



北京理工大学校报

本期导读

- 2版:胸怀天下,破维发展,推动新时代法学教育高质量发展——我校法学教育三十周年侧记
- 3版:我校魏一鸣教授当选德国国家工程院院士
- 4版:马秋君:不说桃李满天下,也见百花满园香

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 2023年11月17日 星期二 第1020期 本期四版
 网址:https://www.bit.edu.cn/xww/blxbnew/index.htm 投稿邮箱:xcb@bit.edu.cn

我校党委理论学习中心组(扩大)开展专题学习

11月9日上午,北京理工大学党委理论学习中心组开展扩大学习,深入学习领会习近平总书记关于建设教育强国的重要讲话,以及教育、科技、人才“三位一体”发展等重要论述,围绕构建高质量学科体系,加强基础学科、前沿学科和“高精急需”学科建设,推动学科交叉融合,持续提升学科核心竞争力,建设世界一流学科开展学习研讨。校党委理论学习中心组成员、固定列席人员,各基层党组织书记、各学院院长,有关职能部门负责同志参加学习。校党委书记张军主持学习。



张军领学了习近平总书记关于教育的重要论述和关于建设教育强国的重要讲话,从体系性、规律性、实践性三个层面进行了深入阐释解读。张军以《肩负历史使命 作出一流贡献 谱写教育强国建设的北理工新篇章》为题作重点发言。他从“两个大局”的宏观背景审视教育强国建设的时代形势,结合学习贯彻习近平总书记系列重要讲话,深刻分析教育强国建设的历史使命和高等教育发展的历史方位;立足当前学校发展方位,对标2040年建成世界一流大学目标,深入分析了“双一流”建设中存在的短板弱项;聚焦高

质量发展首要任务,从人才培养、科学研究、学科建设、教师队伍、合作发展、大学治理六个方面提出了加快建设高质量教育体系的思路举措。校长龙腾以《深入学习贯彻习近平总书记教育强国建设重要论述 扎实推进世界一流学科建设》为题作重点发言。他系统梳理了习近平总书记关于建设教育强国的重要讲话,对标学校建设目标,立足现有学科建设基础,交流了以深化内涵发展为主线,适度精准扩张为辅的一流学科建设总体思路;坚持目标导向、问题导向,从加强



我校举办第十届“特立论坛”——国际青年学者论坛

为深入推进人才强校战略,进一步强化海外人才引进力度,11月1日,北京理工大学举办第十届“特立论坛”——国际青年学者论坛。北京理工大学党委书记张军院士、校长龙腾院士出席论坛,各职能部门、专业学院负责人,海外优秀青年学者以及青年教师代表等200余人现场参加论坛,来自斯坦福大学、帝国理工学院等海外著名高校和科研机构的800余名青年学者通过线上方式参加论坛。论坛开幕式由学校党委常委、副校长魏一鸣主持。张军对参会的海内外青年才俊表示热烈欢迎,并向全世界的优秀青年学者发出诚挚邀请,希望广大青年才俊来北理工干事创业。他指出,北京理工大学前身是1940年诞生于延安的自然科学院,作为党创办正规理工科高等教育的重要发源地、人民军工业的重要发源地,作为国防教育改革的“排头兵”、国防拔尖创新人才培养的“排头兵”,北京理工大学83年的办学发展始终走在我国教育、科技和人才事业的最前沿。近年来,学校抢抓“双一流”建设契机,科学组织、上下一心,一系列关键办学指标实现“指数级”跃升,学校事业进入高质量发展新阶段,学校综合实力和国际影响力显著提升。他强调,在推进中华民族伟大复兴的征程上,希望青年学者勇担使命、踔厉奋发。一是胸怀“大格局”,主动抓住新一轮科技革命和产业变革战略机遇期,大胆开展新领域、新方向、新技术研究,以高水平科技突破解决共性问题、全球性难题;二是砥砺“大担当”,心怀“国之大者”,爱国报国,在加快实现我国科技自立自强中挑大梁、当主角,为国家经

我校召开关心下一代工作委员会成立三十周年纪念大会



为深入贯彻落实习近平总书记关于关心下一代工作的重要指示批示精神,推动学校新时代关心下一代工作高质量发展,11月10日,北京理工大学在中关村校区召开关心下一代工作委员会成立三十周年纪念大会。教育部关工委主任李卫红,北京理工大学党委书记张军院士,北京教育系统关工委主任张雪,工业和信息化部离退休干部局局长张洪远出席大会。北京理工大学党委副书记包丽颖,党委常委、副校长、关工委主任李振键,党委副书记、副校长、关工委副主任庞思平,校长助理、党委常委、党委组织部部长阎艳,党委常委、党委宣传部部长蒯伟,关工委常务副主任杨宾,关工委原主任张敬袖,哈尔滨工业大学、北京航空航天大学、西北工业大

