



# 北京理工大学 校报

国内统一刊号:CN11-0822/(G) BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE  
主办:北京理工大学 主管:工业和信息化部 2019年12月13日 星期五 第951期 本期四版

网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱: [xcb@bit.edu.cn](mailto:xcb@bit.edu.cn)

## 本期导读

- 2版:让传统文化在北理工精彩绽放  
——北京理工大学中华优秀传统文化传承教育纪实
- 3版:刘大山寄语青年学子“牢记使命与责任,为祖国建功立业”
- 4版:我校举办纪念一二·九运动八十四周年  
歌咏比赛

## 我校召开校领导班子“不忘初心、牢记使命”主题教育专题民主生活会



根据中央统一部署和学校“不忘初心、牢记使命”主题教育工作安排,12月3日,学校领导班子召开专题民主生活会。中央“不忘初心、牢记使命”主题教育第一指导组组长、十三届全国政协委员、原中央党校副校长、中央党校(国家行政学院)原校(院)务委员会委员(副部长)黄宪起,指导组成员、中央纪委国家监委驻自然资源部纪检监察组副组长、二级调研员孙强,教育部财务司综合处副处长、二级调研员黎慧,中央宣传部理论局办公室一级主任科员林春生,以及北京市委教育工委组织一处四级调研员黎海超出席会议。会议由校党委书记赵长禄主持。

根据《县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会若干规定》,按照《关于开展第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育的指导意见》等文件精神,贯彻落实北京市委、工业和信息化部党组要求,学校党委制定了工作方案。会前,班子成员认真学习研讨,广泛征集意见,深入开展谈心谈话,紧扣主题查摆问题,在此基础上,认真撰写了对照检查材料和发言提纲。会议聚焦“不忘初心、牢记使命”这一主题,围

绕“理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁做表率”的目标,按照习近平总书记关于“四个对照”“四个找一找”的要求,盘点收获、检视问题、深刻剖析。

会上,赵长禄代表校领导班子作对照检查发言。班子成员依次作个人对照检查发言,并逐一进行了相互批评。

黄宪起代表中央第一指导组对民主生活会进行了点评。他讲到,第二批主题教育开展以来,北理工领导班子认真学习领会习近平总书记关于主题教育的系列重要讲话精神,牢牢把握学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一主线,把增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”作为重要政治责任,将学习教育、检视问题、调查研究、整改落实贯穿始终,各项工作进展顺利,主题教育取得明显成效。总的来说,这次民主生活会准备充分,认真严肃,是一次高质量的民主生活会,达到了预期的效果。他对学校党委做好下一步工作提出了要求,一是要持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,二是要把“不忘初心、牢记使命”作为终身课题,三是要以自我革命精神加强领

导班子建设,四是要扎实抓好整改落实,特别是专项整治工作。他希望学校领导班子把学习贯彻党的十九届四中全会精神同圆满完成主题教育各项任务紧密结合起来,注重总结主题教育的有效做法和成功经验,不断巩固和扩大主题教育成果,为全面建成小康社会,实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大的贡献。

赵长禄在表态发言中讲到,学校党委将按照中央指导组提出的改进意见,进一步提高民主生活会的质量,使民主生活会成为增强班子建设的有力武器;要进一步梳理问题清单,抓好整改落实工作,把“当下改”和“长久立”结合起来,着力解决师生反映强烈的问题;要进一步贯彻落实党的十九届四中全会精神,加快推进高校治理体系和治理能力现代化,实现高等教育内涵式发展;要进一步强化宗旨意识,建立不忘初心、牢记使命的制度,把主题教育的成效转化为推动学校事业发展的强大动力;要进一步加强领导班子的建设,凝聚共识,强化担当作为,激发干事活力,落实好党中央各项决策部署,坚持立德树人根本任务,推进学校“双一流”建设。

(文/主题教育领导小组办公室 图/党委宣传部 徐思军)

## 2019 首届全国大学生智能机电系统创新设计大赛在我校举办

12月7日至8日,由教育部高等学校兵器类专业教学指导委员会、教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、中国自动化学会、中国人工智能学会共同主办,北京理工大学承办、同济大学协办、重庆长安机电股份有限公司支持的“2019 首届全国大学生智能机电系统创新设计大赛”全国决赛在北京理工大学举行。来自53所高校和科研院所的82件参赛作品、300余名参赛师生齐聚北京理工大学,向大赛设立的最高奖项发起冲击。来自北京理工大学的14个参赛项目取得佳绩,成功闯入全国决赛,并分别斩获大赛2项一等奖、2项二等奖、10项三等奖。

决赛开幕式于7日上午举行,教育部高等学校兵器类专业教学指导委员会主任、大赛组委会主任、北京理工大学副校长王晓锋,评审委员会主任、中国科学院院士杨绍卿,中国自动化学会副秘书长黄华,中国人工智能学会副秘书长史树敏,以及来自中国兵器集团、清华大学、上海交通大学、北京航空航天大学、同济大学、中国科学院大学、中航智有限责任公司等单位的知名专家和专业人士出席开幕式。开幕式由大赛仲裁委员会主任、北理工机电学院党委书记王伟主持。

王晓锋代表北理工对本次大赛决赛顺利开幕表示热烈祝贺,并对莅临大赛指导的领导、评委、参赛师生以及新闻媒体表示热烈欢迎。他讲到,党的十八大以来,全面实施创新驱动发展战略,到确立创新是引领发展的第一动力,创新始终被摆在国家发展全局的核心位置。在国家发展战略下,在智能化技术发展的关键窗口期,全国大学生智能机电系统创新设计大赛的创办,将搭建一个展示创新成果、交流创新思维、促进团队协作

引领未来”作为主题,瞄准智能传感技术、智能控制技术、智能决策技术在机电一体化系统设计中的普及与运用,在国家创新驱动发展战略下,促进多学科专业知识综合应用,让知识与技术在大学生中尽早普及、尽量使用、尽快实践、尽情体验。

大赛设顾问委员会、技术委员会和评审委员会,顾问委员会由9位院士组成,技术委员会由16位知名专家组成,评审委员会由11位领域专家组成,杨绍卿院士担任主任。大赛启动以来,历时6个多月,收到来自全国113个单位的设计仿真类和实物开发类参赛作品434项,最终有53所高校和科研院所的90件作品脱颖而出,获得进入决赛的资格,参赛作品涉及机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、兵器科学与技术、模式识别与智能系统、自动化、控制科学与工程、车辆工程、电气工程及其自动化、电子信息、通信工程等多个学科和专业,覆盖特种装备、智能制造、人工智能、现代服务、航空航天、教育、医疗、农业、公共安全等多个行业。

(文/机电学院、兵器学科特区 图/党委宣传部 郭强)



## 我校召开 2019 年本科招生工作总结会



12月12日上午,北京理工大学2019年本科招生工作总结会在中关村校区中心教学楼一层报告厅召开。校党委书记赵长禄,校长张军,副校长王晓锋,党委副书记、纪委书记杨志宏,党委副书记包丽颖出席会议。学校各相关单位负责人,各省份招生组负责人及北理领航人,部分省份北理薪火传承人校友代表,北理思源学生团队代表、北理招协学生社团等参加了此次会议。会议由王晓锋主持。

招生办公室主任张东以“深化本科招生改革,支撑学校‘双一流’建设”为题,从生源质量、工作回顾、生源目标、存在问题、工作设想五方面对学校2019年本科招生工作情况进行总结,并向大会汇报了2020年工作设想。

