

知行交大

2021年09月

总第52期

主办单位：北京交通大学校友总会 北京交通大学教育基金会 北京交大校友服务第一刊

BJTU

02

[封面人物]

牛俊坡

“天问一号”火星环绕器总体主任设计师
于九天之际 寻万象之理



34

[江城记忆]

学校召开
2021年各地校友组织会长秘书长联席会

67

[新生代]

2021 新生“大数据”

77

[外联动态]

北京交通大学校友体育联盟系列赛事
——校友 3V3 篮球赛成功举办



孤月独明， 不如众星朗朗

◎ 林艳

晚风碎步温婉，月影绰绰，九月重逢的秋光悄然而至，这一季漫长的盛夏，载着纷扰嘈杂已经远去。秋色进交大，红果抱枝桠，银杏也沉醉于秋风渐渐染上金黄，正是这一花一草一木，才能编织出交大别样的秋景，置身于这画卷中，仿佛也成了画卷的一部分。

回望那一段难忘的日子，疫情当前，交大人奋不顾身投身抗疫一线，以生命赴使命。武汉校友会牵头组织对接医疗队并提供物资补给；交大校友投身火神山医院建设，耗时7天7夜圆满完成；交大师生自觉发起向疫情灾区捐款捐物，严格遵守防疫规则，万众一心。只要我们心中有信念，再险峻的蜀道都会变成平坦的通途；只要我们心连心、手挽手，再厚重的阴霾都会被驱散，迎来温暖的阳光；只要我们有必胜的决心，再强大的敌人都终将被战胜。

国士无双钟南山，他一人挽救不了被疫情席卷的中国，若没有白衣天使与死神抢人，没有火神山、雷神山的建设者，没有司机、外卖小哥的无畏壮举，没有全国人民上下一心共同筑起防疫壁垒，今日之中国便难以康复。“积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。”一个人的智慧和能力是有限的，但当我们团结起来，相互帮助，就一定成就更好的自己 and 集体。单丝不成线，独团结一致，同心同德，任何的艰难险阻都不会牵制住我们前进的脚步。不做离群的孤雁，而是共同挣翅，飞向远方！

北京的秋，是明媚而多彩的，黄的灿烂，红的热烈；武汉的夏，是热情而豪爽的，绿的浓郁，蓝的澄碧，不同的城市不同的季节，我们对祖国的祝福和对未来的期盼却是相同的。我们铭记交大人始终是不畏风雨，砥砺前行的一群人，也始终是心怀希望，携手共进的一群人。

知行交大

ALUMNI & FOUNDATION BULLETIN

2021年09月 总第52期

主办

北京交通大学校友总会
北京交通大学教育基金会

编委会

主任: 王稼琼
执行主任: 高艳
副主任: 郭雪萌 张雷 陈磊

编委

(按姓氏笔画为序)

于亚光 文映春 王 剑
王文静 王浩业 王琛琛
闫长丽 向宏军 刘 萍
张欣颖 柏 赟 彭继迎
景丽萍

主编

高艳

副主编

郭雪萌 张雷 陈磊

责任编辑

饶芳

编辑

周校宇



P02 牛俊坡: 于九天之际 寻万象之理

欢迎赞助订阅

订阅价: 人民币 100 元 / 年 (海外订阅为 50 美元 / 年)

订阅可通过:

邮局汇款:

收款人: 北京交通大学校友会《知行交大》编辑部

地址: 北京市海淀区上园村 3 号北京交通大学知行大厦 8 层 8211 室

邮编: 100044

银行汇款:

开户银行: 中国银行北京高粱桥支行

户名: 北京交通大学教育基金会

汇款帐号: 341556020056

(汇款附言请注明“订阅《知行交大》”, 并请随附汇款人姓名、联系电话、通讯地址及邮编等)

订阅电话: 010-51688295

邮箱: jdxh@bjtu.edu.cn

Contents

封面人物

02 牛俊坡: 于九天之际 寻万象之理

学校要闻

- 11 感悟大学之大——王稼琼在 2021 级新生开学典礼上的讲话
- 16 洪永淼院士做客我校“院士校园行”名师讲坛
- 17 京津冀城际铁路投资有限公司董事长钟生贵一行来校调研座谈
- 18 北京市党建和思想政治工作先进校评选考察组来我校考察
- 21 市社科联党组书记、社科规划办主任张淼一行来校调研
- 23 我校荣获北京市“三优一先”表彰两项殊荣
- 24 北京交大助力重载铁路移动闭塞技术实现重大突破
- 25 北京交通大学 - 华沙理工大学“文化、教育、科学”研讨会在线举行
- 27 我校国土空间与交通协同发展研究院成立大会暨 TOD 学术论坛举办
- 29 教育部副部长钟登华一行来校调研检查

江城记忆

- 32 盛夏江城 虚位以待
- 34 学校召开 2021 年各地校友组织会长秘书长联席会
- 40 会场掠影

新生代

67 2021 新生“大数据”



P11 感悟大学之大 ——王稼琼在 2021 级新生开学典礼上的讲话



P34 学校召开 2021 年各地校友组织会长秘书长联席会

外联动态

- 72 校长王稼琼一行赴杭州海康威视推动校企合作
- 73 学校与海信集团控股股份有限公司签署合作协议
- 74 北京交通大学 2021 届毕业生校友联络员聘任仪式成功举行

Contents



P77 北京交通大学校友体育联盟系列赛事——校友 3V3 篮球赛成功举办



P89 我校与中车长春轨道客车股份有限公司及长春轨道交通集团签订合作协议

- 76 中国铁建股份有限公司总裁庄尚标一行来校交流座谈
- 77 北京交通大学校友体育联盟系列赛事——校友 3V3 篮球赛成功举办
- 78 学校与山东铁路投资控股集团有限公司签署合作协议
- 79 学校举行“桥梁工程新技术研究基金”捐赠仪式
- 80 山西省人社厅党组成员、副厅长李浓一行来校洽谈合作
- 81 副校长高艳一行走访慰问徐寿波院士
- 82 学校教育基金会召开第四届理事会第七次会议
- 83 外联处一行赴图书馆调研

- 84 外联处一行赴电信学院走访调研
- 85 外联处一行走访调研科研院
- 85 山西省祁县人民政府一行来外联处洽谈合作
- 86 副校长赵鹏一行赴北京地铁运营有限公司座谈交流
- 86 APEC 冷链物流和食品安全、运输安全标准区域研讨会在我校举行
- 89 我校与中车长春轨道客车股份有限公司及长春轨道交通集团签订合作协议

校友会网址: <http://alumni.bjtu.edu.cn>

基金会网址: <http://foundation.bjtu.edu.cn>



牛俊坡

◎ 姚聪

于九天之际 寻万象之理

牛俊坡，北京交通大学电信学院 02 级通信工程专业学生，现为航天科技集团八院 509 所设计师。2021 年 5 月 21 日，获得“中国青年五四奖章”称号。牛俊坡作为我国首次火星探测任务“天问一号”探测器的核心分器—火星环绕器总体主任设计师，承担火星环绕器总体设计、技术攻关和产品研制任务，并负责火星环绕器在轨飞行控制工作。他长期奋斗在一线，为“天问一号”成功环绕火星、着陆火星作出突出贡献。



航天之父康斯坦丁·齐奥尔科夫斯基的墓志铭上镌刻着这句名言：“地球是人类的摇篮，但是人类不会永远生活在摇篮里，开始他们将小心翼翼的穿过大气层，然后去征服太阳系。”

牛俊坡就是帮助人类走出地球摇篮的科研人员之一。

采访时的牛俊坡穿着洁净的白衬衫和黑色西裤，朴素稳重。他说他回答不上来高大上的、太空泛的问题，大道至简，实干为要。和他交谈就像和一位和蔼可亲的老朋友聊天，一切都娓娓道来。

01

天问一号发射成功 中国行星探测跨入世界先进行列

2021 年 5 月 15 日 7 时 18 分，“祝融号”火星车发回遥测信号确认天问一号着陆巡视器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，我国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。在天问一号着陆巡视器落火前一天，英国《自然》杂志发表评论文章，称“祝融号”火星车着陆是对中国深空探测能力的最大考验。报道还援引意大利博洛尼亚射电天文研究所行星科学家罗伯特·奥罗塞的话：“这项任务对中国来说是一个巨大的飞跃，因为他们一次就完成了美国宇航局花了数十年才完成的任务。”

在中国航天发展史上，天问一号任务实现了 6 个首次，一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现 4 亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。在世界航天史上，天问一号不仅在火星上首次留下中国人的印迹，而且首次成功实现了通过一次任务完成火星环绕、着陆和巡视三大目标，充分展现了中国航天人的智慧，标志着中国在行星探测领域跨入世界先进行列。

“做这个事情就一定要把它做成。”因为火星探测是中国第一次，牛俊坡团队面临的第一个问题就是火星环境要素的不确知。“火星的环境参数、引力场、大气、磁场等各个方面的一些数据我们是没的，我们掌握的数据主要来源于公开发布的探测数据，但这些数据是否准确？能否作为工程研制的输入条件？我们心里是没底的，所以我觉得这是最难的一点。”他说，为了抵消这些不确定因素带来的风险，在设计和研制过程中，科研人员采取了提高系统设计的可靠性和冗余、把已知数据拉偏做测试、对产品提出更高要求等方法来解决问题。

怎样去应对这些压力，牛俊坡给出了他的两点经验：第一是不要轻易放弃，遇到困难的时候要迎难而上，靠自己或者是团队去把事情解决。第二是要有精神上的满足，伟大的事业需要伟大的精神，伟大的精神成就伟大的事业。长期的做一件

事情的时候，想坚持下来其实很困难。尤其是当一件事情有很多挫折，很多阻挠的时候，心理上的建设不够，是很容易放弃的。在研发的过程中，支撑牛俊坡的精神动力是“航天三大精神”，即航天传统精神、“两弹一星”精神、载人航天精神。牛俊坡说，老一辈航天人的艰苦奋斗的事迹，对他的精神冲击和鼓舞特别大。

“最紧张的是着陆的最后九分钟”。牛俊坡介绍，探测器要在最后九分钟左右的时间里，将时速从约每小时2万千米降至0，实现软着陆。就是这样一个复杂、精密的过程被业内称作“黑色九分钟”。为什么说呢？因为这九分钟是一个火星探测器任务中最惊险的部分。进入、下降和着陆全程的所有动作都需要着陆器自己完成，这对软件和硬件要求极高。同时探测器的防热措施是否可靠？降落伞、气囊和缓冲火箭等能否按程序工作？任何一个步骤出问题，整个任务都会功亏一篑。在此次“天问一号”成功着陆火星前，世界上40多次火星探测任务中，能够安全度过这几分钟的仅有9次。

天问一号项目历时11年完成。“企业经常说的996对我们都不是事儿。我们真正忙起来的时候经常通宵24小时的。”牛俊坡说，“今年我有将近300天在外地出差。我们单位对工作5年以上的员工，每4年提供一次休假旅游的机会。我工作13年了，一次都没去过。我们的工作就是强的时候

非常强，只有一个项目完成以后会好一点。”天问一号的项目从2010年开始参与论证，2014年内部启动，2016年3月份国家正式批复立项，2020年7月发射，到今年探测器成功着陆火星，天问一号从论证到成功一共经历了11年。伏尔泰曾说，坚持伟大的事业需要始终不渝的精神，而这种历时十一年始终不渝的精神正是天问一号项目成功完成的动力之一。

功成不必在我，功成必定有我。虽然都有“功成”，但“在我”与“有我”却有很大区别。前者指的是“属于我”，后者说的是“需要我”。习主席指出，要以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当，保持历史耐心，发扬钉钉子精神，一张蓝图绘到底，一任接着一任干。建功立业绝非易事，依靠的是集体，需要的是时间，每个人每时每刻的付出都是在为干成事业添砖加瓦。只有聚众、积久之“功力”，方有一事之“功成”。当问及牛俊坡获得五四奖章的感想时，他说：“获得五四奖章对我来说挺意外的，因为航天事业是一个系统工程，靠的是团队协作，我个人觉得这个奖章更多的是对我们团队的认可，如果把奖章放在我一个人身上，我觉得压力挺大的。”牛俊坡认为荣誉不应该在他一个人身上，而是团队共同努力的结果。出“功成”之力，而不求“功成”之誉是牛俊坡的鲜明品格，也是天问一号研发过程中奋进前行的精神支撑。

“获得五四奖章对我来说挺意外的，因为航天事业是一个系统工程，靠的是团队协作，我个人觉得这个奖章更多的是对我们团队的认可，如果把奖章放在我一个人身上，我觉得压力挺大的。”





02

母校生活

牛俊坡是名副其实的“铁二代”，父母都在铁路部门工作。北京交通大学在牛俊坡父母心中是一所值得信任的高等学府，受父母潜移默化的影响加上通信是学校的优势专业，所以在2002年高考时牛俊坡选择填报了北京交通大学的通信工程专业。刚来大学时，牛俊坡和同学经常一起约着去思源西楼和东楼自习，大一，大二、

大三的成绩基本每一年都提高一个台阶，最终在大四获得保研资格，保送哈尔滨工业大学。

在大学的日子里，牛俊坡是意气风发的少年郎。从小就爱打乒乓球的他在读了大学之后仍然保持着这一爱好，加入了“北京交通大学乒乓球协会”，在学习之余，经常和同班爱打乒乓球的几个同学一起约着去学校的乒乓球馆打球，工作以后，牛俊坡也担任了研究所乒乓球会和天文协会的会长。大学四年，牛俊坡走完北京所有景点。2002年国庆，他和室友晚上10点多商量

着“来北京了一定要看一次升国旗”，本来都躺在床上，一下子就都全起来，没有公交车，他就和室友跑到西直门地铁站赶上最后一班地铁到天安门广场。大四毕业典礼那天，和同学从二环钟鼓楼出发徒步了7个多小时到天安门广场。牛俊坡年少的青春就像朝阳，风华正茂，英姿勃发。

牛俊坡入学那年，正好是非典全面爆发的时期。大家都被隔离，在隔离的那段时间，牛俊坡就和隔离的同学们一起在室内进行体育锻炼和预习计算机的C语言课程。“学校当时对隔离的学生照顾的非常好，用餐的标准在02年就达到了30块的标准，我记得我当时在食堂一顿饭也就是2、3块钱。”牛俊坡说，“张老师那时候是第一年当辅导员，在非典的整个过程中他一直陪着

我们，本来是校内隔离，突然说要转移到大兴基地隔离。当时大家都有不好的预感，转移我们是要把我们放弃吗？大家心里都非常的挣扎不想去，张老师就说‘我陪你们一起去’，大家就不再有所顾虑。”

在谈及母校对自身的影响时，牛俊坡说：“18、9岁的年纪，我从一直有父母照顾的生活来到一个陌生的城市与环境，面临着住校的集体生活，是一个很大的改变。在这期间，同学的关系很融洽，老师也很帮助我。我觉得母校在我从家庭到社会一个过渡期间起到了一个很好的作用。一是为我求学提供了一个良好的环境让我专心投入到求学之中。二是在大学期间我对社会的慢慢的接触是一个良性的导向，我认为这点很重要，因为大学是我人生价值观世界观形成的时期，这种影响是无形的。”

03

一问一答

Q 人才培养是高校的第一大任务。多年来交大也是一直致力于为国家培养各个方面的人才，您觉得在航空航天事业交大在培养学生或者科研方面可以做出哪些努力？

A “培养学生既要掌握扎实的专业知识，同时还要有宽泛的基础知识，各方面都要有所涉猎。为什么这样讲？因为航天是一个多学科交叉的行业，型号研制涉及到各个专业，各种知识它都需要。所以引导学生在专业知识方面有自己的特长，同时积极了解其他专业的知识，这样的话，工作以后能很快的进入状态。”

Q 能给怀有航天梦的年轻学子提一些建议吗？

A “我是这样考虑的，如果一个人的兴趣和他将来所从事的行业能够完美契合，将是非常幸运的一件事情。但是，我觉得很多人从事的工作并不是自己想要的，或者说很多人并不清楚的知道自己想要什么。一边工作一边摸索，只要觉得自己的工作是有价值的，就不断的坚持下去，这样才能把工作做好。如果你本身就对航天这个行业感兴趣，能把事业与自己的志趣相结合，我觉得这样一定会做得更好。

对于怀有航天梦的学子，我认为航天是一个系统工程，各个专业的人才都有所需要。比如卫星的结构涉及到机械和材料，卫星的通信涉及到测控和通信，还有光学，微波探测学，热学，管理学等等各个专业都需要。年轻学子应该在求学期间打好这些知识的基础，将来是有可能可以进入航天领域的。”

