



北京理工大学校报

本期导读

- 2版:[回声]聆听张炜书记讲授思想政治理论课之后
- 3版:报到日,他在拯救生命
——北理工第四例造血干细胞捐献者孙一铭
- 4版:从北理工“穿越”澳大利亚

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 2015年12月28日 星期一 第878期 本期四版

网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn

我校召开 2015 年度质量工作会

12月9日,北京理工大学组织召开2015年度质量工作会。参加会议的有校党委书记张炜、校长胡海岩、副校长陈杰、各相关军事代表室主管领导和主管军代表,科研院、财务处、实验室与设备管理处、人事处和档案馆等职能部门的相关领导,宇航学院、机电学院、车辆学院、光电学院、信息学院、自动化学院和材料学院等单位的相关领导、质量主管,体系内各相关项目组负责人及主要设计、检验、质量管理相关人员。

此次质量工作会的召开是学校党委根据当前装备质量工作形势做出的重要决定,对于进一步做好学校后续装备研制工作和提升装备质量起到了重要的推动作用。会议要求体系内各相关职能部门、学院和项目组按照各上级主管部门、学校领导

关于质量工作的重要指示,加强组织和协调,积极落实质量职责,加强装备论证、研制和服务工作,提升装备研制质量和实物质量,精益求精,打造“精品装备”,确保学校顺利完成各项装备研制和配套任务,为学校长远发展和国家国防现代化做出更大的贡献。

张炜充分肯定了学校“十二五”期间装备质量工作取得的成效,强调要充分认识到在装备研制过程中所存在的质量问题,并积极加以改进。他明确了在质量工作中,应当凝聚质量至上的共识,树立作战需求的宗旨,凝练军工质量文化和完善质量管理体系的四点要求。

胡海岩强调了质量责任,分析了当前面临的形势,指出了学校质量工作存在的不足,从三个方面对

学校质量工作提出要求:第一是增强质量意识,升华质量文化;第二是提高工作标准,打造精品装备;第三是注重体系建设,加强质量管控。

陈杰作了“十二五”质量工作报告,报告介绍了“十二五”期间学校质量管理体系的运行情况,分析了当前质量工作面临的形势,提出了加强质量意识、提升装备质量、加强条件建设、加强质量管理等方面的要求。

相关军代室领导就学校如何加强装备质量工作提出了意见和建议和具体要求。

会议就装备质量工作开展了警示教育,科研院国防科研部副班长杨帆传达了各级领导关于质量工作的重要讲话精神,并宣读了上级近期颁布的质量工作文件精神。

(科学技术研究院 张俊雄)

“北京高校大学生就业创业大厦”签约仪式在我校举行



12月16日,北京市教育委员会与北京理工大学建设“北京高校大学生就业创业大厦”签约仪式在北京理工大学举行。北京市委教育工委书记、市教委主任叶茂林,北京市教委副主任叶茂林,北京理工大学校长胡海岩、常务副校长杨宾、校长助理郝志强出席签约仪式。北京市教委、北京理工大学相关部门负责人、北京地区部分高校就业创业部门负责人、北京高校大学生就业创业团队代表参加此次签约仪式。

胡海岩在致辞中对“北京高校大学生就业创业大厦”入驻中关村国防科技园表示欢迎,他介绍了中关村国防科技园项目的基本情况以及近年来学校在就业创业工作方面取得的成绩,并表示学校将会积极配合北京市教委,全力以赴做好服务保障工作。叶茂林与杨宾代表双方在协议

上签字。

线联平介绍了北京市教委推进大学生就业创业工作,实施大学生创新创业教育改革的相关举措,以及建设“一街三园”市级大学生创业园孵化体系的情况,对北京高校大学生就业创业大厦的建设工作提出了明确的要求和希望。

签约仪式结束后,北京市教委、北京理工大学相关部门负责人,高校就业创业部门负责人,大学生创业团队代表等一行人实地参观了中关村国防科技园和北京高校大学生就业创业大厦。

北京高校大学生就业创业大厦位于中关村核心区的中关村国防科技园(理工科技广场)内,建成后主要用于北京高校大学生的就业创业服务。

(文/学校办公室 任峻峰 图/郭强)

我校副校长杨树兴讲授“三严三实”专题党课

按照学校党委关于“三严三实”专题教育的工作安排,12月17日下午,杨树兴副校长在图书馆报告厅讲授了题为《以“三严三实”精神推进人事制度改革,助力世界一流理工大学建设》的专题党课。党课由党委组织部部长张发主持。

杨树兴立足学校实际,从深刻认识“三严三实”的内涵和重大意义谈起,通过分享“理想教师的八个特质”,以及身边优秀共产党员王越、毛二可、周立伟、韩伯棠、马宝华的先进事迹,指出“三严三实”不

仅是对党员干部改进作风提出的要求,对于广大教师也具有的现实意义。教师对职责范围内可支配权利的严格使用,对教学科研工作的忠诚务实,直接影响着我校建设世界一流理工大学的进程。杨树兴还为大家讲解了我校在统筹推进“双一流”建设中,为解决制约教师队伍发展问题,制定的人事制度改革方案,具体阐述了人事制度改革的原则、任务以及具体措施,特别就教学科研岗位人事制度新体系进行了说明。党课的最后,杨树兴通过分享自己对理

代大学的几点思考,提出中国大学已经进入高速竞争的时代,希望广大教师严以修身,传承先进的大学精神和大学文化;忠诚、无私、奉献,恪守规则底线,做严以用权的典范;淡泊名利,乐于奉献,甘为人梯,做严以律己的表率。

学校高层次人才代表、教师代表,相关基层党委、党总支代表,机关工作人员代表等150余人参加了此次党课。

(组织部 胡雪娜)

我校“外专千人计划”专家福田敏男教授当选 IEEE 第十领域主席

日前,全球最大的非营利专业技术学会国际电气与电子工程师协会(The Institute of Electrical and Electronics Engineers, IEEE)公布了2015年度董事会选举名单,该名由全球 IEEE 会员投票产生。北京理工大学“外专千人计划”专家 Toshio Fukuda(福田敏男)教授当选新一届(2017-2019年)IEEE 第十领域(系统与控制)主席。

IEEE 致力于电气、电子、计算机工程、通信、自动化工程等有关领域的开发和研究,现已发展成为全球最具影响力的国际学术组织之一。目前,IEEE 在全球160多个国家拥有约42万会员,领导39个专业委员会及7个联合会,分为“系统与控制”等十大领域,以 IEEE Transactions 系列为代表的出版物是电气及电子工程、计算机及控制技术领域公认最具权威与影响力

的国际学术期刊,刊登文章总量占该领域全球发文量近1/3。

第十领域(系统与控制)在 IEEE 十大领域中规模最大,领导 IEEE Computational Intelligence Society、IEEE Control Systems Society、IEEE Engineering in Medicine and Biology Society、IEEE Photonics Society、IEEE Robotics and Automation Society、IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society 等6个专业委员会和 IEEE Sensors Council、IEEE Biometrics Council、IEEE Systems Council 等3个联合会。IEEE 十大领域的主席(Division director)具备资格成为下一届 IEEE 总主席(IEEE President)候选人。

