北京理工大學校报

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

主管:工业和信息化部 主办:北京理工大学 第882期 2016年3月21日 星期一 本期四版

址:http://xiaobao.bit.edu.cn

投稿信箱:xcb@bit.edu.cn

2版: 别无选择,北京理工大学必须实现"双一流"

3版:徐伟:在北理工,用小质谱做大事业

4版:一图解析 2016年学校工作报告

我校召开八届二次教代会十三届二次 工代会暨 2016 年学校工

3月3日至7日,北京理工大学八届二次教代会十三 届二次工代会暨 2016 年学校工作会隆重召开。全体教代 会代表,工代会代表,院士,教授、博士生导师,校领导,原 校领导,处级干部,离退休教职工代表,学生代表等参加 了会议。

大会开幕式在中心教学楼—层报告厅举行,由党委 常务副书记、教代会常设主席团主席、工会主席赵长禄主 持。胡海岩校长代表学校党委作了题为《精细谋划"十三 五"规划狠抓落实创一流大学》的工作报告。

报告指出,"十二五"期间,学校党委带领全校师生员 工全面实施"6+1"发展战略,学校在学科专业建设、师资 队伍建设、人才培养、科学研究、办学国际化、现代大学治 理、办学条件建设、文化建设、党建思政工作等方面均取 得了显著成绩,学校各项事业取得了又好又快发展。

胡海岩强调, 面向建设世界一流理工大学的伟大目 标,我们必须从发展中增强自信,在改革中真抓实干,并 提出了三点要求:一是要坚定三个自信,提振精神面貌。 要坚持目标自信、理念自信、战略自信,以一流的精神状 态、一流的进取心态,坚定不移地沿着正确的发展道路阔 步前进。二是要认清四项不足,锐意改革进取。要认清学 校在领军人才队伍建设、资源供给、人才培养、学术研究 转型等方面存在的不足,要以破釜沉舟的决心、刮骨疗伤 的勇气、抓铁有痕的干劲来实现脱胎换骨的转变;三是要

贯彻三项原则,着力抓好落实。要坚决贯彻"解放思想、勇 于改革""学术为基、育人为本""群策群力、真抓实干"的 原则,不断强化执行力,做到各项工作责任清晰,奖惩分 明,鼓励先进,鞭策后进。

报告指出,2016年是"十三五"开局之年,我们应该回 顾过去五年发展的闪亮印记,总结经验教训,明确发展方 向,向世界一流理工大学的远景目标奋进。2016年,学校 要全面启动实施"十三五"规划、扎实推进综合改革、完成 中层干部换届等三项重点工作。同时从学科建设、人才队 伍、人才培养、科学研究、办学国际化、体制机制创新、条 件保障建设、党建思政工作等八个方面推进23项主要工

大会第二次全体会议暨闭幕式由常务副校长、教代 会常设主席团副主席杨宾主持。校党委书记张炜在会上 发表重要讲话。

张炜指出,大会期间,全体代表围绕学校工作报告进 行了热烈深入的讨论,并给予了高度评价。他强调,各代 表团要进一步传达讨论报告精神,抓紧抓好贯彻落实,重 点工作要列入督办事项监督检查。

张炜在总结 2015 年"综合改革,争创一流"大讨论成 果的基础上,从回答"5W+1H"问题的角度,深入阐述了 对"综合改革,争创一流"大讨论的认识,提出要秉承"北 理梦,延安根,军工魂,国防印"的理念,进一步增强全校

师生员工对争创一流的共识。他指出,我们要坚定建设 "一流大学,一流学科"的目标,一张蓝图干到底;争创一 流任务艰巨、时间紧迫,我们要着眼长远、忠实履职、持续 发力,按学校部署分阶段有序推进;除非甘当二流,否则 别无选择,我们要坚决贯彻党中央、国务院的重大战略决 策,提高认识,统一思想,要勇于肩负历史责任和时代担 当;实现一流要靠全校师生员工共同努力,要做实干家, 不当清谈客。

张炜书记围绕"如何创建一流",提出了三点思考:一 是认真学习,两学一做。要认真学习中国特色社会主义理 论,扎实开展"学党章党规、学系列讲话,做合格党员"学 习教育活动;二是辩证思维,科学分析。他运用辩证思维 对素质教育、大学理念、开放办学、学科协调、大学特征特 色等问题进行了深入分析与论证,并针对性的提出了工 作思路;三是真抓实干,关键在人。他以问题为导向,深入 剖析了学校在专任教师队伍建设、青年后备人才队伍建 设、党员干部队伍建设、校领导班子建设等四个方面存在 的突出矛盾,提出了化解矛盾的举措。

大会审议并通过了《学校工作报告》、《学校教育事业 发展"十三五"规划》、《校教代会工会工作报告》、《学校财 务工作报告》、《提案处理工作报告》以及《工会经审工作

(学校办 杨宝焱)

河北省政府张杰辉副省长一行来校共商深化省校合作

3月10日,河北省人民政府张杰辉副省长一行来校 共商深化省校合作相关事官。学校党委书记张炜、校长胡 海岩、常务副校长杨宾、副校长陈杰出席会议,会议由杨

胡海岩首先代表学校对来宾表示欢迎, 他回顾了河 北省与北理工的历史渊源、合作历程,并对近年来河北省 对学校人才培养、科学研究等工作的鼎力支持表示感谢, 期待双方紧抓京津冀协同发展的重大机遇,进一步深化 合作、共谋发展。

随后,杨宾详细介绍了学校与河北省怀来县在小山 口基地的建设情况、与燕山大学重点共建"京津冀军民融 省产业转化的情况

张杰辉介绍了河北省经济建设发展情况。他指出,在 推进侧供给结构性改革过程中,河北省在去产能、控污染 方面,亟需科技支撑和人才保障。希望双方进一步加强沟 通对接,促进人才、技术、信息互通,加快科技成果转化落 地,助力河北省转型升级,实现跨越式发展。他表示,河北 省将全力保障学校小山口实验基地建设项目。

最后,张炜对河北省的大力支持表示感谢。他强调, 服务京津冀协同发展战略,夯实省校战略合作协议,为河 北省转型发展贡献力量是义不容辞的责任,学校会更加 积极主动地加强沟通、抓好落实。同时他指出,学校认真 合科技创新中心"的相关情况,以及学校科研成果在河北 落实军民融合发展战略,在新能源汽车、虚拟仿真、新材

料研发等方面优势明显,希望省校双方能够着眼于大潮 流、大格局、大平台,进一步推动学校更多科技成果转化 落地河北,服务河北。

座谈会前学校相关领导陪同张杰辉一行参观学校校

陪同来校洽谈的还有河北省人民政府副秘书长杨国 占、省工业和信息化厅厅长邹平、省工信厅副厅长、省国 防科工局局长徐振川和省政府办公厅、省工信厅和省国 防科工局相关人员。北京理工大学学校办公室、发展规划 处、科学技术研究院、软件学院、北京理工资产经营公司 相关负责同志参加了座谈会。

(学校办公室)

2016年3月7日,新学期伊始,学校党委召开"2016年落 实全面从严治党主体责任暨党风廉政建设工作会议"。全体校 领导、处级干部约300人参加了会议。会议的主要内容是深入 学习贯彻习近平总书记的系列讲话精神和中央纪委六次全会 精神,贯彻落实工信部、北京市、教育部有关会议精神,总结 2015年学校党风廉政建设工作,部署2016年学校落实全面 从严治党主体责任,做好学校党风廉政建设工作任务。

会上, 胡海岩校长传达了十八届中央纪委六次全会习近 平总书记的讲话精神、王岐山同志的工作报告主要内容;2016 年工信部落实全面从严治党主体责任工作会议上苗圩部长的 工作报告、驻部纪检组组长金书波的讲话:北京市纪委第十一 届五次全会郭金龙同志的讲话;及教育部 2016 年教育系统党 风廉政建设工作视频会议精神。

校召开落实全

面

从

11

治党主体责任

党

风

政

设

会

议

党委书记张炜作了《落实全面从严治党主体责任做好学 校党风廉政建设工作》的报告。报告全面回顾了学校2015年 党风廉政建设和反腐败工作。一年来,学校党委坚决贯彻中央 和上级有关决策部署,把党风廉政建设工作与学校事业发展 同谋划、同部署、同落实、同考核,学校党风廉政建设和反腐败 工作取得了新成效。

张炜对落实全面从严治党主体责任提出要求。要紧跟党 中央从严治党战略部署,进一步增强政治意识、大局意识、核 心意识、看齐意识,以更大的决心、更高的标准、更有效地措 施,切实把从严治党的政治责任担当好、落实好。各基层党组 织要充分认清,管党治党是职责所在、使命所系,是法定之责、 分内之事,是最根本的政治责任,各基层党组织及其负责人都 是责任主体。要坚持党委统一领导、各方齐抓共管,把党要管 党、从严治党方针落实到学校建设和发展的各方面和全过程, 从严从实管好各级党组织和每名党员。学校各基层党委、党总 支、直属党支部书记要勇于担当,敢抓敢管,对党负责,要层层 传导压力,把责任传给班子成员,传导到各党支部、党小组,确 保管党治党的责任真正落到实处。

