



# 北京理工大学 校报

## 本期导读

2版:北京理工大学2023年度十大新闻

3版:2024年我校与房山区校地新年音乐会圆满落幕

4版:刘浩:“浩”然之气,育全球治理“领军人”!

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 2024年1月5日 星期五 第1023期 本期四版

网址:https://www.bit.edu.cn/xww/blxbnew/index.htm 投稿邮箱:xcb@bit.edu.cn

旭日始旦,时盛岁新。值此辞旧迎新之际,我们向全校师生员工、离退休老同志,向广大海内外校友和长期关心支持北京理工大学发展的社会各界人士,致以诚挚的问候和美好的祝愿!

2023年,是全面贯彻党的二十大精神开局之年,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐,中国式现代化的宏伟蓝图正一步步变成美好现实。这一年,学校全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,把开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育作为首要政治任务,与贯彻落实党的二十大精神结合起来,与推进“双一流”建设高质量发展结合起来,学校各项办学指标实现了新跃升,师生协力为世界一流大学建设注入了新动能!

今天的北理工,践行“以教为先”,开创了人才培养提质新局面。一张蓝图绘到底,五任校长接续干。学校高标准召开人才培养工作会,发布《深化人才培养改革行动计划白皮书》。打造思政育人新格局,构建高水平人才培养体系,着力培养具有“延安根、军工魂、领军人”品格的领军人才。实现“3+1+X”本博贯通培养,树立卓越工程师人才培养新标杆,打造协和医班、李泽湘双创班。获国家级教学成果奖一等奖3项、二等奖10项,获批建设国家人工智能产教融合创新平台。成功举办第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛,以金奖总数第一、总分第一获最高荣誉“挑战杯”。首获中国研究生数学建模竞赛全国唯一冠军。高质量完成新一轮本科教育教学审核评估迎评工作。本科生源质量稳居“双一流”高校前10名,毕业生就业竞争力位居全国高校第一梯队。

今天的北理工,坚守“报国初心”,迈上了科技创新立新功新征程。服务国家重大战略,锚



——北京理工大学2024年新年贺词

定世界科技前沿。学校获批国家重点研发计划等重大项目27项,“十四五”以来,牵头立项总数稳居工信部属高校前列。原始创新能力显著提升,获批国家自然科学基金项目408项。获批基础科学中心1项、杰青5项、优青10项。获批创新群体2项,数量创历史新高。在校师生31人次入选全球高被引科学家。创新平台体系加速完善,牵头获批国家级科技创新平台3个,参与获批国家级科技创新平台6个。文科科研取得突破,获批国家自然科学基金34项,其中重大项目6项。科研成果再立新功,高水平省部级、学会科技获奖数量再创历史新高。

今天的北理工,坚持“培引并举”,彰显了师资队伍时代新担当。坚持党管人才,系统推

进“人才强校”战略。学校始终坚持师德师风第一标准,1个团队获评第三批“全国高校黄大年式教师团队”。完善人才发展机制,优化实施与国际接轨、北理工特色鲜明的“预长专”教师聘用新模式。新增两院院士2人。连续三年国家级人才增量超100人,其中自主培养占比半数以上。人才工作逐步由“以引为主”向“以培为先”转变。深化教师队伍管理机制改革,新体系教师占比达50%。推进博士后“倍增计划”,年度招收博士后首次突破300人,新增博士后流动站6个。

今天的北理工,瞄准“双核多点”,塑造了学科发展新优势。优化学科专业布局,交叉协同成效显著。学校高水平建设33个一级学科博士点和15个专业学位类别,网络空间

安全、集成电路科学与工程等新兴交叉学科建设进入国家第一梯队。学科内涵提质升级,6个学科进入中国最好学科排名前3%、数量位居全国前十,18个学科进入前12%。学科国际影响力全面提升,11个学科进入ESI前1%,4个学科进入ESI前1%。学校世界大学排名较上年度平均提升99位,其中软科排名世界第129位,近五年提升366位。

今天的北理工,深化“聚势互济”,构筑了开放办学提质增效新优势。校地校企共赢,合作网络再添增量。学校与河北、河南等省级人民政府以及中国民用航空局、中信集团等近30个高层次伙伴单位深化全面战略合作。郑州研究院签约落地、怀柔科研试验基地建设全面提速,珠海校区建设加速推进。高质量推

进国际化办学,来华留学生高等教育质量认证获评全国首个A+等级,获批建设中美高中国际课程项目。深化与联合国合作,作为国内唯一高校在联合国数字经济周(eweek)举办主题论坛。

今天的北理工,秉承“师生为要”,实现了大学治理新跨越。深化六级联动体系,系统提升内部治理效能。学校高质量开展“智慧北理”建设,信息化统筹治理效率大幅提升。稳步推进“十四五”事业发展规划中期评估,科学开展机构优化、编制核算。全面构筑“五核同蒂、五馆合一、五融并举”文化建设新格局,持续提升育人氛围品质。“新地标”文博中心投入使用,高水平建成“党领导的人民军工”大型展馆。优化校园基础设施建设,良乡校区开工建设面积近10万平方米。升级“美化亮化文化”计划,完成两校区绿化改造面积3.6万平方米,打造景观亮化工程。深化后勤改革,提高师生学习生活幸福感。

2023年,乘势而上,笃行向前。那些征途中的艰辛、拼搏中的汗水,无一不化为继往开来的奋进之力,激励着新一代北理工人在时代长河中作出新的贡献。在此,我们向每一位北理工人表示衷心的感谢,并致以崇高的敬意!

老师们、同学们、校友们,惟其艰巨,所以伟大;惟其艰巨,更显荣光。新的一年,希望全体北理工人锚定奋斗目标,坚定战略自信,矢志团结奋斗,勇于担当作为,在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的伟业,贡献新的力量!

