



# 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5月17日 星期五 第941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:书写决胜脱贫攻坚的北理工答卷——我校定点帮扶方山县工作纪实
- 3版:我校举办第十六届“世纪杯”竞赛
- 4版:我校举办第八届青年盛典

## 教育部党组成员、副部长翁铁慧一行到我校调研



5月17日,教育部党组成员、副部长翁铁慧一行到北理工调研“双一流”建设情况。学校党委书记赵长禄、校长张军院士陪同调研并参加座谈会。

张军介绍了学校事业发展情况,并从人才培养、学科建设、师资队伍、科学研究、国际

交流等方面深入汇报了新形势下学校“双一流”建设思路、举措和成效。

赵长禄代表学校对翁铁慧一行到我校调研表示欢迎,对教育部长期以来大力支持北理工发展表示感谢。他表示,学校将进一步发挥特色优势,围绕国家战略需求,着力推动内涵发展,

加快推进“双一流”高质量建设。

翁铁慧对学校在服务国家战略需求、推进“双一流”建设方面取得的成绩给予了充分肯定,并对学校下一步工作提出了具体要求。一是要坚持党的教育方针,落实立德树人根本任务,抓好人才培养工作。不断提升学校教育教学水平,创新人才培养模式,全面提高人才培养质量,扎实抓好本科生教学和研究生教育,着力培养高端领军人才。二是要做好一流学科建设,坚持在“卡脖子”领域加强基础研究和关键技术攻关。明确发展定位,立足特色优势学科,科学布局新工科,推进交叉学科发展。三是要进一步加强团队建设,稳步构筑人才梯队。要拓展国际合作,坚持引育并举、事业留人,不断提升学校对人才的吸引力。翁铁慧表示,教育部将一如既往的支持北理工“双一流”建设,希望学校为服务国家战略和高等教育事业发展做出更大贡献。

座谈会前,翁铁慧一行参观了学校校史馆,考察了电动汽车国家工程实验室、智能机器人与系统高精尖创新中心。

教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用及相关处室负责同志参加调研活动。校领导李和章、项昌乐、包丽颖,校长助理杨亚政陪同调研并参加座谈。学校党政办公室、人力资源部、教务部、研究生院、计划财务部、科学技术研究院等单位负责同志参加座谈会。

(文/党政办公室 图/党委宣传部 郭强)

## 北京市委常委、市委教育工委书记王宁到我校调研

5月10日,北京市委常委、市委教育工委书记王宁,副市长张家明一行到北理工调研良乡校区规划建设情况。北京理工大学党委书记赵长禄陪同调研。

赵长禄向王宁一行介绍了学校发展规划和校区布局定位,并围绕学校良乡校区基本情况、学科布局平台建设等进行了详细汇报。他表示,学校将紧密围绕国家重大战略和北京市发展需求,积极发挥自身优势,主动谋划布局,将“双一流”建设和服务地方区域经济社会发展有机结合,为北京市“四个中心”建设贡献力量。

王宁一行考察了北理工大学生工程

实践训练中心,深入了解了北理工良乡校区发展建设情况及未来规划布局。他希望北理工能够加快推进良乡校区建设和发展,充分发挥人才培养、人才引育、科技创新等方面的优势,为高等教育事业发展、北京市科技创新中心建设作出贡献,北京市也将为北理工“双一流”建设提供更多支持。

北京市委副书记、市委教育工委书记、市教委主任刘宇辉,房山区委书记陈清,房山区委副书记、区长郭延红等参加调研。北京理工大学副校长李和章、校长助理汪本聪以及相关部门负责同志陪同调研。

(党政办公室)

## 我校召开警示教育大会

5月17日,北京理工大学召开警示教育大会,传达中共工业和信息化部党组和教育部有关通知精神,加强纪律教育,筑牢思想防线。校领导、中层领导人员参加大会。

副校长王晓锋传达了教育部办公厅《关于深刻吸取教训,切实保障研究生招生考试工作安全平稳的通知》,通报了近年来有关高校研究生招生考试工作违规违纪问题及调查处理结果。对照学校研究生招生考试工作情况提出三项要求:一是提高政治站位,进一步加强组织领导。要切实增强“四个意识”,站在为国选材、为党育人的高度,充分认识做好研究生招生考试工作的重要性、复杂性和敏感性,切实增强责任感、使命感和紧迫感。进一步明确工作责任,坚持守土有责、守土尽责。二是健全完善规章制度,进一步改进工作作风。要针对可能存在的薄弱环节,科学制定各项规章制度和工作细则。切实加强队伍建设,加大政策法规培训,建立健全常态化教育培训机制,有效提高相关人员的责任意识、法律意识和业务能力。坚决杜绝招生考试工作中的形式主义、官僚主义。三是加强监督管理,进一步严明工作纪律。要进一步完善研究生招生考试工作监督管理机制,加强对招生考试工作全流程特别关键环节、关键岗位、关键人员的监管,做到有据可查和责任可究。严明工作纪律,对苗头性问题要早发现、早提醒、早解决,对有令不行、有禁不止,随意搞变通、打折扣的行为,要坚决严肃处理。建立健全监

管机制和工作办法,加强对各学院研究生招生考试工作的指导和监督。

党委副书记、纪委书记杨志宏传达了中央纪委国家监委驻工业和信息化部纪检监察组关于2018年部分典型案例通报的通报。杨志宏指出,要认真学习领会教育部办公厅以及中共工业和信息化部党组有关通知精神。一是把政治建设摆在首位。学校各级党组织、广大党员干部要深刻汲取教训,要讲政治、顾大局、懂法纪、明规矩,切实杜绝类似问题发生。二是夯实全面从严治党政治责任。各基层党组织要层层压实责任,力戒形式主义、官僚主义,着力解决师生反映强烈、损害师生利益的突出问题。努力推动管党治党政治责任落实落地。三是加强经常性纪律教育工作,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,引导广大党员、干部知敬畏、存戒惧、守底线,增强不想腐的自觉。学校纪委要从重查处顶风违纪的行为,强化不能腐的震慑。四是建立健全科学完善的权力运行体系。各基层单位要进一步完善本单位职权清单制度建设,健全权力监督工作机制,扎牢不能腐的笼子。要深刻反思案例所暴露出的管理问题,对照检查本单位有关工作、举一反三,不仅要针对管理漏洞建制度、立规矩,加强对关键岗位、关键环节的管理和制约,更要抓落实、抓执行。要积极探索加强内部监督,用监督传递压力,推动责任落实。

(纪委办公室)