为总结经验、表彰先进,促进本科招生工作的深入开展,不断提高本科生源质量,学校前期开展了2019年度本科招生宣传工作考核和招生工作贡献奖、卓越领航人、北理思源奖的评审,评选出2019年度招生工作先进集体、招生工作贡献奖、卓越领航人、北理薪火传承奖和北理思源奖各若干。王晓锋宣读了《关于表彰2019年度招生工作先进集体、招生工作贡献奖、卓越领航人、北理薪火传承奖和北理思源奖的决定》。

包丽颖为2019年度北理思源奖学生团队代表颁发证书。杨志宏为2019年度北理薪火传承奖校友颁发证书。张军为2019年度卓越领航人颁发证书、奖杯。赵长禄为2019年度招生工作先进集体颁发奖牌。

北理思源奖团队代表、中国人民大学附属中学思源团团长张牧青同学,北理薪火传承人代表、陕西省校友高伟,卓越领航人代表、机械与车辆学院教师李向荣,本科招生工作先进集体代表、信息与电子学院院长安建平分别作了招生工作经验交流 and 分享。

张军代表学校向为本科招生工作付出辛勤劳动的全校师生和广大校友表示诚挚谢意。他肯定了2019年本科招生工作所取得的成绩,表示这是学校进入快速高质量发展通道的生动反映之一,是各学院坚持高度重视、坚持攻坚克难、坚持创新举措、坚持目标导向的结果。他要求全校师生应充分认识到优质生源是学校高质量发展基础的重要性,充分认识到当下优质生源竞争的激烈性和紧迫性,充分认识到新高考改革所带来的巨大挑战,要全员参与,全校联动,没有旁观者,继续深入扎实地推进本科招生宣传工作。对于2020年本科招生工作,他强调工作目标必须更加努力实现,同时提出五个工作要求:一是思想上要更加凝心聚力,勇于担当;二是行动上要更加积极主动,坚定信心;三是组织上要更加协同攻坚,共享资源;四是方法上要更加开拓创新,多元并举;五是制度上要更加健全完善,奖罚分明。他强调,全校要上下一心,众志成城,协同奋进,再创佳绩,为学校80周年校庆献礼。

(文/招生办公室 图/党委宣传部 徐思军)

## 第七届教育部科技委先进制造学部年度总结暨先进制造领域2035发展战略研讨会在京举行

12月7日,第七届教育部科技委先进制造学部2019年度工作总结暨先进制造领域2035发展战略研讨会会议在北京召开。此次会议由北京理工大学承办,科技委先进制造学部主任、上海交通大学校长林忠钦院士,学部常务副主任、华中科技大学党委书记邵新宇院士,学部副主任、华南理工大学翟金平院士,学部副主任、南京理工大学校长付梦印教授,学部副主任、中国科技大学党委书记陈群教授,学部委员杨华勇院士、贾振元院士、钱锋院士等27位

委员及代表参会。教育部科技司一级巡视员/教育部科技委秘书长高润生,北京理工大学党委书记赵长禄教授,党委常务副书记项昌乐院士,机械与车辆学院相关负责人出席大会。会议由华中科技大学党委书记邵新宇院士和北京理工大学机械与车辆学院院长姜澜教授共同主持。

赵长禄代表北京理工大学致辞,他首先对各位领导、专家的莅临表示欢迎。他讲到,先进制造能力和水平对国家经济社会发展具有重要意义,各位与

会专家在谋划国家先进制造领域的顶层设计、开展高端人才培养和加强学科建设方面,作出了卓越贡献。先进制造学部办公室主任金隼教授作工作总结报告,回顾了本届先进制造学部成立以来,在战略研究、专家建议、科普宣讲方面开展的相关工作,并对各位委员四年来的无私奉献表示感谢。在特邀报告环节,邵新宇作了《大功率激光制造高端装备的自主研发与发展趋势》报告,贾振元作了《高性能热塑性复合材料大型构件制造关键技术发展思考》报告。会议最后,高润生在讲话中高度评价了先进制造学部在为国家科技战略发展决策中所发挥的突出作用,他强调高校要进一步加强高质量科技创新工作,在科技创新模式方面深入思考,更好地服务国家战略和需求。

舒歌群、钱锋、杨华勇、付梦印等委员专家们围绕战略研究、基础研究、科技体系和先进制造领域重大项目建议等进行深入交流和讨论,提出了宝贵意见和建议,与会委员们就研讨主题展开热烈讨论。最后,林忠钦总结讲话,他首先对先进制造学部委员在过去四年中的工作表示感谢,并希望学部委员在前期工作基础上,更加积极参与国家重大战略问题研究。

(机械与车辆学院)





# 让传统文化在北理工精彩绽放

——北京理工大学中华优秀传统文化传承教育纪实



“揉泥、拉坯、晾干、修坯、磨底、修釉、施釉、烧制……”一道道工序下来，一件陶瓷作品也就有模有样，大学生们变成了一个个“陶瓷大师”。这一幕发生在北理工“陶瓷艺术欣赏与制作”课堂上，在理工科学生群体中开设高水平的中华传统手工艺课程，这在北理工并不是个例。

日前，教育部刚刚公布了2019年“全国普通高校中华优秀传统文化传承基地”，北京理工大学传统手工艺传承基地成为25家被认证单位之一，也是2019年北京市唯一一家入选单位。

1983年8月，学校在推进多学科发展的过程中，瞄准国家和社会发展需求，正式成立“工业产品造型设计研究室”，次年成立了工业设计系筹备组，1985年起招生。1987年，工业设计系正式成立。在这片“提升艺术品质，创新设计内涵”的沃土上，在聚焦设计与艺术类高层次人才培养的同时，传统手工艺的种子也在萌芽成长、茁壮成长，中华优秀传统文化之花在北理工精彩绽放。

## 用优秀传统文化滋养一流人才

“作品将图形化的‘烹’字贯穿其中，将头饰金约解构为现代手环，将白玉碗上的精美红宝石图案解构为灵动的耳坠，将柜门的锁扣和钥匙解构为胸前的吊坠，将黄花梨衣柜则解构为惊喜的藏宝盒。”2019年初，北理工2018级工业设计工程研究生张博文与合作者带来的《珍·烹》故宫系列首饰，被《上新了·故宫》选中，作品众筹在两天内就超过了80万，一举成为节目最受欢迎的作品之一。多年来，中华优秀传统文化，特别是传统手工艺，已经为北理工一流设计人才培养打下坚实基础，形成鲜明特色。

2002年，为了传承、传播中华优秀传统文化，并使之成为提升设计人才培养质量和理工科学生文化素质、创作能力的重要手段，设计学院成立了传统工艺美术系。

“作为教师，我们就是要想尽办法给学生呈现最好的文化宝藏，这样才能将中华文化传承下去。”2010年，带着对传统工艺美术的热爱和成绩，满芊何从日本神户艺术工科大学访学归来，在学校的支持下，将蜚声国际的珐琅工艺课程，带到北理工学子的身边。满老师工作室里，遍布着进口颜料、品牌宣纸、外文资料……为上好“首饰设计”等传统手工艺课程，成本着实不低。十几年来，满芊何将一场场传统艺