张炜对 2016 年落实全面从严治党主体责任,做好党风廉 政建设工作做出部署,提出要不折不扣地落实好八个方面的 工作:1. 落实全面从严治党主体责任,加强党风廉政建设工 作;2. 强化纪律约束,把纪律和规矩挺在前面;3. 严格执行民 主集中制,切实加强党内监督;4.深入落实中央八项规定精 神,驰而不息纠正"四风";5. 加强反腐倡廉制度建设,把权力 关进制度的笼子;6.强化内部审计监督,维护学校经济活动健 康发展;7.深化党风廉政宣传教育,筑牢拒腐防变的思想道德 防线;8. 坚决查处违纪案件,保持遏制腐败的高压态势。

纪委书记杨志宏主持会议。杨志宏要求各单位要认真贯 彻胡海岩校长传达的中央领导和上级部门领导的讲话精神, 认真贯彻落实张炜书记在工作报告当中提出的各项工作要求 和工作部署,结合制定本单位年度党风廉政建设和反腐败工 作任务和分工,研究制定贯彻落实会议要求的具体工作方案, 要切实担负起全面从严治党主体责任,坚持党的建设、党风廉 政建设工作和中心工作—起谋划—起部署—起考核,聚焦强 化党内监督、严明党的纪律、落实中央八项规定精神等重点任 务,整治存在的突出问题。学校纪委要认真履行监督责任,强 化监督执纪问责,确保会议各项工作部署落到实处。

(纪委办公室 李晓燕)

我校召开党群工作(扩大)会议



2016年3月2日下午,北京理 工大学党群工作(扩大)会议在主楼 尾楼 133 会议室召开。出席会议的 有党委书记张炜, 党委常务副书记 赵长禄,副校长李和章,党委副书 记、副校长项昌乐, 党群部门负责 人,各基层党委、党总支、直属党支 部负责人。会议由赵长禄主持。

会议听取了计算机学院、化工 与环境学院、设计与艺术学院、教育 研究院、离退休工作处、资产经营公 司、图书馆、体育部、校医院等单位党 组织关于 2016 年度党群工作计划的 汇报。

张炜肯定了各基层党组织和党 群部门过去一年的工作。他要求各 基层党委书记要依据 2016 年学校 党群工作要点,修改完善本单位党 群工作计划,制定细化实施方案,认 真贯彻落实,有关单位要强化监督

他强调,各基层党委书记要深 刻认识"围绕中心抓党建,抓好党建 促发展"的具体内涵,按照《中国共 产党普通高等学校基层组织工作条 例》要求,进一步明确党建工作的目 标、任务和方法,加强党的建设,切 实履行好党委书记职责; 坚持党管 干部、党管人才,各基层党委书记要 加强顶层谋划、统筹协调,做好人才

的思想、协调工作,为壮大学校人才 队伍奠定坚实的基础; 要贯彻落实 好学校第十四次党代会精神,加强 党建创新,制定有针对性的落实方 案; 要重视并抓好宣传和意识形态 工作,加强学生工作,统筹协调,形 成合力,夯实基础和责任;要强化党 风廉政建设主体责任, 严格贯彻中 央八项规定精神,认真做好自查,扎 实推进整改。

赵长禄从落实从严治党、推进 思想政治建设、加强领导班子和干 部队伍建设、加强基层党组织建设、 加强新闻宣传工作、创建一流校园 文化、加强党风廉政建设、建设和谐 校园等方面对 2016 年学校党群工 作进行部署;他强调,各基层党组织 要坚决贯彻落实校党委的有关指 示,按照今天会议主要精神,扎实开 展党建工作,并着力发挥好党组织 在优秀青年骨干人才培养中的作

李和章、项昌乐分别就进一步 强化"平安校园"建设、充分发挥基 层党组织在人才培养中的作用提出 了要求。

会议还就学校党员组织关系的 集中排查工作进行了布置。

> (文/学校办公室 弓圆 图/郭强)

TCL 集团董事长李东生受聘我校名誉教授并做报告

2016年3月8日下午,北京理工大学聘请TCL集 团董事长李东生先生为名誉教授仪式在国际教育交流 中心举行。校长胡海岩、常务副校长杨宾、党委常务副书 记赵长禄以及校企相关部门负责人参加聘任仪式,仪式 由赵长禄主持。

聘任仪式上,管理与经济学院党委书记李金林介绍 了李东生先生个人情况,校长、中科院院士胡海岩向李 东生先生颁发聘书并佩戴校徽。

李东生在发言中表示,非常荣幸受聘北京理工大学 名誉教授,他将尽自己的责任,为学生开展创新创业教 育,同时希望 TCL 集团的一些产业项目可以作为学校 技术研发和产业化的平台,对学校产学研发展作出贡

胡海岩校长在讲话中回顾了名誉教授聘任历史,表 示期盼李东生先生在"名誉教授"这一岗位上担负起"教 育"的使命,尤其结合国家政策利用自身经验为学生做 好创新创业教育,并希望在随后的讲座中畅谈自己人生 道路及 TCL 集团成功的经验,激励学子,使他们走好自 己的人生之路。

当天晚上,北理工"聆听智慧"名家论坛第80期在中 心教学楼报告厅举行。北理工名誉教授、TCL集团董事 长兼 CEO 李东生先生为师生作专题报告,分享 TCL 创 业经历和他的感悟。胡海岩校长等领导出席报告会,校 党委副书记、副校长项昌乐主持报告会,600余名学生到

李东生做了题为"迎难而上,执心坚韧"的报告。他

首先介绍了 TCL 集团的企业文化和发 展现状,以"市场化"、"国际化"和"互联 网 +" 为关键词总结了集团发展的三个 阶段,并以真实案例阐述了集团"敢为人 先"的创业精神。作为民族企业,TCL集 团在发展历程中创造的国际领先业绩引 发了现场观众的阵阵掌声。报告中,李东 生还与大家分享了个人的三点创业感 悟:一是理想决定人生方向和高度,二是 "责任·担当·坚韧",三是终身学习、适应 变化,并勉励北理工学子投身实业、大胆 创新,为国家和社会创造更大的价值。

最后,胡海岩校长代表学校向李东 生赠送本次报告会海报,李东生向学校 赠送了他以 TCL30 年成长历程为蓝本 撰写的《鹰的重生》一书,报告会在热烈 的气氛中圆满结束。

附:李东生简介 李东生,TCL集团创始人,现任公司董事长、CEO, 集团党委书记;中共十六大代表,第十届、十一届和十二 届全国人大代表;北京理工大学名誉教授;此外担任全国

工商联执行委员等多个社会职务。 李东生先生在长期的创业实践中,高度重视先进的 管理科学与方法,凝炼先进的管理和经营理念;主导研制 了我国第一台免提电话机,实现了TCL彩电全国销量第 一,建立起现代企业制度并实现 TCL 整体上市,开展了



了 TCL 在全球消费电子行业领先者的地位。2002 年和 2004年,他两次当选"CCTV中国经济年度人物",并被 国际著名杂志《财富》评为"2004亚洲年度经济人物",被 美国《时代周刊》(TIME)和有线新闻网(CNN) 2004 年评 为全球最具影响力的25名商界人士;法国总统希拉克向 李东生先生颁发了法国国家荣誉勋章,这是法国政府首 次授予中国大陆企业家的国家荣誉。

(文/王晓庸 甘凤妍 图/郭强)

我校召开女教授创新人才座谈会

2016年3月8日下午,为纪念三八妇女节106周 年,北京理工大学工会、女教授协会联合举办了"建功十三 五、巾帼在行动"女教授创新人才座谈会。北京妇联副主席 周志军、校党委常务副书记赵长禄出席座谈会并讲话,北 京妇联联络部、首都女教授协会秘书处刘征参加座谈会。 教育部长江学者特聘教授、国家自然基金委优秀青年基金 获得者、教育部新世纪优秀人才、国防 973 首席专家、863 专家、学院院长书记及校女教授协会常务理事等绽放在学 校教学科研第一线的巾帼群星代表:李艳秋、王美玲、邱丽 荣、阎艳、栗苹、黄河燕、田玉斌、姜春兰、何海燕、郝群、王 丽琼、李晖、郑焱、金峰等聚集一堂。座谈会由女教授协会 会长何海燕主持。校工会副主席郝晓玲参会并代表校工会

