

深圳达实智能股份有限公司

宋继荣，1991年毕业于我校锻压专业，现任深圳达实智能股份有限公司总裁助理。

深圳达实智能股份有限公司成立于1993年，于2010年6月在深圳所成功上市。以“让城市更智慧、让建筑更节能”为经营宗旨，聚焦城市智慧建筑、智慧交通、智慧医疗提供服务。目前拥有包括北京、上海、深圳等地区在内的12家子公司，13家分公司及40多个办事处，荣获“福布斯2014中国潜力企业100强”称号，市场拓展和品牌影响力以深圳为源头辐射全国。公司积极运用云计算、物联网等新兴技术，深耕细作持续创新，为客户提供定制化的建筑和轨道交通智能化及节能整体解决方案，不断巩固行业技术及服务优势。凭借扎实的技术实力和高品质的服务，公司在智慧城市、智慧社区、智慧园区、数据中心、轨道交通等多个领域的市场占有率达到名列前茅，服务体系遍及全国，市场份额与业务拓展不断创新历史新高。



地址：深圳市南山区高新技术产业园高科技南三道7号达实智能大厦
电话：0755-26639961（总机）传真：0755-26639599
E-mail : szdas@chn-das.com

校友通訊

ALUMNI COMMUNICATION 2017

主 办 / 大连交通大学对外联络合作处 / 大连交通大学校友总会 / 辽宁省大连交通大学教育基金会

2017 第二期 (总第十期)

中国中车集团公司 大连交通大学
共建大连交通大学中车学院合作协议签字仪式



大连交通大学



目录

首页

砥砺奋进 逐梦前行

——党委书记刘晓英、校长马云东致 2018 年新年贺词

01 封面故事

01/ 大连交通大学中车学院共建合作签约仪式在北京举行

03 交大要闻

- 02/ 辽宁省教育厅唐国华厅长一行来我校指导工作
- 02/ 党委书记刘晓英走访长客、哈局、齐广 推动校企深度合作
- 02/ 党委书记刘晓英、校长马云东会见中车唐山公司董事长侯志刚
- 03/ 党委书记刘晓英一行访问俄罗斯乌拉尔国立交通大学等高校
- 03/ 校长马云东一行参加中国 - 东盟轨道交通教育培训联盟年会
- 03/ 党委书记刘晓英、校长马云东赴本钢、鞍钢调研交流

05 校友天地

- 05/ 党委书记刘晓英、校长马云东看望我校校友、中国科学院院士欧阳明高
- 06/ 我校校友刘化龙荣膺“最具影响力上市公司领袖”奖
- 07/ 我校召开2017年开学典礼暨教师节表彰大会
- 09/ 我校举行2017届校友工作联络员聘任仪式
- 10/ 大连交通大学举行深圳地区爱心助学金发放座谈会
- 11/ 同感恩母校 共叙同窗情



13 校友约稿

- 13/ 不忘初心 砥砺奋进——跨国人才就业实习领路人范梦清
16/ 砥砺奋进，服务汽车行业 15 年——记大连交通大学校友郭鹏鸽
18/ 奉献交通事业，领航智造灯塔——记大连交通大学校友高承文

20 基金动态

22 学子风采

- 22/ 我校学子荣获辽宁省第四届大学生创新创业年会十佳“我最喜爱的作品”奖
22/ 我校研究生在辽宁省研究生材料专业综合能力竞赛中获一等奖
22/ 我校学子荣获辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖

23 学社介绍

- 23/ 电子学社：“青春与科技共舞，梦想与创新同在”

25 校园风光

- 25/ 春日，寻觅校园里的“暗香疏影”

封底

深圳达实智能股份有限公司

砥砺奋进 追梦前行

——党委书记刘晓英、校长马云东致 2018 年新年贺词

老师们、同学们、校友们、朋友们：辞别精彩纷呈的2017年，充满希望的2018年翩然而至。在这辞旧迎新的美好时刻，我们谨代表学校，向全校师生员工、离退休老同志、海内外校友和长期关心支持学校事业发展的各界人士，致以节日的人才培养体系，创新职称改革工作思路，首次实施教师职称评审客观量化评价分。据招聘网站BOSS直聘发布的《2017年应届毕业生就业竞争力报告》显示，学校连续第二年进入全国高校就业百强。

2017 年，党的十九大胜利召开。为全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，实现中华民族伟大复兴的中国梦描绘了宏伟蓝图。回顾伟大祖国前进的脚步，学校紧紧抓住中国高铁快速发展、高等教育深化改革和习近平全面振兴东北老工业基地战略部署，深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实新发展理念和“三个推进”的工作要求，深入贯彻全国全省思想政治工作会议精神，始终坚定立德树人根本任务，牢记社会主义核心价值观，坚持把思想政治工作贯穿教育教学全过程，发挥好课堂教学主渠道作用，与中车集团合作共建大连交通大学方向，抢抓机遇，深化改革、提升内涵、强化特色，砥砺奋进在建设轨道交通行业一流和引领区域经济一流大学的征途上。学校各项事业继续快速向前发展。

一年来，我们深入推进轨道交通特色化改革，办学特色更加鲜明，入选辽宁省重点建设高校，成为辽宁省规划建设的双一流高校之一。材料科学与工程、机械工程学科入选辽宁省一流学科重点建设学科，积极推进轨道交通特色学科发展，轨道交通学科专业建设进一步加强。全国第四轮学科评估结果公示，机械工程为B等级，材料科学与工程为C+等级。突出“轨道交通”特色，打造“轨道交通”品牌。构建以学校为完整的服务于轨道交通特色的专业群，形成覆盖轨道交通全生命周期的学科专业体系，轨道交通专业生源数达到90%以上。土木工程、交通运输两个专业获批辽宁省应用型转变示范专业，车辆工程专业、测绘技术与仪器专业完成工程教育专业认证委员会现场考察，通过工程专业认证工作有序开展，五个专业通过辽宁省硕士学位授予评估。积极推进校企合作机构近30个，联合申报国家级、省部级项目，承担企业单位科研课题150余项，实现校企合作项目金额到账3000余万元。获批建设“辽宁省高等学校轨道交通建设技术创新院”，成为辽宁省首批成立专业技术研究院的高校之一。实验室建设“辽宁省轨道交通装备精密制造重点实验室”，“辽宁省轨道交通装备焊接与可靠性重点实验室”，建成大学创新孵化基地2个，总面积6000平方米，师生创新创业热情高涨，有30个团队获国家教奖，其中一等教奖项，二等教奖项，三等教奖项，在国家及省部级比赛中获得多项奖项，33个团队，142人次获省部级奖励。大学科技园有限公司被评为大连市“A类”科技创新孵化园。

我们深入推进建设，提振了精气神，锻炼了好作风。学校将2017年确定为“校风建设年”。着力深耕环境建设，营造良好的政治生态和育人环境。召开了全校思想政治工作会议和廉政建设工作会议，制定出台了大连交通大学关于加强和改进新形势下思想政治工作的实施意见，深入推進“两学一做”学习教育常态化、制度化，不断改进工作作风。设立共产党员岗、党员先锋岗，进一步加强师德建设，完善教学管理。新华社通过新媒体客户端、新华社官方微博、新华网“两学一做”学习教育专栏报道我校退休教授万能明支教贵州小学的感人事迹。在全国引起高度关注和广泛关注。“反腐倡廉”，赵文忠教授《廉洁能力提升与力行》专题报告培养高校党建需要人才入选全国教育改革创新发展典型案例。万能明、高飞、樊志伟、吕斌、张强获得学校最高奖——“求索奖”，进一步树立以学生为中心的理念，为学生提供更好服务，促进学生全面发展。根据教育部41号令修订学生管理制度文件，改善图书馆、体育馆、宿舍等生活服务条件，建设“桃李园”等校园景观。

历史于时序更替中前行，梦想在砥砺奋进中实现。回首过去，每一份成绩与收获，都凝聚着全校师生员工的智慧、心血和汗水。展望未来，每一份希望与憧憬，都让我们斗志昂扬，步伐坚定。

