



# 北建大开展师生党员集中教育培训第一课

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,引导激励全校师生党员切实发挥先锋模范作用,自觉加强党的创新理论学习,进一步用党的创新理论重要成果统一思想、统一意志、统一行动,3月26日,学校开展2024年师生党员集中教育培训第一课,邀请中共中央党校(国家行政学院)党建教研部教授、党的领导与领导科学教研室主任张弛以“习近平总书记关于党的建设的重要思想”为主题进行讲授。市委教育工委书记沈千帆、组织一处有关负责同志莅临指导,校领导张大玉、王爱军、李俊奇、陈红兵、薛晏、朱静,党委常委王震远、魏楚元,全校3330名师生以“共产党员”这一共同的光荣身份在会场和12个分会场团组参加学习。

张弛从回答了“建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党”的重大时代课题,整体化、体系化地理解习近平总书记关于党的建设的重要思想,习近平总书记关于党的建设的重要思想的原创性贡献三个方面,对习近平总书记关于党的建设的重要思想做出全面解读和深度剖析,并对这一重要思想的形成和发展脉络进行了系统梳理。

张弛指出,习近平总书记关于党的建设的重要思想是新时代党的建设理论和实践成果的集大成,贯穿着马克思主义的立场观点方法,包含着原创性、时代性、指导性的重大思想观点,蕴含着丰富的道理、学理、哲理。深刻阐明了党的建设的根本原则、科学布局、价值追求和重点任务,为开辟管党治党、治国理政的新境界提供了科学指引,是科学、完整、成熟的中国化马克思主义党建理论体系,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,更是深入推进新时代党的建设新的伟大工程的行动指南。在新的历史时期,面对新的历史机遇和时代考验,广大党员同志要坚定不移



建设新的伟大工程的行动指南。在新的历史时期,面对新的历史机遇和时代考验,广大党员同志要坚定不移

建设新的伟大工程的行动指南。在新的历史时期,面对新的历史机遇和时代考验,广大党员同志要坚定不移

学习好、贯彻好、落实好习近平总书记关于党的建设的重要思想,学深悟透蕴含其中的系统逻辑、历史逻辑和实践逻辑,切实把党的创新理论转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,更加坚定拥护“两个确立”,更加坚决做到“两个维护”。

学校党委副书记、校长张大玉在主持讲话中表示,张弛教授的“第一课”主题鲜明、内容丰富、思想深邃、说理透彻,帮助全体参训党员更加系统深入地学习了习近平总书记关于党的建设的重要思想,希望同志们认真学习领会,深入研究思考,主动担当作为,切实将学习收获转化为砥砺奋进的强大动力,为学校建设高水平特色型大学贡献自身力量。

张大玉强调,党员教育培训是建设新时期高素质党员队伍的基础性、先导性工程,在提高党员党性修养、理论修养和政治素质方面发挥着打基础、强体魄、筑灵魂的关键作用,是全校上下必须抓紧抓实、常抓不懈的重要工作。要通过开展师生党员集中教育培训,切实将师生党员人人善于学习的能力培养出来、人人乐于学习的氛围营造起来、人人主动学习的习惯坚持下来,为实现学校第二次党代会擘画的事业发展蓝图,全力开拓高水平特色型大学发展新局面扎稳根基。

围绕后续工作开展,张大玉强调,学校各二级单位党组织要充分做好“训后再学习”工作,一是要组织各党支部围绕培训内容进行深入交流研讨,二是要及时组织本单位请假党员完成补课学习,三是要以高标准、严要求做好本单位师生党员的基本培训教育工作。

(曹宇曦/文 党委宣传部、各二级单位分党校/供图)

## 聚焦新质生产力

### 学校党委理论学习中心组专题学习全国两会精神和习近平总书记相关重要论述

本报讯 3月13日,学校党委理论学习中心组举行学习会,专题学习2024年全国两会精神及习近平总书记关于加快发展新质生产力,扎实推进高质量发展的重大论述。

校党委副书记、校长张大玉进行领学。他指出,全国两会是我国人民政治生活中的一件大事。今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,两会尤为引人关注。今年全国两会期间,习近平总书记先后在江苏代表团、政协联组会、解放军和武警部队代表团上,发表重要讲话,对发展新质生产力等问题作出重要论述,为推进中国式现代化进一步指明方向。李强总理在十四届全国人大二次会议开幕式上的讲话,对2023年工作情况进行回顾,明确了2024年经济社会发展总体要求、政策取向,对2024年政府工作任务作出部署。在两会上,代表委员共议一堂、不负重托,共商国是、建言献策,求真务实、履职尽责。全国两会是高举旗帜、真抓实干、团结奋进的大会,发出凝心聚力、奋发有为、谱写新篇的强音。回顾过去,立足当下,面向未来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全党全国各族人民将更加振奋精神、鼓足干劲,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗。

张大玉指出,全国两会的胜利召开在我校引起热烈反响,师生通过多种形式收听收看两会盛况,认真学习习近平总书记关于两会期间的重要讲话精神,深刻领会和贯彻好两会精神,把学习贯彻工作不断推向深入,切实把党统一意志、统一行动,更加奋发有为做好学校工作,以高质量发展的实效迎接新中国成立75周年。

张大玉强调,在今年全国两会中,有不少广受关注的

热点、焦点,有不少社会各界热议的“高频词”。其中,“新质生产力”尤为受关注。两会中,习近平总书记就“新质生产力”发表重要讲话,《政府工作报告》对“加快发展新质生产力”作出部署,教育部部长怀进鹏在答记者问中“大力推动拔尖创新人才培养,加快发展新质生产力”作出阐释。“新质生产力”与新时代高质量发展紧密相关,也与科技、教育、人才紧密相关。我们要认真学习领会习近平总书记关于“新质生产力”的相关重要论述,结合学校实际深入贯彻落实。

张大玉领学了习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习、在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时的重要讲话和2024年《政府工作报告》对“大力推动拔尖创新人才培养,加快发展新质生产力”的相关部署。他指出,习近平总书记关于发展新质生产力的系列重要论述,深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力的重大理论和实践问题,系统阐明了新质生产力的科学内涵,深刻指出了发展新质生产力的重大意义,对发展新质生产力提出了明确要求,体现了对生产力发展规律和我国发展面临的突出问题的深刻把握,是对我国经济建设规律的深刻总结,进一步创新和发展了马克思主义生产力理论,为新征程上推动高质量发展提供了科学指引,具有十分重要的理论和现实意义。