衷心祝愿大家新年快乐、阖家幸福!祝福祖国欣欣向荣、繁荣富强!  
党委书记 张军 院士  
校长 龙腾 院士  
2023年12月31日

## 我校召开年度述职评议会

为坚持和加强党的全面领导,落实立德树人根本任务,建强中层领导班子和干部队伍,以高质量党建引领事业高质量发展,12月25日,北京理工大学在文博中心特立音乐厅召开2023年度基层党组织书记抓基层党建述职评议会暨二级机构负责人述职评议会。

全体校领导出席会议,学校党委书记、纪委书记、学术委员会主任、副主任委员,各学部主任、副主任委员,各级党代表、人大代表、政协委员,全体中层领导干部,离退休教职工代表、教师代表、学生代表,全体专职组织员参加会议。会议由党委副书记、副校长庞思平主持。

校党委书记张军对学校各基层党组织、各二级机构全年的工作给予肯定。他表示,今年以来,学校“双一流”建设在高质量发展的新阶段上继续乘势而上、昂扬向前,“五任校长接续干”示范引领以教为先风尚、标志性国家级重大平台项目强力支撑科技自立自强,高层次人才队伍集聚效应彰显,党领导的人民军工人文文化形成新时代代表、智慧化集约化现代化的大学治理加快提质增效,学校风清气正、团结和谐、追求卓越的宜学宜教生态得到进一步巩固,各项关键办学指标保持高位发展态势,在“双一流”高校第一方阵稳居前列、稳步优化提升,支撑并见证学校进入历史最好发展时期。

张军结合述职评议以及下一年度工作考虑提出三点要求。一是要坚持首位首抓、主责主抓,以更高站位担当党中央和新时代赋予的职责使命。要旗帜鲜明“讲政治”,把党的领导落实到管党治党、办学治校各领域各环节,贯穿到人才培养全过程、队伍建设全过程,事业



发展全过程、全面从严治党全过程;要知行合一“学理论”,扎实推进党的创新理论武装走深走实、见行见效;要强基固本“夯基础”,持续推动基层党建工作提升组织力、转化为生产力。二是要坚持高举高打、高质高效,以更大格局谋划推进一流大学事业守正创新发展。要进一步提升解放思想、创新求变,重点在加增量、减阻力、扩成效、除障碍方面下功夫;要进一步强化系统集成、协同高效,提高全资源的统筹率、全要素的生产率,全方位的提质率,优化生产要素资源配置,实现高质量发展的放大、叠加、倍增效应;要进一步加快深化改革、激发动力,把改革重点放到解决实际问题上来。三是要坚持善谋善为、善作善成,以更大魄力汇聚激发实干担当、勇毅前行的强大力量。要挺直理想

信念的“硬脊梁”,树牢正确的权力观、政绩观、事业观,增强对高等教育规律、人才培养规律、科学发展规律的认识和遵循;要砥砺担当作为的“宽肩膀”,进一步强化责任担当,既做到扎扎实实守土有责、守土尽责,更要做到在推进重大改革、重点项目、重要任务中检验责任,要敢扛硬活、能打硬仗,敢于涉险滩、敢于啃硬骨头,以钉钉子精神狠抓落实;要练就谋事干事的“真本领”,主动提高应变之智、求变之勇、应变之能,在领导推动事业发展基层治理中,成为破解难题的“行家里手”。

会上,11位基层党组织书记、15位教学科研机构负责人、10位部门负责人代表进行了现场述职。(文/党委组织部 图/党委宣传部 段炼)



12月23日,第八届全国高校荣誉教育暨特立育人十年高质量发展论坛在良乡校区文博中心大剧场召开。中国高等教育学会副会长、秘书长姜恩来,北京理工大学党委书记张军院士,校长龙腾院士,校务委员会副主任王雪峰,中国工程院院士、中国兵器首席科学家李春明,中国工程院院士、北京理工大学教授王海福出席论坛。北京市教育委员会高等教育处处长刘霄,工信部人事教育司教育处二级调研员汪天逸,来自清华大学、北京大学、中国科学技术大学、上海交通大学、浙江大学等国

内30多所兄弟高校荣誉学院代表,航天科工集团、兵器工业集团、协和医学院等单位负责人,学校相关单位负责人,徐特立学院院友和师生代表等800余人参加论坛。开幕式由北京理工大学党委常委、副校长王博主持。

大会设开幕式、大会报告和分论坛三个环节,开幕式上进行了院士导师聘任仪式、校外学术导师聘任仪式和科教融合育人团队聘任仪式。

龙腾在致辞中指出,拔尖创新人才不仅是新知识的创造者、新领域的开拓者、新技术的发明者,更是实现教育强国、科技强国战略的重要支撑力量。高校肩负着为国家培养大批高水平拔尖创新人才的重要使命。北京理工大学作为中国共产党创办的第一所理工科大学,致力于培养具有“延安根、军工魂、领军人”品格的领军人才,传承发扬红色基因和徐特立教育思想,打造拔尖创新人才培养特区——徐特立学院,形成了一系列拔尖创新人才培养新模式、新举措,为中国特色高等教育的“红色育人路”实践做出了北理工贡献。(下转第3版)

## 我校举办第八届全国高校荣誉教育暨特立育人十年高质量发展论坛

## 追光·领军,我校举办2023年学生表彰大会



表彰追光人、回望奋斗路,蓄力再远征!12月29日上午,“追光·领军”2023年学生表彰大会在良乡校区文博中心大剧场举行。校党委书

记张军院士、校长龙腾院士等全体在校校领导,受表彰师生代表,相关部门、各学院、各书院负责人以及辅导员、学生代表齐聚一堂,共同见证光荣与梦想。

张军表示,在过去的一年中,全校师生齐心协力谋发展、同心同路争创一流,推动一流大学建设事业持续向上向好,取得了许多突破性、标志性的重大成果,学校进入了历史上最好的发展时期。学校一流大学建设事业的发展腾飞,为一流培养一流、卓越引领卓越提供了坚实基础和广阔天地。(下转第3版)

## 北京市朝阳区人民政府与我校战略合作框架协议签约仪式举行



12月27日下午,北京市朝阳区人民政府与北京理工大学战略合作框架协议签约仪式在中关村校区举行。朝阳区区委书记文敬,区委副书记、区长吴小杰,区委常委、副区长舒毕磊,副区长杨蓓蓓,任超,中关村朝阳园党工委副书记、管委会主任杨洪福,北京理工大学党委书记张军,党委常委、副校长王博,党委常委、副校长李振健,党委副书记、副校长庞思平出席签约仪式。签约仪式由庞思平主持。

