



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 2014年5月5日 星期一 第844期 本期四版

网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn

本期导读

2版: 我校吴景龙教授入选第十批“千人计划”

3版: 赛场刮起国际风

4版: “既来之,则干之”,做好当下事

——访 83 级校友、江西省景德镇市副市长卢正大

全国大学生机械创新设计大赛 慧鱼组竞赛在我校开幕



2014年4月26日上午,第六届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛暨第八届全国慧鱼工程技术创新设计大赛在我校隆重开幕。本届比赛由全国大学生机械创新设计大赛组委会和教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会主办,北京中教人人工智能科技有限公司和北京理工大学承办。来自全国89所高校的700余名师生参加了本次大赛。我校党委副书记、副校长李和章教授出席了开幕式并致辞。他代表学校对参加本次开幕式及本届比赛的师生表示欢迎,并简要介绍了我校的发展进程及学生创新实践取得的部分成绩。他希望各参赛队能够借助本次比赛多交流、多学习,并祝愿各参赛队在本届大赛中赛出水平、赛出风采、再创佳绩。

全国大学生机械创新设计大赛组委会委员、组委会秘书处秘书长、西安交通大学王晶教授代表专家评审会发言。他简要介绍了慧鱼组竞赛的特点及优势,慧鱼组竞赛投入时间短、成本低,方便设计、搭建、调试和改进,能够使更多的学生关注项目的创新设计,加强了工程成本意识、环境意识和综合规划意识。他最后预祝本届大赛圆满成功。

本届慧鱼组竞赛共收到来自全国的282项作品,经过初评遴选出170件优秀作品进入全国决赛。我校共有两件优秀作品进入了本届决赛,分别是“机械演义”和“机械采矿选矿套”。 “机械演义”以时间为主线串联,针对机械发展历史中具有代表性的革新发明,提取了其主要的机械原理与结构,进行了一定程度的还原与仿真。 “机械采矿选矿套”将矿产从采集到冶炼的整个制造过程进行模拟,充分展现了矿产生产的各个环节,将工业生产中大型、复杂化的机械设备进行仿制带入课堂。

(文/教务处 杨亚楠 图/新闻中心 徐思军)



4月23日,第二届国际 PROLITH 光刻仿真技术研讨会在我校召开,本次会议由我校主办、国际半导体行业知名企业 KLA-Tencor 和 Anchor Semiconductor 协办。这次会议是在美国 KLA-Tencor、Anchor Semiconductor 两个公司与我校签署的三方合作协议基础上召开的第二次国际学术交流活动。

我校周立伟院士、光电学院院长薛唯、党委书记郝群、副院长许延发和副院长赵长明等出席了会议。中国和美国相关企业、科研院所和高校的光刻技术领域的专家、学者40余人参加了会议。会议由 Anchor Semiconductor 公司副总裁 Kenneth Wang 主持。首先,光电学院院长薛唯教授致开幕词,随后,光电学院院长李艳秋教授委托马旭教授汇报了三方合作协议框架下的研究工作进展,介绍了先进光刻仿真技术的研究成果和人才培养方面的最新合作进展。重点介绍了我校在严格矢量光刻成像及分辨率增强技术、多参数协同优化技术等方面取得的国际领先的科研成果,建立了国内首款“集成光刻仿真软件平台”和国内首款“光刻模拟研究和分析数据库”。

KLA-Tencor 公司高级主管 Patrick Lee 先生和技术主管 Stewart Robertson 先生等为大会做了5项报告,介绍了该公司及其合作伙伴在先进光刻仿真、光刻工艺研发、光刻设备评估和验证等领域的最新研发进展。最后,我校为来宾提供了专业 PROLITH 软件应用基础培训,KLA-Tencor 主管 Patrick Lee 为我校颁发了培训证书。

会议期间,参会者进行了充分的技术交流。会后,部分来宾参观了李艳秋教授课题组的先进光刻仿真实验室和高分辨成像及检测技术实验室。本届会议进一步扩大了中国光刻仿真技术在国际相关领域的影响,促进了中美两国在该技术领域的深入合作,也为我校今后开展国内外产、学、研实质性合作及人才培养奠定了重要基础。

(文/光电学院 马旭 图/新闻中心 斯君)