Q 对学弟学妹想说的话

A “第一个就是健康的身体，身体是一切的本钱，包括现在我自己也觉得健康的身体非常重要。

第二个是有趣的灵魂。就是说要培养一些个人爱好，因为将来工作的话其实有时候还是挺枯燥的，如果没有一个兴趣去支撑，生活就很单调乏味了。

第三个是要有责任心、有担当。就是不管从事什么工作，你如果有责任心，你有担当，工作才能做好。

第四个是理想情怀和物质的兼顾。一个人很肯定要有物质，物质是生存的基础，但是个人的理想情怀我觉得也很重要。你有情怀的话，你可以克服很多未知的困难。为什么？因为有了理想情怀可以走的更长远。从我个人来讲，如果不从事天问一号的重要工程，我想我也得不到这么高的荣誉。当个人的职业规划和国家的发展需要，国家的重大工程结合在一起，我觉得可以更好地实现个人价值。”

Q 对母校 125 周年的祝福

A “今天回来参加 125 周年的校庆，虽然整个会议的流程很短，但是我觉得里面包含了很多校友、交大老职工很深厚的感情。交大的“爱国荣校，知行合一”的精神在会议上体现的非常透彻。说实话在观看的过程中我很感动，尤其是看到老教授的演讲，整个过程把我们交大的历史展现的淋漓尽致，让我对交大历史有更深理解。交大作为一个百年名校，饱经沧桑，培育了很多的人才。我祝福母校一是生日快乐，二是在未来能够再创辉煌。”





感悟大学之大

——王稼琼在 2021 级新生开学典礼上的讲话

各位老师、亲爱的 2021 级新同学们：

非常高兴能够在北京最美的金秋，迎接红果园的新主人。在此，我首先代表北京交通大学，向 2021 级的 9613 名新生表示热烈的欢迎与诚挚的祝贺！由于疫情防控的原因，各位家长无法亲临典礼现场，在此我通过网络向各位家长表示衷心的感谢，感谢你们对北京交大的信任和支持！

今天在场的既有本科新生，也有硕士和博士新生，虽然你们处在不同的学业阶段，但都将开始一段全新的求学之旅。大学教育最核心的内容是融知识传授、价值塑造、能力培养为一体，无论哪个阶段，这个核心内容是不变的。你们体验并且享

受大学生活的过程，也就是对自身素质能力、价值观念全方位塑造的过程。大学究竟有何种力量，能够产生如此全方位的影响？我们可以从大学中的“大”字上寻求答案。今天的开学典礼，我想带大家一起感悟一下大学之“大”。

01

大学之大，在于研究“大学问”

蔡元培先生曾说：“大学者，研究高深学问者也”。高深并不单纯指学习的难度，

它是指不断深化的认识和探索的过程，是创新的过程。中学时期大家主要是掌握已经被人类验证过的知识，本科阶段需要走向我们并不完全了解的领域、涉猎更广阔的知识，而研究生阶段则要通过严谨的学术方法，逐步把自己对所学领域一些问题的思考转变为可以被验证的学术成果。这个对相关领域逐步认识、逐步深入和探索的过程，就是创新的过程。在两个月前的毕业典礼上，学校请来了你们2002级的学长牛俊坡，他是我国首次火星探测任务“天问一号”火星环绕器的总体设计师，他在求学阶段就对航天探测充满兴趣，毕业后专注火星探测研究很多年，最终实现“天问探火星”的梦想。他的经历清晰地勾勒出从确立学术兴趣、形成创新思维，到开展科研探索，再到产出实际成果的创新过程。希望同学们珍惜学校提供的浓厚的学术氛围和良好的学习条件，始终保持求知探索的精神劲头，不断提升自己的学习和研究能力，为今后的发展打下坚实宽广的基础。

02

大学之大，在于涵养“大品格”

德行是立人之本。大学的教育不可能只是单一的传授知识，还有重要的功能和目的是价值塑造，帮助大家陶铸品格，形成独立和健全的人格，特别是养成走向成功所必备的自强、刻苦、坚韧、正直、善良、奉献和责任感等等良好品质。在这里

举两个身边的例子，第一个例子，学校有近5000名师生光荣地参与了国庆70周年和建党100周年的两次庆祝活动，无论是在群众游行方阵、还是天安门广场献词和鸟巢文艺演出中，他们都展现了交大人的良好精神风貌，得到了外界的一致好评。而荣耀的背后，是他们放弃暑假休息、不惧烈日炎炎、不辞披星戴月才换来了最终的训练成果。第二个例子，你们当中有一位牛兴炜同学，被大家爱称“追着信号跑的孩子”，因为在疫情上网课期间，他的家乡信号不稳定，每天都要“搜山”寻找信号，一个小山坡、一张小桌板、一把木头椅，就是他的“天然教室”，虽然条件艰苦，但他一直坚持到课业结束。同时他还是圆满完成抗震救灾任务的解放军战士、学校“五四奖章”的获得者。这两个例子中体现出的勇于担当、自强坚毅、默默奉献一直都是交大青年最美好的品质，希望你们能继承这些品质，在大学阶段不断涵养崇德向善的人生底蕴。

03

大学之大，在于坚守“大情怀”

我们学校与中国铁路和交通运输的历史渊源极为深厚，中国铁路之父——詹天佑先生的塑像就挺立在校园中央。詹天佑先生曾说：“各出所学，各尽所知，使国家富强不受外辱，足以自立于地球之上”，这是对他所代表的中国铁路精神的深刻诠释，

也是交大人求知报国的精神追求。学校“百岁院士”徐叙瑢先生为了填补国家相关领域的空白，终生致力于固体发光学领域的研究。在他的长期努力下，不仅实现了“照亮全中国”的愿望，还带领中国发光学走向世界舞台，这就是我们交大人知行合一、报效祖国的生动体现。你们是交大精神的传承者、践行者，希望你们将个人的发展和价值实现与国家需求、社会进步紧密结合，特别是将学习和研究方向瞄准国家战略和关键核心技术领域，为攻克未来制约国家科技发展的“卡脖子”难题积蓄力量，将来成为当仁不让的强国力量。

大学问、大品格、大情怀，这是大学

之大的具体体现，也应该是每一位交大学子追求的目标，这份追求只有通过你们的不懈努力才会实现。我知道曾经有人用大学的自由来激励你们度过高考的关卡，其实大学的自由绝不等于轻松，绝不意味着无拘无束、岁月静好，大学是将决定你未来发展的选择权交由你们自己来掌握。希望你们能将这份自由转化为克服能力恐慌的自觉，转化为学术探索的资源，规划好自己的路径，沿着未来的目标不断奋进。

最后，祝愿你们在接下来几年的时间里能真正体会“大学之大”，在北京交通大学这座巍巍学府之中，获得一段充实、精彩、值得铭记一生的交大时光！





聂磊教授 | 交通运输学院院长

尊敬的各位老师，亲爱的同学们：

在这个庄严而热烈的时刻，非常荣幸作为教师代表欢迎 2021 级的新同学，祝贺你们迈上人生新的台阶，期待你们在红果园开启新的梦想！

曾琨化先生上书建校时写道“英以铁路立国，美以铁路强国，日以铁路兴国！”可见铁路与国家兴衰关系之密切，北交大因路而生，因路而兴，家国情怀与生俱来。同学们，成为交大人，请一定去一次学校运输设备馆，那里陈列着很多当年奔驰在中国铁路上的外国机车模型，提醒你记住那个没有路权，被称为“万国机车博物馆”的屈辱年代。一代代交大人，戮力同心，书写着、见证着中国交通从破败不堪到“高铁名片”再到“交通强国”的奋斗历程，我也有幸伴着中国高铁成长三十年，感悟、感恩，凝练成三点体会与你们共勉，希望你们不辜负这个伟大的时代。

01

面对诱惑，知止有定

《大学》开篇讲到“知止而后有定”，告诉我们面对越来越多的外界纷扰必须要有定力。人类社会正处于一个前所未有的虚实空间的十字路口，一个外教说你们是多了一个器官的一代，这个器官就是手机，虚拟空间里充斥着感官快乐，现实生活中诱惑光怪陆离，非常容易让我们迷失。读好书、交好友、多锻炼、广实践、深思考、勤劳动，可以助你们保持灵魂的干净与高贵，修炼强大的内心定力。大学里交几个正能量的好友是一辈子的福分，共同的追求会让你的大学生生活温暖如春，会让你的未来走得更高更远。今天，交大人是我们共同的名字，让中国、让世界的交通更好、更强，是交大人共同的追求，也是交大人永远的定力。

02

面对成功，知崇礼卑

你们青春洋溢，对成功充满期许。知崇礼卑是中国传统文化中通往成功的大智慧——目标要高远，但必须踏实从最平凡处起步。可是，在现实面前我们却常常不知所措。

03

面对挑战，知行合一

百年交大，在历史的转折点上，如何再上台阶，面临着重重挑战，无数次学生

去年的一天深夜，我收到一位毕业生的来信，由于疫情，公司派他去流水线当工人生产口罩，他很担心上夜班不仅伤身体还耽误职业生涯，非常苦恼不知该怎么办？

我立刻给他回信道：中国人民一起艰苦努力才基本控制疫情，相比当下欧美，我们应该感到生在中国的幸运。大家一起度过难关，真英雄自然有你用武之地。况且全世界都缺口罩，你的辛勤付出帮助了很多与疫情战斗的人，其实也很有价值。人和人的差距就在对待大家都不愿意干的事时你的态度。放低姿态，别人能干的我能干，别人不能干的我也能干，这才是真正的“人物”。

学生当晚回信说，老师明天我会好好上班！

希望新同学们能够坦然面对各种逆境。你们渴望成功，但更要注重高尚的价值，爱恩斯坦说过一句影响我一生的话：“不要争做成功的人，要努力做有价值的人！”做任何对社会有价值的事，无论高低贵贱，你就是有价值的人。

问我：“聂老师，我们是中国最好的交通学院吗？”在座的新生，一定想知道我怎么回答？几年前我们跟欧洲顶尖理工大学—荷兰代尔夫特理工大学谈合作办学，刚开始谈判非常艰难，他们强调只跟同等声誉的伙伴合作，我很郑重地跟他们说，交通运输本科专业我们是 14 亿人的 Number 1，选择合作伙伴我们同样非常慎重，今天，在座的就有 60 位运输学院第 5 届合作办学的新生。但专业只是学院的一方面，成为中国最好的交通学院，很多方面我们还需实干实干再实干，中国交通已经惊艳世界，但还有 10 亿人没坐过飞机、6 亿人没坐过火车，长路漫漫，我们任重道远！

同学们，你们未来的道路还面临众多挑战，习总书记强调，要在摸爬滚打中增长才干、在层层历练中积累经验！未来，我希望在川藏铁路、在奥运现场、在雄安工地、在茫茫戈壁、在一带一路，在攻克卡脖子技术的实验室，看到更多交大学子的身影，践行知行合一，成为行业翘楚。

去年我在学院迎新大会上，放了 3 张时代英雄的照片，袁隆平、钟南山、任正非，我对同学们讲，我们不能吃饭靠 90 岁的袁爷爷，保命靠 80 岁的钟爷爷，创新靠 70 岁的任爷爷，中国的未来得靠你们！希望你们立足当代中国，放眼世界，知止有定、知崇礼卑、知行合一，为中华民族伟大复兴而努力奋斗！

最后，衷心祝愿大家在北交大未来几年充实、阳光、快乐、健康！

洪永淼院士做客我校“院士校园行”名师讲坛



2021年5月20日，由研工部主办、经管学院承办的“院士校园行”名师讲坛于思东821举办。发展中国家科学院院士、世界计量经济学会会士洪永淼院士作题为“计量经济学与交叉学科”的精彩报告。报告由经管学院副院长华国伟教授主持。

报告会前，党委常委、副校长闫学东会见了洪永淼院士，并就我校应用经济学人才培养和学科建设、计量经济学与交叉学科等方面进行了深入交流。研工部部长刘燕、经管学院副院长华国伟和张秋生教授、曹志刚教授等陪同会见。

报告中，洪永淼院士介绍了经济学研



究范式、计量经济学的核心理念，以及计量经济学与自然科学、心理学和人文科学等的融合发展。报告旨在帮助老师和同学们明确经济学研究范式、计量经济学未来的发展方向以及计量经济学与交叉学科的影响和应用，开拓研究视野。洪永淼院士提到计量经济学是一门交叉学科，是经济



学实证研究最主要的方法论，在推动经济科学化过程中发挥了非常重要的作用。大数据时代，我们看到计量经济学在快速发展的同时，也正在改变经济学实证研究的研究范式。

报告会后，洪永淼院士与在场师生进行了互动交流，并悉心解答到场老师和同学关于选题价值、政策评估、实证研究、随机游走等方面的学习疑问。讲座在浓郁的学术探讨氛围中圆满结束。



洪永淼院士简介：

中国科学院数学与系统科学研究院、中国科学院预测科学研究中心特聘研究员，中国科学院大学经济与管理学院院长，发展中国家科学院（TWAS）院士，世界计量经济学会会士，里米尼经济分析中心（RCEA）高级会士，中国教育部高等学校经济学类专业教学指导委员会副主任委员，《计量经济学报》联合主编。曾任中国留美经济学会会长。2018年入选东方网、美国侨报“中国留学生的40年”代表人物。研究领域为计量经济学、时间序列分析、金融计量经济学、统计学、中国经济，在Annals of Statistics、Biometrika、Econometrica、Journal of American Statistical Association、Journal of Political Economy等经济学、金融学和统计学中英文主流期刊发表文章120余篇。出版《概率论与统计学》、《高级计量经济学》、Probability and Statistics for Economists、Foundations of Modern Econometrics: A UniPed Approach等中英文著作。2014-2019年连续6年入选Elsevier“经济、计量经济学和金融”中国高被引学者榜单。

京津冀城际铁路投资有限公司董事长钟生贵一行来校调研座谈

2021年5月21日下午，京津冀城际铁路投资有限公司董事长钟生贵一行来校调研座谈。

会前，校长王稼琼与钟生贵进行了亲



切会面。座谈会上，副校长余祖俊代表学校致欢迎辞，副校长赵鹏主持座谈。

余祖俊代表学校对钟生贵一行来校调研指导工作表示热烈欢迎，向钟生贵及京

京津冀城际铁路投资有限公司长期以来对学校的关心与支持表示衷心感谢。余祖俊对学校办学空间、学生规模、学科建设、科研平台及学校获批交通强国建设试点单位等方面作了简要介绍。他表示，希望学校发挥自身优势，在科学研究、人才培养、社会服务等方面为京津冀城际铁路投资有限公司提供支持，共同推动京津冀轨道交通高质量发展。

钟生贵简要介绍了京津冀城际铁路投资有限公司建设发展情况。他表示，对母校近年来在教学科研方面取得的成绩感到欣慰，并深受鼓舞，期望双方在人才培养、成果推广、经营开发、咨询服务以及实习挂职等方面加强交流合作，共同实现京津冀协同发展和轨道交通高质量建设，打造轨道上的京津冀”。

会上，科技处和重大项目办公室有关负责同志分别汇报了学校整体科研情况和智慧



高铁系统前沿科学中心建设情况。双方就旅客易行服务、智能安检、高铁健康管理、城际铁路沿线综合开发、综合交通枢纽信息融合等问题进行了深入交流和探讨。

会前，钟生贵一行还参观了我校校史馆及轨道交通控制与安全国家重点实验室，详细了解学校历史发展和国家重点实验室建设情况。

京津冀城际铁路投资有限公司副总经理黎豫生，以及有关部门负责同志；我校科技处、社科处、重大办、川藏铁路研究院有关负责同志参加座谈。

北京市党建和思想政治工作先进校评选考察组来我校考察



2021年6月10日，北京市党建和思想政治工作先进校评选考察组来我校考察。市委教育工委副书记李军锋，北京教育系统关心下一代委员会主任、市委教育工委原常务副书记张雪，团市委副书记张庆武，市教委一级巡视员王定东，北京工业大学



党委副书记李四平，北京印刷学院原党委书记刘超美，市教育工会主席、二级巡视员宋丽静，市委教育工委、市教委相关部门负责人和部分北京高校党建专家共同担任考察组专家。我校党委书记黄泰岩，党委副书记、校长王稼琼做工作汇报。

上午9点，李军锋主持召开党建和思想政治工作汇报会。他指出，入校考察是先进校评选的重要环节，此次入校考察同时也是北京高校党建和思想政治工作基本标准入校检查。



黄泰岩作题为《全面加强党建和思想政治工作 以高质量党建引领学校事业高质量发展》的工作汇报，全面总结了三年来学校党建和思想政治工作取得的成绩、经验和特色做法。他表示，北京交通大学具有重视党建和思想政治工作优良传统。党的十九大以来，学校坚持把党的领导贯穿办学治校全过程，全面加强党建工作，加

