



# 北京理工大学校报

## 本期导读

2版: [回眸] 2016年北京理工大学的“24 节气”

3版: 第二届北京理工大学“特立论坛”——青年学者论坛圆满落幕

4版: 北京理工大学 2016 年十大新闻评选

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 2017年1月6日 星期五 第898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)

## 北京理工大学2017年新年贺词

值此新年肇启之际,我们谨代表北京理工大学,向敬业乐群、勤耕不辍的全体教职员工,向孜孜向学、开拓进取的莘莘学子,向桑榆非晚、壮志不移的离退休同志,向情系北理工、助力发展的海内外校友和社会各界人士,致以诚挚的问候和美好的祝福!

回首 2016 年,北京理工大学立足于中国大地,努力办好人民满意的高等教育,以立德树人为根本任务和第一价值追求,持续服务于国家重大战略,谋划探索,推进改革,不断开创一流理工大学建设新局面。

静园挑灯,尽展学子风华。这一年,学校将人才培养作为首要任务,将学生成长发展放在中心位置,集全体师生智慧,开展人才培养大讨论,打出提高人才培养质量的政策“组合拳”。同学们在国内外科技创新竞赛和实践活动中屡创佳绩,研究生产生高水平学术论文,大学生足球队蝉联全国大学生足球联赛冠军,文化艺术活动蓬勃开展。

博雅杏林,丰收硕果累累。这一年,学校面向国际前沿,服务国家战略,开展协同创新。积极投入国家制造强国、网络强国、军民融合、科技强军战略,在“长征五号”火箭发射、“神舟十一号”与“天宫二号”交会对接、新一代高能单质炸药工程化实现等任务中,表现出色,延续了科技创新和工程研发优势。斩获了国家科学技术奖、国防科技创新团队奖,获批多个国家自然科学基金重大项目、创新群体,牵头承担了一大批国防重点项目。

北湖清冽,孕育学者冰心。这一年,学校强化高层次人才引育,储备青年拔尖人才。新增院士及“千人计划”专家、“长江学者”特聘教授、“万人计划”入选者等一批杰出领军人才,新增“国家杰出青年基金”获得者、“青年千人计划”入选者、“长江学者”青年学者等一批蓬勃青年骨干。推进“预聘-长聘-专聘”聘用体系,通过制度激励,逐步汇聚一流的创新人才队伍。

疏桐引凤,映照前路曙光。这一年,学校加快

推进国际、国内合作进程,扩大办学影响力和辐射力。深圳北理莫斯科大学建设进入实质性阶段,将于 2017 年招生。与世界一流大学实质性合作不断扩大,与俄罗斯开展联合培养本-硕-连读国防专业人才培养计划,与世界名校合作设立多个跨境联合实验室。围绕“京津冀协同发展”、“一带一路”等战略,学校与天津、贵州、湖南等多个省份深入推进战略合作。

站在 2017 年新年的门前,我们希望全体师生凝聚智慧力量,以争创一流的激情,加快世界一流理工大学的建设步伐。

站在新的历史起点上,我们期盼所有北理工人勇担国家和民族赋予的使命责任,团结进取,砥砺前行,共同谱写新一年的美好篇章。

祝大家新年快乐,身体健康,阖家幸福!

党委书记: 赵长禄  
校长: 胡海岩  
2017 年 1 月 1 日

为全面回顾学校“十二五”科技工作和第四次代表大会以来校科协工作,总结经验、抓住机遇、深化改革、凝聚力量、促进发展,加快提升自主创新能力,加速推进世界一流大学和一流学科建设。2016 年 12 月 28 日至 30 日,北京理工大学科技工作会暨科学技术协会第五次代表大会在学校召开。

学校党政领导、原校领导、两院院士、科技工作先进单位负责人、优秀科研团队带头人、科技工作先进个人、校学术委员会委员、校学位委员会委员、各学部委员、校科协委员会委员、老年科协、离退休教师代表、各重点实验室负责人、各基层科研机构负责人、校教代会成员代表、项目组负责人代表、教师代表、学生代表及工作人员共 480 余人参加了本次大会。

12 月 28 日下午,北京理工大学科技工作会暨科学技术协会第五次代表大会第一次会议于中心教学楼报告厅召开,会议由常务副校长杨宾主持。

副校长陈杰作了题为“创新驱动、协调发展、交叉融合,增强学校科技持续创新能力”的学校科技工作报告。校科协第四届委员会主席才鸿年院士作了题为“推动科技创新,促进学术繁荣,为学校科技事业持续发展作贡献”的工作报告。

校长胡海岩作了题为“勇担使命,深化改革,回归初心,开创科技工作新局面”的重要讲话。针对今后如何做好科技工作和科协工作,他提出要勇担使命,抢抓新机遇、迎接新挑战;要深化改革,构建新体系、激发新活力;要不忘初心,一切围绕育人、一切服务育人。胡海岩指出,要按照“创新驱动,协调发展,交叉融合,持续提升”的科技工作指导方针,从五个方面激发科技工作新的驱动力:一是聚焦优势特色、集成融合创新,构筑一流引领能力;二是强化基础学科、理工交叉融合,夯实持续发展动力;三是放眼科技前沿、引导布局,培育长远发展潜力;四是完善合作布局、拓展发展空间,释放科技创新活力;五是突出“四个服务”、积极发挥作用,使科协助力“双”(下转第三版)

## 暨科学技术协会第五次代表大会

## 我校召开 2016 年度基层党委书记抓党建和思想政治工作述职评议会议



为深入贯彻党的十八届六中全会精神和全国高校思想政治工作会议精神,进一步推动全面从严治党向基层延伸,我校于 12 月 28 日在图书馆报告厅以党委常委会(扩大)会议的形式召开了 2016 年度基层党委书记抓党建和思想政治工作述职评议会议。工信部直属机关党委副书记、纪委书记余薇到会指导。党委书记赵长禄、常务副校长杨宾、副校长李和章、纪委书记杨志宏、副校长陈杰、副校长方岱宁、校长助理郝志强、汪本聪、龙腾出席会议,校党委委员、党群部门负责人、基层党委书记、学院院长、教师党支部书记、“两代表一委员”代表、离退休教职工代表、师生代表等 130 余人参加了会议。会议由赵长禄主持。

