



## 学校举办“落实安全生产责任制”专题报告会



**本报讯** 6月2日下午,学校邀请北京市应急管理局、北京煤矿安全监察局党组成员、副局长、一级巡视员贾太保同志来校做“落实安全生产责任制”专题报告。此次活动旨在提升学校安全生产责任意识,积极做好2021年校园安全稳定工作,为建党100周年创造安全稳定的良好环境。

全体校领导、党委常委,全体处级干部、全体科级干部、各系部主任、实验中心负责人,省部级科研基地、研究所负责人、科研团队代表、学生代表等参加此次报告会。报告会由副校长李维平主持。

讲座中,贾局长从对安全工作的认识入手,对如何做好学校安全管理工作进行了深入的思考,创造性地提出了新形势下构建“1+8+5+3”的学校安全管控体系,即用“生命至上”的安全理念,牢牢把握学校八大安全管理重点,积极构建学校安全管理五大体系,建立学校三大安全管理工作机制。贾局长的报告既高

屋建瓴又深入浅出,对学校安全工作具有非常强的针对性,为下一阶段学校落实安全生产责任制,做好学校安全稳定工作提供了非常好的指导。

讲座后,李维平就下一阶段学校安全稳定工作任务做了安排部署。他指出,做好下一阶段安全稳定工作,一是要持续加强日常校园管控;二是要加强对重点部位和重点隐患的检查;三是要高度关注学校师生员工的安全稳定;四是要切实落实安全稳定工作主体责任,坚持“管业务必须管安全”;五是要做到师生安全意识和意识形态工作双提升;六是要推动“三风”建设在安全稳定工作上落地。

为做好迎接建党100年关键时期的安全稳定工作,学校将持续落实安全稳定工作责任,将工作压力和任务层层传导,层层落实;加大安全稳定工作各方面投入,提升整体安全稳定工作水平;加强值班值守,确保校园安全稳定万无一失。

(付礼程 秦立富/文 陈欣欣/摄)

## 建筑遗产保护与创新大讲堂(第三场)院士专场举办 郭华东院士讲授大数据 支撑一带一路可持续发展



**本报讯** 6月3日下午,我校邀请郭华东院士在“建筑遗产保护与创新大讲堂”(第三场)做报告。会前,校党委书记姜泽廷、副校长李维平、副校长李爱群、副校长李俊奇在大兴校区图书馆接待室与郭华东院士进行会谈,党委常委孙梅、国际化发展研究院、文发院/人文学院、测绘学院主要负责人参加。报告会由副校长李俊奇主持。

李俊奇首先代表学校对郭华东院士表示欢迎并介绍建筑遗产保护与创新的重要意义以及我校在建筑遗产保护领域人才培养、科学研究和社会服务上取得的成绩。他以学科交叉融合为目标,办好建筑遗产保护与创新大讲堂提出希望。

郭华东院士首先以习近平总书记于2013年7月17日的讲话为开篇:“浩瀚的数据海洋就如同工业社会的石油资源,蕴含着巨大生产力和商机。谁掌握了大数据技术,谁就掌握了发展的资源和主动权”。然后从科学大数据到地球大数据、数字丝路国际科学计划、大数据促进可持续发展三个方面展开报告。他重点介绍了联合国技术促进机制背景下“一带一路”可持续发展目标(SDGs)实践面临的数据及评估方法挑战,并对数字丝路国际科学计划利用地球大数据开展“一带一路”可持续发展目标(SDGs)研究的成果进行了分享。

郭院士重点指出,大数据正在为科学研究带来新的研究方法和手段,地球大数据在支撑可持续发展目标实现中展现出巨大潜力。DBAR计划(英文全称:Digital Belt and Road Program,中文名称:数字一带一路国际科学计划)已提出利用地球大数据开展“一带一路”研究的科学范式,实现了“展示+

共享+在线分析”三位一体的地球大数据服务能力。DBAR计划将不断搭建国际科技合作网络,继续加强地球大数据基础设施建设,促进数据共享和互利互惠,开发和推广地球大数据应用服务,引领“一带一路”地球大数据合作,为“一带一路”可持续发展目标(SDGs)相关问题提供可靠的数据依据和新的研究理论和方法,服务于我国引领科技创新促进“一带一路”可持续发展目标(SDGs)的实现。

在讲座交流环节,党委常委、副校长、国际化发展研究院院长李爱群教授、国际化发展研究院特聘院长蒋捷教授、测绘与城市空间信息学院院长杜明义教授、文化发展研究院特聘院长孙希磊教授及青年教师代表就讲座中的相关问题向郭华东院士请教。

李俊奇在报告总结中表示,科技创新是支撑一带一路可持续发展目标实现的重要手段。联合国提出可持续发展技术促进机制,中国提出一带一路倡议。郭院士报告中提出的地球大数据作为科技创新的重要方面,可对包括陆地、海洋、大气及与人类活动相关的数据进行整合和分析,在支撑可持续发展目标实现中具有重要的独特作用。他希望我校继续发挥特色学科和专业优势,在历史城市保护与更新、未来城市与未来建筑两大发展方向持续发力,希望文化发展研究院/人文学院继续做好“建筑遗产保护与创新大讲堂”系列讲座,汇聚国际国内跨学科、跨专业相关专家来我校持续进行学术交流和专业对话。

会后,郭华东院士、李爱群教授一行参观测绘学院、大型多功能振动台实验室、云冈第十八窟等比例复制模型。

(陈荟洁 毕瀚文/文 陈欣欣/摄)

## 市教委科研处处长李善廷一行 来校召开市政协提案调研座谈会

**本报讯** 6月4日,市教委科研处处长李善廷一行来校调研高校实验室技术队伍建设情况。学校党委书记姜泽廷、副书记陈刚出席并主持调研座谈会。党政办、教务处、科发院、人资处、国资处、统战部、保卫处、土木学院等单位相关同志参加调研。

李善廷介绍了此次调研的目的。政协委员、土木学院院长李节提交了一份《关于合理配置高校实验室技术队伍建设的提案》,作为承办单位,市教委希望通过调研的办理切实推动高校实验室的建设。

