，不断地拿笔记录，用镜头录像，不断地在晚上一点的时候，还在整理文件与新闻稿，只为将今天的报道今天发出，做到新闻的真实与及时。手术帽、口罩、护目镜、防护面屏、防护服、隔离衣、乳胶手套、鞋套，所有的这些装备印刻上三个字：张文敏。那是他来过的证明，是记者奋战一线的光荣。

02 归来落樱染轻裳，笑望苍穹

3月31日，张文敏正式从武汉撤离，回到了家乡的土地，此次征程，他回来了，平安归来。在一次演讲上，张文敏曾提到跟着河北峻岭救援队一起去武汉大学人民医院做消杀的那次任务，他们都做了可能“回不去”的最坏的打算，但庆幸的是，每个人的核酸检测结果均为阴性，每个人都平安归来。在写完采访稿，看着逐渐减少的消毒液，欣欣向荣新芽长出的蒜苗，外面一家家灯火通明的时候，张文敏的坚持与守护，42天的劳累纷纷消失，留下的是欣慰与最大的笑容。此时才可真正说：花开疫散，平安归来。



而今，距离那次征程已有半年之余，但是付出与坚守在武汉的英雄们并没有被忘记，深深刻在每一位国人的心中，是他们让在这场疫战中的中心、那个风雨飘零却又坚定顽强的武汉再一次重新焕发生机，灯火通明。而其中有这样一群人，他们不是医生，不是护士，但他们依旧在抗疫的一线；他们不会治病救人，但他们用最简单的笔、纸、相机，绘画着白衣天使的奋斗汗水，将方舱中与病毒的殊死斗争、一次次的向死而生、一次次的夜战群雄等场景生动真实地呈现在我们面前，呈现出中国人民的众志成城。他们的名字叫记者，而其中有一位记者叫张文敏。



我校校友荣获第十二届“侯德榜化工科学技术奖”

2020年9月15日，2020中国化工学会科技创新大会在北京召开，第十二届“侯德榜化工科学技术奖”在会上隆重颁发。我校优秀校友李群生同志获得侯德榜化工科学技术奖“成就奖”；郝红勋同志获得侯德榜化工科学技术奖“创新奖”。



李群生，1983年毕业于河北工学院化工系化机专业，现任北京化工大学化学工程学院教授、博士生导师，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；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。

李群生教授长期从事化工分离技术与工业应用工作，包括精馏、吸收、萃取、结晶等研究方向，在石油化工、煤化工，以及聚氯乙烯工业、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，8项省部级成果被专家分别鉴定为达到了“国际领先水平”或“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；申请专利12项，其中获得授权6项，获得软件著作权6项。

李群生教授一直致力于将科研成果应用于生产实践，其研究开发并生产出的多项高纯度高质量高端化工产品，解决了严重影响生产的分离过程工业问题，达到了大幅度节能减排提质增效的效果，不仅提高了质量和生产效率，还打破了进口垄断。

截止目前，李群生的研究成果已在全国数百家大中型企业中进行了2000多项成功应用，仅近三年取得的直接经济效益已达50余亿元，推广应用后节能折合标煤达18万吨，回收和减少化学物料排放13万余吨，实现了高纯度、高端化、绿色化发展，经济效益、环境效益和社会效益非常显著，为化工产业科技进步和转型升级，提升我国化工行业的国际竞争力和影响力做出了积极贡献。



郝红勋，河北工业大学化工931班毕业生，现为天津大学国家工业结晶技术研究中心和2011天津化学化工协同创新中心教授、博士生导师；海南大学化工学院院长；欧洲工业结晶协会BIWIC、亚洲工业结晶协会ACTS等国际工业结晶组织国际学术委员会委员；欧洲 Marie Curie基金、荷兰自然科学基金国际评审专家；国家自然科学基金、国家科技奖励和教育科技奖励等评审专家；SCI期刊Nanomaterials, Current Pharmaceutical Design, Journal of nanomaterials等客座编辑。

郝红勋教授主要研究方向包括工业结晶、药物分离与精制、功能晶体的设计与开发和高盐废水处理等，发表SCI检索论文200多篇，申请专利68项，主持各类项目70余项，合同经费2700多万元；先后获得“国家科技进步奖二等奖”“国家技术发明二等奖”“天津市科技进步一等奖”“中国产学研合作创新奖”“天津市技术发明一等奖”“教育部科技进步一等奖”“中国专利优秀奖”等奖项。

在技术成果推广方面，郝红勋作为项目负责人或主要完成人完成的“晶体科学与工业结晶技术”项目已成功推广应用于茵脑、奥美拉唑钠、头孢唑林钠等产品的结晶生产中，并建立了达到国际先进水平的晶体产品生产线，实现了科技成果的产业转化，推动了我国相关企业的技术进步和产品提升。该成果所衍生的新技术和新设备使我国相关晶体产品生产企业的生产技术及产品质量得到了大幅度提高，达到了国际先进水平，从而促进了相关企业参与国际市场竞争。据不完全统计，上述成果为我国相关企业年均新增产值近7亿/年，

年均新增利润超2.2亿元/年。作为项目负责人完成的另一项“高盐废水分质结晶及资源化技术”也已成功推广应用于上海东硕、东华工程科技等公司的废水处理项目，建立了21条高盐废水分质结晶及资源化生产线，年处理高盐废水1200多万吨，减少危废排放近20万吨；近几年为主要完成单位新增收入6亿元，新增利润1亿元，新增税收3000多万元，经济效益和社会效益显著。

每一份荣誉的背后都倾注了李群生和郝红勋两位校友无尽的心血。他们挥洒汗水，在每一篇论文上，在每一项研究成果中，在每一个努力的日子里……榜样的力量不容小觑，他们的荣誉会时刻激励着工人大步向前，努力奋斗，创造出属于我们的新世界。

猿派创始人张建胜校友入选福布斯中国30U30!