虽世又逢新岁月，春来更有好枝头。2018年是我国改革开放40周年，也是我校各项事业发展承前启后、继往开来关键节点。面对千帆竞发、百舸争流的盛世良机，让我们以党的十九大精神为指导，同心同向，逐梦前行，以更加务实的作风和更加饱满的努力，凝心聚力，再创辉煌，为梦想的列车，驶向更加美好的未来！

新的一年，祝愿伟大祖国更加繁荣昌盛！祝愿交大繁花似锦、桃李芬芳！祝愿大家身体健康，阖家欢乐、新年愉快、万事如意！

党委书记：刘晓英 校长：马云东

大连交通大学 中车学院共建合作签约仪式在北京举行



为深入学习贯彻党的十九大精神，全面推进辽宁老工业基地新一轮振兴发展，落实教育供给侧结构性改革要求，推进校企联盟建设，促进校企深度融合，2017年11月27日，中国中车集团公司与大连交通大学中车学院合作签约仪式在北京中车大厦举行。出席会议的省领导和教育厅领导有辽宁省副省长江瑞、辽宁省教育厅厅长王庆东；中车的领导有集团党委、股份公司董事长、党委书记刘化龙，集团公司总经理、股份公司总裁孙永才，股份公司副总裁王军、楼齐良；我校领导有党委书记刘晓英、校长马云东和副校长助理傅利斌。中车集团公司总经理、股份公司总裁孙永才和我校校长马云东代表校企双方在共建合作协议书上签字。

江瑞副省长在讲话中代表辽宁省委、省政府感谢中车集团长期以来为辽宁经济发展做出的贡献。他指出，当前辽宁正在深化教育供给侧改革，

加快推进校企联盟建设，双方共建大连交通大学中车学院是探索新形势下校企合作的一种新思路。省政府将为中车学院和中车辽宁企业的发展提供鼎力支持和全方位服务，希望中车学院把工作做实，办出水平、办出成效，为辽宁、为中车、为学校的发展做出更大贡献。江瑞副省长强调，辽宁整体经济增长向好，装备制造产业优势明显，与中车配套产业较多，各类校企联盟初具规模，人才政策优惠，为中车在辽宁发展提供了新的机遇。希望中车能在辽宁扩大发展，再创辉煌。

刘化龙董事长在致辞中感谢辽宁省委、省政府对中车的关注和支持，他介绍了中车集团的发展历程和基本情况；感谢学校为公司发展提供大批优秀人才，期待以共建中车学院为契机进一步做实双方合作，在人才培养、科技创新等方面结出硕果。

校党委书记刘晓英在讲话中感谢辽宁省委、省政府、中车集团长期以来对学校的关心、帮助和支持。她指出，中车在国内和国际的发展为校企双方合作带来了千载难逢的机遇，学校自建校之初就立足铁路，为中车发展提供了大批毕业生，众多校友成长为优秀人才，中车也给予学校发展大力

支持。今后学校将进一步聚焦主业，不忘初心，真正做到“为铁道而生、为铁道而长”，举全校之力把中车学院和成员配足配强，在人才设置、职称评聘等方面创新引领，全方位为中车服务，为辽宁产业发展，做到立足辽宁、服务中车。

在双方的交流中，我校校长马云东、中车股份公司副总裁楼齐良作为中车学院院长均表示，将按照省委、省政府的要求，结合中车集团和大连交大的实际，把中车学院谋划做细、工作做实，为辽宁区域经济、为中车和交大的发展贡献应有的力量。孙永才总经理分析了中车集团在大连区域能力再提升方面具备的条件，分析了中车与辽宁高校尤其是大连交大的合作空间及辽宁产业链情况等，并就中车如何在辽宁做大做强等方面进行交流。

中车学院将围绕本科生订制、联合培养研究生、海外留学生招收、高端人才共享、联合招骋海内外高端英才、共建现代轨道交通装备制造工艺研究院等方面开展务实合作。中车学院的成立是中央企业和行业院校深化合作的一次新尝试，是学校积极响应省委省政府号召，深化教育供给侧结构性改革的新举措，是进一步提升学校服务辽宁区域发展和中国铁路行业发展的新模式，必将开启辽宁企校合作办学的新篇章。

辽宁省教育厅唐国华厅长一行来我校指导工作

2017年10月11日，辽宁省教育厅党组书记、厅长唐国华带领发展规划处处长高向辉、学生工作处处长于洪江、高等教育处处长张国林、学籍管理与研究生教育处处长陈涛来我校指导工作，并在图书馆多功能厅主持召开全校中层正职以上干部座谈会。座谈会上，党委书记刘晓英和校长马云东介绍了学校今年以来以校企联盟发展为抓手，坚持轨道交通装备特色化发展，着力推进质量提升战略，在党建工作、学科专业建设、人才培养质量、科技创新能力、校企合作、服务经济社会发展能力、创新创业能

力和水平、招生和就业质量等方面采取的一系列措施，取得的工作进展以及学校目前面临的困难；继续全面深化改革，健全和完善内部治理机制体制，大力实施人才强校战略，加强人才队伍建设，提升人才培养质量，在学校发展中进行合理规划，开源节流，服务师生、服务辽宁，将大连交通大学建设得越来越好。

唐国华厅长介绍了辽宁省在学科建设、人才培养以及突出工科教育大省方面的总体情况，围绕加快推动学校建设和发展、更好地发挥学校在辽宁经济社会发展中的作用，从党的建

设、治理体系建设、队伍建设、人才培养、科学研究、学科建设、发展规划、安全稳定等方面对我校提出了殷切希望，对学校面临的困难提出了具体意见。



党委书记刘晓英走访客、哈局、齐厂 推动校企深度合作

2017年8月，党委书记刘晓英一行赴中车长春轨道客车股份有限公司、哈尔滨铁路局、中车齐齐哈尔车辆有限公司交流调研，通过与上述企业领导座谈，推动校企深度合作。交流调研期间，刘晓英书记先后拜访了中车长春轨道客车股份有限公司董事长王润、副总经理王献红、周传利；哈尔滨铁路局局长王进喜，副局长齐金岩、贾昌奉；中车齐齐哈尔车辆有限公司董事长谷春阳、总经理张玉祥等企业领导。通过与企业座谈和实地考察，与三家单位就

加强校企科研领域合作和人才联合培养等达成了共识。



党委书记刘晓英、校长马云东会见中车唐山公司董事长侯志刚



2017年9月16日上午，党委书记刘晓英、校长马云东在贵宾室亲切会见了我校杰出校友、中车唐山机车车辆有限公司董事长侯志刚。学校表

示，希望今后与中车唐山公司进一步开展深入合作，推进企业研发与人才培养的基地建设，共同为国家铁路事业和“一带一路”建设发展做出应有

的贡献。侯志刚校友表示很高兴有机会回到母校，希望能够和其他校友一道继续为母校发展贡献一份力量。他介绍了中车唐山公司的整体情况和产品生产制造情况，并表示公司和母校在人才培养、科技创新等方面一直紧密合作，希望在“一带一路”的国家战略形势下，中车唐山公司能与母校优势互补，继续深化合作，实现双方共同发展，为国家铁路事业发展做出更大的贡献。

党委书记刘晓英一行访问俄罗斯乌拉尔国立交通大学等高校

应俄罗斯乌拉尔国立交通大学、圣彼得堡交通大学和奥尔堡大学邀请，党委书记刘晓英一行于2017年9月19日至26日对三所大学进行了工作访问。在与俄罗斯乌拉尔国立交通大学会谈中，刘晓英书记表示，两所学校校学特色相近，具备全面深入合作的良好基础，双方可在创新研究和人才培养等方面开展交流合作，在学生实践、实验室运行和维护等方面借鉴彼此经验，取长补短，提升两校综合实力；在与俄罗斯圣彼得堡交通大学会谈中，刘晓英书记指出，圣彼得堡交通大学在交通运输及港口与火车站连接领域具有丰富的经验，我校是东北地区唯一一所交通大学，为地方经济发展服务责无旁贷，双方可以在近日高铁站铁路连接领域开展深度合作；在与丹麦奥尔堡大学会谈中指出，该校在电机-电子一体化、智能控制等方面具有突出优势。