舒毕磊与王博代表双方签订战略合作框架协议。文敬对北理工近年来取得的优异办学成绩表示祝贺,并介绍了朝阳区经济社会发展情况。他表示,北理工作为国家战略科技中坚力量,在多个前沿科技领域具有显著优势,与朝阳区产业发展方向高度契合,双方合作空间极为广阔。朝阳区将以更加创新的思维、务实的举措,与北理工在科技创新与产业创新等方面加强对接交流。(下转第3版)



### 1 高质量开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,凝聚推动“双一流”建设的强大动力

4月12日,北京理工大学召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会。主题教育开展以来,学校党委紧扣“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,坚持理论学习、调查研究、推动发展、检视整改有机融合、一体推进,以主题教育激发高质量发展强大动力,打造“六维”学习体系,建设党的创新理论知识图谱,云端学习形式获媒体广泛关注,在全国高校形成示范;党委书记张军、校长龙腾等全体校领导班子成员带头讲党课13次,赴校内外开展调研260余次;一体推进人才自主培养、学科自主建设,科技自立自强,推出“十件实事好事”,检视问题全部整改销号,主题教育特色做法获新闻联播、新华社、人民日报、光明日报等主流媒体广泛报道110余次,中央主题教育官网报道18篇。学校在部分中管高校主题教育工作座谈会上作交



流发言,在主题教育的引领推动下,全校上下干事创业内生动力持续增强,办学关键核心优势加速汇聚,锻造了前进“聚合器”,跑出了发展“加速度”。

### 3 “五任校长接续干”示范引领以教为先风尚,人才培养工作全面突破

学校坚持一张蓝图绘到底,王越、匡镜明、胡海岩、张军、龙腾五任校长一以贯之推进拔尖创新人才培养。10月30日至31日,学校召开人才培养工作会议,全面构建高水平人才培养体系,着力培养具有“延安根、军魂、领军人”品格的领军人才。2023年,学校全面推进人才培养大讨论,健全完善体制机制,着力提升“以教为先”文化氛围,人才培养工作的执行力、竞争力、创造力同步大幅提升,人才培养整体水平跻身全国第一梯队。牵头获国家级教学成果奖13项,位居全国前十,其中研究生国家级教学成果奖数量位居全国第三。成立“协和医班”,理工类本科生生源质量稳居“双一流”高校前十,23个省份历年新高。高质量通过新一轮本科教育教学审核评估,博士研究生招生同比增长18.4%,增量位列全国最前列。以排名第一获首批首批国家人工智能产教融合创新平台,实施“3+1+X”本博贯通培养,树立卓越工程师人才培养新标杆,招生数量位列全国第一,招生质量位列全国最前列。18门课程入选“慕课十年典型案例”,63门研究生课程上线



国家研究生智慧教育平台,数量均居全国首位。研究生获学会优秀学位论文40篇,北京市优秀博士学位论文7篇,2名博士生入选全球高被引学者。

### 5 大力推进新兴交叉学科发展,服务国家新发展格局能力显著增强

5月19日,北京理工大学与北京协和医学院达成战略合作,共同构筑医工融合创新高地。2023年,学校遵循“顶尖工科、优质理科、精品文科、新兴医工”的学科建设方针,高水平建设33个一级学科博士点和15个专业学位类别,持续构建卓越学科体系。瞄准新型工业化创新发展需求,创新学科交叉融合机制,着力发展国家急需学科与战略性学科,网络空间安全、集成电路科学与工程等新兴交叉学科建设进入国家第一梯队。学校学科整体水平、国际影响力全面提升,6个学科进入软科中国最好学科排名前3%,数量位居全国第十,18个学科进入前12%,11个学科进入ESI前1%,4个学科进入ESI前1‰。学校世界大学排名较上年度平均提升99位,其中软科排名世界第129位,近五年跃升



366位。

### 7 科研立功迈上新台阶,服务国家高水平科技自立自强能力跨越提升

2023年,学校坚持“锚定战略、前瞻布局、强化特色、创新超越”的科技创新工作方针,持续实施“有规划、有组织、有质量”的科研,科研成果量质齐增。牵头获批一体化探测重大专项,科研项目经费创历史新高。怀柔科研试验基地建设全面提速,有效支撑国家特色学科高质量发展,为国家相关产业安全发展提供重要条件保障。牵头建设的“中国复眼”二期项目启动,将实现对千万公里外的小行星探测和成像,31人次入选全球高被引科学家,入选人次居中国内地高校第5位。获批国家重点研发计划等重大项目27项,“十四五”以来牵头立项总数稳居工信部属高校前列,原始创新能力显著提升,获批国家自然科学基金项目408项,其中基础科学中心1项,创新研究群体2项,杰青5项,优秀青年科学基金项目10项,获批项目数量创历史新高。文科科研取得新突破,获批国家社科基金34项,其中重大项目6项。创新平台体系加速完善,牵头3个、共建6个国家级科技创新平台,高



水平省部级、学会科技获奖数量再创历史新高。

### 9 高质量通过来华留学生高等教育质量认证,国际化办学拓展新版图

10月26日,北京理工大学以历史最高分,成为来华留学生高等教育质量认证(再认证)全国首个A+等级高校,并获八年认证有效期。学校持续优化全球布局,完善合作网络,累计与400余所世界知名高校签订校级合作协议,其中57所为QS排名前200高校。2023年,学校深度融入全球治理,成为联合国国际贸易法委员会机构合作伙伴,作为国内唯一高校,举办联合国贸易和发展会议数字经济周“中国数字经济发展和治理”主题论坛,获批成为联合国气候变化框架公约观察员机构,是中国内地唯一入选高校。承办联合国第54届人权理事会“科技发展与人权保障”主题边会。推进基础教育国际化人才贯通培养,举办“2023年拔尖创新人才培养国际教育论坛”,北京理工大学附属实验学校获批建设中美高中课程项目。