术与现代文明的结合，一次次中华文化与青年价值的碰撞，深植在学生的心中。

“学习了传统工艺，我在电路设计时更爱用对称性布局……”“传统工艺中的色彩搭配，对我工程设计的实用性和可维护性很有启发……”选修课程的同学感慨良多。经过十几年探索实践，学校发挥传统工艺美术优势，形成了培养理工科大学生文化艺术素质的人才培养体系，坚持面向全校开设陶瓷、染织、金属工艺、漆艺、木版年画、剪纸、首饰、雕塑等各类课程，辐射上万学生，课程门类爆满，好评连连。2013年，北理工就成为一家拥有门类齐全的传统工艺美术专业的高校，在工信部部属院校中也是唯一一所拥有传统工艺美术专业的高校。值得一提的是，在学校的大力支持下，陶瓷、剪纸、饰品制作等一批学生社团和兴趣小组也纷纷建立，蓬勃发展，北理工的“第二课堂”成为中华优秀传统文化的重要育人阵地。



陶瓷制作、珐琅工艺、人文绘画、剪纸和染织工艺等北理工传统手工艺课程学生作品

据设计与艺术学院院长杨建明介绍，为支持传统工艺美术传承基地建设，学院深度调研、整合资源、广纳贤才，历时数年终于形成规模。目前，基地已拥有陶瓷工作室、综合手工艺实验室、明式家具工作室、艺术馆等多个实验与展示平台，以及多个校外合作研究实践基地，成立了文化遗产研究中心、中国陶瓷印艺术研究中心、明式家具研究中心等多个专业研究机构，并且与清华大学、中央美术学院、美国休斯敦大学、中国国家博物馆、故宫博物院等建立了合作关系。学校在文化领域产学研一体化科研与教学实践，被收入文化部文化产业司选编的《文化产业创业创意人才扶持案例集》，曾获得文化部、财政部“文化产业创业创意人才扶持计划：青年优秀创意作品”等奖誉。

“在北理工大学的中华优秀传统文化教育领域，我们努力朝着有特色、有品质的方向和高度迈进。”对于传统工艺美术学科的建设，传统手工艺传承基地申报牵头人、设计与艺术学院副院长王东声这样展望。

## 用传统文化育心，用艺术之心雕琢

“尊重学生，让传统文化释放每个学生的创造力”，与理

工科类课程不同，传统工艺美术的课堂上，学生学习掌握一样的知识和技能后，要根据自己的认知，自由创作完成艺术作品，图案、配色、材料、工艺、风格可谓“百花齐放”。虽然，大部分学生在艺术上都是“零基础”，教学难度不小，但让传统文化促进学生的审美感知，激发学生的创造力，是北理工传统工艺美术教育多年来矢志不渝的理念。

讲授中华优秀传统文化，不仅仅是传授工艺技能，还必须坚持正确的思想导向，将文化背景、文化精髓传递给学生，做好“课程思政”建设。设计与艺术学院党委书记郭宏强调，课程要以育心铸魂为目标，彰显立德导向，“要让大学生在传统手工艺的熏染浸润中，对中华优秀传统文化产生兴趣，引发文化认同的情感共鸣，激发弘扬传统的使命担当。”因此，如何让优秀的文化遗产、文物展陈和古籍经典等“活起来”，融入到教学过程中，成为传统工艺美术课程建设的重点。“每学期的课程上什么、怎么上，都需要精心设计，对设计专业的学生要提升理论素养，对非专业的学生要注重兴趣培养，既要留给学生足够的操作实践时间，又不能完全放任随意创作，还要根据学生的具体情况，做好课程设计的指导和把关”，传统工艺美术系主任王东声认为，上好传统工艺美术类课程，难度不小，教师们都煞费苦心。

漆艺制作在北理工传统工艺美术课中颇具代表，漆画作品的每道工序之间都需要自然风干一周，晾干后，还需要用不同标准的砂纸以及灰浆进行反复打磨，总会有些同学跟不上进度。作为任课教师的罗平，总是耐心主动地帮助学生协调时间，确保作品完成，还要盯着每名同学按照自己的图案特点从粗到细的耐心打磨，以呈现出更好的艺术效果。

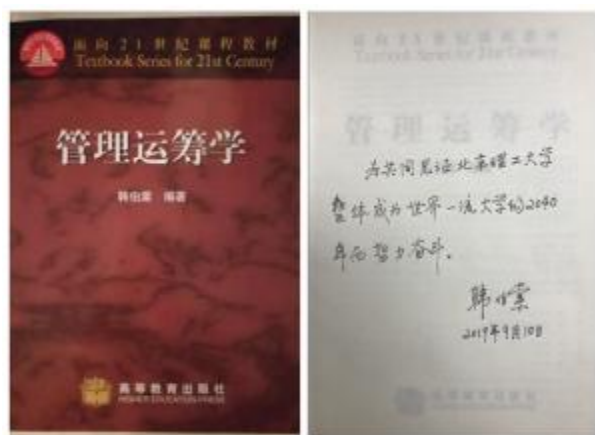
“20个人20幅作品，一不小心，渐变色就磨过了，蛋壳就磨扁了，一个看似简单的过程也不能疏忽，传统工艺看似繁复的工序，蕴含着中华民族优秀的工匠精神，这也是我希望他们能感悟到的”，罗平认为，以实践见精神，恰恰是通过课程实现立德树人的精华。



罗平在帮助学生悉心打磨漆器作品

用锤子在铜板的正反两面反复敲击形成图样，这是崔成老师开设的金属工艺课程的教学实践过程。退温后的铜板要放在一块特制的胶垫上，20厘米见方的垫子看似不起眼，但材质软硬特别讲究，是这项传统工艺中决定作品质量的关键因素。“手工艺在不熟练的时候，失败率是很高的，我

# 韩伯棠：做好老师，与新中国一同成长



韩伯棠赠予新入职青年教师的第一版《管理运筹学》

“今天，我将自己编写的第一版《管理运筹学》教材送给新入职的青年教师们，同时也想跟你们做个约定。2040年，让我们共同见证北理工成为世界一流大学！虽然，我知道这个担子很重，但是我很有信心，寄希望于你们！当然，我的担子也很重啊，今年我已经70岁了，到2040年，还有21年哪！但我有信心！我们都有信心！……”在2019年北京理工大学教师节庆祝仪式上，国家级教学名师韩伯棠教授真挚而动人的寄语，触动了在场每一位教师的心灵，感动的眼泪与认同的笑声，一时间充满了会场，大家再次为“韩式幽默”所折服，也更为了这位长者的殷切期待而动容。

70岁的韩伯棠，与新中国一同成长，他是新中国从一穷二白到繁荣富强的亲历者。在校工作期间，作为一名教师，他获得了首批“万人计划”教学名师、“全国高等学校教学名师”、北京市“孟二冬式优秀教师”、北京市“教育创新标兵”、“首届北京理工大学T-more优秀教师奖”一等奖、校“研究生培养”个人一等奖……执教三十余载，韩伯棠在北理工的沃土上辛勤耕耘，传承师德，立德树人，带着北理工人矢志报国的红色基因，始终以造就高素质创新型人才、培养国家栋梁为己任，一步一个脚印，踏踏实实、勤勤恳恳，书写出立德树人的精彩篇章。

## 我走上钟爱的北理工讲台

1969年，刚刚20岁的韩伯棠毅然离开繁华的上海，从南到北，跨越几千里，来到吉林边远的农村，在这块黑土地上开始了自己的插队生涯。虽然插队生活条件十分艰苦，但是在淳朴善良、勤劳勇敢的老乡帮助下，韩伯棠始终没有丢掉向上的志气，艰苦生活的磨砺反而让他更加坚韧。1972年，韩伯棠有幸到一所煤矿中学教书，这一干就是6年。

