



北京理工大学校报

本期导读

- 2版:我校与重庆市签署合作协议共建新中心和微电子中心
- 3版:入职先心入,用延安精神雕刻红色基因——我校举办第四期新入职教师延安培训班
- 4版:我校举办第五十七届运动会暨2019年体育文化节

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4月30日 星期二 第940期 本期四版

网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn

以党的旗帜指引青年奋斗方向

——我校师生学习习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的重要讲话精神



春日的北京,万物复苏,芳菲满目。在这个草木萌发,生机勃勃的春天里,党中央隆重召开纪念五四运动100周年大会。4月30日上午,北京理工大学师生在思政课堂、在会议室、在实验室、在教室……相继锁定直播频道,聆听习近平总书记重要讲话,深入领会属于新时代中国青年的荣光与梦想。

中午时分,观看过大会实况的师生们纷纷从校园四面八方齐聚学校中心花园,参加一场特别的学习教育活动。校长张军院士、党委副书记包丽颖,思政课教师崔建霞教授,校外辅导员、中国兵器北化研究院集团辽宁沈阳特种

化工有限公司党委书记、董事长杨世泽,学校有关部门负责人、书院/学院副书记、青年教师以及辅导员班主任等走进青年学生中间,与同学们共同再次品读习近平总书记重要讲话精神,带动北理工师生对重要讲话精神的学习理解走进心扉里、走进信念里。

“在祖国的万里长空,青年人不仅要学会飞翔,还要知道飞向哪里……”习近平总书记重要讲话精神带给我们三大启示——大力弘扬爱国主义精神,坚持党的领导,听党话、跟党走,学习掌握马克思主义世界观和方法论……”在学习现场,崔建霞教授凭借一名优秀

思政课教师对时代脉搏的精准把握,从理想信念教育与思维方法养成出发,将重要讲话的核心要义和精神实质生动呈现在师生面前。

张军面向青年师生开展循循善诱的学习辅导。他强调,青年师生要牢记习近平总书记的嘱托,把理想、爱国、担当、奋斗、本领、品德作为成长坐标,贯穿融入到思想和行动中。对北京理工大学而言,学校“延安根、军工魂”的红色基因,与以爱国主义为核心的五四精神一脉相承。北理工人践行五四精神,就要勇做追梦者,把每个人的个人梦、北理梦铸成中国梦、强国梦;勇做奋斗者,坚守“德以明理、学以精工”的校训精神,以实际行动苦练本领,干事创业;勇做创造者,守正出奇、开拓创新,把创新实践、创新知识转化为创新成果,建设创新大学、创新国家;勇做奉献者,适应新时代、踏上新征程,把每个人的力量汇聚成北理工力量,为建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出北理工贡献。

在此次活动中,北理工以纪念五四运动100周年为契机,发布“我的祖国我奋斗”主题教育活动“青春奋进”十大行动。包丽颖表示,十大行动贯穿全年,带领同学们学起来、唱起来、讲起来、做起来,以党的旗帜指引北理工青年奋斗方向,用爱国奋斗的主旋律点燃青春梦想,向祖国母亲70华诞献礼!

张军为杨世泽颁发校外辅导员聘书,并赠送了《北京理工大学校史丛书》。

活动现场,北理工时代新人宣讲团宣讲员代表共同诵读习近平总书记深情寄语新时代中国青年的“六点要求”片段;陈棋作为青年教师骨干代表,带领全场师生宣誓,发出了北理工青年“青春与祖国共奋进”的时代宣言!习近平总书记对青年的殷殷嘱托,在深深镌刻着红

色基因的北理工校园久久回荡。

穿插集体学习过程,材料学院200余名学生骨干现场演绎《我和我的祖国》青春快闪,全场师生齐唱《歌唱祖国》,汇聚起了一股股催人奋进的青春磅礴之力!集体学习后,材料学院四个团支部现场开展支部组织生活,邀请与会师长,共同热议习近平总书记重要讲话,进一步掀起全校学习热潮。

本次学习教育活动还展出了北理工材料学院主办的“百年青春梦”主题展览。展览分“青春之歌”“青春学习”“青春记忆”“青春影像”四个展区,是北理工师生学习、传承、践行五四精神的生动缩影。错落分布在中心花园两侧设计别致的展览景观,吸引一批批师生驻足观看、合影留念,唤起了大家对一个时代的深邃思考和回忆。

(文/校团委、材料学院 图/党委宣传部 郭强)



习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的讲话在我校引发热烈反响

【编者按】

2019年4月30日上午,纪念五四运动100周年大会在京隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。北京理工大学党员干部和广大师生收听收看大会直播,认真学习习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的重要讲话。各级党组织以党委理论中心组学习、党支部学习等方式,在多校区各报告厅、会议室、教室等近百个地点通过网络、电视、广播等渠道收听收看大会直播,第一时间学习领会大会精神,习近平总书记的重要讲话在学校师生群体中引起热烈反响。

校党委书记赵长禄: 在新中国成立70周年之际,党中央召开纪念五四运动100周年大会,对于新时代继承和发扬五四精神,激励青年一代为民族振兴、国家富强、人民幸福而奋斗具有十分重要的意义。习近平总书记关于五四运动“六个伟大”的重要论述和对新时代青年“六要”要求,为高校落实立德树人根本任务、开展青年工作提供了根本遵循。北京理工大学党委将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持“价值塑造、知识养成、创新实践”三位一体,在广大青年心中厚植爱国主义情怀,带领广大青年听党话、跟党走,将个人成长的青春梦融入中华民族伟大复兴的中国梦;切实将“充分信任青年、热情关心青年、严格要求青年、关注青年愿望、帮助青年发展、支持青年创业”的理念贯彻青年工作始终,为党和国家事业发展培养一批又一批德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

校长张军: 此次纪念五四运动100周年大会的召开,高度肯定了五四精神对实现中华民族伟大复兴中国梦的时代意义,明确指出了新时代中国青年运动的主题和方向,以及中国青年的历史使命。习近平总书记在大会上的讲话,内涵丰富,指引方向,具有深远的历史意义和重大的现实指导意义。北京理工大学将坚定学习贯彻习近平总

书记重要讲话精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,积极创造青年成才发展条件,全力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,引导广大青年学子树立远大理想、热爱伟大祖国、担当时代责任、勇于砥砺奋进、练就过硬本领、锤炼品德修为,做追梦者、奋斗者、创造者和奉献者,成为胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当的领军领导人才,在实现中华民族伟大复兴的中国梦的生动实践中放飞青春梦想。

党委组织部常务副部长李德煌: 中央隆重召开纪念五四运动100周年大会,体现了对新时代青年工作的重视。习近平总书记的重要讲话,为我们认识五四运动提供了新的维度,为新时代青年指明了方向。纪念过去是为了激励当下、迎接未来,学习和继承五四运动精神,就是要把运动中体现出的爱国奋斗精神同我们今天两个“一百年”的中国梦统一起来,坚定“四个自信”,努力实现中华民族的伟大复兴。在新时代,党组织要积极主动吸引青年、服务青年,把青年凝聚在党组织周围,引导他们成长成才,让广大青年在奋斗实践中实现爱国与爱党、爱社会主义的高度统一。