陈刚对李善廷一行来校调研指导工作表示欢迎,对市教委长期以来对学校事业发展的关心、支持

与指导表示感谢;希望市教委继续支持学校科研平台的建设;学校相关部门也要以此次提案为契机,梳理我校实验室存在的问题,尝试探索新的管理体制机制。

座谈会上,李节介绍了提案的内容,市教委与会人员介绍了部分高校实验室建设经验,学校相关单位负责人对实验室建设存在的问题提出了具体的解决措施。

座谈会前,李善廷一行参观调研了大型多功能振动台实验室和建筑材料实验室。

(高瑞静)

【导读】

### 北京建筑大学第七届数理文化节开幕

### 学校举办“永远跟党走——峥嵘岁月·百年辉煌” 学生党员讲微党课展示评比决赛

第02版 建大新闻

### 教学科研一线优秀党支部书记向党说句心里话

第03版 专题新闻

### 2021届建筑学院本科毕业设计作品选登

第04版 校园文化

## 红色建筑印迹 ——致敬中国共产党百年华诞艺术作品展”开幕



**本报讯** 6月11日,学校举办“红色建筑印迹——致敬中国共产党百年华诞艺术作品展”,献礼中国共产党百年华诞。展览在北京建筑大学艺术馆开幕。党委书记姜泽廷、副书记陈刚、副校长李维平出席开幕式。学校相关职能部门负责人、师生代表以及南锣鼓巷社区党委部分党员参加开幕式。党委常委、文化发展研究院/人文学院党总支书记(主持行政工作)孙冬梅主持开幕式。

展览由文化发展研究院/人文学院主办,现代剪纸艺术研究院、启骥书画艺术研究院、建筑与城市规划学院、土木与交通工程学院、电气与信息工程学院、北京北建大科技有限公司承办。展览围绕红色建筑,共展出北建大师生创作的剪纸、篆刻、模型、手绘图、文创、VR等作品百余件。赵希岗教授的新剪纸作品将视觉艺术表达与红色文化相融合,张庆春老师的篆刻在方寸之间汇聚了红色建筑的万千景象,建筑学院学生手绘和文创作品是党史教育与专业教育相结合的社会实践,土木学院学生的模型作品是主题教育与课程思政相融合的教学成果,电信学院的智慧照明声光电模型用科技创新成果还原了中共一大会址,北建大科技公司以数字化形式展示了其承担的“遵义会议纪念馆数字化保护”和“井冈山革命博物馆红色基因库建设”两个项目,这是学校以文化与科技融合服务红色文化大数据建设的典范工程。这些作品同时也是

北建大师生“四史”学习的成果体现。

党委书记姜泽廷在致辞中谈到,北京建筑大学是一所拥有红色基因的百年老校,要充分发挥学校学科人才优势,把更多的艺术元素、艺术元素应用到城乡规划建设中,将党史学习教育与专业教育紧密结合,在“三风”专项行动中进一步激发师生爱国热情和推动学校事业发展的激情,切实为师生解难题、办实事,作出北建大人应有的贡献。

参展学生代表李叶叶谈到,同学们在学习过程中接受了党史教育的洗礼,体会了中国共产党创业的艰辛,感受到了新时代中国共产党为人民谋幸福、为民族谋复兴的伟大。他向同学们发出倡议要以更加昂扬的斗志,努力学习,勤奋刻苦,以优异的成绩献礼中国共产党百年华诞,争做担当民族复兴大任的时代新人。

姜泽廷、陈刚、李维平为参展师生代表颁发参展证书。启骥书画艺术研究院执行院长张庆春、马克思主义学院教授肖建杰共同为学校图书馆捐赠图书《红色建筑印迹》,图书馆直属党支部书记毛发虎接受捐赠。(李守玉 陈荟洁/文 陈欣欣/摄)



# 北京建筑大学第七届数理文化节开幕

本报讯 为学习贯彻习近平总书记在清华大学考察时重要讲话精神,深入落实学校“学党史·优教风·严学风·强作风”专项行动,确保“2021 创新年”工作任务落地,以优异成绩迎接建党 100 周年,6 月 8 日,理学院召开学风建设推进会暨第七届数理文化节开幕式。党委书记姜泽廷、副校长李爱群、党委常委白莽出席会议。学校相关职能部门负责人、师生代表、理学院全体师生参加会议。会议由理学院党委书记李大伟主持。

会上,李爱群代表学校发表讲话。他指出,人才培养是大学的中心工作,也是核心使命。只有培养出一流的人才,才能成为一流的大学。开展“三风”专项行动就是要坚持问题导向、目标导向,朝着育一流人才、办一流大学的目标持续努力。就如何提高教风,他提出五点要求:一是要有仁爱之心,坚持严管和厚爱相结合,严管是教育,厚爱是教育,两者结合才是育人;二是要不断创新进取,赋予人才培养目标、培养方案、课程设置、教学模式、教学手段的内涵,牢记育人初心,提升育人质量;三是要理论与实践相结合。通过以赛促学、以研带学,让课堂的理论通过实践进行检验、校正和提升。就营造优良学风,他提出四点希望:一是要坚定理想信念,明确方向,把人生理想融入国家和民族的事业中,有目标、有方向,眼中就有追寻目标的光;二是要勤于学习,勇于突破,打牢基础功底,积蓄前进能量,勇于探索,学思践悟,实现新提升、新突破;三是要遵章守纪,学会尊重,对待老师的合理管理,对待学校和国家



的规章制度,养成遵守的习惯,点滴积累,形成个人良好的素质;四是抢抓机遇,力求突破,发扬求真务实创新的精神,在数理学习的实践中收获成长与喜悦。

会上,李爱群、白莽为理学院大学生科创中心揭牌。

理学院副院长(主持行政工作)白羽从基础课教学、数理竞赛指导和考研数学指导方面介绍学校数理文化建设情况。

理学院工程图学系杨涛教授,从严格课堂管理、指导学生竞赛和关心学生发展方面进行交流发言。理学院大学物理与实验教学中心主任、北京高校第十二届教学基本功比赛教师代表崔慧娟老师进行教学示范课展示。环能学院水 182 班侯姗姗同