张大玉强调,高校是高端创新人才的“集聚地”,是重大科技突破的“策源地”,是创新人才培养的“主阵地”。高等教育作为人才第一资源、科技第一生产力、创新第一动力的重要结合点,在推动新质生产力加快发展中不可或缺、大有可为,发挥基础性、战略性支撑作用。学校要以习近平总书记关于新质生产力的重要论述为指引,结合落实党代会精神,结合落实“十四五”规

划目标任务,结合落实年度工作要点,在培育壮大新质生产力中抢抓机遇,加强谋划,做好部署,努力展现建大作为,做出建大贡献。

一是要加快推动拔尖创新人才培养。进一步深化科教融汇、产教融合,培养具有解决实际问题能力的创新型人才,为发展新质生产力、推动高质量发展培养输送各类优秀人才。二是要着力构建高水平学科体系。实施“学科高峰攀登”工程,紧紧围绕建筑行业发展方向和建设现代化布局学科,坚持突出优势特色,优化结构布局,深化交叉融合、注重内涵发展,系统推进高水平学科建设。三是要加强人才工作机制创新。人才是第一资源,创新驱动实质是人才驱动。发展新质生产力,归根结底要靠创新人才。学校把2024年确定为“人才队伍建设年”,就是要进一步紧扣高水平特色型大学定位,从服务世界重要人才中心和创新高地建设、支撑高水平科技自立自强的战略高度出发,深入实施人才强校战略,以人才队伍建设为牵引,奋力开拓高水平特色型大学发展新局面。四是要提升科技创新能力和水平。对标发展新质生产力的要求,加强有组织科研攻关,打造科研优势与建大行业需求精准对接,科研力量与资源保障统筹协调,合作项目清单化闭环管理的科研组织体系。

党委理论学习中心组成员结合学习体会和工作实际交流发言。会议强调,面向未来,学校将持续深化教育、科技、人才“三位一体”统筹推进,不断提高与首都高质量发展的匹配度、精准度和贡献度,在服务新时代首都发展和新质生产力中展现更大作为,为教育强国、科技强国、人才强国建设贡献北建大独特的智慧和力量。

(冯永龙)

## 五周年! 重温知新,再出发!

### 北建大举行“人民城市”大思政课集体备课会

本报讯 3月18日,正值习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上发表重要讲话5周年,北京建筑大学隆重举办“人民城市”大思政课集体备课会,重温习近平总书记“3·18”重要讲话,集体学习习近平总书记关于大思政课建设的重要讲话精神,进行“人民城市”大思政课集体备课。北京市委教育工委副书记、校长张大玉出席会议并讲话,党委副书记王逸鸣,党委常委、宣传部部长魏楚元,党政办、党建处、学工部、教工部、研究生院、教务处、校团委等单位负责人,部分学院党委书记,马院全体教职工、部分学生代表参加会议。会议由北京建筑大学党委常委、副校长朱静主持。

张大玉指出,思想政治理论课是落实立德树人根

本任务的关键课程,习近平总书记“3·18”重要讲话深刻阐述了办好学校思政课的重大意义,就如何办好新时代思政课做出了重要部署、提出了明确要求,为我们做好新时代思政课建设指明了发展方向、提供了根本遵循。他对过去五年学校思政课改革创新、“人民城市”大思政课建设成果表示充分肯定。

针对新时期做好学校思政课建设工作,张大玉指出,一要强化政治觉悟,深刻理解高校办好思政课的重要意义。要深刻认识思政课是巩固高校马克思主义意识形态指导地位、坚持社会主义办学方向的重要阵地,是培养社会主义事业接班人的重要保障,要深刻理解和把握思政课在学校育人体系中的政治引领和价值引领作用。要把办好思政课放在世界百年未有之大变局、党和国家事业发展全局中来看待,坚持和发展中国特色社会主义、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的高度来对待,推动思政课建设内涵式发展。二要勇担时代使命,坚持高

标准建设好“人民城市”大思政课。要彰显时代性,在理论传授上紧跟时代步伐,充分体现价值塑造功能;突出特色性,充分发挥学校自身的学科专业优势,构建具有学校鲜明特色的德育体系;强化实践性,积极利用社会实践资源,充分挖掘社会大课堂的思想政治教育元素,持续建设“大课堂”,搭建“大平台”,建好“大师资”,鼓励引导师生解决实际问题。三要坚持乘势而上,加快推动北京市重点建设马克思主义学院高质量发展。要在提升思想政治理论课教学实效上下功夫,倡导多样化教学方法,着力增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性;在加强马克思主义理论学科建设上下功夫,厚植学科发展优势,积极主动开展跨学科研究,加强马克思主义学科群建设;在着力打造高素质教师队伍上下功夫,突出师德师风第一标准,健全教师成长激励机制,加强对思政课教师的关心关爱,打造一支专职为主、专兼结合、数量充足、结构合理、素质优良的思政课教师队伍。(下转02版)

国家教育行政学院第七十一期  
高校领导干部进修班来校调研  
第02版 建大新闻

筑梦远航! 北建大学子  
寒假境外交流访学散记  
第03版 专题新闻

只此青树苗,感恩母校情!  
今天校友代表回家一起植树  
第04版 校园文化

# 国家教育行政学院第七十一期 高校领导干部进修班来校调研

本报讯 3月13日，国家教育行政学院第七十一期高校领导干部进修班一行21人来访我校，专题调研我校在学科建设、事业发展、服务首都高质量发展等方面的举措和经验。校党委副书记、校长张大玉，党委副书记王逸鸣，党委常委、副校长李俊奇，党委常委、宣传部长魏楚元在大兴校区综合楼五层报告厅与来宾座谈交流。座谈会由王逸鸣主持。

张大玉代表学校对国家教育行政学院第七十一期高校领导干部进修班来校调研表示热烈欢迎，并对国家教育行政学院及各高校一直以来对北建大的关注与支持表示感谢。他简要介绍了学校的历史沿革及发展现状，重点介绍了学校在服务首都高质量发展、办学理念、师资队伍、人才培养模式改革等方面的基本做法和主要成效。他表示，北京建筑大学作为一所北京市住房和城乡建设部共建高校，是市属高校中唯一的一所百年老校，也是北京市高水平特色型大学。学校始终坚持党的领导，积极回答时代之问，主动谋划、抢抓机遇，依托首都、服务首都，坚持开放办学，以服务求支持，以贡献促发展，实施“人才强校”战略，全面提升师资队伍水平，坚持立德树人，深化改革提升人才培养质量。张大玉表示，希望未来学校能与各兄弟院校加强交流与合作，促进共同发展。