党委教师工作部/人力资源部副部长闫艳: 青年兴则国兴,青年强则国强。今年是五四运动100周年,习近平总书记的重要讲话让我们更加深刻认识了五四运动的历史意义和时代价值,更加深刻理解和领会了五四精神的时代内涵。五四运动是我国近现代史上具有里程碑意义的重大事件,“爱国、进步、民主、科学”的五四精神是激励我们的宝贵精神财富。新时代,我们应该以史为鉴,以史为师,深入挖掘五四运动和五四精神的时代内涵,从历史中汲取前行的力量,让五四精神不断散发新的时代光芒。党委教师工作部/人力资源部将认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,扎实开展好教师思想政治工作,努力成为青年教师营造人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的良好环境,进一步加强对青年教师的思想政治引领,引导广大青年教师发扬“五四”精神,将个人理想融入民族复兴伟大理想,以青春之我、奋斗之我,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗,勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者。

党委学生工作部部长王泰鹏: 今年是新中国成立70周年,站在这样一个时间节点上回望五

四,更能感受百年历史背后的大脉络,更能领会“新觉醒”“新选择”的价值和意义。重温五四运动宝贵精神财富,就是要更好地传承和践行五四精神,汲取动力,坚定前行!作为高校学生思想政治教育工作者,我们要牢牢把立德树人根本任务,落实人才培养中心地位,聚焦培养担当民族复兴大任的时代新人的目标,把握好时代主题,引领青年学子在时代使命的感召下树立远大理想、练就过硬本领,更加踏实勤奋、努力求知,勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

教育部部长栗战书: 习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的讲话思想深邃、内涵丰富、振奋人心。五四运动爆发于民族危难之际,鼓舞了中国人民和中华民族实现民族复兴的志向和信心,引领中国历史掀开了新的篇章。新时代中国青年要继承发扬五四精神,自觉树立和践行社会主义核心价值观,传播青春的蓬勃朝气。教育部作为学校本科人才培养的管理部门,将结合工作实际,认真贯彻落实习近平总书记对青年的嘱托,以立德树人为根本,以学生为中心,将青年工作深入细化至各个人才培养环节,培育青年一代跑出学校“双一流”建设和新时代教育发展的好成绩,培养青春一代成为中华民族生气勃发、高歌猛进的绚丽风景!

研究生院常务副院长王军政: 刚刚听了习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的讲话,深受鼓舞,激人奋进。总书记从爱国、进步、民主、科学的“五四”运动精神出发,对当代青年提出了“远大理想、热爱祖国、时代责任、砥砺奋斗、练就本领、品德修为”六方面的要求和希望,同时对如何关心、引导和培养青年指明了方向。总书记讲话精神对高校如何培养青年人才具有重要的现实意义和指导作用。作为研究生院负责人,我们要以总书记讲话精神为指引,坚持立德树人根本任务,以“明德精工、宽厚基础、精深求是、包容创新”的理念,努力培养德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

校团委副书记肖雄: “无论过去、现在还是未来,中国青年始终是实现中华民族伟大复兴的先鋒力量。”习近平总书记的重要讲话,强调了中国青年运动的革命传统,为新时代中国青年运动指明了主题,为新时代中国青年奋斗指出了方向。共青团是党的助手和后备军,是党联系青年的桥梁和纽带。学校共青团要以纪念五四运动100周

年、庆祝中华人民共和国成立70周年等重大时间节点为契机,抓好“我的祖国我奋斗”暨“担复兴大任,做时代新人”主题教育活动,坚持“全团抓思想引领”,引导广大团员青年高扬爱国旗帜,把准进步方向,坚持民主本质,倡导科学精神,在担当时代使命、勇立时代潮头、争做时代先锋的历史征程中,展现出勇敢奔跑的英姿,为实现两个“一百年”奋斗目标,为推动学校“双一流”建设贡献不竭青春力量。

前沿交叉科学研究院执行院长、2019年北京青年五四奖章获得者王博: 今天,我聆听学习了习总书记的讲话,作为一名北京青年五四奖章获得者,在这庆祝五四运动100周年的伟大日子,我倍感荣幸。习总书记指出五四运动的核心就是爱国主义,是中国人民追求进步、追求真理、永久奋斗的伟大运动。习总书记对广大青年提出了六点要求和期望,希望我们树立远大理想,热爱伟大祖国,担当时代重任,勇于砥砺奋斗,练就过硬本领,锤炼品德修为。我作为一名科研教育工作者,更感到党的重托和期望,决心勇担时代责任,不断锤炼自己,在立德树人、科研创新中不断奋斗,将论文写在祖国大地上,把自己对科学真理的探索和祖国的需要、人民的利益结合起来,瞄准国家战略方向,以人民对幸福美好生活的追求为自己的奋斗目标,争取在环境治理和绿色能源方向取得更大成绩。

马克思主义学院教授崔建霞: 五四运动是我国近现代史上具有里程碑意义的重大事件,五四精神是五四运动创造的宝贵精神财富。首先,弘扬爱国主义精神。习总书记指出,五四精神的核心是爱国主义,爱国是本分也是职责。爱国主义精神是五四精神给我们的第一条启示。历经100年,五四运动所传承的深厚的爱国主义精神已深深融入中华民族的血液,成为我们继续奋斗的中国基因,青年一代要把个人理想与强国建设绑定在一起,把个人奋斗和民族复兴紧紧相连,把个人小我融入祖国大我、人民大我。其次,坚持党的领导,听党话、跟党走。这是五四精神给予我们的第二个启示。中国共产党带领中国人民使近代以来久经磨难的中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,迎来了实现中华民族伟大复兴的光明前景。作为强国的一代,对五四运动的最好纪念,对习近平总书记讲话精神最好的践行,就是在党的领导下,听党话、跟党走,坚持爱国爱党爱社会主义的高度统一。第三,学习掌握

马克思主义世界观和方法论,特别是习近平新时代中国特色社会主义思想,不断提高运用马克思主义分析和解决实际问题的能力,为实现中华民族伟大复兴的伟大复兴永久奋斗。

光电学院团委书记姜曼: 爱国奋斗的中国青年从拯救民族危亡到投身党和人民的伟大事业,谱写了接续奋斗、凯歌前行的壮丽篇章。总书记说,新时代的中国青年,是实现中华民族伟大复兴的先锋力量。作为新时代高校团的干部,深感责任重大,使命光荣,我们应当以立德树人为根本任务,时刻做到党有号召,团有行动,主动联系青年、关心青年、团结青年、支持青年,引导新时代青年学生发扬五四精神,坚定马克思主义信仰,坚定民族复兴信念,树立建设中国特色社会主义强国的伟大梦想。我们要传好手中的接力棒,遵循青年成长规律,把关爱送到青年人身边,把关怀送到青年人眼前,用心做好新时代青年学生的知心人、热心人、引路人。