1977年国家恢复高考，韩伯棠考入延边大学，1982年又成功考入北京工业学院（现北京理工大学），他以优异的成绩先后获得了理学硕士和博士学位。“1988年，我博士毕

业的时候，学校正好更名为北京理工大学，我也有幸荣获了第一届徐特立奖学金。在北理工学习生活，最大感触就是学校那种为国家默默奉献，从延安传承的红色基因始终没有改变。我的导师孙树本先生就是这样一位“传承者”。孙老师学术和教学造诣很高，他曾在西南联大任教，也是北理工应用数学系和应用数学专业的创建者之一，是一位有影响的数学家。不是单纯的宣讲知识，而是注重引导我们向知识的纵深处探索，他的课堂总是引人入胜。当时70多岁的孙老师，还特别注重与学生的互动交流，这让我受益匪浅。”毕业后的韩伯棠有幸成为一名北理工教师。“联系过去，展望未来，才可使学者有灵活运用能力”，孙树本先生的教诲以及言传身教，令韩伯棠至今铭记。



“我热爱教学，热爱学生。我喜欢跟学生在一起，这就是我从教事业的动力。”每每谈起自己钟爱的教育事业，韩伯棠总是饱含深情。“学生的课堂学习机会成本很高，讲课是最重要的环节，如果讲得不好对于学生的损失是完全无法补救的，必须认真充分地备课。”韩伯棠几十年如一日地精心备课，像对待一件艺术品一般，精雕细琢、常备常新，根据学生需求和社会发展，不断更新知识，改进教学方法、充实和完善教学内容。

“学生是老师最大的财富”“热爱学生”“以学生为中心”是韩伯棠在课堂上赢得学生们青睐的秘诀，学生工作出色、生活幸福是他最骄傲、最幸福的事。三十多年来，韩伯棠始终扎根一线，坚持为管理科学与工程、企业管理、工商管理专业的本科生、硕士生、博士生以及MBA学生授课，此外，他还长期指导学生生产实习、毕业实习、课程实验和毕业设计，亲自指导本科生、硕士生、博士生百余名。

“育人不仅要严格，更要有爱心”，韩伯棠十分注重与学生的相处细节，多次资助学生出国留学，在每周实验室的学术讨论会中，他都会对所有学生嘘寒问暖，主动了解他们的难处，解答困惑。“学生是一面镜子，从中看到的是自己。要用自己的实际行动来影响学生，使他们明白做人的道理，而不是高谈阔论。”韩伯棠总是用一颗仁爱之心包裹着学生，严在当严处，爱在细微中，他用言传身教助力学生成长、培

养学生成才。

## 一门好课需要一本好教材

“讲好一门课，首先需要一个好的‘脚本’，就是教材，没有好的教材，就成为无源之水。”多年从事教学工作，韩伯棠认为教材对教学至关重要。

1996年，刚从美国进修回国的韩伯棠，逐渐意识到运筹学与管理运筹学的不同之处，而在运筹学的教学和教材中存在“重数学、轻管理”的倾向，这让学困生陷入了繁琐的数学计算和公式推导中，影响了实际学习效果。韩伯棠经过深思熟虑，从学生角度出发，为了让学习者能更充分的针对问题，思考和建模并找到解决方法，将繁琐的计算任务交给计算机软件来解决，从而更好的掌握运用运筹学解决经济管理中的实际问题，韩伯棠尝试对管理运筹学进行教学改革，并开始编写全新的教材。历经4年，韩伯棠数易其稿，反复推演，锤炼打磨出70余万字、面向21世纪的《管理运筹学》教材，并开发了配套的管理运筹学运算软件。

雕琢出精品，《管理运筹学》教材一经出版，迅速得到业界高度评价和广大师生欢迎，被一百多所高校选为核心课程教材，至今修订到第五版，总发行量达70余万册。2002年该教材获教育部全国普通高等院校优秀教材一等奖，2004年被教育部推荐为研究生教学用书，并被教育部高等学校管理科学与工程类学科教学指导委员会定为相关专业本科生核心课程教材，2011年被教育部评为全国普通高等教育精品教材。2013年，该教材又被北京市教委评为北京高等教育经典教材，是迄今为止北京市评选出来的14本高等教育经典教材之一。

多年来，韩伯棠一直从事管理科学、战略管理、区域经济和知识溢出等方面的研究，积累深厚，成果丰硕。“把研究成果用在教学上”也成为韩伯棠在长期教学中始终坚持的理念，并通过学习和借鉴成功的教学经验，从教学目的、观点、内容和知识体系等方面不断创新，韩伯棠在教学上硕果累累，除《管理运筹学》之外，他还编写了《战略管理》《经济与管理基础》《企业管理控制论》《管理数学》《企业战略管理》《生产与运作管理》(译著)《管理科学：战略角度的审视》(译著)等多部教材，均获得好评，为我国管理人才培养作出贡献。

## 把教学变为艺术，把课堂变为舞台

“什么是灵敏度分析呢？简单来说信息的误差会不会影响决策，举个例子，比如有个小伙准备找对象，对于目标女孩的体重微小的变化是不敏感的，这不会影响小伙的决策，因此不会每次在谈恋爱时先称一下体重，我们可以说体重因素的灵敏度是迟钝的，但是同样是找对象有一些信息就是相当敏感的，比如还是这个小伙子想找对象，如果女同

想最大程度的保护学生的学习积极性和‘获得感’。为了找到垫子最合适的材质，崔成自己摸索了整整三年。

“传播文化、创造艺术的课程，就必须以艺术之心精雕细琢”已成为教师们的共识。多年来，传统工艺美术课程通过文化背景理论讲解、展览教学、作品赏析和设计等方式，不断深入挖掘中华优秀传统文化仁心爱、重民本、守诚信、崇正义、尚和合、求大同的思想，并融入到课堂之中，实现中华优秀传统文化的有效传承，有力提升了学生专业能力和综合素质。

## 创新是最好的传承

在传统烧制工艺上进行改良，用电窑升温，再用气改变气氛，最后用煤起到关键作用，既减少污染，又起到了还原茶味的效果，这是在北理工多年深耕陶瓷制作的王乐耕主任，针对当代茶具如何在实用基础上还原茶味而研究出的“独家秘方”——煤烧茶杯技术。“从传统中汲取营养，继而再去创新”是王乐耕津津乐道的创作理念。

传承和弘扬中华优秀传统文化，重点要做好创造性转化和创新性发展，使之与现实文化相融相通。“传承是创新的基础，创新也是最好的传承。所谓的创新不是无源之水，不能是无本之木，要有文脉的传承。”王东声说。

在北理工，传统文化传承已经烙印上了鲜明的理工特色，在现代化工设计展示及应用中融入中华优秀传统文化元素。例如，与材料学科互动，研发新型工艺美术材料；应用虚拟现实技术，生动逼真地对古代器具进行立体还原，学生还可以借助虚拟现实技术体验拉坯、上色、烧制等制作工艺。

2019年9月6日，北京理工大学承担的国家艺术基金资助项目“瓷印时光——中国陶瓷印创作生态研究展”第七站文献展在北京理工大学艺术馆举办。开展仪式上，项目组发布了《当代陶瓷印创作生态不完全报告》，这部呈现当代陶瓷印发展生态的文集引发关注。与陶瓷印项目一样，2019年10月19日，由北理工申请的国家艺术基金资助项目“北京中轴线文化传承创意影像展”在中华世纪坛开幕，不仅体现了学校在设计和文化创意方面的研究优势，更展示了学校在北京中轴线遗产保护和传承领域的丰厚积淀，为北京中轴线申遗工作作出积极贡献。