学分享参加数理竞赛收获。“小葵花课堂”发起人、理学院信 191 班安彤同学介绍“小葵花课堂”开展学业辅导情况。

最后,全体师生与学校合唱团成员同唱《没有共产党就没有新中国》《新的天地》。

北京建筑大学数理文化节自 2015 年开展,目的是在全校师生中弘扬数理文化,激发学数理、爱数理、用数理的热情,至今已成功举办六届。本届数理文化节的主题是“学党史·优教风·严学风·强教风·夯基础·育三师”,将从人文数理、魅力数理、科技数理、趣味数理等方面开展丰富多彩的数理文化建设活动,推进“三风”专项行动走深、走实,服务学生成长成才。(曲杰/文 陈欣欣/摄)

## 学校召开书记专题会研究新型实验室筹建工作

本报讯 6 月 10 日,学校在西城校区召开书记专题会,研究新型实验室筹建工作。城市更新研究院工作进展、高精尖创新中心二期申报和加强实验室管理等工作方案等议题。校领导姜泽廷、陈刚、李俊奇出席会议,党政办、组织部、人资处、保卫处、教务处、科发院、国资处、后勤处、资产公司、设计院、大科技园及部分产学研贯通实验室负责人参加了会议。

姜泽廷对科发院和国资处近期的工作进展表示肯定,他指出,一是要深刻理解学校“十四五”发展的总目标,自觉对标对位。面向“十四五”学校深入实施“党建领航”“创新发展”两大战略,走特色发展道路,培养“三师”、服务“三规”落地。走内涵发展道路,聚焦“提档、加速、冲 A、晋级”,提升科技硬实

力、文化软实力和办学治校治理能力。走外延发展道路,探索“一校多园”的人才培养新模式,充分发挥学科人才优势,首先在北京布局若干产学研贯通的新型实验室。二是要深刻认识和把握新型实验室的定位。充分理解市委对高精尖中心二期布局的考虑和导向,不能“新瓶装旧酒”,要聚焦解决首都实际需求,瞄准解决卡脖子问题和推动学校事业发展,实现高质量转型。三是要大力推行揭榜挂帅的新机制。动态布局科研人员和科研项目,与政府、企业形成创新链条,回应社会需求。要顶层谋划好运行和成果产出机制,聚焦高效率产出“硬”成果,瞄准可见、可落地、可推广、可解决实际问题。要在供需和发展之间找到合适路径,由学校牵头,打开围墙,面

向全社会汇聚资源,用一流的资源培养一流的学生,做出一流的成果。四是要为新型实验室建设增加新动力。要牢牢把握产业数字化转型的动力和国际化发展的动力,积极参与北京市建设一流大学群体“十项行动计划”在人才培养、学科建设、实验室建设等方面与一流高校加深合作。在与清华大学、中国政法大学、中国地质大学学科共建的经验基础上,尽快对接国科大。

专题会上,陈刚、李俊奇围绕相关工作进行了部署。会议听取了李雪华同志所做的产学研贯通实验室筹建进展的汇报、刘蔚同志所做的加强实验室管理工作的若干举措汇报。

(卢恒畅)

## 学校召开安全稳定工作专题会

本报讯 为持续做好学校安全稳定各项工作,确保校园秩序平稳有序,6 月 3 日上午,学校在大兴校区综合楼五层报告厅召开安全稳定工作专题会,党委副书记陈刚、副校长李维平、党委常委孙景仙、孙冬梅、白莽出席会议。会议由陈刚主持。

会上传达了 2021 年第二季度北京高校安全稳定工作会议精神;各二级单位对本单位第二季度安全稳定相关情况进行了通报;宣传部、学工部(处)、保卫部(处)、国资处和团委负责人就意识形态安

全、学生心理健康、校园安全保卫、实验室安全管理、社团管理等方面通报了二季度学校安全稳定有关情况;就学校下一阶段安全稳定工作做出了相关部署。

会议强调,要进一步提高政治站位,拧紧“安全稳定压倒一切”的总开关,充分认识好关键时期安全稳定工作的复杂性和艰巨性,以高度的政治责任感完成好关键时期安全稳定政治任务;要健全部门协同和院系联动机制、风险排查和防范化解机制、

筑牢“安全体系全面有效”的压舱石;要不断提高防范化解风险的能力,健全完善经常性、滚动性排查预警机制;要提前谋划、提前布置,分层分类抓好校园管控,重视学生的安全稳定,确保学校安全稳定工作万无一失,为建党百年营造稳定和和谐的校园环境。

安全稳定工作领导小组成员、相关职能部门负责人、各二级单位党组织书记参加会议。(张强 秦立富)

## 学校举办“永远跟党走——峥嵘岁月·百年辉煌”学生党员讲微党课展示评比决赛

本报讯 6 月 8 日,学校举办“永远跟党走——峥嵘岁月·百年辉煌”学生党员讲微党课展示评比决赛,深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,纵深推进“永远跟党走”主题教育,激励广大学生立大志、明大德、成大才、担大任,努力成长为首都未来建设的规划师、设计师、建筑师,成为堪当民族复兴重任的时代新人。校党委常委孙景仙、孙冬梅、白莽,组织部、宣传部、党建工作处、学工部、团委负责人及马克思主义学院专业教师担任评委,学工系统教师及学生代表 300 余人参加评比决赛。

比赛过程中,每位学生全情投入,奉献了一场精彩纷呈的微党课比赛。环能学院学生党员侯姗姗讲述《没有共产党就没有新中国》的创作始末,唱响与时俱进、奋发进取的激昂旋律。马克思主义学院学生党员王妍将百年党史与百年校史相结合,充分展现出北京建筑大学的成长伴随着中国共产党的建立、发展、壮大。建筑学院学生党员李华讲述建筑学院实践团深入感知长城红色文化遗产,以学术成果引领更多的社会公众关注并参与保护长城。理学院学生党员刘杨深情讲述“一方有难,八方支援”的精神,表达了白衣天使、解放军战士对祖国的忠诚和对人民的热爱。测绘学院学生党员吕泽岚结合 2020 年习近平主席在给北京大学援鄂医疗队全体 90 后的回信,号召全体学生践行红船精神,做新时代的有为青年。机电学院学生党员刘静远在微党课中强调“抗疫精神”是当下中国社会最为亮眼的精神标识,它折射出新时代的光华,谱写了一曲伟大的篇章。土木学院学生党员王晓娟通过讲述革命先烈、榜样的感人故事,让大家感受信仰的力量,追寻心中关于信仰的答案。电信学院学生党员谭笑雪以《敬告青年》《星星之火,可以燎原》《毛泽东开幕词》《邓小平南巡讲话》《习近平所作报告》五篇文章为出发点,讲述了党及其背后的党史背景。经管学院学生党员杜雨晴通过讲述许崇德老先生、校友朱政、学校“青春船长”普法团队的故事,展现近代党史上一代代共产党人坚守法治的初心。