31 个基层党委、党总支、直属党支部书记提交了书面述职报告,计算机学院党委书记阚伟、北京学院直属党支部书记张振华、设计与

艺术学院党委书记郭宏、教育研究院党总支书记庞海菊、体育部直属党支部书记韩棋、图书馆党总支书记郑焱、资产经营公司党委书记杨志坚、离退休教职工党委书记蔡婷婷、校医院直属党支部书记刘川、马克思主义学院党总支书记李德煌等 10 名同志依次从履职的主要情况与特点、存在的主要问题及原因分析、下一步工作的主要思路和措施等 3 个方面进行了现场述职。述职内容包括基层党委履行抓党建主体责任、落实党风廉政建设主体责任,基层党委书记履行“一岗双责”,基层党建进展情况和成效,以及思想政治工作情况等。

参会人员认真审阅书面述职报告,听取现场述职,对现场述职的书记进行提问。赵长禄对现场述职的书记逐一进行点评,肯定了基层党委书记抓党建工作的经验做法,对下一步工作提出建议。

赵长禄对现场述职会议作了总结。他指出,书记抓党建述职评议考核工作是一项落实党建工作责任制的有力抓手,我校自 2014 年经中央组织部遴选,作为全国 5 个试点高校之一开展基层党委书记抓基层党建述职评议考核工作以来,不断探索,积极实践,形成了一套行之有效的做法和经验,实现了基层党委书记每年进行书面述职的“全覆盖”,也实现了全体基层党委书记现场述职的“全覆盖”,有效落实了党委书记抓党建的“第一责任”,为推进党的建设科学化、规范化,加强思想政治工作提供了有力的实践支撑。今年现场述职的党委书记准备充分、层次清晰、重点突出、特色鲜明,工作成效比较显著,分析问题也比较到位,下一步举措也比较可行,撰写述职报告过程中经历了“征求意见关”“工作内容关”和“党建专家把关”,还经历了“现场提问关”,在发现问题的同时也找到了方向,促进了学习提高。

对做好贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神的,深入开展党组织书记抓党建述职评议工作,推进“两学一做”学习教育,赵长禄强调了三点意见:坚持思想建党,贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神;打好基础,不断加强基层党组织建设;推进“两学一做”学习教育,把“建设好北理工”放在心里,落在行动上。

赵长禄号召,学校到 2020 年不仅要完成“亚洲一流”的发展目标,还要完成部分学科“世界一流”的建设目标,任务艰巨,责任重大。大家要把“建设好北理工”放在心里,更要落在行动上,大胆探索,勤奋作为,在各自的岗位上用一流业绩来实现自身价值。

会上还向学校“两学一做”学习教育“优秀党日活动”评比中获奖的党支部进行了表彰,向完成教师党支部书记“两学一做”专题培训的学员颁发了结业证书。

最后,参会人员到现场述职和书面述职的党委书记进行了评议。

(文/党委组织部 图/新闻中心 段媛)

## 我校举行量子技术研究中心揭牌仪式



2016 年 12 月 24 日,北京理工大学量子技术研究中心揭牌仪式在 2 号办公楼 211 会议室举行。中科院院士、原北京应用物理与计算数学研究所所长、中科院数学部主任贺贤士,中科院院士、中科院副院长王恩哥,中科院院士、国家自然科学基金委数学部主任、北京大学物理学院院长谢心澄,中科院院士、中国科学院前沿局局长、中国科学院大学副校长高鸿钧,中科院院士、北京大学研究生院副院长董旗煌,中科院院士、中国工程物理研究院研究生院院长孙昌璞,北京计算科学研究中心主任林海青教授,北京应用物理与计算数学研究所刘杰教授,清华大学物理学院尤力教授、龙桂鲁教授等专家应邀出席了揭牌仪式。中科院院士、北京理工大学校长胡海岩,两院院士、原校长王越,副校长陈杰,校长助理汪本聪参加了仪式。揭牌仪式由中科院院士、北理工物理学院院长葛墨林主持。

葛墨林介绍了中心的成立背景、组建情况和定位等基本情况。他指出量子技术研究中心的成立是本着学校“理工融合”的理念,瞄准国家在重要

领域和关键问题上的需求,致力于将理论与实验研究推向实际建立起来的以量子物理和极微弱信号测量为核心研究方向的学术实体。

胡海岩在致辞中指出,近年来量子物理在国民生产生活领域的应用发展十分迅速,我国在量子信息领域不断涌现出世界一流的科研成果,“量子”的概念也成为了人们关心和谈论的热门话题。量子技术研究中心的成立,顺应了当前国家创新驱动发展和军民融合深度发展的形势和任务,恰逢其时。他表示,中心的组建特色鲜明、目标明确,在基础研究和国防建设领域都有很大的发展空间,希望中心成立后能够在关键问题上有所突破,做出更多更好的成果。

随后,胡海岩与王越共同为量子技术研究中心揭牌。

我校赵清教授代表中心向与会的领导和专家汇报了量子技术研究中心的基本情况,详细介绍了中心成立的目的、组织架构、主要研究方向、已取得的科研成果,目前的工作以及未来发展规划。

与会的领导和专家认为,量子技术研究中心以国家需求为牵引,结合自身特色设计研究方向与目标的思路具有深远的意义,纷纷表示将密切关注中心的发展并给予大力支持。他们针对中心的研究基础和学术方向,在学科建设、学术评价体系、人才队伍建设等方面提出了意见和建议。

揭牌仪式后,中心邀请尤力、龙桂鲁、物理学院张向东教授和董旗煌结合自己的研究成果,分别做了题为“制备和鉴定超过 1000 个原子的对称纠缠态”“量子直接通信”“基于经典关联模拟量子信息过程”“复合微纳结构材料中的光操控”的四场学术报告。

(文/学校办公室 图/新闻中心 郭强)

## 我校举办 2017 新年音乐会

12 月 28 日晚,北京理工大学 2017 新年音乐会在国家图书馆音乐厅奏响新年的华美乐章,中科院院士、校长胡海岩,常务副校长杨宾,党委副书记、副校长项昌乐,校长助理郝志强,校长助理汪本聪,以及学校党委宣传部、人事处、前沿交叉研究院、留学生中心、校团委的负责同志,与近千名师生校友,学校高层次人才专家、外国专家、校友代表人欣赏了本次音乐会。参加学校“特立论坛”的部分海内外青年学者也应邀来到音乐会现场。

音乐会由中央音乐学院青年指挥苏杨杰执棒。交响单元乐团演奏了今年参加北京市艺术展演的曲目《春节序曲》与《命运之力》等曲目。歌剧《费加罗婚礼》第一幕选段,更是鲜有登上校园音乐会舞台,令观众眼前一亮,乐手精彩的演奏,演员精湛的表演博得现场阵阵掌声。在交响合唱单元,两团除了演绎了《希伯来奴隶》《蓝色多瑙河》等经典国外作品,还演出了之前在校内广受好评的《长征组歌》选段,现场观众再次在音乐中追忆长征历史,感受延安精神。

