

2024年“我把工大带回家”中学母校寒假招生宣传活动出征仪式暨培训会举行

1月12日，北京工业大学2024年“我把工大带回家”中学母校寒假招生宣传活动出征仪式暨培训会举行。党委常委、副校长李建荣参加会议并为宣讲团代表授旗。会议由招生办公室、教务处负责人主持，招生办公室工作人员、参与宣传活动师生200余人参加仪式。

李建荣表示，参与招生宣传的师生是北工大的“金名片”和“代言人”，希望宣讲人能结合自身经历和奋斗故事进行宣讲，给学弟学妹们带来同声相应的情绪共鸣和相互激荡的心灵冲击。参与宣讲师生要做政治正确的宣讲人，立场坚定，正面宣传北工大；做真诚自信的宣讲人，诚实守信，真挚宣传北工大；做履职尽责的宣讲人，热情洋溢，全面展示北工大人的风采和魅力。

会上，参会领导为北京、华北、西北、东北、华东、西南、东南、中部八个地区宣讲团的代表进行授旗；招生办公室介绍了宣讲活动安排，阐明了活动意义，明确了工作要求；招生工作相关负责人以学校概况、师资力量、人才培养、招生特点、优势专业、录取情况、毕业去向、国际交流等内容为基础，从宣讲重点、互动技巧等方面进行招生政策宣讲培训；学校2023届优秀毕业生、首任招生宣讲工作团团长罗丽娜回顾了工作经历，分享了招生咨询、宣讲工作的收获和经验；宣讲工作团新成员展示配备物资，讲解使用方法。

寒假招生宣传自动自11月底启动以来，共接到308位师生报名，经选拔，确定258位师生组成八个地区宣讲团，覆盖23个生源省份、129个宣讲中学和两万余名宣讲对象。参与宣讲师生表示，一定牢记“北工大人”身份，在为学生答疑解惑的同时展示学校特色、展现工大风采、讲好工大故事。

(招生办公室)



团，覆盖23个生源省份、129个宣讲中学和两万余名宣讲对象。参与宣讲师生表示，一定牢记“北工大人”身份，在为学生答疑解惑的同时展示学校特色、展现工大风采、讲好工大故事。

(招生办公室)

北工大2024年全国硕士研究生招生考试(初试)自命题科目电子评卷工作结束

近日，学校2024年全国硕士研究生招生考试(初试)自命题科目电子评卷工作顺利完成，招生各学部(院)近300名教师参与本次电子评卷工作。

党委常委、副校长李建荣到评卷现场检查指导并表示，要进一步深化对研考工作重要性、复杂性、敏感性的认识，增强风险意识，强化底线思维，紧抓自命题等关键环节，以“时时放心不下”的责任感和严谨细致的工作作风，确保研究生考试招生各项工作万无一失。

本年度电子评卷工作在去年首次探索实施基础上，进一步优化健全组织流程及工作细节，持续提升评卷工作的质量和效率，促进学校研究生招考工作数字化、智能化发展。

为做好年度研究生招考工作，研究生院提前谋划部署，健全工作机制，按照政策要求建立标准化工作流程，加班加点完成来自全国近600个考点的1万余份自命题试卷、7.5万余页答题纸的整理、扫描、核查工作，以及对评卷场地软硬件的配置与测试工作；指导学部(院)及评卷小组结合个性化需求设置评卷参数。评卷前，组织评卷人员将手机统一存放至手机储存柜，使用金属探测仪进行全方位安检，全程视频监控；评卷人员逐一签订安全保密责任书。评卷过程中，组织多轮次系统培训，确保每位评卷人员熟悉评分标准、掌握电子评卷系统的操作要求；每个评卷机房实行专人负责制，对于评卷人员的疑问第一时间响应。要求评卷人员通过试评确定评分尺度，采用评卷员分题评阅、科组长复核、管理人员再次形式复核的评卷制度，确保电子评卷工作规范、高效、有序，为安全、公正、科学地开展研究生考试招生工作夯实基础。