学、哈尔滨工程大学、南京航空航天大学、南京理工大学关工委负责人,学校相关职能部门负责人、各学院党委书记、关工委负责人等参加大会。大会由杨宾主持。张军代表学校向出席大会的各位领导、兄弟高校同仁表示热烈欢迎和衷心感谢,向“五老”同志致以诚挚问候,向受到表彰的先进集体、先进个人表示热烈祝贺。他表示,近年来,学校各项事业实现跨越式发展,关键办学指标实现“指数级”跃升,由高速发展快车道迈入高质量发展新阶段。学校事业的蒸蒸日上和快速发展离不开关工委和老同志们的倾力支持与帮助。他强调,学校关工委要提高政治站位,坚持正确政治方向,深入贯彻党的教育方针,在围绕中心、服务大局中更好地发挥职能作用。一是要突出“高度”,把握新要求。心怀“国之大者”,牢牢把握落实立德树人根本任务,强化做好关心下一代工作的使命意识和责任担当。二是要提高“温度”,展现新作为。加强关心关爱和工作保障,传承红色基因,讲好北理工人的奋斗故事。三是要打造“亮度”,提升新成效。聚焦老同志特点和青年师生实际需求,创新工作方式,增强关工委工作的针对性和实效性。四是要拓宽“广度”,激发新活力。加强组织领导,完善工作体系,拓展校友和社会资源,不断为关心下一代工作增添新动能。李卫红表示,北京理工大学是全国较早成立关工委的高校之一,30年来学校关工委工作在传承红色基因,助力学校落实立德树人根本任务中,发挥了独特优势和重要作用,彰显了三个显著特点,即学校党委重视程度高,红色育人成效显著,辐射带动作用强。她强调,北京理工大学党委要一如既往地重视和支持关工委工作,使其在学校人才培养工作中发挥更大作用,为学生健康成长做出新的更大贡献;学校关工委要把建设教育强国的核心课题,围绕立德树人根本任务,用心用情推动工作创新发展、高质量发展;广大“五老”同志要切实承担起党中央赋予的重大使命和光荣的政治责任,坚持用党的创新理论武装学生头脑,用实际行动服务学生成长成才,在关心下一代的广阔舞台上继续

老有所为、发光发热、贡献力量。张雪表示,北京理工大学关工委要强化思想理论武装,将工作更好地融入学校党建思政工作中,要坚守“为党育人、为国育才”初心使命,薪火相传培育时代新人;要增强工作前瞻性,找准工作结合点和发力点,创建和打造特色活动品牌;要广泛动员更多老同志加入关工委队伍,激发关工委生力军,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。张洪远表示,北京理工大学关工委要进一步发挥政治引领作用,凝聚激发奋进力量,引导老同志在新征程上接续奋斗;要进一步深化激励关怀,引导推动老同志“老有所为”;进一步推进工作创新,提升工作实效,促进老同志在关心下一代工作中更好的发挥作用,推动学校关心下一代工作和离退休工作实现高质量发展。李振键以“三十载薪火相传践初心 新征程青春同心共奋进”为题作工作报告。庞思平宣读学校党委关于关心下一代工作先进集体、先进个人的表彰决定。会上,南京理工大学原纪委书记、关工委常务副主任项银康,北京理工大学信息与电子学院院长、党委书记、关工委主任崔巍和“五老”代表张敬袖分别作交流发言。(文/离退休工作处/离退休老教工委 图/党委宣传部 徐思军)

济社会高质量发展注入新活力、新动能;三是成就“大事业”,传承红色基因,接过老一辈科学家的接力棒,敢啃“硬骨头”,勇闯“无人区”,在党和国家事业最需要的领域建功立业。龙腾作题为《聚天下英才,建一流大学》的主旨报告。他从办学规模、校区布局、人才培养、师资队伍、科技创新、国际合作等方面详细介绍了学校的基本情况,向参会的青年学者展示了学校的学科布局和国际影响力,详细解读了“引得来、立得住、留得住、长得好”的人才举措,让青年学者了解到北理工先进的科研平台、优美的校园环境、优雅的办公环境、优越的安居条件、优质的教育资源以及丰厚的支持措施,用真实的案例证明北理工是助力青年学者快速成才的不二选择,邀请海内外英才齐聚北理工,矢志一流,追求卓越,加速建设中国特色世界一流大学。科学技术研究院常务副院长忻向军以《青年成长 科研护航》为题介绍了学校科研情况。机械与车辆学院周天丰教授、物理学院周家东教授作为海外归国青年教师代表,分别作了题为《从基础科研到工程实践》《乘风破浪 筑梦未来》的报告,分享了自身在学校“爱才、惜才、荣才”的大氛围中的所感所思。在优秀青年学者“面对面”学术沙龙环节,我校优秀青年学者代表闫天翼教授、余碧莹教授、史大威教授、黄佳琦教授、武旭教授分别分享了自己认识北理工、关注北理工、爱上北理工的过程,并对学校给予青年学者的各项科研支持、生活保障等与参会青年学者进行了交流。(文/人力资源部 图/党委宣传部 郭强)



我校召开2023年本科招生工作总结表彰会

10月30日上午,北京理工大学召开2023年本科招生工作总结表彰会。校党委书记张军院士、校长龙腾院士等全体校领导,原校领导、相关部门负责人,各招生组组长、副组长,优秀领航人代表、教师代表参加会议。会议由副校长姜澜主持。招生办公室主任王浩宇就2023年招生工作总体情况、2024年招生工作面临的新形势、工作目标和工作思路进行了汇报。汇报提出了“SUPER”卓越领航计划,在今后工作中将从“系统谋划、六级联动、矩阵布局、协同育人、常态宣传”五个方面着力,持续提升我校本科生源质量。姜澜宣读了2023年招生工作总结表彰决定。张军、龙腾及相关校领导为2023年荣获卓越领航人奖及招生工作先进集体奖的个人和集体进行颁奖。黑龙江、海南招生组组长龙腾,浙江招生组组长安建平分享了招生工作经验及亮点做法,并就当前形势及存在问题进行了深入分析,重点汇报了下一步的工作计划与思考。龙腾在过去一年中为招生工作辛勤付出的全体师生、招生组和领航人表示诚挚的敬意和衷心的感谢。他指出,招生工作是学校人才培养的入口关,更是学校坚持立德树人的根本。为做好2024年本科招生工作,巩固人才培养成果,助力一流大学建设,各招生组要运用“四种思维”有效推动工作。一是树立“战略思维”,各招生组要统筹布局新一轮招生工作,运用战略思维整体考虑、长远规划,把握机会,应对挑战。二是强化“系统思维”,坚持工作整体性、全面性、联动性,每一位参与者都要讲实干、讲担当,切实做到全员参与、全力以赴。三是践行“协作思维”,注重发挥集体智慧和团队合作精神,深化构建校内外协同新生态,持续提升全校凝聚力、协同力、合作力。四是善用“创新思维”,进一步挖掘招生工作的新内涵,不断守正创新、推陈出新,讲好北理工故事,形成北理工风格,确保2024年本科招生工作再创佳绩。(文/招生办公室 图/党委宣传部)