进修班班主任、国家教育行政学院高校管理教研部主任杨艳玲对学校接待研修班调研的精心准备表示感谢，并对北京建筑大学近年来取得的成绩表示充分肯定。她介绍了国家教育行政学院第七十一期高校领导干部进修班的基本情况并指出，希望未来能通过国家教育行政学院平台，让更多的高校了解北京建筑大学，与北京建筑大学建立深入的校际合作关系，共同推进中国高等教育的发展。

李俊奇从学校的办学基本情况、服务首都和行

业情况以及近期重点工程任务三个方面系统介绍了学校的基本情况与发展情况。

南京农业大学党委常委、副校长王源超，甘肃政法大学党委常委、副校长兼校党委统战部副部长唐伟尧，南京艺术学院党委常委、副院长张捷，山东青年政治学院党委书记魏艳菊等进修班学员同与会人员围绕学校科研团队建设、高水平人才队伍建设、交叉学科建设、学生培养和就业、青年教师培养等问题进行了深入沟通交流。

座谈会结束后，进修班一行在王逸鸣、李俊奇的陪同下，参观了学校服务首都规划建设成果展、“老北京旧城模型”展、校史馆、智慧城市协同创新中心、大型多功能振动台阵列实验室等地，调研了解学校历史发展、智慧城市建设、重大科研平台开展等情况。学校党政办、研究生院、科发院等部门负责人陪同调研。（陈欣欣 李金保 滕菲/文 陈欣欣/摄）

# 我校与塞尔维亚诺维萨德大学召开 北京市“一带一路”建筑遗产保护与发展国际创新中心工作推进会

本报讯 3月14日，我校与塞尔维亚诺维萨德大学共同召开北京市“一带一路”建筑遗产保护与发展国际创新中心（以下简称“创新中心”）工作推进会。校长张大玉，副校长李俊奇、杨建伟，国发院、科发院相关人员以及塞尔维亚诺维萨德大学建筑与城市规划系主任耶利西奇等3名“创新中心”塞方科研团队代表参会。校长助理齐飞主持会议。

张大玉表示，去年10月，两校在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上成功签署《共建“一带一路”合作意向书》，携手开启与“一带一路”共建国家和地区的高校、国际学术组织、企业等主体在

建筑遗产保护和历史城市可持续发展领域的深度合作。在回顾去年以来工作取得的阶段性成绩后，张大玉建议，为将“创新中心”建设成具有全球影响力的国际知名学术平台、人才培养高地和产学研融合发展基地，双方将汇聚各自在建筑遗产保护、历史城市可持续发展与保护、高水平人才培养等方面的技术与资源优势，聚焦共同筹建“一带一路”联合实验室、举办大学生数字建筑设计竞赛、学术会议、暑期学校等重点任务，在高层次国际科研合作、高水平人才培养与人文交流方面开展更加深入的合作。

会上，双方代表分别介绍了有关工作进展及成果，围绕“创新中心”2024年度建设目标、重点任务、运行机制等主题开展研究和探讨。双方一致同意，将聚焦建筑遗产保护和历史城市可持续发展，联合国际同行开展技术与人文交流、科技攻关、人才培养、标准规范制定、成果转化与推广应用，构建集约式“科研合作、人才培养、成果推广应用”的国际合作创新模式，建成建筑遗产保护与活化利用领域国际知名的学术技术交流合作平台、人才培养高地和产学研融合发展基地。（李洋）

# 新突破！ 我校获批住建部科技创新平台

本报讯 近日，住房城乡建设部科技创新平台名单公布，包括9个工程技术创新中心、6个重点实验室。由我校牵头申报的“建筑垃圾资源化工程技术创新中心”和参与申报的“科技成果数据工程技术创新中心”获批立项建设。

据悉，住建部科技创新平台是住建部面向提高住房城乡建设领域科技创新能力推出的重要战略规划，自2024年起实施。其中，工程技术创新中心以技术集成创新和成果转化应用为重点，主要开展行业重大共性关键技术研究、重大技术装备研发、科技成果转化工程化研究、系统集成和应用。

此次获批的“建筑垃圾资源化工程技术创新中心”将面向双碳战略，促进建筑垃圾资源化利用产业转型升级，为城镇建设高质量发展提供支撑。基于“工程结

构与新材料北京市高校工程研究中心”“北京建筑大学建筑垃圾资源化研究院”等多个科研平台，融合土木工程、规划、建筑、测绘、环境、管理等多学科优势，围绕建筑垃圾关键技术研发、科技成果转化、产业规划与政府智库、创新人才培养等建设任务，从建筑垃圾规划、设计与施工源头减量关键技术、建筑垃圾智能分选与产品质量提升关键技术、建筑垃圾全生命周期环境污染评估、预警与控制关键技术、建筑垃圾全生命周期时空监测与精准管控技术、建筑垃圾资源化效益评估及政策保障体系等五个重点研究方向开展关键技术研发与应用推广，以期建设成为全国首个建筑垃圾在规划、资源化、环境污染评估与控制、时空检测与精准管控等方面的高水平应用平台和全国建筑垃圾资源化关键技术研发的核心机构。

北京建筑大学是唯一一家在建筑垃圾领域获得过3项国家科技进步奖的单位，承担了建筑垃圾领域第一个国家重点研发计划“建筑垃圾资源化全产业链高效利用关键技术研究与应用”成果在全国25个省（市、自治区）推广应用。近1年以来，学校持续实施学科交叉融合，有针对性地加强高水平科研平台布局和建设，已成功牵头获批省部级科研平台4个，有力提升了科技创新和科技服务能力，主动服务国家及北京发展战略。接下来，学校将严格按照住房城乡建设部科技创新平台管理要求，认真完成三年建设期任务，持续服务行业发展，做好人才培养、科学研究和成果转化工作，推动学校“十四五”高质量发展。（王梦 李飞）

# 北建大斩获3项 2023年度麒麟科学技术奖

本报讯 近日，2023年度麒麟科学技术奖获奖名单揭晓。北京建筑大学主持项目获麒麟科学技术奖3项，其中科技创新奖1项、科学传播奖2项，获奖数量位居全国高校首位。

麒麟科学技术奖是经国家科学技术奖励工作办公室审批并备案，由北京科技人才研究会设立的社会科技奖励，旨在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，汇聚首都高水平科技创新成果和科技人才，增强首都科技创新实力，践行科技和人才强国战略。2023年度麒麟科学技术奖授奖项目共14项，其中科技创新奖10项、科学传播奖4项。