宇航学院2016级飞行器设计与工程(卓越班)本科生张天原: 习近平总书记寄语广大青年:“新时代中国青年要勇于砥砺奋斗”。作为新时代的新青年,我们要继承好发扬好中国青年一直以来勇于奋斗的好传统,将奋斗作为青春最亮丽的底色。青春奋斗不一定要大张旗鼓、轰轰烈烈,可以是落到到处的一件小事,可以是精心加工的一个创新作品,也可以是对自己人生理想的坚守。习总书记讲话鼓舞人心、催人奋进。作为航空宇航科学与技术专业的学生,我们要学好科学文化知识,要勇立时代潮头、争做时代先锋,要把成就个人人生理想和担当时代使命结合起来,为航天梦、中国梦贡献自己的青春力量!

人文与社会科学学院17级经济学(国际班)本科生、校共产主义学习实践总会学生骨干杨澜: 今日学习习总书记在纪念五四运动100周年大会上的讲话令我非常振奋。作为当代青年,我们应该深刻认同五四运动并传承五四精神,正如习总书记所说,“青年志存高远,就能激发奋进潜力,青春岁月就不会像无舵之舟漂泊不定。”青年正是学习时,青年正是奋斗时,我们青年一代应当脚踏实地地增强本领,在党的领导下勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者,以执着的信念、优良的品德、丰富的知识、担当历史重任,用青春和热血书写中国青年的新篇章,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。(党委宣传部)

我校与重庆市签署合作协议共建创新中心和微电子中心

4 月 23 日，北京理工大学重庆创新中心、重庆微电子中心签约仪式在重庆市举行，北理工校长张军院士，党委副书记、副校长项昌乐，毛二可院士，吴锋院士，重庆市委副书记、市长唐良智，市委常委、常务副市长吴存荣，市政府秘书长欧顺清等共同见证签约。

项昌乐与两江新区党工委委员、管委会副主任杨立杰代表双方签署《北京理工大学重庆创新中心合作协议》，与西永综合保税区管委会负责人李克伟代表双方签署《北京理工大学重庆微电子中心合作协议》，标志着学校两个重大创新平台正式落地重庆。校地双方将携手深度对接国家和地方重大战略需求，不断深化全方位合作，实现优势互补、互利共赢。

签约仪式前，唐良智会见了张军一行。唐良智代表市委、市政府对张军校长一行来渝表示欢迎，他表示，围绕习近平总书记对重庆提出的重要指示精神，重庆市持续实施科教兴市和人才强市行动计划，以创新驱动高质量发展，大力引进和培育高端创新

主体，强化产学研协同创新，加快补齐创新短板。北京理工大学办学特色鲜明、科研实力雄厚，希望北理工在科技创新、成果转化、人才培养等方面给予重庆市大力支持，进一步推进与重庆市的深度合作，依托北理工重庆创新平台大力培育引进一批优质科研成果和产业化资源，助推重庆市产业转型升级。重庆市将全力做好项目落地服务工作，为北理工在渝项目高质量发展提供有力保障。

张军表示，重庆的产业与教育基础良好，创新生态环境持续优化，经济高质量发展势头强劲，发展前景非常广阔。作为中国共产党创办的第一所理工科大学，北京理工大学始终将学校发展融入国家重大战略和社会发展需求中，学校将紧密结合重庆市科技产业规划和学校“双一流”建设目标，充分发挥学科建设、人才培养、科学研究及产业孵化等方面的优势，坚持服务需求、创新引领，携手各方推动学校与重庆市开展高起点、多领域、全方位合作，为重庆市经济社会又快又好发展助力添彩。

调研期间，张军一行还现场考察了正在规划建设两江协同创新区，详细了解了北京理工大学重庆创新中心的选址和过渡用房、人才公寓等相关情况。

根据协议，北京理工大学重庆创新中心将选址两江协同创新区，将按照“院士领衔、团队落地、属地发展”的规划模式，围绕现代兵器装备、新能源智能汽车、新一代电子信息技术、新材料、人工智能和大数据等方向，实现学科建设、科学研究、人才培养、成果转化、国际交流等五大核心职能；北京理工大学重庆微电子中心将发挥学校在微电子领域的科研、人才优势及西永园区的产业资源和政策优势，在硅光工艺及光电器件、集成电路设计、高性能核心电子元器件、硅基高速片上系统及应用等领域开展创新研究、人才引进和成果转化工作。

重庆市委常委、两江新区党工委书记、管委会主任段成刚，两江新区党工委副书记、管委会常务副主任王志杰，及双方有关部门负责同志参加相关活动。（党公办公室）



我校举行陆云泉兼职教授聘任仪式暨未来教育研究研讨会



4 月 16 日，北京一零一中学校长陆云泉受聘北京理工大学兼职教授聘任仪式暨未来教育研究研讨会，在北京理工大学良乡校区行政楼一层会议室举行。北京理工大学党委书记赵长禄、副校长李和章，校长助理汪本聪，学校党政办公室、人力资源部、良乡校区管理处、人文与社会科学学院、附属实验学校相关负责人参加了聘任仪式。仪式由人文与社会科学学院党委书记姜秀红主持。

聘任仪式上，人文与社会科学学院院长李健介绍了北京一零一中学校长陆云泉同志的基本情况及其在教育管理方面的成果。赵长禄代表学校为陆云泉教授颁发聘书、佩戴校徽。

陆云泉在发言中讲述了与北京理工大学的不解之缘，作为北京理工大学的校友受聘为兼职教授深感荣幸，并表达了作为北理工的一名教师，将在今后的学习和工作中，

积极发挥在基础教育领域的优势和作用，为探索北理工教育学学科在基础教育领域的拓展不懈努力。

陆云泉教授此次受聘为北理工兼职教授，也标志着未来教育研究中心在北理工落地，李健结合人文学院教育学博士一级学科 6 个研究方向，介绍了学院在未来教育研究领域的构想和思考；良乡校区管理处处长、附属实验学校直属党支部书记朱光晖全面介绍了附属实验学

校的建设发展和未来规划目标，并表示结合教育学学科发展和未来教育研究中心需求，全力配合将教育学学科实践基地和未来教育研究中心实践平台建设在附属实验学校。陆云泉围绕基础教育办学机制体制，作了“未来教育 4.0 研究的思考”微报告，结合国际知名基础教育学校示例，提出未来基础教育学校要明确国际一流的办学定位，要有灵活高效的体制机制、要形成特色品牌的课程实验和教学创新。