随后,白莽进行点评讲话。他对参赛选手的表现表示充分肯定。他强调,微党课是新时代实践中产生的创新性教育形式,是党课与新媒体的深度融



合,富有鲜明的时代特点,是新时期加强党员思想政治教育,引领党员知党史、讲党性、明目标、提素质、强责任、保持先进性的重要途径和重要平台。他指出,深度把握“微党课”的核心要从以下三方面进行理解。一是定位要清,着眼于“微”。“微党课”有别于传统意义上的大党课,更加注重突出“时间短,内容精”的特点。二是党课要有“党味”。姓“党”是党课要遵循的基本原则,应该突出政治性、原则性、指向性,同时要接地气,体现浓厚的“党味”。三是“课”是载体,强调突出“课程、课堂”的特点。要有观点有思想有逻辑,层层递进,总结提升,通过表达真情实感进行传授知识,课后引导全体党员学习思考、总结提高。最后,他提出学校正在开展“学党史·优教风·严学风·强作风”专项行动,微党课要与党史学习以及改进和加强“三风”联动,持续深入讲好微党课,全体学生要从微党课学习中汲取力量,紧密结合实际开展学习,立志成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。(康健 董礼 王梦鸽/文 陈欣欣/摄)

经过激烈角逐,现场评选出一、二、三等奖及优秀组织奖并举行了颁奖仪式,马克思主义学院王妍、测绘学院吕泽岚获得一等奖;土木学院王晓娟、经管学院杜雨晴、电信学院谭笑雪获得二等奖;环能学院侯姗姗、建筑学院李华、理学院刘杨、机电学院刘静远获得三等奖;土木学院、马克思主义学院获得优秀组织奖。全体评委为获奖学生颁奖。

展示评比决赛期间,电信学院、经管学院、环能学院分别带来合唱与诗朗诵展演《我爱你,中国》《没有共产党就没有新中国》《我和我的祖国》。

学生党员讲微党课活动自 4 月份启动以来,各学院精心筹备初赛评比,充分调动学生参与的主动性和积极性,做到严格把关、广泛宣传、树立典型、优中选优,并以此为契机,引导广大学生回顾党的光辉历史,讴歌党的丰功伟绩,弘扬党的优良传统,坚定前进信心,让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。(康健 董礼 王梦鸽/文 陈欣欣/摄)

## 中国矿业大学(北京)来校调研信息化工作

本报讯 6 月 10 日,中国矿业大学(北京)副校长崔希民、网信与信息中心主任唐兵、党委宣传部副部长姚利梅、网信与信息中心副主任霍跃华等一行到我校调研信息化工作。党委副书记陈刚及宣传部、网信中心、党政办相关负责人在大兴校区四合院会议室与来访嘉宾进行了座谈交流。

陈刚代表学校对中国矿业大学(北京)一行来校调研表示欢迎。他表示,中国矿业大学(北京)与北京建筑大学都是历史悠久、特色鲜明的大学,长期以来,两方开展了广泛的交流与合作。我校高度重视信息化建设工作,将信息化作为提升学校治理体系的一个重要支撑手段,信息化建设注重统一规划、顶层设计、资金统筹,注重实用性、有效性和便捷性,经过几年来在数据共享、流程优化、业务融合方面的努力,取得了较好的成效。他希望今后两校进一步加强交流与合作,共同促进发展。

崔希民对学校的热情接待表示感谢,并高度肯定了北建大信息化建设所取得的成果。他表示,希望能通过本次调研,学习借鉴北建大在信息化建设方面的先进理念和方法,以促进本校信息化建设发展。

在座谈会上,魏楚元汇报了学校信息化建设的体制机制、“十三五”信息化取得的成效以及十四五信息化建设构想,介绍了学校网络安全保障工作有关情况。随后双方就信息化建设相关问题进行了深入讨论,均表示希望今后两校在信息化建设上保持密切沟通交流,相互促进,共同进步。

会后,来访嘉宾一行参观了智慧校园中心和学校大型多功能振动台实验室。

(王品)

## 2021 年中国建筑学会城市设计分会年会暨中国建筑学会城市设计论坛召开

本报讯 近日,2021 年中国建筑学会城市设计分会年会暨中国建筑学会城市设计论坛在同济大学顺利召开。我校高精尖中心作为中国建筑学会城市设计分会秘书处主办会议,同济大学建筑与城市规划学院、上海市建筑学会城市设计与规划专业委员会承办,同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司协办。本次年会由理事会会议、学术论坛、学术考察三部分组成。

中国建筑学会城市设计分会第一届理事会第四次全体会议在线下线上同步召开,分会的 90 余名理事共同参加了本次会议。

会议由分会秘书长李雪华教授主持,她向各位理事汇报了 2020 年城市设计分会年会的举办情况、2020 年郑州国际城市设计大会的承办工作、2020 年学会城市设计专项奖的初评工作以及 2020 年北京建筑大学城市设计学生交流工作、2020 年北京国际城市设计大会等一系列重点工作并汇报了 2021 年的工作计划,请理事专家审议。随后,理事会进行了理事增补和职务推选。通过投票表决,一致通过增补吕小勇、许凯、陈冰、张军、侯朝晖、徐小东、高钰琛、曾鹏、臧鑫宇 9 位专家为分会理事,并推选桂学常务理事为副主任委员,推选商谦谦为副秘书长。

在会议的主题研讨部分,理事专家们在线上和线下共同进行了热烈讨论。邀请分会副主任委员张悦、张玉、汪恒、赵元超等代表发言,几位专家从城市设计行业发展、城市更新实践等多方面出发畅所欲言,并针对城市设计分会的发展和建设,提出了很多宝贵的意见和建议。