## 我校党委理论学习中心组开展专题学习

5月17日上午,北京理工大学党委理论学习中心组围绕“深入学习领会习近平总书记关于创新驱动发展战略、全面深化改革、做好经济工作的重要论述,推动学校科技创新内涵提质”开展专题学习。党委理论学习中心组成员、固定列席人员、计划财务部、科学技术研究院、资产与实验室管理处、技术转移中心、学术期刊中心相关负责人参加了学习。党委书记赵长禄主持学习。

赵长禄学习了习近平总书记关于创新驱动发展战略、全面深化改革、做好经济工作的重要论述。他讲到,改革的重点历来是经济体制改革,没有高质量的科技供给,就没有高质量发展,要充分认识创新是第一动力,提供高质量科技供给,着力支撑现代化经济体系建设。他提出,要将学习贯彻总书记讲话精神与学校工作安排部署和科技工作实际结合起来,切实推动科技创新各项工作落地落实。

校长张军认为,习近平总书记的系列重要讲话对推动科技创新改革发展具有重要指导意义。他围绕学习主题从四个方面强调了学校科技创新近期重点工作,一是要加强谋划,瞄准国家重大战略需求,抢抓发展机遇;二是要强化基础研究,通过加强重大工程的基础科研,解决学校基础研究缺少“从0到1”原创性成果的问题;三是要加强与部委、地方、智库之间以及学科之间的协同创新;四是要加快文科整体规划论证,强调理工管文结合,打造具有北理工特色的文科发展体系。

副校长李和章围绕学习主题,从战略牵引、资源现状、规划思路、平台建设进度、近期重点工作五个方面对学校各类资源服务科研工作的情况进行了分析。他谈到,推进学校科技创新工作跨越发展要构建集中力量办大事的新机制,处理好学科发展与资源布局,增量资源与存量资源,资源投入与效益产出,公共平台、科研平台与人才培养之间的关系。

校长助理杨亚政就科技成果转化、学术期刊促进学校科技创新和内涵提质工作作了重点发言。他讲到,总书记提出的“三个面向”要求是学校开展“双一流”建设和科技创新工作的出发点。科技成果转化工作要超前谋划布局,强化基础研究、抢抓战略机遇、瞄准前沿领域。同时他分析了期刊创新服务学校科技创新工作的路径与思考。

赵长禄提出,一是要高度认识“双一流”



制,处理好学科发展与资源布局,增量资源与存量资源,资源投入与效益产出,公共平台、科研平台与人才培养之间的关系。

校长助理杨亚政就科技成果转化、学术期刊促进学校科技创新和内涵提质工作作了重点发言。他讲到,总书记提出的“三个面向”要求是学校开展“双一流”建设和科技创新工作的出发点。科技成果转化工作要超前谋划布局,强化基础研究、抢抓战略机遇、瞄准前沿领域。同时他分析了期刊创新服务学校科技创新工作的路径与思考。

赵长禄提出,一是要高度认识“双一流”

高校科技创新工作在国家战略目标实施中的重要地位和作用;二是要高度认识科技创新工作和高质量的科研成果对“双一流”建设目标实现的重要作用,以强大的科技创新能力支撑人才队伍汇聚、学科专业平台打造、人才培养质量提高等“双一流”建设标志性成果的实现;三是要抓好落实,加强顶层设计、组织谋划、互动融合和信息共享,实现科技创新工作全链条高质量发展。他强调,要继续深入贯彻落实学校综合改革的各项举措,进一步推进科技体制机制改革,推动科技创新内涵提质。

(文/党委宣传部 图/党委宣传部 徐思军)

## 我校青年教师干部获团中央、北京市表彰

日前,第33届“北京青年五四奖章”评选结果正式揭晓,北京理工大学前沿交叉科学研究院教授、执行院长王博获评“北京青年五四奖章”荣誉称号。经过前期两个月的提名推荐、资格审核、初评、网络点赞、复评、公示等环节,来自各行各业的29名优秀青年典型获此殊荣。

王博,2004年毕业于北京大学化学与分子工程学院,获理学学士学位;2006年毕业于美国密歇根大学化学系,获理学硕士学位;2008年毕业于美国加州大学洛杉矶分校化学系,获理学博士学位。2011年底入职北京理工大学,现任爆炸科学与技术国家重点实验室防护技术方向学术带头人,教授、博士生导师。2015年获中国化学会青年化学奖,2016年获国家杰出青年科学基金资助,入选科技部中青年科技创新领军人才。

王博教授以实际行动践行着习近平

总书记“把论文写在祖国大地上”的号召,面向国家重大需求,在国际上首次提出了新型金属有机框架膜理论,发展了功能新材料的制备方法学。带领科研团队开展攻坚,解决了环保和国防领域的若干关键技术。主持开发的雾霾滤清、危化物降解技术对国防与大气治理具有很高的价值和社会效益。其中,与首创集团等开发的隧道空气净化技术,将应用于北京市交通系统,为首都环保事业做出贡献。王博献身科研的精神感染着周围的科技工作者,成立的学院青年科协积极为北京市各区县开展科普和中小学课外辅导工作,密切联系系区青年和青年企业家,服务于北京市科教和科技成果转化工作,带动大家为首都的科技教育事业贡献力量。

此前,在全国优秀共青团干部和先进基层团组织的表彰大会上,校团委副书记肖雄获评“全国优秀共青团干部”荣誉称号。

(校团委)

## 我校三个学科入选北京高校高精尖学科建设名单

5月16日,北京市教委公布了北京高校高精尖学科建设名单,北京地区53所高校的99个学科入选,我校“数字表演与创意学”“光机电微纳制造科学与技术”和“天空智能信息网络科学与技术”三个学科榜上有名。

按照北京市委市政府《关于统筹推进北京高等教育改革发展的若干意见》的工作部署,北京高校高精尖学科力争经过两至三个周期建设,推动北京高校调整和优化学科布局结构,促进学科

间进一步融合发展,形成一批国际或国内一流的优势特色学科以及新兴前沿交叉学科,更好地服务北京“四个中心”城市战略定位和世界一流的和谐宜居之都建设。

计划财务部根据北京市教育委员会《关于开展北京高校高精尖学科申报工作的通知》文件要求,认真组织相关学科修改完善申报材料,并组织校内专家进行了严格预评审。2018年11月5日上午,北京市教育委员会在北京西郊宾馆召开