### 2 持续加强党建思政工作改革创新,高质量党建引领学校事业高质量发展开创新图景

6月16日,学校举办德育答辩制度实施20周年暨学生思想政治教育研讨会,学校思想政治工作经验做法获《中国教育报》整版报道。2023年,学校不断加强党建和思想政治工作改革创新,坚持党对学校事业的全面领导,建设高质量发展六大体系,健全六级联动机制,着力将党的领导的特殊优势转化为一流大学建设优势。持续提高党委理论学习中心组学习质量和水平,全年组织学习17次(含集体学习研讨14次),转化推出高水平理论研究成果13篇。专项巡视十九届中央巡视整改落实与长效机制建设情况,采取“三个首次”做法持续提升巡视监督质量,强化“百优”党支部工作法示范效应,建设“慧支部”平台,打造“四有”基层党建新范式,获评北京高校“两优一先”集体及个人荣誉9项。强化教师思想引领和师德师风教育,开展“慧向育人奖”评选表彰,大力弘扬教育家、科学家精神,深化立德树人“北理工模式”,选树推广“三全育人”工作品牌,拓展“智慧思政”新模式,建成一批“大思政”教学基地和思政课程教学资源库,获评“全国五四红旗团委”、北京市思想政治工作先进单位,涌现出



中国青年五四奖章获得者、大学生年度人物、“未来女科学家”等一批优秀学生代表。北理工学子在世界大运会、全国学青会上摘金夺银。举办建校83周年校庆系列活动,召开学校关工委成立30周年纪念大会。党对学校工作的全面领导持续加强,学校在高质量发展快车道上加速迈进、昂扬向前。

### 4 以金奖总数第一、总分第一独捧“挑战杯”,学生创新创业实现历史性突破

3月17日至19日,第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国总决赛在北京理工大学举行。全国32个省(自治区、直辖市)和港澳地区3011所高校,33万余个项目,142.4万人参赛,创历届新高。学校以7金、1银独捧竞赛最高荣誉“挑战杯”,问鼎中国大学生创新创业最高集体荣誉,打造“挑战杯·元宇宙”大型沉浸式数字交互空间,实现了元宇宙技术在教育领域的首次大规模应用。2023年,学校开设“李泽湘双创班”,推动“赛创空间”向“学创空间”转变,建立“科教赛创”一体化创新育人平台。首获中国研究生数学建模竞赛全国唯一冠军,获“挑战杯”全国大学生学术科技竞赛特等奖6项、一等奖6项、二等奖12项,在无人驾驶竞赛、节能竞赛大赛、集成电路创新大赛、国际遗传工程机器竞赛等国内外重要竞赛屡获最高奖。《中国教育



报》头版头条等主流媒体广泛关注学校创新创业人才培养成效,央视2天内3次报道“挑战杯”赛事工作。

### 6 高层次人才实现规模化引育,人才队伍建设成效显著

11月22日,2023年院士增选结果公布,姜澜教授当选中国科学院院士,王海福教授当选中国工程院院士,黄辉、李春明、杨勇平三位校友当选中国工程院院士,新增院士自主培养数量居全国高校第五。2023年,学校新增国家级人才计划入选者120人,连续3年年度新增高层次人才超过100人,其中自主培养占比半数以上。新体系教师占比达50%,人才“头雁效应”“集聚效应”“倍增效应”凸显。推进博士后“倍增计划”,年度招收博士后首次突破300人,新增博士后流动站6个,获批各类基金项目236项,稳居全国高校前列。魏一鸣教授当选德国国家工程院院士,胡海岩院士荣获2023年度ASME托马斯·考伊动力学奖,其领衔飞行器动力学与控制教师团队获评第三批“全国高校黄大年式教师团队”,机械与车辆学院刘辉教授荣获“首都劳动奖章”,4名教师获北京市青教赛一等奖,1团队获北京市青管赛一



等奖,位居北京高校前列。

### 8 校地合作格局日趋完善,服务国家发展战略能力提质升级

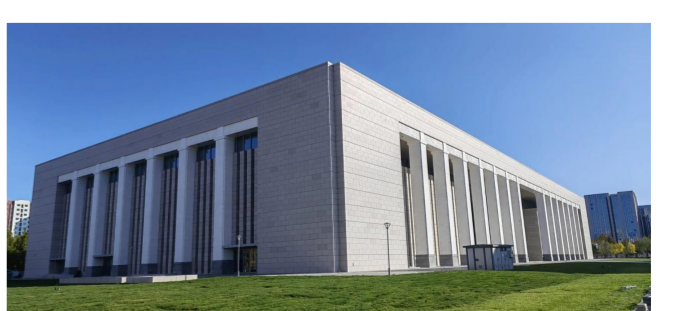
2023年,学校深度融入京津冀协同发展、粤港澳大湾区发展战略、长三角区域一体化战略和成渝地区双城经济圈建设,全面构建“五位一体、两基支撑、两翼联动”的开放办学格局,珠海校区建设加速推进,重庆创新中心、长三角研究院(嘉兴)、唐山研究院等校地合作机构一流成果频出,支撑科技自立自强、高层次人才队伍集聚,现代化产业体系建构效应彰显。学校以更高层次、更大格局着力深化交流合作,充分联动省级政府、国家局、领军央企、一流院所打造校地、校企、校校为一体的创新联合体,拓展与河南省人民政府、中国民用航空局、中国气象局、中国农业科学院、中国中信集团、中国交通建设集团、北京协和医学院等近30个伙伴单位的全面战略合作关系,国内合作再上新台阶,展现新格局,服务落实国家发展战略和助力区域创新发展能力提质升级。



### 10 全面构筑新时代大学文化高质量发展新格局,一流大学文化和宜学宜居生态建设提格增速

2023年,学校持续推动文化“软实力”与“硬基础”相融相长,全面构筑“五校同育、五馆合一、五融并举”文化建设新格局,特色精神文化体系形成“延安根、军魂、领军人”新成果。高水平建成国内首个反映人民军工全行业发展历程的“挺起民族的脊梁——党领导的人民军工”展馆。总面积4.4万平方米的文博中心大楼投入使用,设有大剧场、音乐厅和博物馆等,完成延安办学旧址修缮工程,建成“自然科学院旧址史展馆”,推动东皇城根、井岗办学旧址教育基地建设,积极构建“红色育人路”文化脉络线。发布《勇立》新版宣传片,北湖人文景区建成初心亭、功勋廊、思源阁等文化景观,主楼广场建成延安石校门景观。学校高质量开展“智慧北理”建设,信息化统筹治理效率大幅提升,良乡校区开工建设面积近10万平方米,完成两校区