2020年11月9日，福布斯中国公布了最新的30岁以下精英榜(30 UNDER30)，并选出了300位30岁以下活跃在中国各个领域的优秀青年，我校校友张建胜成功入选该榜单。



福布斯一贯以前瞻性的目光，寻找那些年龄30岁以下，在业内崭露头角，或者是展现出未来有望成为行业及社会翘楚的潜力年轻人。榜单评选主要从影响力、绩效和创新三方面考察候选人，上榜者均由著名的企业家、风险投资家、艺术家、高校教授，以及业内意见领袖进行审查和甄选。这些青年精英包括企业家、杰出的经理人和演艺、体育、科技及文化界人士。

校友简介

张建胜，我校计算机学院2011级校友，目前在北京邮电大学攻读博士学位，是猿派和北京人人众包科技有限公司创始人，中国青年企业家协会会员，北京市青年企业家协会会员，北京邮电大学校友企业家协会会员，北京市外包协会会员，北京市人社局创业导师。

张建胜校友主要从事安全和人工智能领域研发，拥有CISP证书，长期从事数据库、信息安全、大数据等前沿领域的研究工作。猿派2020年成立初期获得了北邮校友基金投资，并入选百度A孵化器，成为百度A第六期成员。猿派专业致力于技术人力资源数据服务，自主研发SAAS化灵活用工平台，引领IT领域的用工新模式，不间断助力企业转型升级。猿派已经为新浪、字节跳动、中国移动、东方通中国汽车研究院等数十家企业提供IT人员用工服务；同时，猿派的母公司——创办于河北工业大学国家大学科技园的北京人人众包科技有限公司，在母校师生的共同帮助和扶持下逐步发展壮大，与母校成立了联合实验室，并与母校围绕“产学研”开展了多方面的合作。

企业科技

云, 30 瑞科技 创始人/CEO	宋俊伟, 30 泰家教育 创始人/CEO
潘, 30 摩云安全 联合创始人	潘, 28 优利得 UCloud CEO 助理
魏, 26 得航空 执行董事	吴, 24 嘉源科技 COO/联合创始人
魏*, 28 极智 extreme vision 创始人/CEO	谢, 29 博德芯心 CEO
宇, 24 冰电子智能 IO	严, 27 经, 27 联合创始人/首席产品官
潘, 30 唯冠 Graviti 创始人/CEO	杨, 30 西安融象光电 CTO
潘, 21 neLab 创始人/CEO	杨, 28 摩行智能 联合创始人
潘, 28 映科技 Jima AI 联合创始人/首席运营官	叶, 29 得心网 创始人/CEO
潘, 30 地星子 创始人/商务副总监	张, 28 康正 创始人
潘(雷韵杰), 29 贝公司 联合创始人/总裁	张, 28 壹理数字 研发副总监
潘, 30 波 联合创始人/CTO	张, 29 博行智能 董事长/总经理
潘, 30 快网络 创始人/CEO	周, 28 达新瑞科技 DSee.Lab 创始人/CEO
潘, 27 极智 extreme vision 创始人/VP/BD	周, 25 有数派 创始人
潘, 29 方理数 创始人/副总监	周, 29 腾讯量子实验室 高级研究员
潘, 26 智科技 IO	左, 30 明之数据 联合创始人/COO



校友企业成为河北省首个通过国家循环经济标准化验收的试点

2020年9月24日，由唐山市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”顺利通过评估验收。该项目于2017年2月由国家标准委和国家发展改革委联合发文立项批准建设，是河北省首个国家循环经济标准化试点。



据了解，项目建设3年多来，唐山金利海生物柴油股份有限公司将“重复利用、闭路循环”的理念应用于全过程，围绕餐厨废油制备生物柴油产业链和污水再利用链条，形成科研引领、专利支撑、标准推动“三位一体”的标准化工作模式，集成建立了包括164项标准的循环经济标准体系。公司主持和参与制定《生物柴油（BD100）原料废弃油脂》《生物柴油工业名词术语》等行业标准6项，填补了生物柴油行业标准空白；主持制定《内燃机用生物柴油通用技术要求》河北省地方标准1项；牵头制定《生物柴油B100》团体标准1项。



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。公司的生物柴油项目始建于2006年，于2008年8月8日正式投产，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，年处理地沟油20万吨。公司是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。其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”的公司使命，处理更多的地沟油避免其回流餐桌，更多地造福社会、造福人民。

不忘初心 助学惠民 ——校友企业衡水益通助力茅以升公益小桥竣工通车

2020年11月10日，我国首座薄覆土波纹钢板拱桥——茅以升公益小桥（星寨桥）竣工通车，并在重庆市秀山土家族苗族自治县清溪场镇星寨村举行了“星寨桥”投入使用暨落成剪彩仪式。

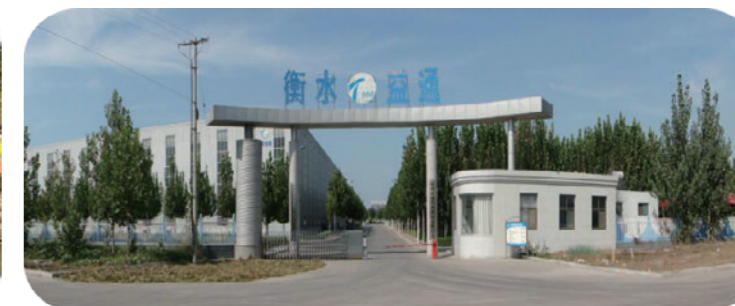


此桥是由茅以升科技教育基金会、衡水益通管业股份有限公司、北京交通大学教育基金会、秀山土家族苗族自治县交通局、清溪场镇人民政府合力建造的爱心公益桥。



衡水益通管业股份有限公司参与了星寨桥的现场勘查、桥型设计、产品生产及施工指导等各个环节。

星寨桥的成功修建，既解决了村里小学生过桥危险的难题，也方便了村民的通行，不仅是衡水益通公司服务地方、回报社会的生动实践，更是衡水益通管业股份有限公司“责任、诚信、创新、卓越”企业价值观的又一次深刻升华。