了北京高校高精尖学科专家评审会。北理工副校长王晓锋亲自带队,组织各学科参加了答辩会。

根据《北京高校“双一流”建设资金管理暂行办法》,高精尖学科在五年建设周期内最高将获得5000万元的财政支持,这将进一步推动我校学科布局的调整和优化,有助于更好地服务北京“四个中心”的城市战略定位,为学校“双一流”建设提供强有力的支撑。

(计划财务部 冯宛涛)





## 书写脱贫攻坚的满意答卷

——北京理工大学定点帮扶方山县工作纪实



“经研究，批准方山县退出贫困县。”2019年4月18日，山西省人民政府发布通知，包括北理工定点帮扶的吕梁市方山县在内的17个县（区）正式脱贫摘帽！

2015年8月21日，国务院扶贫办联合八家单位印发《关于进一步完善定点扶贫工作的通知》，北理工作为新增的22个中央扶贫单位之一，定点扶贫山西省吕梁市方山县。自此，北理工动员全校之力，整合校内外资源，坚决助力方山县打赢脱贫攻坚战。

截至2018年底，在校地双方的共同努力下，方山县贫困村由118个减至7个，贫困户由20015户51486人减至283户670人，贫困发生率由45%减至0.63%，为方山县脱贫攻坚交上了满意答卷。

### 总动员，吹响脱贫攻坚“北理号角”

“让贫困人口和贫困地区同全国一道进入全面小康社会是我们党的庄严承诺！”新时代，精准扶贫是党和国家的战略选择。作为中国共产党创建的第一所理工科大学和新中国第一所国防工业院校，近80载砥砺前行，北京理工大学始终将党和国家的需要作为自己的初心和使命。

面对定点帮扶方山县的重任，学校党委高度重视，组织全校深入学习贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要论述，并结合“延安根 军工魂”红色基因和吕梁革命老区精神，确定了“红色基因 同根同源”的精准扶贫总基调。



上下同欲者胜，为打赢这场脱贫攻坚战，汇聚合力，画出最大同心圆，北理工全校师生动起来。学校成立以党委书记和校长为组长的定点扶贫工作领导小组，30余次召开会议研究部署定点扶贫工作，校领导先后共计21次前往方山县调研，现场部署指导扶贫工作。学校统筹人才培养、科学研究、社会服务以及校友企业等方面资源，有效形成了党委统一领导、党政齐抓共管、党政办公室统筹协调、全校各单位全员行动、校友及社会力量广泛参与的全员全方位“大扶贫”格局。

学校先后印发2017、2018、2019年精准扶贫工作计划，颁布《北京理工大学干部校外挂职管理办法》等文件，并组织专家调研形成《方山县脱贫奔小康战略规划（2018-2035）》，为方山县脱贫攻坚工作提供理论依据和技术指导。

三年来，学校共组织全校师生、校友、社会力量近2000余人次开展帮扶工作，学校投入帮扶资金810余万元，引进帮扶资金1800余万元，培训基层干部900余人次，培训技术人员3000余人次，购买农产品150万元，帮助销售农产品3100余万元。此外，学校定点扶贫工作多点开花，特色项目开展有声有色，培育了8家农特创业企业，劳务输出1000余人次，捐赠设备110套，捐赠图书5000余册，赠送服装1032套。学校扶贫工作得到山西省和吕梁市党组织和政府高度肯定，多次作为典型案例被媒体广泛报道。

### 出实招，构建精准扶贫“北理模式”

打赢脱贫攻坚，需要出招精准，招招落实。秉承

“全员全方位扶贫”工作理念，学校健全精准帮扶工作制度，突出重点、全面发力，构建了以教育扶贫、科技扶贫、产业扶贫、公益扶贫为主体，以党建扶贫贯穿始终的“4+1”北理工精准扶贫体系。



“志智”双扶拔穷根。扶贫先扶志，治贫先治愚。三年来，学校充分发挥“双一流”大学在教育和人才方面的优势，聚焦教育扶贫，用优质的教育资源激发和增强方山县贫困群众内生动力，为阻断贫困代际传递贡献北理力量。

“去年，我们就带着孩子去参加北理工的暑期学校了，今年网上报名更方便了。希望通过暑期学校能够培养孩子的学习兴趣，增强学习信心。”2018年7月14日，方山北理工暑期学校又迎来开学的日子，众多家长从全县各地赶来报名。

方山北理工暑期学校是北京理工大学打造的教育扶贫品牌工作项目。自2016年7月1日开学以来，三个暑假，共有370余名北理工师生为3000多方山中小學生提供了剪纸、书画、机器人、无人机等丰富多彩的课程。目前，方山北理工暑期学校已经成为方山县青少年素质教育的重要平台之一，产生了广泛的社会影响，在方山县深受好评。2018年，暑期学校还组建了首期“方山北理工暑期之星”北京夏令营，将暑期学校的教育延伸到首都北京。不一样的学习体验，开阔了学生们的视野，帮助他们打开梦想的大门。

此外，北理工还向方山县派驻研究生支教团，连续三年共选派3批24名优秀研究生赴方山县实施长期支教志愿服务；设立多项精准扶贫奖学金，累计投入40余万元，300余名贫困学生获得资助；建立了“爱心书屋”等多个教育实践基地。

立体式多层次也是北理工教育扶贫的特点，学校策划实施了“情系方山·扬志立渔”立体式扶贫培训专项项目；通过“红烛点亮助力计划”“星火致富助力计划”“公仆领航助力计划”等一系列“走出去”“请进去”“送上门”的培训，完成了对方山县中小学校长、电子商务创业人员、县乡村三级领导干部的培训全覆盖。

“靶向出击”促转型。科技扶贫，是高校的优势所在。北理工在科技扶贫方面始终坚持精准对接、精准施策，尽锐出战，助力县域经济转型升级。

“北理有技术，有人才，帮助方山企业转型升级，实现跨越，是我们的目标。”当前，方山县处于经济转型发展关键时期，北理工优势科技资源可有效填补方山民营企业一直面临的技术和人才缺口。三年来，来自北理工的50余名知名教授专家，先后6批次实地调研方山民营企业，为其出谋划策。目前，北理工已在球墨铸造、耐火材料与超级电容、生物提取、煤矸石粉煤灰循环利用等新领域与方山企业实现技术升级对接，促成凌云集团等知名企业与庞泉重工等方山企业达成合作。在学校的全力帮扶下，企业科技有了新突破，产品有了新销路，企业实现新跨越。