我校测绘学院吕京国教授团队主持完成的成果“多源时空数据耦合的城市大型建筑智能识别与精细监测技术及应用”荣获2023年度麒麟科学技术奖—科技创新奖。该项目针对城市建筑安全监测中智能化水平低、监测精细化程度不高等问题，充分利用高分遥感、北斗导航等技术开展科技攻关，提出了具有自主知识产权的城市大型建筑智能识别与精细化监测技术流程，形成了融合遥感特征和深度学习框架的城市建筑智能识别软件，研发了面向多场景的大型建筑形变多源协同监测与预警系统，为城市安全智能化管理提供技术支撑。

环能学院李海燕教授团队主持完成的成果“海绵城市”科普平台构建”荣获2023年度麒麟科学技术奖—科学传播奖。项目基于该主题方向的科普书目、展览展示模型、科普剧目、科普基地、科普资源库等多种特色科普资源，构建了系统化“海绵城市”全流程科普体系及科研成果科普化平台。通过沉浸式科普体验等多元化科普场景，为社会公众群体提供了丰富的科普资源。项目成果为海绵城市科学传播提供了科普体系与平台支撑。

环能学院王崇臣教授团队主持完成的成果“北京中轴线水文化科普平台构建与实践”荣获2023年度麒麟科学技术奖—科学传播奖。该项目以讲述中轴线水历史、水科学、水遗产等为故事主线，开展了系列科普宣传实践，将悠久水利史、丰富水科学、灿烂水遗产，简单明了地呈现给社会公众；并通过“走河”引导公众参与中轴线水系的学习、研究和保护，形成全民学习、共同研究的良好氛围。（王美 薛浩淳）

# 学校召开党建示范创建和质量创优工作第一季度点评会

本报讯 3月28日，学校召开党建示范创建和质量创优工作第一季度点评会，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想，全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神，贯彻落实全国和全市组织部长会议部署要求，进一步加强学校党建“双创”工作。校领导张大玉、王爱军、朱静，校党委常委王震远、魏楚元出席会议。王爱军主持会议。

张大玉逐一点评建筑学院党委、环能学院市政工程系教工党支部、机电学院本科生第一党支部建设工作。他强调，季度点评会是学校不断完善组织体系，激发组织活力，切实以高质量党建引领高质量发展的重要抓手，是推动高质量党建引领高质量发展的创新举措，第一批接受点评的三个单位为其他校内培育创建单位开了好头。希望大家进一步对标对表，打造更多典型案例和经验做法，引领全校党员干部师生继续奋进新征程、建功新时代。

张大玉在讲话中指出，党的十八大以来，党中央对加强高校党建工作给予了高度重视，进行了系列重要部署，阐明了新时代加强高校党建工作的根本方向性问题，为高校开展党建工作提供了根本遵循。一是深刻领悟习近平总书记关于党的建设的重要思想，充分认识构建高质量党建工作体系的重要意义。高质量党建工作是党对高校全面领导的必然要求，是落实立德树人任务的重要保证，是学校推动事业高质量发展的坚强保障。二是坚持以党建“双创”为重点，全面提高基层党建质量，强化品牌意识，要坚持系统思维，形成工作机制；要坚持以人为本，服务好师生。三是着力构建高质量党建工作体系，为学校高水平特色型大学建设提供坚实组织保证。要聚焦增强党组织政治功能，全面提升管党治党能力；聚焦全面加强党的思想建设，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂；聚焦夯实基层战斗堡垒，发挥政治核心和政治引领作用。希望全校各级党组织、全体党员干部把力量凝聚起来、精神振奋起来，团结引领全校师生员工，开创学校党建工作高质量发展的新局面。

何立新汇报党建工作“标杆学院”建设情况，介绍学院党委坚持“强政治、促发展、巧方法、实作风、严规矩、暖人心”，推动学院高水平发展的经验做法和思路规划。仇付国以“打造党建‘红色引擎’，争做服务‘源头泵站’”为题，汇报了市政工程系教工党支部推动党支部在教育、管理、监督党员等方面取得的新成效。余静以“党旗所指，心之所向，行之所及”把党支部建设成为引领学生成长成才的“灯塔”为题，汇报了努力服务学校中心工作、学生健康成长成才和人民城市建设的系列举措。

王爱军在主持会议时指出，季度点评会是学校党建闭环工作体系的重要环节，学校党委将用1年时间，对全校12个培育创建单位进行全覆盖点评督导。在中期考核后，再用1年时间进行全覆盖的整改提升。他要求，各基层党组织要认真学习领会学校党委各项部署要求，切实抓好贯彻落实。

党政办、党建工作处、教师工作部、学生工作部、保卫部负责同志，二级单位党组织书记、副书记、学院专兼职组织员、校内党建“双创”单位书记参加会议。（秦岭）

（上接 01 版）

于海指出，习近平总书记亲自主持召开的学校思想政治理论课教师座谈会，是思政课发展史上的里程碑事件。首都高校要深入学习习近平总书记“3·18”重要讲话精神，做好贯彻落实工作。他对北建大思政课建设取得的成绩表示充分肯定，学校党委高度重视，举全校之力，开设“人民城市”大思政课，充分结合了学校的人才培养定位和学科专业优势，贴合了“大思政课”的建设规律，取得了良好的建设成效，展现了蓬勃的生命力，形成了显著的影响力。希望北建大以此次会议为新契机，持续夯实“大思政课”建设，推出更多具有学校特色的优质教学资源，打造更多品牌示范活动，更好发挥课程示范性、引领力。

王逸鸣带领全体与会人员重温习近平总书记“3·18”重要讲话精神。他指出，习近平总书记在《新时代高校思想政治理论课建设》的纲领性文件，全体思政课教师要经常温习，做到常学常新、活学活用。学校将持续加大思政课建设力度，推动“大思政课”高质量发展，推进马克思主义学院建设取得更大成效，进一步完善思想政治工作体系，培养堪当民族复兴大任的时代新人。

会上，马克思主义学院执行院长张守连带领全体与会思政课教师学习《新时代高校思想政治理论课教师行为准则》，全体与会思政课教师当场签署《新时代高校思想政治理论课教师行为准则》倡议承诺书。