衡水益通管业股份有限公司由我校79公路1班孟祥武校友于1998年创办，是国内首家致力于波形钢结构物研发与应用的企业。20多年来公司一直专注于波纹钢结构物的研发、生产、推广、应用，引领行业健康、快速发展；与国内多所一流高校、科研单位紧密合作，完成30个省部级科研课题，获得多项科技成果奖；参与编写了国家产品标准、行业产品标准及多个地方设计与施工规范。

衡水益通管业股份有限公司产品已遍布国内近30个省、市、自治区，并出口20多个国家，在公路、铁路、市政排水、海绵城市、综合管廊、矿山、军事、水利、农业等领域被广泛应用。



衡水益通管业股份有限公司在不断发展的同时不忘承担社会责任，热心公益事业。2008年四川汶川地震，公司向四川广元捐赠波纹钢管，用于道路抢修保通；2012年河北涞源洪水冲毁桥涵，公司捐赠波纹钢管，用于水毁道路抢修。



衡水益通管业股份有限公司始终秉承“责任、诚信、创新、卓越”的企业价值观，追求“低碳产品，环境友好，资源节约，持续发展”的产品目标，永远以一流的产品和一流的服务奉献于我国的公路和市政建设，力争为我国交通发展、城市改造提升和国家基础建设事业做出更大的贡献。

校友陈君朝的“小发明”带来夜间行车“大革命”

行驶在八车道的京石高速上，除了宽阔平坦的驾乘感受外，人们的目光也总被两侧灰色护栏上的黄、白颜色的小东西所吸引，极具色彩感的京石路让大家觉得很“靓”；到了晚上，更是让人眼前一亮，京石高速好像通电了，白天的黄、白颜色小东西竟然会发光，仿佛一盏盏路灯，为司乘人员照亮前方的路。

在定州服务区，常来往于北京河南之间的货车司机黄师傅笑着对记者说：“开大车的就怕赶夜路，高速上黑咕隆咚的，车速快，人犯困，太不安全了，谁也不愿意跑夜车，不过一进京石路就不一样了，京石路两边有灯，晚上标线也亮，路还好跑，心也是亮堂的。”他表示，“这灯挺有意思的，特别神，会感应，有车就亮，没车就不亮”。

“神灯”带来的安全效应在河北高速交警总队保定支队定州大队队长焦志平口中得到证实：“京石改扩建段通车后，定州大队管辖的66公里路程，事故由原来的每年300余起降到160多起，事故死亡率更是降低了三分之二。”



柱帽式轮廓标能清晰地“勾画”出道路边界轮廓

这种“神灯”究竟有什么高科技，又是如何发挥它的魔力让整条高速做到“随车即亮”的效果，减少事故发生？带着疑问，我们专门采访了“神灯”的发明者——原京石筹建处处长陈君朝（现任中建路桥总经理）和河北京通玻璃钢有限公司马胜利总经理。

“你们觉得是什么灯？”马胜利总经理递给我们一个帽子形状的东西，“这就是你们说的‘神灯’，我们叫反光帽，学名叫柱帽式轮廓标，是一种显示道路边界轮廓的视线诱导设施”。

记者拿着反光帽翻来覆去地研究，发现它既没有开关，也没有电路线，还不透光。

“这不是传统的发光灯，原理就在它的名字上，反光帽外面粘贴的是钻石级别反光膜，反光不发光；安装在护栏上，车灯就好像它的开关，晚上车灯打过，反光帽反光即亮，近看像路灯，往远看就汇聚成一条亮线，满足了司乘人员的夜间视觉需求，提高了夜间行车安全性。不用电，既没有运营成本，也不会对高速外部环境造成光污染。”陈君朝解开了“神灯”的秘密。



安装在中央隔离带上的柱帽式轮廓标

陈君朝介绍，在京石高速中央分隔带混凝土护栏和两侧钢护栏上，正常路段每8米安装一个反光帽，到临近服务区或者收费站路段，反光帽加密，每4米一个；内侧反光帽的反光膜为黄色，外侧是白色，细节上增加2cm红色反光膜，在黑色路面和灰色护栏的对比下，极大丰富了高速公路的色彩感。晚上利用反光膜夜间反光不发光的特点，勾画出清晰的道路边界轮廓，指引着车辆前行的方向，增强了夜间视觉效果，提高夜间行车的安全性。另外，反光帽高10cm，采用3mm厚玻璃钢材料，独立安装，自身强度不大，在车冲撞时顺利脱落，减少对倾

倒车辆的切割作用，防止对事故车辆造成二次伤害。

陈君朝还说：“反光帽是一个小发明创新，但带来的是夜间行车的大革命，投入小，行车舒适度高，安全又节能，相当于在高速公路两侧安装了无数的路灯，非常值得推广；夜间革命的实质就是把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，创新是实现夜间革命的源头活水。”



校友简介

陈君朝，1991年毕业于河北工学院土木建筑工程系公路与城市道路工程专业，2002年获同济大学交通运输工程专业工程硕士学位，教授级高级工程师。现任中建路桥集团有限公司总经理。

陈君朝同志从事过设计、监理、运营、建设、施工等管理工作，是中国公路学会环境与可持续发展分会常务理事，河北省公路协会常务理事；石家庄铁道大学、河北科技大学校外研究生指导教师；多次受到交通运输部、河北省交通运输厅的表彰，入选河北省“三三三人才工程”第一层次人选，被授予“河北省杰出专业技术人才”，享受河北省政府专家津贴；曾获“中国公路学会百名优秀工程师”“交通运输行业优秀科技人员”等多项荣誉。



我校校友闫伟荣获“全国劳动模范”称号

2020年11月24日，全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。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。我校交通专业01级优秀校友闫伟荣获“全国劳动模范”称号。