绿化改造面积3.6万平方米。持续深化后勤改革,提高师生学习生活幸福感。获评全国科普教育基地、全国科学家精神教育基地。



## 2024年我校与房山区校地新年音乐会圆满落幕



为更好发挥校地合作共建优势,推动校地合作融合发展,12月28日晚,北京理工大学、中共北京市房山区委员会、北京市房山区人民政府联合主办的“奋进新征程 携手谱新篇”2024年北京理工大学与房山区校地新年音乐会在良乡校区文博中心大剧场举行。房山区委书记邹劲松,房山区政协党组书记、主席魏广勤,北京理工大学党委副书记包丽颖,党委常委、副校长李振楹以及房山区主要行政管理部门、各民主党派、驻区高校、企业、金融机构负责人,先进典型代表和北理工师生校友1300余人现场欣赏了这场视听盛宴,多个网络平台对音乐会进行了同步直播。

音乐会分为“壮美延安”和“活力房山”两个篇章,由北京理工大学学生交响乐团、北京理工大学学生合唱团、北京交响乐团共同演奏。

北理工学生交响乐团以《花之圆舞曲》拉开了音乐会的序幕,《蝙蝠》序曲和《e小调第9号交响曲》第四乐章依次演奏,乐声柔美动听,

节奏荡气回肠,全场气氛热烈欢腾。北理工学生合唱团依次演唱《壮美延安》《哈巴涅拉》(选段)、《饮酒歌》与《铁砧之歌》,优美的旋律与富有变换的音色引人入胜。伴随着《在希望的田野上》的悠扬歌声,上半场演奏进入尾声。

下半场的音乐会开篇,北京交响乐团带来乐曲《金蛇狂舞》,音乐旋律昂扬,热情洋溢,渲染了节日的欢腾气氛。紧随其后的《闲聊波尔卡》、《瑶族舞曲》《天鹅湖》(选曲)、《良宵》、《安娜波尔卡》、《雷电波尔卡》和《长江之歌》,交响音画、芭蕾舞剧和传统民歌使观众沉浸在由音乐编织的美妙世界中,音乐会的最后一首《我爱你中国》将现场气氛推向高潮。

自2007年北京理工大学良乡校区正式启用以来,北理工与房山区委、区政府携手并进,持续加强校地合作,共享资源,共育新人,在产业科技创新、拔尖人才培养、干部队伍建设等方面深度协同,打造了京西南特色鲜明的大学城片区,扎实推进世界一流大学和“六大房山”建设。

北京理工大学新年音乐会始于2001年,连续举办了22年,已成为学校高水平校园文化品牌,致力于提升学生审美素养和身心健康,促进德智体美劳全面发展。北京理工大学学生合唱团、学生交响乐团分别成立于1998年和2000年,分别于2008年和2012年获得“北京大学生合唱团”“北京大学生交响乐团”荣誉称号,多次在国内外重要比赛中取得优异成绩,也将继续为建设一流大学校园文化、推进高雅艺术进校园积极贡献力量。

(文/校团委 图/党委宣传部 郭广泽)

## 我校在北京高校第十三届青教赛 第二届青管赛中喜获佳绩

近日,北京高校第十三届青年教师教学基本功比赛及第二届管理岗位青年教师职业能力竞赛获奖名单公布,北京理工大学梅冰昂、田冉、刘添悦、高昂4名教师获得青教赛一等奖,陈晓燕、侯明佳、姚念深组成的教师团队获得青管赛一等奖,一等奖获奖比例达到50%,位居北京高校前列,取得我校历史最好成绩。

北京高校第十三届青年教师教学基本功比赛及第二届管理岗位青年教师职业能力竞赛由北京市教委、北京市教委、北京市教育工会和教育部全国高校教师网络培训中心联合主办,覆盖北京市67所高校。青教赛以“上好一节课”为理念,分工科、理科、文科、医科四个类别,共有237名选手参赛,我校共组织10名青年教师参赛。青管赛以“办好一项重点工作”为理念,比赛环节由方案设计、现场展示和回顾总结三部分组成。第二届青管赛共有57所高校参加,每所高校可推荐一支代表队

参赛。学校高度重视青教赛备赛工作,提前谋划,构建了由参赛选手集体培训、专家团队全方位培训、学科团队专业培训和指导教师日常培训组成的“四层次”培训体系,其中,专家团队由国家级教学名师、全国优秀教师等组成,帮助参赛选手提高竞争力。此外,学校还邀请了礼仪专家对参赛选手进行形象和礼仪指导。在历时6个月的备赛过程中,共开展了6轮集体试讲及一对一指导,同时组织专人对试讲过程进行全程录像,对照往届获奖的精选视频,进行细致对比研究,全方位打磨提升参赛选手能力。

学校将持续围绕立德树人根本任务,强化思想引领,坚持以教为先,持续打造高水平教职工队伍,搭建青年教师发展平台,助力青年教师奋力谱写教育教学发展新篇章,为学校“双一流”建设贡献力量。

(校工会)

## 留学北理新年联欢会暨北理环球年度表彰会圆满举行

12月27日下午,北京理工大学2024年“留学北理”表彰会和联欢会在良乡校区文博中心大剧场举行。学校各职能部门和学院负责人、北京市公安局房山分局民警代表来到活动现场,与800余名中外师生欢聚一堂,共襄盛举,共迎新年。

国际交流合作处处长、留学中心主任汪滢致辞,她讲述了“留学北理行动计划”十年来的奋斗历程。十年开拓与耕耘,学校来华留学工作不断取得新成绩,实现新突破,努力打造工科特色来华留学生培养新高地,成为各国留学生向往的来华留学目的地。新的一年即将到来,“留学北理”也将开启新篇章,走向新辉煌。

晚会分为“理”忆初心享芳华、“理”聚五洲展风采、“理”启未来绘蓝图三个篇章,将年度表彰与精彩节目有机融合,榜样精神与多元文化交相辉映,为观众呈现了一场精彩的视听盛宴。