赵长禄代表学校向陆云泉教授受聘北理工兼职教授表示祝贺和感谢。他指出，目前学校教育学学科主要研究方向还在高等教育，陆云泉教授的加盟有利地补充了基础教育与高等教育的一体化研究，学院要充分认清未来教育跨方向、跨学科的特点，处理好学科方向和学科面向的关系，发挥好专家名师的作用，推动学科建设再上新台阶；要做好未来教育研究中心的谋划与发展，运用好附属实验学校的实践平台作用，通过二者的有机结合，为未来教育研究提供理论支撑，为教育事业改革发展提供实践探索，在助力学校学科建设的同时，推动附属实验学校发展。

仪式上，与会人员一行参观视察了附属实验学校。

（文/附属实验学校 张磊 图/孟凡超）

我校科技助力世园会精彩开幕

4 月 28 日，2019 年中国北京世界园艺博览会在北京市延庆区盛大开幕。开幕式上，一台以“美丽家园”为主题的文艺晚会精彩呈现，这呈现的背后，是北理工科技再次助力国家盛典。北京理工大学“数字表演与仿真实验室”与北京电影学院“未来影像高精尖创新中心”组成“虚拟视觉团队”，参与世园会开幕式的视觉创意与设计，并为开幕式演出提供了创意预演、彩排预演服务与技术支持，支撑了开幕式演出的顺利进行。

2018 年 4 月，北理工计算机学院、光电学院和设计与艺术学院受北京世园会委托，抽调总体研究部和未来显示团队的数字角色、虚拟制作研究骨干，与北京电影学院未来影像高精尖创新中心，组成视觉呈现、数字角色、场景、舞美四个组二十多人的“虚拟视觉团队”，参与开幕式的视觉创意与设计工作，为活动创意、汇报、辅助决策、表演编排与电视转播提供了充分依据和支持。

在本次工作中，来自北理工的师生参与了世园会开幕式虚拟预演的部分工作。虚拟预演的目的是帮助导演组在节目正式完成之前对演出效果进行预先评估。为了实现虚拟预演，必须将核心节目中的演员表演过程逐一进行动作捕捉后集成在实时三维引擎中，并能够随时根据需要按照导演组对节目的流程调度进行修改。此外，

北京理工大学师生使用高精度光学动作捕捉系统对多个节目的演员进行了动作捕捉，并基于 UE4 引擎在实时工作流基础上实现了角色动作与舞台机械、异形显示系统之间的相互融合，取得了较为逼真的仿真效果，有效支持导演组完成了前期的节目预览及优化工作。

在前期工作筹备中，虚拟视觉团队经过实地考察，发现施工现场与工程图差距较大，于是派出无人机对现场进行航拍建模，真实还原了地形地貌，修正了 40 多米的误差。为了使导演可以精确了解透视关系和节目效果，团队还配合导演组汇报、对舞台及周边场景、设施、8 个节目，根据花木种类、4 月花期、视频、舞台机械、网幕运动速度和轨迹等进行全要素仿真模拟。

值得一提的是，本次活动中的全要素仿真面积达到史无前例的 1 平方公里，系统对计算资源的消耗达到了当前单机硬件性能的上限。因此，除了常规的优化技术提升外，虚拟视觉团队推动分布式实时渲染的研究，发挥科研优势进行更深层次的探索。同时，为了保持持续性，提高工作效率，虚拟视觉团队将根据项目的应用需求，论证建设“动作捕捉数据库”，为后续的研究和项目应用打下坚实的基础。

（党委宣传部）

我校与中国中车股份有限公司开展科技合作洽谈

4 月 17 日，中国中车股份有限公司副总裁王军一行到我校就科技合作洽谈，北京理工大学校长、中国工程院院士张军，中国科学院院士方岱宁出席会议。

王军对学校的热情接待表示感谢并介绍了中国中车的企业概况和近期发展情况。他表示，双方在新材料等领域有着深厚的合作基础，希望能够围绕轨道交通和其技术延伸方向，加快资源整合，促进双方在工程机械、新能源、材料轻量化设计等方面取得更大的突破，达成更加系统化的长期深入合作。

张军对中国中车一行表示欢迎，并介绍了学校近期在科技创新、产学研合作、队伍建设、人才培养、国际交流等领域取得的成绩和进展。张军指出，学校在新材料、先进制造、新能源车辆、新体制雷达、人工智能等方面具有丰硕的科技成果，与中国中车的主要产品和服务契合度高，双方合作前景广阔。学校将紧密围绕国家急需和国际前沿，在科技创新平台建设、重大项目联合申报、科技成果的转移转化等方面探索双方深度合作模式，推动双方全面合作。



方岱宁对学校相关领域科研成果作了专题介绍，围绕中国中车的具体需求，并结合学校在新材料、新结构等领域的优势，提出了合作设想。北京理工大学与会代表介绍了学校相关领域的科研情况和最新

成果，中国中车参会人员就未来合作重点领域与北理工各团队展开了交流。

座谈会前，中国中车一行参观了校史馆。中车研究院、四方股份、长客股份等单位负责同志陪同调研，

北京理工大学先进结构技术研究院、自动化学院、机械与车辆学院、材料学院、科学技术研究院等单位负责同志参加了相关活动。

（科学技术研究院）

我校与江苏师范大学、徐州工程机械集团有限公司举行战略合作签约仪式

4 月 26 日下午，北京理工大学与江苏师范大学、徐州工程机械集团有限公司战略合作签约仪式在 2 号办公楼 233 会议室举行。北京理工大学常务副校长梅宏会见了江苏师范大学副校长张农和徐州工程机械集团有限公司党委副书记李格一行，并共同出席了签约仪式。仪式由北京理工大学留学生中心主任汪澐主持。

梅宏介绍了学校的发展历程、光荣传统以及辉煌成就，并表示通过签署战略合作协议，将两校国际化人才培养的优势与徐工集团“海外人才本地化”战略有机结合，打造国际化人才培养新模式，对学校国际化办学水平的提升、国际化人才培养质量的提高有着重要意义，期待三方的合作能够取得更加丰硕的成果。

张农对本次战略合作的顺利签约表示祝贺。他简要回顾了三方开展战略合作的初衷和进展，希望三方不忘合作初心、携手共同前进，在共事中加强友谊、在互动中促进创新，务实有效地推进各项合作内容落地生根、开花结果。

李格对北理工和江苏师大为推动

三方战略合作顺利开展所做出的努力表示衷心感谢！她表示，徐工集团的高质量发展离不开人才这个基础，而高校在人才培养方面拥有天然的优势和丰富的经验。希望三方能够通力合作、发挥优势，在构建“人类命运共同体”这一理念的指引下积极推动徐工集团走向世界。坚信此次合作犹如春天里埋下的一颗种子，必将开出美丽的花朵、结出绚烂的果实。