第二届国际 PROLITH 光刻仿真技术研讨会在我校召开

我校大学生方程式赛车亮相2014北京国际车展

2014年4月20日,2014年北京国际车展拉开帷幕。作为全球最重要的A级车展,北京国际车展共吸引了14个国家和地区的2000多家厂商参加,共展示车辆1134台。在中国国际展览中心为期10天的展示过程中,比起豪车馆中的座上宾,或是奔驰、宝马这些万众瞩目的车型,展馆中有着这样一道同样吸引眼球的别样风景线——由我校大学生亲手打造的方程式赛车“黑鲨IV”。

我校作为中国大学生方程式汽车大赛组委会的友好合作单位,主动承担起大赛宣传工作,并提供赛车参展。在媒体日、专业日展示期间,“黑鲨”凭借着黑红搭配的色彩,国际化赛车般炫酷的外形和卓越的性能介绍,吸引了大量媒体和参观者的关注。公众纷纷对这辆车完全由大学生打造的方程式赛车表示了极大的兴趣。

“黑鲨IV”是方程式赛车工作室2013年方程式汽车大赛燃油组的参赛车辆,在湖北襄阳梦想方程式赛车场曾刷新过1分21秒的全场最快圈速记录。同样表现出色,曾获得大赛电动组直线加速、高速避障、赛车设计等项目国内第一名的纯电动方程式赛车“银鲨”,也在“汽车人之夜”的活动展厅中同步展出。

4月20日车展首日,工作室指导老师徐彬及队员代表受邀参加由易车公司和中国商报社联合主办的“汽车人之夜——最美汽车人颁奖典礼”。出席活动的有原国家机械工业部部长何光远先生,原国家机械工业局局长卢奇惠先生,以及来自国内汽车行业各大企业的领军人物,嘉宾们纷纷在展厅驻足,一睹大学生手工打造的赛车风采。同时,在颁奖典礼最终环节,我校研究生董路宁作为年轻一代汽车工业的学生代表,成为了颁奖嘉宾之一,为“中国汽车终身荣誉奖”邵奇惠先生颁奖。

本届北京国际车展以“汽车让未来更美好”为主题,作为两年一度的中国国内最大规模的汽车展,无论展出规模还是全球首发车的数量再次刷新纪录。能够参与本次国际车展的系列活动,是对我校活跃的汽车文化的大力弘扬,对我校育人理念、学生科技创新成果集中展示的好机会。在面向公众开放的10天展示期间,许多怀揣赛车梦的年轻观众对于这台外表威猛、性能卓越的赛车表示出深深的喜爱,甚至有观众亲自坐进驾驶室,握紧方向盘去感受驾驶赛车在赛道上飞驰的体验,我校方程式赛车的名字也深入人心。

(文/机械学院 张雨甜 图/方程式赛车工作室)



图片新闻



4月13日,我校与秦皇岛市人民政府全面合作协议签约仪式在我校国际教育交流中心举行。根据协议内容,双方将在经济、科技、教育和人才等方面开展多领域合作,并共建产学研合作基地及科学研究、成果转化和高层次人才培养的合作平台。

(文/董大海 图/郭强)

我校召开两委委员(扩大)会议

4月24日,学校召开两委委员(扩大)会议,集中学习传达中央关于深化党的群众路线教育实践活动整改工作最新精神,通报学校现阶段整改工作进展情况。两委委员、学校党的群众路线教育实践活动领导小组全体成员,各基层党委(党总支、直属党支部)书记、党务部门负责人,整改工作责任单位负责人参加会议。会议由校党委书记、学校党的群众路线教育实践活动领导小组组长郭大成主持。

纪委书记、学校党的群众路线教育实践活动领导小组副组长兼办公室主任杨蜀康介绍了4月18日在京召开的部委企业高校深化整改工作座谈会基本情况,重点传达了中共中央政治局常委、中央书记处书记、中央党的群众路线教育实践活动领导小组组长刘云山在座谈会上的讲话精神:1.认真贯彻落实习近平总书记重要指示,坚持高标准、高质量,真改、实改、彻底改,把教育实践活动整改落实落实到行动上,让人民群众不断看到作风建设的最新成果。2.深化整改工作,要针对群众反映强烈的突出问题,向旧习惯说不,向潜规则叫板,严厉查处违规违纪行为,真正把改作风改到群众心坎上。