快推进全面从严治党向纵深发展，建强思想政治工作生命线，凝聚人心汇聚力量，着力形成干事创业强大合力，以高质量党建引领各项事业高质量发展，特色鲜明世界一流大学建设取得重要进展。



王稼琼以《落实党委领导下的校长负责制推动特色鲜明世界一流大学建设再上新台阶》为题，从贯彻新发展理念，深化改革创新，立足高质量发展，提升办学实力；聚焦师生关切，完善条件保障等3个方面作补充汇报。





会后，考察组详细审阅了学校党建与思政工作相关支撑材料，并分别与党政职能部门负责人、教授代表、院（系）党政负责人代表、党支部书记代表和党员代表、宣传思想工作及群团工作负责人代表、青年教师代表和学生代表座谈交流，深入了解各方面工作开展的具体情况。

中午，考察组察看了学生食堂的就餐环境，并到学生食堂就餐。

下午，考察组深入校园进行了实地走访查看，听取相关学院情况汇报，并调阅相关材料。

学校领导班子成员、相关职能部门和群团组织负责人参加迎接考察工作。

为迎接此次考察，学校各基层党组织和相关职能部门进行了认真准备，并以迎接考察为契机，对本单位工作进行了认真梳理和总结，进一步推动了党建和思想政治工作规范化制度化建设。



市社科联党组书记、社科规划办主任张淼一行来校调研



2021年6月11日上午，北京市社科联党组书记、常务副主席、社科规划办主任张淼一行到我校评估调研北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心北京交通大学研究基地工作。市委宣传部理论处干部许倩，市社科联、市社科规划办调研宣传部主任杨毅，市社科联、市社科规



划办理论研究部主任许星等一同来校调研。我校党委书记、研究基地主任黄泰岩，党委副书记、纪委书记、研究基地副主任郭海，党委常委、副校长余祖俊，党委常委、宣传部长、研究基地副主任蓝晓霞会见了张淼一行。

黄泰岩代表学校党委对张淼一行表示欢迎，对市委宣传部、市社科联、市社科规划办长期以来对北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心北京交通大学研究基地的建设发展给予的指导、支持和帮助表示感谢。黄泰岩指出，从三年情况看，北京交大研究基地认识到位、政策到位、落实到位，各项建设任务取得扎实成效，较好保持了成果产出优势。下一步我们要在抓质量、抓特色、抓辐射、抓自身建设上下功夫。他强调，一要抓质量，努力推出一批高质量、高层次、有影响的研究成果；二要抓特色，力争形成北京交通大学研究基地的拳头项目和优势特色；三要抓辐射，从校内角度看，基地建设要与人才培养、科学研究和学科建设紧密结合，激发出新的增长点；从校外角度看，研究基地要为服务党和国家中心工作，特别是北京“四个中心”建设贡献智慧和力量；



四要抓好自身建设，研究基地的队伍、管理制度、运行机制等要更好适应新发展阶段的新要求，实现基地建设新突破。

张淼对北京交通大学研究基地近三年取得的成绩给予充分肯定。他指出，在学校党委坚强领导下，北京交大研究基地取得了一系列丰硕成果，对北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心建设、首都高端智库建设作出了突出贡献。他希望北京交通大学研究基地继续担当作为，发挥自身学科优势，加强选题策划，推进成果转化、提高工作质量，用雄厚的科研实力服务首都“四个中心”建设，有效促进首都哲学社会科学繁荣发展。

郭海、余祖俊及有关部门、学院负责同志在座谈会上发言，交流汇报了基地建设有关情况。

我校当代中国马克思主义研究院院长、研究基地执行主任韩振峰从组织领导、理论成果、课题研究、研讨活动、人才队伍、理论宣传、特色影响等七个方面，综合汇报了基地三年来工作情况及主要优势特色。

座谈会由蓝晓霞主持。研究基地相关部门、学院负责同志和专家代表参加调研座谈。

我校荣获北京市“三优一先”表彰两项殊荣

2021年6月17日，北京市召开“三优一先”表彰大会，隆重表彰北京市优秀共产党员、优秀党务工作者、优秀基层党组织书记和先进基层党组织。党委书记黄泰岩出席表彰会。土建学院建工系教师党支部荣获“北京市先进基层党组织”称号，下一代互联网互联设备国家工程实验室主任张宏科教授荣获“北京市优秀共产党员”称号。



会上，北京市领导宣读了市委表彰决定，300名共产党员获得“北京市优秀共产党员”称号，103名党务工作者获得“北京市优秀党务工作者”称号，101名基层党组织书记获得北京市优秀基层党组织书记称号，202个基层党组织获得“北京市先进基层党组织”称号。市领导为受表彰代表颁奖，为老党员代表颁发“光荣在党50年”纪念章。我校在思源楼712会议室设视频分会场，校领导班子成员、党群各部门和二级党组织书记代表在分会场参会。

我校获得的2项荣誉，既是对土建学院建工系教师党支部、张宏科同志多年来充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋

模范作用的肯定，也是对我校坚持立德树人，不断扎实推进基层党建工作的认可。百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥坚。在新的征程上，学校党委号召，学校各级党组织和广大党员要以受表彰的先进集体和优秀个人为榜样，知行合一、砥砺前行，保持昂扬奋进姿态，为建设特色鲜明世界一流大学的奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的



复兴的中国梦贡献智慧和力量。

土建学院建工系教师党支部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党建为引领，在政治功能、中心工作、服务师生和自身建设方面彰显“四力”。坚定内动力，打造“三结合”学习模式，长期开展“沿着红色足迹”主题党日活动，把准政治方向；发挥战斗力，建设三门国家一流课程，服务北京冬奥会等国家重大工程，典型事迹被中央电视台报道；强化凝聚力，构建“三维度”育人体系，倡导“三声”工作法；四是辐射影响力，发起建立“双带人”公众号，联合国内十个优秀党支部共同建设，在校内外20余家单位交流支部建设经验。



张宏科，北京交通大学下一代互联网互联设备国家工程实验室主任。二十余年来一直致力于构筑可以维护国家网络安全、

具有完全自主知识产权的新型互联网系统，破解卡脖子难题。他坚持立德树人，为我国新型网络技术领域教育培养了一大批优秀人才。先后两次担任 973 项目首席科学家，入选首批“新世纪百千万人才工程国家级人选”。两次主持课题获得国家技术发明二等奖。2018 年他带领团队入选首批“全国高校黄大年式教师团队”。2019 年被授予“全国模范退伍军人”称号，同年入选“北京市有突出贡献的科学、技术、管理人才”。2020 年获北京市先进工作者称号。

北京交大助力重载铁路移动闭塞技术实现重大突破

近日，我国重载铁路移动闭塞列控系统首次在朔黄铁路工程化应用，技术发布会及开通仪式在石家庄举行。中央电视台对该活动进行了报道。副校长余祖俊代表学校出席会议，并向与会嘉宾介绍了通过“政产学研用”协同，实现基于通信的移动闭塞列控系统的创新历程，以及继续协同国能集团等开展“智慧重载铁路前沿科技创新引领”的相关计划。

该系统通过最高安全等级 SIL4 级认证，



实现了世界上最小的重载铁路发车间隔，达到了国际领先水平。

学校在列控系统移动闭塞技术创新方面处于国际前列，形成了国内首套具有完全自主知识产权的 CBTC 系统和 FAO 系统，打破了国外垄断，实现了自主可控。以移动闭塞技术在地铁和市域铁路的推广应用为基础，学校科研团队瞄准重载铁路对安全和效率的迫切需求，创造性地在国际上首次提出重载铁路移动闭塞技术。

学校以朔黄铁路科研项目为依托，参与制定了重载铁路移动闭塞的技术方案，完成了关键技术的可行性论证，承担了核心技术的验证测试，评估了整体方案的技术效果，历经实验室测试、试验段集成测试和正线测试三个阶段，先后攻克了超长移动体安全制动、不同闭塞制式动态切换、编组站连续发车能力提升、多质点列车完整性检查以及行车许可多重可信计算等关键难题，实现了重大的理论和技术突破，助力了重载铁路移动闭塞技术的工程化示范应用。

在工程化示范阶段，由我校孵化的科创板上市公司——交控科技股份有限公司作为技术总负责方，在学校的协助下，研发了一套包含控制中心、轨旁、车载等重载铁路移动闭塞列控技术装备，在国能集团的主导协

调下成功实现了移动闭塞技术在朔黄铁路的工程化应用。

重载铁路移动闭塞技术的工程化应用，可实现朔黄铁路列车平均发车间隔由原来 11 分钟缩短至 7.3 分钟，发车间隔缩短了 34%；朔黄铁路全线完成移动闭塞改造后年运量可提升 4000 万吨；可降低信号系统设备综合维修成本约 20%，对减轻行车人员、维护人员劳动强度等也具有积极作用。该项技术填补了我国重载铁路移动闭塞技术领域空白，大幅提升了重载运输自动水平，同时将产生示范效应和引领作用，对推动世界重载铁路技术进步具有重要意义。

我校科研院、重载铁路研发团队相关负责同志一同参加活动。



北京交通大学 - 华沙理工大学“文化、教育、科学”研讨会在线举行

6 月 23 日下午，北京交通大学 - 华沙理工大学“文化、教育、科学”研讨会在线上举行。校长王稼琼与华沙理工大学校长克日什托夫·扎雷姆巴 (Krzysztof Zaremba) 出

席开幕式并致辞。副校长关忠良陪同出席开幕式活动。

王稼琼首先代表学校对此次研讨会的顺利召开表示热烈祝贺。他指出，两校有



同的意愿，孔子学院在两校合作中发挥了桥梁作用。此次两校研讨会的召开为两校提供了相互了解科研情况的良好机会，他相信在学院和学科层面富有成效的交流，将为未来的两校合作打下良好基础。

在开幕式上，国际合作交流处处长夏明超、华沙理工国际合作处处长格雷戈里洛巴克 (Grzegorz Robak) 还分别向与会人员介绍了两所大学的办学的基本情况、科研特色和未来两校间存在的合作空间。

开幕式后，“机电与土建专题”“电信与计算机专题”和“材料学与理学专题”三个分论坛同步召开，随后面向学生的学术交流论坛也顺利举行。我校巴西坎皮纳斯大学孔子学院中方院长高沁翔在闭幕式上，为华沙理工大学师生以“诗意中国：中国文人画与私家园林”为题进行了文化讲座。

本次在线研讨会我校和华沙理工大学共有 40 余位学者和博士生作交流报告，会议注册人数达 200 余人，持续近 8 个小时。两校相关领域的教授、学者和学生进行了充分的交流，加深了彼此对学科和重点合作科研领域的了解，为进一步推进我校与华沙理工大教育交流和科研合作奠定了良好的基础。



着良好的合作基础，未来在科研领域的合作前景广泛。希望双方能够进一步明确合作方向，畅通合作渠道，加大资源支持力度，持续开展深度合作，实现共赢发展。

克日什托夫·扎雷姆巴在致辞中表示，加强两校科研团队之间的合作，是两校共



我校国土空间与交通协同发展研究院成立大会暨 TOD 学术论坛举办

2021年7月30日至31日，我校国土空间与交通协同发展研究院（以下简称“TOD研究院”）成立大会暨 TOD 学术论坛顺利召开。北京交通大学校长王稼琼，中国工程院院士、原铁道部副部长孙永福，中国工程院院士、同济大学原副校长吴志强，中国城市轨道交通协会常务副会长周晓勤，中国铁路投资有限公司党委委员、副总经理蒋学斌，中国城市规划设计研究院院长王凯，北京城建设计发展集团股份有限公司副院长于松伟，法国 AREP 设计集团中国区总经理姜兴兴等出席本次活动。北京交通大学副校长、TOD 研究院院长闫学东主持成立大会。



王稼琼对大会的召开表示祝贺，对各位领导与嘉宾的到来表示欢迎。他表示，2021年，是“十四五”规划的开局之年，成立国土空间与交通协同发展研究院是我校落实交通强国和新型城镇化国家发展战略，积极推进人才培养、科学研究及行业发展的又一重要举措，有助于服务当前交通与国土空间协同发展对于 TOD 领域人才与科研的需求，充分发挥北京交通大学在交通运输工程、城乡规划学、建筑学、土木工程、

应用经济学等学科的优势。他指出，研究院要从政策、标准和示范工程等方面展开深入研究和实践，为国家实现“多审合一、多证合一、多规合一”及国土空间规划审批制度改革提供理论支撑和实践经验，实现科教融合、产学研融合，成为打通校内、联合行业、服务社会的创新型平台。要积极对接工程实践，谋求创新发展，以交通优势服务国家战略和社会需求，为我国新时期城市高质量发展作出北京交大的应有贡献。

周晓勤、蒋学斌、王凯、于松伟、姜



兴兴向 TOD 研究院的成立分别致辞。周晓勤希望研究院搭建多维度研究与服务平台，落实各项国家战略和规划部署贡献专业力量。蒋学斌表示，近年来我国提出了基础设施布局完善，立体互联等具体要求，期待 TOD 研究院培养出更多优秀人才，推动行业进步。王凯指出，实现交通和国土空间协同发展已经成为近年来全国规划界共同关注的话题，期待中规院与 TOD 研究



院开展更多科研项目合作，共同促进中国城市和交通协同背景下的高质量发展。于松伟希望 TOD 研究院办出特长，为我国 TOD 事业作出新的应有的贡献。姜兴期待 TOD 研究院能够成为国家和地方 TOD 规划设计提供专业的智库支撑，对优化国内城市轨道交通设计、布局产生重大而深远的影响。

闫学东在介绍研究院成立背景及工作设想后，提出了 TOD 行业发展倡议。吴志强和王凯分别进行了题为《对北京的 TOD 关键思考》、《新型城镇化背景下的站城融合发展策略》的主旨报告。吴志强回顾了世界主要城市轨道交通发展历程，阐述了北京 TOD 发展的关键要素，介绍了大数据城市信息模型（CIM）加人工智能的设计方法，提出了“以数明律、以律定城、以流定形、形流相成”的设计理念，并祝愿北京 TOD 的明天更美好。王凯阐述了我国新型城镇化的历史发展逻辑，介绍了站城融合的探索经验和新趋势，探讨了站城融合发展的关键因素，并对数据赋能的技术方法进行了展望。北京交通大学教授、TOD 研究院执行院长韩宝明主持主旨报告。

TOD 圆桌论坛邀请了雄安新区特别顾问、深圳市政府原副秘书长赵鹏林，清华

大学教授、交通研究所所长陆化普，中国城市规划设计研究院城市交通分院院长赵一新，韩宝明，上海申通地铁资产经营管理有限公司总工程师温玉君，北京城建设计发展集团原副总经理万学红，与会专家从土地开发机制、空间环境建设、开发政策引导等方面，就中国 TOD 和 TOD 的未来进行了深入研讨。北京交通大学教授、TOD 研究院副院长夏海山主持论坛。

北京交通大学国土空间与交通协同发展研究院是北京交通大学设立的二级研究机构，是我校落实交通强国以及新型城镇化“国家发展战略，具有多学科交叉和校企联合优势的人才培养、科学研究及技术服务平台。TOD 研究院旨在携手城市与交通相关的规划、设计、投资、建设和运维的知名机构，整合相关资源对接国家发展需求，推进交通引导城市与区域发展的人才培养、科学研究以及行业发展。



教育部副部长钟登华一行来校调研检查

2021年8月17日下午，教育部党组成员、副部长、应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长钟登华一行来校调研检查疫情防控工作。教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊，高教司副司长范海林，科技司副司长张国辉，北京市委教育工委书记狄涛，校长王稼琼，党委副书记许安国、副校长高艳、余祖俊、闫学东，校长助理郑广天等陪同调研。

钟登华一行首先抵达科技大厦，检查了楼宇出入管理设施和来访人员登记记录等，听取了轨道交通运行控制系统国家工程研究中心开展常态化疫情防控、保障科研工作平稳运行的相关汇报。

随后，在主校区西门口，钟登华一行检查了校园出入人员登记管理、入校体温



检测的情况，听取了秋季学期学生分批返校安排、返校信息系统线上登记手续、返校后疫情防控常态化管理等方面的汇报。

钟登华一行检查了学生生活学习的各项保障措施。在学生活动中心一层食堂，钟登华一行查看了食堂消杀记录，了解了食堂工作人员健康管理、食品供应链可追溯机制、餐饮卫生日常消杀检测等情况。他强调，新冠肺炎病毒的传染性和传播能