在创新理念驱动下，国家艺术基金、北京文化艺术基金、中国陶瓷印艺术研究等一批项目应运而生，北京地铁、城市壁画、产学研基地等一系列合作纷至沓来。除此之外，学校还积极筹划建设中国手工艺传承与创新研究中心、编辑传统工艺主题丛刊、筹建良乡多功能艺术馆、建设手工艺信息资料数据库等。可以说，北理工走出了了一条理工科大学传承与发扬中华优秀传统文化的特色道路。

落实立德树人根本任务，建设一流大学文化，离不开传承与弘扬优秀传统文化。北京理工大学将继续坚持守正创新，更好地实现以文化人、以文育人，为学生成长提供丰厚的文化滋养，激发青年学子爱国奋斗的理想信念和弦歌不辍的使命担当！

(文/党委宣传部 姜曼 图/设计与艺术学院)

志身边带着个孩子，这是否意味着她已经结婚了？那个因素，一定会直接影响他的决策，我们说这个因素灵敏度很高……”这是韩伯棠《管理运筹学》课上的小例子，类似于这样通俗易懂的例子，韩老师的每堂课上都有。

“有了好的脚本，还需要有好的‘演员’，老师讲课是一门艺术，要苦心琢磨。”多年的执教生涯中，韩伯棠把讲课作为一门艺术精心雕琢。



韩伯棠和慕课教学团队

“台上一分钟，台下十年功”，针对每门课，韩伯棠不仅备课充分详尽，学习钻研讲课方法，课上更是时刻关注学生的状态，积极征求学生反馈。韩伯棠认为好的老师要善于利用各种方式来调动学生听课学习的积极性，让学生愿意听，能牢牢吸引学生的注意力。为了达到最好的课堂效果，他对自己讲课时的语调、节奏等细节反复揣摩，追求尽善尽美。

“作为老师，重要的并不是向学生灌输多少知识，而是培养学生的学习能力，学到的知识会过时、贬值，但只要‘会’学习，就永远不会被淘汰。”在韩伯棠的教学中，学习方法的传授和学习能力的培养始终是重点。韩伯棠精湛的授课，理论与实际紧密结合，深入浅出、通俗易懂，广受师生好评，以至于很多学生纷纷跑来“蹭课”。

在退休那一刻，韩伯棠把他的祝福与期待，交棒给了青年教师们。在他的职业生涯中，青年教师一直也是他的“心头肉”，在他眼中，青年教师是北理工的希望和未来。他带领的《管理运筹学及决策模拟课程》教学团队取得了丰硕的教学成果，被评为国家优秀教学团队，团队主讲的《管理运筹学》课程2006年被评为国家级精品课程，2016年评为国家级精品课程共享课程，2017年被评为国家级精品在线开放课程，该课程同时在“学习强国”“中国大学MOOC”等平台上。该团队取得的相关的教学成果分别在2008年和2018年获得了两项国家级教学成果二等奖。

与共和国同龄的韩伯棠传承北理工的良好师德师风，执教三十载，带着对学生的爱、对教育事业的爱，书写出一位北理工“好老师”立德树人的精彩篇章！

(文/党委教师工作部/人力资源部 李超 图/党委宣传部 徐思军、部分来源于本人)



# 刘大山寄语青年学子 “牢记使命与责任,为祖国建功立业”



为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实立德树人根本任务,营造全员育人的浓厚氛围,12月4日下午,北京理工大学再次联合中国兵器工业集团有限公司举办“领导干部上讲台”——国企公开课活动,集团公司董事、总经理、党组书记刘

大山做“使命与责任”主题报告。北京理工大学党委书记赵长禄、校长张军会见了刘大山一行。报告会由校党委副书记包雨颖主持。刘大山回顾了中国兵器工业集团有限公司和北京理工大学深植红色基因的“同宗同源”关系、长期以来在人才培养和科学研究方面取得的合作成果,讲述了中国兵器工业集团有限公司在贯彻新发展理念、全面深化改革过程中的生动实践,在壮大综合国力、促进经济社会发展、保障和改善民生方面的成果贡献。刘大山认为,面对百年未有之大变局,面对新旧格局转换、新旧秩序更迭、新旧体系更替带来的风险、挑战和机遇,企业要坚持战略导向标准要求,践行绿色发展理念、履行社会责任、树立全球知名品牌形象,建成世界一流企业;希望校企加强合作,继续从国家战略需求出发,瞄准技术前沿,强化基础研究、创新合作模式,培养更多的一流人才,助力学校建成世界一流大学。刘大山勉励青年学子要培养家国情怀,要永远保持拼搏奋斗的进取心、始终坚持高

度负责的责任心和为国奉献、永争一流的事业心,珍惜宝贵时间、保持健康体魄、永攀科学高峰,在实现中国梦的伟大征程上接续奋斗,为祖国建功立业,成就精彩人生。今年年初,国资委和教育部联合启动了“领导干部上讲台”——国企公开课100讲活动。作为本次活动中首批结对的高校和企业,北京理工大学和中国兵器工业集团有限公司高度重视该活动的开展,精心谋划,认真组织实施,通过邀请为国家建设做出突出贡献的国企骨干走进校园等系列活动,把实践案例带进课堂,将社会力量转化为学生思想政治工作的宝贵资源,大力培养青年学子的家国情怀、奉献品质和创新精神,让学生厚植爱国主义情怀、锤炼使命担当、增长知识见识,成为担当民族复兴大任的时代新人,以奋进的姿态推动祖国在新时代蓬勃发展。报告会结束后,刘大山参观了北京理工大学校史馆。集团公司政策法规部部长苏晓东、人力资源部部长曹光祥、综合管理部副主任黄欣、人力资源部专务范胜华以及学校党政办公室、学生工作部、各学院负责人参加活动。(文/学生工作部 图/党委宣传部 郭强)

# 周秉德女士为我校学子讲述“恩来家风”



12月5日,北理工管理与经济学院、经管书院“我的祖国我奋斗”暨“担复兴大任,做时代新人”(第二期)主题教育活动在中关村校区七号楼报告厅举行。本次活动结合“百家大讲堂”和“时代新人讲述”,特别邀请中新社原副社长、全国政协委员、北京大鸾翔宇慈善基金会创始会长、周恩来总理侄女周秉德女士,为与会学子带来“传承恩来家风 弘扬红色文化”主题讲座,同时经管书院参与庆祝国庆70周年专项任务的学子代表也登台讲述了自己的故事。管理与经济学院副院长颜志军和200余名师生参加了此次活动。活动由学院副书记、副院长彭明雪主持。周秉德女士是周恩来总理的侄女,也是最亲近的晚辈,12岁时住进西花厅,陪伴在周总理身边。周秉德女士结合亲身经历,以周总理家风为主线,从夫妻恩爱、志同道合、生活简朴、公私分明、情义兼顾、亲属不可特殊化、国家利益至上、热爱国家和人民几个方面分享了周总理在生活、工作中的点滴故事,在场师生深切感受到周总理大公无私、廉洁自律、心怀天下、情系人民的伟大情怀和高尚情操,深深被周总理的人格魅力所打动。