获奖后，他在与大家分享表彰大会盛况时谈到，正如习近平总书记所说，“只要有坚定的理想信念、不懈的奋斗精神，脚踏实地把每件平凡的事做好，一切平凡的人都可以获得不平凡的人生，一切平凡的工作都可以创造不平凡的成就”。我为自己是一名劳动者而骄傲，为奋斗在新时代而骄傲，是天津地铁建设事业给了我劳动的舞台，我为踏踏实实建设地铁而骄傲！



校友简介

闫伟，男，满族，1982年9月出生，中共党员，博士，高级工程师，全国青联委员，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，现任天津市地下铁道集团有限公司规划设计部部长；曾获2013年天津市优秀平安志愿者，2014年度天津青年“创新创业创优”先进个人，2014年度天津轨道交通集团青年创新创业创优先进个人，2014年天津轨道交通集团先进工作者，2015年天津市地下铁道集团先进工作者，2016年度天津轨道交通集团青年创新创业创优先进个人，天津市第十七届“天津青年五四奖章”，2017年度天津市青年守信联合激励个人，2020年天津市劳动模范等多项荣誉。

刘少伟：走在创新之路上的全国劳动模范

2020年11月24日上午，全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。我校公路专业85级优秀校友、河北高速集团有限公司工会副主席、石安分公司部长养护工区主任刘少伟同志获得“全国劳动模范”称号。



刘少伟现任河北高速公路石安管理处工区主任，正高级工程师，曾获河北省先进工作者（河北省劳动模范）、“河北大工匠”、“河北省十大金牌工人”、“河北省能工巧匠”、河北省交通运输系统“十佳职工技术能手”和河北省“省直职工经济技术创新先进个人”等国家、省、市级荣誉38项。

2012年1月，河北高速石安管理处邢台养护工区成立了以刘少伟同志为带头人，由多名专业技术人员组成的创新工作室。工作室成立后，针对公路桥梁养护工作中的施工技术难题，工作室一班人在刘少伟的带领下，齐心协力、积极攻关，完成了一批科技含量高、经济效益显著、应用范围广泛、能解决实际难题的68项公路桥梁技术创新项目，不仅给国家带来数千万元的经济效益，还产生了巨大的社会效益。刘少伟创新工作室被河北省总工会评为河北省劳模创新工作室、河北省工人先锋号，被河北省交通运输厅评为河北省交通运输系统“十佳职工创新工作室”。

此后，刘少伟创新工作室再接再厉，又陆续完成了《对桥面铺装振动状态下养护路段出现的裂缝及平整度差问题的分析研究》《注胶加钢板在桥梁单板受力中影响因素的相关性研究》等多项国内领先的科技成果和多项技术革新项目；并荣获了《背负式融雪剂播撒车》《桥梁线缆托架》《高速公路护栏板快速更换系统装置》等25项国家专利。

刘少伟坚持科技创新、工艺创新和管理创新的经验赢得了社会广泛赞誉。中共中央宣传部“学习强国”学习平台、中央人民广播电台、河北电视台、河北人民广播电台、中国交通报、河北工人报、河北交通报、河北经济报、长城网等多家国内、省内媒体，对其先进事迹进行了大量报道。

瞄准痛点解难题

在石安高速改扩建前，多座百米长的大桥在半幅通车状态下，桥梁桥面混凝土铺装层浇筑就处于振动状态，采用商品混凝土施工的桥面混凝土铺装层极易产生裂缝难题。“创新，就要以问题为突破点！”时任邢台工区副主任刘少伟说。经过对以往数百处桥面混凝土产生裂缝的现场进行调查研究，并查阅了大量施工时的历史资料进行分析，刘少伟最终创新采取了临时支护减轻车辆的振动和对商品混凝土塌落度的严格控制两项措施，有效避免了桥面裂缝和平整度差现象的产生。

在石安高速公路的修建过程中，部分路段石灰土底基层和路基受雨水浸泡，经常变成泥浆从路面裂缝



处涌出。对于这类问题，施工方以往都是采取“开膛破肚”式维修，这类方法不但时间长、费用高，而且治标不治本。刘少伟经过潜心研究，最终使得打孔注浆的新工艺新方法试验成功。高强度的浆液注入，使得该路段16条横缝和21条纵缝得到彻底处理，节省路面维修费用1000多万元！

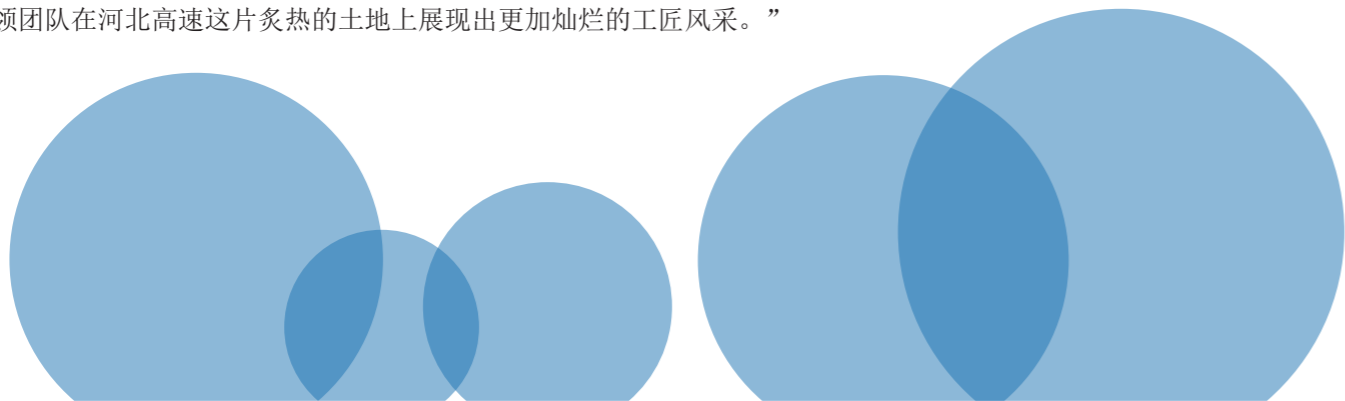
风雨20载，刘少伟坚持走创新之路，俨然成为了一名魔法师，变废为宝，助推石安养护事业更好发展。近年来，他研究的“桥梁便携观测仪”，解决了山区桥梁养护检查中，桥检人员不敢站在桥检车转动悬臂上去检测桥梁底板的问题；他对日本进口水泥、路邦冷补料等11种路面修补材料分析比较，掌握了一套在不同季节温度下快速修复混凝土坑槽的新技术；他考虑到摆放和回收路锥效率低、危险性大，再次研制出了结构简单、操作灵活的路锥收放器……