Toshio Fukuda(福田敏男)教授简介:

Toshio Fukuda(福田敏男),北京理工大学“外专千人计划”专家,教授,博士生导师。现为北京市“智能机器人与系统”高精尖创新中心学术指导委员会主任。

曾担任 IEEE 亚太区主席,IEEE 纳米技术学会首席主席(2002-2005),IEEE 机器人与自动化学会主席(1998-1999),担任 IEEE/ASME Transactions on Mechatronics 总编辑(2000-2002)等机器人学与微纳生物医学操作等领域多个国际杂志主编,出版专著11部,发表SCI论文150篇,SCI总他引1400次,获得80余个重要国际学术奖励。2010年获得由 IEEE 总部颁发的机器人与自动化领域最高奖“终身成就奖”;2014年荣获中国政府“友谊奖”。

(人事处)

我校成立“空间结构机构动力学与控制联合实验室”

11月23日,上海宇航系统工程研究所(中国航天科技集团第805研究所)与北京理工大学宇航学院在上海举行“空间结构机构动力学与控制联合实验室”签约与揭牌仪式。出席仪式的有北京理工大学校长胡海岩院士、宇航学院院长胡开教授、副院长荣吉利教授、马少鹏教授、张景瑞教授、田强副教授,中国航

天科技集团第八研究院院长代守仑研究员、副院长孟光教授,上海宇航系统工程研究所党委书记梁浩宇研究员,副所长施飞舟研究员,副所长唐平研究员等。

“空间结构机构动力学与控制”联合实验室将以我国未来航天科技发展需求为背景,在空间新型结构设计及其力学行为、大型空间结构多体系统动力

学、空间结构机构力学特性试验技术、空间操作动力学与控制技术等方面开展合作研究、联合进行人才培养与学术交流。联合实验室的建立,将促进北京理工大学和上海航天技术研究院深入合作,进一步推动双方开展“产学研”合作。

(宇航学院 常汉江)

12月8日上午,我校党委书记张炜在良乡校区理科学楼103教室为我校本科生讲授思想政治理论课“坚持实事求是的思想路线”专题。校党委副书记、副校长项昌乐,校长助理郝志强,学校办公室、党委组织部、党委宣传部、党委学生工作部、马克思主义学院等相关单位负责人,基础教育学院及专业学院师生代表以及张炜联系的2014级工程力学的同学们共计300余人聆听了这堂课。

张炜围绕“实事求是是不自以为是”、“实事求是是在哪里”以及“如何做到实事求是”三个问题,讲解了实事求是“是什么”、“为什么”和“怎样做”的问题。张炜从习近平总书记要求深刻理解和把握实事求是的科学含义和精神实质,北京理工大学“实事求是,不自以为是”的学风和徐特立老院长对于“实事求是”的论述讲起,结合党的思想路线的形成、发展、完善过程,认为实事求是是在“实”,要遵循客观实际;难在“求”,要敢于追求,会求;难在“是”,要勇于准确地把握事物本质。同时他结合当前社会关注的大学排名问题和自身多年研究的中美大学教育比较问题,阐述了缺乏数据支撑、数据来源不详等方面的问题,认为要踏踏实实作比较,真正发现问题;要坚定信心,客观辩证地看问题;要立足平实,切实解决问题。他希望同学们真正理解“实事求是”的思想精髓,做到“勤学、修德、明辨、笃实”,关心学校发展,共筑北理工的光荣与梦想。最后,张炜还回答了同学们关心的问题。同学们感到深受受益,对“实事求是”问题有了更深的理解,决心以实际行动践行“实事求是”,从我做起,从小事做起。

近年来,学校高度重视思想政治理论课建设。校领导讲授思想政治理论课,是学校积极落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强和改进新形势下高校宣传思想工作的意见》及北京市《关于领导干部上讲台开展思想政治教育实施意见》等相关文件精神的重要举措,体现了对我校马克思主义理论教学和研究的高度重视,是继承发扬延安精神传统的务实做法。在学校的关心和支持下,马克思主义学院积极推动思想政治理论课教学改革,提高了思想政治理论课教学的吸引力,增强了教学的针对性、实效性,受到广大同学的欢迎和好评。

(马克思主义学院 张雷)

图片新闻

我校获得“兵器 GF 报告工作先进单位”表彰



近日,2015年度兵器GF报告工作会议在四川成都隆重召开。大会全面总结了2013-2014年度兵器工业GF报告工作,对《中国兵器工业集团公司国防科学技术报告管理办法》进行了宣贯,组织了国防科技报告管理系统培训,并对2013-2014年度兵器GF报告工作做出突出贡献的单位和个人进行了表彰。我校荣获“兵器GF报告工作先进单位”称号,科研院国防科研部杨帆、王冠宇两位同志荣获“兵器GF报告优秀工作者”称号。我校已连续6次获得GF报告管理工作先进单位表彰。(科学技术研究院)

图片新闻

我校荣获北京市青少年法治宣传教育主题活动表彰



12月17日,由北京市法制宣传教育领导小组办公室、北京市司法局主办的2015年“青春船长”工作推进会隆重举行。本次会议对2015年度北京市各高校、各单位的参与活动情况进行了表彰。北京理工大学荣获北京市“青春船长法治启航”青少年法治宣传教育主题活动团队一等奖,北理工法学院张可佳、李欣、赵佳丽、乔继宁、程曼和崔贝贝等六位同学获得优秀“青春船长”荣誉称号。(法学院 张可佳)

坚持实事求是的思想路线
——我校党委书记张炜为2014级本科生讲授思想政治理论课

【回声】聆听张炜书记讲授思想政治理论课之后

【编者按】12月8日上午,校党委书记张炜在良乡校区,为三百余名师生讲授题为“坚持实事求是的思想路线”的思想政治理论课。这是学校深入贯彻习近平总书记重要批示精神,落实中央、北京市相关工作要求,加强党建和思想政治工作的重要举措,也是我校党的群众路线教育实践活动的延伸深化。张

炜结合个人学习工作经历、结合自身对中美高等教育的长期跟踪研究,充分发挥校领导在政治、阅历方面的优势,围绕“实事求是是不自以为是”、“实事求是难在哪里”以及“如何做到实事求是”三个问题,讲解了实事求是“是什么”、“为什么”和“怎样做”,对培养学生“实事求是、不自以为是”的精神品质,爱校荣

校的北理工情怀,激励同学们努力成长为刻有北理工烙印的国防栋梁以及具有中国特色社会主义建设者和接班人具有重要意义。本次思政课别开生面,深入浅出,令广大师生受益匪浅。现将部分师生的课后心得摘录如下:

孙墨琳 理论经济学研究生

今天,张炜书记通过讲述我党经历的几次挫折,教育我们“实事求是”在实践过程中有一定的难度,鼓励我们在求学和科研的路上,一定要坚定信念,追求真理,探寻事物的内在规律。对于学校而言,建立世界一流大学也是“实事求是”的体现。建立世界一流大学,需“扎根中国大地”,学校在发展过程中也应坚持坚定信心、科学自信和客观辩证的思想。通过今天的课程,我想我在今后的学习生活中,会坚持实事求是的态度,以批判性的态度对待学习和生活中的每件事。

汪润 化工与制药类专业学生

张炜书记围绕“坚持实事求是”这个主题,旁征博引,在较为轻松的气氛中让我们认识了解并将“实事求是”这个理念熟记于心。张书记用大学排行榜这个大家关心重视的话题,告诉我们,不要盲目跟风,要从本源看待问题,明辨事实。求知之路,人生之路,切忌浮夸,自以为是。从主观出发,不接受批评,拒绝自我反省这样自以为是这样的表现会极大阻碍我们自身发展进步,尤其是对于作为预备党员的我们,更是要坚持实事求是,把理论落实到实处,从自身做起,发挥模范带头作用。

吴城玲 高分子材料与工程专业学生

张炜书记用丰富的史实向我们证明了虽然“实事求是”在不同的实践环境和历史任务的具体表现是不同的,但针对贯彻落实实事求是的思想路线中存在的突出问题所提出的重点要求的目的和归宿,都是实事求是。在信息高速更新、资源高速发展的时代,我们面临着这种机遇与挑战,只有坚持实事求是,以科学的眼光来鉴别和利用信息资源,源于实践,勇于创新,才能实现全面健康发展,促进“中国梦”伟大历史任务的实现。

张葆鑫 国际经济与贸易(国际班)专业学生

作为一名北理工学子,“实事求是、不自以为是”是我们秉持的学风;作为一名青年人,“勤学、修德、明辨、笃实”是我们的追求。我们年轻,我们目标远大,但不可否认有时我们目中无人,缺乏反省。做到实事求是是不自以为是对我们有一定难度,但只要我们执着于客观实际,勇于探索,明确认知,就一定会远离思想生命的病态——自以为是。在这个信息爆炸,知识面广的时代,我们更要学会筛选鉴别,辩证思考,学深学透。人人都理智求实,我们必将创造属于我们的最好的北理工。

王杨欣 国际经济与贸易(国际班)专业学生

在当今大数据、信息汇集的时代,面对信息如果不能进行独立思考、有效筛选,那么数据的错误将造成偏听偏信,而由此做出的决策,不管对个人还是对集体的发展都会产生巨大的消极影响。张炜书记的讲座开阔了我的眼界,使我能够从更高的视角去看待学校发展的问题,更深深地鼓舞了我,让我明白作为一名学生,同样可以在自己的位置上做好自己的事。勤学、修德、明辨、包容,发扬北理“实事求是、不自以为是”的学风,用自己的努力将北理工变得更加美好。

赵伟佚 机械工程专业学生

面对困境,尊重客观事实,从而做到对自身的调整和对变化环境的适应,进而踏实自信地努力进步,以应对新的挑战。今天听了张炜书记讲的“实事求是”大课,我被他的亲和,博学,与谦逊深深打动,并意识到作为一名北理工学子,大气沉稳,自信客观的品质应成为我们强大的精神内核。脱下浮躁后的博学与专业,抛开浮华后的勤勉与坚忍,扔掉浮躁后的淡定与从容,才是我们真正应该追求的。我相信,只要我们能秉持这种实事求是的先进理念,做到在实践中不断思考,不断磨练自己,我们的明天,北理工的明天定会越发光彩夺目!

周昊苏 机械工程专业学生

张炜书记在今天的讲授中谈到,“实事求是难在‘实’,要遵循客观实际;难在‘求’,要敢求,敢取,会求;难在‘是’要勇于准确地把握事物本质。”作为一所锁定世界一流的大学,我们要踏踏实实作比较,扎根中国大地办大学,反对自说自话或人云亦云坚定信心,客观自信,要坚持自我,客观辩证地看问题;作为处于信息爆炸,思想开放的新时代的大学生,我们要想办法切实解决问题,从“勤学、修德、明辨、笃实”八个字上下功夫,要学会正确思辨,坚持客观公正,全面辩证鉴别,努力做到真懂真信,学深学透,不仅成为博家,更要成为专家。

刘鹏飞 机械工程专业学生

“实事求是,不自以为是”是北理工的学风,身为工科生的我们,更应该把实事求是作为自己人生的准则,在国内的高校当中,能在北理接受本科教育的我们,无疑是优秀的,但我们不能沾沾自喜,要及时认知自己的不足,学习他人之长,在国际上,我国的工业,尤其是制造业,与工业强国相比,尚且存在很多问题需要解决,亦不可妄自菲薄,过分悲观。我们要客观的认知到自己的“实”,以合理的方法以及不懈的精神去追求“实”,为国服务,做一名合格的北理工人。

赵宏双 机械工程专业学生

今天张炜书记的讲授让我对“实事求是”的内涵有了更加深刻的理解。“自以为是”是思想生命的病态,是我们每个人应该摒弃的。“实事求是”难,但是作为当代大学生,我们有能力,有热情,有条件去追求真理。在信息爆炸的时代,我们要学会筛选鉴别,全面辩证,做到客观公正,真懂真信。没有一个大学是完美无缺的,即使是站在世界之巅的哈佛大学。作为北理的一份子,我们要有自信和定力,为学校的发展奉献自己的力量。

刘潇 机械工程专业学生

今天张炜书记讲授的思政课“坚持实事求是的思想路线”,我们收获颇丰,大为振奋。张书记教导我们在当今思想活跃、信息爆炸的年代要辩证思考,破除迷信,增强自信和定力。他指出建设世界一流理工大学不能唯排行榜论,不能只讲差距,不讲特色。张书记结合最近热议话题“这是最坏的北理,也是最好的北理”以及自身长期对中美高校的对比研究,给我们突出强调了明辨的重要性和必要性。我相信听完今天张炜书记的讲授,我们在今后的道路上定当从容自信、坚定自励、客观辩证,我们北理工师生也定当只争朝夕,实事求是,为将北理建设成有中国特色、北理工特色的世界一流理工大学而奋斗。

李小松 机械工程专业学生

我们大学生在正确思辨时应该客观公正、真懂真信;在筛选鉴别时应当全面辩证、学深学透。我们在当代的大学里享有各种优越的资源,我们不仅仅要利用这些资源成为一个博学多识的学者,我们更需要由博而专,以更加专注的态度从事专业内的学习研究成为领域内的一名专家。我想这也就是校训从“明理”到“精工”的教育内涵的深入转化,我们理工学子更应该以求是的态度积极投身于学习科研的实事当中,用实践去检验我们北理工人心中的实事求是。

张博涵 宇航工程力学专业

实事求是,不自以为是。什么是真理,如何去看待真理。这两点是我今天听张书记讲课后收获最大的两点。不教条,不偏执,不人云亦云,也不故步自封。用行动证明自己的论断,用事实验证自己的猜想是我今天所学到的我期望作用于我未来生活的作用观。作为当代中国大学生,我们背负着重大的责任,我意识到只完善自己是远远不够的,我们还需要结合时代,结合

中国特色,结合中外优秀学术精神,真正将自己打造成新时代中国的栋梁!