校长马云东一行参加中国 - 东盟轨道交通教育培训联盟年会



2017年8月，校长马云东、副校长励博斌等一行4人赴贵阳参加了第十届中国·东盟教育合作论坛。会议由北京交通大学、中国职业技术教育学会轨道交通专业委员会及南京联合大学主办，贵阳职业技术学院承办。来自国家铁路集团、中国铁路总公司、东盟国家机构、中国及东盟国家院校及企业代表共150余人参加了此次年会。马云东校长在会上做了“加强教育合作，培养轨道交通国际化人才”的主题发言。

党委书记刘晓英、校长马云东赴本钢、鞍钢调研交流

2017年8月，党委书记刘晓英、校长马云东一行赴本钢集团有限公司、鞍钢集团公司调研交流。在本钢集团有限公司调研座谈期间，本钢集团党委书记、董事长陈继壮，总经理汪国胜会见了党委书记刘晓英、校长马云东一行。双方就加强企校科研领域合作和人才联合培养等进行了深入交流；在鞍钢集团公司，与鞍钢集团总工程师张大勋及相关部门负责人进行了交流座谈，并参观了鞍钢博物馆。



03 / 交通大学 / ALUMNI COMMUNICATION 2017

沟通洽谈的基础上，围绕我校轨道交通特色化办学发展目标，提高教师实践能力展开的培训。参训教师对培训基地的面貌、布局、结构、功能等进行了直观、系统的了解，在培训基地参加了基地功能的全过程培训，对培训教材、教具等进行了全面操作、讲解及演示学习。

2017年9月，辽宁省教育厅下发了《关于成立辽宁省高等学校产业技术研究院的通知》（辽教办发〔2017〕55号），公布了首批成立的21个辽宁省高等学校产业技术研究院名单，我校组织申报的“辽宁省高等学校轨道交通装备技术研究院”获批成立，我校也因此成为辽宁省首批成立产业技术研究院的高校之一。

2017年10月，教育部下发《关于公布有关企业支持的2017年第一批产学合作协同育人项目立项名单的函》（教高函[2017]37号），公布了2017年第一批企业支持的产学合作协同育人项目立项名单，继2016年获批7项以后，本次我校再次获批2017年第一批项目12项。产学合作

96载光荣与梦想，而今扬帆再起航。中国共产党第十九次全国代表大会开幕会于2017年10月18日上午9时在人民大会堂隆重举行。我校全体师生员工满怀喜悦激动的心情，通过电视、广播、LED显示屏等多种方式收听收看这一盛况，校园内到处洋溢着十九大召开的喜庆氛围。



连市劳动模范”等称号。2015年至今，他离家5000余里到贵州铜仁义务支教，不仅不要当地一分钱。而且还经常用自己的钱给孩子们购买学习文具和生活用品，同时借助自己的社会关系为孩子们谋取各种社会捐赠，给当地贫困山区的孩子带来更多走出大山、重塑命运的希望。

党委书记刘晓英、校长马云东看望我校校友、中国科学院院士欧阳明高

欧阳明高，1982年至1984年在我校机车专业攻读硕士研究生，1984年至1987年在我校工作，现任教育部长江学者特聘教授，清华大学学术委员会副主任，汽车安全与节能国家重点实验室主任，北京清华节能与新能源汽车工程中心主任，中国民主同盟第十届、第十一届中央委员会副主席，中国人民政治协商会议全国委员会常委。2017年被评为中国科学院院士。



▶ 2017年11月28日，党委书记刘晓英、校长马云东专程赴清华大学看望我校杰出校友、中国科学院院士、清华大学学术委员会副主任欧阳明高教授。

刘晓英书记和马云东校长在交谈中表达了母校的问候和关注，衷心祝贺欧阳明高当选为中国科学院院士。欧阳明高校友多年来致力于节能与新能源汽车动力系统研究，取得了突出的成绩，为母校争得了荣誉。此次当选院士，令全校师生感到鼓舞，诚挚邀请欧阳明高校友方便时回学校看看。

欧阳明高感谢母校党委书记、校长前来看望，与母校领导一起回顾了在学校学习和工作的愉快时光，并表示今后将一如既往关注母校，尽自己最大能力为学校发展建设助力。

我校校友 刘化龙荣膺“最具影响力上市公司领袖”奖

**刘化龙：1983年毕业于
我校焊接专业，现任中国中
车股份有限公司（集团）董
事长、党委书记。**

▶ 2017年11月30日，香港。正在此间举行的2017香港国际金融周中国证券金紫荆奖颁奖典礼上，中国中车董事长、党委书记刘化龙荣膺“2017中国证券金紫荆奖”——“最具影响力上市公司领袖”奖。

在当日举行的2017香港国际金融论坛上，刘化龙还以《为人民日益增长的美好生活需要贡献中车力量》为题发表演讲。

刘化龙说，“我们正用创新的中车，拥抱新时代；用智慧的中车，拥抱新时代；用世界的中车，拥抱新时代。”为世界提供中车产品、中车方案、中车担当、中车模式，为人民日益增长的美好生活需要贡献中车力量。“未来的中车，大而强，富而善，新而美，努力做到‘全球行业引领，高端装备典范，走向世界名片’”。

刘化龙说，近年来中国中车通过“战略引领”，促进产业迈向中高端；通过“品质取胜”，打造高端高品质形象；通过“品牌经营”，加快企业脱胎换骨。过去的五年，中国中车研发投入达584亿元，位居“2016年

全球企业研发投入排行榜”第96位，居中国制造业首位；至2016年，拥有有效专利17572件，位居中国中央企业第五名。

“便利生活，交通先行，中车致

力为人类出行提供全新的智慧出行体验。我们正在运用卫星通信技术，推动交通网和信息网融合，让列车从交通工具，变成人们享受出行、旅游、购物、休闲、以及办公等一体化的综合服务载体，让旅客尽情享受旅行的轻松、愉快和乐趣”。刘化龙说，中车聚焦“智能研发、智能产品、智能装备、智能制造、智能物流、智能检测、智能服务”等七大领域，努力构建“中车智能生态圈”，为新时代贡献“中车智慧”。

目前中国中车已经在在全球26个国家建立起83家境外子公司。“中车制造”已经遍及全球六大洲103个国家和地区。全球83%拥有铁路的国家都



我校召开 2017 年开学典礼暨教师节表彰大会



▶ 2017年9月10日，我校2017年开学典礼暨教师节表彰大会在旅顺口校区二期运动场隆重举行。党委书记刘晓英、校长马云东发表了热情洋溢的讲话并为我校第二届“求索奖章”获得者颁奖。我校校友刘尚线获学校第二届“求索奖章—贡献奖”。

学校决定授予万朝燕老师“求索奖章—教学奖”、授予高飞老师“求索奖章—创新奖”、授予樊志新老师“求索奖章—创业奖”、授予吕凤老师和张罡老师“求索奖章—育人奖”。授予刘尚线校友“求索奖章—贡献奖”，授予董华军等50名教师“大连交通大学优秀教师”称号。党委书记刘晓英为“求索奖章”获奖者佩戴奖章，校长马云东为“求索奖章”获得者颁发证书，在主席台上就座的校领导为“优秀教师”称号获得者代表颁奖。



【求索奖章】“贡献奖”

获得者刘尚线校友先进事迹



校友刘尚线现任湖南绿之韵生态纺织科技股份有限公司总裁

中国纺织工业协会竹纤维产业联盟常务理事。他1987年考入我校化学（高师）专业学习，毕业后怀着实业兴国的理想，做过铁道工程师，也做过政府部门的管理者，这期间从一个基层的经销商，到高级经销商，从分公司经理做到企业老板。虽然没有专业的背景，但他以自己的执着、乐观和坚持坚定地走着每一步，成为今天国内知名的投资人。

2008年，刘尚线率领团队联合中国纺织工业协会等机构涉足生态纺织产业，并成为国内第一家大规模开发“生态纺织”产业的企业，短短十年间，公司在竹纤维莫代尔混纺、竹纤维高粘棉混纺领域做出了自己的贡献。2016年出炉的《“健康中国2030”规划纲要》中着重强调了健康产业的科技创新，作为一名敏锐的企业家，他从中看到了新的发展机遇。2017年6月，公司研发的第一代氨基水杯正式面世，备受消费者的欢迎，第二代