“70年前,在开国大典的阅兵式上,当时我们的飞机不够,只有17架。周总理说:‘飞机不够,我们就飞两遍。’70年弹指一挥间,新时代的中国,早已山河无恙、国富民强,我们的飞机再也不用飞第二遍了!在今年国庆70周年庆祝活动中,管理与经济学院288名师生加入到北理工3000多名国庆任务师生行列中,共同见证了国庆盛典。参加70周年国庆专项任务的学生代表李鹏、李伯雄及米澜分别分享了他们在参与训练和现场参与庆典活动的感受。在今年暑期社会实践活动中,除了“保障新任务”专题行动实践团,经管300多名学子组成的54支实践团积极奔赴祖国各地开展以“礼赞新中国”“宣传新思想”“服务新战略”为主题的专题社会实践活动,在实践中长才干、做贡献,涌现出一批优秀实践团队和个人,并获北京市级、校级多项集体和个人奖项。周秉德女士和彭明雪为优秀实践团队和个人代表进行颁奖。本次主题教育活动在经管学子饱含深情的诗朗诵《担复兴大任 做时代新人》中落下帷幕。周秉德女士寄语新一代的年轻人,在祖国繁荣发展的今天,不仅要学习理论知识,更要积极投身社会实践,将理论与实践相结合,为建设中国特色社会主义贡献智慧和力量。2019年,管理与经济学院围绕“我的祖国我奋斗”暨“担复兴大任,做时代新人”主题,紧紧围绕学校学院人才培养中心工作,扎实开展主题教育系列活动,以培养“担复兴大任”的双领人才与培养富有创造力的优秀管理人才为使命,引导青年学子仰望星空与脚踏实地紧密结合,在积极践行服务国家社会建设的使命担当中,实现自我。(文/管理与经济学院 图/党委宣传部 段栋)

# 我校学子代表中国大学生志愿者发布北京冬奥志愿者标识

12月5日是第34个国际志愿者日,北京2022年冬奥会和冬残奥会赛会志愿者全球招募启动仪式在首钢园区举行。启动仪式现场,北京冬奥组委发布赛会志愿者全球招募公告,开通全球招募网络系统,推出全球志愿者标识、招募宣传片等,面向全球发出赛会志愿者报名邀请函。启动仪式标志着北京冬奥会和冬残奥会赛会志愿者项目正式拉开帷幕。



北京理工大学机电学院爆炸科学与技术国家重点实验室硕士生、延河之星志愿者总队队长孙昕(上图左一)代表中国大学生志愿者,与北京冬奥组委执行主席张海迪、冬奥组委副主席杨树安、徐建培、周长奎等领导一起向全球发布北京冬奥会志愿者标识。这是继我校在北京高校率先组建冬奥类学生社团推广冰雪运动、率先与冬奥场馆“冰立方”开展馆校对接之后,我校学生又一次深度参与北京2022冬奥会和冬残奥会各项筹备工作,体现了冬奥组委对北理工大学生志愿者的充分信任和肯定。日前,由北京市委宣传部、首都文明办、市委社会工作部、市民政局、市总工会、团市委、市妇联、市残联、市志愿服务联合会九部门主办的宣传推选首都学雷锋志愿服务先进典型活动公布评选名单,我校延河之星志愿者总队荣获“最佳志愿服务组织”称号。在学校党委领导下,我校大学生志愿服务工作蓬勃开展,成为学校“三位一体”人才培养体系中实践育人的重要环节。2019年,北理工青年志愿者以“青年服务国家”为宗旨,积极参与服务国家重大活动及各类志愿服务活动,新增注册志愿者8000余人,总服务时间突破5万小时。大型志愿服务活动方面,我校361名志愿者圆满完成国庆70周年庆祝活动长安街北侧交

通安检、餐饮保障岗位的任务,志愿者事迹得到中央电视台新闻联播等多家重要媒体宣传报道。105名志愿者成功服务第二届“一带一路”国际合作高峰论坛、首届亚洲文明对话大会,在国际舞台展示北理工青年的风采。作为北京世界园艺博览会暑期运行高峰的第一批志愿者,我校200名志愿者在47个展馆、112个岗位上开展服务,并将主题教育理论学习和社会实践贯穿全过程。机械与车辆学院2017级学生党员徐昕代表世园会全体志愿者,向北京市委常委、组织部长魏小东汇报了在志愿服务工作中开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的收获和体会。日常志愿服务方面,我校在北京市26个街道乡镇建立学雷锋示范点开展常态化志愿服务活动,服务首都建设和京津冀协同发展。立足中关村校区和良乡校区,开展公益环保、青少年支教、敬老助残、社区报到等社会服务活动,引导师生共建幸福美丽校园,不断提升社会影响力。习近平总书记指出,“志愿者事业要同‘两个一百年’奋斗目标、同建设社会主义现代化国家同行”。庆祝新中国成立70周年,面向建党100周年和北京冬奥会,迎接80周年校庆,我校把大学生志愿服务作为引导大学生坚定理想信念、锻炼实践能力、培养社会责任的重要举措,加强校级志愿者总队、院级志愿者协会、志愿服务类社团建设,不断提升志愿者骨干队伍规模、综合素质和专业化水平,营造“奉献、友爱、互助、进步”的校园风尚,培养担当民族复兴大任的时代新人。(校团委)



# 我校博士后宿舍楼项目结构封顶

12月2日,博士后宿舍楼项目结构封顶仪式在良乡校区项目工地举行。北京理工大学良乡校区博士后宿舍楼项目包括2栋宿舍楼,总建筑面积24412平方米,地上15层,地下1层,计划2020年建成。自2018

年12月28日博士后宿舍楼项目奠基以来,各参建单位密切配合,牢固树立质量意识、安全意识、环保意识,力求为学校博士后人才建设温馨、幸福的家园。(后勤基建处)

# 我校获“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛一等奖

11月30日至12月1日,教育部学位与研究生教育发展中心为指导单位,中国科协青少年科技中心主办的“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛颁奖大会在福州举行。北理工机械与车辆学院先进加工研究

所研究生梁嘉斌、冯吕晨和顾慧卿组成的“FLAG”团队以题为“多约束条件下智能飞行器航迹快速规划”的大赛论文荣获一等奖,北京理工大学获大赛优秀组织奖。(机械与车辆学院)

# 我校管理与经济学院获评2019年十佳特色商学院

12月7日至8日,第十三届中国MBA联盟领袖年会暨商学院高峰论坛于天津大学大礼堂举行。会议以“新商科 新征程”为主题,共商中国MBA未来发展之路。北理工管理与经济学院在本次会议中获评“十佳特色商学院”,还获得MBA优秀指导教师等多个奖项。

会上,天津大学管理与经济学部、北京理工大学管理与经济学院、北京航空航天大学经济管理学院、南京大学商学院、西安交通大学管理学院、中国科学技术大学管理学院等十所院校商学院共同发起成立“新商科MBA联盟”。(管理学院)

# 我校教授获慕尼黑工业大学“TUM大使”荣誉称号

11月29日至12月2日,慕尼黑工业大学“TUM大使”荣誉称号颁奖仪式在德国举行。慕尼黑工业大学为表彰以国际嘉宾和学科领域知名专家身份在慕尼黑工业大学进行学习研究与合作,为学校高水平科研和学术交流做出杰出贡献的校友颁发“TUM

大使”荣誉称号。2019年全球共选出来自印度、法国、美国、意大利和中国的七位学者。北京理工大学唐胜教授因其在德中德高校园航空宇航领域交流合作及学科建设中做出卓越贡献,成为本次获奖的七位杰出校友之一。(宇航学院)