在集体备课环节，邹广文教授就如何认识和把握“3·18”重要讲话精神作主旨报告，指出要从“道”的高度看待思政课教学，将思政课教学放在百年未有之大变局、党和国家事业发展全局中来看待，在全球化大背景下深入挖掘思政课的文化元素和理论元素，将思政课与优秀传统文化相结合，从学理层面讲清推动中国式现代化的道理，引导学生增强“四个自信”。郭继武教授就如何开展思政课教学作主旨报告，指出思政课教学要讲深讲透道理，做到以理服人；要有信心、有底气、有激情，做到以情动人；要精挑细选案例，做到以案例吸引人；要收集翔实可靠的数据，做到以事实震撼人。

马克思主义学院“人民城市”大思政课教研室主任汪琼枝教授、校团委书记康健、建筑学院党委书记何立新分别就“人民城市”大思政课建设、“人民城市”大思政课实践环节实施方案及“人民城市”大思政课在专业学院的实施情况进行专题汇报。

五年来，学校始终坚持以习近平总书记“3·18”重要讲话精神为指引，不断深化思政课改革创新，持续强化大思政工作体系，积极发挥思政课“主渠道”作用，制定“大思政课”建设方案，率先开设“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”必修课，打造“人民城市”大思政课，入选第三批北京市重点建设马克思主义学院，入选教育部思政课教学方法改革项目择优推广计划和北京高校思想政治理论课教育教学改革示范点，思政课建设取得一系列成绩。

五年征程波澜壮阔，前路漫漫任重道远。学校将以此次大会为契机，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以习近平总书记“3·18”重要讲话五周年为新起点，持之以恒加强思政课建设，推进“大思政课”工作，坚持用党的创新理论铸魂育人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，更好服务新时代首都高质量发展和全国城乡高质量建设，加快建设扎根京华大地的国内一流、国际知名高水平特色型大学，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大的贡献！（苏旭东）

# 北建大两个项目获首都大学生 思想政治工作实效奖

本报讯 3月29日，市委教育工委公布第七届首都大学生思想政治工作实效奖评选结果，北京建筑大学申报的两个项目《绘就思政育人同心圆培养城市建设生力军北京建筑大学打造“人民城市”大思政课工作探索》《深化“五育融合”，打造“一站式”学生社区心理育人新模式》分别获得一等奖、三等奖，创我校在该项评选中历史最佳成绩。此外，我校报送的《北京建筑大学开展行走的“大思政课”，更好培养人民城市建设者》获得2023年度首都教育系统精神文明建设工作优秀案例。

3月29日，我校党委常委、副校长朱静在市委教育工委相关会议上以《深化五育融合促进学生身心健康全面发展》为题做交流发言。

《绘就思政育人同心圆培养城市建设生力军北京建筑大学打造“人民城市”大思政课工作探索》项目由党委宣传部牵头，统筹马克思主义学院、学工部、校团委以及二级学院等联合推进。项目紧扣立德树人根本任务，结合学校人才培养定位和学科专业优势，精心打造“人民城市”大思政课，厚植为民情怀，培养城市建设生力军。

《深化“五育融合”，打造“一站式”学生社区心理育人新模式》项目由学生工作部牵头，统筹体育教研部、校团委以及二级学院等联合推进。项目紧扣“五育融合”育人思路，将学生心理健康教育贯穿德育思政工作全过程，为学生身心健康保驾护航，努力让每一名学生在健康向上的环境中成长成才。（任敏 王梦鸽）

## 【简讯】

3月12日，2023年度华夏建设科学技术奖授奖项目名单揭晓。北京建筑大学主持获华夏建设科学技术奖4项，其中一等奖1项、二等奖3项；此外参与获一等奖1项。北京建筑大学主持获奖数量位居全国高校第二位。（王美）

3月30日，北京建筑大学第六次学生代表大会、第六次研究生代表大会顺利召开。会议表决通过了《北京建筑大学学生会章程修正案》《北京建筑大学研究生会章程修正案》，表决通过了学生会、研究生会工作报告，表决通过了《第六次学生代表大会主席团选举办法》《第六次研究生代表大会主席团选举办法》，表决通过了大会总监票人、监票人建议名单，表决通过了学生会主席团、研究生会主席团建议人选名单，并进行大会选举。（刘倩 焦婉琦）

# 筑梦远航！北建大学子寒假境外交流访学散记

测绘学院——李卓娅  
(赴英国参加剑桥大学“剑桥领航计划”)



这次访学之旅让我懂得了“读万卷书，行万里路”的意义，为我拓宽了视野，认识了差距，同时给了我勇气和动力。此次剑桥游学交流课程均由剑桥大学教授为我们授课，既有通识课程也有专业课程。其中一门课是由 Tom McClelland 博士讲授的《人工智能》，他辩证地讲述了人工智能与创意设计的关系，引人入胜。剑桥访学之旅，当然还包含着许多有趣的文化活动体验以及社会人文参访。我们学习了热情的莎莎舞，从舞蹈中体验不同的文化；体验在徐志摩笔下的康河泛舟，聆听剑桥百年历史，欣赏两岸校园美景；在课程结束时，学院还为我们举办了优雅的长桌晚宴，每一份餐食都是精心准备，让我们真正体验了英式晚宴礼仪文化。

建筑学院——王安济  
(赴新加坡参加新加坡国立大学“城市规划与建筑设计”项目)



这次新加坡国立大学游学使我收获颇多，不仅让我深入了解了新加坡的教育、文化和生活方式，还让我结识了许多来自不同国家的同学，拓宽了我的国际视野。深刻认识到了教育的重要性和多元文化的魅力，也明白了人际交往和团队合作的重要性。同时，我也意识到自己在很多方面还有待提高，比如英语口语能力、跨文化适应能力等。在未来的学习和生活中，我将继续努力提升自己，争取成为更加优秀的人。感谢老师们的辛勤付出，感谢同学们的陪伴和支持。这次新加坡游学将是我人生中一段难忘的经历，也是我成长道路上的重要里程碑。

土木学院——王岳珩  
(赴新加坡参加南洋理工大学“城市规划与建筑设计”项目)



我有幸通过学校的“筑梦远航”计划参与到南洋理工大学项目中来，在为期1周的访学中，我充分感受到了这所顶尖理工高校的学习与学术氛围，以及花园城市内的美丽校园。我们走访了城市发展局、建设局、新居住城镇，了解了新加坡政府对城市规划与发展的异常重视。作为交通工程专业的学生，我重点关注了新加坡城市中的交通规划，如东南亚最大的新加坡樟宜机场远离市区，并将航道垂直于市区方向，使城市远离噪声。本次访学让我不仅学习到了世界优秀大学的书本知识，更在书本与实地实践中充分理解他们的城市规划理念与智慧，此次访学之行确实让我们受益匪浅。