革新工艺提效益

高速公里绵延千里，刘少伟却始终把变革的目光放在脚下的每一步。从路面垃圾清理到人工养护作业，每个细小的角落都有他创新的印记。2018年10月，刘少伟牵头的创新项目路面垃圾清理机投入使用，工作效率提高了85%，养护成本降低84.8%，按照石安管理处330公里的管辖路段计算，每年可节省养护费用670余万元；他研制的快速清理桥梁伸缩缝胶条工具，不仅成本降低，效率比原来提高了10倍；注胶加钢板处理桥梁单板受力新工艺，推广应用到全省高速公路可节省上千万元……他的伸缩折叠拓宽推雪铲实验也获得了成功，工作效率提高了55%，石安管理处330km的养护里程每年可节省除雪机械费用66万多元，节省机械购置费1170多万元。工艺的革新换来的是可观的经济效益，刘少伟拿自己改造的“扫路车”给记者算了一笔经济账：“以60公里的高速公路为例，每年对中央砼护栏根部除草10次，每次至少5人1辆车除草作业10天，费用9000元；技术革新后的扫路车，每次2天即可完成，全年测算费用6000元，节省成本高达93%。”在石安管理处一以贯之的“降本增效”理念引领下，刘少伟以具体实用为原则，不断搞创新、优工艺，他的手护栏板更换安装整套机具项目，实现了护栏板更换安装半机械化作业，每年可节省养护资金158万余元。

搭建平台带队伍

创新源于意识，创新源于热衷。为进一步提升团队创新水平，推动公路养护事业持续向好发展，2012年，在石安管理处大力扶持下，“刘少伟创新工作室”成立，并成功通过国家行政管理总局商标注册，成员也由起步时的6人增加到现在的35人。在工作室的日常工作中，李少伟鼓励成员不唯职务、学历、年龄论，平等参与、自由讨论，给大家搭建了一个充分施展才华的平台。为进一步激发人员创新活力，助推高速养护事业科学发展，刘少伟还努力发挥工作室辐射带动效应，以一个人带动一批人，以一批人带动一群人，影响更多的职工投身到创新工作中去。作为创新团队领头羊，刘少伟说：“我有信心，也有决心，率领团队在河北高速这片炙热的土地上展现出更加灿烂的工匠风采。”



校友企业荣获中国市政工程行业 民营企业16强荣誉称号

2020年12月3日，由中国市政工程协会民营企业分会主办，广东省市政行业协会、广东南方建设集团有限公司承办的“中国市政工程协会民营企业分会2020年年会”在广州顺利召开。

校友企业——沧州市市政工程股份有限公司董事长吴英彪在主席台就坐，并在本次会议上作了题为《践行初心使命聚力改革创新，不断开拓沧州市政高质量发展新局面》的主题发言。

会上，中国市政工程协会副会长、南京第二道路排水有限责任公司董事长严家友宣读了《关于公布2019年度中国市政工程行业民营企业16强结果的通知》，并对中国市政工程行业民营企业30强评选工作及管理办法进行详细说明；随后对“16强”进行了表彰。会议还召开了由各主任委员参加的闭门会议。

沧州市市政工程股份有限公司荣登“2019年度中国市政工程行业民营企业16强”，总体排名第10。



本次评选是按照《中国市政工程行业民营企业评选工作管理办法》实施，按评价总分值进行排名，重点从经营规模、资产规模、盈利能力、资质与资源、科技进步、管理水平、精神文明等7项分类指标和全年营业收入合计、市政工程总产值、新签工程承包合同额等细化指标予以分析认定。



吴英彪，现任沧州市市政工程股份有限公司党委书记、董事长兼总经理，我校79级校友，正高级工程师，沧州市第十一、十二届人大代表，河北省职工劳动模范，河北省有突出贡献的中青年技术、管理专家，河北省科技型中小企业创新创业“双百人才”创新技术人才，沧州能人，沧州市十大科技创新人物。



电梯行业的“大国工匠”——陈化平

2020年12月15日，在中国奥的斯集团成立36周年庆典大会上，我校59级优秀校友陈化平被授予“终身成就勋章”和“中奥集团奠基者”荣誉称号。



陈化平，正高级工程师，1959年考入河北工业大学电机工程系，1963年毕业后被分配到天津电梯厂技术科工作。从大学毕业参加工作到年满退休，陈化平校友38年的法定职业生涯均致力于电梯事业，是中国电梯行业中公认的最资深的电梯专家之一。

1984年天津电梯公司与世界最大的美国奥的斯电梯公司合资，成立天津奥的斯电梯有限公司（即现在的中国奥的斯集团的前身），陈化平校友被聘任为天津奥的斯营业部总经理，后历任公司市场部、战略计划部、发展部、技术开发部、特殊项目部总经理等高级管理职务。在他主持下引进转化的第一款交流调压调速电梯产品TOEC40，是天津电梯公司合资以后、引进奥的斯技术以来最成功的产品。此外，他多次带领电梯专家组赴澳大利亚、日本、韩国、新加坡、泰国、马来西亚等国进行技术研讨、奥的斯高速电梯的技术引进和学术交流等活动。