学校办公室主任、学校党的群众路线教育实践活动领导小组办公室成员郝志强通报了学校整改工作总体情况。

2014年初,在校党委反复调研修改基础上,我校制定了《党的群众路线教育实践活动整改工作方案》、《党的群众路线教育实践活动专项整改工作方案》、《党的群众路线教育实践活动制度

建设计划》,逐项列出任务书、路线图、时间表,明确了责任领导、责任部门和责任人,所有整改项目均由校领导牵头。“两方案一计划”在上报中一次通过,为整改工作打下了坚实基础。郭大成书记、胡海岩校长多次推进整改工作落实,分管校领导先后主持召开了整改工作推进会,学校办公室负责协调、督办,29个责任单位共同参与,推进整改落实。目前,学校《党的群众路线教育实践活动整改方案》中的42项已完成了14项;《党的群众路线教育实践活动专项整改工作方案》中涉及群众集中反映的11个方面的突出问题已基本整改完成;《党的群众路线教育实践活动制度建设计划》中的25项已完成了12项,完善各项制度20多项。

学校整改的成效体现在,“四风”方面的突出问题得到集中整治;反对形式主义方面。着力精简会议活动,规范检查评比评估,精简文件简报。2013年会议总数量同比减少15%;校内公文总数量同比减少9.3%,废止有关公文16份,校内公文实现无纸化;年底考核不再安排部门单独述职,采取集中分组测评,群众代表所占权重提升,提高了考核效率,减轻了基层负担。

反对官僚主义方面。切实转变职能,完善了学校领导班子、处级干部联系基层制度;针对师生反映比较强烈的学校部分机构设置重叠,职能不清的情况,专项梳理调整各类委员会、小组等机构,机构数量由94个减少到52个。

(下转第二版)

我校与IBM公司签约共建 “IBM主机卓越中心”

应IBM公司邀请,赵长禄副校长代表我校于4月11日出席在北京嘉里大酒店举行的IBM主机50周年庆典,暨北京理工大学—IBM主机卓越中心(北京)签约仪式。根据协议,IBM公司为我校免费提供世界一流的主机IBM System z10企业级服务器(z10 EC),共同建设北京理工大学—IBM主机卓越中心(北京),由软件学院牵头实施。本次签约仪式由教育部高等教育司刘桔副司长主持,同时签约的还有大连理工大学、华南理工大学、同济大学、华中科技大学和四川大学的校领导。会议由IBM大中华区董事长兼首席执行官钱大军先生致欢迎辞,多位IBM全球副总裁和主机事业部总裁对本次赠送给我校的z10 EC做了技术和应用报告。

签约仪式后,赵长禄在IBM主机技术专家的讲解下参观并深入了解了IBM System z10企业级服务器的功能,并表示北京理工大学一定要充分利用好该设备,做好实验室建设、师资和学生培养等工作,为信息和其他相关学科的发展服务。

出席签约仪式的还有实验室与设备管理处处长史天贵、软件学院院长丁刚毅、软件学院刘驰和金福生老师。4月12日,刘驰代表我校主机卓越中心做了2014年工作计划报告,从数据中心建设、教学和课程体系、科学研究、师资队伍等方面做了展望。IBM大学合作部表示一定大力支持我校的相关工作,会上我校也与IBM中国开发中心和系统与科技研发中心的专家初步达成了合作意向。同济大学、大连理工大学、华中科技大学等14所高校的主机项目负责人出席了会议。

关于IBM System z10企业级服务器(z10 EC):

IBM System z10 EC是世界一流的企业级服务器。z10 EC实现了更高的IT安全性、资源弹性和可用性,为降低IT风险提供了全新的性能和容量,通过引入即时资源分配来响应不断变化的业务需求,并在整合分布式服务器时降低能耗和节省占地面积方面进行了专门的设计。同时,其所采用的专用引擎也将扩展在大型主机平台上使用更为广泛的应用。此次由软件学院牵头引进z10 EC将在物联网、智慧城市、云计算和大数据工程等新信息科学领域发挥不可替代的关键性作用。

(文/图 刘驰)



我校吴景龙教授入选第十批“千人计划”