莫凡 机械工程专业学生

张炜书记的课给我的感触良多。“实事求是”如此深刻地体现在生活的处处小事之中,与我们每个人息息相关。作为当代大学生,处在信息化的风口浪尖,会时常陷入误区,偏听偏信。年轻人的朝气,是热情,也是冲动,我们容易目中无人,不接受批评,缺乏反省,习惯从主观出发。众生百态,日常小事,下面潜藏的是暗流涌动的哲学思想,要时刻把握“实践是检验真理的唯一标准”,不唯上,不唯书,只唯实,作为心中的一盏明灯,才能在人生的道路上风雨无阻的走下去。

当代大学生,肩负着实现伟大中国梦的历史责任,我们需要学习如何正确思辨,客观公正,真懂真信,学会如何筛选鉴别,全面辩证,学杂学专。在对待不同的信息和处理事情时,不能人云亦云,迷失自我,要运用历史唯物主义和辩证唯物主义,更重要的是自信、客观、理性、包容。

在现实的泥沼里堪破虚妄,让自己坦荡澄澈行走在世间,再美的蝴蝶也飞不过沧茫苦海。然梦想繁华,前路锦绣河山,浓墨重彩,心路通透,才能无所畏惧。所谓实事求是,亦是如此。

孙嘉诚 机械工程专业学生

张炜书记的报告让我对我校学风“实事求是,不自以为是”有了更加深入的了解。两个小时的时间里,张书记主要讲述了“实事求是难在哪里”与“如何做到实事求是”。张书记结合当今信息社会形势、教育环境分析,通过“大学排名”等实际引例,运用数据对比为我们讲述了实事求是之“难”,同时告诫我们要增强自己的信息筛选能力与意识定力,做一个自信而实事求是的人。张书记还结合自己的研究成果,以我校为例,对比中美高等教育现状,分析了我们的差距所在,讲解了如何去“求”是。我们每个人都应将“实事求是”记在心里,落到实处,为将我校建设成为世界一流理工大学奉献自己的一份力量。

武元昊 宇航工程力学专业学生

听完张书记的讲课,我受益匪浅,认识到了实事求是的重要性,以及该如何去做,其中最让我印象深刻的是,张书记拿出的中国与国外大学的数据对比,让我认识到,我们现在中国的大学生既要认识到差距,但也要明辨,我们也要对自己充满信心,我们不能盲目的去羡慕,更不能盲目的照搬照抄,我们要怀着自信走出拥有中国特色的教育道路。听完书记的讲座,让我对我们学校有了更大的信心,同时也提醒我自己,一定要踏实的去“做”实事,去认真的“求”是。

肖坤 基础教育学院党委副书记

实事求是是我们党重要的思想路线,是马克思主义中国化的过程中产生的重要理论成果,并且在实践中反复得到检验,指导我们党取得了革命和社会主义建设一个又一个的胜利。一般来说,“实”是基础,“求”是关键,“是”是目的,实事求是就是要求我们从客观实际出发,认真研究,探求内在联系,从而达到认识事物本质并指导实践。张炜书记重点论述了在学校的发展和建设过程中如何坚持实事求是,如何客观看待大学排行榜、世界一流大学标准,如何科学使用数据进行分析等热点问题,破除了一些大众常见的认识误区。对于学生工作干部而言,我们要在实事求是思想路线的指引下,认真研究、准确把握我们的工作对象,遵循人才培养的基本规律,才能不断解决学生成长和发展中的新问题,提高我们的工作水平和实效。

王一飞 基础教育学院辅导员

今天,张炜书记为我们带来一场以“实”事讲“实事求是”的精彩课程,整节课就如同是一个“实事求是”的典型范例。张炜书记从高层次视角,深入浅出地分析了世界一流高校、我国高

校以及我校的现状,深层次剖析了中美教育数据背后的实质,输出了大量信息,令人受益匪浅。我也从中得到一点提示:实事求是应该融入进身边的大事小事,多思考一点,我们就离实事求是是更近一步,离真理更近一步,进步提高的道路就少曲折一点。

韩笑 法学院辅导员

张炜书记以“坚持实事求是的思想路线”为授课主题。针对当代信息爆炸和新媒体活跃的新形势,告诫大家要学会筛选和辨别信息。对于如何建设世界一流大学和面对大学排行榜,张书记指出,要做到坚定信心、科学自信和客观辩证。围绕中西方大学教育的不同,张书记以自己亲身调研所见为切入点,详细对比了美国高校和我校在学校规模、学位授予、学生管理等各个方面的差异。作为一名基层辅导员,听了张书记的授课,感觉受益匪浅。辅导员做的是育人的工作,承担着引领学生成长成才的重任,在工作中更应该一切从实际出发“实事求是、不自以为是”,踏实工作,服务学生。

姜曼 基础教育学院辅导员

今天,张书记就用建设世界一流大学及中美高等教育对比的实例,向我们诠释了实践和理论的关系,为我们更好地树立实事求是观念提供了方法论。大到国家、小到个人,无不对做人、做事的态度有严格的要求,即便没有所谓的明文规定,但却是刻在骨子里的信念符号。如果没有对客观事实的认知,就不会有硕果累累的科研成果;如果没有从点滴开始形成习惯,就不会有高水平的学生人才。作为一名有着工科背景的理工人,在感到骄傲的同时应当把所学融入到学习和工作中去。在对学生和工作时,我们不能仅凭与部分学生接触的直观感觉就对学生的整体成绩情况、心理状态、行为举动等作出结论,而要掌握学生的一手数据,并且经常更新,有针对性地开展学生工作。面对科学研究时,更应该用事实用数据说话,没有漂亮的结果,应该从前期准备、客观条件、影响因素等情况进行分析,尊重客观事实。“求实”是一个人的立足之本,是一个集体进行文化传承的保障,更是一个民族长盛不衰的必备精神!

谢欢欣 徐特立学院辅导员

实事求是,知易行难。听完张炜书记的报告,收获良多。作为一线辅导员,我们不仅要在学生的日常管理中贯彻实事求是的思想,更要把实事求是的精神融入到大学生思想政治教育工作中,引导学生踏实做人、求是求真,为服务学生成长成才奠定坚实基础,为建设世界一流理工大学贡献青春力量。

由耀爽 外国语学院辅导员

通过张炜书记的讲授,让我觉得“是”、“实”、“求”这三个字,“实事求是、不自以为是”的校风,在与北理工一起历经了75载风雨洗礼后,被赋予了新的内涵。为实现2040年的目标,成为具有中国特色的世界一流理工大学,不仅涉及到如何客观看待我校的各项指标,而且也与如何看待“世界一流”息息相关,这应该就是所谓的“实”。我想无论是老师还是同学,在听了这样一堂别致的“思政课”后,都会对我校的美好明天都会充满信心!