刊登在美国联合技术公司期刊上的照片

陈化平曾多次主持国际电梯论坛会议并发表学术演讲，并多次应邀为天津大学、南开大学硕士生毕业班及环渤海地区市长硕士班演讲。他是国家建设部电梯新技术、新产品评估专家；天津市政府专家库的电梯评标专家；《中国电梯》杂志编辑部高级顾问，及其组办的历届全国电梯行业的电梯新技术、现代营销技巧、商务礼仪等科目的培训班讲师；曾任中国电梯协会信息委员会北方网主任委员，全国电梯安装专业委员会主任委员，中国技术经济研究会高级会员等职；还是部分“电梯国家标准”的编委。

陈化平在中国一级期刊《中国电梯》和《经济日报》等刊物发表过行业专业论文《人才策略——中国走向市场经济的关键》《Odyssey激发了建造超高大厦的幻想》《天津奥的斯与知识经济》《探索21世纪管理思维》《WTO与中国电梯行业》《中国电梯企业须闯三关——盈利企业如何面对入世》《数字技术与数字电梯》以及应邀为中央党校撰写《科学技术与信息是竞争成功的源泉》等学术论文和专著20余篇；还应《中国电梯》杂志征文撰写了《全球电梯行业的新材料、新技术、新产品》等题目的数篇论文。

2001年陈化平校友退休后接受多方邀请，担任浙江大学西子研究院、西子重工、（芬兰）通力、（德国）蒂森、康力、新时达、嘉捷、德奥、上海房屋设备及德国菲尼克斯、德国Yonnetz、英国GES和韩国MSC等公司的高级顾问。他还曾邀请中国迅达电梯有限公司退休总工程师、上海三菱电梯有限公司退休总工程师和其他几位全国最驰名外资电梯企业退休的高级管理人员共同组建了天津唯思电梯技术服务有限公司，任总经理，为促进全国电梯行业的发展提供技术咨询服务，继续尽自己的一份力量；同时兼任天津纳达克（日本）电气科技有限公司总经理。

退学立门户 为铝造新衣 ——记广州创新英雄，我校优秀校友张凯

2019年1月4日，广州日报在要闻版用了半版篇幅，报道了我校2003级优秀校友张凯放弃提前攻博机会自组实验室，研发出清洁环保的铝材前处理技术的事迹。全文如下：



校友简介

张凯，我校2003级材料科学与工程专业校友，博士/博士后，教授级高级工程师，珠江科技新星，广东省百位博士博士后创新人物，广东省青年科学家协会委员。

张凯2011年11月创立了广州市泓硕环保科技有限公司，注册资本532万元，任董事、副总经理。企业经过几年的运作，成长为科技创新小巨人和国家高新技术企业；科研成果在广东、福建、山东、江苏、河南等多个省份被产业化应用。2015年，珠江电视台、南方电视台等以“给土壤解毒”，催生万亿市场进行报道；2019年，广州日报以“广州创新英雄”进行专题报道；2020年，广州电视台以“我身边的科技大咖”做专题访谈。创业8年后，目前张凯任职于广东省建筑科学研究院集团股份有限公司，从事城市更新及城市韧性相关研究与工程实施。

作为项目负责人，张凯先后主持科技部、财政部、广东省科技厅等多项科技攻关、人才项目，合同经费700多万元，其中有三项成果分别达到国际领先水平，国际先进水平，整体达到国际先进水平、部分国际领先水平；以第一发明人获得知识产权 19 件，在审国际发明专利 1 件，国内发明专利 3 件；发表学术论文 22 篇，其中 SCI 收录 12 篇；合作出版专著 1 部，主编、参编国家标准、行业标准、协会标准 9 本；先后获得中国产学研合作创新奖（个人）、中国有色金属工业科技进步一等奖、华夏建设科技进步三等奖、全国有色金属标委会优秀标准二等奖、广东省众创杯之博士博士后创新赛铜奖、广东省 100 位博士博士后创新人物等十余项荣誉或称号；他主笔完成的“广东省建筑科学研究院集团股份有限公司科技创新五年规划”，已发布实施；主笔完成的《百户科技型企业深化改革提升自主创新能力专项行动方案》已由国务院国企改革办印发，并入选“科改示范企业”国家队。



足球少年返校记

从2008年毕业到今年，已经整整走过了12个年头。我们当年一起踢球的几个兄弟，分别来自计算机、信息、理学院3个学院，虽专业不同，但我们都有一个共同的愿望：一定找机会回学校看看。于是2020年这个十一假期，大家相约一起聚首母校。

再回天津，感觉天津漂亮了许多，也干净了许多，和我们毕业时那种——“每年刮风刮两次，一次刮半年”的印象相去甚远，只有那句“小伙子，你干嘛呢，你买不买啊”淳朴的乡音，让我倍感熟悉、亲切。



2020年10月6日，我们终于回到了心心念念的母校，首先映入眼帘的是霸气的校门。学校校友会的两位老师已经等候多时，老师帮我们办理了入校手续，疫情期间学校的防护工作很到位，保安人员按照提前报备的来访信息，逐一检查核对了我们的证件。



来到学校门口，我们必须合影一张，虽然大家都胖了，但是精气神儿还在。



教学楼还是原来的样子，正好赶上同学们下课，倏忽间感觉自己好像没有毕业多久。



学校新建的图书馆，遗憾的是我们毕业的时候还没开始建设。



来到图书馆网红区，必须拍照留念，在此感谢为我们拍照的李欣老师。



崭新的体育场，是我们当年梦寐以求的运动场地。



球场必须来张合影。当年的我们因足球结缘，岁月匆匆，归来的还是从前那个少年，只是有些微微发福！



与当年的照片对比一下，曾经的我们也是大家眼中的小鲜肉呢！

伴随着欢声笑语，短暂的校园聚会结束了。我们在感慨自己成长的同时，也看到了学校翻天覆地的变化，我们的进步离不开学校的培养与关心，学校的发展也需要我们的配合与支持。校友会的老师也对我们发出了诚挚的邀请，希望我们在学校120年校庆的时候，能够重返母校，再次相聚，为母校庆生。