机电学院——于芮晗  
(赴新加坡参加南洋理工大学“人工智能与交叉学科”项目)



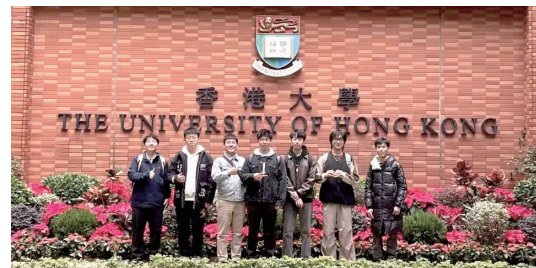
今年寒假，我很荣幸能参与本次南洋理工大学名师课堂交叉学科访学项目，为期8天的访学短暂而又充实，对我而言，这是一次非常宝贵的能够走出国门进入世界级高等学府、沉浸在英文语言环境中感受异国文化的机会。通过南洋理工大学教授的讲解，我学习了科技创新、人工智能、跨国企业管理等多方面知识，使我加深了对当下世界相关领域前沿科学的理解和认知，也提升了我在学术领域的创新思维与国际视野。此次访学使我不仅提升了专业素养，也感受到“花园城市”新加坡的多元与国民热情，做到阅世界之精彩，也希望能够筑未来之美好！

2024年寒假期间，北京建筑大学先后选派62名优秀学生赴8个国家和地区的9个大洲参加“筑梦·远航”世界一流大学寒假学术交流项目。这些学生通过课程学习、国际会议、社会调研、参观实践、人文体验等不同形式，拓展了视野，体验了先进教育资源，领略了不同国家和地区的文化魅力，了解了海外前沿科研成果，顺利学成归来。

本次派出是自2020年以来第一次在寒假期间集中多渠道、多国别、多项目派出学生，参与的学校包括英国剑桥大学、美国加州大学洛杉矶分校、新加坡国立大学、意大利米兰理工大学、澳大利亚悉尼大学、突尼斯莫纳斯蒂尔大学、印度尼西亚乌达雅纳大学、泗水理工学院、中国香港大学等国(境)外知名大学。

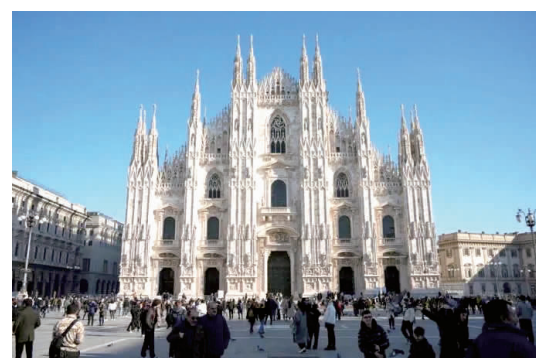
让我们一起和这些“远航”归来的同学们发现不一样的世界，寻找不一样的自我吧！

经管学院——韩科伟  
(赴香港参加香港大学“人工智能与未来科技”项目)



2024年1月，我有幸参与了香港大学“人工智能与未来科技”项目，这是一个旨在探索人工智能前沿技术以及对未来科技领域影响的综合性研究项目。这段经历不仅丰富了我的知识体系，还激发了我对未来科技发展的无限想象。回顾整个项目，我深感收获颇丰。我不仅学到了专业知识，还培养了解决问题的能力、团队合作精神和创新能力。这些经历将对我未来的学习和工作产生深远的影响。我将珍惜这段时光，努力将所学应用于实际工作和生活中，为实现“科技改变世界”的梦想而努力奋斗。

建筑学院——张漪颖  
(赴意大利参加米兰理工大学“设计思维与创新”项目)



在这个寒假中，我有幸参与了意大利米兰理工大学 POLI.design 设计学院 2024 年寒假“设计思维与创新”线下项目。在这两周的学习中，我了解了服务设计、用户体验设计和交互设计等三个方面的专业设计理念和设计方法。我认识到，随着体验经济时代的兴起，设计师不再仅限于关注产品，而是需要关注并设计从产品到服务再到传播和空间的完整系统。这为设计师和设计专业学生提出了更高的要求。除了学术上的收获，我还有机会参观了米兰大教堂、埃马努埃莱二世拱廊、和平之门等建筑，感受到了作为世界时尚和设计之都的米兰深厚的艺术文化底蕴以及当地热情的风土人情。我深信这次在米兰理工大学的学习经历将成为我人生中非常重要的一段旅程。

建筑学院——曾维志  
(赴澳大利亚参加悉尼大学“商务沟通与领导力”项目)



十天的悉尼访学经历让我受益匪浅。除了充实的课程学业之外，最让人印象深刻的是在文化体验环节中的参访圣玛丽大教堂。在上学期，我学习了《外国建筑史》这门专业课，圣玛丽大教堂正是课程中反复提到的哥特式建筑，这是我第一次实地见到哥特式建筑，那一刻，“读万卷书行万里路”这句话在脑海中有了解释，这种知识与实践突然碰撞的奇妙感觉让我至今记忆犹新。我第一次实地看到了课本上描绘的那些名词——花窗、束柱……我在教堂内部痴迷地来回散步，仔细端详着建筑材料、构造，并回忆着课堂与教科书中对其特征的描述，尝试一一串联，让自己的知识储备和实地经验牢牢融合。

环能学院——陈柏余  
(赴突尼斯参加莫纳斯蒂尔大学访学项目)



9天的莫纳斯蒂尔大学之旅。我们参观了医学、物理与化学、历史等学院，探访了许多政府机关、博物馆、学术机构等。漫步在莫纳斯蒂尔的大街上，总

会有友善的人来与我们打招呼或拍照合影。这次的交流活动也是“一带一路”国际青年英才之魅力北非“中突”文化交流大使项目，不但让我对突尼斯的文化有了探索，让我在异国他乡学习到与专业相关的知识，交到了不少新朋友。

测绘学院——柳絮  
(赴印尼参加乌达雅纳大学冬令营项目)