演出接近尾声,歌唱演员们伴着欢快的《柏林空气》走进观众席,为大家献上新年的祝福,此外,两团艺术总监贺春华教授还亲自指挥,为大家呈现了无伴奏合唱《鸿雁》,这是一首唱给游子的歌,更

是一首歌唱军人扎根地方,献身国防的赞歌。

北京理工大学新年音乐会始办于 2001 年,由北京理工大学交响乐团、学生合唱团共同担纲,著名指挥家夏小汤,优秀青年指挥家焦阳、李昊冉等都曾执棒音乐会。16 年来,北京理工大学新年音乐会已经成为学校重要的文化符号,在优美的音乐中迎接新年的到来,成为北理工人不可或缺的文化生活。每年的新年音乐会,也是学校院士、高层次人才、中外专家学者、杰出校友及北理工师生在音乐中的一次聚首,今年的音乐会也专门邀请校参加特立论坛的海内外优秀人才,在音乐中感受北理工的新年。

(文/校团委文体部 图/学生电视中心)



## 我校“中国家庭碳足迹”研究成果在《自然·气候变化》(Nature-Climate Change)发表

北理工魏一鸣教授与北理工兼职教授、英国东安格利亚大学大博教授及奥地利克拉根福大学 Dominik Wiedenhofer 博士、美国加州理工学院刘竹博士等合作完成的“家庭碳足迹不平等性”(Unequal household carbon footprints in China)方面的研究成果,近日在《自然·气候变化》(Nature-Climate Change)的 Article 栏目发表。

该研究结果表明:2007 年至 2012 年,中国家庭的碳足迹增加了 19%,其中 75% 的增长量是由于中产阶级和高收入群体的消费水平

提高引起的。中国最高收入群体的碳足迹现在已达到欧洲平均水平,而三分之二的人口的碳足迹仍然处于相对较低水平。中国家庭碳足迹以及收入的不平等性是中国温室气体减排面临的巨大挑战。

该研究利用了最新可得数据(2007-2012),量化了中国 13 个收入群体(5 个农村和 8 个城市)对于服务、商品、食品、交通和住房等的家庭消费碳足迹,发现了由于消费结构以及消费量的差异引起的人均碳足迹的不均等。城市收入最高群体(全国 5% 人口)贡献了

中国总家庭消费碳足迹的 19%,人均碳足迹已 6.4 吨人,将近全国人均碳足迹(1.7 吨人)的 4 倍。而城市的收入较低群体以及农村居民,占中国总人口的 58%,人均碳足迹只有 0.5 1.6 吨人。中国家庭消费的碳足迹在 2007-2012 年间增加了 19%,其中 75% 增长量是由于中产阶级和富人的消费水平提高引起的。

城市居民和农村居民在能源消费方面也有明显差异。农村居民通常采用传统和本地污染的能源载体,如秸秆、薪材或煤炭,而电力和天然气正在逐渐普及。在(下转第三版)



## 第二届北京理工大学“特立论坛”——青年学者论坛圆满落幕

2016年12月27日至29日,第二届北京理工大学“特立论坛”——青年学者论坛在理工国际教育交流大厦举行。来自世界各地的104名青年学者参加论坛。国家留学基金管理委员会副秘书长张宁以及各相关校领导分别作讲话。27日,论坛还邀请到8位校内外专家、学者分别作大会特邀、主题报告。

28日上午,机械、信息、材料、化学化工、物理和交叉科学领域5个分论坛分别在理工研究生楼顺利举行,围绕各自领域的前沿科技展开了深入的交流与探讨,通过高水平学术报告,“分享学术、碰撞思想、拓宽视野、助推发展”。论坛还组织各位青年学者参观了复杂系统智能控制与决策国家重点实验室、智能机器人与系统北京市高精尖科技创新中心、先进加工技术国防重点实验室等具代表性科技创新平台。

作为用人主体的专业学院,积极谋划,主动对接,通过组织学院教师代表、研究团队与参会青年学者深入交流和探讨,帮助青年学者充分了解了各学科水平和发展规划。

除了享受学术盛宴之外,青年学者还参观了学校校史馆、观看了由学校团委精心准备的北京理工大学2017年新年音乐会,音乐会独特的创意赢得了青年学者的一致好评。

29日上午,第二届北京理工大学“特立论坛”——青年学者论坛举行闭幕式。闭幕式由龙腾主持。

陈杰作了题为《耕者求沃土》的大会报告,代表学校向参会学者介绍学校科技发展状况。他围绕“为什么要加入北理工和加入到北理工之后如何发展”,详细介绍了北理工的研究平台、学术成就以及发展

规划。他用直观的数据表明低调、朴实的北理工是一片可供耕耘的沃土。北理工拥有着多个优势学科领域,可为青年学者事业发展提供强有力的支撑。例如,在机械领域,北理工是装甲车辆和电动车辆的奠基者和缔造者;在电子信息领域,北理工是雷达技术的领跑者;在航空航天领域,北理工是制导控制技术的领军者;在材料科学领域,北理工是装甲与反装甲材料领域的核心力量。在其他很多领域,如微纳制造、大数据、语音识别、石墨烯材料等研究方向也都在国内外具有很大的影响力。同时,为帮助青年教师快速成长,学校设立多个成果转化平台。学校与地方政府、相关企业建立起长期的合作关系,搭建了多个产学研创新平台,战略合作伙伴遍布全国,帮助青年教师将研究理论和研究成果应用到实践中。做到真正意义上的理论与实践结合。报告最后,他指出,就像一棵植物需要肥沃的土地、适宜的气候、精心的呵护才能茁壮成长、开花结果一样,青年教师的进步成长取决于优秀的科研平台、良好的工作环境以及管理人员贴心的服务。他强调,学校将紧紧围绕“创新驱动,协调发展,交叉融合,持续提升”的科技工作目标,秉承“科技引领、创新服务、追求卓越”的科技工作理念,主动服务各位青年学者。

胡海岩发表讲话,指出一所大学优秀与否取决于它是否能够吸引优秀的教师。教师,尤其是青年教师,是学校提升核心竞争力和可持续发展能力的关键。他从三个方面介绍了北理工的办学思路和工作举措:一是优秀人才成长助推一流大学建设。面向未来,学校以爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方,广开进贤之路,全力吸引和凝聚国内外优