北京市妇联副主席周志军代表北京市妇联向广大女 教授致以节日的问候,周副主席详细介绍了北京市妇联 的组织机构及其各项工作,她指出,首都女教授协会自 1994年成立以来,在高校和首都建设中发挥了举足轻重 的作用。对北京理工大学女教授协会的工作给予充分的 肯定。她高度赞赏女教授群体在教学科研中的无私奉献, 同时殷切地希望作为高端群体,女性能够更多参与重大 决策和政策咨询、社会法律法规的制定,承担更多的社会 责任,共同努力使得社会更加和谐。

与会各位女教授围绕"建功十三五,巾帼在行动"的会 议议题,从女性社会角色、女教授高校角色、男女社会平 等、女性在工作和家庭中如何平衡、女性社会团体及女教 授团体如何发挥积极作用等方面进行了热烈的交流和探 讨,紧密结合"十三五规划纲要"和"双一流"建设为学校发 展建言献策,座谈气氛热烈而和谐。

校党委常务副书记赵长禄总结发言,他代表校党政 领导班子向全体女教授致以节日的问候、真诚的敬意和

深深的感谢!他肯定了我校女教职工在学校发展中的 "半边天"作用,肯定了女教授协会在组织女教授开展活 动中发挥的作用,请各位女教授继续为学校发展献计献 策,为学校"十三五"建设汇智聚力,在学校各项事业发展 中再立新功。同时他也希望,全体女教职工,平衡好工作 和家庭关系,关爱自己,永葆青春。

座谈会上,周志军副主席和赵长禄常务副书记为获 得北京市"三八红旗奖章"荣誉称号的教育研究院何海燕 教授颁发证书和奖章。会后,周志军副主席一行参观国 家级重点实验室和研究中心。王丽琼教授介绍了爆炸科 学与技术国家重点实验室的运行情况;李艳秋教授介绍 精密光学及微纳技术实验室的前沿技术与发展情况;何 海燕教授介绍了教育部战略基地国防科技创新与教育发 展战略研究中心研究特色与政策成果等。

(刘海燕)

882期 2016年3月21日

别无选择,北京理工大学必须实现"双一流"

"别无选择,北京理工大学必须努力实现'双 一流'!"在2016年3月7日下午的八届二次教代 会、十三届二次工代会暨 2016 年学校工作会闭幕 式上,北京理工大学党委书记张炜开宗明义。

2015年,面临全面深化高等教育综合改革, 加快推进一流大学建设任务,学校党委审时度势, 深刻认识到: 学校要在高等教育新一轮的发展大 潮中抢占先机、赢得时机,就必须用综合改革的思 路谋划学校的未来发展。由此,学校开展了为期一 年的"综合改革、争创一流"大讨论,并在多个方面 增强了共识。在集聚智慧、提高认识、统一思想的 过程中,北京理工大学"双一流"建设这条主线脉 络日益清晰,聚焦进一步明确,这既是国家要求、 人民需要,也是北理工的历史使命、责任担当,更 是所有北理工人的不变初心与梦想所在。

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,学校于3月4日上午 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,大会开幕式上,胡海岩校长 作了题为《精心谋划"十三五"规划,狠抓落实创一 流大学》的工作报告,在当日下午代表团讨论会 上,代表们围绕胡校长报告展开热议,集思广益为 "双一流"出谋划策,议论明达,言中款要。

3月7日下午大会闭幕,张炜作总结讲话,对 学校"综合改革、争创一流"的若干问题做了深入 剖析解读,引发了共鸣与思考。

带砺山河,毫不犹豫向世界一流大学进发

大学基业长青,有赖于代代学人的接力奋斗、 接续探索。北京理工大学作为中国共产党创办的 第一所理工科大学,新中国第一所国防科技工业 高等院校,在创校之初就肩负了国家与民族的期 望,并以"多个新中国第一"的卓越之姿在新中国 的科技史和高等教育史上奠定了"争创一流"的基 础。砥砺七十五载,带砺山河,北京理工大学对一 流的追求始终不变。

"建设一流大学和一流学科,是党中央、国务院 在新的历史时期,为提升我国教育发展水平、增强 国家核心竞争力、奠定长远发展基础作出的重大战 略决策,北京理工大学别无选择。从形势上说,顺势 而为、应时而动是我们的历史责任和时代担当,我 们绝不愿意自甘二流、主动放弃;从实力上看,确有 差距,但是努力就有希望、担当方出作为!"张炜清 晰阐明了学校"争创一流"、时不我待的原因。

在"争创一流"的时间表上,北京理工大学在 第十四次党代会上提出了"2020年发展成为亚洲 一流理工大学"和"2040年学校成为世界一流理 工大学"两阶段目标,按照国务院的《统筹推进世 界一流大学和一流学科建设总体方案》,学校把两 个阶段又分解为三个时间段, 即 2020 年、2030 年、2040年建设目标,与国家建设的新要求保持 一致。张炜强调,"时光如白驹过隙, 机遇稍纵即 逝,留给我们的时间其实只有20多年"。

对一流的追问,对时间流逝的紧迫感,机电学 院党委书记栗萍深有体会,"'十三五'是我国第一 而成为建设世界一流理工大学的名副其实的中流 个百年目标的最后一个五年,是学校建成亚洲一 砥柱。"

流理工大学的最后五年,是学校发展的历史机遇 期,更是机电学院发展的关键时期。从某种意义上 讲,这也是一种"战斗"。号角已经吹响,我们唯有 奋勇前行。机电学院作为一个既具有鲜明的军工 特色、又有纯民用技术、风格独特的学院,在学校 建设亚洲和世界一流理工大学中负有重任,学院 将从领导班子做起,团结全院师生,破解发展难 题,勇于担当,真抓实干,为实现学校建成世界一 流理工大学的目标而努力。

光电学院党委书记郝群谈到, 创建一流大学 和一流学科是我们责无旁贷的历史使命和时代要 求,面对竞争日趋激烈的今天,只有抓住机遇、敢 于挑战,应势而动、顺势而为,才能赢得发展的先 机。学院以深化综合改革为契机,以高端国际合作 和强化科研为突破,以人才引进和队伍建设为关 键,传承光电学院六十余年的优良传统,开启"十 三五"发展建设新篇章。

业广惟勤,一流大学需要每一个人的担当

实现一流,既是一个宏大的命题,又是一项需 要落小落细落实的具体工作。"以人为本",一流大 学的建设关键在"人",要以人才培养为中心,不断 提高教育质量。同时,设计规划、制定制度、务实推 进,无不依靠人来实现,学科建设、人才培养、队伍 建设、科学研究、办学国际化、资源优化配置都要 依靠人来作为和推动,将所有细节点石成金绘制 成一张具有一流水准的蓝图, 更需要人来铺陈和 把脉。一流建设靠谁? 张炜用了"实干家"和"清谈 客"的比喻,"双一流"需要"实干家",不要"清谈 客","必须坚持实字当头、干字为先,脚踏实地地 干,坚持不懈地干;要务求实效,做到紧之又紧、细 之又细、实之又实,推动各项工作任务落地生根"。

对全校师生员工提出期望和要求的同时,张 炜强调,"双一流"建设党员干部是带头人和领头 羊,张炜认为,达到"双一流",责任担当是领导干 部必备的基本素质,这是根除慵懒散浮拖问题的 关键所在,领导干部应有三境界:任务艰巨、久久 为功,领导干部应有"功成不必在我,着眼长远"的 胸怀;时间紧迫、只争朝夕,领导干部应有"功成一 定有我,忠实履职"的气魄;行之以渐、持之以恒, 领导干部应有"功成坚守在我,持续发力"的韧劲, "我们要为后人栽树乘凉,否则对不起历史,对不 起后人,对不起学校",张炜说。

"为官避事平生耻。"中国自古就有干部担当 的理解。生命学院党委书记刘存福在听完张书记 的报告后对记者坦言,"当前北理工'双一流'建设 的形势非常严峻,必须要真抓实干,而真抓实干, 关键在人,关键在党员干部。基层党委一定要认清 精神懈怠、能力不足、脱离群众、消极腐败等不良 现象的严重危害,团结带领党员干部,要以决心、 勇气、信心投身到一流大学的建设大潮之中。要创 新教育方式方法,积极传播北理梦、延安根、军工 魂、国防印等北理工特色基因,将广大党员干部培 育成精神上硬、能力上硬、作风上硬的实干家,从

自动化学院党委书记金军感言,正如张炜书 记所指出的,建设世界一流理工大学必须要脚踏 实地、真抓实干。"与其坐而论道,莫如起而行之"。 实现"双一流"建设目标,需要全校师生树立主人 翁责任感,以等不起的紧迫感、慢不得的危机感、 争一流的使命感,积极行动起来,迎难而上,抢抓 机遇,奋起赶超,努力实现学校在新起点上的跨越 式发展。