水杯也即将面世。刘尚线计划公司从生态纺织、生态食品、生态饮品、人体生态健康、生态美容、生态家居护理等重点产业布局入手，确保公司“生态纺织”到“生态健康”的战略升级顺利实现。

今年8月28日，刘尚线做客人民网，就“生态健康产业在‘一带一路’建设下的机遇和挑战”等问题与网友进行交流。刘尚线表示“国家在‘一带一路’建设中强调突出生态文明理念，公司也将从中汲取新的发展动能，立足中国，在生态健康产业领域中加强与丝绸之路沿途国家和地区的合作，共同为全球70亿的消费者提供高质量的服务。”

“谁言寸草心，报得三春晖”。在交大4年的求学之路，学校的培养为刘尚线走向社会很好的发展奠定了基础。他表示：“化学87在环境化学学院的老师们心中就是长子长女，备受厚爱，特别是对于思想活跃的自己，感受至深，学校严谨包容的

校园风气、老师们敬业爱生的工作作风，都融化在成长的历程中，也使我们受益26载。”从2011年至今，刘尚线多次回访母校，个人出资以班级名义在学校设立“八七高师助学金”近50万元，同时为母校捐赠13万元，支持学校艺术创新事业；2016年校庆60周年之际，又个人一次性捐助100万元设立专项教育基金，支持学校教育事业发展。

君子藏器于身，待时而动。在刘尚线的认知里，社会每一次产业变革对企业、对个人、对社会都是一次大机遇，生态健康为大众带来的冲击强烈的理念冲击波与强劲的产业冲击波，会改变更多企业与个人的命运，“一带一路”建设也将会给更多的个人和企业带来新的机遇和挑战。他将带领公司抓住生态健康和“一带一路”建设的机遇，击水三千里，借势腾飞。

我校举行 2017 届校友工作联络员聘任仪式

盛夏之日、万物并秀。在满怀希冀的毕业季，我校2017届校友工作联络员聘任仪式于2017年6月15日在两校区分别举行。校长助理傅利斌、总会计师李静静参会并讲话，为校友工作联络员代表颁发聘书。

校领导讲述我校学子取得的瞩目成就，期待参会学子以学长为榜样，努力工作、争创标兵、勇创佳绩，并提出殷切希望：一是志存高远，发挥好示范引领作用，鼓励学子树立宏伟目标，坚定理想信念，规划好自己的人生路；二要敢于担当，发挥好桥梁纽带作用，牢记校训，敢于付出，做一个有信念的人，牢记联络员职责，加强与母校、与校友间的联系，关注母校发展，关注校友动态，助推母校与校友共同进步；三是牢记母校情、校友情，助力自身成长。母校一如既往奉献母婴，对学子、校友终生关注，校友间的关心、帮助彰显着兄弟姐妹情。这是个人成长和进步的坚强后盾，希望每位学子能在充满爱的大家庭中轻装上阵、努力拼搏、早日成才。



09 / 交通大学 / ALUMNI COMMUNICATION 2017

大连交通大学 举行深圳地区爱心助学金发放座谈会

2017年11月16日中午，第二届深圳地区爱心助学金发放座谈会在大连交通大学旅顺口校区教学楼825会议室举行。我校校长助理傅利斌，基金会秘书长张程远，学生处副处长李强，受助学生辅导员及全体2名受助学生参加了座谈会。

座谈会上，学生处副处长李强宣读了获助学生名单，希望同学们能够继续努力学习，快乐成长。获助学生分别进行了自我介绍。机械工程学院机械工程179班丁立平代表所有获助学生表达了感谢与感恩之情，将努力学习，探索真理。将把自己所学的知识毫无保留的回馈社会，为学校争光。

校长助理傅利斌代表学校感谢广东、深圳地区校友会对交大学子的深情关怀。他提出三点希望：一是做一个懂得珍惜机会的人。学习来之不易，要不断的努力发挥自己的才能；二是要做一个对社会有用的人。大学教育对人的一生不可估量，要学会做人做事，传递正能量；三是要做一个高尚和懂得感恩的人。要通过自己的努力，懂得感谢和感恩帮助过自己的人和事，关心家庭，回馈社会。最后预祝所有同学在大学的生活过得充实而有意义，祝福并期待同学们的精彩表现。同学们纷纷表示铭记深圳校友慈善基金会和学校对自己的信任与期待，饮水思源，牢记感恩，勇于担当，坚定理想信念，刻苦学习，努力成长为未来行业中的拔尖人才，做有益于国家、社会与人民的人。

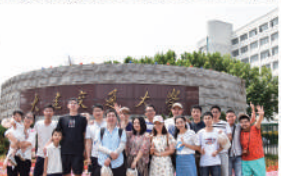
深圳校友会慈爱基金会由深圳地区校友会牵头于2016年成立，联合深圳、广州、东莞、惠州、佛山、山西、北京、泰国等地校友广泛参与献爱心活动，旨在汇聚爱心，传播友爱，助学成才。



ALUMNI COMMUNICATION 2017 / 交通大学 / 10



今年，我校迎来了一批批校友返校聚会，校园到处弥漫着师生、同窗重逢的感慨，洋溢着学子奋斗成才的丰收喜悦。校友们畅游校园，亲近母校一草一木，感受母校日新月异的变化；畅叙情谊，诉说分别后的思念。交流人生的感悟，畅想美好的未来……



不忘初心 砥砺奋进 跨国人才就业实习领路人

——激励梦想 创新人才就业实习机制
构建跨国人才就业实习服务平台



范梦清，1991年毕业于我校机制专业，现任实习（北京）科技有限公司联合创始人兼CEO，2016年第一夫人（联合国）年度慈善盛会“激励创新奖”唯一华裔获奖者。

让就业不难，实习成为就业的刚需

目前，全世界在校大学生约为1.1亿人，其中中国约3000万。2013年，中国高校毕业生人数创纪录地达到699万，被称为“史上最难就业季”；到2014和2015年，毕业生分别达727万和749万人，被冠以“史上最最难就业季”；2016年全国高校毕业生达到765万人，而2017年毕业生人数达到800万。显然，毕业生数量的年年破新高，再加上近几年沉淀下来的未就业毕业生，激烈的市场竞争给大学生就业带来巨大压力，而造成毕业生就业难更为突出的一点原因就在于大学生与企业之间存在着“缺乏工作经验”这条令人尴尬的鸿沟。大学生没工作过，何来工作经验？企业又何以要聘请毫无市场所需技能和经历的新？在中国每年几百万甚至上千万大学生群体背后巨大的市场需求，让范梦清看到供需矛盾，坚定了她要帮助年轻人的决心，这成为

创立“实习网”初衷。

想到与做到，始于完整的规划和执着进取
出于对市场需求的理性认知，以及扶持培养当代院校学生成功就业的感性担当，范梦清女士和她的团队开始了实习科技的创业之旅。然而在创业初期，便因为购买域名而费了不少精力。范梦清女士透露实习网的域名原本是被德国一家西人教育集团早在十几年前就注册，该公司长期致力于服务欧洲、美国地区的求职者，注册“实习”网域名也是出于开拓中国市场的期望，可惜碍于没有合适的人选，因此域名自购买后一直未做进一步开发。范梦清女士发现“实习”网域名已被注册后便联系上了这家德国公司，表示欲购买之意。可对方屡设门槛，并流露出不信任的姿态，令原本以为能顺利成章达成的购买事宜，拖了好一段时间。为此，中国团队建立了一系列配套的解决方案以说服对方，方案中囊括了深刻的

教育理念，传达了团队对于该品牌的重视，并体现了团队整体的专业度，万事开头难，所幸，功夫不负有心人，域名成功拿下。范梦清说，不论出于理性还是感性层面，创立实习网这样一个跨国人力资源服务平台，犹如命运牵扯一般，是她必须要完成的一个使命。