秀人才,开创形成人人渴望成才、人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的生动局面。二是为一流人才成长提供适宜环境。学校着力为引进的青年教师营造一个能够施展才能、开辟方向、产生交叉的学术环境。学校成立了“前沿交叉科学研究院”,统筹各类资源,集成发展新兴交叉学科方向,汇聚培育具有国际竞争力的高端人才队伍。学校设立青年教师培育项目支持青年教师潜心人才培养和科学研究。学校将教师聘用制度改革作为综合改革的开篇举措,建立与世界一流大学接轨的教师聘用体系,为青年教师提供公平竞争、脱颖而出的机制。三是为一流人才成长提供贴心服务。他指出学校对于新引进教师,将在物质支持方面尽最大努力提供方便,更着力于以人为本,千方百计地解决实际困难和后顾之忧。学校立足于为新教师职业生涯发展“构支撑,做保障”,帮助每一位教师得到最好的职业发展,希望每一位新教师“满怀大爱,志存高远,融入集体,保持锐气,成就大业”。

为期两天的论坛在全场青年学者们的热烈掌声中落下帷幕。

北京理工大学“特立论坛”——青年学者论坛旨在面向全球汇聚一批活跃在国际科学前沿或热点研究领域的优秀青年人才,搭建交流平台,通过学术报告和研讨,增强交流与合作,促进学科间交叉创新。学校高度重视青年人才队伍建设,积极为青年人才发展创造条件,正以宽广的胸襟、十足的诚意热烈欢迎广大青年教师的加盟,与北理工师生一道实现事业梦、北理梦、强国梦。

(人事处 前沿交叉科学研究院 朱倩云)



2016年12月29日下午,北京理工大学2016年招生就业工作总结会在体育馆唯实报告厅召开。副校长王晓锋、纪委书记杨志宏出席了会议。学校有关部门、国际教育学院、高职院校和国防生选培办负责人,部分学院党委书记,各专业学院主管学生工作副书记、副院长,一线从事招生和就业工作的教师参加了会议。会议由招生就业工作处处长李振键主持。

招生就业工作处副处长张东、副处长林骥佳首先分别对2016年的普通本科招生工作、毕业生就业工作进行了系统的总结。2016年北京理工招生、就业工作再一次取得了良好的成绩。2016年在高水平大学间生源竞争压力不断增强的情况下,在全国31个省份中,北理工2016年理工类录取分数线与重点

线分差高于去年的达27个,并均刷新近5年最好成绩;文史类分差高于去年的省份达19个,18个省份刷新近5年最好成绩。根据已统计到的全国30个省份(不含西藏)所公布的高校理工类录取分数线,北理工在24个省份进入卓越

大学联盟高校前3强,25个省份进入工业和信息化部高校前2强,29个省份进入“985工程”高校前20强(部分省份进入“985工程”高校前10强),29个省份进入以理工科为主高校前10强。在北理工生源最多的北京市,理工类、文史类录取分数线及排名继续刷新该省自2001年公布分数排名以来的最好成绩,录取分数线排名分别位居“985工程”高校第13位、第12位。2016年在全国宏观就业形势严峻、传统就业行业需求萎缩的大背景下,取得了研究生就业率98.58%、本科生就业率97.83%、高职生就业率96.19%、全员就业率98.08%的良好成绩。本科以上层次毕业生到世界500强企业、国家重点单位的

就业人数占直接就业人数的62.71%。本科以上层次毕业生到国防系统就业人数占直接就业人数的29.50%。在英国QS发布的2017年全球大学毕业生就业力排名中,北理工毕业生就业力全球排名第107位,中国大陆高校第7位,北京高校第3位。

为了促进学校招生与就业工作的深入开展,进一步提高本科生源和毕业生就业质量,学校开展了2016年招生宣传与就业工作先进集体和先进个人的评选工作。最终评出招生宣传、就业工作先进集体各9个,招生宣传先进个人19人,就业工作先进个人17人。

杨志宏宣读了《关于表彰2016年北京理工大学招生宣传与就业工作先进集体和先进个人的决定》。招生宣传先进集体代表、软件学院副书记、副院长陈杰浩,就业工作先进集体代表、光电学院副书记、副院长盛筠,招生宣传先进个人代表、计算机学院副院长计卫星,就业工作先进个人代表、机电学院张政老师分别作了交流分享。

北理工在24个省份进入卓越大学联盟高校前3强,25个省份进入工业和信息化部高校前2强,29个省份进入“985工程”高校前20强(部分省份进入“985工程”高校前10强),29个省份进入以理工科为主高校前10强。在北理工生源最多的北京市,理工类、文史类录取分数线及排名继续刷新该省自2001年公布分数排名以来的最好成绩,录取分数线排名分别位居“985工程”高校第13位、第12位。2016年在全国宏观就业形势严峻、传统就业行业需求萎缩的大背景下,取得了研究生就业率98.58%、本科生就业率97.83%、高职生就业率96.19%、全员就业率98.08%的良好成绩。本科以上层次毕业生到世界500强企业、国家重点单位的

王晓锋代表学校与学院代表机电学院党委书记王伟、人文与社会科学学院党委书记姜秀红签订了《北京理工大学2017年毕业生就业工作目标责任书》。

王晓锋在讲话中充分肯定了2016年学校招生就业工作取得的成绩,代表学校向所有为招生就业工作付出辛勤劳动的教职员工表示了诚挚谢意,并对2017年学校招生就业工作提出了要求。王晓锋强调今年的招生就业工作交出了令人满意的成绩单,全体同志要再接再厉,全力以赴做好2017年的招生就业工作,使北理工本科生源质量和毕业生就业质量再上新台阶。

(文/招生就业工作处 张龙泽 图/新闻中心 段炼)

## 北理工召开2016年招生就业工作总结会

## 我校多项青年教师社会调研成果获市级奖励

近日,北京市委教育工委公布了2016年北京高校青年教师社会调研优秀成果获奖名单。经前期校内评选和推荐,刘左元牵头的“弘扬民族精神以培育社会主义核心价值观的途径研究——以北京高校大学生为例”等6项调研成果获得一等奖,王娟牵头的“京津冀公益慈善事业协同发展的调研分析”等2项调研成果获得二等奖,创下近年来最好成绩。

青年教师社会实践调研是市委教育工委为引导广大青年教师结合学科、专业和特长,围绕国家特别是首都经济社会发展重点、热点、难点问题,深入首都农村、街道、社区、企业等基层一线开展社会调研,提出政策举措和意见建议,积极参与首都经济社会发展而开展的一项重要工作。