2024年1月21日至28日期间，我有幸与12名在校学弟学妹共同参与了乌达雅纳大学举办的为期8天的冬令营项目。此次乌达雅纳大学冬令营项目不仅是一次难得的文化交流机会，更是一次充实而难忘的人生经历。通过这一项目，我们不仅拓宽了视野、增长了见识，还结交了来自不同大学的新朋友，共同度过了难忘的时光。感谢学校国际化发展研究院给予的机会，以及老师们在项目启动前后的帮助与关怀。感谢乌达雅纳大学的精心组织和热情接待，让我们有机会亲身感受印尼的魅力和文化。期待未来能有更多类似的交流项目，让我们继续拓宽国际视野，增进对世界的了解和认识。

电信学院——刘德利  
(赴印尼参加泗水理工学院“CommTECH Camp Insight 2024”项目)



在泗水理工学院为期两周的交流中，我不仅仅收获了自己的知识和技能，更重要的是拓展了自己的视野，增进了对不同文化的理解与尊重。我与来自亚洲各国的学生们共同探索了物联网在社会中的应用和影响，并且在互相交流中加深了对不同文化的理解与尊重。课堂上，我们学习了物联网技术的原理、应用场景以及未来发展趋势；导师也带我们参观了一些物联网创新企业，拓展我们的视野。在来自不同国家的学生们的交流中，我深刻感受到了文化的多样性和丰富性。我们分享着自己国家的传统文化、习俗和美食，互相学习、借鉴，增进了友谊和合作。

理学院——张淼  
(赴印尼参加泗水理工学院“CommTECH Camp Insight 2024”项目)



通过这趟难忘的印尼十天之旅，收获颇丰。我不仅收获了知识，更重要的是结识了许多新朋友，拓展了视野，体会了跨文化交流的魅力。在与当地学生互动的过程中，我们结交了来自不同国家、不同文化背景的朋友，一起分享学习的喜悦、探讨疑惑，成为了彼此的引导者和支持者。这些友谊不仅让我们感受到跨文化交流的愉悦，更为我们的人生增添了绚丽的色彩。印尼之旅虽短暂，却给我们带来了长久的收获和启发，让我们时刻怀着感恩之心，继续前行，开启更多精彩的人生旅程。

电信学院——吕嘉珩  
(赴马来西亚参加第三届区块链、信息技术与智慧金融国际学术会议)

通过参加本次的马来西亚国际学术会议，我收获了很多。首先是感受到马来西亚的风土人情和热情的当地人，在会议上与各国的学者进行了对金融与互联网的探讨，了解了许多新的想法和体系，接触到了新的模型和方法；通过分享和讨论，改进了思想与方法，更加有助于金融与计算机的有效结合。最后，参加国



际会议提高了我的英语口语以及跨文化交流的能力。我也通过此次会议结识了许多相关方向的优秀学者，希望在今后能通过交流分享，精进自己的模型，以更好的能力造福社会，成为一个更加优秀的人。

电信学院——王思睿  
(赴马来西亚参加第三届区块链、信息技术与智慧金融国际学术会议)



参加在马来西亚吉隆坡举行的第三届区块链、信息技术与智慧金融国际学术会议，对我来说是一次极具启发性的学术盛会。作为会议的一部分，我有幸就我的研究成果进行了口头报告展示。我的成果结合了深度学习、计算机视觉和区块链技术的前沿研究，旨在提高虹膜识别系统的安全性和准确性。在吉隆坡这样一个充满活力的城市，我感受到了与会者的热烈反响和浓厚的学术氛围。我的报告引起了与会专家的广泛关注，他们对模型的创新性和实用性表示出了浓厚的兴趣，并提出了一些深入的问题和建议。此外，来自世界各地的学者和行业专家的交流，让我对区块链和智能金融的最新发展有了更全面的认识。这些交流和合作的机会对于我的职业生涯和学术研究都有着不可估量的价值。

电信学院——田知翔  
(赴美国参加中国教育国际交流协会“新青年海外社会调研项目”)



短暂而又充实的14天美国生活让我学到了许多，我们通过Workshop、参与美式课堂和实地调研、参访美国顶尖名校、多元文化体验等活动，围绕不同课题开展研究。这一路走来，不仅是英语能力上的提升，更是一次对于美国文化的深入了解。在最后的Final Presentation上，每个人都充分的准备并分享了自己课题的调研成果。在中国文化夜，我们每个人都参与其中，大家充分展示了自己的才艺，享受其中。如果有机会，我希望能继续参加这个项目，学习到更多的东西。

未来建筑技术学院——杨悦昕  
(赴美国参加国际志愿者实习项目)



在美国度过的4周时间里，我作为旅客领略了美国的风土人情，作为寄宿家庭成员了解了美国人的生活习惯。在志愿工作中，我获得了与美国当地学生及教师交流的机会，在各项实践活动中增长了自己的才干。在工作之余，我参观了美国城市波特兰的景点，深入了解了美国的城市文化，同时也在英语环境中提升了英语口语水平，这次美国之行对我而言意义非凡。

## 链接

### “筑梦·远航”计划

“筑梦·远航”计划是北京建筑大学深入推进“国际化拓展计划”的重点项目之一，旨在组织我校优秀学生在寒暑假短期赴(境)外一流大学访问、学习、参与科研实践、参加国际会议和国际竞赛，已经实施了7年。在促进我校优秀学生拓展国际视野、增强跨文化交流能力等方面取得了良好效果。后续，学校继续与国际高水平大学密切合作，为学生提供更多长短期访学机会，拓展学生国际化视野和国际交流能力，助力学校国际化发展。

(黄兴 金铂 王璇)

# 只此青树苗，感恩母校情！ 今天校友代表回家一起植树

阳春三月，春意盎然，万物复苏。为了更好地提升校园绿化品质，营造良好的育人环境，3月24日，“植根母校、情系建大”主题校友师生植树活动启动仪式在大兴校区鲁班广场召开。校党委副书记、校长张大玉，党委副书记王逸鸣，党委常委、副校长朱静，党委常委、组织部长王震远，党委常委、宣传部长魏楚元，33名校友代表，各二级学院师生代表，学校党政办公室、校友联络发展处、后勤与基建处等职能部门同志及物业员工共200余人参加此次活动。