管理与经济学院党委书记李金林谈到,"我们 深知一流大学的建设不是一蹴而就的,需要全体 师生的共同努力,需要我们有勇于创新的精神和 脚踏实地的实干家的责任担当。当前,我们要制定 好管理学院的十三五规划,继续加强师资队伍建 设,做好 AACSB 国际认证及学科评估的各项准备 工作, 在获得国家基金项目和发表高水平学术论 文、教学科研、人才培养等方面继续努力不松劲, 以更加广阔的视野、更加开放的姿态、更加执着的 努力,开创学院工作的新局面,为建设世界一流理 工大学的目标做出我们的贡献。

"学校'双一流'目标的实现,物理学院责无旁 贷要与学校同呼吸、共命运。下一步,学院将更加 主动作为,围绕学校总体战略,力争在基础研究、 原始创新和理工结合、特色发展方面取得突破。" 物理学院党委书记姜艳也从学院的角度表达了自 己的认识。

争创一流,要打牢理论基础、思想基础

毛泽东同志曾经用过河要有船和桥的生动比 喻,深刻说明了方法的重要性,如何"争创一流", 张炜有自己的思考。

争创一流,关键在学理论。张炜在总结时指 出,必须高度重视理论的作用,增强理论自信和战 略定力, 对经过反复实践和比较得出的正确理论 要坚定不移的坚持。要坚定理论自信、道路自信、 制度自信。改革开放以来中国发生了翻天覆地的 变化,在70年代末80年代初改革开放初期,有多 少人能想象中国能够有今天这样的成就?包括我 们自身,有谁能够想象北京理工大学能够有今天 这样的发展?"双一流"建设要打牢理论基础,思想 基础,要牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、 看齐意识,坚持社会主义办学方向,加强党的领 导,扎根中国大地,遵循高等教育规律。

争创一流,关键在辩证思维和科学分析。张炜 认为,我们党始终把思想建设放在党的建设第一 位,强调革命理想高于天,"这一点也是适用于北 京理工大学创世界一流,如何把精神变物质、物质 变精神,就必须毫不放松理想信念教育、思想道德 建设,意识形态工作。同时,坚持运用辩证唯物主 义世界观和方法论,加强调查研究,坚持发展地而 不是静止地、全面地而不是片面地、系统地而不是 零散地、普遍联系而不是单一孤立地观察事物。要 深人思考'双一流'与综合改革、'双一流'与'十三 五'规划、'双一流'与人才培养、'双一流'与党建 和思政工作的关系。"张炜总结道。

唯物主义观点是建设一流大学的自信所在。张炜

书记讲话中强调要用辩证唯物主义的认识论看待 学校发展中面临的问题,分析产生问题的原因,找 到解决问题的方法和途径,这是统一全校思想的 关键所在。同样的事情,怎么看?看什么?怎么做? 做什么?真正发挥核心作用的是用什么观点去指 导,只有辩证的,系统的,实事求是的去思考问题, 我们才能做到面对形势不迷茫, 面对争论保持清 醒,面对差距坚定自信,才能在激烈的竞争中即不 骄也不馁,把握方向,坚持特色,勇往直前。作为学 院基层党委要坚决贯彻学校党委的精神, 坚持用 辩证唯物主义的观点认识学院发展中面临的挑战 和机遇,统筹好学院发展中各项工作目标的关系, 坚定自信,真抓实干,共同为把我校建设一流大学 承担起历史的担当。"

自动化学院院长王军政同样感触颇深,"张书 记讲话中多次提到工作中要用辩证法的思想,比 如SCI论文数量与质量、基础研究与经费投入、人 才培养与科学研究、教师总数与学校成果产出,等 等,需要我们认真学习、讨论、领会,更加合理地处 理好这些矛盾,加快学科建设速度,有效提升学科 水平。

教育研究院党委书记庞海芍这样理解理论的 重视指导意义,党的第十八届五中全会提出了我 国在实现"十三五"发展目标中,必须牢固树立"创 新、协调、绿色、开放、共享"五大发展理念。张炜书 记在 2016 年学校工作会议上也着重论述了开放 办学的理念,这一点非常重要。的确,对外开放是 我国繁荣发展的必由之路,是我国不断取得发展 新成就的重要法宝。同样,开放办学也是北理工迈 进世界一流大学的必由之路。当今在全球经济一 体化、社会政治经济文化教育等方方面面深度融 合的形势下, 开放办学既是高等教育自身的发展 趋势,更是北京理工大学走向世界、争创一流的迫 切需求。唯有以积极开放的行动、合作共赢的心 态,寻求校内外、国内外、行业内外的广泛合作,才 能取得跨越式发展。

守正创新 弘扬北理工个性特色

守正创新,守正是根本要义,创新是不竭动 力。创一流大学,要辩证理解共性与个性,走出自 己的特色之路。张炜说,既要善于借鉴国际高等教 育发展的经验教训,遵循高等教育规律,也要尊重 我国高等教育的文化和环境,实事求是,增强自 信,构建中国特色高等教育话语体系,扎根中国大 地办好世界一流大学。

国防与军工是北理工的立校之本, 兵器科学 技术是学校的传统优势学科。张炜强调,不能对已 经拥有的不珍惜,学校的比较优势和核心竞争力 一旦失去, 即使花数倍的投入和十年的时间也难 以恢复。学校国防和军事装备体系建设的特色必 须保持和发扬,紧跟国防战略和新军事变革的步 伐,推动两化融合、军民融合和服务地方,把学校 的特色做强、做大、做优。

机电学院院长焦清介感言,张炜书记讲话中 宇航学院党委书记于倩深以为然,"坚持辩证 谈到工科优势和国防特色是我校建设一流理工大 迈进的每一个今天! 学的主要力量,我们感到使命重要、责任重大。机

-2016 年学校工作报告引发的思考

电学院要转变观念、形成共识、抓住制约发展的主 要矛盾,服务国防建设和国家重大战略需求,将兵 器学科原有优势继续做大做强;另一方面要面向 世界科技前沿,积极谋划、超前布局,优化学科结 构,探索新的学科增长点。学院以人才培养为核 心,在提升教学、科研和社会服务方面上新台阶, 助力学校的发展。

信息学院党委书记安建平深刻认识,建设有 中国特色的世界一流大学,需要协调"工、理、文" 多学科发展,要抓住重点、突出特色。我校在国防 和军事装备体系建设方面具有鲜明的特色,特别 是对于信息与电子学院,传统优势学科几乎全部 与国防和军工紧密关联。学院内部对学科发展的 重点、方向也有不同的声音,认为国防特色和国际 前沿之间存在矛盾。张书记的讲话为我们理清了 思路,统一了认识:世界一流大学必须要有特色, 而保持军工特色与加强国际前沿研究并不矛盾, 两者互为补充。一方面,我们的国防、军工特色必 须保持和发扬,要面向国防战略,解决国家重大需 求中的科学问题,提升核心竞争力。另一方面,在 学科发展中要瞄准国际前沿,加强信息领域基础 理论研究和原始创新能力,通过国际化引进高水 平人才等多种途径,尽快提升学科的国际竞争力, 为传统优势学科的可持续发展注入活力。

闭幕式上,张炜举了一个例子,曾有所大学, 部分教授对教学缺乏热情, 想方设法逃避给本科 生授课,很多学生对学校的本科教学极为不满;学 校行政化很严重, 教师们抱怨学校的权力越来越 集中到行政管理者手中;学生心理问题严重;校长 在上任之初大多信心满满,但是在离任的时候却 满腹委屈和心灰意冷……谁能想到这个大学就是 哈佛大学的曾经呢。可见,一流大学是一个相互比 较和相对模糊的概念,任何一所大学都有自己的 矛盾和问题,北京理工大学亦然,但是这些矛盾和 问题不影响也不应该阻碍创建世界一流大学的步 伐。学校发展诚如人做学问,初有决定不移之志, 中有勇猛精进之心,末有坚贞永固之力,只要增强 信心,坚持目标不动摇,梦想定能实现。

盛年不重来,一日难再晨,及时当勉励,岁月 不待人。此时此刻,我们不想再犹豫,再迟疑,再争 议,"空谈误校,实干兴校",历史选择北理工争创 一流,北理工选择在历史长河留下一流的身影。如 材料学院党委书记陈鹏万所言,"如何定位北京理 工大学在前行中坐标的问题? 是每一位北理工人 都要严肃思考,并身体力行的问题。这些问题的答 案显然不仅是捏在教育部门的手里,而在于社会。 学校乃至每一个教师、学生的共建中。'罗马并非 一日建成',名校的养成绝不是朝夕之功,而表现 为一个文火慢炖、自然发酵的过程,以此才形成各 自独特的风味。在这个意义上,北理工建设'双一 流'既要有决心与信心,也要有恒心与耐心,以沉 潜之力、积淀之功,让我们的大学成为我们希望的 样子!