今年5月,党委宣传部正式启动青年教师社会实践调研工作。在各基层党委的支持下,光电学院、机械与车辆学院、管理与经济学院、人文学院、法学院、马克思主义学院、徐特立学院等学院和部门申报立项17项,各项目团队共53人参与了实践和调研。11月下旬,党委宣传部组织校内专家把关评议,进一步提高成果质量,并择优推荐了10项调研成果参与北京市评比。据悉,市委教育工委有关部门将资助一等奖成果每项10000元,二等奖项目每项5000元。(党委宣传部 肖坤)

## 我校教授当选新一届中国中文信息学会副理事长

2016年12月23至24日,中国中文信息学会第八次全国会员代表大会暨学会成立35周年学术会在北京中国科技馆举行。中国科协魏军锋副部长,教育部语言文字信息管理司田立新司长,学会支撑单位、中国科学院软件研究所赵琛所长等领导到会祝贺并讲话。北京理工大学计算机学院院长黄海燕教授及北理工计算机学院自然语言处理团队部分师生参加会议。

大会按照学会章程和领导人选举办法选举产生了中国中文信息学会第八届理事会全体成员、常务理事委员会以及学会领导班子成员。中国电子信息产业集团方滨兴院

士当选中国中文信息学会第八届理事会理事长,北京理工大学黄海燕教授当选副理事长。会议期间召开了第八届理事会第一次全体会议和第八届理事会第一次常务理事会议。中国中文信息学会是依法成立并经中国科学技术协会接纳的科学技术工作者的学术性群众团体,是具有独立社团法人资格的国家一级学会。学会成立于1981年6月,创始人方钱伟长院士等著名学者。钱伟长院士担任学会第一届、第二届理事长,陈力为院士担任第三届、第四届理事长,倪光南院士担任第五届、第六届理事长,李生教授担任第七届理事长。(计算机学院)



(上接第一版)《我校隆重召开科技工作会暨科学技术协会第五次代表大会》

一流”建设。胡海岩强调,大学的第一使命是人才培养,学校的科技工作谋划和开展必须紧密围绕人才培养工作,要坚持“学术为基,育人为本”的价值取向,在谋划和开展科技工作中实现科教互促、科教双赢。胡海岩最后希望全校科技工作者按照第十四次党代会的部署,同心协力,激情进取,加速建设扎根中国、世界一流的理工大学。

科学技术研究院常务副院长王鲁作了《北京理工大学关于全面提升科技创新能力、促进“双一流”建设的若干意见(征求意见稿)》编制和其它科技“两会”文件修订的说明。

12月29日,“两会”与会代表分为十二组,对胡海岩讲话、学校“十二五”科技工作报告、《北京理工大学关于全面提升科技创新能力、促进“双一流”建设的若干意见(征求意见稿)》以及有关科技文件进行了认真地学习和讨论,科协大会代表审议了科协第四届委员会工作报告及科协协章程。学习讨论期间,各位代表围绕如何推进我校科技工作和科协工作再上新台阶、如何提升学校科技创新能力、促进双一流建设,踊跃发言,献计献策。

29日下午,陈杰在逸夫楼主持召开了各小组讨论意见汇报会,各小组召集人、联络员、记录员、有关单位负责人参加了汇报会。会上,各小组将学习讨论情况分别作了汇报。代表们对于提交大会讨论的《北京理工大学关于全面提升科技创新能力、促进“双一流”建设的若干意见(征求意见稿)》给予了充分的肯定。

12月30日上午,北京理工大学科技工作会暨科学技术协会第五次代表大会于中心教学楼一层报告厅召开第二次会议。会议由陈杰主持。

大会首先宣布了校科协第五届委员会常务委员、主席、副主席、秘书长和荣誉委员名单,表决通过了校科协第四届委员会工作报告及科协协章程。

杨宾宣读了北京理工大学关于表彰“十二五”科技工作先进分子、优秀科研团队和先进个人的决定,并进行了颁奖。

“十二五”科技工作先进分子代表机械与车辆学院副院长刘检华教授,优秀科研团队代表“航天电子技术创新团队”带头人、国家技术发明一等奖获得者吴嗣亮教授,优秀科研团队代表“思想道德修养与法律基础研究团队”带头人张毅翔教授和先进个人代表、国家杰出青年科学基金获得者王博教授分别从学院科技工作组织管理、团队建设及科技工作开展、科技工作者如何增强使命感、增强责任意识、如何开拓创新、脚踏实地开展科学研究等方面作了大会交流发言。

新当选的学校科学技术协会主席孙逢春教授发表了讲话,他阐述了校科协紧密围绕建设世界一流理工大学的根本目标和学校中心工作,以加强科协组织建设为保障,以服务科技工作者为根本,以搭建和推动高水平学术交流为重点,以营造良好学术氛围和提高全校师生科学素养为己任的基本思路和五个方面的重点工作。

学校党委书记赵长禄作了题为“凝神聚力,务实推进,加强学校科技创新体系建设”的重要讲话。从四个方面对学校科技工作提出了希望和要求,一是

要深刻理解需求和面向,进一步把握好学校科技工作的定位;二是要强化顶层设计,坚持统筹协调,进一步加强科技创新体系建设;三是要高度关注尊重知识、尊重人才的落实举措,充分激发广大教师、学生的创造力;四是要坚定信心、激情进取,努力开创科技工作新局面。赵长禄指出,学校广大师生要以习近平总书记关于科技创新、高等教育发展的指示精神为统领,深入领会“三个面向”的科学内涵,把握好学校科技工作定位,要密切关注世界科技前沿发展态势,聚焦经济社会发展领域重大需求,瞄准国家重大战略需求,积极推进落实《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》,充分发挥科技、学科、人才综合优势,加快提升学校科技创新能力,为建设创新型国家作出更大贡献。赵长禄强调,校院两级要加强谋划策划与主动设计,针对重大、重点事项,要加大组织力度,统筹协调,创新运行模式。要着力推进创新要素融合,构建从基础研究、应用基础研究到开发转化与应用服务的科技创新全链条,促进创新要素的前后衔接和顺畅流动,丰富和完善学校科技创新体系。要切实把握尊重知识、尊重人才的口号、理念变成管理和服务过程中的自觉行为和实际行动,以“人”为核心,进一步推进管理重心下移、信息管理平台建设、一流平台的打造、评价机制的完善等各项工作。他号召广大科技工作者要始终站在提升国家核心竞争力的高度,解放思想、拼搏进取,瞄准世界一流理工科大学的建设目标不懈努力。