学术论坛分为学术报告和城市设计教育论坛两个板块。建筑与城市规划学院院长、清华大学教授张杰在学术报告上做主题发言并参与主题论坛分享。

当天下午会务组组织了城市更新与设计实践考察。(中国建筑学会城市设计分会秘书处)

### 【简讯】

6 月 8 日,民革北京市石景山区第七届工作委员会成立大会胜利召开,会议听取并通过了民革石景山区第六届工作委员会所作工作报告,任命了民革石景山区工委新一届领导机构成员。我校建筑学院傅凡教授当选民革石景山区工委副主委。(统战部)

近日,为表彰先进、树立典型,经北京市人民政府征兵办公室、北京市教育委员会组织评选,北京市征兵领导小组审核,我校测绘学院测绘工程专业学生张晓杰被评为 2021 年优秀退役大学生士兵并入选宣讲团。与此同时,张晓杰入选为 2021 年北京市征兵宣传手册典型人物,在北京市征兵办“首都征兵资讯”微信公众号上进行宣传报道。(李长浩 王嫣然)

6 月 10 日,我校主编的中国工程建设标准化协会标准《建筑垃圾分类收集技术规程》(送审稿)审查会在西城校区顺利召开。与会专家成员对标准送审稿形成审查意见,通过审查并建议编制组根据审查意见对标准进行修改完善形成报批稿上报。(徐玉波)

近日,首都高校射箭锦标赛(春季赛)在北京市陈经纶中学崇实新校区隆重举行。首都高校射箭锦标赛是北京市大学生射箭运动最高水平比赛,汇集众多高校优秀选手,我校参赛的六名队员最终取得了男子团体第四名、混合团体第五名的好成绩。(张哲)

近日,第一届“南方测绘杯”北京市大学生虚拟仿真测图技能大赛在北京举行,本次大赛由北京测绘学会主办,北京建筑大学承办,广州南方测绘科技股份有限公司协办。经过激烈的比赛,我校测绘学院组建的参赛队荣获大赛团体一等奖 1 项、个人特等奖 2 项、个人一等奖 1 项、个人二等奖 4 项,四名指导教师获优秀指导教师奖。(周乐皆)

培养学生理性平和、乐观向上的心态以及健康、健全的人格是辅导员主要工作职责之一,学生心理健康工作也是学校安全稳定工作的重要组成部分。6 月 11 日,为进一步提升辅导员心理危机事件的应对处置能力,促进专业化发展,学工部在大兴校区 B408 举办学生安全稳定专题辅导员沙龙。通过案例分享与点评就学生心理突发事件处置流程和协同应对策略进行深入研讨。(康健 张婉奇)





庆祝中国共产党成立100周年 The 100th Anniversary of the Founding of The Communist Party of China

【向党说句心里话】

编者按:2021年是中国共产党百年华诞。中国共产党的一百年,是矢志践行初心使命的一百年,是筚路蓝缕奠基立业的一百年,是创造辉煌开辟未来的一百年,100年来,一批批党员光荣地加入党组织,以誓言映照初心,以行动践行使命。...

教学科研一线优秀党支部书记 向党说句心里话



应用物理系党支部书记 王俊平 回顾我们党的历史,开天辟地,奠基立业,矢志践行初心使命,带领中国人民创造了举世瞩目的辉煌成就。作为共产党员,我感到自豪,同时也深感我们肩负的责任重大。...

不懈奋斗 锐意进取 用心用情用爱 培育有情怀、有担当、有作为的新时代大学生 在党的百年华诞之际 祝愿我们的祖国昌盛强大 人民幸福安康 我们愿 做好本职工作 深耕三尺讲台 教书育人 爱岗敬业 担当奉献 为祖国的繁荣富强 为实现中华民族伟大复兴的中国梦 贡献力量



遥感教工党支部书记 吕京国 自从加入中国共产党那一刻起,我就经常问自己:如何才能做一名合格的共产党员?在中国共产党建党100周年之际,我想向党说句心里话。...



建电系教工党支部书记 王晓辉 从1921年到2021年,中国共产党走过了百年的光辉历程,带领中国一步步走向繁荣富强。作为一名新时代的党员教师,面对新征程,要有新作为。...

经过党组织的多年培养和自身的不断学习,我觉得: 做一名合格的共产党员,就应该“讲政治、有信念”,坚定共产主义信仰,永远跟党走; 做一名合格的共产党员,就应该迎难而上,拥有大无畏的精神和宽广胸怀,在实际工作中攻坚克难,披荆斩棘; 做一名合格的共产党员,就应该具有无私奉献精神,不谋私利,不求得失,乐于助人。...



力学系党支部书记 石沛 百年伟大征程,中国共产党带领全国各族人民书写了波澜壮阔的奋斗史诗;百年峥嵘岁月,一代代共产党人筚路蓝缕、矢志不渝。作为一名70后党员,一名和平年代高校教师,首先要自觉加强党性修养,成为学为人师、行为世范的楷模,用实际行动诠释对党的忠诚;其次要加强自身能力建设,学习新知识、新技术,掌握新的教学设备、教学平台的使用,积极投入新的教学方法、教学模式的改革,做学生成长成才的道路上的“引路人”和“守望者”。



环境工程教工党支部书记 张晓然 100年来,为了实现中华民族的伟大复兴,一代又一代中国共产党人初心不改、矢志不渝。我们环境工程教工党支部,作为首批教育部全国党建工作样板支部,始终坚持以人民为中心,全心全意为师生服务;发挥专业学科优势,为“美丽中国”建设积极贡献力量。...



自动化系教工党支部书记 史晓霞 100年,风雨兼程 100年,峥嵘岁月 100年,励精图治 党领导我们 披荆斩棘 砥砺前行 昂首向前 屹立世界东方 在未来的路上 我们会 坚定理想信念 坚守共产党人的精神追求 不忘初心 牢记使命



车辆工程系党支部书记 姚德臣 一百年风雨兼程,一世纪沧桑巨变,在这特殊的历史节点,车辆工程系党支部教师在思想上始终与中央保持一致,通过强化政治引领,筑牢党员思想之基,在服务学校、服务北京、服务国家事业发展上发挥支部战斗堡垒作用;同时,车辆工程系党支部各位教师秉持“不忘立德树人初心,牢记为党育人、为国育才使命”,不断学习前沿知识,提高教学科研水平,认真讲好每一堂课,认真对待每一位学生,为国家培养德才兼备的高素质人才。...