晚会伊始,视频《留学北理,璀璨十年》带领大家一起回顾了十年不凡的岁月历程。在年度表彰环节,大会对年度“我最喜爱的导师”、年度“我最喜爱的外事干事”、大型赛事获奖者、优秀外国留学生等进行了表彰,与会嘉宾及学校有关部门和学院负责人为获奖师生颁发了荣誉证书。管理与经济学院教师侯福均、计算机学院学生 MUSTAKIM MD MIZA-

NUR RAHMAN、自动化学院学生 KHAN MALAK ABID ALI 分别代表获奖教师、学生发言。侯福均总结了自己指导留学生的经历,鼓励留学生们勇于探索,不断创新。两位同学表达了对学校和老师的感谢,表示在未来的学习中继续奋发向上,努力提高自身专业水平,争做中外友好交流的使者。

联欢会环节在马来西亚学生二十四令鼓队表演的《鼓乐奏华章》中拉开帷幕。《灯火里的中国》《你好,多彩世界》《四海“舞”风情》等热情洋溢的歌舞类节目展现了各国留学生的青春与活力,为全体师生送上最诚挚的新年祝福。走秀类节目《环球风采 show》动静结合,中外文化融合尽显其中。校友节目《伊克拉克姆一家》的中国情缘展示了一家两代人的北理情缘,深情厚谊,打动人心。斩获首都高校来华留学生武术比赛团体赛第一名的功夫秀《祥瑞满洲》气势磅礴,充分彰显了中华优秀传统文化的独特魅力。北京理工大学附属实验学校的孩子与留学生一起合唱的《稻香》,用歌声诉说着丰衣足食的赞美。

在《相亲相爱》的歌声中,整场联欢会落下帷幕。表彰联欢会不仅展示了各个国家优秀学生的风采,更充分展现了学校国际化办学事业的蓬勃发展。历经十年锤炼,留学北理续辉煌,十年“理”程谱华章,新篇章梦赴新程!

(留学生中心)

## 中国致公党北京理工大学支部成立大会召开

12月27日下午,中国致公党北京理工大学支部成立大会召开。致公党北京市委副主委、北京海淀区政协副主席、海淀区委主委安雪晖,北理工党委副书记包丽颖出席会议,致公党北京市委组织处处长徐典文、二级调研员张岩,北理工党委统战部负责人参加会议。会议由致公党海淀区委副主委兼秘书长刘雁雁主持。

选举会上,徐典文宣读了《关于致公党北京理工大学支部成立北京理工大学支部的批复》,刘雁雁介绍了候选人情况,会议以无记名投票方式选举郭伟为支部主委,张艳斌、刘瑞斌为支部副主委。

安雪晖代表致公党北京市委、海淀区委向致公党北京理工大学支部的成立表示祝贺,希望支部在今后的工作中,按照“四新”“三好”的要求,不断提升党员“五种”能力,加强支部建设;弘扬“致力为公跟党走,侨海报国建新功”的致公党优良传统,深入学习贯彻党的二十大精神,夯实思想政治根基;发挥致公党北理工支部人才荟萃、智力密集的优势,积极建言献策、参政议政,围绕全面建设社会主义现代化强国、围绕助力学校事业高质量发展,贡献致公党的智慧和力量。

包丽颖代表学校党委向致公党北京理工大学支部的成立表示祝贺,向致公党北京市委、海淀区委表示感谢,同时对新支部提出三点希望:一要坚持正确发展方向,着力加强思想政治建设。以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,以中华民族伟大复兴目标凝聚共识。二要坚持履职尽责担当,着力加强能力建设。抢抓教育强国建设和推进新型工业化重大机遇,做推动事业发展的主力军;聚焦国家社会学校发展的重点难点,做建言献策的智囊团;充分利用海外联系广泛的优势,做民间



外交生力军。三要坚持强基固本增效,着力加强组织建设。努力成为政治坚定、组织坚实、履责有力、作风优良、制度健全的中国特色社会主义参政党。

会上,致公党北理工支部主委郭伟作表态发言,盟盟北理工支部主委、海淀区政协常委张景瑞代表学校民主党派派致贺词。

(文/党委统战部 图/党委宣传部 徐思军)

## 我校举办第八届全国高校荣誉教育峰会暨特立育人十年高质量发展论坛

(上接第1版)

龙腾表示,全国高校荣誉教育峰会是促进交流、推进合作、增进友谊的重要载体和平台,希望大会进一步探讨面向时代的教育命题,积极探讨高等教育在理念创新、课程创新、模式创新和管理创新中的新趋势,推动荣誉教育不断发展壮大,在教育改革中发挥示范带动作用;进一步聚焦拔尖创新人才培养模式,推动高水平双导师人才自主培养、高水平学科专业自主建设、高水平科技自立自强、拔尖人才培养范式自主构建,切实推动国家需求与科技前沿相融合,通识教育与学科交叉相融合;进一步促进新合作、缔结新友谊,通过峰会的优质平台,带动更多高校沟通交流,开展广泛合作,共同培养堪当民族复兴重任的卓越人才,以拔尖创新人才培养改革引领高等教育发展,支撑强国建设。

姜恩来指出,高校作为人才培养的主阵地,必须肩负起时代赋予的重任,加快探索拔尖创新人才自主培养新路。要坚定人才培养方

向,扎根中国大地,打造一流人才培养新范式,办世界一流大学。把握人才培养定位,强化同国家战略目标和战略任务的对接,彰显服务国家的重大价值和实际贡献。优化人才培养环境,深化体制机制改革,创新“本硕博”贯通式培养模式,增强各方共同培养拔尖创新人才的使命,形成高质量推动拔尖创新人才培养的最大合力。

大会报告环节,北京大学原校长林建华以“创造力的‘天花板’现象”为题,回答了国家和个人的创造力的限度问题。清华大学文科资深教授兼苏世民书院院长薛澜以清华大学苏世民书院为例,探讨了未来全球领导力的培养。天津大学新工科教育中心主任、加拿大工程院院士顾佩华立足智能时代工程教育的新转型,探讨了新工科教育改革再深化。