近日,根据中共中央组织部及工业和信息化部相关通知,由我校推荐的吴景龙教授入选第十批“千人计划”创新人才长期项目。

“千人计划”自2008年12月启动实施,主要是围绕国家发展战略目标,用5到10年,在国家重点创新项目、重点学科和重点实验室、中央企业和国有商业金融机构、以高新技术产业开发园区为主的各类园区等,引进并有重点地支持一批能够突破关键技术、发展高新产业、带动新兴学科的战略科学家和领军人才回国(来华)创新创业。

“千人计划”包括长期项目、短期项目、外专项目以及青年项目,已成为国内高校和相关机构引进海外优秀人才的重要途径,与“万人计划”形成相互衔接的高层次创新创业人才队伍建设体系。

截止目前,我校共有17人入选“千人计划”,其中长期项目8人,短期项目2人,外专项目1人,青年项目6人。



吴景龙,男,1958年8月出生,博士,教授,博士生导师。1994年于日本京都大学取得工学博士学位,分别于2002年和2008年获得日本国立香川大学和国立冈山大学终身教授职位,现任复合医学研究所所长,从事脑功能成像方面的研究工作,是该领域最早开展相关研究工作的开拓者之一。在世界上首先提出了人用两手触摸物体时的大脑触觉表征模型,为机器人仿生触觉奠定了脑功能基础,并首次实现120°宽视野活体人视觉脑功能匹配,创建全新的视觉脑模型,为视觉脑机理研究奠定了坚实的基础,并支持了人与猕猴同源动物的大脑起源进化论学说。上述开创性成果多次发表在脑功能成像相关领域的顶级杂志Human Brain Mapping上。近年来发表SCI论文40余篇,其中2篇被选为封面文章,获得国际优秀论文奖4项,在该领域的国际学术界有重要影响力。吴景龙教授是国际复合医学工程学会(Institute of Complex Medical Engineering)创始人,并创办了该领域的国际著名期刊Neuroscience and Biomedical Engineering。曾任日本自动化学会常务理事,现任Neuroscience and Biomedical Engineering国际期刊主编,脑神经疾病研究的国际期刊Journal of Alzheimer's Disease副主编等职务。(人事处 施瑞)

我校韩伯棠教授入选“万人计划”第一批教学名师

近日,中共中央组织部办公厅公布了“万人计划”第一批教学名师名单,从全国高校确定了101位,我校管理与经济学院韩伯棠教授入选该项目。

“万人计划”即“国家高层次人才特殊支持计划”。是与引进海外高层次人才“千人计划”并行、面向国内高层次人才的重点支持计划。围绕建设创新型国家的战略部署,用10年左右时间,有计划、有重点地遴选支持一批自然科学、工程技术和哲学社会科学领域的杰出人才、领军人才和青年拔尖人才,形成与“千人计划”相互衔接的高层次创新创业人才队伍建设体系。

教育部根据“国家高层次人才特殊支持计划”文件规定,开展教学名师遴选支持工作,面向全国各级各类学校,分期分批遴选支持1000名代表国家一流水平、具有领军才能的教学名师,2012年首先启动高等学校的教学名师遴选支持工作。



韩伯棠,男,1949年11月出生,博士,教授,管理科学与工程专业博士生导师,国家级教学名师。韩伯棠教授热爱教学工作,潜心钻研教学规律,在管理学与运筹学教学改革方面取得了优异成绩。2006年国家级精品课程,2007年国家级教学名师,2008年国家级优秀教学团队,2011年国家级精品教材;2004年北京市教学成果二等奖,2009年国家级教学成果二等奖,2013年北京市经典教材。韩伯棠教授先后为本科生、硕士生及博士生主讲《运筹学》、《战略管理》、《现代管理理论与方法》、《图论》等课程,主讲的课程突出案例教学,强化研究讨论力度,以解决实际问题为培养目标,充分发挥多媒体和网络网络的辅助作用,广受学生好评,在历年学生与专家评教中都名列前茅,曾多次获得学校的各种教学荣誉称号。韩伯棠教授在同行专家中有着广泛影响,有100多所高校使用他主编的教材。韩伯棠教授的教学不仅代表我校的一流水平,而且也代表了该学科教学改革的国家一流水平。