实习网正式上线以后，跟预想的一样受到许多用户的青睐。实习网最大的特色在于其全球性的广度以及O2O平台的双线发展机制。不但帮助中国的学生在中国境内及海外对接就业实习机会，还可以帮外国人对接中国境内的实习就业岗位，这对于想要了解中国文化、进入中国企业工作的外国人而言无疑是件极有现实意义的事情。

实习网立足中国，架起教育与企业之间桥梁

范梦清女士祖籍江苏镇江，出生于中国北方工业重城—沈阳。她的父亲是中国科学院一名著名的科学家。在范梦清女士小时候，父亲对她产生了很大影响，也培养起了她对科技兴业、兴国认识。她从大连交通大学机械工程专业本科毕业后，又到美国加州州立大学攻读计算机科学硕士学位。研究生毕业以后，范梦清女士先后在加州合伙建立了多家科技公司，从而积累了丰富的科技开发和运营能力。

造成中国高校学生“毕业就失业”现象是一个综合问题，对此范梦清女士对中国的高等教育系统和就业市场做了深入的调研发现：1) 职校学生普遍对未来职场方向缺乏职业规划，认知迷茫；2) 职校学生缺少必要的职业素养，进入职场易受挫；

3) 能力不匹配，大学生掌握的技能与企业需求无法精准匹配；4) 用人单位存在想录取有工作经验的，精准招人难，用人风险大，培养成本高，有培养成功人才流失的风险等。如何花费最低的成本录取到最合适的员工是摆在企业面前的一个大难题。为此，中国首家为院校学生和毕业生提供就

业实习的全球化服务平台——实习网就

这样诞生了。

实习网的管理团队由中美资深专家组成，他们在互联网、金融、人力资源、教育和企业管理等方面有丰富的经验和国际化管理水平。范梦清女士坚信实习网逐步完善服务体系，能够在企业与就业实习之间构建一个诚信的、互利共赢的共享关系。根据近期调查表明，在通过实习网找到实习职位的学生中，80%的学生在就业实习结束后来被公司正式聘用。

连接中国与世界，努力开创企业文化增强就业实习

谈及全球拓展的理念，有着美国求学经历的范梦清女士不禁感慨，“很多时候回到国内，总会希望国内的孩子多走出去看看，吸收一些优良的经验与思想，常常碰到一些缺乏敬业精神的年轻人一代，经常眼高手低，不肯潜心专研、专心工作，员工流动

性势必会給公司的发展带来一定的影响，这种价值观的变化，让用人单位越发要求就业实习学生具有爱岗敬业的青年匠心精神。

对中美教育体制都很熟悉的范梦

清很自然地比较起两者的差异，“我

发现，中国高等教育几十年来都没把

实习放到足够重视的位置，缺乏良好

的社会实践，使得院校毕业生们找寻

第一份工作愈加困难。”

据范梦清介绍，合作教育方式是美国教育的一个很大特点。1906年，美国辛辛那提大学首次推出这样的教育计划：一部分专业和一些教育项目的学生一年中必须有1/4的时间到与自己专业对口的公司或企业等单位去实习，以获得必要的知识。这种把课堂教学与工作实践相结合的教育方式就被称为“合作教育”。100余年的实践证明，合作教育方式具有强大的生命力。统计数字表明，97%的合作教育大学毕业生认为结合工作实际的教育是他们事业成功的源泉；80%的合作教育毕业生表示他们就职的单位就是他们上大学期间实习过的单位；63%的毕业生认为他们的就业机会确实比别的毕业生多，而且所从事的职业大多是在学习期间最后去实习的那些单位提供的。此外，美式文化的最典型特点是实用性，实用主义这一文化意识也直接应用到了教育领域之中。在

美国，几乎每个社区至少拥有一所社区学院，美国人并不为进入社区学院学习，然后成为一名技术人员而感到羞耻，相反，在美国高级技术工人的待遇往往更高，地位也更突出。美国人的这种强烈的实用主义文化价值观，使得校企合作教育的开展变得更容易。

美国具有灵活的学制，超长的暑假，学生们可以有规划地进行实习、健身、旅游。而反观中国，“三点一线”仍是主流。我们国家现在提倡大众创业、万众创新，更要求大学毕业生具备很强的学习能力与创新精神。实习将是他们走向社会前很重要的学习和成长。范梦清表示，“以我们团队的资源和优势，首先以美国实习岗位为亮点，我们决定建立‘实习网’”

这个中外学子、企业互动交流的平台。”
创新人才就业实习机制 富完善培养人才就业实习服务平台

范梦清女士是一位心思细腻，且热衷教育行业的女性，她将自己的教育理念融入在实习网中，重在建立中国的实习文化和标准，把培育具备社会责任感、多技能、高素质的就业实习学生作为实习网的使命。与此同时，为了让用户得到最好、最安心的服务，实习网有着系统的实习培训和认证机制，帮学生一步一步地走向成功。而对待用人企业，实习网一样为其寻找合适的就业实习生，帮助企业节省人力成本为宗旨。当前优化提升用户体验作为“实习网”第一要务，范梦清和实习网技术团队正努力运用大数据、云计算“自动优化匹配”等良好的用户体验来充分满足用户需求，包括专门建立实习经验解决学生安全问题，建立实习基金等解决学生经济问题等服务类别。

范梦清女士因其在美国的优秀教育经历和丰富的工作经验，十分重视诚信教育，尊重知识和人文。在提供人力资源服务的过程中，积极推动学术诚信和职业诚信的发展，她坚信通过诚信机制建立能进一步提高院校实习就业学生的整体素质及青年工匠精神。

“天道酬勤，业道酬精”昨日无虚度，今日争朝夕

实习（北京）科技有限公司（“实习科技”）自2014年10月创立以来，着眼于全球发展战略，陆续与国内外著名大学、研究机构、协会、科技园和企业等建立了密切合作关系，并在美国、欧洲等国家和地区均设立了分支机构，发展海内外人才、学校和企业与中国企业的交流和合作。目前，实习科技已经与中美近1000家高校合作，学生覆盖达1000万以上；与上百家企建立合作关系，就业实习派遣订单达上亿人次；2015年11月，实习科技成功入围CCTV《中国品牌创新发展工程》，接受了CCTV到实习科

技的现场采访和录制；2015年12月底，实习科技通过在世界第一屏纳斯达克（NASDAQ）显示屏的连续展演，提升了公司全球知名度，树立了公司良好的国际化品牌形象。同时，范梦清女士应邀到CCTV进行现场访谈和分享，就大学毕业生就业率低的话题进行解读和看法，并表达了建立一个安全和可信赖的实习和就业平台的信心。2016年，范梦清女士获得“优秀诚信企业家”荣誉称号。2016年9月，范梦清女士因对学生事业做出的卓越贡献，成功荣获2016第一夫人（联合国）年度慈善盛会“激励创新奖”（Empowerment Innovation Award），这是本届第一夫人盛会唯一一位华裔获奖者，并应联合国邀请赴纽约出席会议及发表获奖演讲；2016年12月荣获《2016中国百位女性创新人物》；2017年1月，实习科技在全球华人春节联欢晚会壹楷模人物年度颁奖盛典上，荣获“全球最具竞争力品牌”大奖，范梦清女士荣获“全球华人楷模年度人物”奖；2017年上半年实习科技开展了上百场校园公益宣讲会，为大学生进行现场职业测评和就业实习的讲座和辅导，提供大量职场就业项目等。

展望明天，实习（北京）科技有限公司运营的“实习网”在创始人范梦清女士和资深专家团队的带领下，乘风破浪，努力为跨国人才实习谱写新乐章、贡献新智慧！

砥砺奋进，服务汽车行业 15 年

郭鹏鸽，2003年毕业于大连铁道学院测控技术与仪器专业，现任中汽检测技术有限公司总经理助理兼行政部长

万事顺其自然，切莫过于强求。怀感恩之心，不忘师之教诲。



郭鹏鸽极富生活趣味，同时又在事业中奋力进取。他热爱于生活，有着广泛的爱好。同时，他热衷于汽车行业，有着自己明确的目标和定位，又能顺应自然，从容看待得失，并把工作当成一生的事业。从他身上我们看到了生活与工作的完美契合。