常务副校长梅宏院士和校友樊邦奎院士、王沙飞院士、吴建平院士、廖湘科院士等作为吕梁市转型发展专家顾问和大数据发展咨询委员会委员，先后奔赴吕梁，为吕梁发展大数据产业把脉问诊，促使吕梁由“挖煤”变为“挖数据”；学校与吕梁市签署《关于数字扶贫方山县的合作框架协议》，推进方山县数字旅游建设、智慧旅游建设；在北武当镇打造“画家村”艺术画廊，推广县域旅游。



产业“造血”助增收。产业兴则经济活，经济活则农民富。三年来，北理工大力支持方山县发展技术型和劳动密集型产业，实现家门口创业就业，以创业带动就业，以就业实现脱贫，精准发力，以肉牛养殖和电子商务为支点，撬动县域特色产业发展，持续提升“造血”功能。

2016年11月22日，北理工校友企业恒都农业集团与方山县正式签订战略合作协议。2018年学校、企业、地方三方联合成立“北理工方山肉牛产业工作站”，依托方山县2万头肉牛育肥基地，计划以肉牛惠农收购为基础，开展肉牛育肥、加工、销售等全产业链合作，实现

“一个口子进牛、一个基地育肥、一个销售渠道”。目前，全县牛存栏达2.8万头，实现了建档立卡户“户均一头牛”，每头牛将增收超过1000元。

北理工为方山经济打造了电子商务的新引擎。2017年，北理工派驻挂职干部牵头完成方山县电子商务的顶层设计和规划，推进实施“国家电子商务进农村全国示范县”项目。在北理工的帮扶下，方山县走出了“电商+X”的电商扶贫新路子，“电商+龙头企业（合作社）+农户”产业扶贫、“电商+扶贫车间+X产业”就业扶贫、“电商+双创基地+企业孵化”创业扶贫相结合的全新模式为方山县脱贫攻坚插上了“互联网+”的翅膀。截至目前，方山县已引进京东金融等帮扶资金1500万元，建成可承载70000件/天物流配送中心，全县物流配送成本降低50%。依托“一方粮川”等公共品牌，累计销售农产品超3100万元，惠及贫困户超2100人。



产业扶贫是扶贫工作由“输血式”向“造血式”转变的重要手段。北理工因地制宜聚焦劳动密集型产业和劳动力转移；累计投入45万元在异地移民搬迁安置点建设“扶贫车间”，并依托校友企业开展订单式“服装加工”，每年至少带动300名贫困人口增收2万元以上，使易地扶贫搬迁真正“搬得出、留得住、能致富”；成立线上合作社、孵化京工方绣品牌，助力农村妇女刺绣编织的“金手工艺”转化成“金受益”，助力推广“吕梁山护工”，北理工工作站帮助吕梁山护工就业600余人次，实现贫困人口稳定增收3万元/年。

惠民公益暖人心。扶贫融真情，爱心无止境。贫困群众的“表情包”始终是扶贫工作的“晴雨表”。北理工始终将人民群众放在扶贫工作中，团结社会扶贫力量，开展公益扶贫。

在方山县峪口镇桥沟村日间照料中心的餐厅里，10多位老人边说边笑，津津有味地享用着肉烩菜和大米饭。从2018年12月初开始，桥沟村70岁以上的老人、1至2级残疾人、五保户按照每人15元钱的的标准免费吃上了早餐和午餐。“现在一到饭点就来餐厅吃饭，还不用花钱，真是做梦也没想到！”74岁的老党员严根虎介绍，村里提供的早饭有小米粥、汤面、煮鸡蛋和牛奶，午饭有肉菜和大米饭、面条等等。不花钱，味道好，无论就餐环境还是服务态度都非常贴心，吃着也暖心。暖心的举措背后，是北理工针对村中老人因其子女外出打工，无人照料早餐午餐的情况，精准实施的“暖心”公益扶贫举措。“每月学校提供1万元的费用，不足部分再由村里自己解决。”来自北理工的桥沟村第一书记刘伟光介绍说。



为特殊群体提供早餐和午餐，是北理工暖心帮扶的一个缩影。为青少年捐赠图书、给贫困户送温暖、开展医疗帮扶、建设健康小屋……“暖心窝”的实在事不胜枚举。方山县人民笑称，“北理工这门远亲是我们向幸福进发路上的贴心人！”

暖心汇聚大爱，在脱贫攻坚工作中，北京理工大学教育基金会也充分发挥公益属性和优势，不断促进社会帮扶资源汇聚发力，取得明显效果。2018年，北理工教育基金会与中国红十字基金会、腾讯公益慈善基金会一起，受到民政部的通报表扬。

### 敢创新，打造桥沟模式“北理品牌”

2019年3月6日，方山县桥沟村村民薛其平一大早又跑到大棚摘西葫芦，这个七分地的大棚，春节以来，上市蔬菜已经收入一万六千多元，这让薛其平笑得合不拢嘴。

桥沟村，是北理工定点包联的贫困村，“十年九旱，靠天吃饭”曾是这里的真实写照。2015年，全村人均收入仅有3000多元，建档立卡贫困户共有37户127名。正是在这里，北理工派出的挂职干部们传承“延安根、军工魂”的红色基因，扑下身子，用自己的才干接续书写出“桥沟模式”这一北理工扶贫报国的精彩篇章。三年来，学校通过各项精准扶贫措施，为村集体和农户创收

超100万元，桥沟村于2017年实现了整村“脱贫摘帽”，2018年贫困发生率降为0%。

2016年起，北理工驻村第一书记坚持问题导向，充分调研，立足实际，创造性地提出了以政府推动、集体主导、农民参与、社会支持、市场运作的“桥沟模式”，打造了桥沟村脱贫致富的源动力。实效明显的“桥沟模式”也被国务院扶贫开发领导小组等各级单位高度认可并广泛推广。2018年，在北理工专业团队的建议下，桥沟村利用新开垦的110亩土地，搭配种植果树6268株，并在果树之间种植柴胡等中药材，散养蛋鸡，构建了完整的果园“生态链”，成功打造了“林畜结合”的立体性采摘果园，“桥沟模式”再升级。

另一方面，“桥沟模式”发挥成效，并不仅仅是聚焦发展问题，还聚焦贫困村的干部群众思想问题。例如针对桥沟村党组织生活不严格、支部战斗堡垒作用不明显等问题，驻村第一书记就将北理工“党群零距离”经验引入桥沟，完善党员责任帮扶贫困户制度并建立党员干部轮岗值班制度，发挥基层党员在脱贫攻坚中的先锋模范作用。通过三年多的建设，桥沟村党支部的凝聚力和战斗力显著增强，连续被评为吕梁市“五个好”党支部和方山县脱贫攻坚先进基层党组织。