俄罗斯科学和高等教育部代表团访问我校

11月3日上午,俄罗斯科学和高等教育部副部长阿法纳西耶夫一行7人访问北理工。校长龙腾在2号办公楼133室会见了代表团。会谈由国际交流合作处处长、留学生中心主任汪滢主持。龙腾对阿法纳西耶夫一行来访表示欢迎。他向来宾介绍了我校对俄合作历史、办学最新进展以及国际交流合作方面的情况。龙腾表示,北理工许多校友和专家具有留俄(苏)经历。1953年至1960年间,数十位前苏联专家参与了我校的建设工作。北理工秉承对俄合作传统和良好的合作基础,已与俄罗斯30余所顶尖大学及特色高校建立伙伴关系,形成了共享共赢的合作版图。未来,北理工将积极与俄方携

手共进,推动双方合作再上新台阶。阿法纳西耶夫对北理工热情接待表示诚挚感谢。他谈到,北理工作为中国工程教育领域一流高校在俄罗斯具有极高知名度,对我校对俄合作历史、取得的各项成就以及与俄方高校密切合作表示赞赏。阿法纳西耶夫高度评价了北理工与莫大成立的深圳北理莫斯科大学。此外,他还介绍了“优先级-2030”“科学与高校”“先进工程学校”等多个俄罗斯国家级项目,邀请我校通过上述项目与俄罗斯顶尖院校开展校际交流、合作科研、人才培养方面的多级互动。访问期间,副校长李振键陪同代表团参观了校史馆及新能源汽车国家监测与管理平台。



参加会谈的还有俄罗斯驻华大使馆、俄罗斯之家国际科技合作协会、仪器制造、信息和通讯技术专家国际联盟执行委员会代表以及我校机械与车辆学院、宇航学院、物理学院相关负责人。(国际交流合作处)

胸怀天下、破维发展，推动新时代法学教育高质量发展

——我校法学教育三十周年侧记

“科技全球治理和新型人权保障，是当前人权全球治理面临的重要议题。要推进人权观念创新和多元化的思维方式，确保人工智能、生物技术等新兴科技为全人类带来福祉而非风险。”

2023年10月12日，央视《新闻联播》报道了中国社会组织在联合国人权理事会第54届会议期间举办多场主题边会，由北京理工大学科技与人权中心七位专家组成的中国人权研究会代表团进行了大会现场发言，声音响彻会场。

近年来，学校面向中国特色世界一流大学建设目标，不断加强精品文科建设，增强文科发展的驱动力、协作力、创新力，着力塑造高质量的文科发展体系，强化理工文交叉融合，突出学校特色，奋力打造北理学派，发出北理声音。法学学科高质量发展，彰显了学校精品文科建设的突出成效。

“法天法地、弘道弘仁”，1994年，为适应市场经济蓬勃发展对法治人才需求，学校设立法学（经济法）专业，2008年成立法学院。自建院以来，北理



工法学学科传承红色基因，厚植家国情怀，致力于培养高素质法治人才，创造一流科研成果，服务国家法治事业和经济社会发展。三十年来，北京理工大学法学教育逐渐走向了国际舞台，在中国法治建设道路上开辟了北理工新赛道，培养了近

4000名通晓智能科技、精通法律知识的复合型法治人才，教师出版著作100余部，发表论文300余篇，取得智库成果50余项，获批国家社科基金、北京市社科基金等省部级以上课题项目60余项。



北京理工大学国际争端预防和解决研究院揭牌仪式

特色发展，推动学科建设迈上新台阶

三十年，对于一个学科的发展而言，时间并不算长。在全国多所高校法学学科竞相发展的时代，年轻的法学学科如何快速提升学科实力，走好精品文科建设之路，实现“弯道超车”？北理法学院交出了一份特色答卷。

“中国始终认为，应当通过双多边数据保护合作，切实促进基于‘一带一路’的数据跨境流动，充分释放国际交流合作发展潜力。”2022年8月，由学校国际争端预防和解决研究院参与承办的“一带一路”商事法律合作高峰论坛在西安召开，法学院教授洪延青就数据跨境流动问题作大会发言。

国际争端预防和解决研究院于2018年10月成立，是由中国国际贸易促进委员会和学校合作共建的科研教学机构，以“一带一路”建设的法律需求为导向，致力于为行业企业提供管控方案，为社会培养高层次人才，为相关国际组织和国家提供高质量的智库支持，为学界提供开放的学术交流和国际合作平台。研究院的成立和建设发展，直接带动了法学学科面向国际前沿开展研究与服务，提升了国际影响力，有力推动了法学学科走向世界舞台。建设以来，研究院主（承）办大型国际会议10余场，为世界贸易组织、中国国际贸易促进委员会等提供智库支持，获相关部门采纳20余项，获批国家社科基金重大项目，在国内外高水平学术刊物发表论文20余篇。