下午举行的分论坛,来自北京理工大学、清华大学、北京大学、浙江大学、南京大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学等30余所一流大学的荣誉学院和未来学院嘉

宾将围绕“未来技术学院及荣誉学院建设改革”“基础学科拔尖人才培养改革与实践”两个主题进行17个报告,共同研讨推动我国拔尖创新人才培养质量提升的改革之路。

荣誉教育以高等教育培养优秀本科生为目标,是大众化教育时代培养拔尖人才的教育形式。荣誉教育峰会是由C9、E9高校实体荣誉学院发起,旨在普及荣誉教育先进理念,壮大荣誉教育整体实力、打造荣誉教育中国品牌,互相借鉴,互相促进,共同为培养服务于社会主义现代化建设的拔尖创新人才而努力。自2015年首届举办以来,全国高校荣誉教育峰会已成功举办8届,此前分别在浙江大学、中国科技大学、哈尔滨工业大学、南京大学、天津大学、西安交通大学和西北工业大学、上海交通大学举行。此次是首次在北京举行,恰逢北京理工大学徐特立学院成立十周年,荣誉教育开展30周年。

(文/徐特立学院 图/党委宣传部 郭广泽)

## 追光·领军,我校举办2023年学生表彰大会

(上接第1版)

张军强调,党和国家事业发展对科学知识和优秀人才的需要,比以往任何时候都更加迫切,同学们施展才华的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明,要成长为具有“延安根、军魂魂、领军人”品格的领军领导人才。一是要厚植家国情怀,树立领军意识,要传承红色基因,坚持胸怀壮志,以血脉相传的炽热初心,努力做理想信念坚定的领军领导人才。二是要练就卓越本领,锻造领军能力,牢固树立梦想从学习开始、事业靠本领成就的观念,坚持明德精工,以精益求精的恒久匠心,努力做专业贡献杰出的领军领导人才。三是永葆奋斗激情,矢志领军追求,能够知不足而奋进,望远山而力行,坚持创新包容,以开拓进取的坚定决心,努力做引领时代潮流的领军领导人才。四是投身强国伟业,强化领军担当,自觉将个人命运与国家发展、民族复兴紧紧结合在一起,坚持时代担当,以报效祖国的赤诚真心,努力做堪当复兴重任的领军领导人才。

张军号召,全体师生要团结一心、自信自强,树立领军意识,锻造领军能力,矢志领军追求,强化领军担当,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量!

大会分为“同心逐梦”“拔尖领航”“笃行励新”“挺膺担当”四个篇章。北理工学子笃行而上,争先领军,涌现了全校、全北京市、全国的

先进基层组织和先进个人,形成了强大凝聚力和引领力,带领北理工学子树立胸怀壮志的卓越追求,一批以徐特立奖学金、国家奖学金、优秀学位论文获得者为代表的品学兼优榜样,明德精工,传承着“实事求是,不自以为是”的优良学风;在创新创业类竞赛、社会实践、文体竞技场上留下了奋力拼搏、笃行励新身影的北理工学子,发出了创新包容的时代最强音;学生骨干队伍、学生工作队伍、“我爱我师”获奖教师、学生发展指导等各类指导教师挺膺奉献,展现时代担当,在各自岗位上留下了服务师生的最美形象……受表彰师生代表分17批次上台接受荣誉,与学校领导、领军人才、优秀教师代表为师生颁奖。

大会现场,“数字徐特立”与当代北理工学子进行穿越时空的对话,首届和往届徐特立奖学金获得者与本年度徐特立奖学金获得者分享了奋斗感悟。徐特立学院师生表演的舞台剧《绵延》片段,是北理工人传承延安精神、继承徐老精神的生动思政课堂。辅导员带来诗朗诵《挺膺担当》,表达了矢志追求卓越、砥砺奋斗的昂扬精神风貌和培养领军领导人才的魄力与担当。学生代表向获表彰教师代表献花、献围巾,表达感恩之情,现场气氛隆重、热烈、温暖。最后,在《北京理工大学校歌》的歌声中,北京理工大学“追光·领军”学生表彰大会圆满闭幕。

(文/学生工作部 图/党委宣传部 郭强)

## 北京市朝阳区人民政府与我校战略合作框架协议签约仪式举行

(上接第1版)

提高科技成果转化和产业化水平,全力构建校地合作的良好互动格局,推动双方合作取得累累硕果,共同为推进实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略提供有力支撑,朝阳区也将为双方的合作落地提供最优质的服务保障。

张军对朝阳区领导来校调研表示欢迎,对朝阳区长期以来对北理工的关心和支持表示感谢。他谈到,朝阳区坚持把创新作为引领发展的第一动力,深入实施“商务+科技”双轮驱动发展战略,国际化资源禀赋优势尤为突出。希望双方以此次战略合作协议签署为契机,不断释放创新潜能,引育国际化高端人才,持续完善合作对接落实机制,合力建设好北京理工大学国家大学科技园(朝阳分园)。北理工将不折不扣发挥教育、科技、人才优势,汇聚优质校友资源,推进双方更深层次、更广领域、更高层次务实合作,助力朝阳区经济社会高质量发展,携手为中国式现代化建设贡献力量。

仪式上,双方就推动校地合作高质量开展进行了深入交流,中关村朝阳区管委会与北京理工科技园科技发展有限公司负责人签署了

《共建北京理工大学国家大学科技园(朝阳分园)框架协议》。

朝阳区委办、政府办、区委组织部、区委区政府研究室、区委、北京市规自委朝阳分局、区人社局、朝阳区管委、东坝乡政府及学校党政办公室、教务部、研究生院、计划财务部、科学技术研究院、合作与发展部、后勤基建处、国际组织创新学院、技术转移中心、科技园公司负责人参加活动。

(文/合作与发展部 图/党委宣传部 郭强)

践行教育家精神系列报道

下好“先手棋”，培养“领军人才”

国势之强由于人，人材之成出于学。《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》明确提出，我国要“培养大批具有国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务与竞争的国际人才”。

“全球治理人才培养是落实党和国家国际战略的一步‘先手棋’，高校必须主动担当、有所作为。如何高质量地培养更多全球治理人才，已成为新时代人才培养的重要课题。”