力随着变异不断增强，一定要时刻保持高度警惕、高度重视，扎实做好日常管理，清晰了解校园师生行动、食品物品流通的轨迹，坚决防止形式主义，从严从实落实各项防控措施。



在学生宿舍 22 号楼，钟登华一行听取了学生宿舍闸机通道管控、出入信息大数据应用、设置“宿舍-校内-校外”三级隔离防护等相关情况的介绍，详细询问了宿舍针对疑似病例应急处置的预案，强调要切实做好各部门的协同联动。

在信息中心大厅，钟登华一行实地查看学校智慧教学平台运行情况，听取秋季学期线上教学准备工作、智慧教学课程平台运行、本研一体化教学管理等情况的汇报，关切询问学生利用智慧教学平台开展学习的效果，并对确保新学期线上线下教学质量、做好网络安全管理提出要求。

在图书馆，钟登华一行实地察看了公共阅览区域环境，了解了书籍杀菌消毒、

定期通风消杀等防控举措，提醒要做好公共环境人员流动的管控、监督学生执行好防疫规定。

钟登华在调研检查后，充分肯定了我



校应对新冠肺炎疫情的各项防控措施，要求学校始终绷紧防控这根弦，确保学生秋季学期顺利开学，从严从实抓好校园常态化疫情防控。王稼琼表示，学校将一如既往地落实好上级有关要求，抓实抓细各项防控工作，全力做好秋季学期开学准备工作，保障学校各项事业平稳有序发展。

教育部办公厅正处级秘书杨秋波、体卫艺司综合处处长高军，体卫艺司体卫处副处长、二级调研员樊泽民，北京市委教育工委宣教处处长寇洪江，以及学校办、学生处、本科生院、保卫处、科研院、研究生院、研工部、信息中心、图书馆、后勤集团、校医院等校内相关部门负责同志参加上述活动。



3 江城记忆

2021.Sep



盛夏江城 虚位以待

记录于北京交通大学校友组织会长秘书长联席会倒计时 1 天

百鸟朝凤 紫气东来携我冲九霄
心纳山河 敢呼东风与我上长空

北京交通大学校友组织会长秘书长将齐聚江城，献礼建党百年，喜迎母校 125 周年华诞。

历经三个月的筹备，承载着校友总会及来自五湖四海交大人的期待，在武汉校友会的大力支持下，北京交通大学校友总会首次离开北京举办校友组织会长秘书长联席会。



提前抵达的校友们，为会议和母校送上了真挚的祝福。

邵春海校友

校友会的作用就是要凝聚校友，给校友们搭建舞台，凝聚校友精神，给更多的人力量。期待此次校友会彼此之间发生化学作用。

赵岩校友

我从海南来，希望把海南的政策介绍给校友，我也会不遗余力地贡献我的力量。曾经筚路蓝缕，现在薪火相传，希望母校越办越好。

彭志忠校友

武汉的政治地位和环境非常特别，来这边开会非常有意义，武汉校友会在抗疫中做出了巨大的贡献，显示了交大的影响力。



星光将至，夕阳的余晖照映着刚被雨水打湿的水泥路面，清新的空气中，校友总会迎来了一批又一批的贵客，看见母校，如同看见亲人一般。对于明天的会议，兴奋而期待。

学校召开 2021年各地校友组织会长秘书长联席会

2021年7月3日，学校在武汉召开2021年各地校友组织会长秘书长联席会。党委书记黄泰岩、副校长高艳、校长助理吴强，58家校友组织会长秘书长和校内相关部处学院负责人共120余人参会。会议由校友总会秘书长郭雪萌主持。



黄泰岩代表学校向全体交大校友表示诚挚的问候和美好的祝愿。他表示，站在百年和“十四五”开局之年的历史交汇点上，学校将继续以建设特色鲜明世界一流大学为奋斗目标，紧紧围绕高质量发展这一主线，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，持续不断地为国家、行业和区域发展作出新的更大贡献。校友工作是学校人才培养工作的重要组成部分，校友与母校是发展共同体和命运共同体，希望各地校友组织更好强化服务功能、更多融入母校发展、更加注重自身建设，为建党百年和建校125周年献礼。



高艳介绍了学校近期发展情况。她指出，经过长期建设，各地校友组织取得了骄人的成绩，为校友工作的开展奠定了坚实的基础，有力地助推了学校事业发展。希望各地校友组织能够继续以共同的交大情结为纽带，进一步促进校友间的交流与互助，在学校建校125周年之际合力谱写校友工作的新篇章。



武汉校友会会长莫小玲回忆了全体交大人过去一年里戮力同心，共同谱写了抗疫战歌。值此建党100周年和母校125周年校庆之际，作为会议承办单位，武汉校友会将全力做好会议工作，助力母校“双一流”建设发展。



郭雪萌作 2021 年校友总会工作报告。



学校本科生院、研究生院、科研院、就业与创业指导中心负责同志从招生、培养、科研、就业四方面介绍了学校相关工作。



武汉校友会、云南校友会、福建校友会、北美校友会、香港校友会、江苏校友会、土建院校友会代表以及线上参会的日本校友会、加拿大校友会、台湾校友会代表围绕校友组织建设和发展积极建言献策。





会议表彰了抗疫、扶贫等优秀校友组织及优秀个人。



会议举行了各地校友组织庆祝母校 125 周年校庆启动仪式，开启了“全球交大人聚力”活动。



会后，与会人员实地考察了武汉高速铁路职业技能训练段，了解了我国高铁的现代化发展动态。

服务 汇聚 开放 共赢

会场掠影

2021年各地校友组织会长秘书长联席会





服务 汇聚 开放 共赢

——在 2021 年度各地校友组织会长秘书长联席会上的讲话

黄泰岩 党委书记
(2021年7月3日 武汉)

各位校友会会长、秘书长，各位嘉宾、老师：
大家好！很高兴今天以一种特殊的方式参加校友组织会长秘书长联席会议，与地区、行业、学院等 54 个校友组织及 4 个筹建中的组织代表齐聚武汉，共谋合作共赢，共商发展大计。首先，我代表学校，向所有为本次年会付出努力和心血的校友们表示诚挚的谢意！向全体交大校友表示诚挚的问候和美好的祝愿！

今天，我们会议的主题是服务、汇聚、开放、共赢。在刚才的会议中，我被全体交大人支持母校建设发展戮力同心、团

结奋进的精神面貌所感染，也充分感受到了交大精神在校友个人奋斗和校友组织建设中的生动体现，彰显出交大人的责任与担当。不论是无愧于时代担当的抗疫英雄林芳雯、徐锡武，为中国航天和科技事业做出突出贡献的五四青年奖章获得者牛俊坡、张晋芳，还是服务于国家科技创新的上市校友企业交大思诺、竞业达、科安达、中岩大地、交控科技、新纽科技，他们知行合一、砥砺前行，为疫情防控、脱贫攻坚，为国家自主创新和交通强国战略的实施，为中华民族伟大复兴注入了磅礴的交大力量。

刚才，高艳副校长介绍了母校“十四五”事业发展规划和学校近年来的发展情况。站在新百年和“十四五”开局之年的历史交汇点上，学校将继续以建设特色鲜明世界一流大学为奋斗目标，紧紧围绕高质量发展这一主线，发挥学科专业和人才优势，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，持续不断地为国家、行业和区域发展做出新的更大贡献。去年至今，我们与38家政府和企业签署了合作协议。今年4月，学校召开了董事会第十一次全体会议，66家董事单位共聚交大，是“十三五”以来规模最大、行业参与度最高的一次盛会，全力促进了校董双方的密切合作和共赢发展。

各位校友，纵观世界高等教育，人才培养作为大学的根本任务是普遍共识，而人才培养质量最终要体现在校友身上，这一点无论是国内的学科评估对校友的访谈，还是各个世界大学排行榜普遍采用的雇主声誉调查，都是要通过校友的发展、校友的成就来衡量和评判大学的人才培养质量。从这个意义上说，重视校友工作就是重视人才培养工作，校友与母校是水乳交融的大家庭，是你中有我、我中有你的发展共同体、命运共同体。

借此机会，我谈三点意见，与大家共勉。

一是希望各地校友组织更好强化服务功能。

我们今天会议的主题第一个关键词就是“服务”，我想校友总会把大家组织起来，就是要为更好地服务校友发展搭建平台。包括今年9月，我们将启动校友企业家联

盟，联盟将成为交大校友企业家服务和运营平台。一方面，通过加强区域合作、企业合作，凝聚交大校友企业家资源助力地方经济发展及科技创新工作；另一方面，也希望通过平台更好地为校友企业在人才需求、科技成果转化、行业资源整合共享等方面提供支持。希望各地校友组织踊跃推荐当地校友企业入会，推动相关工作落实落地，共同谱写新时代城市、母校、校友融合发展新篇章，为地方经济发展和社会进步做出新贡献。

二是希望各地校友组织更多融入母校发展。

母校的办学成就，凝聚着大家的智慧与力量。各位校友从学校毕业后走向社会，再来回望学校的人才培养工作，一定有很多感受和体会，希望各地校友组织做好联动衔接，积极组织校友对母校的人才培养工作提出意见建议，为母校的发展建言献策、贡献智慧和力量。包括教育部组织的“双一流”评估、学科评估等工作中，都会开展校友访谈等工作，也需要广大校友支持。同时，学校也愿意为校友的发展提供支持和帮助，愿意为校友企业的成长站台，愿意为广大校友的发展鼓与呼。

今年是交通大学建校125周年，学校将组织多种形式的庆祝活动，校友总会将联合各地校友组织积极开展校庆“一二五”校友活动。所谓“一”，即一份祝福：为母校庆生。所谓“二”，是指两项赛事：在本地组织一项特色文体赛事并组织开展校友体育巡回赛事。所谓“五”，

是指五件实事：向学校提供本组织机构及校友名单；向学校提供电子卡福利名单；积极开展“双迎新”工作；推荐本地校友企业参与校友企业家联盟；号召校友参与125校庆公益文创活动。我们要通过此次校庆活动增强校友的自豪感和使命感，也希望广大校友以多种形式反哺和支持母校发展。

三是希望各地校友组织更加注重自身建设。

地方校友组织是校友组织网络的重要组成部分，各地校友组织要成为助力校友成长、支持学校发展的桥梁纽带。今年，我们的校友组织即将增添新成员，将启动贵州、宁波、厦门、雄安四地校友组织的筹备和建设工作。新建的校友组织，要抓好筹备工作；已有的校友组织，要加强规范管理，积极走访联络

校友、激活青年校友工作机制，推动开展换届工作。目前，校友总会已形成了校友信息综合服务平台、微信小程序、微信公众号、电子校友卡等多渠道校友服务及信息挖掘平台。希望各地校友组织积极参与校友总会信息化网络建设工作，帮助我们优化完善平台功能，更好地为校友服务。

各位校友，不论你们离开学校的时间有多长，对母校的情结一定是最美的回忆，始终萦绕在心间。无论相隔多远，母校始终是大家维系情感的纽带、精神慰藉的港湾。今年9月，欢迎校友们返校与我们一同抚今追昔，畅想未来，共同助力母校再创辉煌。

最后，感谢此次会议的承办方武汉校友会，感谢你们的辛苦付出！祝各位校友身体健康、事业兴旺、家庭幸福！

谢谢大家！



在各地校友组织会长、秘书长联席会上的 致辞

高艳 副校长

尊敬的各位校友、各位来宾：

非常高兴和大家相聚在英雄城市武汉，此刻站在这里感触良多，想起曾经与武汉校友们约定，待山河无恙之时，相聚武汉。这一天终于到来了。

两天前党中央举行了建党 100 周年纪念大会，习近平总书记在大会上回顾了建党百年的苦难与辉煌，民族的觉醒与奋起，国家的发展与进步，同时向全体党员发出号召，牢记初心和使命，向着中华民族伟大复兴千秋伟业进发。

今年也是交大建校 125 周年，交通大学命名 100 周年。校庆前夕，我们海内外 54 家校友组织相聚于此，共同见证交大力量、交大担当。在此，请允许我代表学校向此次参与筹备的武汉校友会各位校友的辛勤付出表示诚挚的感谢！向前来参加会议的各位会长、秘书长表示衷心的问候，并通过大家向全球交大校友表达最美好的祝愿！

各位校友，建校 125 年来，我们交大人秉承饮水思源、爱国荣校的交大精神，有的扎根基层，在为人民服务的岗位上无私奉献；有的勇于探索，在科技领域里大显身手；有的艰苦创业，在商海搏击中大放异彩……校友们在各条战线上孜孜努力、锐意进取，为推动国家经济社会发展做出了积极的贡献，也为母校赢得了广泛的赞誉。校友们的成绩让母校欣慰，校友们的名字是母校一枚枚闪亮的奖章。

各位会长、秘书长活跃在五洲四海，不仅是业界翘楚，更加肩负着母校校友工作建设的重任。各类校友组织以共同的交大情结为纽带，促进校友间的交流与互助，加深了校友与母校的黏着。经过长期建设，我们欣喜的看到各类校友组织的建设取得了很大进步，福建、江苏等地方校友会相继组建，电气、土建等校友会相继成立，金融分会、城轨分会等陆续涌现，这些都为学校校友工作的开展奠定了坚实的基础，有力地支撑了学校中心工作，助推学校事业发展。

各位校友，借此机会，回顾下校友会的发展。我校校友总会隶属于交通大学总会，成立于 1984 年，2005 年我校在学校办内部单设校友会办公室，并于 2007 年与董事会、基金会、校企合作委员会合并成立外联处。目前校友 55 万余人（含远程学院），现有海内外、行业、学院各类校友组织 54 个，其中海外校友会 10 个、内地及港澳台 32 个、行业分会 4 个、院友会 8 个。近年来，校友会开展“校友引领工程”，实施校友寻访计划、校友宣传计划、校友导师计划、感恩培育计划。连续 13 年举办值年返校活动，累计服务校友 4 万余人；开展校友文体赛事联盟活动 200 余场；聘任毕业生联络员累计超过 2500 余人；连续 7 年开展校友寻访活动，超过 200 支学生队伍寻访校友 1000 余人次，踏遍祖国 30 余个省市；开展校友导师计划，累计聘任

校友导师 500 余人；支持校友企业提升，打造校友企业家形象，塑造一支拼搏于资本市场的交大上市校友企业先锋队，去年我们有 3 家校友企业先后上市。

校友们，得益于大家的大力支持与全体交大人的共同奋斗，学校各项事业始终保持了良好的发展势头，借今天这个机会，也向大家报告一下学校当前的基本情况。

（一）办学空间拓展情况

这是所有交大人都高度关注的工作，近年来学校一直以多种形式、通过多种途径进行不懈的努力，今年上半年取得了两个重要的阶段性进展。一个进展是轨道交通创新基地顺利落户丰台。学校主动融入北京国际科技创新中心建设，于今年 3 月 23 日与丰台区政府签订合作协议。根据协议，丰台将分期分批提供约 15 万平方米既有空间，用于我校科研平台落地和科研团队入驻，基地距学校大约 20 公里车程。还有个好消息，令广大师生梦寐以求的体育馆已经封顶，明年将投入使用。建筑面积为 26900 平方米，是集篮球馆、游泳馆、网球场等一体的综合性体育馆。

另一大进展是雄安新校区建设迈出重要步伐。近两年，学校抢抓京津冀协同发展机遇，与教育部、发改委、雄安新区管委会领导进行了广泛深入的沟通。学校成为教育部首批支持在雄安新区建设新校区的几所高校之一。学校正在抓紧研究制定新校区建设规划和相关学科建设规划，力争在雄安新区最好的区域、利用最优惠的支持政策来建设新校区。

（二）平台和机构改革进展情况

2020 年底，我校智慧高铁系统前沿科学中心获国家正式立项建设，支撑我国高铁名片和交通强国建设，标志着我校不断加快“智慧交通”世界一流学

科和特色鲜明世界一流大学的建设步伐。

学校目前有 34 个本科专业进入国家级一流本科专业建设。

今年上半年，学校在原科技处的基础上成立科学技术研究院。研究院职能涵盖了纵向项目、行业专项、实验室与基地、重大科研平台、成果交流与奖励、知识产权与技术转移、先进技术等，形成集团式集约性管理体制。二是组建本科生院。把本科生招生纳入本科生院，新成立的本科生院统筹负责学校本科招生、培养，教学内涵建设，教学改革研究，教学质量监控与认证评估，教师教学能力提升和名师团队建设等工作。研究院和本科生院的改革都是适应办学环境的深刻变化而进行的，学校相关的综合改革还会不断深入。

（三）董事会及校企合作

跟进学校发展战略，布局重点合作领域，服务国家和学校发展。学校董事会目前共有成员单位 87 家，合作项目 500 余项，合同金额近 3 亿元。去年以来，与中国中铁、中国铁建、通号集团、华为、城轨协会等建立战略合作关系，签署战略合作协议 38 份，联合校内相关单位积极推动已签协议的落地，推进科技合作 300 余项，资金近亿元。