如今，走进方山县峪口镇桥沟村，绿色覆盖满山，累累果实挂枝头；村落整齐划一、窗明几净，环境优美宜居……一幅欣欣向荣的乡村新画卷正徐徐拉开。

### 有作为，展现扶贫路上“北理担当”

在北理工的扶贫攻坚工作中，有这样一群人，他们告别妻儿、离开北京，一切为了祖国需要；他们四处奔走、洽谈合作，只是为了帮助方山从贫困中突围；他们跑山蹿沟、驻村住村，完全为了老乡们的安康生活……他们，有个共同的名字——北理工扶贫干部。学校先后选派了驻方山县挂职副县长刘博联、赵汐，驻方山县桥沟村“第一书记”刘渊、刘伟光。

脱贫攻坚，需要逢山开路、遇水架桥的魄力与担当。北理工两任挂职副县长刘博联、赵汐接续奋进，发展农村电商、创办暑期北理工学校、筹建扶贫车间、引进校友企业……，他们准确抓住校地优势的精准衔接点，勇于创新、甘于奉献，为方山脱贫提供方向、开辟渠道、添加动能。

脱贫攻坚，需要安下心、扎下根、带好头。北理工两位驻桥沟村第一书记刘渊、刘伟光，匍匐实干一心为民，深入田间地头，成为农民群众最熟悉的外来人和最信任的带头人、最贴心的解忧人。而他们最常说的话是“咱们是自己人”！

“这些年孩子长大了，我要带她来桥沟村看看，告诉她这个美丽乡村，是爸爸奋斗过的地方。”刘伟光驻村300日，妻子怀孕无法陪伴照顾，甚至孩子出生时都没能守在家人身边，这位桥沟村农民爱称的“小刘书记”，在即将离开桥沟村时充满感情地说道：“我永远都是桥沟村人。”



北理工的挂职干部们的勇于创新、甘于奉献，获得了方山县干部和群众的一致认可，其中刘博联获评2018年中央和国家机关脱贫攻坚先进个人。

脱贫攻坚是一场号角嘹亮的使命之战，北理工全校动员，团结各方，群策群力，倾情参与，聚沙成塔。脱贫攻坚是一场深谋远虑的尽锐之战，北理工志智双扶，精准发力，使命担当，授人以渔，标本兼治。

传承红色基因的北理工不忘初心、牢记使命，与方山县人民一起以一流的标准和一流的实绩，将脱贫攻坚这篇大文章书写在吕梁革命老区的红色土地上！

2019，方山县顺利脱贫摘帽，北理工定点帮扶写下精彩的“逗号”，这不是终点，而是全新的起点。面向未来，巩固脱贫成果，全面迈向小康，北理工与方山的精彩故事仍将继续上演，未来可期！

（文/党委宣传部 韩彬杉 图/方山县、北京理工大学）



## 我校举办第十六届“世纪杯”竞赛

为进一步培养学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，营造良好的学生创新创业实践氛围，浓厚校园文化，推进创新型校园建设，北京理工大学举办了第十六届“世纪杯”竞赛。竞赛坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促创”的工作思路，着重培养学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。

本届竞赛在章程上进行了调整，更加突出比赛规则和学术严谨规范，进一步完善评审机制，保证参赛过程公平、公正和公开。同时，为培养 2018 级书院学生的创新思维和实践能力，在学生创意竞赛中设置了书院专场，并在团体奖项中增设“书院杯”。本届竞赛自 1 月份启动以来，学生共计申报项目 1624 项，其中 1421 项通过资格审查，包括学生课外学术科技竞赛作品 1074 件，学生创业竞赛项目 72 项，学生创意竞赛作品 275 件，参与学生近 5000 人。

学校高度重视竞赛的评审工作，邀请校内外高层次人才、双创导师、青年骨干教师（合计 70 人次）担任大赛评委，经过学院审核初评、学校确认资格、专家网络评审，推荐了 116 项进入终审答辩，参赛作品分别在机械控制、信息技术、哲学社



会科学、综合、创意、创业 7 个分场进行答辩，最终评选出学生课外学术科技竞赛特等奖 21 项，学生创业竞赛金奖 4 项，学生创意竞赛特等奖 2 项。本届“世纪杯”竞赛优秀作品展将于 5 月下旬在北京理工大学大学生创新创业实践基地展出。

在北京理工大学第八届“青春北理”颁奖典礼上，党委书记赵长禄为第十六届“世纪杯”竞赛团体总分第一名“世纪杯”获奖单位自动化学院，以

及社科类团体总分第一名“博雅杯”获奖单位管理与经济学院、书院专场团体总分第一名“书院杯”获奖单位精工书院颁奖。

党委副书记包丽颖为获得“优胜杯”的机械与车辆学院、生命学院、信息与电子学院、光电学院、机电学院、人文与社会科学学院颁奖。

北京理工大学“世纪杯”竞赛自 1995 年举办第一届以来，已由单一赛事发展成包含“创意、创新、创业”三项主体赛的综合性大赛，是我校历史最久、规模最大、影响最广的全校性学生创新创业赛事，“世纪杯”大赛学生课外学术科技作品竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛、“创青春”大学生创业大赛等全国性创新创业赛事多次获奖。“世纪杯”竞赛作为学校长年坚持投入力量建设的品牌项目，在推动学生参与科技创新实践、发现和培养创新型人才、深化素质教育等方面发挥了积极的作用，号召广大青年学生为建设一流大学而不断努力，为祖国科技腾飞而敢于奋斗，服务于中国特色社会主义事业的蓬勃发展。

（文/学生创新创业实践中心 图/党委宣传部 徐思军）

## 我校“院士思政公开课” 首讲探月



“作为一名即将从机车学院毕业的本科生和即将进入宇航学院深造的研究生，我感受到了宇航院士的魅力，在未来的学习中，我要将理论与实践结合起来，做全面发展的新工科人才。”北理工机械与车辆学院一名学生在听了吴伟仁院士思政课后发出这样的感想。

5 月 11 日上午，北京理工大学的师生迎来了一堂别样的思政课。中国探月工程总设计师，中国工程院院士吴伟仁院士在中关村校区 7 号楼报告厅讲述“中国探月与探月精神”的思政公开课，拉开了北理工“院士讲思政”系列活动的序幕。本次活动由马克思主义学院联合学校学生工作部、研究生院共同举办。马克思主义学院全体师生、各学院学生代表、校外人员共 230 余人现场听课，马克思主义学院党总支书记刘存福主持本场所公开课。