12月30日上午,北京理工大学科技工作会暨科学技术协会第五次代表大会胜利闭幕!(科学技术研究院 包成刚)

(上接第一版)我校“中国家庭碳足迹”

研究成果在《自然·气候变化》(Nature-Climat Change)发表。现代能源载体如电力、天然气和液化石油气是主要能源来源,并且私家车行驶也已经成为直接家用能源消费的主要驱动力之一。摆脱贫困是社会发展的关键目标之一,但是摆脱贫困的同时也会引起碳足迹的大幅增加。中国每年有将近2000万的人口从农村迁移到城市,并且采用城市西方化、高碳的生活方式。城市中产阶级和高收入人群贡献了中国总碳足迹的69%,迅速西方化的生活方式意味着更多的资源需求以及快速增长的碳足迹。假设每个中国家庭都达到城市高收入或欧洲人均水平,中国总的碳足迹将增长三倍。中国居民生活方式的西方化对于减缓气候变化是一个巨大挑战。

从全球范围看,世界上最富有的10%人口的消费贡献了40%-51%的全球CO2排放。中国,以及其他发展中国家中快速富裕起来的家庭,向往并转变成为西方的多消费、物质化、高碳化的生活方式。欧盟国家目前的家庭平均CO2足迹为6.7吨CO2/人,美国家庭为10.4吨人。而在印度,平均CO2足迹为0.9

吨人,巴西为1.5吨人。因此,在减少碳排放的不均等性同时,需要避免发展中国家向西方密集排放型的生活方式转变,将生活质量与消费及二氧化碳排放脱钩。发达国家的消费者应该在倡导可持续消费上发挥带头示范作用,把低碳生活及可持续消费变成一种时尚的、另人向往的生活方式。该文作者认为,高水平生活方式,不代表绝对的高收入、高碳化消费行为,而应该是对健康、快乐、及幸福感的体现。一些国家,如哥斯达黎加和泰国已经在实现高生活水平的同时将碳足迹维持在1吨/人左右,这表明低碳生活和可持续发展是协同一致的。他们还建议,研究中开发的碳基尼指数等方法可用于为某些消费地区的主导消费群体制定可持续消费方案,或者指导在实现脱贫同时减少排放和提高能源效率的政策设计。

北京理工大学魏一鸣教授和英国东安格利亚大学关大博教授为本文通讯作者。本研究依托国家重点研发计划“气候变化经济影响综合评估模式研究”项目和国家自然科学基金创新研究群体“能源经济与气候政策”项目支持。(管理与经济学院)



# 2016年十大新闻评选

投票



网络投票扫描二维码

【编者按】

亲爱的读者,2017年悄然来临,回顾2016年,北京理工大学各项工作再上新台阶。2017年初,“北京理工大学2016年十大新闻评选”活动正式启动,党委宣传部将2016年学校新闻报道进行梳理,面向各学院、各部门进行了意见征求,在专家推荐评议的基础上,甄选出8类22条“北京理工大学2016年十大新闻”候选新闻。

谁能上榜北京理工大学2016年“十大新闻”?请投出您心中的选择!  
投票方式:校报/网络投票/i 北理微信公众号  
投票时间:1月7日至1月10日16:00  
投票说明:每人选择10条新闻进行投票,每台电脑/手机只能投票1次;  
候选新闻按照时间顺序排列。  
欢迎广大师生、校友、社会各界人士热情参与!

(党委宣传部)

## 1 北理工荣获多项国家级重要科技奖项

1月8日,2015年度国家科学技术奖励大会在京举办,我校共获得6项国家科学技术奖。1月7日,国防科技工业工作会议召开,在所颁发的2015年度国防科学技术奖中,北理工共获得15项,并牵头荣获国防科技进步特等奖和首批国防科技创新团队奖。因我校长期以来在国防科技方面的贡献,被评为在装备发展建设中有突出贡献的单位。

## 2 北理工学者活跃在国际、国内学术平台

8月,第24届世界力学家大会(ICTAM)在加拿大蒙特利尔召开,该会议是力学界最具影响力的国际盛会,被誉为“力学奥林匹克”,我校共有19篇论文入选本次大会。我校胡海岩院士和方岱宁院士分别被推选为特邀报告人,在同届大会上还有两位中国学者作特邀报告尚属首次。9月,法学院李寿平教授当选国际宇航科学院通讯院士;10月,我校方岱宁院士荣获2016年度何梁何利基金科学与技术进步奖,该奖项在奖励中国杰出科学家,促进祖国科学技术进步与创新。

## 3 北理工师资队伍建设的不断加强

2016年,北理工加强高层次人才和优秀青年拔尖人才引进,在师资队伍上取得新成就。第一批特聘教授按照岗位要求上岗履职,吸引了一大批优秀人才加盟。新增中国科学院院士1人、非全职院士2人;新增“万人计划”6人、“千人计划”专家10人、长江学者特聘教授2人、国家杰青10人、国家百千万人才工程1人、青年千人11人(含7人公示)、长江学者青年学者2人、国家优青1人、科技部“中青年科技创新领军人才”1人。获批1个科技部“创新人才推进计划”仿生机器人与系统创新人才培养示范基地。深化教职工薪酬分配制度改革,建立了以岗位目标业绩和能力水平为导向的多元化薪酬体系。加强了博士队伍建设,实现高质量倍增(进站数从去年32人到今年72人),其中有4名外籍博士后(从无到有),24人获得中国博士后科学基金,14人获得自然科学基金青年项目,4人入选国家“博新计划”,首次争取到国际交流计划I类项目指标2名。新增北京市教学名师3名。

## 4 北理工在创新人才培养平台上取得新成绩

1月,北京市教育委员会公布了2015年北京高等学校示范性校内创新实践基地建设名单,我校“大学生软件科技创新创业基地”获批成为北京高等学校示范性校内创新实践基地。3月,教育部网上公布了2015年国家虚拟仿真实验教学中心入选名单,我校“工程光学虚拟仿真实验教学中心”入选,成为我校第三个人选的国家级虚拟仿真实验教学中心。5月,科技部印发了2015年“创新人才推进计划”入选名单,我校入选创新人才培养示范基地。11月,我校在第九届全国大学生创新创业年会中4项参赛作品及论文获得8项大奖,居全国高校首位。12月,我校获评首批北京市深化创新创业教育改革示范高校。