# 我校教师在外研社多语种“教学之星”全国大赛中获佳绩

12月6日至8日,外研社多语种“教学之星”大赛全国总决赛在北京举行,该赛事由教育部高等学校外国语言文学专业教学指导委员会、教育部高等学校大学外语教学指导委员会和外语教学与研究出版

社共同举办。我校德语教师汪亚利博士凭借其新颖完整的课程设计、流畅连贯的课堂展示和自然合宜的授课课态获得了专业组亚军。(外国语学院)

# 守初心、担使命,“在国旗下成长”

——我校计算机学院师生赴国旗护卫队开展主题教育活动

“艰苦朴素的作风,坚韧不拔的品格,为仪仗队员们点赞!”“凌晨六点的故宫,视角独特的升旗仪式,向仪仗队官兵致敬。”“不同视角的升旗,震撼感动!”12月3日早上,一条条朋友圈接连不断的出现。平日里大家熟睡的时间,计算机学院“不忘初心、牢记使命”主题教育“在国旗下成长”师生党支部共建活动已悄然拉开帷幕。

“牢记使命”主题教育意见》精神中“大力弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神”的要求,12月3日清晨,北京理工大学计算机学院党委组织计算机学院、通信学院师生50余人赴天安门国旗护卫队开展主题教育活动,计算机学院党委书记丁刚毅,党委副书记、副院长奚英伦带队参加本次活动。

行首先参观了国旗护卫队荣誉室和军人宿舍,在讲解员的娓娓讲述中,天安门国旗护卫队的历史、各时期的发展、人员的组建、所获的荣誉逐一展现在师生眼前。通过近距离接触仪仗队宿舍,看到毫不差错的物品摆放,师生们感受到了军人作风的一丝不苟。

为深入贯彻落实习近平总书记“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的重要讲话精神,和《中共中央关于在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育意见》精神中“大力弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神”的要求,12月3日清晨,北京理工大学计算机学院党委组织计算机学院、通信学院师生50余人赴天安门国旗护卫队开展主题教育活动,计算机学院党委书记丁刚毅,党委副书记、副院长奚英伦带队参加本次活动。

12月3日凌晨4:40,班车从良乡校区北校区校训石驶出,开往天安门国旗护卫队营地。东窗未白,仪仗官兵们早已开始了训练。师生一

行首先参观了国旗护卫队荣誉室和军人宿舍,在讲解员的娓娓讲述中,天安门国旗护卫队的历史、各时期的发展、人员的组建、所获的荣誉逐一展现在师生眼前。通过近距离接触仪仗队宿舍,看到毫不差错的物品摆放,师生们感受到了军人作风的一丝不苟。

升旗仪式后,师生们一同观看了纪录片《军旅标兵》,半个多小时的讲述,揭开了三军仪仗队神秘的面纱。“台上一分钟,台下十年功”,军人亦是如此,铿锵的步调不经数载寒暑难以合鸣,整齐的排面若缺几度风霜谈何统一。观影过程中,师生们眼含热泪,既感动于军人的不问辛苦,也感佩于军人的家国情怀。

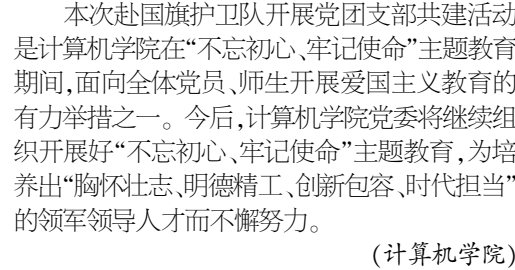
本次赴国旗护卫队开展党支部共建活动是计算机学院在“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,面向全体党员、师生开展爱国主义教育的有效举措之一。今后,计算机学院党委将继续组织开展好“不忘初心、牢记使命”主题教育,为培养“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”的领军人才而不努力。

升旗仪式后,师生们一同观看了纪录片《军旅标兵》,半个多小时的讲述,揭开了三军仪仗队神秘的面纱。“台上一分钟,台下十年功”,军人亦是如此,铿锵的步调不经数载寒暑难以合鸣,整齐的排面若缺几度风霜谈何统一。观影过程中,师生们眼含热泪,既感动于军人的不问辛苦,也感佩于军人的家国情怀。

本次赴国旗护卫队开展党支部共建活动是计算机学院在“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,面向全体党员、师生开展爱国主义教育的有效举措之一。今后,计算机学院党委将继续组织开展好“不忘初心、牢记使命”主题教育,为培养“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”的领军人才而不努力。

升旗仪式后,师生们一同观看了纪录片《军旅标兵》,半个多小时的讲述,揭开了三军仪仗队神秘的面纱。“台上一分钟,台下十年功”,军人亦是如此,铿锵的步调不经数载寒暑难以合鸣,整齐的排面若缺几度风霜谈何统一。观影过程中,师生们眼含热泪,既感动于军人的不问辛苦,也感佩于军人的家国情怀。

本次赴国旗护卫队开展党支部共建活动是计算机学院在“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,面向全体党员、师生开展爱国主义教育的有效举措之一。今后,计算机学院党委将继续组织开展好“不忘初心、牢记使命”主题教育,为培养“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”的领军人才而不努力。





# 我校举办纪念一二·九运动八十四周年歌咏比赛



为贯彻落实党的十九届四中全会精神,深入开展爱国主义教育,弘扬民族精神和时代精神,进一步推动主题教育在青年群体形成生动实践,12月8日晚,“礼赞新中国、奋进新时代”北京理工大学纪念一二·九运动八十四周年歌咏比赛在良乡校区文化体育中心举行。来自26个学院、书院的800余名师生用青春之声,歌颂中国共产党领导中华民族实现从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。校党委副书记包丽颖,各职能部门、书院、专业学院负责人,青年教师和学生代表近千名现场观看比赛。

中国合唱协会常务理事、北京合唱协会理事长、国庆70周年阅兵合唱与分指挥团队特聘专家王瑞璞,中国音乐学院声乐歌剧系指挥、国庆70周年阅兵广场合唱专家组成员赵健,北京音乐家协会指挥专业委员会理事、国庆70周年阅兵广场合唱专家组成员王磊,国际合唱艺术研究会会长海燕,解放军

军乐团创作室创作员、国家一级作曲家舒永刚,中央歌剧院女高音、国家一级演员朴美花等6位声乐领域专家担任本次歌咏比赛的专业评委。

比赛开始前,北理工国庆70周年广场合唱团和理工附属实验学校童声合唱团演唱《我和我的祖国》,带领师生重温10月1日天安门广场的国之盛典盛况,展现北理工学子用青春向祖国报到的光荣。

比赛中,睿信书院“奋斗队”演唱《今天是你的生日》《中国军魂》,经管书院、计算机学院“经纶计世队”演唱《红旗飘飘》《在灿烂阳光下》,求是书院“求知是行队”演唱《我爱你中国》《走向复兴》,自动化学院、信息与电子学院“自信合唱队”演唱《不忘初心》《巨浪》,明德书院、人文与社会科学学院、法学院、外国语学院、马克思主义学院“文科联队”演唱《社会主义好》《追寻》,机械与车辆学院、机