校友们，学校今天的成就凝聚着你们的心血和汗水，今年是“十四五”开局之年，在此也衷心希望各位会长、秘书长以本次会议为契机，围绕如何加强校友服务工作，发展壮大校友队伍，增强校友组织凝聚力，促进校地合作及科技成果转化工作，助推学校与校友事业共同发展，畅所欲言、深入研讨。

大道之行，唯有奋斗，让我们全体交大人更紧密地携起手来，同心同力、同向同行，不断汇聚推动学校事业发展的强大动力，合力谱写母校与校友发展共同体建设的新篇章。

北京交通大学校友工作报告

(2020.1-2021.6年)

2020-2021年，校友会紧紧围绕学校中心工作，坚持创新工作理念、创新工作模式、创新工作方法，把握服务学校、服务校友、服务社会，解决情感交流需要、温暖关怀需要、事业发展需要，着力打造有态度、有情怀、有温度、有活力、有平台的五有新时期校友会。

拓宽校友工作思路，深化校友服务内容，推动校友工作高质量发展

01 量身打造、推陈出新，推出“云返校季”系列活动，铸就别样返校季

受限于疫情常态化影响，90届、00届、10届本科及研究生校友值年返校活动以“云返校季”系列活动形式呈现。9月15日-11月15日，推出“云返校季”系列活动，活动涵盖云庆生、云祝福、云头像、云校园、云展览、云合影、云健跑、云论坛、云沙龙、云朗诵、云捐赠、云直播、云摄影等十三大版块精彩内容。11月7日，“云返校季”系列活动的主活动90届、00届、10届校友毕业值年云返校庆祝大会及银杏季嘉年华活动以网络直播形式与全球交大校友正式见面，庆祝大

会以“流金岁月思源情，同窗拾忆托云端”为主题，为校友们搭建追忆青春、寄托情感、加深友谊、交流信息的平台，激励校友们锐意进取、争创辉煌、各尽所长、共建交大，增强母校的凝聚力和校友们的归属感。银杏季嘉年华活动以“撷银杏入怀，取秋色三分”为主题，全方位的向校友们展示属于交大人的金秋时节，展示交大学子在文体活动、科技创新等领域取得的成绩，为校友们搭建回首同窗时光，回望来时道路的同感共情、同思共念的时光隧道，砥砺广大校友与母校一道，同创同享、同频共振。“云返校季”系列活动期间累计发送微信推送29篇，累计阅读量20余万，采用直播平台7个，累计观看人数258万，10余家媒体争相报道。在疫情期间为校友们提供云回母校，托思云端的精神盛宴、文化盛宴、学术盛宴，向广大校友传达母校浓浓的思念之情，向社会各界讲好交大故事，传达交大强音。

02 专享空间、筑梦家园，成立校友之家，打造校友工作新高地

就新时期我校校友工作进行战略布局，成立北京交通大学校友之家。为校友们搭建珍藏校友记忆、展示校友风采、助力校友活动、宣传校企成果的平台，

为校友们提供凝聚、升华母校情、师生情、同学情的载体，使之成为关注校友发展、助推母校建设，积淀交大底蕴、凝练交大精神，具有社会声誉和影响力的校友家园，为学校的“双一流”建设贡献力量，为校友成长成才和校友企业发展壮大提供助力。

03 搭建桥梁、连接纽带，举办校友联络员聘任仪式，完善联络员聘任机制。

通过网络直播和线下形式组织毕业生校友联络员聘任仪式，共聘任本校区、威海校区2020届和2021届本科生、研究生校友联络员500余人，同时，邀请校领导及各地校友组织20余位校友代表为2020届校友联络员送上祝福，勉励校友联络员积极发挥校友与母校的桥梁和纽带作用，关注母校发展，形成校友和学校之间、校友相互之间资源共享、互帮互助、共同发展的良性循环，为构建“校友-母校”发展共同体贡献青春力量。

04 凝心聚力、共荣共生，召开各地校友组织会长秘书长联席会，打造母校-校友事业发展共同体

组织召开2019年各地校友组织会长秘书长联席会，会议以“聚焦交通强国、凝聚交大力量”为主题，以找准定位，坚守初心，推动校友工作良性发展，以集心聚力，创新融合，推动校友工作再上新台阶，以心手相连，

迈入共同繁荣新征程为目标，吸引了37个来自地区、行业、院系校友组织参会，为校友们深度解读学校人才培养情况和学科建设规划，加强了校友与母校间的血脉联系，提升了校友对于学校发展建设的关注度，同时，发起校友企业家联盟成立倡议和校友体育联盟成立倡议，丰富校友活动体系，强化校友文化内涵建设。

整合校友资源优势，助力学校发展建设，推动大学文化内涵式发展

01 放飞梦想、书写华章，推动毕业生校友工作，打造温暖关怀校友文化

以母校之名给予2020届毕业生温暖关怀，精心准备毕业生礼物，全情投入毕业礼物的准备环节，历时四天，装配各类物品4万余次，累计为7800多名交大学子手工打包毕业文具包，勉励各位毕业生同学带着交大校友的新身份，在今后的工作学习中能够不忘初心，秉承“知行”校训。为2020届毕业生校友制作实体校友卡3000余张，校友卡作为校友身份的凭证，以加深校友感情、传递母校情怀，增强新毕业生的校友意识和母校情结。为全体2021届注册电子校友

卡，拓展电子卡校友专属福利，打造温情毕业礼。为2021届毕业生打造毕业礼盒捐赠活动，产品种类包括“交大青年”文化衫、“北交系列”文化衫、时光胶囊盲盒、2021毕业礼盒、交大纪念徽章、流金岁月银杏套盒等。活动广受好评，捐赠总金额达30万元，注入学长关爱基金，向125周年校庆献礼。

02 温馨祝福、树立榜样，邀请优秀校友寄语，提升服务人才培养工作能力

采访40余位校友并邀请校领导录制《一日交大人 一生交大情》校友祝福视频，全体2020届毕业生通过“云端”见证这一难忘时刻，为自己的交大岁月画上圆满的句号。邀请校友电信学院02级通信工程专业毕业生、2021年度“中国青年五四奖章”获得者牛俊坡作为校友代表参加学校2021年毕业典礼。通过校友面对面的形式，树立校友榜样，激发毕业生的奋斗热情。

03 横向联动，悉心服务，开展校友专场招生就业活动，推动交大情结薪火相传

2020年，联合招生就业处开展校友专场招生咨询活动，来自20多个各地校友组织的100余位校友参加，向校友们全面解读了学校的招生政策。配合招生就业处为校友子女举办线上招生咨询。对接华为、北投地产等20余家企业的就业需求，发布《北京交通大学2022届毕业生实习双选会邀请函》，

设立校友企业专场，热忱邀请20余家校友企业来校招贤纳士、洽谈合作。拓展校友服务的模式，为交大情结薪火相传，交大文化传承延续，做出了积极努力。

三

延伸校友组织网络，扩大校友平台建设，推动校友平台纵深化发展

01 拓宽渠道、完善网络，推动校友组织建设，汇聚校友力量

成立城市轨道交通校友会，土建学院院友会，推动江苏校友会、贵州校友会、雄安校友会等各地校友组织成立工作。截至2021年6月，我校地区、行业、学院3类校友组织达54个，其中国内外各地校友组织42个、行业分会4个、学院校友会8个。各地校友组织作为校友工作实际开展的“桥头堡”和“根据地”，更是学校与校友同呼吸共命运的纽带和抓手，校友组织的不断壮大为学校建设和校友发展构建了有效的支撑网络。

02 共建共享、合作共赢，筹备校友企业家联盟，打造校友工作新标杆

积极筹备校友企业家联盟，依托北京交通大学深厚的行业背景和学科优势，整合优质资源，为校友企业家搭建共商共享平台，培育校友企业家

成长，助力校友企业壮大。汇聚校友企业在关键领域和核心技术的优势，凝聚校友企业家力量和智慧，为学校建设发展贡献力量，为科技创新和人才培养提供支持。搭建校友企业家交流和服务平台，举办校友企业家论坛、讲座培训和交流学习等活动，创造校友企业间融合创新、务实合作的良性生态，推动校友企业间高质量合作。

03 加强联络、走访调研，加强校企合作，构建校企共生共荣新常态

通过校友联系和沟通，组织走访中国通号集团、中国铁建、中国中铁等大型企业，出席竞业达、中岩大地、思诺等校友企业公司的上市仪式，以校友为联系媒介，拓展学校外部资源，在人才培养、科研创新等方面全面开展合作，将校地、校企合作推向实处，构建校企共生共荣新常态。

04 创新形式、强化内容，广泛开展校友活动，激发各地校友组织活力

组织各地校友组织开展云上运动会，在疫情期间为校友们提供了丰富的体育活动，助力校友健康积极应对疫情。为加强校友联系，凝聚校友情感，传承交大体育精神，厚植校友文化，2021年6月筹备开展3人制校友篮球赛和7人制校友足球赛，已征集到25支参赛队伍200余人参加比赛，为校友体育联盟巡回赛事拉开了序幕。

四

完善校友信息平台，畅通沟通联络渠道，推动校友联络常态化发展。

01 夯实基础、重点突破，建立新版校友信息管理系统，实现校内校友信息资源的全覆盖

策划设计综合校友信息管理系统，对标学校建设发展需要，对标外联工作新时期要求，对标信息技术前沿科技，调研高水平校友工作高校，调研市场化系统开发公司，综合研判，集体决策，定制开发北京交通大学校友信息平台，为新时期校友工作提供了坚实基础。实现了本科生、研究生、留学生、教育培训学员和教职工校友信息资源的全覆盖，在库校友信息55万余条，为健全我校校友信息资源体系提供了有力保障。

02 促进交流、提升服务，推出校友互动小程序，打造校友服务的虚拟平台

为更好地服务校友，搭建一个实现互帮互助、携手共进的交流与分享的平台，正式推出北京交通大学校友会服务平台小程序。平台集信息收集、活动报名、资讯推送等功能于一体，实现掌上查询校友信息的功能。同时，通过小程序人脸识别功能可注册领取交大人专属校友卡，2020云返校期间为校友量身定制卡号，开展2021届毕业生注册有礼活动，已吸纳10000余名校友。

03 内容丰富，功能齐全，建设新版校友会网站，打造全新校友动态展示平台

校友会新官网于2020年12月正式上线，新的网站内容丰富，功能齐全。为交大海内外校友搭建又一个了解母校发展、关心母校成长、支持母校建设的全新网络平台，也标志着交大校友工作信息化建设又迈上一个新台阶。

五

创新媒体联动机制，引领校友文化建设，推动宣传工作矩阵式发展

01 培育文化、树立理念，搭建“一网二微一刊”平台，激发多窗口宣传联动

构建校友会网站（一网）微信公众号、微信小程序平台（二微）和《知行交大》（一刊），传统媒体与新媒体无缝宣传联动，传播学校信息及校友事迹，微信平台关注量近2万人。加强《知行交大》编委会职能发挥，提升刊物品质，出版《知行交大》7期2万余册，全方位宣传国民经济主战场上的交大烙印。

02 讲好故事、传递声音，打造杰出校友宣传品牌，引领交大精神内涵建设

结合疫情，在新媒体平台推出《战疫交大人》及武汉校友会抗疫专题；各新媒体渠道向疫区中的交大人发放感谢信及慰问信；专访莫小玲、黄晓波等抗疫交大人。专访“芳雯爱心捐赠活动”；推荐钱仲侯伉俪、王幼君校友当选“感动交大”人物，并作专题报道；策划《知行·人物》精品文化丛书，以张帆等八名奋战在资本市场的上市公司总裁校友为像，描绘交大人奋力拼搏、爱国荣校的崇高精神。

03 加强宣传、提升影响，编制各学院优势特色成果推介材料，助力第五轮学科评估工作

精心设计各学院各学科的优势特色成果推介材料，聚焦人才培养、科研合作和国际交流等学校发展重点领域，对标“双一流”建设及第五轮学科评估要求，着力宣传各学院学科成就，扩大学科影响力，依托学校董事会、校企合作单位、各地校友组织等高端平台，利用线下、线上两个渠道，采取打包宣传及点对点对接两种形式，高点谋划、精心组织、整合资源、扩大影响，全方位、立体化推介了各学院学科建设成果，提升了依托校友工作助力各学院学科工作的能力和水平。



武汉校友会会长 莫小玲

我谨代表武汉校友会，对本次大会的召开表示热烈的祝贺；向远道而来的各位校友致以诚挚的问候。

2020年初新冠肺炎疫情发生以来，武汉遭受了前所未有的考验。在母校的关心支持下，武汉校友在平凡的岗位上，在志愿抗疫一线，在同胞需要我们的地方，与这座英雄的城市共同谱写了抗疫赞歌。黄书记曾与我们约定“待山河无恙之时，相聚武汉”。经历疫情大考，“挺”过来的武汉美丽而又充满生机，值此建党100周年和母校建校125周年之际，武汉更将乘势而上，加速开启新的城市腾飞进程。

且惜校友情，相聚共言欢。感谢学校为我们提供这个宝贵的交流合作平台，武汉校友会定将真情做好各项服务与配合工作，以实际行动表达武汉人民的热情。同时，也希望各位校友闭会期间漫步两江四岸，多逛多买多消费，助力武汉重振这把火烧得更旺。



武汉校友会副会长 黄晓波

非常感谢黄书记把承办这次会议的机会，给了我们武汉校友会，我想这里面的主要原因也是因为去年作为抗击新冠肺炎疫情主战场，武汉得到了“英雄的城市，英雄的人民”的光荣称号，是黄书记给我们武汉校友的一个鼓励和支持。因此莫会长给我安排了一个任务，来给大家汇报一下去年我们中铁科工集团在火神山战役的表现和工作成绩。虽然武汉封城抗疫已过去一年多，但是

昨天晚上为了做好这次汇报，我又翻看了去年的工作日志，脑海里画面就栩栩如生，仿佛回看到，去年的7天7夜与时间赛跑、与疫情竞速，惊心动魄的场景。

实话实说，去年武汉新冠疫情开始时我们是没有什么心理准备的，我们科工集团原定是1月23号放假，但是21号一大早我到办公室，总经理跟我说办公楼8楼已经发现一例确诊了。

当时大吃一惊，当即我俩决定马上放假，所有员工离开办公楼，整个大楼做消杀。22号我回老家的车票也退了，如果不退的话，封城整个76天我都回不了武汉。23号凌晨，我们接到了市里的通知，都不出城，封闭在家，10天后的2月3号是武汉市抗疫压力到达顶峰的时刻。当天湖北省确诊的是2345例，其中有1242例是武汉的，可是就在前一天2号，火神山医院已经对外宣布正式移交给军方。火神山医院一共有15栋楼，建成后暂还不具备接收病人的条件，楼盖起来了，但是没有氧气，医疗设备不能使用，这是不可想象的。疫情就是命令，时间就是生命，市政府相关部门紧急给我们打电话，你们中铁科工是央企，主业也还是设备的研发、制造、安装。就两个要求，能接线调试医疗设备的电工，能焊接压力管道的焊工，有一个算一个在武汉的马上到火神山医院。任务是未知，防疫措施没有，军管、公路医院马上就要进病人。科工集团当即组织了41名同志跑步进场，第一时间赶到火神山医院指挥部，工地现场。见了面以后，我们马上成立了火神山医院的临时党支部和项目部。两个最具实力的子公司、研究院和轨道公司两位主要领导分别任项目的书记和经理。当时我们去的时候，没有防护服，没有消毒酒精，没有消毒液，41个人，仅有98只口罩就进入了现场，交叉作业，全面开展ICU氧气管路铺设、电器系统安装等工作。

第二天4日凌晨，第一批45个病人已经进入了火神山医院，和我们工作场所只有一墙之隔，而且仅仅就是一个泡沫板墙。个别建设单位一天就跑掉了一半人，我们怎么干？有信心有决心没有，战役结束后，有记者采访我的心路历程，有何感受？我说当书记的，总说要发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。通过火神山战役，我更深切地感受到这句话的真正意义和实际效果。

2月4号下午，我刚到火神山，就接到了中国中铁领导的电话，

询问武汉疫情及科工情况？我说队伍已上火神山医院，领导当即指示：“使命光荣，责任重大，既要打好攻坚战，又要保护好大家的安全”。4号我是带着中国中铁和各兄弟单位不遗余力的物资支持去的现场，终于有了5000只口罩，这极大地鼓舞了我们的士气。