多年来,韩伯棠教授一直秉承“学以致用”、“授之以渔”的授课原则,“满腔热情”、“赤诚之心”的工作态度以及“踏踏实实”、“乐于奉献”的务实精神,始终紧跟学科前沿,不断开拓创新,锐意进取,全身心地为教育事业以及我国管理科学与工程专业学科建设与发展做出贡献。(教务处 张丽娜)

我校三位教授入选2013年“创新人才推进计划”

近日,科技部印发了2013年度“创新人才推进计划”入选名单,确定了267名中青年科技创新领军人才、242名科技创新创业人才、67个重点领域创新团队和38个创新人才培养示范基地。

我校机械与车辆学院的林程教授、信息与电子学院的龙腾教授和自动化学院的夏元清教授入选中青年科技创新领军人才,入选人数在部属高校中位于前列。

“创新人才推进计划”《国家中长期人才发展规划纲要(2010-2020年)》确定的十二项重大人才工程之一,旨在通过创新体制机制,优化政策环境,强化保障措施,培养和造就一批具有世界水平的科学家、高水平的科技领军人才和工程师、优秀创新团队和创业人才,打造一批创新人才培养示范基地,加强高层次创新型科技人才队伍建设,引领和带动各类科技人才的发展,为提高自主创新能力、建设创新型国家提供有力的人才支撑。

“创新人才推进计划”为“万人计划”科技创新领军人才的初选平台,对符合条件的中青年科技创新领军人才和重点领域创新团队负责人,科技部将择优推荐纳入“万人计划”科技创新领军人才。(人事处 施瑞)



林程,男,1968年12月出生,博士,教授,博士生导师。

所在学科机械工程,主要从事新能源汽车理论研究和工程开发工作。担任多项国家863及北京市电动汽车重大课题负责人。以前三名获奖者身份分别获得国家科学技术进步奖二等奖、教育部科学技术进步奖一等奖、北京市科技进步奖一等奖、国防科学技术进步奖二等奖等多项科技奖励。主持编著了5本专业著作,在国内外主要学术刊物发表论文70余篇,其中被SCI、EI收录58篇,获得国家专利授权59项,其中发明专利28项,近年在主流国际会议主题/特邀报告40余次。主要成果包括北京奥运电动大巴车、上海世博电动大巴车、广州亚运电动大巴车、北京系列电动环卫车等,与国内主流整车企业合作研制了一批具有国际先进水平的纯电动商用车整车和关键部件产品,形成数十项纯电动商用车和专用车公告产品,产业化前景广阔。

目前,担任电动车辆国家工程实验室副主任,中国能源学会常务理事,国家节能与新能源汽车示范推广试点工作专家组专家,北京市汽车工程学会电动汽车学组组长。获“2008北京奥运会、残奥会全国先进个人”、教育部“2009年度通用汽车中国高校汽车领域创新人才奖”、中国汽车工程学会2010年“中国汽车工业优秀科技人才奖”等多项奖励。

2007年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”,2011年入选“科技北京百名领军人才培养工程”。



龙腾,男,1968年1月出生,博士,教授,博士生导师。

所在学科是信息与通信工程,主要研究方向为实时信息处理、雷达系统、航天遥感、卫星导航等。承担973计划项目,863计划项目,自然科学基金重点项目2项。研究成果获得国家技术发明奖二等奖1项,国防和军队科技进步一等奖2项(1项排名第1)、二等奖5项(2项排名第1)、三等奖1项,在国内外重要学术刊物上发表学术论文200余篇,其中被SCI和EI收录120余篇,获得授权发明专利29项,出版学术著作2本。

目前,担任国家安全重大基础研究(973项目)某项目技术首席、国家863项目首席专家、某武器系统副总设计师、总装备部XXXX专业组特邀专家、总装备部XXXX专业组专家、北京电子学会雷达专业委员会主任、中国电子学会信号处理分会副理事长、英国工程技术学会会士(IET Fellow)、IET2009国际雷达会议主席,《IET Radar Sonar & Navigation》编委,《电子学报》编委,《信号处理》副主编。

2007年任教育部“创新团队发展计划”带头人,2009年受聘“国家安全重大基础研究计划项目首席科学家”,2012年获得国家杰出青年科学基金项目资助,受聘2012年度“长江学者奖励计划”特聘教授。