一、金色年华，莫失莫忘

成长的岁月，奋斗的光阴，是郭鹏鸽一生中的金色年华。无论走多久、走多远，都将在心灵深处永存。

郭鹏鸽的父母都是普普通通农民，因此，他完全可以说是在学校长大的。填报高考志愿的时候，大连铁道学院成为他的首选。现在回忆起来，那时丰富多彩的校园生活让现在的他依旧印象深刻。

他热爱生活，兴趣广泛，并且认为一个人的自信来源于多方面的涉猎和广博的爱好。曾作为大连铁道学院机械系测控一班班长的他在书法和摄影方面都有涉猎。他能静

也能动，足球场上曾留下他奋力拼搏的身影。此外，他还热衷收集邮票、唱歌等等。虽然毕业多年，但他始终不曾放下心中所爱，一说起来便满是激情。四年一挥指，岁月也不过是指尖的流沙。很快，他也面临着就业。他当时可以去当空军、可以去沙河口区政府亦或也可以留校，然而对当时家庭条件和自己能力的综合考量，最终他决定只身前往广州谋求出路。他毕业那年处于非典时期（2003年上半年），可以说少了往届毕业时欢乐、学校管理特别严，要求毕业领了证书即可离开校门不准再回头，他怀着永别的心态离开。因为广州那是非典的发源地，不知道以后会不会再见！

二、砥砺奋进，莫急莫躁

在工作的道路上他几乎是一帆风顺，辗转N个城市，不断历练。很庆幸人生第一份工作是在广汽集团旗下属零部件日本合资企业，曾同三个同届校友一起乘坐火车来到阳

生城市——广州，一起到合资企业工作。他非常努力工作，第三年赢得去日本研修的机会。研修回来后他曾与日本专家一起调试东风本田思域车型的雨刮器系统，紧接着成为汽车品质系系长，然而，满怀报负的他，2007年底正好赶到美的集团下属公司要在白俄罗斯设立KD件组装工厂，需要对工厂生产工艺、设备、流程等熟悉且懂得俄语的人，而他想抓住这个机会，再到国外工作3年，无论从工作经验、语言强化和眼界等都会得到很好历练。他在出国前，和他相伴三年的女友提出结婚，他当即就答应了。就这样又在美的集团及白俄罗斯往返了差不多一年，期间他爱人怀孕了，得知这个消息，他做了很多思想挣扎，也苦于国际投资项目涉猎非常多的领域，人员劳动习惯、税法和厂房等问题，项目进展很缓慢，于是为了出生孩子能有父母的陪伴，他再次选择回到爱人身边，希望在附近暂时找份工作来照顾爱人，然而进入这个国有企业后一干就是近十年，当初在没有太多规划的进入了广州机械科学研究院检测与信息所，然后之后的工作历程确实出色的让太多人羡慕，在检测中心工作了3个月，就主动报名参与研究院对外投资项目，其中一个是注塑产品的模具加工和生产，另一个是汽车ABS的研发、生产和销售。然而经过3个月的调研，研究院最后选择了所谓具有核心技术的投资规模较小的汽车ABS项目，经过了9个月的折腾，他将原来研究院大院里废弃的原机电所的场地改造成立办公室和生产车间，并完成基本生产线试运行，然

而，当所有万事具备情况下，从北京中汽零调回来一人做总经理助理负责市场，原来的合作股东也负责销售。因此经常因为市场配套的问题产生意见分歧，他被安排生产负责人，确没有任何生产任务，他以年轻人的冲动，勇敢的写了封邮件给研究院的领导，我想做事，但现在这个团队无法突破，要么离开，要么换部门。研究院主要领导看到工厂的改造实际，觉得他还能做些事情，正信托曾北京中汽零，要派新班子到北京。他就这样作为总裁秘书角色，很快到北京开始新的工作，在北京工作两年，基本上北京、外地和广州等三地来回跑，2010年底他被派到常州基地公司，任副总经理，负责新公司全面日常经营工作，在江苏常州孟河镇上一呆就是两年，期间，他组织贸易团队，创建“中汽零部件”车灯后市场品牌式销售，短短两年时间就做到近3000万贸易额，2012年中汽零在义乌成立基地公司，总公司决定把他从常州派到义乌任常务副总，主持工作。这样在义乌工作了短短一年，刚将所有公司及政府关系理顺好，2013年下半年，根据中央发了苏区《若干意见》支持赣南原中央苏区的发展，总公司又成立赣州基地公司，为了能代表公司在规划、招商、运营以及政府关系上能更好推动项目，他再次被调到赣州任副总。不知不觉中两年就过去，这期间，基地两条主要道路、7.4万平米的两栋大屋以及一家汽车灯具注塑企业落户开工建设，都经过他组织规划、招商、组织建设，不断跟进，协调政府、股东以及中汽零公司之间矛

盾。统一意见，在公司执行。然而。2016年5月份，他再次接到公司调令，广州机械院汽车零部件研究所要进行剥离，成立混合所有制公司，由他负责公司“中汽检测”公司筹建以及保定运营、长沙新设立、苏州重组等分公司工作，就这样他一步步走到了现在。回忆起当初那段辗转调动工作的岁月，他非常感谢当年给他调动工作的领导，感谢公司几个地方的合作伙伴，感谢公司的员工们。

三、后记去而归兮，莫弃莫离

在校寄语中，郭鹏翀祝愿母校越办越好，也希望母校能培养出更多更优秀的人才出现在行业、商界以及更宽广的领域。

什么时候有时间该回家看看了，在我们美丽的沙河口校区逛逛走走，看看旅顺的新校区。在最初的起点唱着未来的歌，想必也算人生一大快事吧。

二、

后记去而归兮，莫弃莫离
要派新班子到北京。他就这样作为总裁秘书角色，很快到北京开始新的工作，在北京工作两年，基本上北京、外地和广州等三地来回跑，2010年底他被派到常州基地公司，任副总经理，负责新公司全面日常经营工作，在江苏常州孟河镇上一呆就是两年，期间，他组织贸易团队，创建“中汽零部件”车灯后市场品牌式销售，短短两年时间就做到近3000万贸易额，2012年中汽零在义乌成立基地公司，总公司决定把他从常州派到义乌任常务副总，主持工作。这样在义乌工作了短短一年，刚将所有公司及政府关系理顺好，2013年下半年，根据中央发了苏区《若干意见》支持赣南原中央苏区的发展，总公司又成立赣州基地公司，为了能代表公司在规划、招商、运营以及政府关系上能更好推动项目，他再次被调到赣州任副总。不知不觉中两年就过去，这期间，基地两条主要道路、7.4万平米的两栋大屋以及一家汽车灯具注塑企业落户开工建设，都经过他组织规划、招商、组织建设，不断跟进，协调政府、股东以及中汽零公司之间矛

奉献交通事业，领航智造灯塔

——大连交通大学校友高承文小记



“作为一个交大人，能够为祖国的交通运输事业做一些探索、创新和贡献，这是我的荣幸。”

一、好学求知，厚积薄发

高承文的父母都是大西北普普通通的农民，但自幼天资聪颖、热爱思考。父母毅然决然地全力支持他读书，走出乡村，改变命运。填报高考志愿的时候，大连铁道学院成为他的首选。充实的学习和社会锻炼，度过四年难忘的大学时光。1995年毕业分配到太原机车车辆厂，从车间实习生、工艺员成长为一名优秀产品设计工程师。1997年由于工作出色，被工厂推荐在职就读北方交通大学车辆工程硕士学位。

二、锐意进取，砥砺前行

进入新千年，踌躇满志的高承文决定南下岭南，到中国改革开放最前沿去一展抱负。2002年，他加入中集集团下属南方中集集装箱有限公司，出任技术发展部半挂车厢自组质控部副经理。

2003年，南方中集半挂车项目组，在中集集团获得马士基1500台骨架车订单时，担负起建设深圳中集专用车有限公司重任，由此开创了中集集团第二大业务板块中集车辆。作为青年骨干，高承文的能力得到了公司器重，被委以重任，先后出任技术部副经理、制造部副经理、工程装备部经理等关键部门负责人，并于2008年晋升总经理助理，主持技术中心工作。