我们顶着巨大的压力，坚决要打好这场没有硝烟的武汉保卫战。当天晚上由于我们中铁科工的出色表现，武汉市政府建设指挥部作出决定，把整个医院医疗保障系统的安装建设任务，让我们全权负责，我们当时都立了军令状，2月5号项目部陆续加了59个人，当天晚上二号楼系统调试，2月6号接收第二批病人。

2月8号，在最艰巨的时候，利用中间短短的换班间隙，我们在现场举行了一场简短而又庄重的火线入党仪式，有4名表现优异的积极分子光荣地宣誓加入中国共产党。2月10号中午，我们随着最后一个工地的卡车，最后一班撤出了火神山。在建设期间，我们安装的整个系统经历了一次八级大风，两次红色雷电预警，整个系统安全无恙。

4月15日火神山医院正式休仓闭院，稳定运行了73个日夜，累计收治病人3059人，治愈出院2961人。

哪有什么岁月静好，不过是有人替你负重前行！“英雄的城市，英雄的人民”这个荣誉称号不是简单的赞誉，是对武汉这座城市和1300万武汉人民在抗击新冠肺炎战斗中作出的巨大牺牲和付出的辛勤汗水的中肯评价。

任务完成撤下来后，所有参战人员仍然还不能回家，全部直接送到酒店，进行为期14天的隔离。我们的项目经理7天7夜，每天只睡2到3个小时，我去看他时躺在床上，闭着眼睛流着泪，跟他女儿打电话。我们还有一位08年武汉大学毕业加入科工集团的一个优秀的员工急性肠胃炎发作，7天一直坚持在现场。这种感人的事迹，还有许许多多。

前天我们都收看了建党100周年的庆典，黄书记光荣的亲临庆祝仪式现场，大家看了都非常激动，确实深受鼓舞，正是有了这么多共产党员和那么多的先进分子做出的艰苦努力和辛勤汗水，所以我们才取得了今天这种做人的成就。所以我们有信心，充满信心翘盼第二个100年。

人民有信仰，国家有力量，民族就有希望，谢谢大家。



“

武汉校友会副秘书长 刘博

武汉校友会成立于2005年9月24日，成立之初只有100余人，目前已发展成为理事会近40人、秘书会30人、校友会1800多人的大家庭，主要分布在武汉铁路局、武汉地铁集团、铁四院等单位。近几年，平均每年有100多位从母校毕业的学生汇聚江城来继续深造或工作，让武汉校友会更加朝气蓬勃、欣欣向荣！武汉校友会秉承“服务校友、联通母校、服务社会”的理念，积极开展相关活动。

在2016年母校成立120周年时，我们组织了广大校友迎接百廿校庆暨组织校友捐款活动。2018年6月，协助母校开展了“北京交大2018年武汉地区招生咨询暨校友交流会活动”。2019年9月，在建国70周年之际，武汉校友会响应母校号召，组织铁四院、武汉地铁、武汉铁路局等单位校友为建国70周年录制了祝贺短片。2013年11月23日换届之际，中国国际城市化发展战略咨询委员会副主任李津逵校友为我们做了《从开放视角看复兴大武汉》的精彩报告，送来一场学术盛宴。

2014年，交大话剧《茅以升》在汉演出，宁滨校长亲临武汉和在汉校友交流并邀请校友观看了演出，送来一场文化大餐。2017年和2020年，部分在校师生利用暑假时间赴武汉开展就业实践和寻访校友“活动，对武汉校友的工作等情况进行调研。

这些年，我们以服务校友为己任，“立足两头，连通中间”。

立足两头：主要是立足理事和老校友，立足青年校友，并带动广大中青年校友。理事会校友不定期经常交流，形成高端互动，对校友会工作举旗定向。在春节、重阳节等重大节日前夕，我们会积极组织看望老校友的活动，传承我们交大“饮水思源”的精神。

这些年，我们以服务校友为己任，助力事业提升。莫会长和其他各位理事平时非常关心并乐于助力校友们的事业进步。例如：为开阔眼界，2019年，邀请武汉大学博士生导师思政教授举办了现代智库如何助力轨道交通的精彩讲座。

这些年，我们以服务校友为己任，服务青年校友。每年的9月，

我们都会隆重举行迎新活动，喜迎广大毕业生校友齐聚江城。迎新会上邀请部分事业有成的老校友分享工作生活经验，帮助新校友更好开启新的人生之路。

每年“五四”之时，举办“东湖行、正青春”活动，在春意盎然的东湖绿道，缅怀百年的“五四”，行走永远青春，红果园的莘莘学子，散布在美丽的江城，共创美好的明天。

在服务广大青年校友方面，我分享一则小故事：



这些年，我们立足岗位，服务社会。1800多名交大校友秉承母校“饮水思源、知行合一”的精神和价值追求，深度融入武汉敢为人先、追求卓越的城市文化，在各自岗位建功立业，为科技兴国、交通强国建设，助力英雄的湖北和武汉，浴火重生，再创辉煌，作出了北交人应有的贡献！

这些年，我们加强校友会自身组织建设。根据自身需要设置一定规模的会长、副会长、理事会和秘书会，在会员分布的各单位建立联络员制度，并创新设置“大秘书会”，注重在校友会活动中发现有特长、有组织能力、有热情的年轻校友加入秘书会，秘书会内部也会经常开展学习交流互动，极大促进了校友会的组织能力。

这些年，我们加强校友会自身凝聚力建设。秘书会中韦庆萍、邓鹏飞两位校友，自2019年开始，已连续3年坚持每天在校友群中转发微语简报和正能量语句，很好的促进了组织凝聚力、战斗力建设，弘扬正能量。

这些年，我们加强与其他校友会沟通、联系。2019年，应邀参加西安交大湖北校友会年会。2020年，应邀参加上海交大、西南交大等校友会年会。2021年四所交大举办“再访红色足迹、重温如磐初心”活动。

未来，武汉校友会将紧跟新时代潮流，秉承校训精神，更好服务校友、更好联通母校、更好服务社会，更加紧密团结，更加组织有力，多办实事，开好新局，矢志将武汉校友会打造为美好、和谐、创新、活力的交大家园！

”



云南校友会秘书长 黄坚

过去一年，在母校老师的关怀和支持下，在校友总会的悉心指导下，云南校友们共同努力，克服疫情的不利影响，组织开展了8场专题活动，共计二百多人次校友参与。响应母校号召，募捐专项善款20余万元。受疫情管控原因，三十人以上的传统双迎新座谈会、年会以及羽毛球联赛未能如期举办。

2020年1月：组织部分校友新春联谊，参访云南上市企业健之家药业有限公司，健之家董事长蓝波与校友们座谈，分享了他的企业经营管理心得。

2020年4月：组织部分校友参加座谈会，主题是“新冠疫情下各行业的机遇与挑战”，以及探讨校友企业间资源整合与互利共赢的机会。

2020年5月：在云南昌泰普洱集团组织品茶会，各位参会校友探讨了普洱茶的行业发展以及茶文化的分享。

2020年5月：校友会派出代表到病逝在抗疫战线上的林芳雯校友家探访，慰问其父母。并在校友间发起爱心认购和捐赠活动，共筹集善款二十余万元。

2020年11月：高艳副校长带队亲临林芳雯家乡慰问其父母，在林芳雯曾就读的小学、中学设立了奖学金，并为“林芳雯思政教育基地”揭牌，云南校友会积极参与了系列活动。

2020年11月：邀请了校友北京筑福集团董事长董有学长与部分校友进行了“老旧小区改造”主题分享。

2021年4月：组织部分校友参访云南迪坤比亚迪4S店，试乘试驾比亚迪电动汽车，与4S店董事长王智进行座谈，了解新能源汽车的行业发展状况。

2021年5月：举办了书画品鉴校友专场会，邀请知名画家胡祝三给校友们分享国画鉴赏知识。

火山行

——探望师妹林芳雯家人

放大，放大，放大	五岁上学路
把导航地图放到最大	历尽崎岖羊肠
在最后一个层级	上下求索，不畏艰辛
终于看到师妹的家乡	山路漫漫，风雨无阻
——维的乡么吉利村火山。	中考全县夺冠
绕、绕、绕，	学霸十里八乡
爬、爬、爬，	十七独上交大
一路向上…	二十三硕士学成
过了么吉利村	工作三年成绩不斐
还得爬座大山…	抗疫战线芳华夏然
几间低矮的平房	红颜薄命，英才天妒
一半砖瓦	悲呼！师妹…
一半土墙	惜呼！芳雯…
芳雯朴实的爹娘	仰望高高的火山
备好了丰盛午餐	一个坚毅的姑娘
寒暄过后	拼搏在崎岖路上…
满院忧伤	一个柔弱的姑娘
追忆思念	静静的回到家乡…
泪千行。。。	陪伴爹娘



福建校友会秘书长 陈晔

建设校友之家：在福州最中心的 CBD 设立校友之家，面积 200 多平方米，为校友提供一个温暖的家和交流联络的场所。

完善的组织机构和固定专职工作人员：福建校友会设会长 1 人，常务副会长 2 人，秘书长 1 人，副会长 12 人，下设秘书处，秘书处由 1 名专职人员和 14 名兼职人员组成。

联合校友成立“福建云轨智数科技服务有限公司”：福建云轨智数科技服务有限公司是融合校友资源设立，致力于交通领域信息化的建设，提供智慧交通解决方案。

初步设立校友企业合作平台：初步搭建平台，充分走访收集校友企业情况，把校友会建设成一个校友与校友、校友与学校交流合作的平台。

开设红果园八闽讲堂：贺母校成立 125 周年，福建校友会开设“红果园八闽讲堂”，传承交大精神，践行“知行”校训，每月举办讲座 1 场。“红果园八闽讲堂”的设立旨在为校友们提供更好的交流、碰撞、深化思想的机会和平台，增强校友会的凝聚力和向心力。

组建红果园羽毛球队：成立了福建北交大红果园羽毛球队，每周定期训练，4 月 10 日参与组织并参加了厦门“吉宏股份·交大杯”福建校友羽毛球赛，本次比赛是五所交大福建校友庆祝母校成立 125 周年系列活动之一，以“四海同心、健康交大”为主题。

组织年会及迎新送新活动：2020 年年会在福州和厦门两地同步举办，并网络视频连线直播。策划了“青春、梦想”迎新送新活动，

让在北京交通大学的福建新生有一个充分的交流与沟通。

校友走访：定期拜访校友及其所在企业，了解校友的生活工作情况，听取校友们对校友会工作的建议和意见。

老校友座谈：定期组织老校友座谈会，定期走访慰问。

专题座谈会：根据校友需要，经常组织各类座谈会，加强校友间的专项沟通。

与各地校友会沟通：近年来，与武汉、江苏、广东、广西、长三角研究院等各地校友会和机构相互交流，共同研讨校友会的发展。



北美校友会华盛顿分会秘书长 金泰来

交通大学美洲校友会 / 基金会：历史最为悠久，建制最为健全，至今已 90 余年。在全美有相当影响力的华人社团，但是年轻人较少。

美洲校友会中的北京交大分支：遍布北美主要城市群积极参与各地活动，持续增加北京交大的影响力。

不忘初心·兼容并包。牢记“天地交而万物通”，贯穿百年的进行着中美、两岸间的交流。

最早提出“五校一家”，以交流化解误会。并坚持近百年的每五年一次会议，并发表《盍簪集》向校友汇报近况。

审时度势·积极入世。1980 年邀请五所交大代表赴美参加大会，并收到老校长茅以升的贺词；1996 年百年校庆之际组织百人团回祖国母校考察；2016 年组织 120 年校庆暨第十届全美校友联谊大会。

饮水思源·福泽后辈。1972年成立美洲校友基金会，累计募资超过千万美元，通过科学的基金运作，每年向五所交大捐赠超过十万美元。积极支援各分会开展年轻人的活动，不断吸收新鲜血液。

积极承办·行胜于言。积极参与承办大型活动，努力提升北交大人的存在感，并且响应学校号召组织125年校庆线上活动。参与筹办梅竹松杯（系列体育赛事+野餐会）-各地北交大校友会均有参加。

传播知识·知行合一。开展专业技能知识讲座；社会、历史、文化讲座和研讨会；普及经济、法律常识；举办创业论坛，讨论职业发展和职场法则。

亦中亦美·全力抗疫。通过交大美洲校友基金会、上交美洲基金会、西交教育发展基金会三个渠道，总计募集\$62,747，悉数捐往交大校属医院及援鄂医疗队。

美国疫情爆发后，校友会总计在洛杉矶地区分发并配送了7520只口罩给当地校友。

身处华府·政治中心。参与正式的使馆、文化交流活动，积极组织参与迎接国内使团活动，彰显华人社团风貌，非正式接触文化艺术类人士、新闻记者、学术访客等。

至亲至爱·血浓于水

- 传统节日的聚餐，为留学生提供家的温情
- 提供生活的便利和情感的寄托

同窗挚友·一生一世

- 从同窗到惺惺相惜的亲人
- 从专业、职业的发展到相互的提携
- 既是伤心时倾诉的对象，也是一起奋斗的战友
- 专业的学术交流 / 国际会议



土建院校友会秘书长 向宏军

设立土建学院院友会是土建学院发展史上的一件大事。2020年11月，成立土建学院院友会，为加强院友和学院之间的联系起到了积极作用。

构建服务网：运营土建院友会微信公众号，并基于我校虚拟服务器，组织构建院友信息服务网，并与院友会公众号关联，畅通学院与院友之间的信息沟通。

厚植校友情：通过“云返校”与线下返校相结合的方式进行，邀请10位毕业生担任新生校友班主任，举办10场“学长来了”论坛，结合“云朗诵”“云歌唱”等活动，共叙校友情谊。

组建志愿团：由团委老师指导，并由在校生组成的院友服务志愿团正式组建，常设志愿服务小组负责院友信息更新、院友状态跟踪、公众号维护、院友活动组织与服务等。

成立土建学院发展咨询委员会：为充分发挥专家咨询作用，加强战略决策及顶层设计，学院成立发展咨询委员会，聘请中国工程院6位院士担任委员。专家委员、学校领导、院友理事汇聚一堂，积极建言献策，传经送宝，现场解惑。

积极推进校企合作：与中建八局、中铁信科、北京韬盛、山东铁投、亚琦等签署合作协议。在中建八局土木公司、中岩大地建立了合作基地。为中铁十七局举办2次培训，支持学校给北京建工培训。与中建八局、中岩大地、中铁电气化局等洽谈合作，达成意向。

积极推进筹资工作：2020年度培训收入约20万元，获捐资182.3万元，其中助学金137.3万、科研基金25万、教育基金20万、人才培养基金10万元；校友返校时推出恒凤助学金项目，获捐15万元。2021年法施达捐赠“桥梁工程新技术研究基金”，开展王梦恕隧道科技文化园建设。



4 新生代

2021.Sep



2021 新生 “大数据”

夏去秋至，在这初秋时节
在满怀对彼此殷切的期待中
北京交大等你们如期赴约
2021级新生“大数据”新鲜出炉
让我们一起揭开新一届小红果的神秘面纱

新生总数

录取本科新生
4114人

本部校区
3514人

威海校区
600人

01

新生男女比例

本部校区男女比例约 **5:3**

男生 2628 人

女生 1486 人

威海校区男女比例约 **3:2**

男生 354 人

女生 246 人

在众多学院中男生比例最高的学院是**机电学院**

男女比例是 **5.45:1**

女生比例最高的学院是**语传学院**

男女比例 **1:5.28**

本部校区各学院男女比例

电信学院	71.32% : 28.68%
计算机学院	73.72% : 26.28%
经管学院	30.25% : 69.75%
运输学院	65.53% : 34.47%
土建学院	80.32% : 19.68%
机电学院	84.51% : 15.49%
电气学院	78.36% : 21.64%
理学院	63.88% : 36.12%
语传学院	15.92% : 84.08%
软件学院	74.55% : 25.45%
建艺学院	32.00% : 68.00%
法学院	29.60% : 70.40%
詹天佑学院	72.73% : 27.27%

02

录取类型

本部普通 2719 人
 本部艺术 80 人
 本部中外 180 人
 威海中外 560 人
 威海艺术 40 人
 国家专项 260 人
 民族班 55 人
 运动队 30 人
 艺术团 4 人
 高校专项 83 人
 民族专项 2 人
 南疆单列 3 人
 内地新疆高中班 32 人
 西藏内地班 26 人
 预科转入 30 人
 港澳台侨联招 10 人