姜春宇 基础教育学院辅导员

图书馆门前的那块校训石上刻着徐特立老校长“实事求是,不自以为是”的学风精神。今天聆听了张炜书记关于“坚持实事求是的思想路线”的思政课后,我对这简单的几个字有了更深刻的理解。在社会经济、信息发展日益飞速、社会气息日益浮躁的当下,实事求是已经变得越发重要。对于处于信息大爆炸时代的大学生和老师,更需要有对信息进行有效的筛选和辨别的能力,需要有独立思考的能力,更要有实事求是的态度。(党委宣传部)



报到日,他在拯救生命

——北理工第四例造血干细胞捐献者孙一铭

2015年9月7日,是北京理工大学2015级研究生新生报到的日子,四千余名研究生新同学来到美丽的北理工校园,准备开启一段崭新的求学之旅。然而,他们之中,却有这样一位新生,在报到日,拯救生命。

这位缺席报到的新生是北京理工大学机电学院2015级博士新生孙一铭,他在报到日当天,在北京海军总医院,完成了一名造血干细胞捐献志愿者最光荣的义举——捐献自己的造血干细胞,成为北京理工大学第4位、北京市第223位成功捐献造血干细胞的志愿者,他所捐献的造血干细胞,将用于救治一位上海的八岁白血病儿童。“我只是举手之劳,能给其他人以新生,何乐而不为呢?”在面对校内外外的关注和赞誉之际,他总是这样朴素而有力的回答。

在采访中我们发现,做出“惊天动地”之举的孙博士,其实是一位平凡的北理工“工科男”,一道标准的北理工人的成长轨迹,伴随着学识的不断增长,一份北理工人的品格在不经意间慢慢成长。

“这是一种不会拒绝的责任”

对自己负责,是肩负社会责任的起点,社会责任感不仅仅是一句轻谈,在关键时刻的“临危不惧”才真正体现了一名北理工人的品格。捐献造血干细胞,源自在2012年,孙一铭加入中华骨髓库造血干细胞捐献者资料库,郑重做出了自己的一份承诺,这份不知何时可以兑现的承诺,也是一份对生命的承诺。

2015年7月10日,孙一铭接到与一名患者造血干细胞配型成功的消息时,这一“千万分之一”的概率也让他不太相信,但是经过短暂平复之后,他毫不犹豫地给予回复:“我愿意捐献造血干细胞。”他的决定也得到了父母的大力支持。9月2日,孙一铭入驻海军总医院进行采集前的各项准备。9月7日,孙一铭以一名博士新生的身份,在入学报到日,用自己的“生命”拯救生命。“我在做新生的时候给别人以新生,双喜临门啊!”一句玩笑式的话语让我们看到了这位北理工学子的乐观

与豁达,这一刻,爱与责任相连。

在多数人看来,捐献造血干细胞是“勇气”支撑的举动,而在孙一铭眼中,这只是一件微不足道的小事,孙一铭只觉得自己牵动着另一个宝贵的生命。“这是一种不能拒绝的责任。”

在这次捐献中,孙一铭是在完成所有体检后,确认自己可以采集造血干细胞时,才回家告诉父母。“身体发肤受之父母,我必须得到父母的支持。开始可能他们会有抵触,但如果了解情况,他们一定会同意我的举动的,这也是我作为子女的责任。”孙一铭的父母由于对相关知识缺乏了解,将传统的骨髓穿刺和造血干细胞采集混为一谈,孙一铭通过普及科学知识做通了父母的思想工作,最终开明的父母不仅支持了孙一铭的决定,还来到北京陪伴他完成造血干细胞的采集。“这样的几率太少了,并不是每个人想救人都能救,自己的孩子能有这样的心,愿意去救一个人,做家长的一定会支持的,这也是我们这个家庭的社会责任。”孙一铭的妈妈在谈到这件事时说:“妈妈,这样做我觉得很幸福”,这是他告诉我的,让我很感动,也让我们决心支持他。”

孙一铭的善举得到了北理工师生们的高度赞扬,副校长方岱宁院士在代表学校看望他时说:“只有良好的家庭教育和系统的学校教育有效结合,才能共同培育出像孙一铭一样具有社会责任感的高素质青年。孙一铭在自己博士入学报到的时候选择为他人捐献造血干细胞,正说明了他是一名先人后己、有担当的北理工好青年。”

“这不是一份荣誉,是更大的责任”

做出一份善举,也许令人瞩目,成为一个榜样,也许受到关注,但荣誉是更大的责任,将来荣誉作为更大的责任,这也是北理工人品格背后的底蕴。

能够成为一名光荣的造血干细胞捐献者,孙一铭得到了校内外的广泛关注,除了校园媒体的报道,北京青年报等多家社会媒体也先后对他进行采访,孙一铭“瞬间”成为大家眼中的青年榜样。

“这是一项难得的善举,孙一铭的行为不仅仅代表着个人,也充分展现了北理工机电学院学生的风范和青春风采,也希望能有更多的同学积极投身公益,真正做一个有知识、有责任的北理工青年。”机电学院党委书记栗军说。

在孙一铭看来,成为捐献者并不是多大的荣誉,应该是更多的责任。如今已经回到校园开始自己博士生生涯的孙一铭,在与人分享自己的捐献经历时总是说“这是一件小事,但我希望更多的人能够对捐献造血干细胞有清晰的认识。”在他看来,捐献造血干细胞的经历虽然短暂,但是亲历这一过程,最大的体会还是,大多数人对这一科学救治方式的知识匮乏。

刚接触造血干细胞捐献时,孙一铭与大多数人一样,对造血干细胞捐献与骨髓捐献还是混淆的,以为要面临骨髓穿刺的疼痛与折磨。“这也是父母在一开始并不赞同我捐献的主要原因所在”,孙一铭说。亲历的经历,让他真正地感受到,做出捐献的决定虽然能体现个人的某种素质,但是如果能够让更多的人消除误解,其实意义更大。

因此,孙一铭积极接纳媒体的采访,不是为个人,他利用各种方式普及这份科学常识,让更多的人正确地认识捐献造血干细胞的科学性,能够积极参与到公益活动中,使更多需要帮助的人得到帮助。个人的善举总有降温之时,但荣誉其实是更大的责任,他在公益的道路上却从未停止,传播正能量,诠释大爱。

做自己理想的“责任人”

在一个人的品格中,写入“责任”二字,绝不是一朝一夕之功,在北理工人的成长轨迹中,以学习为本,以学业为重,完成一名学生的本职,是锤炼责任感的第一步,在此基础上,求学探索,找寻理想,做自己理想的“责任人”。