近年来，学校在人工智能、大数据、量子通信、空天信息、生物技术等前沿领域形成了独特的学科优势和人才优势。法学院因势利导，主动融入学校发展建设全局，推动优势工科与精品文科交叉融合，通过学校特色学科带动法学学科整体发展，面向国家战略需求构建一流平台，建设国家智库，推动法学学科迈上新台阶。



教师是一个学科快速发展的源动力，教师队伍的质量和水平决定着学科发展的速度和成效。法学学科始终坚持培引并举、精准扶持、筑巢引凤，造就了一支高学历、年轻化、国际化、结构合理、特色鲜明、教学与科研并重的优秀师资队伍，为学科发展提供了源头活水。

法学院院长李寿平教授的成长经历就是法学院自主培养人才的典型代表。2001年，李寿平从武汉大学毕业后，来到法学院从事国际法领域教学研究。多年来，他带领团队先后设立空间法学科平台、建立国家航天局空间法律中心、获批国家社科基金重大项目、谋划“法律+智能科技”人才培养创新模式，2018年当选国际宇航科学院院士，2021年获评国家哲学社会科学领军人才，成为了法学院自主培育的第一位国家级领军人才。

在学校精品文科建设的战略指引下，法学院坚持交叉融合，走特色发展之路，积极为人才发展搭建平台，提供发展支撑。一批青年教师快速成长，空间法学科王语国副教授已担任国家航天局探月与航天工程中心外空法律顾问，并连续多年参与联合国外空委相关会议。杨宽副教授作为国际宇航联

筑巢引凤，着力造就一流师资队伍



法学院教职工合影

太空交通管理委员会专家，参与亚太空间合作组织成员国国家空间立法研讨会等重要国际会议，成为国际法学界后起之秀。

除了自主培养，筑巢引凤，以才引

他带头申报建设了智能科技法律风险防控工信部重点实验室和国家人权教育与培训基地，使“法律+科技”的北理法学特色更加突出。与此同时，他还积极发挥引才作用，吸引肖君拥、洪延青等一批优秀学者来校工作，有效充实了法学学科在科技人权领域的研究力量。

“三十年前，在主楼5层一间简陋的办公室里，我们几位教师与当时的系领导一起讨论如何办好经济法专业，三十年后的今天，学院已经拥有了一支近60余人的高水平教师队伍。”法学学科第一位教师陈君教授作为学院发展建设的亲历者，见证了学院的由小到大，队伍由少到优。

“对内育才，对外选贤”。法学院充分发挥示范效应、头雁效应，打造了“智能科技与法律”“国际争端预防与解决”“科技与人权”等特色专业团队，依靠团队的力量助力青年教师快速成长，涌现出了一批活跃在法学学术舞台上的青年生力军，学院师资队伍整体结构进一步优化。现有专任教师65人，其中国家级领军人才4人，各级学会组织负责人5人，学院学术影响力全面提升。



法学院主办第五届全国智能科技法律论坛

德法兼修，培育卓越法治人才

“人才培养是一所大学的根本任务，也是一个学科建设的核心使命。法学学科应该培养什么样的人？如何回应时代需求？我们一直在探索和实践。”法学院党委书记张瑜说。中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》，是指引新时代中国法学教育和法学理论研究的纲领性、战略性、纲领性文件，给法学人才培养指明了前进方向、提供了根本遵循。近年来，学院党委不断加强党的全面领导，坚持以习近平法治思想为根本遵循，坚持正确政治方向，坚持不懈加强思想政治建设，将党的领导贯彻到法学教育和法学理论研究全过程各方面，紧紧围绕智能科技迭代发展和百年未有之大变局国家对法治人才的需求，致力于培养服务国家战略和满足时代需求的高层次、复合型的法律人才。

“作为学生成长的引路人，我们既要培养学生成为某一领域的专家学者，更要注重学生理想品格的塑造，提高学生成长的正向影响力。”北京市教学名师、法学院教授张艳丽说道。法学院将《习近平法治思想概论》作为必修课程，全面推进习近平法治思想进教材、进课堂、进头脑，引导学生成为马克思主义法学思想和中国特色社会主义法治理论的坚定信仰者、坚决实践者、坚强捍卫者，努力培养造就更多具有坚定理想信念、强烈家国情怀、扎实法学根基的法治人才。

信息化时代，人工智能给高等教育带来了新的机遇和挑战。法学院积极响应时代发展对新型人才的需求，在国内率先建设“法学-人工智能”双学士学位项目，致力于培养“通晓人工智能、精通法学知识”的复合型人才。在“法学-人工智能”项目建设中，法学院与计算机学院共同制定培养方案，以智慧立法、执法、司法、执法、法律服务需求为导向，开设了《信息网络

法概论》《数据法学》等特色交叉课程，紧跟“新文科”“新法科”的发展趋势，涵盖新兴领域的基础知识和前沿内容，帮助学生更好地理解人工智能时代的法律秩序变革，筑牢法学和人工智能基础，塑造复合型、创新型思维。《“法律+科技”复合型高端法律人才培养模式改革》项目获得了北京市高等教育教学成果一等奖。