03

录取科类

理工类 2156 人, 52.41%
 文史类 135 人, 3.28%
 高考改革 1703 人, 41.40%
 艺术类 120 人, 2.91%

04

民族分布

今年的新生中, 汉族 3563 人, 占比 86.62%; 少数民族 551 人, 占比 13.38%。今年录取的少数民族新生来自 34 个不同的民族, 其中回族 76 人, 满族 68 人, 壮族 61 人, 土家族 51 人, 蒙古族 48 人, 苗族 46 人, 维吾尔族 43 人, 藏族 29 人, 彝族 23 人, 白族 22 人, 其他民族均在 20 人以下。

05

生源学校

录取人数超过 10 人的中学
 山西省忻州市第一中学校 26 人
 贵州省贵阳市第一中学 19 人
 河北省衡水志臻中学 18 人
 内蒙古自治区鄂尔多斯市第一中学 18 人
 内蒙古自治区呼和浩特市第二中学 18 人
 河北省石家庄二中实验学校 17 人
 广西壮族自治区南宁市第二中学 17 人
 河北省衡水第一中学 16 人
 吉林省吉林市第一中学 16 人
 广西壮族自治区南宁市第三中学 16 人
 甘肃省兰州市第一中学 15 人
 中国人民大学附属中学 13 人
 山西省大同市第一中学 13 人
 河北衡水中学 12 人
 内蒙古师范大学附属实验中学 12 人
 湖南省长沙市长郡中学 12 人
 北京市十一学校 11 人
 首都师范大学附属实验中学 11 人

河北省衡水志臻实验中学 11 人
 河北省衡水市武邑宏达学校 11 人
 辽宁省本溪市高级中学 11 人
 重庆南开中学校 11 人
 宁夏回族自治区六盘山高级中学 11 人
 宁夏回族自治区银川二中 11 人
 山西省运城市康杰中学 10 人
 山西省太原市第五中学 10 人
 福建省厦门双十中学 10 人
 湖南省湘潭市第一中学 10 人
 广西壮族自治区柳州高级中学 10 人
 贵州省凯里市第一中学 10 人
 云南师范大学附属中学 10 人

06

新生年龄分布

15 岁 4 人
 16 岁 47 人
 17 岁 725 人
 18 岁 2783 人
 19 岁 471 人
 20 岁 68 人
 21 岁 8 人
 22 岁 5 人
 23 岁 3 人
 24 岁 1 人
 33 岁 1 人
 2021 级小红果们最萌年龄差 18 岁
 平均年龄 17.96 岁
 18 岁及以下新生比例占 86.50%
 16 岁及以下新生占 1.24%
 22 岁及以上新生占 0.24%

07

新生属相分布

属羊 2392 人, 属马 1304 人, 属猴 241 人, 属蛇 128 人, 属龙 20 人, 属鸡 19 人, 属兔 7 人, 属牛 1 人, 属虎 1 人, 属狗 1 人

08

新生星座分布

射手座 381 人, 天秤座 388 人, 天蝎座 384 人, 狮子座 369 人, 双鱼座 343 人, 处女座 336 人, 摩羯座 327 人, 双子座 325 人, 金牛座 323 人, 水瓶座 314 人, 白羊座 314 人, 巨蟹座 310 人

09

姓氏姓名

新生姓氏 TOP10

1 李 320 人	6 杨 138 人
2 王 318 人	7 赵 90 人
3 张 314 人	8 吴 82 人
4 刘 219 人	9 黄 77 人
5 陈 160 人	10 孙 75 人

“李”姓同学共有 320 人, 其他姓氏的同学也很多呢 ~ 还有一些新生拥有独一无二的姓氏, 一起看一看吧 ~

巴、柏、拜、班、保、贲、比、卞、宾、卜、操、草、苍、崇、仇、褚、丛、邸、刁、窦、凡、房、丰、封、扶、盖、岗、贡、古、关、虢、过、合、和、黑、恒、候、呼、瑚、花、华、槐、戢、计、加、蹇、矫、经、景、居、鞠、具、凯、阃、寇、库、匡、旷、拉、乐、冷、蔺、凌、隆、娄、楼、鹿、栾、麻、玛、买、门、蒙、糜、乜、牟、木、慕、穆、那、娜、南、年、宁、努、皮、帕、蒲、戚、亓、千、钦、卿、丘、琼、热、仁、荣、容、赛、桑、沙、余、疏、束、双、税、素、宿、台、谈、腾、提、佟、妥、虞、乌、郇、吾、仵、邰、锡、袭、修、胥、轩、宣、鄢、阎、燕、阳、冶、伊、应、雍、尤、游、虞、郁、负、原、云、臧、泽、詹、占、战、真、甄、植、字、宗。

还有同名同姓的同学相聚于红果园

陈子阳、高扬、顾浩然、韩思源、李昂、李琛、李昊、李磊、李璐、李欣然、李鑫、刘畅、刘欣悦、刘洋、刘雨桐、路浩然、马瑞、孙宇飞、王含宁、王浩、王佳林、王嘉琪、王婧、王帅、王小丫、王欣雨、王一凡、王艺霖、王子奇、魏然、杨晨、杨蕙如、杨洋、于洋、袁帅、张明智、张书铭、张馨予、张鑫、张旭、张洋、张依婷、张宇彤、张悦、张泽康、赵宇轩、朱锐

其中 王佳林 杨晨 张鑫 张新宇 各有 3 人重名

今年建艺学院、机电学院、土建学院、法学院、理学院共录取了四对双胞胎！

一起成长一起学习

红果园陪伴所有小红果向梦出发！

携秋水揽星河
为热爱而努力
为前路而奋斗
一起加油吧~



校长王稼琼一行赴杭州海康威视推动校企合作

6月5日，校长王稼琼一行赴杭州海康威视数字技术股份有限公司（以下简称海康威视）走访调研，推动校企合作。副校长高艳，海康威视总裁胡扬忠，高级副总裁徐习明、浦世亮等领导出席活动。



王稼琼介绍了北京交通大学125年的发展历史和学科优势，对海康威视在物联网、安防、大数据服务等领域取得的全球领先成绩表示祝贺。他指出，产教融合是进一步提高校企双方实力和水平的有效路径。学校将充分发挥信息、管理等学科的优势特色，与海康威视搭建更加全面深入的合作平台，坚持需求导向，解决实际问题，共同服务国家重大战略。



胡扬忠对王稼琼一行的到访表示热烈欢迎，并对北京交通大学长期以来对海康

威视的支持表示感谢。他介绍了海康威视的发展历程和经营理念，希望凭借海康威视在视频感知、人工智能、智慧城市等领域的技术应用优势，与北京交通大学在轨道交通行业、高端装备制造、智慧校园建设等方面开展全面深入合作，推动科技成果转化，实现共赢发展。



王稼琼与胡扬忠为“机器感知与智能决策联合实验室”揭牌。该实验室挂靠经济管理学院“数据科学与智能决策研究院”，作为学校与海康威视开展轨道交通、安防、教育等领域的数据科学与人工智能研究的平台，以此实现校企双方科教融合。



高艳与徐习明签署校企合作协议。

双方还就高层次人才培养、联合科研攻关、智慧教育开发等方面的合作内容进行了充分的交流研讨并交换意见。

签约仪式前，王稼琼一行参观了海康威视技术展厅。

学校办公室、科技处、外联处、经管学院、软件学院等单位负责同志和海康威视交通事业部、企事业事业群、广东业务中心、北京业务中心负责同志参加上述活动。

学校与海信集团控股股份有限公司签署合作协议



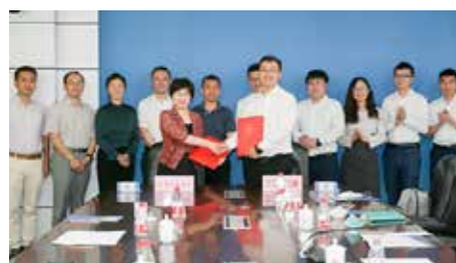
6月7日下午，北京交通大学与海信集团控股股份有限公司（以下简称“海信集团”）合作协议暨捐赠签约仪式在思源楼612会议室举行。副校长高艳，海信集团副总裁、家电集团总裁段跃斌，家电集团副总裁朱彤等领导出席签约仪式。



高艳代表学校对海信集团一行的到来表示热烈欢迎，她介绍了北京交通大学的历史沿革和发展现状，历经125年的发展，北交大形成了以信息、管理等学科为优势，以交通科学与技术为特色，工、管、经、理、文、法、哲等多学科协调发展的完备的学科培养体系。她希望充分发挥学校人力、智力优势，与海信集团在人才培养、科学研究、产教融合等方面开展全面深入合作，共同服务国家重大战略。



段跃斌介绍了海信集团的发展进程和经营理念，他表示，海信集团正在实现由传统“家电公司”向“高科技公司”的华丽转身，希望凭借海信集团在图像处理、芯片、光通信等领域的技术优势，与北京交通大学



在智慧交通、智慧城市、高端装备制造等方面深入合作，促进高层次人才培养，推动科技成果转化，实现共赢发展。

高艳和段跃斌代表双方签署合作协议。

在校企合作协议的框架下，海信集团捐赠设立“海信奖学金”，并资助学校第十七届商务谈判模拟大赛。郭雪萌和朱彤代表双方签署捐赠协议。

学校外联处、本科生院、研究生院、就业创业指导中心、经管学院等单位负责人和海信集团家电集团总裁办、人力资源部负责人参加上述活动。



北京交通大学 2021 届毕业生校友联络员聘任仪式成功举行



6月7日下午，北京交通大学2021届毕业生校友联络员聘任仪式在机械楼一层多功能厅举行，副校长高艳出席活动并讲话。二百余名来自各个学院、即将毕业的本科生和研究生作为校友联络员代表参加了会议。

高艳代表学校向与会校友联络员对学校校友工作的支持表示衷心感谢，并介绍了学校近年来取得的成就。她表示，校友是学校改革发展的促进者和见证人，是学校文化的创造



者和传承人，是学校声誉的缔造者和维护者，同时也是学校教育工作的监督者和支持者。她对校友联络员提出了四点期望，一是勇担使命责任，积极做好联络校友工作；二是爱校如爱己，自觉传播维护母校声誉；三是牢记校训精神，在未来的工作岗位上建功立业；四是凝聚各类资源，主动参与母校建设发展。



外联处处长、校友会秘书长郭雪萌介绍了校友工作相关情况及校友联络员工作职责，欢迎大家加入北京交通大学校友总会这个大家庭。



学工部部长王德瑜、研工部部长刘燕分别宣读了2021届毕业生本科生和研究生校友联络员名单。随后，王德瑜和郭雪萌为本科生联络员颁发聘书，刘燕和就业创业指导中心主任张博为研究生联络员颁发聘书。

中国铁建股份有限公司总裁庄尚标一行来校交流座谈

2021年6月17日下午，中国铁建股份有限公司（以下简称“中国铁建”）总裁、党委副书记庄尚标，副总裁倪真一行来校交流座谈。校党委书记黄泰岩、校长王稼琼、副校长高艳出席座谈会。座谈会由王稼琼主持。



黄泰岩对庄尚标一行来访表示欢迎，介绍了学校的发展历程和基本情况。他表示，北京交大始终把人才培养质量作为立校之本，一直以来致力于发挥大学功能、服务社会经济发展。今年是交通大学建校125周年，也是“十四五”规划开局之年，希望能够充分发挥学校的人才与智力优势，以服务求支持、以贡献求发展，校企双方立足新起点，在多赢轨道上实现更高质量的合作。

庄尚标向北京交大长期以来对中国铁建的关心和支持表示感谢，对学校取得的成绩和即将到来的125周年校庆表示祝贺。他介绍了中国铁建的发展情况，表示校企合作是教育界与产业界合作的重要组成部分，希望双方不断加深合作、拓宽领域，进一步提升人才培养和科学研究等



方面合作的深度和层次，实现合作共赢。

座谈会上，双方还就人才交流、服务雄安新区建设等议题进行了深入交流与探讨。

中国铁建华北区域总部、办公室、经营部、中铁22局等部门负责同志，学校办、外联处、研究生院、科技处、新校区筹建办等有关部门负责同志参加上述活动。



北京交通大学校友体育联盟系列赛事——校友3V3篮球赛成功举办



为广泛联系校友、凝聚校友力量、搭建交流平台，北京交通大学校友会于6月19日周六下午16:00在学校天佑会堂南侧篮球场举办了2021年北京交通大学校友3V3篮球比赛。副校长高艳出席活动并致辞。

高艳表示，此次比赛是校友会专门为交大校友打造的一个友好交流平台，希望各位校友通过篮球赛以球会友，赛出水平、赛出精神，也希望校友们常回母校看看，多关注学校的事业发展，进一步增强校友与母校的联系。

参赛的12支队伍来自于7个学院的校友，其中还包含学校教职工，大家以校友

的身份同场竞技，共同传承了交大的体育精神。校友们技术娴熟、配合精妙、勇于拼搏，比赛的流畅性与观赏性极强，为大家奉献了一场篮球运动的“饕餮盛宴”。



经过3个多小时的激烈角逐，来自运输学院的“复兴号”队脱颖而出获得2021年北京交通大学校友3V3篮球比赛冠军，保卫处的“平安交大”队获得亚军，电信学院的“国防生”队获得季军。校友会副秘书长张雷老师为队员们进行颁奖。

本次校友3V3篮球赛是北京交通大学校友会2021年校友体育联盟赛事活动的第一站。校友会将通过组织篮球、足球等系列体育活动，为广大校友搭建交流沟通的平台，在促进校友锻炼身体、增强体质的同时，宣传学校的事业发展，增进校友对母校的感情，为学校建校125周年献礼。





能够充分发挥学校的人才与智力优势，与山东铁投在高端人才培养、科技成果转化等方面进行全面深入的交流，为服务国家交通强国战略贡献力量。



路项目的建设运营，希望能够加强与我校在人才培养、产业转化等方面的沟通交流，共同服务山东省国民经济发展和铁路综合产业升级。

王稼琼和姜长兴代表双方签署合作协议。

姜长兴为受聘山东铁投技术顾问的学校教授颁发聘书。

山东铁投总经济师、总工程师、总会计师以及党群部、投资企管部、济青高速铁路有限公司等部门负责人和学校科技处、外联处、电信学院、土建学院、詹天佑未来技术学院、川藏铁路研究院等单位负责人参加签约仪式。



姜长兴介绍了山东铁投的发展历史和未来规划。他表示，在中国国家铁路集团有限公司与山东省政府的支持与管理下，山东铁投近年来高质量完成了多项高速铁

学校与山东铁路投资控股集团有限公司签署合作协议



6月22日上午，学校与山东铁路投资控股集团有限公司（以下简称“山东铁投”）合作协议签约仪式在思源楼612会议室举行。山东铁投党委书记、董事长姜长兴，校长王稼琼、副校长高艳出席签约仪式。仪式由高艳主持。

王稼琼代表学校对山东铁投一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了学校的发展历程和近期情况。当前学校正处在“双一流”建设新阶段、“十四五”开局以及125周年校庆之际，希望

学校举行“桥梁工程新技术研究基金”捐赠仪式

2021年6月23日上午，“桥梁工程新技术研究基金”捐赠仪式在知行大厦8层8201会议室举行。法施达集团总裁刘平原，对外联络合作处副处长张雷、土建学院副院长向宏军出席捐赠仪式。仪式由向宏军主持。

刘平原介绍了公司的发展历程和经营现状，他表示，北京交通大学在轨道交通基础设施建设等相关领域具有雄厚的



人才资源和技术优势，希望通过本次捐赠能够助力学校教育事业的发展，培养出更多的专业技术优秀人才，为国家交通强国战略贡献力量。

张雷向法施达集团对学校教育事业的支持表示感谢，他表示，法施达集团长期专注于锚固领域，业界成果显著、发展潜力大，希望双方以本次捐赠为契机，进一步推动校企双方合作，深耕专业领域，结出更多硕果。

向宏军介绍了土建学院近年来取得的成果以及未来的发展方向，他表示学院将进一步发挥轨道交通领域的独特优势，努



力提高人才培养质量、积极对接企业创新需求，不断推进专业建设与学科发展。

张雷为刘平原颁发捐赠证书。

法施达集团总经办、市场技术中心、土建学院相关专业教授等参加捐赠仪式。

山西省人社厅党组成员、副厅长李浓一行来校洽谈合作



2021年6月25日上午，山西省人社厅党组成员、副厅长李浓一行来校洽谈合作。座谈会前，校长王稼琼会见了李浓一行。座谈会由学校党委副书记、副校长孙守光主持。

王稼琼对李浓一行的到来表示欢迎，指出山西是国家重要的能源基地，长期以来和交大在人才培养、科学研究、社会服务和文化活动等方面开展了广泛交流，交大的优势特色和山西的战略发展具有高度的契合性，希望今后双方在良好互动的基础上进一步深化校地合作。