"我要一流,一流有我",在北理工,这将不仅 仅是一句口号,更将是全校师生齐心努力向现实

(党委宣传部 和霄雯)

谋篇布局"十三五" 集思广益绘蓝图

3月4日,在2016年学校工作会议上,胡海 岩校长做了题为《精心谋划"十三五"规划,狠抓落 实创一流大学》的工作报告,站在"十三五"开局之 年这个新的历史起点上,谋划崭新布局、奋发争创 一流。报告全面回顾了过去五年学校发展的闪亮 印记,总结了过去五年发展的经验教训,明确了未 来五年贯彻落实"十三五"规划的思路、举措,并对 2016年的工作进行了部署。报告强调,面向建设 世界一流理工大学的伟大目标, 我们必须从发展 中增强自信,在改革中真抓实干。

全体校领导,老领导代表,院士、长江学者、教 学名师等知名学者代表,工会代表,教代会代表, 学生代表,中层管理干部聆听了报告。报告引发热 议,参会人员聚焦"双一流"、迎战"十三五",结合 本单位实际谈思路、亮举措,碰撞思维,集聚智慧。

学科建设——挑战与机遇并存

"'双一流'建设为传统优势学科发展带来新 的春天"

机电学院院长焦清介:校长工作报告中谈到 "十二五"期间学校所取得的成绩,传统优势学科 的贡献不可忽略,然而其发展也是需要研究的重 要课题。"双一流"建设为传统优势学科的发展 敲响警钟,也带来了新的春天。传统优势学科的发 展,领军人才是突破口,高水平研究成果是关键, 培养高质量人才是目标,我们必须打破传统观念, 汇聚全院上下之力,广泛征求师生意见,开拓人才 引进的新思路,找寻人才培养的新方向,引培结 合,完善师资队伍建设,统筹谋划学科长远发展, 提升学科建设水平,为学院、学校"双一流"建设贡 献力量。

"传统优势学科发展更要从发展中增强自信, 改革中真抓实干"

机电学院党委书记栗苹:2016年是"十三五" 开局之年,机电学院作为传统优势学科为主、军工 特色鲜明、国防使命重大的学院,更要在"十三五" 期间从发展中增强自信,在改革中瞄准国际前沿,

真抓实干,锐意进取。在面向国家重大战略需求, 解决重大工程科学问题传统优势的基础上,着力 提高重大专项课题的研究能力和水平, 推动重大 科学创新、关键技术突破,主动服务于国防建设和 社会发展。在"双一流"建设过程中,要着力推动人 才队伍的建设,引进领军人才,加强国际化建设; 推动青年人才工作重心的转变, 一方面在保持科 研成果领先的基础上提升学术研究水平,另一方 面要加大人才培养的投入力度; 充分发挥学院党 委的思想政治领导作用,激发基层活力,凝心聚力 抓落实,为学校"双一流"建设贡献力量。

"在学科建设中须快速拓展国际化视野"

机械与车辆学院党委书记左正兴: 建设世界 一流学科,首先要具有国际化视野,目前国内各著 名大学在国际化方面的工作力度都很大。国内学 科设置,尤其是我校的一些学科与国际上存在很 大不同,体现在学科覆盖面、研究方向和人才培养 模式等各个方面,而要达到国际一流,需要有可对 比性和一定的接轨。因此,我们在人才培养模式、 人才队伍建设方面应加快国际化进程, 应挖掘自 身优势和特色,加大投入力度。

"不打开思路,就是死路一条"

自动化学院院长王军政:"十三五"开局之年, 作为以传统学科方向为主的自动化学院,要树立 发展上的危机意识, 学校当前几位有突出贡献的 领军人才,在新的学科方向上的研究成果给了我 们很好的启发。面向"十三五",学院必须凝练好学 科方向,"不打开思路,就是死路一条",控制学科 不能仅限于控制, 既要在传统学科上寻求新的突 破点,也要积极与其他学科交叉结合,发挥自身优 势,产生新的科研增长点。学科建设不能依靠一两 个教师,需要学院进行全盘谋划,有规划的集中力 量来解决问题。

"注重学科特点与战略定位,抢抓新兴学科发

计算机学院院长黄河燕: 随着我国未来两化

融合和智能制造以及互联网+等大的发展趋势,以 水平的领军人才作为"山峰",更要构筑一座"大 计算机科学和技术、软件工程、网络空间安全等为 代表的相关新兴学科既是国家重大战略需求,也 对传统学科以及相关领域的发展具有重要的交叉 支撑作用。学校迫切需要根据这些学科各自的特 点、已有基础和优势,理顺学科间关系,做好顶层 战略规划和布局设计,抢抓新兴学科发展机遇。

"充分认识基础研究对学校'双一流'建设的 重要意义"

化学学院党委书记赵文祥: 从现在大部分大 学排行榜看,科研竞争力和学术影响力排行偏化 学化工类大学多,美国的大学排名对基础研究水 平也尤为看重,基础研究对学校影响力显而易见。 学校应重视基础研究,特别是理科、自然科学等基 础研究,这对学校的"双一流"建设具有重要意义。 人才队伍建设——着力突破

"树立'领先'思想,人才队伍建设不进则退、 慢进则衰"

机电学院教授冯长根:新时代中墨守陈规的 传统发展理念已经不能适应日益变化的领军人才 评价体系要求,80后、90后青年人才已经逐渐走 向出类拔萃,随着国家科技的大跨越式发展,领军 队伍建设一直走在前面的传统学科却面临着人才 "老龄化"的严峻问题。"双一流"建设一要在可发 力量" 展的空间基础上尽力引进和培育领军人才, 二要 统筹协调人才队伍、科研与教学的关系,三要保持 传统学科特色的基础上创新梯队建设思路,提高 教学科研质量;四要打破"按部就班"思想观念,树 立"领先"的思想,不进则退、慢进则衰,要发展,必 须要转变观念。

"不只要山峰,我们要整座大山"

自动化学院院长王军政:"十三五"开局之年, 综合改革是学院面临的一项重要任务, 这也是摆 在学院面前的重要发展机遇,抓住吃透"管理重心 下移"等综合改革的重要思路,设计体制机制。这 其中人才队伍建设是关键,学院不仅要培养出高 山"——优秀人才的"带头"群体。这就要根据人才 的不同特点,做好定位,有效支持,建设好梯队,使 他们在不同的工作方向上成为骨干,带领学院可 持续发展。我们常用三个"留人"来谈青年教师的 培养,这三者的顺序要摆好——"待遇留人,事业 留人,感情留人"。首先要保障好待遇,帮助他们的 事业能够顺利起步,才能在北理工形成自己的事 业积累,是第二个"留人"的基础,在北理工有了成 长发展,自然培养出深厚的感情,实现最高层次的 "感情留人"。

"引进人才的举措要'有力',具有前瞻性"

化学学院院长胡长文:学校的"双一流"建设, 引进人才是重中之重。在政策制定上,既要符合学 校实际,结合学校学科优势、校区特色、地缘特点, 又要人性化设计使其兼具较强吸引力, 在顶层设 计上还要有前瞻性、优于超前于其他学校,不进则 退,慢进亦退,人才引进事关学校发展建设,需要 举措为先,落实到位。同时,引进人才工作可以重 心下移、权力下放,给用人单位更多的自主权,这 也是学校完善制度体系、提升效率,推动体制机制 改革的大势所趋。

"一线教授、知名学者同样要对引进人才贡献

化学学院党委书记赵文祥:学校队伍建设工 作除了相关职能部处责无旁贷外,还要广泛动员、 全员调动全院教师的积极性,大家齐心协力一起 来做。在学院层面,从领导班子到教师都应该有为 学校引进人才的责任意识和使命担当,一线教授、 知名学者更应该冲锋在前,他们是学术带头人,学 术影响力和社会影响力较大,是对人才能表达、能 评价、能包容的关键群体。为了做好相关工作,建 议学校出台相应的激励措施。

"未来五年,专任教师引进工作非常重要"

化学学院党委书记赵文祥: 从学校远景规划 看,学校要大力"扩大教师规模",增强办学实力。 近 1000 人的专任教师要在未来五年内引进完成, 规模体量不可小觑,如果将1000名优秀教师引进 得好、培养得好,学校的办学水平将大大提升。因 此,学校在做这项重要工作的时候除了定位准确、 观点一致、政策可行外,关键是如何把好关、选好 人、进好人,保证水平,发挥作用。

"冲击'双一流',关键是人才"

管理学院院长魏一鸣:冲击"双一流",实现北 理工梦,除了需要一系列保障条件外,关键是人, 人才队伍建设至关重要。校院两级都需要解放思 想,加大力度,提高效率,优化程序,着力引进各类 人才。既要引进院士、长江学者等高端人才,还要 瞄准"准"院士、"准"长江,特别是青年人才,赢得 青年才能赢得未来。"冲击'双一流',关键靠落 实"。全面推进综合改革是冲击"双一流"的手段、 路径,目前,蓝图已经绘就,接下来要把管理重心、 服务重心下移等理念落地落细,提升学院办学自 主权。落在实处,干在实处,学校"双一流"建设必 将取得突破。