本次植树活动得到校友们的积极响应和大力支持，从捐赠活动发起，不到10天时间，共有来自全国各地的近百名校友以个人和集体的方式，认捐花木共68棵。

在植树活动启动仪式上，张大玉校长讲到，植树活动是学校践行习近平生态文明思想和党的二十大报告中“促进人与自然和谐共生”要求的具体举措，也是师生亲近自然、参加劳动的实践“大思政课”，更是广大校友参与和支持学校建设的重要平台。学校的发展历程凝聚了无数校友的心血和汗水，今天大家一同种下的，不仅是校园文化建设的树木，更是伴随我们成长、见证我们奋斗与拼搏的一张张绿色名片，传递学校建设美好未来的无限憧憬和坚定信念。希望大家以此次活动为新起点，积极践行“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念，让绿色环保成为校园建设的主色调，努力打造一个生态、美丽、和谐的校园环境。

管89级优秀校友、北京诺士诚国际工程项目管理有限公司董事长韩涛代表认捐树木的校友们发言。韩涛校友回顾了自己35年前在北建大的求学历程和毕业后的创业经历，讲到了公司服务多个国家和首都重大建设项目、不断创新发展壮大过程，深刻表达饮水思源，不忘母校培育之恩。百年学府，盛世华章，祝愿母校再创辉煌。

活动在校内共设6个植树地点，种植了樱花、月季、丁香、海棠、石榴等树种。活动中，大家分工明确，互帮互助，用自己的劳动诠释着对大自然生命的关爱，并在相互配合中享受着一片绿色的春意。大家表示，此次活动很有意义，既能美化校园环境，又能在劳动中感受到团结协作的力量，感受到劳动的快乐。

近年来，学校坚持厚植文化底蕴，持续深入开展校园环境文化建设，积极构建育人环境提升与学生劳动教育相结合的工作体系，打造科技文化广场，建设7个劳动育人园区，启用明湖冰场，校园文化育人、劳动育人的功能持续彰显。

活动的圆满开展，不仅增强了学校师生们爱护校园、关爱绿色环境的保护意识，也培养了师生们热爱劳动的情感，提高了劳动本领，体验了劳动价值，为大力推进学校绿色校园建设奠定了坚实的基础。

(陈威/文 刘子通 黎耀宗 孙奕明 龙泳泊 慕宇涵 杨子沛/摄)



## 北建大“语文”封面来了

“一不小心拍到了‘语文课本封面’，有‘亿点点’美。”

当北京建筑大学这座承载着建筑与工程梦想的学府，与语文课本封面的相遇，仿佛是一场时空的对话，展现出别样的风采。

教一楼、综合行管楼、四合院……那些融合了现代与传统的建筑，是知识的殿堂，是艺术与智慧的结晶，在一砖一瓦中感受着建筑美学的魅力。

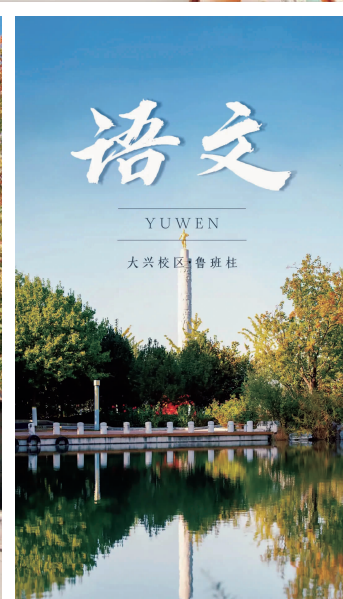
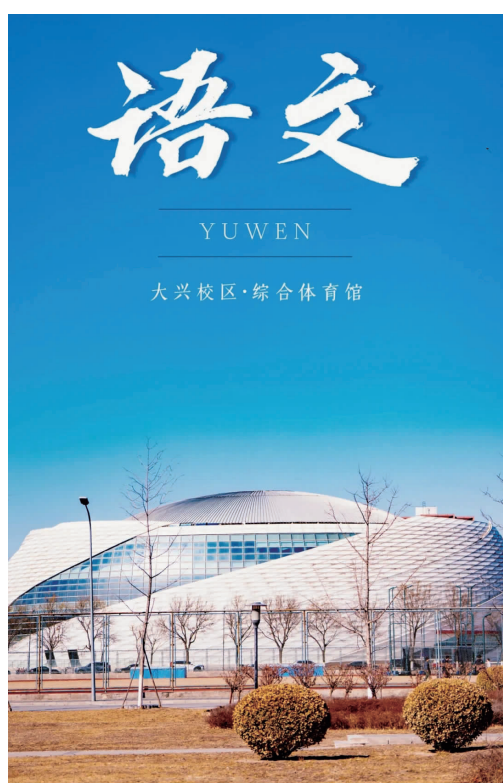
漫步在北京建筑大学的校园里，图书馆的静谧，实验室的繁忙，操场上的活力……都与课本封面上的图案相得益彰。

这里，每一处都是学习与探索的舞台，每一页都是青春与梦想的篇章。

冬日的雪花轻轻飘落，覆盖在北京建筑大学的校园之上，课本封面上的冬日景象仿佛跃然眼前。在这片雪白的世界里，在这片纯净中，学子们寻找着心灵的宁静与思考的深度。

北京建筑大学不仅仅是一所学校，它是一本活生生的课本，记录着每一位学子的成长与变化。在这里，每个人都能找到属于自己的位置，无论是在数学的严谨中，还是在文学的浪漫里，每一帧都是属于 BUCEAer 的“专属课本”。

(谭布/文 黎耀宗 孙浩凯 刘子通 龙泳泊 洪墨柏 吕君正 慕宇涵 黄凯琦 单坤 马晓冉 李天泽 池锦轩 梁颀彬 许子健 肖雨锋 卢鼎琨 王颀森 齐溢 高美妮/摄)



诗咏会

返校

■ 钮利民

春天的花儿开了  
树枝也在发芽  
久违的校园  
我们回来了  
老师和同学  
你们好吧

母校在心中的分量  
谁离开谁知道  
在鲁班广场旁边  
我们挖呀挖呀挖

一往深情  
把一棵树苗种下  
深深的浅浅地说  
校园永远是扎根的地方

开枝散叶  
栉风沐雨与学校共同成长  
双碳是国家战略  
森林碳汇贡献自己一份微薄力量

小树小树快快长  
无愧百年母校恩泽的营养

植树

■ 钮利民

植树在校园里  
大家多方获利  
学校提供场地  
你以领养的方式重塑自己

老师把知识  
无私奉献给你  
你把知识变成本事  
回馈社会向下传递  
你有能力就出书演讲  
活的风生水起

普通如我  
就种棵树长在校园里  
耳濡目染  
继续在知识的海洋里成就自己

见证母校的发展  
聆听青春的欢歌笑语

都回去种一棵树吧  
我们根系相连永不分离