根据教育部和北京市工作安排，下一步还将进行评卷轨迹复核、缺考考生核查、违规考生确认、自命题科目成绩库制作与上报等工作。

(研究生院)

北京工业大学学报两刊再次双双入选《中文核心期刊要目总览》

近日，根据北京大学图书馆权威发布，《北京工业大学学报》《北京工业大学学报(社会科学版)》分别入选《中文核心期刊要目总览》(2023年版)综合性理工农医类和综合性人文、社会科学类核心期刊。这是学报两刊一同进入《中文核心期刊要目总览》(2021年版)后，再次双双入选。

该要目总览是北京大学图书馆依据文献计量学的原理和方法，经研究人员对相关文献的检索、统计和分析，以及学科专家评审，最终由《中文核心期刊要目总览》2023年版编委会权威发布，属于国内最权威的总览之一。

(科学技术发展院)

北工大学子在第十五届全国大学生数学竞赛中获佳绩

近日，中国数学会公布了第十五届全国大学生数学竞赛获奖名单，40名北工大学子获得全国奖项，参赛获奖比率达61.5%，再创新高。

为做好数学专业拔尖人才培养，着力提升北工大学子整体数学能力，2023年6月至10月，数学统计学院与力学学院大学生数学竞赛辅导团队利用节假日时间，为参赛同学进行了系统性培训，并精心组织校内选拔赛确定参赛人员。培训过程中，辅导团队带领同学们对竞赛考察的重点知识进行专题式梳理，培训内容丰富全面，有效帮助同学们增强数学思维、提高数学素养。

全国大学生数学竞赛辅导团队组建至今已有20余年。多年来，团队薪火相传，始终保持着合理的梯队结构。团队教师长期讲授《高等数学》《数学分析》《线性代数》《复变函数与积分变换》等本科生基础必修课及多门数学专业课，具有扎实的数学功底和丰富的教学经验。下一步，团队将继续优化竞赛专题辅导课程，着力提升同学们的数学能力，为培养创新型拔尖人才作出积极贡献。

(数学统计学与力学学院)

国际学生赴中央礼品文物管理中心参观实践



为引导国际学生加深对中国积极参与构建人类文明共同体的了解，进一步增强文化交流、文明互鉴的使命感责任感，1月24日，北工大国际学院组织20余名国际学生赴中央礼品文物管理中心参观实践。

中央礼品文物管理中心展出了党和国家领导人在外交活动中受赠、赠送的670多件(套)代表性礼品，系统展示了中国共产党人成功开辟和发展新中国外交事业所走过的光辉历程、取得的辉煌成就，特别是党的十八大以来中国特色大国外交取得的历史性、开创性成就。

跟随工作人员的讲解，国际学生们驻足欣赏每一件珍贵国礼。通过这些礼品，同学们仿佛看到新中国成立之初栉风沐雨、披荆斩棘的外交历程，以及逐渐走到国际舞台中央的光辉成就。当国际学生们看到来自自己家乡的礼品时，都十分兴奋并合影留念，有的还在留言簿上写下自己的感想。

国际学生们表示，通过参加本次参观实践活动，不仅深入了解了中国和建交国家之间的友好往来，也坚定了化身为桥梁和纽带促进民心相通的信心决心。

(国际学院)

北工大18人入选2023年度国家资助博士后研究人员计划

近日，中国博士后科学基金会公布2023年度国家资助博士后研究人员计划(B档、C档)获选结果，北工大17位博士后入选，其中入选B档1人、入选C档16人。此前，学校1人入选国家“博新计划”(即国家资助博士后研究人员计划A档)。

从2023年起，国家资助博士后研究人员计划改变往年向博士后科研流动站设站单位分配指标的资助方式，实行分类分档资助。资助共分为A、B、C三档，其中，A档即国家“博新计划”，资助标准为每人每年28万元生活补助并配套8万元科研启动经费，每年资助人数约500人；B档资助标准为每人每年18万元，每年资助人数约1000人(通过“博新计划”函评进入会评但未获资助的可自动获