社工系党支部书记 高春凤 胸怀千秋伟业,恰是百年风华!2021年是中国共产党建党100周年。百年来,党领导中国人民谱写了壮丽篇章。百年党史跌宕起伏,百年征程攻坚克难,百年峥嵘气势非凡!...



工程管理学党支部书记 戚振强 风雨兼程100年,为国家谋独立,为民族谋复兴,为百姓谋幸福,挺起富强的脊梁。作为这个伟大组织的一个细胞,我们支部底蕴深厚,为行业做出突出贡献。...



专业基础部党支部书记 董军 百年征程,沧桑巨变,硕果累累,作为新时代高校教工支部的一名党员教师,我无比自豪!党支部是党最基层的战斗堡垒,支部的每一位党员都是一面旗帜。...

国奉献、爱岗敬业、建功立业的工作热情;砥砺前行,努力使得支部活力永驻,并通过“三尺讲台”引导更多的学生成为有梦想、有目标、有动力的青年学子,共同唱响新时代高质量中国建造的主旋律。 (陈欣欣/文字整理 陈欣欣 刘阳/摄)

【学党史三风行动】

编者按:为深入推进我校“学党史·优教风·严学风·强作风”专项行动,学校开展“课堂教学和课堂管理经验征集宣传活动”,为教师之间交流传承优秀经验、学院展示教学工作特色做法搭建平台。让我们共同努力,将北建大严谨治学、从师教教的优良教风传承、发展、光大。

理学院黎芳: 送上一朵花 or 播种一分美好



习近平总书记在同北京师范大学师生代表座谈时讲到“在信息时代做好老师,自己所知道的必须大大超过要教给学生的范围,不仅要有胜任教学的专业知识,还要有广博的通用知识和宽阔的胸怀视野。好老师还应该是智慧型的老师,具备学习、处世、生活、育人的智慧,既授人以鱼,又授人以渔,能够在各个方面给学生以帮助和指导”。...

结合新时代学生特点 开展线上线下混合教学

顺应新时代信息教育发展趋势,结合新时代学生特点,我将传统教学与信息技术相结合,进行线上线下(“幕后台前”)混合教学建设。引进国家精品在线开放课程,打造本地化SPOC。...

利用平台我开展了一系列新奇有趣、形式多样的线上线下活动,激发了学生的学习兴趣 and 课堂参与度,提高了学生分析问题、解决问题的能力,促进学生深度学习,培养高阶思维。...

采用多种教学方法 简化教学内容

我积极参加各种培训讲座,学习新的教育理念和教学方法,如OBE理念、BOPPPS教学模式等,并在教学中实践。运用“联想比喻法”,将知识比喻成学生容易理解的事物,帮助学生建立新知识与已有认知的联系。...

注重课程内容关联 形成知识系统化

我注重课程内容的系统性,不仅将课程内各章节之间建立联系,还将专业内不同课程之间建立联系。注重多学科交叉融合,培养学生思维能力,提升学生综合素质,增强学生信心。...

我经常给学生说“如果把各种知识点比作是一颗颗珍珠的话,若用手去抓,能拿起的珍珠是很有限的,怎样才能一次性拿起全部的珍珠?找一根线把珍珠串起来,这样一根手指就能轻松拎起。这根穿珍珠的线就是知识点之间的联系”。...

比如《数字电子技术》课程第二章的知识点比较琐碎,正好学生有上学期模拟电路的设计基础,因此我让学生回顾模拟电路的设计过程,对比模拟电路与数字电路的异同,总结数字电路的步骤,再由学生填补每一步的知识点。...

为你摘下一朵花,总有枯萎的一天;送你一粒种子,悉心浇灌,年年花绽放。若将教育目标比作美丽的鲜花,教师不要将鲜花直接塞到学生手里,而应该在学生心里种下花的种子,精心呵护耐心培育,花才能根深蒂固,开得长久。我时刻勉励自己“要做学生心里的花朵培育者,而不仅是将花送至学生手中的送花人”。 (黎芳 陈亚飞/文 黎芳/供图)



【学党史三风行动】

# 全寝上研 你所不知道的“学霸寝室”修炼手册



## 读研院校及专业

**吴为：**  
长安大学 公路学院  
交通运输工程

**张健飞：**  
北京建筑大学  
土木与交通工程学院  
道路与铁道工程

**王子豪：**  
北京建筑大学  
土木与交通工程学院  
道路与铁道工程

**张路笛：**  
北京建筑大学  
土木与交通工程学院  
交通运输规划与管理

毕业季悄然来临，升学去向成了大四学生最关心的事儿。在北建大，有一个寝室全体成功考研“上岸”，他们是来自土木与交通工程学院的3-615寝室。千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金，这4位同学通过自己的努力，成功到达了梦想的彼岸，未来将踏上土木工程研学之路，继续承担“土承天下，木载苍穹”的使命。

## 个人风采

吴为，中共预备党员，土175班学生，本科期间为“金索团队”成员，曾担任土木学院团委副书记、共青团土木与交通工程学院委员会委员。大学期间曾获得奖学金5项、“优秀共青团员”荣誉称号。获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛(北京赛区)一等奖等国家级、省部级奖项4项。张健飞，中共预备党员，土175班学生。本科期间为益通科技项目团队队员。曾担任土木学院学生会主席、国庆70周年游行方阵队员、首都服务保障国庆宣讲团成员、第二届全国土木类高校论坛学生代表。大学期间曾获得校“十佳学生干部”称号，获北京市交通科技大赛二等奖等市级科技竞赛奖项6项。

王子豪，共青团员，土175班学生，本科期间成绩保持班级前列，曾参加土木学院承载力大赛、纸桥大赛、北京市结构设计大赛等比赛，获得北京建筑大学数学竞赛三等奖、承载力大赛二等奖等奖项。