在这堂别具一格的思政课上，吴伟仁院士用亲切风趣的语言、精美的图解、丰富的数据，深入浅出地向师生介绍了人类为什么探月，世界探月的历史，我国探月工程实施 15 年来取得的丰硕成果及形成的探月精神。嫦娥一号实现绕月探测、嫦娥二号首次实现“一探三”、嫦娥三号实现月球着陆探测、嫦娥四号实现人类首次月球背面着陆探测、嫦娥五号将实现月球采样返回，这些成果无不体现了中国探月水平和能力的快速发展，极大地促进了科学发展和技术进步，也体现了中华民族的国家意志和责任担当，更是综合国力的集中体现。

吴伟仁院士从研究工作实际出发，谈了中国探月工程高质量发展的四点经验体会：党中央的正确领导是工程连续成功的根本保证，新型举国体制是工程顺利实施的关键，创新是工程不断实现跨越发展的根本动力，精神力量是支撑探月工程发展的源泉。吴伟仁院士最后鼓励青年学子发扬“追逐梦想，勇于探索，协同攻坚，合作共赢”的探月精神，投身航天强国和科技强国建设。

课上，吴伟仁院士与学生围绕理想选择、探月工程的未来发展等展开了热烈的互动讨论。最后，马克思主义学院院长李林英、党总支书记刘存福向吴伟仁院士颁发了北理工“百家大讲堂”证书，并赠送了海报。活动结束后，同学们纷纷上台与吴伟仁院士合影留念，一致表示受益匪浅。

活动开始前，北理工校长张军院士会见了吴伟仁院士并表示感谢，并与其谈论了学校开展“院士讲思政”活动的设想。“院士讲思政”活动是北京理工大学深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神的重大举措。按照活动方案，学校每年邀请若干院士为师生讲思政课，打造思政“金课”北理工品牌，激励青年学子“担复兴大任，做时代新人”。

（文/马克思主义学院 戴贝钰 图/党委宣传部 郭强）

## 我校举办 2018 级本科生专业宣传日

“与阅读展板和宣传册的抽象感不同，通过和老师零距离交流，我充分认识到各专业的主攻领域与未来就业方向，也明确了自己未来的专业选择。”来自机械与车辆学院的徐云菁同学一早就来到了北理工专业宣传日的现场。初夏的北京，迎来阵阵细雨，在北理工良乡校区行政楼广场上，整齐划一的蓝色帐篷内，2018 级学生、家长们正在与来自各学院、书院的教师们深入沟通交流“专业那些事儿”。

为了更好地让 2018 级本科生深入了解大学专业设置，保障即将到来的专业确认工作平稳、有序进行，抓好学校人才培养改革关键环节。5 月 12 日，北京理工大学“2018 级本科生专业宣传日”在良乡校区举行。校长张军院士、副校长王晓锋、党委副书记包丽颖，教务部、学生工作部等相关职能部门负责人，学校 7 个书院、18 个专业学院、2018 级本科生及部分学生家长参加本次活动。

针对专业宣传日，全校各书院、学院高度重视，精心准备了宣传展板、实物展品、专业宣传页和宣传视频，并建立了微信交流群等咨询方式，全面展示专业建设理念和成果，为学生提供优质的专

业咨询服务。各学院负责人亲自带队，组织专业责任教授、教学名师、基层教学组织骨干教师、学长学姐到场，向 2018 级本科生和家长耐心、细致地介绍专业课程体系、培养模式、教学条件、升学深造、就业领域、国际交流等相关情况，引导学生结合自身兴趣和特长理性选择专业，鼓励学生注重学风建设，不断加强知识学习和能力养成。

“今天的专业宣传日对专业是个很好的宣传和展示机会，我们各学院专业责任教授、系主任、2018 级班主任和相关老师都来了，为的就是让学生全面、深入地了解专业的内涵和优势，帮助他们理性选择专业和认真学习专业知识，将来更好地发展成长。”机电学院副院长、精工书院轮值副院长张建国介绍。

本次活动中，张军在听取了书院社区的汇报后，也来到活动现场。他详细询问各学院深化教学改革的情况，与现场咨询的学生亲切交流，广泛听取学生对于大类培养和书院制管理改革的意见和建议，强调学校将通过招生、专业确认、转专业



政策联动，保障学生的专业选择权。

为办好本次专业宣传日活动，学校前期组织力量加大宣传力度，不仅在教务部网站设置“大类培养”专栏发布了本科专业简介，还利用微信等新媒体平台，积极发布了专业确认动态信息，汇总了专业确认常见问题，制作了学业指导手册，有效提升了现场咨询的成效。

参加本次咨询活动的学生和家長在现场详细了解专业信息和专业确认政策，针对专业确认、当前学习、长远发展的困惑，与专业教师进行了交流。活动现场气氛热烈，活动收到了预期成效。

建设书院制，导学环节至关重要，专业作为导学的组成部分发挥着至关重要的作用。本次专业宣传日活动有助于学生及时、便捷地了解专业情况，提升专业兴趣，加深对于专业和行业发展前景的认知，为即将启动的专业确认工作打下良好基础。学校将进一步深化以大类招生、大类培养、书院制为核心的人才培养改革，不断推进“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”领军领导人才培养工作。

（教务部）



## 我校吴锋院士团队最新研究成果发表于《Nature Communications》

近日，北京理工大学吴锋院士团队在锂离子电池正极材料研究中取得突破性的进展。通过原位电化学反应首次合成了  $\text{AlxMnO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  化合物作为锂离子电池正极材料，同时采用  $\text{Al}(\text{OTf})_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$  电解液成功构建了水系锂离子电池  $\text{Al}/\text{Al}(\text{OTf})_3 \cdot \text{H}_2\text{O}/\text{AlxMnO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ 。该水系锂离子电池实现了超高的三电子反应放电容量  $467\text{mAh g}^{-1}$ ，基于材料的能量密度可高达  $481\text{Wh kg}^{-1}$ 。另外，这种水系锂离子电池还具有高安全性，易于组装和低成本的重要优势。该研究成果以“Electrochemically activated spinel manganese oxide for rechargeable aqueous aluminum battery”为题发表在《自然通讯》。这一进展工作由团队中吴川教授领导的研究小组完成，并得到了中科院物理所和阿贡国家实验室研究人员的支持。