## 5 北理工为方山县精准扶贫作出贡献,得到广泛认可

2016年以来,习近平总书记多次强调,要把脱贫攻坚作为“十三五”时期的头等大事来抓,要“坚决打赢脱贫攻坚战”。2016年,国家全面实施精准扶贫战略,为“十三五”脱贫攻坚开好局,我校立足大学使命,积极主动响应中央号召,作为国务院新增参与定点扶贫的22个单位之一,对山西省方山县开展定点精准扶贫工作。学校选派刘博联、刘澜两位同志分别挂职为方山县副县长、桥沟村第一书记。7月5日,北理工暑期学校在方山县峪口镇桥沟村举行开学典礼,标志着我校对方山县的教育扶贫工作正式启动。7月17日至19日,我校党委书记赵长禄一行到山西省方山县指导扶贫工作,听取了定点扶贫工作汇报,参加了“理工梦想”精准扶贫助学金捐赠仪式,实地考察了相关产业项目。我校在方山县的扶贫工作得到社会各方的肯定及社会媒体的积极关注。

## 6 学校精心为“十三五”谋篇布局 聚焦“双一流”建设

2016年是“十三五”开局之年,也是学校谋篇布局、改革创新的关键之年,学校按照“双一流”建设精神,修订完成十三五学校教育事业发展规划。3月4日至7日,我校召开了八届二次教代会、十三届二次工代会暨2016年学校工作会,时任党委书记张炜在讲话中开宗明义,“别无选择,北京理工大学必须努力实现‘双一流’”,胡海岩校长作了题为《精心谋划“十三五”规划,狠抓落实一流大学》的工作报告,代表们围绕工作报告集思广益,为“双一流”出谋划策,议论风发,言中肯綮。“我要一流,一流有我”,在北理工,这不仅仅是一句口号,更将是全校师生齐心协力向现实迈进的每一个今天!

## 7 北理工全面落实贯彻“两学一做”学习教育工作

3月24日,我校召开党委理论中心组(扩大)会议,安排部署“两学一做”学习教育有关工作,对各单位“两学一做”工作的实施方案提出具体要求。随即“两学一做”学习教育工作在全校范围内有序开展,并得到中组部“两学一做”学习教育督导组、北京市委“两学一做”学习教育第五巡回督导组的充分肯定。

## 8 多家媒体报道北理工问鼎世界炸药“最高峰”的“CL-20”

4月29日,人民网、光明网、《中国青年报》等多家主流媒体以《北理工“CL-20”项目问鼎世界炸药“最高峰”》、《北理工的爆发速度 中国力量的可靠基石——问鼎世界炸药“最高峰”的北理工“CL-20”》等为题,报道我校2015年度荣获国防科技进步特等奖的“CL-20”炸药技术,引起社会各界广泛反响。矢志三十余年的CL-20项目再获殊荣,标志着我校从理论创新到工程实践,将这座世界炸药的“最高峰”彻底征服,这是对几代北理工火炸药科研工作者的最高致敬,对中国国防建设的意义深远,功不可没。

## 9 深圳北理莫斯科大学在国家领导人见证下奠基并获教育部批准

2016年5月6日,深圳市龙岗区大运新城,深圳北理莫斯科大学奠基仪式隆重举行,标志着中俄两国在高等教育领域具有里程碑意义的合作在深圳正式落地生根。10月27日,国家教育部批准北京理工大学与莫斯科国立罗蒙诺索夫大学(以下简称莫斯科大学)在深圳正式设立“深圳北理莫斯科大学”,将于2017年招生。11月28日,合作建设深圳北理莫斯科大学的三方代表在深圳召开会议,这是深圳北理莫斯科大学获教育部批准正式设立后的第一次三方会议,会议就共同推进深圳北理莫斯科大学加快建设事项进行了讨论。

## 10 中共中央任命赵长禄同志为北京理工大学党委书记

5月12日,学校召开干部教师大会宣布中央任免决定:赵长禄同志任北京理工大学党委书记(副部长级);张炜同志不再担任北京理工大学党委书记,另有任用。会议由校长胡海岩院士主持。中央组织部副部长潘立刚,工业和信息化部党组副书记、副部长许达哲,北京市委副书记、教育工委书记苟仲文出席大会并讲话。

## 11 北京理工大学与中国人民大学开展战略合作

6月14日,北京理工大学与中国人民大学举办战略合作签约仪式,标志着两校携手续写友谊与合作的新篇章,致力于推动两校合作的进一步发展,着眼于深度融合,在协同育人、协同创新、队伍交流、文化建设等方面开展战略合作。两校将共同组织教学监控、互认学分,在部分专业共同制定培养方案或开展双学位教育,并研究与双学位教育衔接的招生模式;将共同开设教师研修班和管理干部研修班,互聘兼职教授,提升双方育人队伍建设水平;将共同开展延安精神研究和党建与思想政治工作交流,继承光荣传统,传承先进文化,共同打造有影响力的品牌学术论坛。通过深入战略合作,着力提升两校综合实力,提高两校人才培养质量,服务中国高等教育发展。

## 12 我校历史上最大单项23.5万平米的中关村国防科技园(军民融合特色园)竣工,创新主体陆续入驻

2016年,我校历史上最大单项23.5万平米的中关村国防科技园(军民融合特色园)竣工,创新主体陆续入驻。6月16日上午,党委书记赵长禄、校长胡海岩一行到我校中关村国防科技园检查指导工作,现场听取了资产公司党委书记、项目经理杨志坚关于园区规划设计及楼宇构成基本情况简要介绍,视察了A座、E座大堂及部分楼层、园区消防及安全中心控制室、总配电箱、制冷机房、换热机房、地下车库、员工餐厅,以及规划的校史及科技馆等,并对工程建设和园区经营管理提出希望和要求。

## 13 北理工先进结构技术研究院成立并完成平台建设

6月18日,北理工先进结构技术研究院在宇航楼隆重举行发展专家指导会暨揭牌仪式,校长胡海岩、副校长方岱宁为研究院揭牌。10月,良乡校区先进结构技术研究院实验楼顺利建成,该建筑的落成是学校落实良乡校区建设战略的具体举措,是将良乡校区建设成为基础学科和新兴交叉学科建设发展的教学科研基地,实现重大科研实验落地的第一步,其意义更是深远。

## 14 我校大学生足球队第九次获得全国大学生足球联赛冠军! 豪夺“四连冠”!

6月20日,2015-2016特中国校园足球联赛超级组总决赛在上海同济大学圆满落下帷幕,“八冠王”北京理工大学与老对手海海大学会师决赛,最终1:0战胜海海大学,成功卫冕大足联赛超级组冠军,铸就了九冠王的辉煌!