张路笛，共青团员，交171班双培生，本科期间曾担任北京交通大学青年志愿者服务团副团长，曾带队参加“一带一路”高峰论坛、亚洲文明对话大会、北京马拉松等志愿活动，获得校“三好学生”两次、“知行”双培奖学金、双培一等奖学金等校级奖学金6次，获得美国大学生数学建模大赛s奖等奖项。

## 是室友，也是研友

与往届考生不同，2021届考生整个考研备考

期只有三个月是在校内完成的。疫情期间，寝室成员一边做好疫情防控一边在家进行课业学习、生产实习和考研复习，这是对学习能力，特别是对自我管理能力的考验。制定计划，搜集资料，磨刀不误砍柴工，制定好切实可行的复习计划在进入备考复习之前搜集好复习材料是非常重要的。4位研友在大学学习成长的过程中都较早确立了继续深造的目标，他们在2019年年底借鉴着上一届学长、学姐考研成功的经验，互相商量着建立了一条备考进度时间线，并一直贯彻完成到了初试结束。寝室微信群是4位研友互相交流进度、分享备考资料的主要渠道，因备考科目一致，互相分享备考资料为他们省下了不少时间。各尽所能，相互辅导。回到学校后，他们结伴到图书馆复习。寝室四个人都有各自擅长的科目，其中张路笛因为高等数学基础好，对知识掌握地非常透彻，所以当其他三位室友面对高数难以掌握的知识点和解不出题目时，他总能给出精准的解答。在相互扶持及彼此帮助中，他们最终补齐了自己初试科目短板，没有因薄弱科目影响考研成绩，为考研之路打下了坚实的基础。互相提问，查缺补漏。寝室里还形成了一套特有的学习方法，利用晚上回到寝室和在食堂就餐的碎片化时间，几位舍友互相提问政治知识点、专业课知识点，用相对轻松的方式来复习考研知识。复试前，舍友轮流当评委，互相提问高频面试考点，进行了数次模拟面试，张健飞帮助其他三位室友修改、完善自我介绍。俗话说“机会总是留给有准备的人”，积极充足的考前准备让几位同学迅速克服紧张进入答辩状态，在面试中均拿到了非常理想的分数，最终成功上岸。

## 是研友，更是“战友”

舍风良好，勤学苦练。3-615寝室一直保持着积极进取，认真对待工作与学习的舍风，寝室4人中，张健飞和吴为是中共预备党员，王子豪和张路笛也积极向党组织靠拢，提交了入党申请书。大学的学习生活中，4位同学都积极参加学生工作，张

路笛在大学学习期间曾担任青年志愿者服务团副团长，吴为曾担任土木学院团委副书记，张健飞曾担任土木学院学生会主席，王子豪一直担任3-615寝室的寝室长。参加学生工作的经历培养了他们面对学习一丝不苟的态度，也养成了善于进行阶段性总结的良好工作学习方法。到12月中旬考研前期，4位同学都完成了大量的真题仿真测试，其中吴为同学完成了英语和高等数学近20年考试的真题和10余套政治压题测试卷，笔记和错题本也是累积下了厚厚一摞。同甘共苦，风雨同舟。考研是一条充满艰辛的路，越到最后越艰难，4位“战友”的互相支持和老师的关心与帮助也是他们熬过最艰难时期的坚强后盾。随着考试时间的临近，压力、焦虑充斥在每个人心中。在最后的2个月里，大家心里都没有底，放弃的念头也曾在脑海中闪过，班主任金珊珊、辅导员李鑫在了解到他们备考期间心态出现的问题后，鼓励他们只要坚持努力到最后，就是成功，就是对自己付出的回馈。几位同学在各自顺利通过目标院校的复试线后，寝室长王子豪提醒大家要尽早开始复试准备，考研之路还没有取得最后的胜利，还有一场“更艰难的战役”要面对，给大家提振士气。他们互相提醒万万不能提前松懈，舍友之间的相互激励，让他们有了克服懒惰、提高学习生活效率的动力。

四位同学是不一样的真“学霸”，更是全面发展、团结奋进的北建大好青年！

他们热衷参与志愿服务，承担社会责任，在重大活动中展现青年风采；

他们积极投身科学研究，培养科研能力，在书山学海中攀登科学高峰；

他们竞相角逐竞赛奖项，提升动手能力，在创新浪潮中展示聪明才智。

几位同学在备考中，对于不同科目也总结了不同的学习方法，4位同学一致认为要在数学和专业课上投入更多的时间和精力。数学这一科需要很扎实的功底，要对概念、公式有较为深刻的了解，在学习的过程中最好能给自己或者同学讲一遍，以证明自己真正的搞懂了这个知识点。一定要扎扎实实地走过基础、强化阶段，再去刷题，多关注自己的错题，多思考自己薄弱的地方。在专业课的备考中，他们认为目标院校命题模式对专业课等自主命题科目有很大的影响，和择校一样要提前做好功课。在备考专业课之前，通过查阅目标院校的招生简章了解出题参考教材书目、出题范围，如果能联系到目标院校在读的学长、学姐，获得他们考试命题的大方向，则更能为同学们指明复习重点。政治科目的学习需要多关注国家重大事件、时政要点。学习时，多利用时间线、顺口溜等技巧助记背诵难点。利用好各个老师的预测卷，做到看懂、吃透每一道选择题，并尽量背诵主观题，争取将看似最不好拉开差距的政治变为自己的致胜科目。英语学科的复习更加注重的是日常的积累以及做题时的语感。他们也有自己的两个小技巧：第一，每天积累20个单词，词汇量增长的同时，做题的自信心也会随之增强。第二，将历年考研英语真题作为主攻对象，在答卷完成后对陌生词汇进行总结，对照作文和翻译的范文进行重点句记录，同时和舍友进行分享，从而相互提高。

(李鑫 王洋 任敏/文 土木学院/供图)

## 这才是大学应有的“饕餮”大餐

——2021届建筑学院本科毕业设计作品选登



“皇城古道月朦胧  
琼台美酒醉东风。  
天下文明不及此  
春风吹遍紫禁城。”  
三千年历史古都北京  
它不仅仅是一座城  
更蕴涵着灿烂辉煌、历史悠久的文化  
除了古建筑文化  
每一个街区  
每一个四合院  
每一条胡同  
她都散发着浓厚的韵味儿  
更是北京建筑大学学子  
笔下最好的素材  
建筑与城市规划学院的学子们  
用设计规划出他们眼中的  
“京华大地”  
一年一度  
一批批毕业设计作品  
是对这个城市“绣花般”的呵护