在目前所有金属电极材料中，金属铝具有最高的体积比容量，此外还具有质量轻、可靠性高、使用安全、价格低廉且资源丰富等优点。其典型的多电子反应特点使锂离子电池成为储能系统的理想选择。然而，由于锂离子具有三电子的高荷电量，其电极反应动力学不佳，充放电时容易破坏材料结构，发生三电子反应的过电位较高，导致循环性能不

佳，目前还难以兼具高能量密度和优良循环性能。这些技术难题导致锂离子电池一直没有成功应用于电化学储能和转换技术中。开发高性能正极材料和新型电解液是锂离子电池亟待解决的问题。

该研究团队设计了一种原位电化学反应来使得尖晶石型  $\text{Mn}_3\text{O}_4$  转化为含水的层状、无定形混合相  $\text{AlxMnO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  的目的。为了验证该方法的可行性，采用电子能量损失法（EELS）、X 射线光电子分析以及透射电子显微镜-能量色散 X 射线光谱对反应产物的化学状态和元素种类进行了分析与表征。通过分析，电化学反应后 Mn 元素由 2 价/3 价转化为 4 价。热重分析表明反应产物在  $50\text{-}300^\circ\text{C}$  表现出更明显的质量下降趋势，表明在转化过程中结晶水的损失。通过以上一系列表征分析进一步证明了  $\text{Mn}_3\text{O}_4 \rightarrow \text{AlxMnO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  原位转化反应的发生。

研究者通过 X 射线衍射和透射电镜更直观的观察到原位电化学反应中材料结构的变化，发现原位电化学反应过程中，尖晶石相的  $\text{Mn}_3\text{O}_4$  逐渐无定形化，仅保留了少部分的层状相。在高分辨透射电镜结果中可以看出，与反应前的尖晶石型  $\text{Mn}_3\text{O}_4$  相比，反应产物  $\text{AlxMnO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  具有一层明显的无定形层。

利用球差校正电镜可以观察到材料原子级别的排布，在电流和水系电解液的作用下，四面体位的  $\text{Mn}^{2+}$  和部分八面体位  $\text{Mn}^{3+}$  从尖晶石结构中溶出，在电流作用下被氧化形成的无定形相重新沉积在原本的纳米颗粒表面，所以在球差电镜中可以清晰地看到尖晶石、层状和无定形相混合存在的现象。表面的含水无定形层结构有利于铝离子的嵌入脱出，使得正极材料具有快速脱嵌铝离子的能力。

以  $\text{AlxMnO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  为正极，金属铝片为负极， $\text{Al}(\text{OTf})_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$  为电解液装配水系锂离子电池，发现  $\text{AlxMnO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  在  $1.3\text{V}$  和  $1.65\text{V}$  分别呈现短的充电平台和长的充电平台，对应于铝离子的脱出反应。首周放电容量高达  $467\text{mAh g}^{-1}$  加之较高的放电平台电压（平均值达到  $1.1\text{V}$ ）使得该电极材料的能量密度高达  $481\text{Wh kg}^{-1}$ ，在目前的相关报道中处于领先。

该工作首次将尖晶石-层状转化反应应用于水系三电子电池体系中，为锂离子电池电极材料及新型电解液的开发提供了新的路径，展现了过渡金属氧化物电极材料在构筑高能量锂离子电池体系方面的应用潜力，为实现高安全高性能的大型储能系统提供了新思路和新方法。

（材料学院）



### 我校学子参加中国大学生程序设计邀请赛首战告捷

日前，2019 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛在湖南湘潭大学举行。北理工 ACM 俱乐部共派出了 4 支队伍、12 名同学参与竞赛，与来自全国 19 个省市、74 所高校的 202 支队伍、600 余名参赛

选手同台竞技，最终斩获 2 块金牌，2 块银牌，这也是 ACM 俱乐部今年首次出征中国大学生程序设计竞赛，2 金 2 银的成绩为今年的程序设计竞赛打下了良好的开端。（计算机学院 陈相）

### 我校保密办公室获“国防科技工业安全保密工作先进集体”荣誉称号

近日，国家国防科技工业局在京召开安全保密工作会议，会上表彰了安全保密工作先进集体和先进个人，北京理工大学保密

办公室获“2017-2018 年度国防科技工业安全保密工作先进集体”荣誉称号。（保密办公室）

### 我校空间法团队在 2019 年中国航天大会获佳绩

日前，“逐梦航天，合作共赢”第二届中国航天大会在中国长沙举办，北理工法学院师生应邀参加大会主题活动之一“外层空间新兴问题国际法研讨会”，共提交 10 篇论文，包含 9 篇中文论文以及 1 篇英文论文。法学院博士后杨

宽和硕士研究生李乔爽、刘雪婷获得优秀论文一等奖，博士研究生吉益霖和硕士研究生马冬雪、弓槿、李逸晨、籍润泽、赵明格、郭宇峰荣获优秀论文二等奖。北京理工大学连续两年获得优秀组织奖。（法学院 籍润泽 弓槿）

### 我校五个“职工小家”荣获市总 2019 年“职工暖心驿站”称号

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大、中央党的群团工作会议精神，加强基层工会建设，激发基层工会活力，有效提升工会组织服务职工的能力和水平，北京市总工会近日

开展了 2019 年职工暖心驿站评选活动。我校机械与车辆学院、自动化学院、数学与统计学院、马克思主义学院、机关五个职工小家获评北京市总工会“职工暖心驿站”。（校工会 龚承毅）



# 我校举办第八届青年盛典



为深入贯彻落实全国教育大会精神,把全国高校思想政治工作会议精神引向深入,推进学校“我的祖国我奋斗”主题教育活动,培养担当民族复兴大任的时代新人,5月10日晚,第八届“青春北理”年度榜样人物(团队)暨共青团系统五四评优颁奖典礼在中关村校区7号楼报告厅举行。

校党委书记赵长禄,校党委副书记包丽颖,学校相关部门、学院、书院有关负责人,专职团干部、青年教师代表、学生代表参加了此次颁奖典礼。

颁奖典礼现场,本年度榜样人物和团队一一揭晓,他们先进的事迹、催人奋进的讲述让现场师生深受感染。他们是:青年团队榜样——北京理工大学方山支教团、计算机学院智造算法团队、人文与社会科学学院天桥实践团;品学兼优榜样——物理学院黄诗淇;科研创新榜样——宇航学院孙国瑞;创业实践榜样——光电学院李文杰;军工报国榜样——机械与车辆学院张一博;学生领袖榜样——光电学院李中石;自强不息榜样——信息与电子学院吴蒙达;志愿公益榜样——机电学院陈麒年;文艺体育榜样——管理与经济学院程凯威;网络先锋榜样——机械与车辆学院王浩闻。北理工学子不负青春韶华、矢志爱国奋斗,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,展示出了以“服务国家、坚守希望、勤学善思、励志自