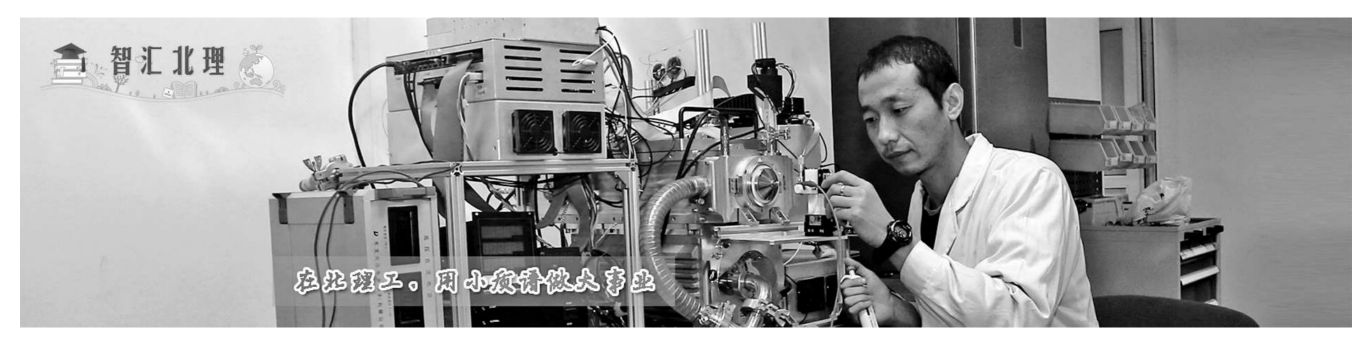
创新人才培养——育人为本

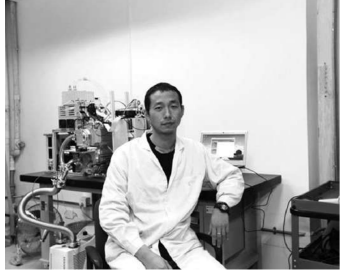
"把'育人为本'作为原动力推动学校各项工 作的创新"

机械与车辆学院党委书记左正兴:"十三五" 规划和校长报告都进一步强调了"育人为本"的理 念,这是大学发展的根本所在。要建设"双一流"并 形成学校长久特有的底蕴, 抓好人才培养的质量 和特色是第一要务, 围绕人才培养的改革和创新 势在必行。在实施"十三五"规划的过程中,需要真 正将"育人为本"深入贯彻到各项工作中,而不仅 仅当作一个口号。学校人力资源管理与绩效考核、 培养方案与教学资源管理、创新实践条件与后勤 设施建设、学区配置与学籍管理等,各项工作的改 革与创新都应以人才培养目标及培养规律为出发 点,不能本末倒置。

"将营造创新氛围、培养创新型人才作为人才 培养工作的核心" (下转第三版)

882期 2016年3月21日 责任编辑:辛嘉洋





"有数据显示,在自然科学领域,多数荣获诺 贝尔奖的项目都与仪器的发明发展有着直接或间 接的关联,这是因为借助于新的检测手段常有可 能观察到全新的科学现象, 而恰是这些新的科学 现象会带来大的科学突破。"以上这段"开场白"已 经成为北京理工大学徐伟教授向来访者介绍自己 研究工作的经典用语。

今年35岁的徐伟是一名优秀的"80后"青年 学者,他长期在国外求学,参与美国普渡大学 Cooks 实验室和 Ouyang 实验室的质谱研制工作。 Cooks 作为世界著名的质谱研究领域科学家,是 ISI 检索引用率最高的一百名化学家之一,于 1985 年获得了质谱学领域的最高荣誉 Thomson 奖,并 于 2002 年获得了诺贝尔化学奖提名, 也是美国 Academy of Science 和 Academy of Arts and Science 双院士。

徐伟在该实验室直接参与了世界顶尖水平的 质谱研究工作,4年前,他作为人选国家"青年千 人计划"的一名优秀青年学者,来到北京理工大学 生命学院,成为一名北理工人,从事微型生化质谱 仪及生物分子结构分析质谱技术的研究。

工欲善其事,必先利其器。这句古语已经准确 描述出徐伟从事质谱行业的必要性——自然科学 领域中的重大发现,离不开分析测试技术的发展。 质谱技术在有机分子及生物分子的鉴定方面发挥

非常着重要作用,具有灵敏度高、 样品用量少、分析速度快、分离和 鉴定同时进行等优点,因此质谱 技术广泛应用于化学、生物、化 工、环境、能源、医药、运动医学、 刑事科学技术、生命科学、材料科 学等各个领域。

牵手北理工做最小的质谱

世界顶尖实验室的工作经 历,再加之自己的勤奋,使徐伟在 归国前已经成为一名质谱研究领 域的优秀青年学者,对质谱研究 形成了自己的理解与认识。但是, 做事业离不开大势, 更离不开有

力的平台支撑,伴随着国内对科学技术发展投入 的不断加大,回国发展成为海外学子的心之所向。 谈及回国的契机,徐伟淡然一笑,简单答道"就是 时机问题"。但事实证明,这样的时机绝对可以算 是可遇不可求的良机。

2012年回国的徐伟恰逢"十二五"规划将科 学仪器研究列为重要方向, 国家充分认识到先进 仪器在科学研究领域中的战略地位,决定从顶层 设计出发,告别过去依赖进口的仪器旧况。基于这 样的背景,拥有世界顶尖质谱研发经验的徐伟得 到国内许多企业、院校、科研单位的青睐,纷纷投 出橄榄枝。"最终选择北理工是看中学校良好的学 术氛围与对青年科研人才的重视、培养。"徐伟如 此说道。

来到北理工,这里浓厚的学术氛围,开放的学 术风气,都为徐伟的科学研究提供了充裕空间。徐 伟所在的生命学院重视新兴交叉学科建设, 充分 发挥生命科学学科与理工传统优势学科之间的交 叉作用,为徐伟质谱研究工作提供了学科支撑。质 谱的研究既要围绕生命、化学学科的研究需求,也 要依托机械电子、信息控制等学科的技术支持。另 一方面, 学院在国内空间生命科学领域的研究占 有领先优势, 这也为他的质谱小型化研究提供更 为广阔的应用前景。

在北理工的四年时间里,徐伟潜心学术,取得

了一系列的学术成绩。申请/获得国际/国家发明专 利 10 余项;发表国际期刊论文 20 余篇(SCI);受 邀大会报告9项。值得一提的是,在此期间徐伟带 领团队完成了许多在国际上处于领先水准的科研 项目,这其中便包括成功研发出世界上最小的微 型生化质谱仪(连续接口),让业界瞩目。

"仪器是高成本行业,考虑到资金投入,过去 并没有得到重点发展,现在应该是最好的发展时 机"徐伟如此解读仪器行业的发展黄金期,为见证 并投身于这样的时代感到自豪, 更为能在北理工 的平台上做出一些成绩感到欣慰。

产学研结合做有用的学问

在科研上取得点滴成绩,仅仅是人生事业的 起步,要成就一番更大的事业,就要规划更为广阔 的空间,徐伟对自己的质谱事业有更深远的设想。

过去人们提到徐伟,第一印象便是他要做"世 界上最小的质谱仪",如今,已经成功挖得科研"第 一桶金"的他,却希望人们忘记这些光环。徐伟介 绍"这只是我研究的一个方向,是一个较好理解也 较好传达的方向,并不是全部。"如此低调务实的 秉性确实符合大众对于学者的固有印象。但除去 这些学者的标配气质,徐伟同样是位具有远见与 创新的青年学者。他主张产学研结合,做有用的学

"科研的本质是为人类服务。发表文章与为社 会、国家服务要有机结合,不脱离科研的初衷。"尤 其是像质谱仪这样的化学类仪器是为了科学发现 或社会应用而开发的方法、设备。产业化的推动对 其研究基本是有百利而无一害。结合徐伟自身研 究而言,以微型质谱仪为例,其产业化推广在大气 及水体监测、食品安全检验检疫、产品源头质量控 制等领域均具有现实意义。

"像徐伟老师这样的优秀青年学者,到学院工 作是想干一番事业的。我们一定做好他事业的孵 化器,尽可能地提供支持与保障,同时要发挥学院 的学科优势, 为他提供事业发展的牵引力, 构建 '创业动力',也促使其为学校'双一流'建设做出 更大的贡献。"生命学院党委书记刘存福如是说。 生命学院结合自身在生物医学工程、空间生

命科学方面的学科优势,一直积极鼓励徐伟进行 质谱仪器与航天、生物医疗等领域应用结合的研 究, 学校人事处也投资经费六十万元为徐伟配置 设备。徐伟目前所在实验室已经拥有 Bruker Ultra HCT 离子阱质谱仪 (ETD)、Shimadzu 8080 Triple Qaudrupole 质谱仪、Agilent 液相色谱仪等多套国 际领先的微型质谱仪、结构生物学解析大型质谱 仪、开放式质谱测试平台等装置。