2023，再会！





不忘初心，河工大重聚

——材料学院铸造、焊接专业90级校友返校

2020年10月16日，材料学院铸造、焊接专业90级部分校友回到阔别已久的母校，重温求学时光，再叙师生同窗情谊，交流学习工作心得，共同展望美好未来。

三十年弹指一挥间，昔日懵懂少年已成长为各领域的中流砥柱。重聚母校，再游校园，拜师感恩，畅叙友谊，互诉别情，分享奋斗经历和工作中的成绩与经验，脸上多了一份成熟与自信，人到中年的校友重燃青春激情。



校友们来到南院，师生共聚一堂，举行座谈会，为相聚而欣喜；回到求学时的教室、宿舍、餐厅等，重温求学时代的点滴记忆；来到班级曾经认养的校友林前，留下足迹，见证同学友谊，为母校做一份贡献。

校友们感叹母校发展变化之大，对学校取得的成就称赞有加，并由衷地感到欣喜与自豪，纷纷表示将牢记母校教诲，不忘初心，努力工作，为母校的发展添砖加瓦、贡献力量。



第三届产教融合论坛专家座谈会在我校成功举办

2020年10月17日，第三届产教融合论坛专家座谈会以线上+线下形式在我校红桥校区南院举行。会议由河北省土木工程技术研究中心主办，河北工业大学校友总会和土木与交通学院协办。副院长兼土木与交通学院院长马国伟，学校教育发展基金会理事长孙建忠，河北工业大学国家技术转移中心主任崔洪军等出席会议；河北省交通运输厅副厅长戴为民，长安大学公路学院道路系主任高江平，沧州市交通运输局副局长李宝银，美国路易斯安纳州立大学终身教授李国强等十数名校友、专家通过线上线下方式参与座谈。

会议由原副校长、校友总会常务副会长戎贤教授主持。

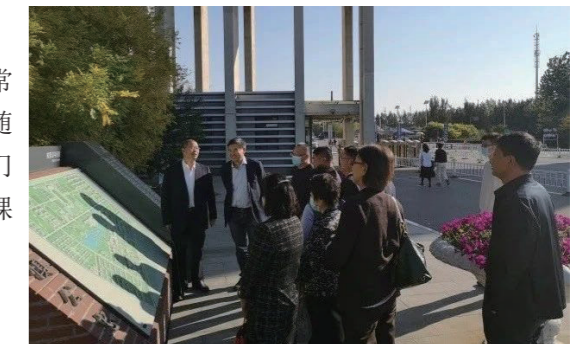


马国伟教授首先致辞，他向各位专家及校友详细介绍了我校土木与交通学院和工程中心近年来在学科建设、人才引进、学术科研以及人才培养等多方面的快速发展，并向广大校友对学校及学院发展所做出的突出贡献表示感谢。随后，专家校友进行了座谈交流，就产教融合及推进校企合作等方面进行了深入探讨，并对学校和学院发展积极建言献策。



会后，参会校友身着学士服与我校老教师合影留念，大家所到之处，都不由回忆起当年在校学习时的场景，表达了对校园生活的眷恋和希望学校蒸蒸日上的祝福之情。

当天下午，与会校友们又来到学校北辰校区，戎贤常务副会长为校友们讲解了北辰校区的规划和建设情况；随后分别参观了图书馆、熙园、土木学院，并在土木学院门前合影留念；最后来到校友林，代表公路811班认养了一棵槐树作为本次返校的纪念。





给每一滴汗水，都戴上口罩 ——献给抗疫一线的人民英雄

| 作者：许强 2014级EMBA校友 | 江苏省作协第五届签约作家，中国作家协会会员

病毒
像尘埃一样轻，像泰山一样重
压在全国人民的心中

像无形的铜墙铁壁，囚禁我们的身躯
像亿万双罪恶的手，捂住我们的呼吸

病毒
这些看不见的敌人，正在悄悄发起冲锋
那个吹响哨声的人，向全世界发起预警

每一个病毒就像一颗子弹，在人群扫射
不断有人感染，不断有人倒下
我们的白衣战士，全体宣誓气吞山河，冲锋陷阵
海外的华人同胞捐款捐物，高唱着：我爱你中国
全国人民手挽着手，把口罩当做盾牌，抵御病毒

武汉的战斗已打到胶着状态，白刃相拼
病毒像弥漫的消毒剂，看不见真相
整个中国地图，满山红遍，疫情弥漫
一批又一批整装的白衣战士，不断向全国出发
这是一场持久的，看不见敌人的惨烈战斗

那一张张口罩绳留下深深痕迹的脸庞
始终在我眼前，浮现着
那一个个累得晕倒虚脱，汗水浸透全身的医护人员
就像站在我的眼前，我多想用手，轻轻地扶着她们
这些战斗在最前线的人们，是这个时代最可爱的人