2010年,18岁的孙一铭带着对大学生活的憧憬与期盼,从齐鲁大地来到了北京理工大学,度过了自己大学四年的美好时光。作为一名探测制导与控制技术专业的本科生,他拥有“标准”的工科

生涯。无论是厚实的基础课程,还是开放的创新训练,若想取得成绩,离不开全心的投入与不懈的努力,哪怕是“苦中作乐”。

面和其他同学一样,孙一铭面对工科生“标准”的高强度学习,用自己的勤奋与努力,在踏实的学习中慢慢锤炼理性思维和生活态度。大学的学习不简单,大学的成长更有挑战,孙一铭也在几许迷茫中寻找自己的成长方向。转机来自于大二,当时的他有幸进入科技创新的广阔天地——参加了机电学院科技创新协会,对科技创新的这份热爱竟从此“一发不可收拾”,他也找到了自己成长之路。

在科技创新的道路上,孙一铭不仅完成了一个本科生从“学习”到“学术”的转变,找到了自己今后的发展方向,还收获了科研创新过程中那种特有的北理工气质。在他的“科研经历”中,最让他记忆犹新的是制作“球笼式飞行机器人”,作为这个国家级科技创新项目的负责人,除了负责部分设计工作,他还要对机器人的整体进行把控。“当时我们是在地下室搞项目,为了能够实现我们的目标,做出成果,虽然地下室有时候又冷又潮,也不够明亮,但是我们的团队一直在坚持实验。”孙一铭这样回忆当时的情景。冬天的时候,由于在制作机器人时使用的AB胶水,性能强大但气味难闻,由于地下室通风不好,孙一铭总是带着工具跑到室外进行工作,胶水晾干后再回到室内,这样的过程他要在室外被冻上几个小时,虽然辛苦,但是每个人心中澎湃的动力,让他们无所畏惧。一群小伙伴的坚持,走过冰冷的寒冬,功夫不负有心人,球笼式飞行机器人最终得到了学校“世纪

杯”的一等奖。

几年的科技创新经历,使孙一铭对今后成长与发展形成了深入的思考,最后他为自己负责地选择了一条投身科研之路,做一名“靠谱”的北理工博士。2014年,经过认真准备,他成功考取机电学院智能探测与控制方向的硕士研究生,2015年,又毫不犹豫的选择硕博连读,每天穿梭于宿舍和实验室之间成为他生活的常态。

“研究生和本科不同,想要成为一个合格的研究生,融入的是真正的科研项目,在科研中,我们每个人都不能面面俱到,在解决问题的过程中,其实是在找寻自己的弱项进而改正它。”孙一铭就这样走上了自己的科研之路。“虽然科研很辛苦,但是我要作自己理想的‘责任人’。”

博士生孙一铭,繁忙的学业并没有阻挡他坚持自己的公益梦想,支教、献血、环保,已成为他生活中最为普通的“小事”。作为北京理工大学第四例捐献造血干细胞的志愿者,孙一铭同学展现出一种标准的北理工气质,琢磨之间,责任,始终是这位优秀青年身上那北理工品格最耀眼的光辉。

(文/党委宣传部 王征 学生记者 高幸 图/校记者团 全源)



中国科协青少年科技中心 向我校发来感谢信

中国科协青少年科技中心

感谢信

北京理工大学:

2015世界青少年机器人邀请赛于2015年11月21-25日在北京国家会议中心举办。此次邀请赛是由中国科学技术协会、工业和信息化部 and 北京市人民政府共同主办的2015世界机器人大会的三个重要板块之一,由我中心、中国国际科技交流中心、中国电子学会承办。

你校选派了70余名学生作为志愿者为比赛提供赛事服务以及随队服务。在为期5天的活动中,全体志愿者学生认真努力、分工协作、全力以赴,以高度的责任感和奉献精神高水平地完成了各项志愿服务工作,为这项国际竞赛活动的成功举办做出了贡献。你校的学生志愿者展现了良好精神风貌,给国内外参赛选手、教练员以及裁判、嘉宾留下了深刻的印象。

在此,向你校对活动给予的高度重视和支持表示衷心的感谢!对你校的学生志愿者在活动中的优异表现表示崇高的敬意。



中国科协青少年科技中心
2015年11月30日

11月21-25日,2015世界青少年机器人邀请赛在北京国家会议中心举办。邀请赛是由中国科学技术协会、工业和信息化部、北京市人民政府共同主办的2015世界机器人大会的三个重要板块之一,由中国科协青少年科技中心、中国电子学会、机器人产业联盟承办。北京理工大学机电学院选派70余名学生志愿者为此次比赛提供赛事服务及随队服务,圆满完成各项任务,充分展现了北理工学子风采,中国科协青少年中心特向我校发来感谢信,对我校给予活动的支持表示感谢!

2015世界机器人大会是经国务院批准的国际性大会。旨在贯彻落实习近平总书记两院院士大会上关于机器人产业发展的讲话精神,积极推动创新驱动发展战略,实现我国机器人技术与产业的跨越发展。“2015世界青少年机器人邀请赛”是2015世界机器人大会的三个重要板块之一,大会还分“2015世界机器人论坛”、“2015世界机器人博览会”板块。

本次邀请赛中,北理工机电学院选派70余名学生志愿者,在为期5天的志愿服务中做到认真细致,团结协作,以高度的责任感和奉献精神完成了志愿服务的各项工作,展现了北理工学子良好的精神风貌,给国内外的参赛选手、教练员、裁判员以及嘉宾留下了深刻的印象,得到主办方的高度认可。

(机电学院 邓岩)

我校2016新年音乐会在国家大剧院成功举办

12月16日下午,艺术·科学·青春—北京理工大学2016新年音乐会在国家大剧院音乐厅隆重拉开帷幕。校党委副书记、副校长项昌乐,校党委宣传部部长包丽颖,校团委书记陶伟,中国工程院院士汪顺亭等高层次人才专家、在校外国专家、校友与千余名师生一同欣赏了本次音乐会。

本场音乐会共分为合唱、交响乐、交响合唱三个单元。合唱单元由艺术教育中心贺春华教授担任指挥,一首《美丽的梦,快快醒来》在观众的耳边响起,新年音乐的序幕缓缓拉开。随后,《维拉特舞韵》《我不知道风在哪个方向吹》等经典曲目轮番上演。演出中合唱团还演绎了《阳光三叠》、《等你到天明》、《猎人合唱》、《乘着歌声的翅膀》、《月亮颂》等经典唱段,津巴布韦留学生赵胜利的表演将音乐会的气氛推向高潮。

交响乐部分由青年指挥家纪玉珏执棒。节奏明快、热闹欢腾的《春节序曲》仿佛将观众带到了春晚现场的舞台,当熟悉的音符在耳边响起,现场充满了浓烈的新年氛围。《红色娘子军》、《天方夜谭》等中外名曲更是赢