2022年8月，“模拟国际投资仲裁深圳杯”模拟法庭竞赛传来喜讯，北理法学院代表队荣获全国团体一等奖并晋级全球赛。近年来，法学院学生在国内外竞赛中崭露头角，在“史丹森”国际环境法模拟法庭大赛赛区选拔赛、全国国际刑事法院模拟法庭竞赛（英文）、北京市大学生模拟法庭比赛、国际空间法模拟法庭比赛等大型模拟法庭比赛中屡获佳绩。

法学院始终坚持“理论与实践相结合，基础学科与特色学科相结合”的教育理念，将实践教学作为重要环节来开展，构建了实学型人才培养体系。除了带领学生参加竞赛、构建“课赛”平台外，学院还与国际组织、地方公检法部门、行业企业等建立20余个实践教学实训基地，打造了丰富的实践教学平台；建立联合培养的“双导师制”，由校内外指导教师共同开设了课程。在教学方法上不断创新改革，注重法律实际操作技能的训练，使学生的实践能力和创新能力得到极大提高。此外，学院还依托“智能科技法律风险防控工信部重点实验室”，推进科教融合，构建起全方位、立体化的实践教学体系。

习近平总书记强调，“在法学学科体系建设上要有底气、有自信。要以我为主、兼收并蓄、突出特色”。栉风沐雨三十载，北理法学教育坚持立德树人、德法兼修，乘风破浪、砥砺前行，用一个个创新之举回答了“强国建设，法学何为”这一时代命题。

（党委宣传部 崔雨涵、刘晓倩）



法学院学子在模拟国际投资仲裁深圳杯中荣获一等奖并晋级全球赛



法学院与北京市第一中级人民法院共建实践性法律人才培养基地

我校魏一鸣教授当选德国国家工程院院士

近日，德国国家工程院公布了2023年院士选举结果，北京理工大学魏一鸣教授当选为德国国家工程院院士。此前，在今年6月，魏一鸣教授已当选俄罗斯工程院外籍院士。

北京理工大学魏一鸣教授长期从事能源环境系统工程、碳减排工程管理与气候政策研究及高等教育工作，成果获教育部自然科学奖、科技进步奖一等奖7项(其中6项排名第一)及国家级教学成果一等奖、首届全国优秀教材二等奖。曾获国家杰出青年基金(2004年)、教育部长江学者特聘教授(2008年)和国

家基金委创新群体带头人，入选国家高层次人才计划领军人才。曾获全国创新争先奖、国务院政府津贴、中国青年科技奖、北京市优秀教师、全国优秀科技工作者等荣誉，持续多年入选全球高被引科学家，是联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第6次评估报告第三工作组之“能源系统”联合召集人。魏一鸣教授当选德国国家工程院院士，标志着北京理工大学在能源环境系统工程、碳减排工程管理与气候政策等领域的工作进一步得到了国际学术界的认可，是学校建设世界一流大学的标志性

成果之一。德国国家工程院(Acatedh-National Academy of Science and Engineering)，也称德国国家科学与工程院(德文Deutsche Akademie der Technikwissenschaften)，是德国工程技术界的最高荣誉性、咨询性学术机构，由院士组成，对国家重要工程科学与技术问题开展战略研究，提供决策咨询，致力于促进工程科学技术事业的发展。德国国家工程院拥有600多名院士，他们均是来自工程学、自然科学以及人文社会科学领域的杰出科研人员。(管理与经济学院)

我校高质量通过来华留学生高等教育质量认证(再认证)

10月26日，第24届中国国际教育年会暨展览在北京开幕。在平行论坛“‘变局与新局’——新形势下来华留学教育的机遇与挑战讨论会”上，中国教育国际交流协会公布了2023年来华留学生高等教育质量认证(再认证)结果，北京理工大学获得八年认证有效期，并成为全国首个评价等级为A+的高校。教育部副部长、中国教育国际交流协会会长刘利民向获得八年认证有效期的高校代表颁发了《教育服务认证证书》。北理工党委常委、副校长姜澜代表学校领取了证书。

研讨会上，姜澜应邀作题为“‘留学北理’十年探索与实践”的主旨发言。他全面总结了“留学北理”的十年发展历程，从来华留学生教育、管理、服务和国际化人才培养等多个角度系统介绍了学校在国际化办学治理模式下取得的成就和亮点。他表示，十年来北理工来华留学生教育取得了巨大发展，参加认证工作对来华留学工作起到了重要的推动作用。北理工以两次认证为契机，加快推进高水平教育对外开放，构建一流国际化办学格局，为学校高质量建设世界一流大学内涵式发展注入强劲动力。未来，北理工将围绕“BEGIN-启航”卓越来华留学生培养计划，全力打造一流国际教育高地、努力培养一流国际化人才，为建设具有强大影响力的世界重要教育中心贡献北理力量。

此次高质量通过来华留学生高等教育质量认证，是对北理工新时代来华留学工作和国际化办学成就的充分肯定，标志着学校来华留



学工作迈入高质量发展新阶段。学校将持续深化中外学生教育、管理、服务的全面趋同，推进来华留学治理体系和治理能力现代化，锚定一流目标不断提升国际化人才培养水平，做强“留学北理”品牌，在以高水平教育对外开放推进教育强国建设中贡献北理智慧、展现北理担当。

(留学生中心、国际交流合作处)

我校召开2023年从教三十周年教职工座谈会



10月26日下午，学校从教三十周年教职工座谈会在中关村校区2号楼133会议室召开。校党委副书记包丽颖，党委常委、党委宣传部部长阎伟出席座谈会，人力资源部、校工会相关负责人，部分基层工会主席和19位从教三十周年教职工代表参加座谈会。会议由校工会常务副主席高伟涛主持。