我多想，替她们
给每一滴汗水都戴上口罩
给每一根手指都戴上口罩
给每一个谣言都戴上口罩

我只想给所有战斗抗疫一线的人民英雄们
配上天衣无缝、百毒不侵的防护装备……
配上全国人民长江一样连绵不绝的爱……

贺嫦娥五号钻取月壤回家

精仪75校友 傅勇

探月遨游天地间，
天体返回舞翩跹。
今朝揽月探广寒，
明日火星缚山川。

自古望月空悲欢，
伟人思亲亦心酸。
如今红旗插月宫，
吴刚欣喜把酒端。

核也辐射怨气气，
替代元素寻氦-3。
地球堪逾仅半吨，
蟾宫百万我来翻！

九天揽月须臾间，
五洋捉鳖海底钻。
更待中华大一统，
敢教日月换新天！

2020.12.17

小知识：

氦和氩是目前核电的主要原料，其放射性废料是致命的。氦-3是替代元素，安全没有辐射，突破研究后，可替代汽油和煤，但地球上仅有半吨。

月球没有大气和磁场，可以接收太阳发送的氦-3灰尘。目前探知月壤表层氦-3储量为120万吨以上，可供地球使用上千年。

城建之光 回到那年

——为城建老友毕业离校六十周年而作

土木学院退休教师 王思远

1960那一年 我们走出了校园 在毕业欢送大会上 大声唱出了 豪迈的誓言 站出来 让祖国挑选 祖国的需要 就是我们的志愿 从此 我们扬起了人生的风帆 足迹 路遍了祖国的万水千山 在社会主义大厦的建设上 有我们的贡献 在迈向现代化的征程里 有我们的血汗 我们无愧此生 我们没有违背自己的誓言 我们在各自的岗位上 谱写了艰苦奋斗的篇章 六十年过去 弹指一挥间 回首往事 如云如烟 母校在眼里 是一处永远清晰的驿站 刚入学时住的那片平房 如今已是高楼一片 那周围的水塘 再难寻觅 沧海桑田 那工字型的教学楼 是梦开始的地方 历经几十年风雨 至今还再作着贡献 那八字形的男生宿舍楼 型还在 楼已变	旧貌换新颜 宏伟的大礼堂 是我们欢聚的地方 如今沉睡在那里 默默地向我们讲述着 过往的喧嚣 还记得西伯利亚吗 如今已成了某中学的校园 还有那二九一 早已是瓦砾一片 故园今犹在 世事已变迁 1955年 我们来到这里 年少不更事 只知道这里吃饭不要钱 从此我们聚在一起 一起疯一起闹一起哭一起笑 一起看日出日落 一起追逐屋脊斗转 暑往寒来 朝夕相伴 同吃 同住 同学习 同锻炼 从老土木到城建院 我们共同度过 激情燃烧的五年 从一个幼稚 无知的初中生 成长为建设社会主义的青年 思往事 忆辗转流年 那些年 那些事 那尘封的校园芳华 不时的在眼前闪现 运动会上大显身手 新年联欢通宵达旦 勤工俭学又红又专 自己动手把厂房兴建 大炼钢铁炉火红	海河工地冰水寒 反复揉荡来补课 混凝土讲了两三遍 还有那米粉肉 蛋炒饭 大个儿包子来改善 往事历历目 今朝不复返 光阴荏苒 回首当年 青春像小鸟一样 一去不飞还 追忆人生 有冷有暖 同窗在心里 是一团永不熄灭的火焰 岁月流转 沧桑巨变 六十年春秋弹指过 白发代替了红颜 同窗的情意 不会轻易被时光抹平 冲淡 那一年我们说 再见 这些年总是 魂绕梦牵 现如今见或不见 依然思念 旧巢同是学飞燕 耄耋舍舍古难全 让青春回家看看吧 让记忆张望从前 让时光倒流一次吧 让我们回到共同的从前 从前是一张发黄的老照片 从前是我们共同的校园 回到 那年 回到那天 回到我们共同的昨天
--	---	--

月夜

刘建民 76化机校友

冬夜的严寒， 挡不住对晴空的眷恋， 漫步在静静的小河边， 眺望着， 天上一个月亮， 水中一个银盘， 沐浴在清清的月光下， 思念着青春时代的伙伴。	时光荏苒世事变迁， 削弱了青春的芳华和似火的激情， 却仍然延续着对科学知识的苦恋， 当年的时代宠儿， 已纷纷步入花甲老年， 面对一轮明月， 谁掩对岁月的丝丝伤感， 更有对母校的情丝依然不断。
遥想当年， 来自四面八方的一群青年， 满怀着报效祖国的渴望， 汇聚在知识的伊甸园， 教室里的灯光， 哪天不是亮到夜半？ 尽情地畅游在书本的海洋， 知识的乳汁无比的甘甜。	哪怕相隔万水千山， 或许今日此时， 大家都在翘望着一个焦点， 虽然离我们是那么的遥远， 却都会感受到， 她那每一缕光采， 就像慈祥母亲的双臂， 拥抱着人间。
美好的学生时代， 是那样的漫长而又短暂， 收拾行囊告别校园的一瞬间， 哪会想到竟是如此的令人怀念， 好在咱们取回了科学技术的真经， 又在社会的大熔炉里百般锤炼， 为了祖国的强大昌盛， 做出了应有的贡献。	心中的月亮啊， 由圆而缺由缺再圆， 播洒下遍地的银光， 轻轻的， 柔柔的， 普惠着大地， 周而复始永永远远， 呵护着工大万千学子得以梦圆。



念奴娇·秦皇岛河工缘

李文江

燕山蜿蜒，沧海澜壮阔，山海相连。
秦皇万里东寻岛 梦不老，曹操碣石以观。
润之踏浪，文韬武略，变换了人间。
河工精英，共享共赢发展。

北运河水微澜，乾隆停船，满堤桃花艳。
东流奔袭入渤海，同湾同学惜缘。
学子风流，重情重义，大展名校风范。
感地动天，醉美共享神仙！

李文江，79级工民建校友，京津冀特色小镇、田园综合体、文旅康养、医养地产、乡村振兴产业联盟副主席。庚子夏季小暑，秦皇岛入头伏，河工校友欢聚，畅忆津门攻读。为秦皇岛河工大校友欢聚而作，2020.7.17于秦。



河北工业大学 校歌

♩ = 69/76

厚重 自豪地

张剑军 词
邓保信 曲



暗 夜 沉 沉，北 洋 茫 茫，实 业 教 育 挽 危 亡。
燕 赵 莽 莽，华 夏 泱 泱，决 弦 歌 不 辍 续 华 章。



崇 科 学，笃 工 艺，津 门 首 创 工 学 堂。
勤 治 学，慎 立 身，为 国 储 才 树 栋 梁。



尚 发 明，裨 民 生，民 族 工 业 图 自 强。
公 对 人，忠 处 事，天 下 兴 亡 我 担 当。

副歌 稍快 靓丽地 ♩ = 100



铁 锤 铛 铛，书 声 琅 琅，勤 慎 公 忠 铸 理 想。



桃 花 灼 灼，北 运 汤 汤。工 学 并 举 薪 火 长，薪 火 长。



工 学 并 举 薪 火 长，薪 火 长。