战略合作框架协议签署，开启了三方携手奋进、合作共赢的新篇章。在框架协议指导下，北理工和江苏师大将充分发挥各自办学特色和国际化人才培养优势，围绕徐工集团“海外人才本地化”战略需求，以培养国际化高层次工程技术和管理人员为目标，做好顶层设计、精心培育、精准指导、精细服务，探索打造国内知名高校和优秀民族企业共同开展联合培养的国际化人才培养新模式，为徐工集团全方位国际化人才需求提供支撑，为企业一流的国际化人才梯队的建立提供充足的人才储备，同时也将更好地服务两校的总体建设和发展。

（留学生中心 许婉萍）

入职先心入，用延安精神镌刻红色基因

——我校举办第四期新入职教师延安培训班

“在抗日烽火中，北京理工大学（原自然科学学院）这所由中国共产党创办的第一所理工科大学于 1940 年诞生于延安，79 年的砥砺前行，北京理工大学如今正扎根中国大地，蹄疾步稳地向世界一流大学迈进……”杜甫川前，纪念碑下，北理工 2018 年新入职的 75 名教师来到延安，在学校诞生的“红色原点”，聚聚聆听，回顾学校创校发展的奋斗历程，将“延安根、军工魂”入脑入心。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加强新入职教师的理想信念教育，强化思想引领，传承延安精神。4 月 15 日至 19 日，北京理工大学第四期新入职教师“觅寻延安根，镌刻红色基因”延安培训班如期举行，共有来自全校 18 个单位的 75 名新入职教师参加此次培训。本次培训由北京理工大学党委教师工作部、教师发展中心主办，延安大学泽东干部学院承办。

在开班仪式上，延安大学对外交流处处长吕达在致辞中预祝本次培训取得圆满成功，并介绍了延安大学的发展历程和与北理工的深厚渊源；我校党委教师工作部副部长胡雪娜希望学员们能够全情投入、学有所获、加强交流；在结业仪式上，延安大学泽东干部学院院长拓宏伟分享了对本次培训活动的感受，我校党委教师工作部/人力资源部副部长阎艳强调了延安精神对于北理工人的重要性，希望

教师们能在北理工站得稳、留得住、长得好，教师发展中心副主任仇芳表示教师发展中心将一直陪伴、助力青年教师成长。

传承延安精神，坚定理想信念

充分利用革命圣地延安的宝贵红色教育资源，开展师生思想教育，已经成为北京理工大学的工作传统和特色。本次培训班认真策划，为参训教师准备了高层次、高质量的延安革命传统教育课程，并结合迎接建国 70 周年和建校 80 周年的整体背景，增强广大新入职教师的思想素质，坚定理想信念。

本次培训为新入职教师邀请了延安大学泽东干部学院副院长高凤林教授作《党中央在延安十三年》专题报告，系统阐述了中国共产党在延安期间由弱到强、转败为胜的艰苦奋战经历；邀请延安大学高尚斌教授作《延安精神及其时代价值》专题报告，报告详细讲解了延安精神的内核实质，阐释了延安精神是中国共产党人的党魂所在，所形成的一套优良传统和作风是革命事业胜利的根本保证。

参观革命圣地，追忆峥嵘岁月

作为本次延安培训的重要环节，参训教师们走入革命旧址，亲身体验和感受革命圣地的红色魅力。本次培训班组织参观了自然科学学院旧址、梁家河知青旧居、杨家岭革命旧址、枣园革命旧址、延安革命纪念馆等，学员们通过现场实践教学，了解了自然科学学院在炮火中自力更生、艰苦创业的光荣历史，



认真学习了张思德精神、白求恩精神等延安精神原形。通过重走革命道路，聆听先辈事迹，学员们深刻领悟到包括自然科学学院师生在内的革命先辈们传承弘扬的延安精神内涵。

充分互动交流，建立深厚情谊

5 天的培训，也为参训教师们提供了难得交流机会。此次培训参训人员规模达到历届培训之最，教师们分为 6 个小组，培训班为每个小组精心设计了团队破冰、分组交流等环节，并积极组织各个小组通过学唱校歌、学唱延安革命歌曲等增进沟通。通过本次培训，新教师们不仅彼此增进了了解，建立了深厚友谊，也为今后在北理工的工作开展、

事业起步，奠定了良好合作基础。

此次延安培训内容丰富充实，参训教师们不惧舟车劳顿，每天都以积极饱满的状态投入到学习之中，团结协作，展现出良好的精神风貌，身体力行践行着延安精神。在最后的结业仪式上，机电学院谢思、宇航学院张敬、生命学院孙剑、马克思主义学院莫小丽、法学院齐延平、机械与车辆学院孙超分别代表各组作总结发言，分享延安之行的感悟与收获。他们纷纷表示，今后将作为延安精神的传承人、代言人，将自力更生、艰苦创业的信念贯穿到教学科研工作中，不忘初心，牢记使命，爱国奋斗，为北京理工大学“双一流”建设贡献自己的力量。

（教师发展中心 张馨予、崔雨涵）



我校举办“航天嘉年华”迎接中国航天日

傍晚时分，春风轻抚。伴随着夜幕的降临，伴随着一盏盏彩灯的点亮，一组“北斗七星”瞬间出现在操场上，师生们纷纷登高驻足，掏出手机拍照留念，将这组北理工的“北斗七星”转发到自己的朋友圈上……

在第四个“中国航天日”即将到来之际，4 月 22 日晚，北京理工大学在良乡校区举办“航天嘉年华”活动，用点亮“北斗七星”的方式喜迎航天日。本次活动由北京理工大学校团委、校科协、宇航学院和创新创业实践中心共同主办，宇航学院学生科协承办，来自全校的数百位师生参加了此次活动。

本次“航天嘉年华”活动是北理工“我的祖国我奋斗”暨“担复兴大任，做时代新人”主题教育活动的组成部分，是学校深入贯彻全国高校思想政治工作会议、全国宣传思想工作会议和全国教育大会精神的具体举措，结合第四个“中国航天日”，在青年学生中集中广泛深入开展爱国主义教育，引导学生坚定理想信念，树立远大理想。

在活动开幕式上，来自宇航学院 2016 级硕士研究生孙国瑞作为学生代表发言，他的发言以中国青年一代在实现航天梦中不可或

缺的作用为主题，号召同学们为中国航天事业做出贡献。“嫦娥四号是我们一颗螺钉一颗螺钉钉出来的，是我们一行代码一行代码敲出来的，它是中国航天一个新的开始。”长期参与航天研究工作的宇航学院教授乔栋，结合自身经历，用三张照片，为与会师生分享了中国航天事业辉煌成果背后的艰辛与奋斗。

随后，与会嘉宾为“航天嘉年华”活动“仰望星空”网络文化作品大赛获奖同学颁奖。校团委副书记刘渊在致辞中希望同学们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的十九大精神，要把强大国家、复兴民族的伟大使命用实际行动书写在浩瀚星空，努力成为能够担当民族复兴大任的时代新人。