电学院、宇航学院“钢铁洪流队”演唱《太行山上》《我的中国心》,物理学院、数学与统计学院、化学与化工学院、北京学院“逐梦赤子队”演唱《我们都是追梦人》《您花开的样子》,睿信书院“青春队”演唱《走进新时代》《大中国》,材料学院、光电学院、生命学院“光彩之声队”演唱《保卫黄河》《国家》,知艺书院、特立书院“特艺新声队”演唱《春天的故事》《四渡赤水出奇兵》,精工书院“精思图强队”演唱《我们走在大路上》《阳光路上》。合唱队员情绪饱满、旋律悠扬、节奏铿锵,赢得专业评委的一致肯定和现场观众的热烈掌声。

经过激烈角逐,经纶计世队获得北京理工大学纪念一二·九运动八十四周年歌咏比赛冠军。钢铁洪流队、睿信青春队、特艺新声队、精思图强队获得二等奖,光彩之声队、文科联队、逐梦赤子队、自信合唱队、求知是行队、睿信奋斗队获得三等奖。计算

机学院张帆航获评最佳指挥,宇航学院王圣智获评最佳伴奏,精工书院赖子健、庠妍获评最佳领唱。

今年一二·九歌咏比赛呈现三个特点。一是突出爱国主义教育的集中展示,各学院书院在曲目选择、节目编排、演唱训练等环节精心策划,挖掘动人旋律背后的感人故事,院领导、专业教授、青年教师、辅导员等与学生共唱共进,将思政教育、专业教育融入合唱筹备工作,让学生参与训练、演出的过程成为接受爱国主义教育、弘扬爱国主义精神的过程。二是鼓励学院、书院联合组成参赛队伍,队员覆盖两校区、各年级学生,促进书院育人模式下学院、书院间的文化交流。三是首次在良乡校区文化体育中心举办大型歌咏比赛,与另一校园文化节品牌活动“深秋歌会”同一周末举办、使用同一舞台,节约资源、提高效率,提升良乡校区大型文化艺术活动资源供给。

纪念一二·九运动歌咏比赛是北理工校园文化中的红色符号,是一代代北理工人的精神记忆,发挥着系统开展爱国主义教育和文化艺术教育的双重功能。今年是新中国成立70周年,学校党委将弘扬爱国主义精神作为“我的祖国我奋斗”暨“担复兴大任,做时代新人”主题教育活动贯穿全年的主线。通过举办清明节在抗战纪念馆聆听全军英雄讲述英雄故事、五四青年节在中心花园集体学习习近平总书记重要讲话精神、暑期深入定点帮扶的山西省方山县举办全校学生骨干培训、国庆组织师生参与新中国成立70周年各项庆祝和保障活动、纪念一二九共唱爱国歌曲等一系列示范性活动,开展深入、持久、生动的爱国主义教育,引导青年学生理解把握爱国和爱党、爱社会主义高度统一的爱国主义本质,培养社会主义合格建设者和接班人。

(文/校团委 图/校记者团)

## 我校第四十四届深秋歌会圆满落幕

12月7日晚,北京理工大学第四十四届深秋歌会总决赛在良乡校区文化体育中心举办。12名选手通过层层选拔,一路披荆斩棘入围决赛。2600余名师生齐聚一堂,共同参与这场盛大的校园文化活动中来,通过网络直播,4200余人次在线观看比赛,中央音乐学院嗓音研究中心青年教师牛婉、中国青年交响乐团客座指挥王语文、中国音乐学院声乐副教授王丽芬和校工会文体部部长杨静担任评委。

伴随着主题曲《山丘》响起,深秋歌会正式拉开帷幕。在第一轮比赛中,十二组选手轮番登台演唱。选手们的展示或酣畅淋漓,或唯美深情,或气势充沛,倾情表达对青春的歌颂、对生命的热爱、对时代的祝福。经过精彩的比唱和帮唱等环节,选手们为大家呈现出一个又一个完美的演绎。前两轮的比拼过后,杨锦蕊、熊楚依、孟祥然与赵国强、王昱尘、覃艺雯、玉米提六组选手进入最终对决。

比赛期间,特邀嘉宾、国家一级演员赵国强登台演唱原创歌曲《祖国我为你祝福》,气势恢宏、极富感染力的歌声唤起了每个人对祖国的热爱和祝福。比赛接近尾声,全场师生合唱《我和我的祖国》,现场气氛再次达到了高潮。经过三轮激烈对决,



王昱尘夺得第四十四届深秋歌会的冠军,孟祥然与赵国强、杨锦蕊分别荣获亚、季军,陈有贤荣获最佳人气奖。四十四载深

秋常在,四十四载风华依然,深秋歌会这一场震撼人心的音乐盛典将留存在每个北理人的心中。

北京理工大学深秋歌会是由校团委、校学生会共同举办的全校大型歌唱比赛活动,也是我校最具影响力的文化活动之一。深秋歌会秉承“丰富校园活动,创造良好文艺氛围,办出特色,办成精品”的宗旨,在多年的传承与创新中始终牵动着广大师生校友的心弦。2019年,为紧抓新中国成立70周年重要契机深入推进新时代爱国主义教育,校团委不断丰富形式载体拓展爱国主义教育平台阵地,在校园文化艺术活动方面,重点引导学生聚焦弘扬爱国奋斗精神主题主线,把好活动组织实施的爱国主义主旋律基调,引导各类学生骨干成为校园文化阵地大力弘扬爱国主义精神的先锋力量。在本届深秋歌会中,校团委重点加强对参赛作品主题和内涵的筛选把关,自半决赛开始提供200余首内容积极、催人奋进的候选曲目组织各级选手“唱起来”,引导带动参赛选手以优秀的文艺作品、美好的艺术表达传播好声音、弘扬正能量,引领积极向上的校园文化风尚。

(文/校团委 图/校记者团)



以脚步丈量青春,用奋斗筑梦前行,12月8日上午,北京理工大学2019年校园团跑·马拉松赛在中关村校区火热开赛。本次活动以“不忘初心、牢记使命”为主题,由北京理工大学体育运动委员会主办,体育部、校工会、校团委、研究生院、研究生会、保卫处共同承办,比赛设团跑赛、个人马拉松赛两个单元,活动筹备启动以来得到各二级单位工会、研究生会、广大师生和校友积极响应,共计900余人踊跃报名参加。

校长张军出席活动并为团跑赛单元鸣枪发令。本次团跑赛,主楼前起跑,环路路线经教学北路、中心楼西侧、教学南路,共循环4圈,单位队伍需集体到达主楼前终点,并以最后一名到达的时间为该队的最后成绩。激昂的斗志,冲刺的脚步,奋进的身影,在一片欢呼与热闹声中,教工组机关工会、信息与电子学院工会、物理学院工会率先冲破终点,研究生组计算机学院、机械与车辆学院、管理与经济学院队伍率先抵达终点,分别摘得教工组和研究生组一等奖。

个人马拉松赛在中关村校区田径场开赛,赛程分为10公里和5公里,共计200余名师生参加赛事角逐。赛场上,师生共同竞技,奋勇向前,挑战自我、超越极限、永不放弃,展现出良好的精神风貌。

本次比赛的成功举办是我校推进校园体育工作开展、营造师生共建校园体育文化一次新的尝试与探索。今后,学校将以赛事为平台,继续引导广大师生积极参与体育锻炼,培养师生的健康意识和体育精神,激发师生拼搏进取精神,为中国特色世界一流大学建设谱写新的篇章。

(文/体育部 图/党委宣传部 徐思军)



我校2019年校园团跑·马拉松赛在中关村校区火热开赛