日前，学校召开人才培养工作会，发布《北京理工大学人才培养白皮书》，全球治理能力和全球胜任力被多次提及。

“北京理工大学坚持特色服务，主动下好全球治理人才培养的‘先手棋’，打造全球治理高端智库，设立国际组织创新学院，立足理工特色，着力培养具有全球胜任力的复合型人才。”

新时代新征程，北京理工大学积极响应国家号召，始终坚持服务国家战略，主动担当，不断探索高端国际化人才特色培养路径与方案，构筑全球治理人才培养新高地。

交叉融合特色课程，筑牢全球治理专业基础

进入国际组织创新学院的课堂，能看到“来自法学专业的同学和公共管理专业的同学在针对极地治理发表国际形势分析看法”，能听到“来自工商管理专业和管理科学与工程专业的同学在商讨数字经济的发展前景”。

“在课程体系设置上，学院融合管理学和法学一级学科，聚焦全球治理方向，瞄准航空航天、数字经济和极地治理等科技治理前沿，构建具有国际组织和全球治理特色的课程培养体系。”

2008年，刘浩从中国政法大学博士毕业后，先后在北京航空航天大学航空法和标准研究中心、国家空管法规标准研究中心、国际民航组织(ICAO)专家组、无人系统规则制定联合体(JARUS)和国际空间安全促进会(IAASS)等担任职务。

全球治理英才班大二本科生张济涵表示：“在全球治理概论课程中，我学会思考一个议题时，不仅要去研究议题本身，也要去思考全球治理过程中涉及到的各方利益分配。”

请进来走出去，打造实践教学育人的经典样本

前不久，联合国工业发展组织全球投资与技术促进办公室和机构伙伴司司长龚雅希来到北理工，结合自身在国内外科研机构、产业界和联合国的任职经验，就全球发展机遇与挑战、知识产权制度在产业发展中的作用和反思、联合国改革等方面与国际组织创新学院的同学们进行分享交流。

“除了校内，我们的实践课堂已经走向世界。”暑假期间，刘浩带领学生赴联合国研修，实地考察国际组织，提升学生对国际组织和全球治理的认识理解，提升综合能力。

因材施教，构建高水平人才培养体系

跨文化、跨学科、跨背景……在刘浩看来，要培养“千人千面”“独树一帜”的人才，在学生培养方案设计上，就不能“千篇一律”。

“在本科层次，要培养具有社会责任感和全球胜任力的德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人；对来华留学生，要让其努力成长为具有全球领导力和胜任力，能够在世界舞台上积极贡献智慧和力量的高层次国际卓越人才。”

全球治理英才班是我校徐特立学院第一个以人文社科为基础，开展学科交叉的创新拔尖



北理工党委书记张军到国际组织创新学院开展国际组织人才培养调研

“碧波荡漾，垂柳依依，掌声雷动。6月12日，一场关于‘在全球治理的舞台上报效国家’的青春对话，在北京理工大学良乡校区的北湖湖畔热烈展开……”

党的二十大报告强调，中国要积极参与全球治理体系改革和建设，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。在我国国际影响力不断提高的今天，如何积极参与全球治理，在国际舞台上发出中国声音，我校国际组织创新学院管理委员会执行主席刘浩教授已经实践了二十年。



国际组织创新学院主办科技国际组织和航空国际人才培养



国际组织创新学院在俄罗斯举办中俄极地科技外交论坛

刘浩：「浩」然之气，育全球治理「领军人才」！

四通八通六艺，破解全球治理人才能力瓶颈

为破解现有学科导向教学体系培养的学生能力单一或者窄化，不适应国际组织和全球治理人才需求的问题，刘浩和团队在学校领导指导下提出了“四通八通”的人才培养理念，确立了“六艺”能力模块。

“在教学体系设计上，我们邀请国内外学术大师和国际组织官员，开展跨学科、贯通式联合培养，使学生具备全球视野，熟悉党和国家方针政策，具备多样化专业能力，掌握并合理利用国际规则，了解尊重国际文化多样性，熟练使用国际通用工作语言，进而具备胜任国际组织或者政府、产业界的国际组织和全球治理相关工作的能力。”

“我们的团队集合了人文社科、工程、管理、基础研究等多领域精英，目标就是培养具有鲜明北理工特色且具备全球胜任力的领军领导人才。”刘浩说道。目前，多位国际民航组织、国际粮农组织、联合国教科文组织、环境规划署、无人系统规则制定联合体、国际商事争端预防与解决组织的秘书长、局长、高级官员等通过各类人才计划和国际专家项目加入教学体系建设，成为国际化师资。

四通八通六艺的教学理念，创新的教学体系，国际化师资，打破现有学科单一导向，通过学制贯通、交叉培育、卓越导师言传身教，将扎实专业知识和全球胜任力培育相结合，破解全球治理人才素质能力瓶颈。



国际组织创新学院全球治理对话(SGG Talk)



国际组织创新学院全球治理暑期研修



刘浩作为发起人发布数字经济全球治理北京宣言

高空域运行(Higher Airspace Operation, HAO)新规则制定，真“浩”

在“天空”之间，存在着一个空间环境极为特殊的区域——临近空间，通常在距离地球表面20千米到100千米之间。传统民用航空活动一般在海拔18km以下的高度进行，而航天活动一般在海拔100km以上的高度进行。

结合自身专业背景和多年国际组织工作经验，刘浩创新性提出专属利用空间国际法律制度(Exclusive Utilization Space, EUS)。“专属利用空间，在性质上类似于海洋法上的‘专属经济区’，即并不属于沿海国领土，但沿海国享有开发利用和管理的主权性权利。”

“在接下来的工作中，我将充分利用好学校理工特色优势，融合科技和治理，一方面建立并巩固科技国际组织和全球治理国际学术研究优势，打造国际一流研究团队，确立国际一流交叉学科地位；另一方面深入参与科技治理领域国际组织和全球治理业务，全力培养具有全球视野、熟悉国情、精通沟通、业务精湛、语言过关的国际组织和全球治理人才。”

刘浩深耕近20年，取得丰硕成果。担任国家空管法规标准研究中心副主任，国家空管专家，英国皇家航空学会高级会员(Fellow)。无人系统规则制定联合