本次“航天嘉年华”活动的展示区域主体形状为北斗七星，象征着北理工参与研制的我国北斗导航卫星系统，同时也寓意新中国成立 70 周年与中国航天发展的 70 年。“北斗”展示区由 7 组立方体和 6 块大型展板组成，以每十年为单位展现了中国航天史的发展历程以及北理工在航天领域取得的重要成就。从“东方红”一号卫星的发射到嫦娥四号实现全球首次

月球背面软着陆；从北理工研制的第一枚二级固体探空火箭到嫦娥探测器规划的“北理工轨迹”，创意十足的展览吸引了广大师生驻足观看。夜幕降临，展览照明灯光亮起，在灯光的映衬下，“北斗七星”闪耀光芒，在北理工与浩瀚星空遥相呼应。

除主题展览之外，本次嘉年华活动还为师生设置了科技游戏区与自由体验区，举办了丰富多彩的航天体验活动。师生们可通过参与航天模型拼图、速识星座、“让它更高”、运输火石、逃离木星等趣味游戏和知识问答获取积分，凭积分参与太空 VR 体验、返回舱体验月球表面登陆、飞行模拟等项目，整场活动约 500 余名师生参与其中。

本次“航天嘉年华”活动旨在打造普及航天知识、进行爱国主义教育的平台，传承航天精神、发扬爱国奋斗精神的特色通道，引导学生自觉以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，培养创新意识与航天报国情怀，投身国防事业和航天事业，以实际行动书写爱国奋斗故事，向着成长为担当民族复兴大任的时代新人目标不断迈进。

（宇航学院）

我校学子斩获第十届中国汽车设计大赛桂冠

4 月 15 日，第十届中国汽车设计大赛（Car Design Awards China）决赛之夜颁奖典礼在上海举办。北京理工大学设计与艺术学院 2016 级设计学专业工业设计方向研究生刘冬同学，凭借设计作品《MEETING SOMEONE》一举夺得了大赛最佳奢华概念奖的单项冠军及赛事年度总冠军——年度最佳学生设计奖。此次摘得年度最佳学生设计奖为北京理工大学首次取得该项大赛桂冠。

中国汽车设计大赛是国内交通工具设计领域内最权威也是最具影响力的大赛，大赛评委团汇集了来自全球各大车企及供应商的设计总监，该项赛事举办十年以来对于中国汽车设计发展以及挖掘国内设计人才具有巨大推动作用。

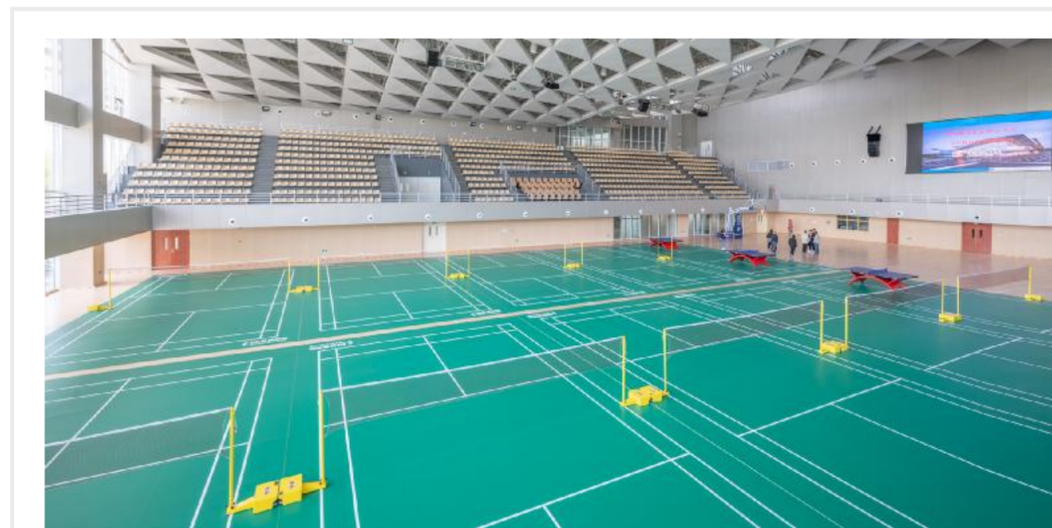
在大赛十周年之际，刘冬的设计作品《MEETING SOMEONE》在来自全国八十多所院校近四百件作品中脱颖而出，创造了学校在该赛事的最好成绩。本次设计方案是由北京理工大学设计与艺术学院副教授谢勇指导完成，该设计方案通过探讨在未来二人出行时两人之间的关系变化在交通工具设计中

存在的可能性，对未来人们的出行方式提供更多想象。

作品中设计了浮在树立片体的座舱，座舱供两人使用，从中部一分为二，之间以弹性纽带相连。当速度变快时，纽带会被拉长，座舱间距变远，两人距离被拉开；反之，座舱渐渐靠拢，两人距离则会变近。高速行驶状态下，纽带会形变使得两座舱空间相对独立，两人彼此“隔离”。想要彼此熟悉，则需放慢速度，速度越慢座舱空间逐渐靠拢。直至静止，两座舱则会合二为一，两人至此“相遇”，这也正是“MEETING SOMEONE”作品名的由来。

刘冬想通过该设计表达在如今快速的工作节奏和忙碌的生活中，往往容易忽略身边最重要的人就是我们的家人、朋友和爱人，我们应当不时慢下来，抛弃那些无关紧要，对爱我们的人多以陪伴。他希望自己的设计能传达出这样的理念，也相信设计不光能为人们的生存提供便利，通过设计更能展现出人性最美好的一面。

（设计学院 欧阳哲）



4 月 27 日，我校举行良乡校区文化体育中心启用仪式。文化体育中心主要建筑功能包括主场馆、游泳馆以及其它文体活动场所等。

（摄影/郭广泽）



方向东南，我校新南门、新南墙“闪亮登场”！

“4 月 17 日起，学校将正式启用校园新南门、教学南门，原出南门封闭……”日前，一则关于调整中关村校区校门开放的通知，引发北理工师生广泛关注。

4 月 17 日 8:00，北理工中关村校区校园新南门、教学南门正式启用，加之已完成改造的“新南墙”，中关村校区东南区域以全新面貌“闪亮登场”。伴随着“新南门”的启用，中关村校区校门开放模式也有了较大改变。东门、教学南门，只允许持教学区车证的车辆出入；而包括出租车在内的无证社会车辆只能从东北门、北门和西门出入；新南门只允许持证车辆出入；原位于校区西南角的南门只允许非机动车和行人出入，而原出南门彻底封闭。伴随校门开放的调整，中关村校区还实行了全校范围内车辆限速 25 公里/小时。