得现场观众的热烈掌声。

交响合唱单元选取了皮特罗·马斯卡尼的《村民合唱》,“圆舞曲之王”小约翰·施特劳斯编曲的《闲聊波尔卡》、《蓝色多瑙河圆舞曲》等经典曲目,意大利歌剧选段《茶花女》将现场的气氛又一次推向了高潮。交响合唱单元节奏紧凑、旋律欢快,在青年指挥家和同学们完美的配合中,在高雅、轻松、华美、热烈的氛围中,2016新年音乐会圆满落幕。

北京理工大学新年音乐会起始于2001年,在交响乐团、学生合唱团一代代师生的共同努力下,历经15年已经成为校园文化品牌。每年音乐会,师生校友、在校的国内外专家、国际友人齐聚一堂,在音乐中共同迎接新年的到来。音乐会的成功举办也离不开艺术团师生的辛勤付出,为了保证演出质量,合唱团、交响乐团师生放弃休息时间,在繁忙的学业之余,加班加点进行排练。今年正值北理工七十五周年校庆,在音乐会上多名校友重返舞台,与学弟学妹们同台演出。

(校团委)





【编者按】10月,2015年世界太阳能车挑战赛在澳大利亚举行。作为中国大陆地区唯一参赛车队,北京理工大学师生自主研发的太阳能车,带着北理工太阳能车的“世界梦想”,从达尔文出发,翻越麦克唐纳山,穿过维多利亚沙漠,到达南部的阿德莱德,跑完全程3022公里,也完成了从北理工到澳大利亚的探险“穿越”。



从澳大利亚北部的达尔文出发,翻越麦克唐纳山,穿过维多利亚沙漠,到达南部的阿德莱德,全程3022公里。这是一条众多探险自驾游者热衷的线路。就在上个月,北京理工大学的师生驾驶自主研发的太阳能车,参加2015年世界太阳能车挑战赛,跑完全程,其中纯太阳能行驶里程达1823公里。这也是中国大陆地区唯一一支参赛车队。

首次参赛:“光梭”号跑出1400公里

世界太阳能车挑战赛经过近三十年的发展,已经成为世界范围内最成熟和有影响力的太阳能汽车比赛,体现了目前太阳能汽车领域发展的最高水平。该赛事每两年举办一次。

团队成员兼指导老师张幽彤介绍,北京理工大学机械与车辆工程学院从2012年开始研究太

阳能汽车,参与研究的师生当时就把目光对准了这项赛事,“一是检验我们自己的研发成果,二是也想通过这种交流的机会了解一下世界最前沿的太阳能汽车技术。”

2012年底完成了参赛报名后,张幽彤带领着同事和研究进入紧张的赛车研发过程。他们用铝合金搭起了车的框架,铺上太阳能发电板,然后安装上电机、集成电路、仪表等操控设备。历经大半年研发完成后,他们给

这辆太阳能车命名为“光梭”号,“希望它今后能像所依赖的太阳光一样飞速穿梭,改变人们的生活。”

这是他们制造出的第一版参赛车辆,代表了当时的最高研制水平。“光梭”号质量为275公斤,最高车速每小时100公里,使用纯太阳能一次可以行驶接近200公里。

“每个分站之间距离约为300公里,一旦当天不能达到最近的一个分站,就需要使用拖车,最后按照实际利用太阳能行驶的总里程计算排名。”张老师说,这意味着他们每一个赛段都需要用到拖车,“有学生泄气了,认为跑不完就没有了成就感。”张幽彤说,他告诉学生,达喀尔拉力赛中,许多车手都无法在当天赶到赛段集结点,但是这并不妨碍这项赛事吸引全球顶尖车手而成为经典,“关键是你努力了,参与了,学到了。”

2013年的10月,“光梭”号在澳洲大陆使用

纯太阳能跑出了1398公里。“我认为这是一个了不起的成绩,值得祝贺。”张老师说。

二次研发:“振发”号“减肥”100公斤

第一次参赛结束回到学校,团队马上进行了总结,为下一次参赛做好准备。“一定得减肥。”张幽彤说的不是自己,而是“光梭”号,“车辆总重有限制,所以只能把车身重量控制下来,才能腾出地方尽可能安装更大面积的太阳能板,提高动力和续航能力。”

第一版“光梭”号用的是铝合金车架,铝的密度为2.7。他们经过反复试验决定新车采用碳纤维结构,比重能降到1.9。“后来证明,设想是美好的,现实是骨感的。”张幽彤笑道,因为结构设计过于完美,在国内道路测试时他们发现全碳纤维材料车身的机械强度不足以支撑3000公里路途的颠簸,“有第一次参赛的经历,那边的铺装路面比咱这要差好多,不用沥青,还要穿越沙漠区,有很多碎石。”为此,他们又进行了车身改良,最终通过材料综合整合后达到了预期效果。热成型、固化、加工,新车的车身工艺复杂性远超直接加工的铝合金。“研发的过程非常辛苦,碳纤维整车的生产工厂在六环外,我们每天很早就得从三环附近的学校赶过去,直到夜里才能返回。”车队成员、研究生雷磊对记者说,至于装备,研究车辆到半夜,那更是家常便饭。

除了车身外,团队还重新开发设计了电子系统,包括电机、控制器、仪表灯等。这是50多支参赛队伍中唯一DIY电子系统的车队,“国外许多车队直接采购知名大牌的电子系统,或者和顶级赛车公司联合开发。”张老师说。

经过10个月的开发准备,第二代太阳能车在今年夏天问世,这辆车被命名为“振发”号。“振

发”号采用了低风阻车身设计,整车高仅1.1米,低于市面上绝大多数轿车。车上覆盖6平方米的太阳能电板,通过高效驱动电机,最高速度可达每小时130公里。在理想光照条件下,纯太阳能驱动车速也可以达到70公里,行驶里程达到300公里,“可以努力实现全太阳能完成分站赛。”张老师说,最重要的是,“振发”号的车身重量降到了只有175公斤,比之前的“光梭”号足足轻了100公斤。

再次参赛:依靠太阳能行驶1823公里

今年10月6日,北理工参赛车队一共13人带着“振发”号太阳能车,抵达澳大利亚北部城市达尔文。车队包括4位教师、9位研究生。他们的背后,还有8人团队在国内提供强力后援。10月初的南半球刚刚告别冬天不久,但在靠近赤道的澳大利亚,阳光已经热情似火。来不及欣赏澳洲大陆风情,团队就投入了紧张的备战。

按照赛事规定,太阳能车上路前还需要通过静态车检和动态车检,以确认车辆的重量、动力符合比赛要求。一通检查下来,几乎所有非英语国家的车队都出现了问题,“每天上午8点到下午5点为车辆行驶参赛时间,剩余的休整时间车辆是可以停下来充电的,我们以为这时候可以把太阳能板卸下来充电,没想到规则并不允许。”张幽彤说,这直接导致整个车顶太阳能板的安装工艺需要重新调整,“团队跟疯了一样,分几路,进超市,逛杂货市场,在当地到处采购各种零配件进行改装,终于在开赛前让车辆符合了要求。”雷磊说。