与会人員共同观看了从教三十周年教职工纪念视频。胡更开、马树奇、李晓萌、罗丽、刘芳、唐凯作为从教三十周年教师代表分别发言，回顾了从教三十年的心路历程，从教育、科研、管理、服务等角度分享了对教育工作的

理解和感悟，表达了对学校的深厚感情和对教育事业的热爱之情，纷纷表示将继续做好本职工作，坚持为党育人、为国育才初心，为学校“双一流”建设和教育事业作出新的更大贡献。

会上为教师代表颁发从教三十周年荣誉证书，学生向教师代表献花。包丽颖代表学校党委向从教三十周年的教师们表示崇高敬意和衷心感谢。她表示，各位教师作为学校事业发展的见证者、践行者和贡献者，在从教的30年中，始终坚守立德树人初心，勇担为党育人、为国育才使命，把一生中

最美好的时光留在北理工，充分彰显了北理工教师们心怀“国之大者”，至诚报国、乐教爱生的优良传统和精神品格。

包丽颖谈到，2023年是贯彻党的二十大精神开局之年，教育强国建设已拉开崭新篇章，在学校高质量发展新阶段，广大教师要永葆初心，把立德树人作为最大的责任担当，传承“延安根、军魂魂”红色基因，致力于培养领军人才，争做新时代“四有”好老师、“四个引路人”，要薪火相传，将多年来积累的教、学、研、管、理等方面的工作经验发扬光大，做好“老带新”“传帮带”，共同打造高素质一流教师队伍，让红色接力棒代代相传，要大力弘扬教育家精神，树立“躬耕教坛，强国有我”的志向和抱负，奋力投身中国特色世界一流大学建设的火热实践，坚定走好新时代的“红色育人路”，“强军报国路”“创新发展路”，以实际行动谱写教育强国建设的北理工新篇章。

今年，全校有64位教职工从事教育工作三十年，除了召开座谈会，学校还为每位教职工拍摄了专业工作形象照，制作了纪念视频。系列活动的开展，旨在表彰长期从事教育工作的教职工为学校发展建设所作的贡献，增强广大教职工的荣誉感、自豪感，弘扬爱岗敬业、尊师重教的传统美德，激励广大教职工爱岗敬业、砥砺奋斗，为中国特色世界一流大学建设凝聚磅礴力量。

(文/校工会 图/党委宣传部 徐思军)

我校教师在第五届全国高校混合式教学设计创新大赛中获得特等奖



11月12日，第五届全国高校混合式教学设计创新大赛在华南师范大学落下帷幕。北理工光电学院曹峰梅教师团队获特等奖，宇航学院王晓芳教师团队获二等奖，医学技术学院辛怡教师获三等奖，物理学院云海云教师团队获设计之星，北京理工大学获“优秀组织奖”，刷新学校在此项赛事的最好成绩。

本届大赛自今年5月启动以来，受到全国高校的广泛关注和积极参与，共有482所本科院校院校报名参赛，来自49所高校的60个教师团队入围全国决赛，分布在52个本科赛道和8个高职赛道进行角逐。

作为大赛的校内组织单位，教师发展中心高度重视、提前谋划，在校内推荐阶段联合教学部制定了备赛时间表。经学院推荐、专家评审，共推荐4个教师团队参加全国复赛。复赛备赛期间，教师发展中心根据混合式教学设计

创新比赛特点针对性组建教学指导专家团队，精选优质培训资源，分享往届比赛经验，围绕教学大纲、教学日历、一次教学样例设计方案和说课视频对参赛教师团队能力进行全方位的打磨提升。决赛阶段，每周召集课程团队，指导专家开展线上线下研讨打磨、模拟复盘，帮助教师梳理课程建设思路，总结教学创新特色，进而更好呈现混合式教学成果。

本届混合式教学设计创新大赛优异成绩的取得，不仅是学校持续推进一流师资队伍建设的成果，也是坚持以教为先的具体体现。为了更好地发挥比赛的示范辐射作用，教师发展中心将坚持以赛促教，立足大赛取得的优异成绩，推广混合式教学创新模式，引领混合式教学创新发展，促进课程教学数字化落地实施。

(教师发展中心)

我校教师在卓越大学联盟高校教师教学创新大赛中再获佳绩

10月28日，第四届卓越大学联盟高校教师教学创新大赛决赛在西北工业大学落下帷幕，我校教师在决赛中取得佳绩，获得一等奖1项、二等奖1项和三等奖3项。

卓越大学联盟高校教师教学创新大赛以落实立德树人根本任务，促进联盟高校间共同发展，推动各高校教师教学创新能力提升为目的，每两年举办一次，本届比赛由西北工业大学承办。赛事设立正高组、副高组和中组及以下组三个组别，9所高校共53名教师经过校级选拔、网络评审环节进入现场决赛。

经过现场汇报答辩，机电学院薛琨获一等奖，计算机学院李侃获二等奖，人文与社会科学学院钟惠波、体育部王娟、化学与化工学院贺欢获三等奖。机械与车辆学院薛庆教授、胡耀光教授、管理与经济学院赵鲁涛教授作为专家参与决赛评审。

赛事伊始，教师发展中心高度重视、系统设计，与参赛教师制定了个性化的备赛方案，并根据参赛教师学科背景配备了专家指导团队。前期，专家辅导团队针对“教学创新成果报告”“课堂教学实录视频”和“教学设计创新汇