据悉，本次校门开放调整和“新南墙”校园道路的启用，旨在系统全面优化校园整体交通规划和校园道路结构，提升道路使用效率和连通性，并对校园交通实施分区管理，提升教学区环境质量，降低车辆交通对科研教学活动的影响。另外，也可提升校园停车承载力和使用效率。除此之外，增设向南出入新通道，优化校园出入能力同时，学校“新南墙”道路也投入使用，有力提高了校园南侧通行能力，优化校园道路流线。

值得一提的是，“新南墙”道路的启用，得益于学校对原南墙商铺、违建专项整治工作的成效。2017 年 3 月，针对中关村校区南墙区域商铺在发展过程中暴露的诸多问题，为实现学校一流大学建设的总体目标，营造一流育人环境，加强校园环境治理，学校启动了南墙环境专项整治工作。2017 年 8 月 30 日成立南墙商铺拆除整治专项小组，2017 年 11 月 9 日，南墙商铺正式开始拆除。经过各部门的共同努力，2018 年 10 月，专项整治工作圆满完成。

此次南墙专项整治共拆除腾退商户 31 家、



拆除商业用房 2447 平方米、铺装沥青路面 4721 平方米、透水砖路面 938 平方米、新做路面雨水排放系统、新建铁艺围墙 415 米。铺设弱电管，将原有室外电线电缆入地。此外，新装路灯 15 个，实现道路亮化，并结合道路改造，对路侧机械与车辆学院实验楼进行外观治理，移除 194 台空调室外机改装为多联式中央空调，粉刷楼宇外墙 6734 平方米。

新南门启用和南墙专项整治是学校深化校园宜学生态建设，打造美丽幸福平安校园的具体举措。面向“双一流”建设，北理工将继续推进对校园环境的美化优化，努力构建一流高效的宜学宜居环境。奋斗新时代，展现新气象，实现新作为！

（文/党委宣传部 图/党委宣传部 段炼）

我校举办第五十七届运动会暨 2019 年体育文化节



4月27日,北京理工大学第五十七届运动会暨2019年体育文化节开幕式在良乡校区体育场举行。北京理工大学党委书记赵长禄,副校长王晓峰,副校长李和章,党委副书记、纪委书记杨志宏,党委副书记包丽颖,校长助理汪本聪,校长助理杨亚政,良乡高教园区常务副主任路鹏,中国人民解放军驻北理工工选培办主任秦作文,以及各书院、学院、部处领导出席开幕式。大会由体育部主任董兆波主持。

国旗队、校旗队与红旗队率先拉开了入场式的帷幕。踏着青春的步伐,一张张热情的笑脸在迎风绽放,来自各书院、学院、留学生以及教职工的26支师生代表队在昂扬振奋的乐曲中依次入场,接受大会的检阅。融汇书院、学院特色文化的方阵入场,创意新颖,异彩纷呈,展现了新时代北理工人爱国、奋斗、追梦的精神风貌。

2018年体育运动优秀个人、代表队和社团颁奖。人文学院2016级雷昊然、管理学院2016级章译匀、化学与化工学院2017级罗玉珍荣获2018年体育运动优秀个人表彰。校艺术体操队荣获2018年体育运动优秀代表队表彰。大学生体育协会、酷爱轮滑俱乐部、猎鹰橄榄球社、足球协会、风信子户外俱乐部荣获2018年体育运动优秀社团表彰。

睿信书院闫海洋、体育部教师王勇分别作为全体运动员、裁判员代表向大会进行庄严宣誓。

白鹤翱翔,飘逸飞扬,由我校300余名教职工组成的表演团队为大家呈现了精彩的太极拳表演。场地中间10位北理工太极拳协会会员,为大家展示陈式太极刀组合,刀法游刃有余,气势雄壮,锐不可当。由8个书院的640名学生组成的表演方阵带来精彩功夫扇表演。收扇、蓄势、出拳,动作整齐划

一,娴熟的一招一式间尽显属于学子们的青春与自信。手中的扇面依次相接,一道道红色的波浪随着音乐涌动,共同舞出一片激情的海洋。同学们抖动手中的扇面,依次摆出了“BIT”“2019”的字样,表达出北理工莘莘学子对国家、学校的热爱与希望,为实现民族梦、强国梦、中国梦而奋斗的信心与决心。

经过两天的赛事角逐,第五十七届运动会圆满落幕。汪本聪以及相关部门负责人出席闭幕式并为获奖单位颁奖。

在“双一流”建设的征程中,学校将进一步加强体育工作,推动课堂教学改革,丰富体育社团建设,打造体育活动品牌,推进课上课下一体化建设,努力实现北理工“人人爱体育、人人能体育”的体育新格局! (文/体育部 图/摄影协会 何百川)



2019年北京理工大学体育文化节赛事及活动计划表

序号	活动名称	时间	活动地点
1	“延河杯”校百班拔河赛	3月-4月	良乡校区
2	“延河杯”校魔方大赛	4月	良乡校区
3	“延河杯”校轮滑大赛、滑板嘉年华	4月	良乡校区
4	“绿茵杯”校足球联赛(7人制)	4月	良乡校区
5	“延河杯”校篮球联赛总决赛	4月-5月	中关村校区
6	“延河杯”校足球联赛(11人制)	4月-5月	良乡校区
7	“延河杯”校乒乓球联赛	4月-5月	良乡校区
8	“延河杯”校团体操/健身操比赛	4月	良乡校区
9	第57届学校运动会	4月26日下午、27日	良乡校区
10	“延河杯”校女子篮球联赛(5人制)	5月	良乡校区
11	“良乡杯”3+2篮球联赛	5月6日-5月31日	良乡校区
12	“延河杯”校网球锦标赛	5月	良乡校区
13	“五·四”校园春季马拉松赛	5月	良乡校区
14	“延河杯”校排球联赛	5月-6月	良乡校区
15	“毕业杯”足球赛(5人制)	5月-6月	中关村校区
16	北理街舞大赛	6月	良乡校区
17	“延河杯”校足球超级联赛(11人制)	全年	良乡校区
18	“延河杯”校足球甲级联赛(11人制)	全年	良乡校区
19	“延河杯”校女子篮球联赛(3人制)	10月	良乡校区
20	北理工网球公开赛	10月	中关村校区
21	北理迷你橄榄球比赛	10月	良乡校区
22	校新生运动会	10月	良乡校区
23	“延河杯”校啦啦操大赛	10月底	良乡校区
24	“延河杯”2019-2020校篮球联赛季前赛	10月-11月	中关村校区
25	“共青杯”研究生足球联赛	10月-12月	中关村校区
26	“延河杯”校羽毛球锦标赛	10月-12月	中关村校区
27	“共青杯”研究生羽毛球赛	11月	中关村校区
28	“延河杯”校柔道赛	11月	良乡校区
29	“延河杯”校智力运动会	11月-12月	良乡校区
30	“延河杯”校台球锦标赛	12月	良乡校区
31	“贺岁杯”足球友谊赛	12月	良乡校区
32	“一二·九”校园冬季马拉松赛	12月	良乡校区

青春奋斗,健康为本,快来认识一下我校的“运动明星”吧!