10月18日,“振发”号从达尔文正式出发。在它前面的是两辆先导车,一辆护卫车(裁判在车内),在它后面是一辆拖车,防止“振发”号意外趴窝或者无法在天黑前赶到分站。“振发”号的驾驶由张老师和两位研究生轮番完成,这显然不是

一个好差事。为了尽可能地节约能源,车内没有空调也没有电风扇,只有很小的通风口,“比赛允许我们开窗前行,但没有人会这么干,因为会增加风阻,消耗大量能源。”张老师说。

从达尔文一路向南,不少路段是双向单车道。行驶在路上,经常迎面遭遇四节车厢、当地号称“陆地火车”的360吨位大货车,“与之相比我们4.5米长、1.8米宽的太阳能车就像是一个玩具,好几次感觉‘擎天柱’就要碾过来了。”张幽彤说。而在雷磊看来,上厕所也是一件不容易的事,白天光照好,太阳能车动力足,谁都希望多赶路,提高比赛成绩,“所以我们在白天比赛时尽量少喝水或者不喝水,到了分站点驻扎休息时再喝。”

经过6天共计57小时的艰苦跋涉,“振发”号终于顺利抵达终点阿德莱德。他们全程共有1823公里完全依靠太阳能完成赛事,尤其是前两个分站,都是自主完成赛事,没有依靠拖车。

在张幽彤看来,车检和比赛过程中与组委会技术官员和各国高水平参赛队伍的交流,让队员们在设计技术、驾驶策略、团队组织和运作等方面都获益匪浅。他说,他们会坚持继续参赛,下一步将改进车辆的整体设计和电机效率,让车跑得更快、更远,最终实现真正的实用化,让太阳能车进入千家万户。

(文/北京晚报 张航 图/机械与车辆学院)



我校校友樊邦奎、邱志明当选中国工程院院士

12月7日,中国工程院公布了2015年院士增选名单,此次共新增70名院士。其中,北京理工大学樊邦奎、邱志明两位校友新晋中国工程院院士。



樊邦奎,我校信息与电子工程学院校友,当选为中国工程院信息与电子工程学部院士。

樊邦奎,安徽滁县人,1958年生,博士,美国高级访问学者,博士后导师,1989-1992年在我校攻读信息与通信网络硕士研究生,1993-1997攻读博士研究生。1976年入伍,历任教员、研究室主任、总参某研究所副所长,技术三级,2009年晋升为专业技术少将军衔。荣获国家科技进步特等奖和一等奖各1项,二等奖4项,省部级科技进步一等奖7项,二、三等奖15项,荣立一等、二等、三等功各1次,出版专著4部。

邱志明,我校机电学院校友,当选为中国工程院机械与运载工程学部院士。



邱志明,山东兰陵县(原苍山县)人,1961年生,2000-2004年在我校机电学院攻读博士学位。现任海军装备研究院某研究所所长、研究员、技术少将。邱志明是我国舰载武器系统与运用工程知名专家,长期从事火力兼容、舰炮武器系统和舰载多武器兼容发射的论证、技术研究和装备研制,创建了舰炮武器系统性能参数优化和配置优化模型与算法,主持完成舰炮武器系统应用工程和新型驱护舰火力兼容控制系统研制工程,突破了小口径反舰超高速技术和舰载通用垂直发射技术,为我国新一代舰炮武器系统建设做出了突出贡献。获国家科技进步二等奖6项,军队科技进步一等奖8项,获授权发明专利23项,出版专著7部,发表论文100余篇,领衔的科研团队获首届军队科技创新群体奖。获国家突出贡献中青年专家、全国优秀科技工作者、中国青年科技奖、中国科协“求是”奖、中国发明创业奖、何梁何利科学与技术进步奖和军队专业技术重大贡献奖。

(校友会办公室 李芬)

我校2015中外学生“五人制足球赛”圆满落幕

由我校外国留学生发起的“2015中外学生五人制足球赛”于10月25日在北京理工大学圆满落幕。来自北京理工大学、北京交通大学、北京邮电大学、北京科技大学、北京外国语大学的80余名中外学生组成的10支队伍参加了此次比赛。

比赛采取集中赛会制,分两个阶段进行。第一阶段以抽签方式分组并进行单循环比赛;第二阶段采用淘汰赛的方法决出此次比赛的冠军。经过两个周末3天25场比赛的激烈角逐,我校巴西学生李丹烈和费希文领衔的队伍顽强拼搏,过关斩将,最终获得了冠军。此外,还决出了最佳射手1人、最佳守门员1人。留学生中心为获奖队伍和个人颁发了奖杯及荣誉证书。

比赛吸引了许多老师和同学到场观战、助威呐喊,不同肤色、不同民族、不同文化背景的小伙伴们集合在一起,用足球这种世界通用的语言来沟通,彼此结下了深厚的友谊,也丰富了同学们业余文化生活。

这次比赛传承了我校的足球精神,点燃了同学们对足球的热情,鼓舞着更多的外国学生参与学校的体育活动,推进了中外学生的交流融合。

(留学生中心 马薇)



图片新闻

追先烈遗志,传延安精神

我校隆重举行纪念一二·九运动八十周年歌咏比赛



12月5日,北京理工大学纪念一二·九运动八十周年歌咏比赛在中关村校区体育馆隆重举行。中国科学院院士、校长胡海岩,校党委副书记、副校长项昌乐,校长助理郝志强,部分职能部门负责人及部分学院党委书记出席了本次歌咏比赛。北京师范大学传媒与艺术学院肖艳,中央电视台海燕、中国国家交响乐团合唱团王伟,中央人民广播电台王鹏、北京市教委学生活动管理中心战丽娟,中央歌剧院肖觅理,首都师范大学音乐学院李珊等7名合唱声乐领域的专家担任本次比赛的艺术评委。

设计与艺术学院、信息与电子学院、法学院获得一等奖;基础教育学院机械学部、信息一部、机电学院、光电学院获得二等奖;化工与环境学院、基础教育学院材料学部、自动化学院、化学学院、外国语学院获得三等奖。

(校团委 赵汐)

图片新闻

肆意青春朝花夕拾

我校第40届深秋歌会圆满落幕



12月6日晚,第40届深秋歌会总决赛在北京理工大学体育馆举行。北理工副校长陈杰,党委副书记、副校长项昌乐,校长助理郝志强及党委宣传部、体育部、留学生中心、校友会办公室等部门负责人出席了本次歌会。北京市教委学生活动管理中心战丽娟、北京青年艺术团执行总监王新国、北汽集团公司团委副书记潘浩、著名流行乐歌词作家林乔、校工会文体部部长杨静、校团委文体部部长赵汐担任评委。三千名师生、校友济济一堂,共同感受深秋歌会的魅力与风采。律动深秋,歌者为王,深秋不仅是一场盛会,更是一种精神,每一个北理工人在这里放飞梦想,追求卓越,激扬青春岁月,谱写盛世华章!

(校团委)