在这些岗位任职期间，高承文

全身心投入，带领所属部门团队攻

坚苦难，出色地主导或参与完成了一系列重大项目工程，在企业生产、经营等方面做出卓著的贡献，获得公司、板块，乃至中集车辆集团的充分肯定。

三、追求卓越，倾献出征

2014年，中国进入新常态，经济、社会等各方面都在发生着深刻变革，作为传统制造业巨轮，中集集团，尤其是车辆板块敏锐地着手探索传统制造与互联网思维相结合的智能制造。而年富力强的高承文迎来了人生的又一次挑战，或者说机遇，被任命为灯塔项目副总指挥。

作为一个有家国情怀，强国情怀

的实业家，接任以来，高承文夙夜在公，全力以赴，将一腔赤诚、热情、智慧与勤奋都灌注到灯塔项目中，“身在制造业，那我们就应该要用实际行动为强国做出贡献”。

热情虽如此，不代表道路便会一帆风顺。作为中集向数字化转型的首例，灯塔项目在各方面都是前所未有的，规划实施难度大，建设要求高、周期短，海内外大小供应商繁多、筛选难度大……困难与挑战不一而足，但在车辆板块、深圳专用车、以及项目团队的共同协作努力下，高承文用全力交了一份满分答卷，他的辛劳和付出得到了回应。2016年7月，灯塔

项目保质保量，且提前交付投产，得到车辆板块和中集集团的肯定与赞许，成为中集集团探索智能制造的首家数字化工厂，获得行业、客户以及社会各界的广泛好评。

在出色完成项目建设后，2017年6月，高承文出任东莞中集专用车有限公司（即灯塔工厂）的总经理，带领团队开始新的征程——探索以数字化为核心的智能制造实现路径。“宽敞明亮的厂房、崭新先进的设备都只是智能制造的入场券，还没有什么值得骄傲的。我们中集人还要走更长的路，更多的辛苦和奋斗，才能实现中集制造转型升级的崇高使命。”



高承文个人履历

高承文，甘肃省白银市人，现任中集车辆集团有限公司总经理、深圳中集专用车有限公司总经理、深圳研究生学历，高级工程师职称。1995年毕业于大连交通大学焊接专业。2005年获得北方交通大学车辆工程硕士学位。

1995年本科毕业，入职太原机车车辆厂，任工艺技术员、产品设计工程师、产品设计项目负责人等职。

2002年，加入中集集团，任南方中集集装箱有限公司技术发展部半挂车项目组质控部副主任。

2003年，调入新组建的深圳专用车有限公司，历任技术部副经理、制造部副经理、工程装备部经理、总经理助理等职。

2014年，主持深圳专用车东莞先进零部件基地的

规划和筹建副总指挥工作，2016年，升任深圳中集专用车副总经理。

2017年6月，出任东莞中集专用车总经理，带领团队担当起中集制造业转型升级与数字化工厂建设探索的重任。

主要工作履历集中于铁路车辆和道路运输车辆产品技术、工艺规划、装备设计开发、技改升级、生产管理等职能领域，涉猎广泛，经验丰富，精通焊接、涂装、冲压下料等制造工艺及装备手段；近十年企业高管兼技术中心主任的任职经历，练就了优良的技术管理、工厂规划、公司治理、组织建设等层面的统筹掌控与落地执行能力。



2017年共募集资金461000元，

发放749400元，

让更多的贫困学子和优秀学子感受到了社会和校友们的关心和帮助，

让他们对未来的人生更加充满期待。

捐赠明细

单位 / 个人	金额	捐赠项目	捐赠日期
大连高校汽车服务有限公司	40000	通旅奖学金	2017.01.06
软件学院部分校友(学生会干部)	10000	软件学院学生会干部爱心传递基金	2017.03.09
大连理工计算机控制工程有限公司	50000	动车学院赛事资助金	2017.03.31
大连交通大学校友	7000	日行一善专项基金	2017.04.01
大连交通大学校友	5000	日行一善专项基金	2017.05.06
大连交通大学校友(成东升、佟宇)	20000	东升爱心助学金	2017.09.04
大连交大深圳校友会	24000	深圳校友爱心助学金	2017.10.16
华为技术有限公司	170000	华为技术有限公司	2017.10.20
澜良男校友爱心助学金	10000	良勇交通学院爱心助学金	2017.11.16
大连河南商会	120000	大连河南商会爱心助学金	2017.12.14
大连交通大学校友	5000	日行一善专项基金	2017.12.20

公益支出明细

公益支出项目	发放金额	发放时间
发放首届诚信爱心基金	133000.00	2017.01.09
发放 2017 年学生工作专项基金(李衡)	10000.00	2017.04.05
发放 2017 年东方置业奖学金	184000.00	2017.04.25
发放 2017 年华信奖学金	16000.00	2017.04.25
发放 2017 年宝信研究生奖学金	30500.00	2017.05.26
发放 2017 年旅通奖学金	40000.00	2017.05.26
发放 2017 年陈元助学金	10000.00	2017.06.06
发放 2017 年热处理 96 奖学金	22000.00	2017.06.06
发放 2017 年日行一善校友爱心基金	14000.00	2017.06.06
发放 2017 年大工计较赛事专项基金	42800.00	2017.06.27
发放 2017 年管理学院学生发展基金	2000.00	2017.06.27
发放 2017 年软件学院学生干部爱心传递基金	4000.00	2017.07.05
发放 2017 年“求索奖章”专项基金	50000.00	2017.09.19
发放 2017 年深圳校友会爱心助学金	24000.00	2017.10.16
发放 2017 年度宝福研究生奖学金	34500.00	2017.11.17
发放 2017 年“材料·希望”热处理 96 奖学金	24000.00	2017.11.20
发放 2017 年度宝福尊老爱老基金	40000.00	2017.11.21
发放 2017 年良勇爱心助学金	10000.00	2017.12.01
发放 2017 年华信奖学金	16000.00	2017.12.05
发放 2017 年“陈福博士”奖学金	10600.00	2017.12.07
发放 2017 年“东升爱心助学金”	20000.00	2017.12.14
发放 2017 年河南商会爱心助学金	120000.00	2017.12.21
发放 2017 年华为赛事专项基金	25000.00	2017.12.21

现金捐赠
现金捐款可直接到大连交通大学校友总会办公室办理相关手续，
捐款统一纳入大连交通大学教育发展基金会账户。

银行汇款
单 位：辽宁省大连交通大学教育基金会
开户 行：工商银行大连沙河口支行
账 户：3400200719027843146
邮 编：116028
联系电 话：0411-84109628
无论以何种方式捐赠，劳请填写捐赠回执报送校友总会，谢谢！

邮局汇款
汇款地址：辽宁省大连市沙河口区黄河路 794 号大连交通大学校友总会 / 辽宁省大连交通大学教育基金会
收 款 人：张希奇

我校学子荣获辽宁省第四届大学生创新创业年会十佳“我最喜爱的作品”奖

由辽宁省教育厅、辽宁省财政厅主办，沈阳师范大学承办的辽宁省第十四届大学生创新创业年会于 2017 年 6 月 23 日至 25 日在沈阳举行。从省内高校 6000 多个“大创”项目中遴选的近 300 项作品参与最后的评选，经过现场展示、专家评审答辩、投票等多轮角逐，我校陈少华老师指导的《基于 arduino 的 PM2.5 空气净化器》荣获“我最喜爱的作品”奖（十佳），这也是我校连续第三年荣获辽宁省大学生创新创业年会最高荣誉。

我校始终高度重视大学生创新

**我校研究生在辽宁省研究生材料专业综合能力竞赛中获一等奖**

2017 年 7 月 17 日，由辽宁省教育厅主办，辽宁工业大学和辽宁省材料学科研究生创新与交流中心承办的辽宁省研究生材料专业综合能力竞赛落下帷幕。经过激烈角逐，代表我校研究生参赛的邹继鹏、韩方杰两位同学均获一等奖。

我校非常重视对研究生的专业知识综合应用能力培养和创新研究思维培养，将以参加辽宁省研究生创新中心计划竞赛项目为契机，不断搭建研究生学术交流与应用创新平台，促进校内外研究生学术交流与企业合作，从而有效提升我校研究生培养质量。