在北理工第57届运动会开幕式上,第一次隆重表彰了一批“体育榜样”,这些2018年体育运动优秀个人、优秀代表队和优秀社团,用自己持之以恒的“体育表率”,诠释着校园体育的精彩,带动广大学子崇尚健康生活,为北理工的体育事业做出了突出的贡献。

快来跟小编认识一下他们吧!



艺术体操代表队

北京理工大学艺术体操队成立于2012年,体育部王娟老师任教练。艺术体操队成立以来,在短时间内,迅速成为高校艺术体操界的一匹黑马,获得了广泛关注,2016至2018年连续3年取得了高校艺术体操竞赛团体总分第一的优异成绩。

“台上一分钟,台下十年功”。北京理工大学艺术体操队全部由非专业运动员组成,取得傲人成绩的背后,得益于教练的悉心指导和队员们的艰苦付出。每一次备赛期间,艺术体操队都要保持每周数十小时的练习量,高标准、严要求,每一个动作反复练习,努力做到动作熟练自如、与体操器械融为一体的境界。艺术体操队传承精益求精、团结奋斗传统,展现出北理学子追求卓越、勇争第一的风采。

经过多年的磨砺,北理工艺术体操队已经成为高校艺术体操领域的绝对劲旅,在引发关注的同时,积极传播艺术体操文化。

大学生体育协会

北京理工大学大学生体育协会是推动我校大学生体育活动开展的校级学生组织,由校团委与体育部共同指导。北理工大体协在日常工作中,将推动大型学生体育赛事和体育类社团校级赛事开展作为工作重点。

2012年起,大体协就承担了全校“一二·九”长跑与“五四”跳绳两项大型赛事的组织任务,同时,大体协也积极参与校运动会的组织工作和精神文明奖的评比工作。除此之外,为了进一步营造全校良好的体育文化氛围,促进广大北理学生体育素质提升,从2018年起大体协协助学校体育类社团积极举办校级比赛,各项赛事关注度和参与人数逐年递增,取得了良好的群众体育运动成效。

足球协会

北京理工大学足球协会始建于2000年,根植于我校优良的足球体育文化氛围,校足协积极组织“延河杯”足球赛等全校性的大型赛事,并在此基础上不断推广足球文化,创新工作,成功筹划举办了以校内足球俱乐部为单位的北理足协超级、甲级联赛,进一步扩大足球运动覆盖范围。

校足协还成为北京理工大学足球俱乐部、男女足普通生球队与广大足球爱好者之间的纽带,凝聚和服务于广大学生球迷,使校园足球文化深入人心,成为一代代北理人绿茵场上青春的印记。

酷爱轮滑俱乐部

北京理工大学酷爱轮滑俱乐部于2003年组建,汇聚了全校热爱轮滑运动的青年学子,是以轮滑运动为载体,集健身、娱乐、竞技、技巧、休闲于一体的大学生体育社团。酷爱轮滑俱乐部曾获得北京市优秀社团称号,并多次被评为北京理工大学十佳社团和十佳社团,并于2014和2015年获得了北京理工大学品牌社团荣誉称号。

北京理工大学酷爱轮滑俱乐部是北京市高校知名的轮滑类社团,积极与北京市兄弟高校开展交流活动,并代表学校参加各类赛事,多次在高校轮滑比赛中斩获奖项,并走出了多位专业轮滑运动员和国家级比赛的选手。

猎鹰橄榄球社

北京理工大学猎鹰橄榄球社始建于2008年,自建队以来,猎鹰橄榄球社就积极代表学校参加各类橄榄球赛事,凭借刻苦训练,始终保持着高水平的竞技状态。球队曾夺得2017年第四届“风暴碗”首都高校橄榄球冠军并打入全国总决赛,连续两年打入“NFL中国橄榄球”北京总决赛,分别获得亚军和季军。

猎鹰橄榄球社通过社团活动、承办校内赛事和组织骨干参加国家和首都橄榄球赛事,让更多的北理工学子参与、热爱橄榄球运动,感受橄榄球运动魅力,掌握专业技能,强健体魄。

风信子户外俱乐部

北京理工大学风信子户外俱乐部成立于2000年,是非营利性的大学生户外运动社团,社团文化氛围浓厚,管理体系健全。19年来,借助风信子的平台,热爱户外运动的北理工学子足迹遍布京郊山野,社团成熟的徒步线路,让北理学子在紧张的学习之余,感受自然,拥抱自然,放松心情。俱乐部也致力于开展专业化的户外探索活动,帮助北理工学子学习专业技能,在大自然中磨练意志品质,培养艰苦奋斗、团结协

作、不畏艰险的探索精神。

雷昊然

“我是雷昊然,现在是北京理工大学人文与社会科学学院16级经济学专业本科生。我是一个充满激情与活力的大学女生,谁都不会料到我在“运动达人”的我,小时候却是一个“病秧子”,正是因为接触到了体育,让我的人生有了许许多多的收获。体育锻炼让我在学习之余有了更多的精力,加入国旗护卫队,担任“中非合作论坛北京峰会”“中国网球公开赛”“一带一路高峰论坛”志愿者;参加全国啦啦操大赛,首都高校网球赛和田径比赛和各类文体活动;承担学生工作;培养舞蹈、摄影、围棋等各种爱好……虽然最初不是我选择了体育,而是体育选择了我,但坚持体育锻炼,却是我的人生选择。人生可以没有华丽的衣裳、奢侈的饰品,诱人的食物、宽敞的居所、豪华的跑车,但不能没有强健的体魄,有趣的灵魂,远大的理想!”

——雷昊然

章译匀 & 罗玉珍

“我是来自管理与经济学院2016级的本科生章译匀,也是网球协会2017级的会长。因为我父亲也是一名网球爱好者,我有幸从很小开始接触网球。上了大学,来到北理工后,我在网球协会结识一批爱好网球的队员和耐心指导的老师,是他们让我坚持对网球热爱,最终代表学校赢取奖项。网球让我身心健康,这样的青春,才有更充沛的精力去奋斗逐梦,让青春梦与中国梦同频共振!”

——章译匀

“我是化学与化工学院2017级本科生,虽然擅长羽毛球、乒乓球、篮球等,但刚上大学时,对网球确实“一窍不通”。我是从大一上学期开始“零基础”接触网球的,初识网球就特别的热爱,尤其是刚开始学习网球的时候,每天都会在场地上练习至少两个小时,再加上老师的指导和同学间的相互交流,进步比较迅速。八个月以后,我就和队友一起拿到了首都高校网球赛双打冠军,并且接着又获得了BIT Open的单打冠军。保持良好的体育运动习惯,锻炼健康的身体,青春梦想才更加扎实!”

——罗玉珍



北理工第57届运动会精彩瞬间



(摄影/朱清悦、徐思军、姜乔、卜博约)