报”三项内容，指导参赛教师修改完善材料。进入网络评审阶段，中心邀请往届全国高校教师教学创新大赛获奖教师分享备赛经验和现场汇报技巧，帮助教师做好决赛答辩准备。决赛前，中心组织多轮模拟演练和复盘反思，专家现场点评，选手间互相切磋、交流提升。

近年来，我校教师在各级各类教学竞赛中屡获佳绩，向高校同行展示了以教为先、潜心耕耘的育人成果，充分发挥了以赛促学、以赛促改、以赛促建、以赛促创、以赛促教，全面构筑矢志一流、追求卓越的教育教学文化生态。

(教师发展中心)



我校学子在全国学青会取得佳绩

11月5日至15日，第一届全国学生(青年)运动会在广西举行。随着赛程的全部结束，北理工运动员所有项目均顺利完赛，取得了1金2铜的优异成绩。

11月14日，第一届全国学生(青年)运动会大学男子足球三、四名决赛举行。由北理工组建的北京大学生男子足球队对阵上届冠军江苏队，凭借北理工管理学院2022级本科生钱诚的一记超远距离进球，北京队最终1:0战胜江苏队取得铜牌。足球队郑泽皓、李位博被评选为公平竞赛优秀运动员。

法学院2023级硕士研究生宁潇函以13秒77摘得男子110米栏金牌，实现了个人青运会(2019年二青会)、学运会(2021年第十四届学运会)、学青会的金牌“大满贯”，也实现了北理工运动员在全国大学生最高级别运动会该项目的三连冠。

男子铁饼比赛中，刚刚毕业的魏子栋第三度为母校出战，最终获得铜牌。此外，在武术赛场，管理学院2022级本科生王淇冉带伤上阵，获得男子自选长拳第六名。

本次比赛中，所有运动员、教练员团结一

致，勇于拼搏，基本完成了赛前制定的“争一保三”的目标，充分展现了北理工学子的精神状态和良好风貌。在赛会期间，学校领导、北京代表团负责同志对运动员教练员的比赛、保障时刻予以关注，对师生们给予了极大的鼓励与支持。

多年来，北理工始终坚持面向体育强国建设，积极探索具有优势特色的体教融合之路，取得了显著效果，相关经验做法在本次赛会中也得到了新华社、光明网等主流媒体的专题报道。

(体育部)

践行教育家精神系列报道

用心备课,育人润物无声

对于很多大学生来说,公共基础课似乎没有专业课重要,但选修马秋君“当代世界经济与政治”这门课的学生不这样认为,这门由马秋君执教的公共基础课真的超乎你的想象,这是学生们每周最期待的课程。

“备课时,我会根据课程内容,精心挑选素材并亲自剪辑成视频,把国事天下事融入课堂教学中,帮助同学们更好地理解。”马秋君在讲授“当代世界经济与政治”这门公共基础课时,喜欢用短视频的形式将当时的历史故事呈现出来,让同学们“身临其境”。在讲授“中美建交”时,为了让同学们更好地理解“破冰”的艰难,她为同学们讲述了很多周恩来总理和尼克松总统会见的感人瞬间和细节,以及背后蕴含的深刻含义,使学生们对几十年前的那个历史时刻有更深地了解和理解。

历史是最好的教科书,我们可以向历史学精神,向历史求经验。在中国共产党建党100周年时,马秋君利用暑假时间专门为研究生准备了“建党百年金融史”的专题讲座,从中国共产党创建的第一家红色银行,到用毛笔写在布上的第一种红色货币;从红色政权的“第一只银行股票”,到红军长征中被战士们扛在肩上的最小“国家银行”……她有着讲不完的故事,“通过讲述在中国共产党领导下的中国金融事业从无到有、从弱到强,不断发展壮大的宝贵经验和重要启示,不仅拓展了教学内容,同时又于无声处引导学生增强民族自信心与自豪感。”马秋君解释道。

每次备课,马秋君都要加入一些新的时事案例,每讲完一节课,她又会把课堂上一些新的感受整理好以便下次上课时使用。别人的教案越讲越薄,她的教案却越讲越厚。她课程的最后一页PPT,不是“谢谢再见”,而是“为中华之崛起而读书”。从教38年,除了“授业”和“解惑”,马秋君更是将“传道”作为自己的责任和使命。

一花独放不是春,百花齐放春满园。马秋君不仅是学生的良师益友,还充分发挥示范引领作用,积极帮助青年教师成长。她把自己多年的教学经验传授给青年教师,指导青年教师参加教学基本功比赛,并获得北京理工大学青年教师教学基本功比赛一等奖、北京市高校青年教师教学基本功比赛二等奖等奖项,马秋君也获评优秀指导教师。



她很“潮”,擅长用年轻人喜欢的方式讲课;她又很“固执”,每次上课前都要把教案重新整理一遍;她温柔慈爱,手机里记录着每一个她指导的研究生的生日;她又严肃认真,修改论文时连标点符号都不放过……她就是马秋君,北京理工大学人文与社会科学学院教师,执教38年,乐教爱生,甘于奉献,用渊博学识,传道授业,用人文之光,点亮报国情怀。



马秋君：也说桃李满园香

科教融合,引导学生做真学问

马秋君为本科生讲授的“金融学”“国际金融”课程都是谈“钱”的课程,它既涉及金融理论与金融政策、国内与国际宏观的金融事件,又实实在在关联到微观个体的每个人。“金融理论既为经济建设服务,也为我们个人服务,许多金融知识都与我们的生活息息相关,比如如何看待银行的各种利率,兑换外汇时要知道现钞汇率和现汇汇率的差异等等。”马秋君笑着说,她的课虽然和钱“挂钩”,但她更注重引导学生不能只看个人的“钱”途,更重要的是关注国家的发展“前途”。她通过把宏观和微观、“大我”和“小我”(国家和个人)相结合去讲授金融理论,使学生们喜欢上专业课。尤其对于经济学专业双学位中的理工科学生来说,马秋君认为“人文社会科学和自然科学不一样,同学们无法通过动手实验去获得结果,学习中最重要的是启发他们的兴趣,让学生在学产生共情。”