孙守光介绍了学校的基本发展情况以及近年来学校与山西在人才交流方面的合作情况。他希望以今天的座谈会为契机，积极推动省校双方在大学生联合培养、科研成果转化、校友招商引资、优质资源供应等方面实现人才共享、互利共赢。



李浓介绍了山西在人才培养、科研合作及成果转化、特色基地共建等方面与交大合作的愿景，表示希望在新基建、新技术、新材料、新装备、新产品、新业态等六方面与交大开展紧密合作，共同推动科技创新，走出一条资源型地区转型之路，推动省校全方位高质量发展。



座谈会上，双方围绕“共建大学生实习实训基地”“高校科研平台延伸基地”“智库合作基地”等12项基地和省校定期互访交流机制等方面展开了深入讨论，并对下一步工作的推进达成了共识。

晋中市委组织部、山西转型综合改革示范区晋中开发区、晋中市工业和信息化局、晋中市人社局、山西新能源汽车工业有限公司等单位负责同志和学校办公室、组织部、学生处、本科生院、科技处、社科处、研究生院、就业与创业指导中心、外联处、后勤集团等相关部门负责同志参加座谈会。

副校长高艳一行走访慰问徐寿波院士

建党百年之际，我校副校长高艳一行走访慰问老党员徐寿波院士及家人，为其送上节日祝福，送去组织的关怀，对院士捐赠设立奖学金表示感谢。

高艳询问了院士的身体健康状况，向院士介绍了学校近年来的新变化和新成绩。高艳表示，2021年是中国共产党成立100周年，十四五开局之年，北京交通大学125周年华诞，喜逢徐寿波院士90大寿，代表学校向65年党龄的老党员表



示热烈祝贺和真诚祝福。

徐院士长期致力于综合能源工程、技术经济、大物流、大管理等多个领域的研究，为了中国的科学事业，一生勇做“拓荒者”，对学生更是关爱有加，深受交大学子爱戴与敬仰。耄耋之年心系院校，自发捐献 200 万元，设立徐寿波院士创新基金，支持学校人才培养与学生发展。院士的厚爱与善举激励着广大师生与党员同志，学校承诺将院士捐赠款作为留本基金，永续发放，并做好基金管理 with 活动筹办，



将院士及夫人的大爱、学科贡献和行业影响远播。

最后，高艳一行听取了徐寿波院士及夫人对学校发展和基金使用的意见建议，并希望他们一如既往地关心和支持学校的事业发展。

对外联络合作处处长郭雪萌，经管学院党委书记李彤、副院长华国伟及相关老师共同看望。



学校教育基金会召开第四届理事会第七次会议

2021 年 6 月 29 日下午，北京交通大学教育基金会第四届理事会第七次会议在交控大厦 302 会议室举行。北京交通大学副校长、教育基金会理事长高艳，校长助理吴强，校内外理事、监事和法律顾问参加会议。会议由高艳主持。

各位校友能够一如既往地支持学校发展建设，为学校昂首迈入特色鲜明世界一流大学建设新阶段贡献力量，以优异成绩向建党 100 周年献礼。



会议审议了《教育基金会 2020 年财务工作报告》《教育基金会 2021 年 1-5 月财务工作报告》，审议通过了基金会捐赠支持学校综合体育馆建设项目以及 2021 年非限定基金项目资助方案，修订了《北京交通大学教育基金会基金与财务管理办法》，审议了基金会关于北京握奇数据股份有限公司股权投资的事项。



参会人员就如何更好的发挥理事会作用促进基金会事业发展，增强基金保值增值能力，助力学校双一流建设进行了充分讨论，提出了有益的建议。

会前，与会人员参观了交控科技股份有限公司新办公大厦，听取了邵春海董事长关于交控科技近年来发展业绩和未来发展规划的情况汇报。



外联处一行赴图书馆调研

2021 年 7 月 12 日，外联处处长郭雪萌一行赴图书馆调研。图书馆馆长衣立新、书记徐民等领导班子成员出席调研会。

郭雪萌介绍了外联处的部门设置、职责功能定位以及近期开展工作的情况，表示将以“十四五”开局之年和 125 周年校庆为契机，积极对接图书馆的发展需求，为图书馆做好外联工作方面的服务。

衣立新对外联处一行的到来表示欢迎，



并依据学校人才培养和科技创新规划提出了需求，表示将围绕学校发展战略目标，与外联处共同为学校“双一流”建设提供有力的信息服务支撑。

双方还就校友文库、知识产权、捐赠项目、电子校友卡等方面的共同建设进行了交流探讨。

图书馆副馆长郑兰和办公室、阅览部、流通部、咨询部、采编部、技术部、特藏文献部相关负责同志及外联处副处长陈磊、处长助理姚凯和校友工作部、基金工作部、董事会秘书处、办公室、信息宣传科相关负责同志参与调研。

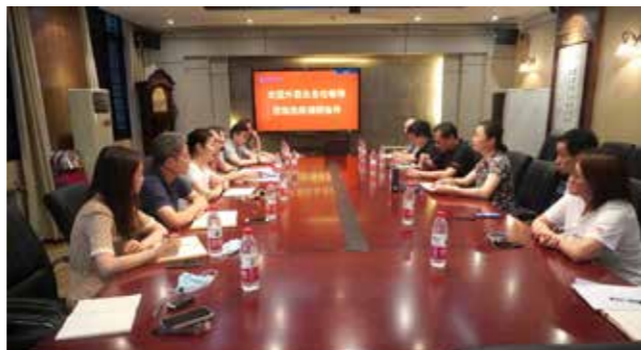
外联处一行赴电信学院走访调研

2021年7月13日，外联处处长郭雪萌一行赴电信学院进行走访调研。电信学院党委书记赵岚、副书记副院长艾渤等领导班子成员出席座谈会。

郭雪萌介绍了外联处的部门设置、职责功能定位以及近期开展工作的情况，表示将以“十四五”开局之年和建校125周年为契机，主动对接电信学院事业发展需求，落实为学院办实事，积极为学院做好资源挖掘与建设方面的服务。

赵岚对外联处一行的到来表示欢迎，介绍了学院师资力量、人才培养等方面的基本情况和学院外联工作发展，表示希望通过双方进一步的深入交流，在更广阔的平台规划促进学院的事业发展。

双方就基金项目设计、学生实习实践



基地建设、高端学术论坛组织、校友信息库建设等内容进行了深入探讨。

电信学院党委副书记韩柏涛，副院长周华春、王剑、陶丹以及外联处副处长张雷、陈磊，处长助理姚凯和校友工作部、基金工作部、董事会秘书处、办公室、信息宣传科负责同志参与调研。

外联处一行走访调研科研院



2021年7月16日，外联处处长郭雪萌一行走访调研科研院。科研院常务副院长荆涛等班子成员出席调研会。

郭雪萌介绍了外联处的部门设置、职责功能定位以及近期开展工作的情况，表

示将以“十四五”开局和125周年校庆为契机，主动对接科研院发展需求，积极为科研院在科研合作和科技成果转化等领域对接相关资源，做好对外联络服务工作。

荆涛对外联处一行的到来表示欢迎，介绍了科研院的部门设置和科研合作等方面的发展情况，表示希望通过双方的深入沟通交流，进一步搭建更广阔的科研合作平台，助力学校事业发展。

科研院副院长王冬梅、宋国华、王洪伟，知转中心副主任王欣以及外联处副处长张雷、陈磊，处长助理姚凯和校友工作部、基金工作部、董事会秘书处、办公室、信息宣传科负责同志参与调研。

山西省祁县人民政府一行来外联处洽谈合作



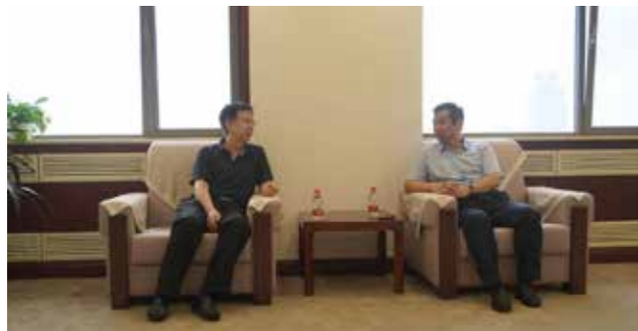
2021年7月16日上午，山西省祁县人民政府一行来外联处洽谈合作。山西省祁县政协主席李郁明、外联处处长郭雪萌、本科生院副院长王皓、知转中心副主任王欣出席座谈会。

郭雪萌代表学校对山西祁县人民政府一行的到来表示欢迎。她介绍了学校外联工作近期发展情况，表示希望能够充分发挥外联工作优势，以学校125周年校庆以及“十四五”计划开局为契机，与祁县进行全面深入的交流合作。

李郁明介绍了祁县的悠久历史和产业特色，表示祁县作为文化大县、产业大县非常注重人才培养和科技创新，希望以本次合作洽谈为起点形成良好互动、合作共赢的新局面。

山西省祁县组织部长王莉、祁县中学校长段秀杰和学校外联处副处长张雷、陈磊以及山西招生宣传组负责老师参会。

副校长赵鹏一行赴北京地铁运营有限公司座谈交流



2021年7月21日，赵鹏副校长一行赴北京地铁运营有限公司（以下简称“北京地铁”）座谈交流推进合作。北京地铁总经理潘秀明、总工程师楚柏青出席座谈会。外联处处长郭雪萌、知转中心副主任王欣

及北京地铁技术部负责人参加座谈。

赵鹏表示，北京地铁是国际知名的地铁运营商，北京交大是致力于轨道交通建设的主力军。希望以“十四五”规划为契机，继续加强双方在技术和管理方面的合作，发挥各自资源优势，充分对接市场需求，实现合作共赢。

潘秀明欢迎赵鹏一行的到来，表示希望双方抓住发展机遇，继续在技术创新研究和科技成果孵化等方面开展广泛深入的合作，加强核心技术和团队的相互渗透，共同推动智慧地铁建设和城市轨道交通高质量发展。

APEC 冷链物流和食品安全、运输安全标准区域研讨会在我校举行

2021年7月25日，在APEC/SCSC(亚太经济合作组织标准一致化分委会)的支持下，在中国、澳大利亚、日本、巴布亚新几内亚、秘鲁和智利6个经济体的共同倡议下，首届“APEC 冷链物流和食品安全、运输安全标准区域研讨会”在我校召开，会议主题为“标准一致化助力冷链物流和食品安全、运输安全”。国家市场监督管理总局国际合作司副司长韩建平、世界银行东亚局高级农业经济学家曹文道、我



校副校长高艳、中国出入境检验检疫协会会长王新等出席会议。来自中国、德国、日本、智利、印尼、新西兰等世界各地经济合作组织代表及我校经管学院、外联处、国际处、科研院、社科处相关负责人近两百人参会。



高艳代表学校致欢迎辞，并介绍了学校历史和发展情况。她表示，伴随新的国际形势，冷链物流技术面临新的挑战和发展机遇，希望通过此次会议，进一步完善食品安全冷链技术和运输体系的标准化建设，深度响应“一带一路”倡议，促进亚太地区国际贸易和亚太经合组织的有序发展。



王玉茵代表中国国家市场监督管理总局国际合作司对会议的召开表示祝贺，介绍了“APEC 区域内冷链食品安全运输”项目的意义，并表示，冷链技术和运输方式对食品的质量和运输安全起着至关重要的作用，相信

此次会议将成为 APEC 各经济体进一步加强合作的催化剂，为 APEC 各经济体乃至全世界冷链物流食品安全、运输安全以及新冠疫情的预防和控制做出贡献。



曹文道介绍了近年来世界银行在减少贫困、推动共享繁荣、促进可持续发展方面做出的努力，并表示，此次会议的召开对提升 APEC 区域食品安全冷链物流运输水平和国际技术标准、保障区域内人民的健康和食品贸易安全有着广泛而深远的意义。



王新代表承办方之一的中国出入境检验检疫协会感谢大家的支持，他表示，在新冠肺炎疫情的考验下，2021年是制定经济复苏计划的有利时机，是大家携手合作，重建和恢复经济增长的重要时刻。希望大家团结合作，坚持包容和可持续发展，把握科技创新机遇，实现更高水平的互利共赢。

会议共设置三个议题：国际冷链标准

的制定与执行、数字化冷链物流的升级与转型、智慧冷链物流与科技创新。我校经管学院教授余旻、兰洪杰，电信学院教授郑东耀分别以《数据驱动的冷库智慧管理与决策支持探索》《北京冬奥会食品冷链物流研究》《基于智能合约的冷链物流监测系统》为题发表演讲，为中外嘉宾展示了我校在冷链物流领域的最新研究成果。

会议期间还举行了“冷链物流安全人才培养基地揭牌仪式”，我校经管学院院长张力、中国出入境检验检疫协会代表段小红共同为培训中心揭牌，双方将新一代信息技术及其延伸领域、数字化人才培养工程作为双方共同的事业，构建互利双赢、可共同持续发展的战略合作伙伴关系。中国出入境检验检疫协会检疫处理与生物安全专委会（筹）代表蒋正杰介绍了冷链物流产业人才培养课程。

本次会议为2019-2020中国-亚太经合组织合作基金项目，由亚太经合组织主



办、中国出入境检验检疫协会及我校共同承办。会议围绕食品安全冷链物流运输、冷链技术研发与能力提升、冷链物流企业数字化转型发展、APEC区域相关标准互认等方面进行探讨；评估亚太经合组织经济体的食品安全冷链物流运输技术能力、提高机构和技术人员对APEC各经济体冷链物流技术的理解和掌握能力、加强智能网联运输及智慧冷链物流科技创新，促进国际技术标准、最佳实践的推广和实施。中国国家市场监管总局、海关总署、发改委、商务部、教育部等单位均对本次会议给予了大力支持。



学校与中车长春轨道客车股份有限公司及长春轨道交通集团签订合作协议



7月29日，校长王稼琼、副书记孙守光一行先后走访中车长春轨道客车股份有限公司（以下简称“中车长客”）及长春轨道交通集团并签订合作协议。



在中车长客，王稼琼简要介绍了学校近期发展建设情况。他表示，北京交通大学与中车长客有着长期稳固的合作基础，双方资源优势高度契合、深度互补，希望双方能够持续开展深度合作，进一步发挥学校重大科研载体作用，推进产学研用一体化，实现互利共赢发展。

中车长客党委书记、董事长王锋代表公司欢迎王稼琼一行，并重点介绍了公司

发展规划和着力点，表达了与我校立足国家和行业重大战略需求、联合开展技术攻关、共同促进行业发展的愿望。

王稼琼和王锋代表双方共同签署了合作协议。

中车长客副总经理、总工程师沙淼主持签约仪式，副总经理姜彦君、于洪波、鲍玉军及有关部门负责人一同参加了签约仪式。



在长春轨道交通集团，王稼琼首先对集团取得的发展成就表示祝贺。他表示，北京交通大学长期坚持瞄准科技发展前沿和国家重大战略需求，深度参与了中车轨



轨道交通重大技术革新，希望能够继续与长春轨道交通集团在人才培养、技术交流等方面开展多层次、全领域合作，共同服务国家轨道交通事业发展。



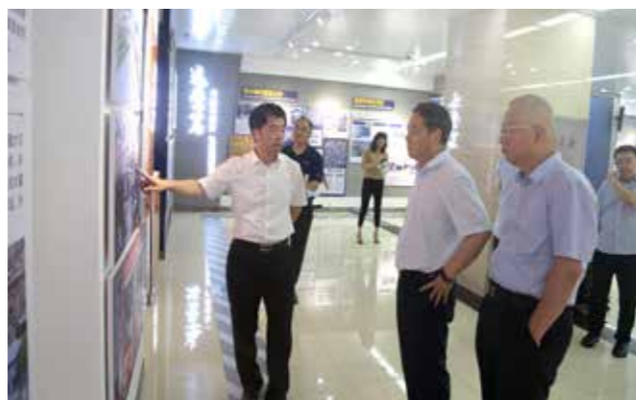
长春轨道交通集团党委书记、董事长曹国利介绍了长春轨道交通未来发展规划。他表示，城轨发展离不开高校的合作支持，集团长期引进北京交大的技术和人才，有力提升了自身技术和团队水平，希望未来继续加强合作。

王稼琼与曹国利代表双方共同签署了合作协议。

长春轨道交通集团党委副书记孙宇、总工程师崔凯及有关部门负责人一同出席了签约仪式。

签约仪式前，王稼琼一行参观了长春轨道交通发展历程展和长春轨道调度指挥中心。

我校学校办、科研院、外联处相关负责人及机电学院有关科研团队负责人陪同考察交流。



**BEIJING
JIAOTONG
UNIVERSITY**



北京交通大学校友会



北京交通大学教育基金会