在他们的笔下  
历史街区的更新  
中轴线的保护  
长城脚下村落的规划  
细到小空间大生活  
再到副中心新区的规划设计  
突出首都地缘特色的各种设计  
无不体现“人民城市”的设计理念  
无不体现北建大学子对北京“四个中心”功能建设的智慧与决心  
(王洋/文 闫文旭/摄)

## 【诗咏会】

## 百年肩并肩

作者:云水音 校改:白莽

百年沧桑路，起于南湖船。镰刀与斧头，劈荆勇向前。  
维时遭艰辛，三湾急整编。星星之火种，熊熊而燎原。  
八一枪声响，井冈号角传。长征不怕远，遵义挽狂澜。  
延安宝塔亮，光照九州天。驱寇为民族，浴血十四年。  
道途生歧路，雄师战敌酣。三役凯旋归，共庆开国典。  
横跨鸭绿江，援朝保家园。奋战灾与祸，自力闯难关。  
拨乱归正道，改革开放展。扶危奔小康，反腐天下廉。  
雨露之所濡，甘苦记心间。乾坤翻又覆，宇宙谱新篇。

翻思忆建大，百年肩并肩。诚信而笃行，爱国求奉献。  
京师学堂立，薪火代代传。创新欲图强，砥砺敢为先。  
立德树人才，桃李开满山。广交天下友，芳名四海传。  
科教手牵手，特色独而鲜。双塔聚力量，文化润校园。  
学区显智慧，生态耀景观。潜心建城乡，成果绘蓝天。  
智建三发院，旌旗再高攀。人才辈辈出，征程志存远。  
今朝望华夏，佳气向金闾。煌煌复兴梦，你我共明远。

## 心之所向 素履以往 机电学院的“学霸寝室”

考研是一场没有硝烟的战争，也是万千学子第二次选择人生的机会。考研录取结果一出，2-413寝室传来阵阵欢呼声。来自机电与车辆工程学院车辆工程(城市轨道交通方向)专业的四名同学都成功上岸，继续她们的研学旅程。

面对千军万马过独木桥的考研之旅，她们志同道合，从不言弃，每天除了坚持高强度学习之外还会坚持锻炼身体。考研期间，她们尽量保持作息一致，早上互相提供叫醒服务，晚上保证按时关灯睡觉。睡前，大家会交流学习上的困惑与烦恼，也会聊一天的新鲜事儿，给枯燥的备考生活增添一些快乐。当提到考研的动力时，她们说，“考研之路虽然艰辛，但一路走来，付出了这么多，只能破釜沉舟，相信付出终得回报！”

对于如何考研成功，她们也分享了三点经验。首先是坚持，“从决定考研开始就不要放弃，能坚持下去就已经打败了一半的对手”。第二是效率，“效率高时可以多学一点，效率低的时候可以放松一下，或用大声朗读的方式来集中注意力”。第三是经验，可以多向学院里已经上岸的学长学姐汲取经验，“站在巨人的肩膀上总是能看得更远”。

## “神仙宿舍”的大学生活

学习之余，她们还有着令人羡慕的寝室关系，被称为“神仙宿舍”。宿舍四人都记得彼此的生日，总会一起悄悄地为过生日的室友准备惊喜，会默默记住对方的喜好，外出聚餐时，照顾到每个人的口味。心情不好时，她们会相互诉说烦恼并一起解决。

李欣说：“我们寝室无论谁在学校生病了都不用担心，室友就是我们坚强的后盾，会在医院忙上忙下，我们彼此都有免费‘陪护’。”

陈萧阳说：“我们全寝室一起去参加了国庆阅兵，一起经历了很多天的艰苦训练，最后一同圆满地完成了游行活动。”

李雅鑫说：“我们曾在十月一日一起见过凌晨的天安门，看到清晨升起的国旗。一起体验过听到国歌响起、国旗升起时的自豪。”



## 读研院校及专业

**李雅鑫**  
中南大学  
交通运输工程(保研)

**何雨轩**  
北京交通大学  
载运工具运用工程

**陈萧阳**  
北京建筑大学  
车辆工程

**李欣**  
北京建筑大学  
机械工程

何雨轩说：“我们一起参加了板球比赛，一起训练一起欢笑，我们一起经历了很多，这些经历是我们最美好且珍贵的回忆。”

## 个人风采

**李雅鑫**  
共青团员，城轨172班学生，曾担任机电学院大学生科技协会会长、城轨172班团支书。大学期间曾获得奖学金5项，首都高校、中职“先锋杯”优秀团员、十佳团员、优秀共青团员等称号。获全国大学生数学建模竞赛北京市二等奖、美国数学建模大赛s奖、“互联网+”创新创业大赛北京市二等奖等奖项。

**何雨轩**  
共青团员，城轨172班学生，本科期间成绩保持在班级前列，国庆70周年游行方阵队员，学校板球队队员。曾参加全国大学生英语竞赛、“鲁班杯”大学生课外学术科技竞赛、北京市大学生板球比赛。大学

期间曾获得“优秀学生”称号，奖学金五项，所参加项目入选国家级创新创业计划。

**陈萧阳**

中共预备党员，城轨172班学生，国庆70周年游行方阵成员，校板球队队员。曾参加互联网+、鲁班杯、北京市大学生板球比赛等。大学期间获学业奖学金两次，北京建筑大学“优秀团员”称号两次，北京高校女子板球第四名，所参加项目入选国家级创新创业计划。

**李欣**

城轨172班学生，在校期间积极参加学校组织的各项活动，热爱体育及文艺活动。曾参加国庆70周年庆典游行活动，获得机电学院主持人一等奖、艺术节最佳表演奖，北京市高校女子板球第四名等，担任班级文艺委员。在思想上积极与党组织靠拢，成为一名入党积极分子。参加了互联网+、鲁班杯等比赛，并取得了一定的成绩。

(万璟瑶/文 机电学院/供图)