马秋君坚持教学与科研并进,不断追踪学科发展前沿,在承担国家社科基金、科技部“十三五”科技发展规划研究重大课题等多项国家级和省部级项目过程中,她将科研与育人深度融合,坚持科教融合培养面向时代需求的人文社科拔尖人才,引导学生求得真学问,探寻真办法。

科技型中小企业融资难是我国经济发展中需要解决的重要问题,马秋君基于长期关注科技金融问题的研究积累,带领学生们实地走访调研了大量科技型中小企业,提出了有针对性的解决方案,部分研究成果被纳入“十三五”国家科技创新规划。

此外,马秋君作为本科生授课教师

和研究生导师,在学生不同的成长阶段,给予学生有针对性的指导,把“育人”的各项工贯穿到学生从进校到毕业的全过程。对于大一年级学生,她除了传授知识外,更注重引导学生明确学习目标和方向,培养良好的学习习惯。对于大二年级以上的学生,她则以能力提升为重点,引导学生精进专业知识,参与社会实践、参加各类大赛,提高学习能力、实践能力和创新能力。对于毕业年级的学生,她则精心设计紧扣中国国情的论文题目,引导学生将所学知识用于解决实际问题。对于研究生,除了指导他们的学习与科研,马秋君还会根据学生的自身定位和个人兴趣,给予他们悉心的帮助和指导,帮他们一起规划学业目标和发展方向。

“马老师有个习惯,无论是本科毕业论文还是研究生论文,她都至少要修改三遍,从论文内容到撰写规范,每一遍都是逐字逐句,甚至连标点符号都不放过。”回忆起一遍遍修改论文的过程,学生们至今记忆犹新。“我们很多同学都把马老师的论文修改稿珍藏起来,马老师这种严谨认真的治学态度,特别值得我们学习。”

治学严谨,求真务实,潜心科教近四十年,马秋君坚持教学科研齐头并进,积累了丰硕成果。指导的本科论文获评2020年、2022年、2023年北京市普通高校毕业生优秀毕业论文,她同时获评北京市普通高校毕业生优秀毕业论文优秀指导教师。承担国家级省部级课题19项,出版了《中国金融改革与创新》《中国高科技企业金融问题研究》等著作11部,发表学术论文30余篇。



爱生如子,她是学生们永远的“宝妈”

“陶行知先生说,爱是一种伟大的力量,没有爱就没有教育。既然选择了教师这个职业,我就要投入自己全部的爱,履行教师的神圣使命。”马秋君说。

“从去年开始,我就倒数着自己的每节课及每节课了,每每想到自己的课程所剩无几,特别的不舍。”马秋君曾无数次设想自己的最后一节课会是什么样的场景,纵有万般不舍,2023年暑假前,她还是迎来了教师生涯的最后一节课。那一天,有些许遗憾,而更多的是满满的感动。

在此之前,马秋君左脚骨折,同事们多次提出帮忙代课,但她想着自己教师生涯的课程已所剩无几,无论如何也舍不得余下的课程由同事代课,于是她坐着轮椅,坚持讲完了最后几节课。“坐着讲完执教生涯的最后一节课,以这种‘不完美’的形式结课成了马秋君心中一个小小的遗

憾,最后一节课结束时,她扶着讲台站起来,给同学们深深鞠了一躬,既给自己38年教师生涯画上一个句号,也是对学生们的理解表示深深感谢。

这最后一课,也给马秋君带来了大大的温暖与感动。“那天,我坐着轮椅一出教学楼电梯门,突然看到我曾指导的学生手捧鲜花等候在外……走进教室,屏幕上正在播放历届毕业生的祝福视频……顿时泪水覆盖了双眼。视频中那些稚嫩的小模样都已成熟,我一呼唤着他们的名字,内心充满幸福和感动!”她感谢暖心的学生们,感谢他们带给自己的这份珍贵纪念,也感谢自己选择了教师这个职业。

这幸福,是马秋君用真心真情换来的。在马秋君的微信群中,有一个名为“师生情”的群,这是一个大家庭,这里有马秋君和她指导的41名研究生,马秋君习惯把她的学

生称为“孩子”。“我专门下载了一个软件,记录着每个孩子的生日。”马秋君在群中为每个孩子庆生,若赶上她在学校,还会给学生准备小蛋糕。有的学生去外校听课若时间来不及,她会开车去送学生。她像妈妈一样关心他们、守护着他们,学生们也亲切地称她为“宝妈”“娘亲”。

采访当天,讲述着多年来点点滴滴的马秋君几度哽咽,说道今年十月份来良乡校区的情景时,她再次热泪盈眶。“这是我退休后第一次来良乡校区,进入校门后,突然看到拆下‘外包装’的文博中心大楼,眼眶瞬间湿润了,那一刻,我特别感慨学校的快速发展变化并为此感到自豪,也为自己即将告别这所美丽的学校而特别不舍!”刚刚退休的马秋君,言语中充满着对学生、对讲台、对学校浓浓的爱与不舍……(文/党委宣传部 吴楠 图/本人提供)