得B档资助)；C档资助标准为每人每年12万元，资助人数根据年度经费预算情况确定，各档资助期均为2年。

自2023年度计划启动以来，学校人事处第一时间研究，广泛动员各设站二级机构和博士后积极申报，并组织校外专家审核把关，最终上报28人，获批率达60%。近5年，学校累计入选“博新计划”11人，获得国家级及北京市博士后人才项目近50项，获批各类博士后基金560余项，显示出博士后群体的较强竞争力。目前，博士后队伍已经成为学校师资队伍的重要后备力量和创新人才的重要组成部分，在学校高水平基础研究和关键核心技术攻关中发挥着重要作用。

(人事处)

北工大在2023年北京高校红色“1+1”示范活动中获佳绩



2023年度，北工大各学生党支部以实际行动全面贯彻党的二十大精神，深入农村、社区、企业等基层党支部高标准完成共建活动，参与活动学生党支部数量创历年新高。在2023年北京高校红色“1+1”示范活动中，城市建设学部城乡规划本科生党支部荣获二等奖，信息学部数字媒体技术本科生党支部等5个支部荣获三等奖和优秀奖，学校获得优秀组织奖。

获奖项目中，城市建设学部城乡规划本科生党支部与大栅栏西街社区党支部围绕“规划赋能城市更新，共建创造美好生活”主题，积极开展红色“1+1”共建活动，从基层社区角度探索建设国际一流和谐宜居之都的路径，合力续写城市更新崭新篇章。两个党支部通过持续开展理论学习，将全心全意为人民服务的根本宗旨入脑、入心、入行；举办老字号

设计大赛，助力盘活大栅栏老字号经济；聚焦可持续发展理念，通过描绘街道碳足迹等多项举措，全面提升基层党建成效，促进高质量发展。

信息学部数字媒体技术本科生党支部联合平谷区马营镇马营村党支部，以聚焦民生民情、推进基层治理能力，聚力产业发展、推动乡村产业转型，聚焦革命历史、推动红色基因传承，聚力农耕实践、推动服务乡村振兴的“四聚四推动”为工作抓手，凝聚青春力量，展现新时代青年的担当作为。

2024年，学校将在现有基础上聚焦服务群众、服务社会、服务首都高质量发展，进一步加强学生党支部建设，持续增强学生党支部的创造力、凝聚力、战斗力，为新时代首都建设作出新的更大贡献。

(校团委)



城市更新青年学者论坛

为更好地服务国家和首都城市更新重大战略、推动学校城市更新领域学术交流和科学研究，1月15日，北工大城市建设学部举办“城市更新青年学者论坛”。学部相关负责人、城市更新领域专家参加论坛。

城市建设学部负责人表示，将充分利用学校的多学科优势，立足城乡规划学、建筑学、交通工程、水利工程、环境工程、社会学、管理学等优势工科与哲学社会科学的多学科交叉融合，依托土木工程国家一流学科，以本次论坛为起点组织系列学术交流活平台，致力于在城市更新研究领域实现创新突破，为学校“双一流”建设和事业高质量发展作出积极贡献。

论坛包括城市更新治理新方案、城市更新方法与路径、城市更新与绿色建筑、城市更新与智能建造四个主题、7场报告。报告上半场由王国盛教授主持。熊文副教授、郑善文副教授、于昭老师分别以“慢行交通指数及其街区与街道更新应用”“规划引领城市更新——北京方庄城市更新探索与实践”“新发展理念下的城市更新多元治理与社会融合”为题作报告。

报告下半场由江汇教授主持。刘占省教授、张伟荣教授、邱灿星教授、许维炳副教授分别围绕“基于数字孪生的智能建造方法及应用”“新型建筑能源系统中波动性和随机性特征的预测——以太阳能光伏和电动汽车为例”“形状记忆合金的力学行为及其提升建筑结构抗震韧性的机理”“重大交通基础设施结构健康监测技术现状与发展”主题作报告。

交流环节，日本工程院外籍院士赵衍刚教授、国家一级注册建筑师陈光教授级高级工程师对论坛报告给予中肯评价，提出建设性意见。

(城市建设学部)