## 15 北理工开展人才培养大讨论工作

6月22日,我校召开人才培养大讨论工作部署会,党委书记赵长禄对全校人才培养大讨论提出“三个结合”的要求,校长胡海岩作了题为“强化人才培养中心地位,切实提高人才培养质量”的专题报告,常务副校长杨宾对学校人才培养大讨论工作作出相关部署。随后,持续半年的人才培养大讨论工作全面展开。在充分调研讨论、形成广泛共识的基础上,出台了《北京理工大学关于全面提高人才培养质量的若干意见》。

## 16 北理工科技助力中国航天事业,军民融合取得突破,基础研究得到新提升

6月25日,长征七号搭载我校生命学院邓玉琳教授团队承担的生物学实验项目和载荷一起成功升空,这是该团队继神舟八号成功搭载实验之后又一次完成空间实验载荷研制以及在空间开展生物科学实验。9月15日,在发射升空的“天宫二号”空间实验室中配置的“在轨维修机械臂操作终端系统”,其中机器人双目视觉精确引导系统由我校机电学院机器人研究所、智能机器人系统高精尖中心负责研制。10月,由北理工参与研制的用于航天员长期在轨飞行中的心理支持与保障的VR(虚拟现实)设备,在“神舟十一号”飞行任务中进行了成功验证和应用。11月3日,在长征五号发射任务中,宇航学院姜毅教授带领的发射场动力学课题组圆满完成发射场导流槽研制保障任务,为我国新一代航天发射场的建设作出了重要贡献。北理工科技在天津港“8.12”事故救援中发挥重要作用。2016年,新获批国家自然科学基金项目210项,经费1.8亿元,其中重大项目1项,国家杰出青年科学基金3项,获国家自然科学基金创新群体1个(滚动支持),以上充分体现了军民融合的发展思路。

## 17 合理分类,优化结构,北理工完成干部换届工作

6月29日,北理工召开干部大会,对干部换届工作进行总结,标志着历时三个月的换届工作已经基本完成。本次换届工作中突出了干部人事制度改革,突出了干部交流轮岗,突出了严格干部工作程序。学校党委积极推进干部人事制度改革,结合学校综合改革方案,对中层领导人员进行分类管理,研究制定了分类管理办法,将内设机构分为学院、党政部门与群团组织,其它教学单位,其它学术组织与科研单位,支持保障机构,后勤与产业机构,对应的中层领导人员分为三种不同类型,在选拔、管理、考核等方面分类实施,进一步激发队伍活力。换届后,干部队伍的结构得到了进一步优化,平均年龄显著下降,机关主要职能部门的主要负责人基本上都具有基层学院工作的经历;学院班子进一步得到加强,一大批40岁左右,有较好学术背景的优秀青年骨干进入学院班子,为学院下一步的发展注入了新的活力。

## 18 北理工首次学科国际评估现场评估顺利完成

11月8日至11日,我校首次开展学科国际评估现场评估工作,机械工程成为首个接受国际评估的学科,评估工作从国际视角对学科目标定位、学科方向、师资队伍、人才培养、科学研究、国际交流、资源配置等方面进行综合评价。11月15日至17日,数学成为第二个接受国际评估的理学学科,专家们与数学学科的教授代表、研究生代表、本科生代表分别进行了座谈,从理工交叉融合、教授成果发表、研究生培养、本科培养等方面,详细了解了数学学科的相关情况。

## 19 北理工获批承建新能源汽车国家监测与管理平台

11月29日,工信部组织相关单位召开了新能源汽车推广应用安全监管工作推进会,会上明确北京理工大学作为新能源汽车国家监测与管理平台的承建单位。该平台利用大数据分析助力新能源汽车监管,并实时掌握行业动态,杜绝骗补行为。我校作为此次新能源汽车国家监测与管理平台建设的承建单位,也是国内最早开展新能源汽车数据远程监控、故障诊断服务研究及技术开发机构,具有丰富的数据监控和服务平台建设管理经验,并且具有国家一级保密资质,能够为用户、车辆信息安全提供保障,能够为新能源汽车数据使用规范和监测安全提供保障。

## 20 北理工顺利通过2016年军工保密资格认定现场审查

12月2日上午,我校在中心教学楼报告厅召开保密资格认定现场审查工作动员大会,对保密资格认定现场审查工作做全员动员,查摆问题,提出要求,推动和促进保密工作长效机制建设。12月8日至9日,国家军工保密资格认定审查组专家一行10人莅临北京理工大学,进行军工保密资格认定现场审查。北京理工大学顺利通过2016年军工保密资格认定现场审查。

## 21 北理工深入学习传达、贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神

12月7日至8日,全国高校思想政治工作会议在北京召开,习近平出席会议并发表重要讲话,我校干部师生第一时间学习会议精神,引起强烈反响。12月9日至10日,为深入学习贯彻习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的讲话,我校举办“四个全面”与中国梦特色社会主义发展道路”第二届学术研讨会,我校创新性地将时下热门的VR(虚拟现实)技术运用到高校思政课的课堂中,引发与会专家和社会媒体纷纷聚焦关注。12月20日上午,我校召开常委会、党委中心组(扩大)会专题学习全国高校思想政治工作会议精神,研究部署学习贯彻相关工作。与此同时,我校党务工作部门、思想政治部门和各二级党组织学习传达会议精神工作全面展开。

## 22 北京理工大学隆重召开科技工作暨科学技术协会第五次代表大会

12月28日至30日,我校召开科技工作暨科学技术协会第五次代表大会,全面回顾学校“十二五”科技工作和第四次代表大会以来校科协工作,总结经验,抓住机遇,深化改革,凝聚力量,促进发展,加快提升自主创新能力,加速推进世界一流大学和一流学科建设。此次会议在全面回顾总结了“十二五”以来科技工作的成绩和经验的基础上,分析了存在的差距和问题,研究了面临的形势、任务和重要举措。在大会上,学校表彰了“十二五”科技工作先进单位、优秀科研团队和先进个人,并进行了颁奖。会议明确了奋斗目标和努力方向,进一步凝聚了共识,鼓舞了士气,坚定了信心,达到了预期目的。

**投票须知:**

- 1.请从候选新闻中选出您心目中的“十大新闻”(排名不分先后,将编号填在选票表格中)。
- 2.个人纸质投票票可将选票送至党委宣传部(投放至2号楼一层门卫处专用票箱)。
- 3.投票截止日期:2017年1月10日16:00
- 4.网络投票请关注校报网、“i 北理”微信公众号相关信息。

**北京理工大学2016年十大新闻选票**


请您将选中的编号写入上方选票表格中