精深科研,着眼应用,心中装着事业大方向的 徐伟,在北理工的平台上,正一步步开创属于自己 的质谱事业。

传道授业做纯粹的老师

在大学建树事业不同于在社会上创业发展, 因为还有一份教师的光荣使命,这既是一份奉献, 也是一份收获,在万千事业中,为师是一种精神的

年仅35岁的徐伟作为一名指导4名博士及 9 名硕士的年轻博导,在谈及自己的学生时,一改 之前的朴素措辞,自豪讲道"这些孩子的综合实力 在同类高校中应该属于第一阵营"。

"徐老师非常年轻,各方面想法都和我们很接 近。"博士生二年级的翟雁冰同学已经是徐伟的 "老学生"了,"我从本科毕设开始跟着徐老师,这

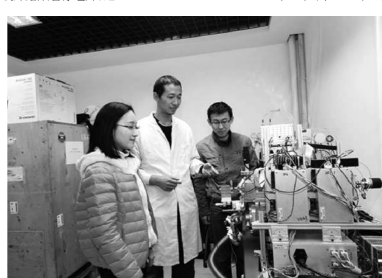
几年受益匪浅"。据翟雁 冰介绍,徐伟一直鼓励 学生自主、有效地做科 研,从未规定固定的科 研时间,出现问题,随时 沟通、随时解决。"我们 很喜欢这种方式,非常 灵活,完全不会影响科 研进度"。事实也确实如 此,徐伟团队中的两名 博士包揽了今年学院的 全部博士国奖名额、团 队每年发表文章数量保 持在 10 篇左右……"除 了科研,徐老师也会参 加我们团队的各种活 动,集体出游、日常聚餐,他基本都会出现。"翟雁 冰认为"亦师亦友"这四个字应该可以准确形容自

面对科研与教学的双重挑战, 如此高强度的 工作量并未令这位年轻教授感到疲惫,徐伟表示 一名教授在理想状态下应该可以指导10位博士 生,按这样的数据来看,自己做的还远远不够。在 北理工,徐伟为师勤奋,这是一种精神上的创业。

低调、谦逊、务实,这都是徐伟给人的第一印 象,典型的科学家形象。多数人认为科研工作乏味 又沉闷,但徐伟的想法非常简单,他说如同创业者 的原始动力,自己也是在根据兴趣做事,从蕴育想 法到把它变为现实,不论成功与否,都是有意义的 事,而一个想法的失败只会催生更多新鲜的念头, 每一天都不枯燥。在北理工,徐伟正在用实际行动 来实现自己的梦想与事业。

正是怀抱这样的纯粹想法,徐伟在北理工已 经度过了四年的科研时光,这或许也是一位青年 学者创业阶段中宝贵的四年。30岁至40岁,这是 公认的科学家黄金创造期, 当谈及现在是否处于 最好的状态时,35岁的徐伟依旧低调,"这大概要 等到我50岁、60岁的时候才能回答这个问题,但 我相信'当下'永远都是最好的时候。

> (文/宣传部 王筱桐 王征 图/新闻中心 郭强)



校 中 刘 玉 迪同 学 学获 自 得 强 2015 星 称 年

日前,由团中央、全国学联主办 的 2015 年度寻访"中国大学生自强 之星"活动结果正式揭晓,北京理工 大学机械与车辆学院在读博士生刘 迪同学获得"中国大学生自强之星" 称号(北京市仅有4所高校4名同学 获得此项荣誉)。

2015年度寻访"中国大学生自强 之星"活动以"青春自强·励志华 章——我为构建清朗网络空间代言" 为主题, 寻访为实现梦想自立自强、 努力拼搏的当代大学生典型,引导广 大青年学生积极进取、拼搏奋进,努 力成长为中国特色社会主义事业的 合格建设者和可靠接班人。

北京理工大学以"青春北理"年 度榜样评选活动为依托,发掘和培育 出一大批可亲、可信、可学的优秀青 年榜样, 在校内外引起了广泛关注。 2012年度"自强不息"榜样张大奎同 学获"中国大学生自强之星标兵"称 号,2014年度"自强不息"榜样程源同 学获"中国大学生自强之星"称号,充



分展示了我校在青年榜样寻访和人才 培养工作中良好的育人成效。

自 2012 年开展 "信仰・青春・阳 光"主题教育活动以来,校团委在全校 团员青年中选树青年榜样,建立了校 院两级青春榜样库,并评选年度青春 榜样人物和团队,旨在用榜样的鲜活 事迹传递正能量,在广大团员青年中 营造学习贯彻社会主义核心价值观的 良好氛围,激励、引导青年学生奋发向 上,作出无愧于时代的青春业绩。四年 来,共计推选校级榜样人物(团队)268 个,年度榜样人物(团队)34个,累计 辐射带动 60000 余名同学走近榜样、 学习榜样、争当榜样。

附:入选人员情况简介

90 年出生的刘迪面庞中还带着 些许稚嫩, 他是北京理工大学机械与 车辆学院在读博士生,也是2014年在 北京举办的首届 FE 大赛中唯一的中 国工程师。2009年,刘迪考人北京理 工大学机械与车辆学院车辆工程专 业,2011年正式进入学院方程式赛车 队发动机组进行研发工作,2014年3 月,在学校和学院团委老师的支持 下,刘迪同自动化专业的两位同学一 起创立了北京京工赛业科技发展有 限公司,半年内获得投资额五倍以上 的收益,先后研发了纯电动汽车能量 监测设备与车载计时模块并收到众 多厂商的合作意向。刘迪有两个梦 想,一个是希望自己的公司能够长远 发展,另外一个是希望未来10年内, FE 中国队能够完全实现"中国制 造",中国队在 FE 上的成绩,能够冲

进世界前五,甚至,前三甲! (校团委 纪惠文)

(上接第二版)

光电学院院长薛唯: 光电学院作为具有一 定办学传统的"老学院",始终重视人才培养,从 马士修教授到周立伟院士,"创新"二字融入学 院的办学传统,形成了"基础牢固,团队精神,拓 宽视野,勇于创新"人才培养的基本方针。面对 新时期、新局面,创新仍然是学院人才培养的核 心理念,并将培养创新型人才、建设创新团队作 为人才培养工作的核心。面向"十三五",学院将 深化光电教学实验中心及光电创新实践基地在 培养创新人才工作中的重要作用, 围绕创新创 业,形成新的培养内涵;发挥高层次人才在培育 建设创新团队中的积极作用, 瞄准学科前沿方 向,将人才培养与师资队伍建设相结合,做好学 科优秀人才的引进工作。

"教学、学生工作、国际化三管齐下,成体系 培养各层次创新人才"

信息与电子学院院长龙腾:创新人才培养 是高等学校重要的任务使命,信息与电子学院 在综合改革方案中, 就是以教学和人才培养作 为主要方向,不断深化、细化改革举措,力争培 养本硕博各层次创新型人才。主要措施包括:优 化教学课程体系,压缩课堂学时数,避免因人设 课;把学生工作作为人才培养的重要环节,培养 学生正确的人生观和高尚品质; 加强学生国际 交流,包括本科交流学生、硕士和博士生联合培 养等;设置本、硕、博贯通的课程体系,成体系培 养各层次创新人才。

"提高人才培养质量,打造关联贯通、相辅 相成的课程体系"

机电学院副书记副院长杨瑞伟:"十三五" 开局,综合改革的扎实推进,于学院而言更应该 真抓实干解决根本问题。校长报告中指出了全 面推动人才培养的一体化进程, 学院要做好人 才培养工作的统筹布局,转变人才培养观念,提 高人才培养质量,进一步完善本科生教学计划,

做好顶层设计,更加严肃、规范、科学地制定有 效机制,打造关联贯通、相辅相成的课程体系。

"将营造创新氛围、培养创新型人才作为人

才培养工作的核心" 光电学院院长薛唯:光电学院作为具有一 定办学传统的"老学院",始终重视人才培养,从 马士修教授到周立伟院士,"创新"二字融入学 院的办学传统,形成了"基础牢固,团队精神,拓 宽视野,勇于创新"人才培养的基本方针。面对 新时期、新局面,创新仍然是学院人才培养的核 心理念,并将培养创新型人才、建设创新团队作 为人才培养工作的核心。面向"十三五",学院将 深化光电教学实验中心及光电创新实践基地在 培养创新人才工作中的重要作用,围绕创新创 业,形成新的培养内涵;发挥高层次人才在培育 建设创新团队中的积极作用, 瞄准学科前沿方 向,将人才培养与师资队伍建设相结合,做好学

科优秀人才的引进工作。 "坚持'育人为本、学术为基',有效提高人 才培养质量"