**我校学子荣获辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖**

2017 年 10 月，由辽宁省教育厅、财政厅共同主办的第三届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛结果公布。我校有 4 件作品获奖，其中荣获金奖 1 项，这也是我校首次获得该赛事金奖。

“互联网+”大学生创新创业大赛是推动高校双创教育改革的重要赛事，是深化高等教育、综合改



电子学社：“青春与科技共舞，梦想与创新同在”

走进沙河口校区3-324教室，映入眼帘的是黑板上写着的“青春与科技共舞，梦想与创新同在”十四个字。在这间教室里，大连交通大学电子学社的同学们或是商量在一起讨论问题，或是操作着手里的电路板、小零件，或是坐在电脑面前敲击、编写程序。

这里总是充满着浓浓的学术、钻研氛围，“求索”和“创新”始终是这里的主题。

争先：竞赛中的电子学社

2007年，电气信息学院陈少华副教授创建了大连交通大学电子学社，旨在培养学生的动手能力和创新能力。9年间，电子学社累计荣获国家、省市级科技创新创业竞赛奖项500余人次，创新训练计划项目50余项，本科生发表论文、申请专利30余项。

电子学社活跃在各级各类科技创新比赛的一线。2016年暑假期间，电子学社报名参加了辽宁省电子设计竞赛。与参加之前的各级各类科技创新比赛一样，参赛队员们拿出了最好的状态，通力合作，不倦努力，最终出色地完成了比赛并有多个作品获奖，其中，“简易电子秤”获大赛一等奖、“脉冲信号参数测量仪”获大赛二等奖、“降压型直流开关稳压电源”获大赛三等奖。

在获得众多奖项的背后，是电子学社同学们付出的不为人知的努力。在本次大赛中，电子学社代表队共分为八组参加比赛，就五个赛题在规定时间内制作比赛作品，这是对电子学社的参赛队员们知识能力、心理与体力的三重考验。“由于时间过于紧迫，从开始制作比赛作品身体就很少离开板凳，几乎已经达到了废寝忘食的地步。”电气信息学院轨道143班的现任电子学社社长李航回忆说。

电子学社的同学们注重日常积累和学习，但拿到赛题的时候仍会发现所掌握的基础知识远远不够。“由于缺乏比赛实战经验，最开始面对赛题的时候根本就不知道如何



2016年TII杯辽宁省普通高等学校本科大学生电子设计竞赛

下手。”来自电气信息学院轨道144班的参赛队员张佳麟说。

参加比赛的过程也是促使学社成员不断学习新知识的过程。电子学社的参赛队员们在四天三夜的比赛作品制作过程中，常常通宵聚集在一起，积极思考、热烈讨论，边学边做，不断修改方案、焊接电路、编写程序，一步一步完善参赛作品。指导老师也时常会来到同学们当中，给作品提出建设性的意见和建议。

“虽然比赛只有短短的几天，但为比赛提前做准备却要长达半年时间。在这半年里，只有不断充实自己各方面的知识和能力，才能在比赛攻关条件下将所学进行实践、融合，真正达到能力上的提升。”机械工程学院机械142班的副社长葛鹏飞告诉记者，“这四天三夜是队员们所有所学知识集体迸发的时刻，是大家通力合作的成果，是集体智慧的结晶。”

李航说：“电子设计竞赛对我们是一次极大的考验和挑战。我们对自己取得的成绩很满意，也为自己能在比赛中为学校争得荣誉而感到骄傲。接下来，我们还会不断挑战自我，为交大争光。”

求索：兴趣是最好的老师

电子学社作为兴趣类学生社团，每年都会有新鲜的血液注入。在刚刚结束的面向全校2016级新生的招新工作中，电子学社共招收81名大一新社员。在大量招新的同时，电子学社十分重视人才培养，使得加入电子学社的同学们能够真正有所收获。

经过多年的经验积累，电子学社已从创建之初由老师带领学习，转变为由高年级同学带领低年级同学学习。高年级同学在招新后前往旗舰对新社员开展持续的培训，先从简单的知识和任务入手，引导兴趣，随后再加深难度，传授编程语言、硬件等方面的知识。

电子学社注重培养社员们的兴趣和学习热情，积极引导社员们在实践操作中自主学习，通过自学获得无法从课堂获得的经验和能力。学社副社长、电气信息学院轨道142

班的王莹莹说，兴趣是最好的老师，一旦有了兴趣，学习就是一件水到渠成的事情。电子学社恰恰是通过兴趣的培养，将社团活动和专业学习紧密地结合起来，不但有助于知识的融汇与吸收，还锻炼了实际操作能力和处理解决实际问题的能力，使社员们得到更全面的提升。

“在大学期间参加科技创新赛，有助于学习能力和创新意识的培养，既是对自己素质、自身核心竞争力的提升，也是为学校、国家建设做出贡献迈出的坚实的一步。”谈到大学生科技创新，李航觉得，在中国各方面处于飞速发展的阶段，大学生也要跟上时代的步伐，不能局限于书本上的知识和那些带有学科色彩的数学计算，而是在实践中寻求真知，完成从“学会”到“创新”的飞跃。



指导教师陈少华在给同学们讲解答疑

电子学社获奖情况

2009年 获第九届辽宁省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛 - 辽宁省一等奖、第四届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛 - 东北赛区二等奖、三等奖(2个)。

2010 年获第五届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛 - 东北赛区二等奖(2个)、三等奖(2个)。

2011年 获第四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 - 全国三等奖，第六届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛 - 东北赛区二等奖、三等奖(3个)。

2012年 获凯盛开能杯第五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 - 全国二等奖和第七届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛 - 东北赛区三等奖(2个)。

2013年 获第十一届“挑战杯”辽宁省大学生课外学术科技作品竞赛 - 辽宁省特等奖和“力诺瑞特”杯第六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 - 全国二等奖、三等奖，第八届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛全国总

决赛 - 全国二等奖，第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 - 全国三等奖。

2014年 获“创青春·服务业杯”辽宁省大学生创业就业大赛 - 辽宁省特等奖、二等奖、三等奖(5个)，第九届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛东北赛区竞赛 - 全国优秀奖，“TI”杯辽宁省普通高等学校本科大学生电子设计竞赛 - 辽宁省一等奖(2个)、三等奖(2个)和创新团队国际一等奖奖金(2个)。

2015年 获辽宁省第三届大学生创业大赛 - 辽宁省一等奖/最佳人气奖、第十届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛 - 东北赛区一等奖、二等奖(2个)和第八届全国节能减排社会实践与科技竞赛 - 全国二等奖。

2016年 获“3S”杯全国大学生物联网大赛 - 全国一等奖、第十五届全国大学生机器人大赛机器人创意赛 - 全国三等奖，第九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 - 全国三等奖，辽宁省“TI”杯大学生电子设计大赛 - 辽宁省一等奖和第十一届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛 - 东北赛区一等奖、二等奖(2个)、三等奖(2个)。

春日， 寻觅校园里的 “暗香疏影”

天气逐渐转暖，校园里的花树也纷纷舒枝结朵，洋溢着早春生机勃勃的气息。今天，请跟随我们的镜头，一起去寻觅校园里那些诗意盎然的“暗香疏影”。



像是，下了一场粉色的雪
又像是，落满了一树粉色的蝶
你是四月早天里的云烟，黄昏吹着风的软
星子在无意中闪，细雨点洒在花前
你是爱，是暖，是希望，你是人间的四月天
春姑娘换上四月的衣裳
将樱花儿一朵一朵地佩戴

交大的樱花，在四月的
春风中绽开了笑脸，点
缀在交大的楼宇之间、
道路两旁。整个校园，
像是浮现在一幅诗意图
水墨丹青之中。

柔风拂过你的头发
你生长出所有嫩绿的梦想
路过你的那天才是春天
蓝绿相间的，才是四月的天

交大的垂柳，已经抽出嫩芽。
春风一吹，一片鲜嫩的绿随风浮动。
春风十里
不如交大
在这百花烂漫时
徜徉校园
感受春日的勃勃生机