强”为代表的北理工时代新人精神标签。

赵长禄为第十六届“世纪杯”学生课外科技作品竞赛“世纪杯”获奖单位自动化学院,以及社科类团体总分第一名“博雅杯”获奖单位管理与经济学院、书院专场团体总分第一名“书院杯”获奖单位精工书院颁奖。

北京理工大学“世纪杯”竞赛自1995年举办首届以来,至今已经成功举办了十六届,是我校历史最久、规模最大、影响最广的全校性学生课外科技创新创业赛事,是展示北理工学子扎实钻研、敢为人先的创新精神与活力的舞台。今年,为鼓励一年级新生发挥创新思维,培育实践能力,在学生创意竞赛中新设书院专场,并在团体奖项中增设了“书院杯”。

2019年以来,北理工开展“我的祖国我奋斗”主题教育活动,发布了“青春奋进十大行动”。为了带动全校师生更好地“学起来、唱起来、讲起来、做起来”,学校党委聘任北京高校思政课特级教授、北理工马克思主义学院教师崔建霞,北理工爆炸科学与技术国家重点实验室副主任、机电学院副教授黄广炎,北理工退休教师合唱团领唱、信息与电子学院教师贺英,北理工机械学院动力系统工程研究所副教授、北京市青年教师基本功大赛一等奖获得者、课程思政教师骨干赵振峰老中青三代教师分



别担任领学人、领讲人、领唱人、领做人。赵长禄为他们颁发了聘书。

典礼现场,还发布了由师生共同作词、北理工人文素质教研部王倩作曲的“我的祖国我奋斗”主题教育活动主题曲《时代新人说》,发布了我校2018-2019年度主题教育活动特色项目等奖项。

一代人有一代人的使命,一代人有一代人的担当。2019年,学校党委将继续按照《关于加强和改进新形势下学校思想政治工作的实施方案》要求,以“我的祖国我奋斗”主题教育活动为抓手,以迎接新中国成立70周年为契机,团结带领广大团员青年树立远大理想、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,自觉向“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”的领军人才成长目标迈进,为实现两个“一百年”奋斗目标,为推动学校“双一流”建设贡献青春力量。

(文/校团委 杨文倩 图/党委宣传部 徐思军)

为纪念五四运动100周年,推动习近平总书记重要讲话精神在理工落地生根、形成生动实践,按照学校党委关于开展“我的祖国我奋斗”暨“担复兴大任,做时代新人”主题教育活动(第二期)的部署,北京理工大学“正青春·我的祖国我奋斗”校园舞蹈展演在中关村校区文化艺术剧场成功举办。



▲自动化学院《长大我当空降兵》

▼机械与车辆学院、精工书院(车辆类)、设计与艺术学院、知艺书院《追梦寰宇》



(校团委)

# 我校举办2019年春季国际文化节暨留学北理毕业季系列活动开幕式



## 一次欢聚 送上毕业祝福

又是一年留学北理毕业季。异国他乡、求学数载,数千名外国留学生在这里接受中华文化的熏陶、感受多元文化的交融,他们在这里感知中国魅力、感悟北理精神、开启智慧之旅。为纪念这段拼搏向上、塑造人生的岁月,本次国际文化节特别设置了一面照片墙,通过“Best”“International”“Top”三个版块,将校园生活、文体竞赛、文化交流等回忆里的点点滴滴清晰的展现出来。祝福所有即将离开校园的2019届毕业生,有前程可奔赴、有岁月可回首;愿你们能够传递北理声音、展北理风采、献北理智慧,努力促进与中国文化的交流和互鉴,永远做中国与世界的友好使者、北理工与海外联络沟通的重要桥梁。

## 一场盛宴 领略多元文化

主舞台上,精彩节目轮番上演。听那似万马奔腾的手鼓声、余音袅袅的动情演唱,再看那行云流水般的武术表演、奇趣横生的抖空竹、声情并茂的朗诵与古琴……丰富多彩的异国文化和底蕴深厚的中华文化交融相汇,共同组成了这台精彩纷呈的文艺表演。

## 一抹璀璨 点亮北理夜色

夜幕悄然降临,当绚丽多彩的灯光全部开启时,彻底点亮了北理夜空,也给十多年来在园中举办过大型活动的中心花园带来了一场全新的视听盛宴。舞台上精彩绝伦、展露箭人魅力、乐舞魅力;传统服饰、手工艺品和趣味游戏纷纷精彩亮相,让大家不出校门就能尽览各国风土人情。中外师生员工、中小学生在这样燃情青春、和谐校园在此刻美轮美奂,一场国际文化盛宴,一盏灯光璀璨,惊艳了北理校园,给全体北理人留下了无限美好回忆。

## 一份赤诚 响应国家倡议

“构建人类命运共同体”是习近平总书记提出的“中国方案”,是解决当今世界各种难题、消弭全球各种乱象的“中国钥匙”。为践行这一倡议,激发奋进力量,建设美丽地球家园,本届国际文化节还增设了海陆空极地特别展区,通过图片展览介绍当下海陆空和极地面临的环境问题,并通过趣味游戏互动呼吁我们大家共同行动起来,从我做

起,保护人类所共有的海陆空和极地环境,为构建人类命运共同体作出新的贡献。

## 一份赤诚 响应国家倡议

“构建人类命运共同体”是习近平总书记提出的“中国方案”,是解决当今世界各种难题、消弭全球各种乱象的“中国钥匙”。为践行这一倡议,激发奋进力量,建设美丽地球家园,本届国际文化节还增设了海陆空极地特别展区,通过图片展览介绍当下海陆空和极地面临的环境问题,并通过趣味游戏互动呼吁我们大家共同行动起来,从我做

起,保护人类所共有的海陆空和极地环境,为构建人类命运共同体作出新的贡献。

近年来,学校聚焦国际化人才培养,来华留学教育事业蓬勃发展,“留学北理”已形成品牌。面向未来,我校来华留学工作将秉持“稳中求进、提质增效”的原则,继续以学校“双一流”建设国际化需求为导向,主动服务国家外交战略和“一带一路”建设,在持续推进来华留学人才培养和管理水平不断提升的同时,努力营造一流大学国际文化氛围,为构建师生宜学和谐的国际化“幸福园”、助力“双一流”建设做出更大的贡献。

(文/留学生中心 图/党委宣传部 郭强、徐思军)