光电学院副书记副院长邹锐:加强课堂教 学是提高人才培养质量的重要途径,是坚持"育 人为本、学术为基"价值追求的根本要求。一流 的教学要有一流的任课教师队伍,今后应进一 步完善制度设计, 引导和激励教师积极投入教 学工作,提高教授本科任课率;加强教学督导, 推行助教和课程 AB 角制度,加强提升青年教师 教学基本功的举措;完善课程的科学设置,注重 研究生和本科生课程的衔接; 加强和落实精品 教材建设规划,推进教学国际化,因地制宜采用 最新的外文教材和慕课。

迎战"十三五"——实干促改革、实干促发展 "抓好综合改革资源配置试点改革"

宇航学院院长胡更开:作为资源配置改革 试点学院,宇航学院在"十三五"开局之年的重 点工作之一就是加速推进学院的整体搬迁。新

建学院基础设施投入使用,是学院发展的历史 机遇,要牢牢抓好,在宇航实验楼的分配中,建 立良好的资源分配制度,推进用房资源成本核 算工作,提高利用效率,保障引进人才等教学科

"'怎么办'要聚焦细节"

自动化学院院长王军政:抓落实,就是一个 "怎么办"的问题,这个问题一定要抓好细节,这 关系到大政策是否能够顺畅的落实在每个具体 的问题上,而每一个具体问题的圆满解决,整合 起来就是政策的有效实施。因此,"怎么办"必须 要聚焦细节。

"坚定办学自信,文化凝聚师生"

人文与社会科学学院党委书记娄秀红:全 校师生应深刻领悟"三个自信",加强对学校理 念的认识和理解。人文学院将加大学科建设力 度,坚定办学自信,以特色学院文化凝聚师生, 深化学院文化内涵,真抓实干,提升学院发展软 实力和核心竞争力,为学校人才培养服务。

"减少'38公里'消耗,保障教师教学精力" 教务处副处长曹峰梅:"十三五"期间,学校

定位将大力发展良乡校区, 办学主体向良乡校 区转移,要有节奏,教学科研平台、资源配套应 先行,减少"38公里"的时间消耗,把多校区办学 的问题处理好,为教学科研提供好的保障,让教 师投入足够精力教学。

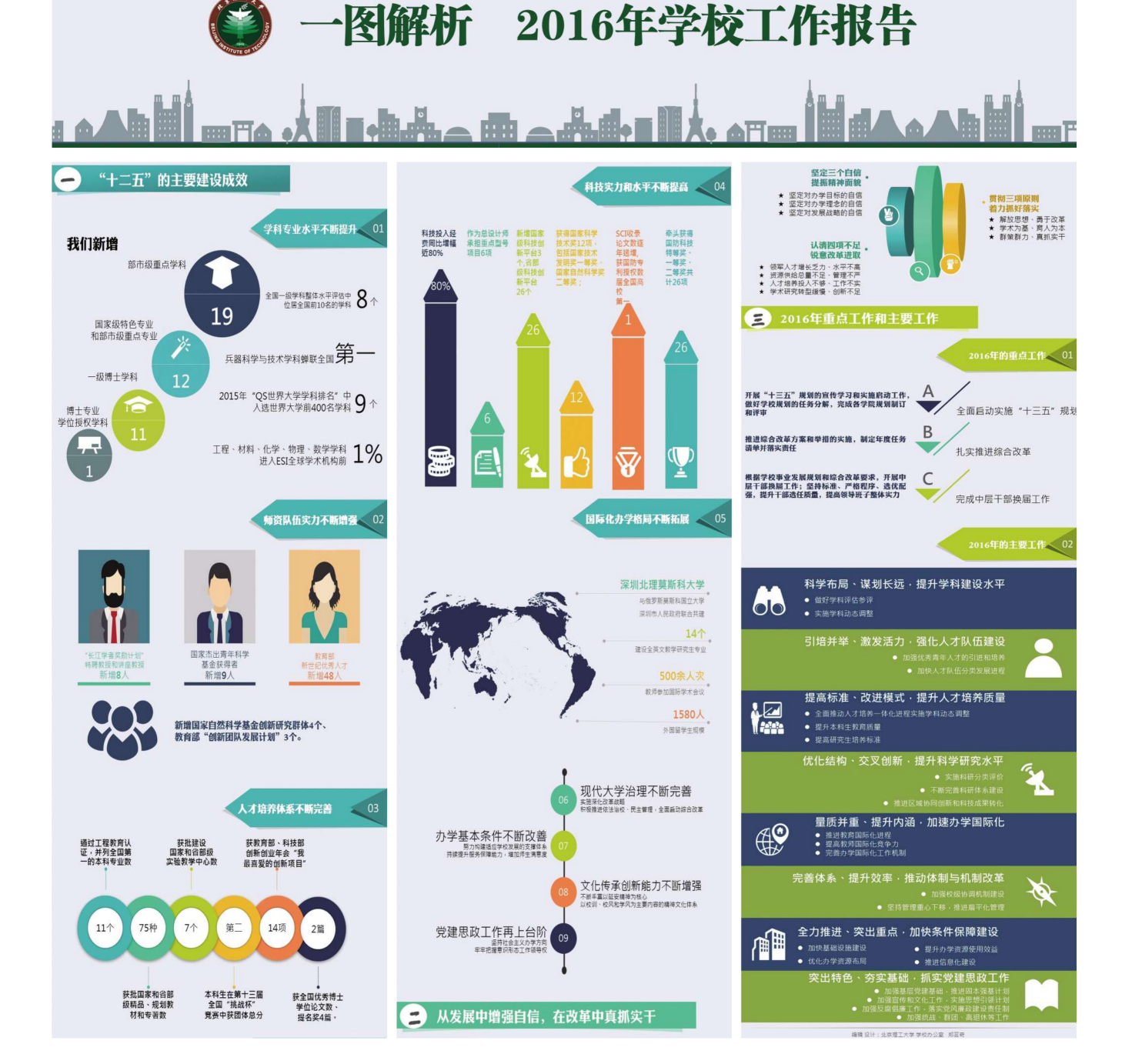
"抬头看路勤思考、脚踏实地做工作"

学校办公室关宏: 作为学校机关的管理人 员,应该牢牢抓住"拓宽视野"与"脚踏实地"这 两点,在具体的工作中,不仅要有全局观念,站 在全局来理解自己的工作,提高认识,增强对工 作的理解和把握,也要脚踏实地,用扎实的工作 服务师生,服务全局。一流的学校要有一流的管 理、一流的服务水平,要抬头看路勤思考、脚踏 实地做工作,凝心聚力实现学校的大发展。

(党委宣传部)

刊

责任编辑:辛嘉洋 882期 2016年3月21日



我校九项调研成果荣获 2015 年北京高校青年教师社会调研优秀成果奖





近日,北京市委教育工作委员会揭晓了2015 年北京高校青年教师社会调研优秀成果评审结果。 我校共九项调研成果获奖,一等奖2项,二等奖7 项。其中马克思主义学院刘左元调研组完成的《大 学生"慕课"(MOOC)教育应用现状及教学效果调查 报告》、基础教育学院姜曼调研组完成的《首都大学 生创业现状及创业观调研》荣获优秀项目一等奖, 马克思主义学院王娟调研组完成的《首都高校红十 字会学生分会的现状调研与分析》、教育研究院任 杰调研组完成的《无忧养老体系服务绩效评估机制 研究一以海淀区马连洼街道为例》、人文与社会科 学学院张君调研组完成的《公众理解空气污染—

海淀区居民对雾霾的感知调查》、学生工作处孙西 艳调研组完成的《北京部分高校校园文化建设经验 与问题调研》、基础教育学院尹鹏调研组完成的《北 京高等学校教师教学质量评价机制研究》、基础教 育学院张磊调研组完成的《大学生"慕课"(MOOC) 教育参与现状及影响因素调查》、光电学院邹锐调 研组完成的《微信对高校师生影响分析》7 项调研 成果荣获优秀项目二等奖。

北京市委教育工委于去年 6 月启动了 2015 年 北京高校青年教师优秀社会调研成果的评选工作。 学校高度重视此项工作,将其作为青年教师思想政 治工作的重要抓手,相关职能部门在全校范围内广

泛动员,得到各学院青年教师的积极响应,经组织 青年教师填写项目意见书、撰写调研报告、专家评 审等环节, 共选报 10 个调研项目参加北京市级优 秀调研成果的评选。

北京市委教育工委开展青年教师社会调研活 动旨在深入推进北京高校青年教师社会实践工作, 将社会主义核心价值观融入青年教师成长,引导广 大青年教师深入首都基层一线开展社会调研,深入 了解国情、社情、市情、民情,形成高质量调研成果, 服务首都经济社会发展。市委教育工委将对获奖的 优秀调研项目给予经费资助,支持青年教师进一步 开展社会实践和研究工作。 (宣传部 赵洁)