夏元清,男,1971年1月出生,博士,教授,博士生导师。

所在学科是控制科学与工程,主要研究方向为网络化信息处理与控制。承担自然科学基金3项,研究成果获得国家科学技术进步奖二等奖1项,省部级科技奖二等奖2项,在国内外重要学术刊物上发表学术论文100余篇,其中被SCI收录102篇,出版英文专著6本。目前,担任IJICIC杂志副主编等社会兼职。

2009年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”,2011年受聘北京理工大学“徐特立特聘教授”,2012年获得国家杰出青年科学基金资助。

(上接第一版)

反对享乐主义方面。试点推行首问负责制,限期办理,建立服务台账。出台了《关于进一步规范党政领导干部在企业兼职(任职)的办法》;优化和调整办公用房,正在制定出台《关于进一步规范办公用房的通知》。

反对奢靡之风方面。下力气治理“三公”经费,实行公务卡制度,接待费同比减少28.2%;杜绝职务消费,人情消费,将人力、财力、精力集中到解决群众关心的热点问题上。加大对困难老同志的帮扶救助力度,提高了老同志的防暑降温费和交通补贴标准;制定了奖励标准,进一步提高了研究生待遇。

学校整改的成效体现在,建立健全工作制度取得明显效果:大学章程、领导班子理论中心组、领导干部直接联系和服务群众制度等修订完善基本完成;党政公文处理办法和大型仪器设备共享办法等新制度已经制定或出台;部分工作已经实际开展了较长时间,比如“三公”经费专项整治、精简文件简报等,下一步,还需要完善有关制度,指导和带动工作。

郭大成书记总结强调,学校的整改工作,要把握中央整改工作会议的要求,在下一步整改工作中贯穿十个字精神,即“真改、实改、彻底改、防反弹”。要做到“四个对照”,一是严格对照中央精神,时时对应中央关于整改工作的要求和中央八项规定进行整改;二是对照自身作出的承诺进行整改,坚决兑现承诺;三是对照先进典型的标准要求自己,约束自己;四是对照刘云山同志对高校整改工作的要求,着力整改校风教风学风不正的问题,着力整改阵地意识和担当精神不足的问题,敢于亮剑和发声,引领社会风尚。

郭大成对全校各学院、各部门、各级领导干部提出要求,要把工作台账建好、管好,对照整改任务,不改不销账;要完善整改组织机构,持续开展工作;要实行整改情况月报制度,将整改任务落实纳入年度考核。全体两委会委员、各基层党委(党总支、直属党支部)书记、党务部门负责人,整改工作责任部门负责人,要发挥示范带头作用,真正把10字整改方针落到实处。(学校办公室)

青年只是生命的时间长度,青春则是生命的实际内容。——雷锋

徐涛涛:让志愿服务在阳光下进行

——访生命学院“身边的雷锋 最美北京人”徐涛涛

志愿服务晚上11点才能到家。这样一坚持就是四年,志愿服务陪伴了他度过了整个大学时代。直到2014年3月5日“学雷锋”日当天,徐涛涛捧回了被首都精神文明建设委员会授予的“身边雷锋 最美北京人”的绶带、奖状和奖牌。

2013年徐涛涛老师通过层层选拔成为我校一名非事业编制员工。他说:“新的工作给了我很多时间去思考,我也希望能够多和年轻人去交流,多充电,希望大家都能够怀揣正能量,在自己的言行当中影响更多的人,不仅仅是一名志愿者,更是一名正能量的言行传播者,让我们每个人都怀揣爱国主义情怀回馈社会,帮助需要帮助的人。让我们都变成身边的‘雷锋’。”

聚是一团火 散作满天星 “赠人玫瑰,手有余香。”学雷锋,贵在持之以恒,历久弥新。只要人人学雷锋,天天学雷锋,常学常新,积小善为大善,善莫大焉。

习近平总书记在寄语全国志愿者和爱心人士中指出:“雷锋精神是永恒的,是社会主义核心价值观的生动体现。你们要做雷锋精神的种子,把雷锋精神广播在祖国大地上。”徐涛涛老师不仅仅自己积极投身到学雷锋行动中,更用实际行动感染身边的人投入到学雷锋行动中。

在参与北京南站春运志愿者的第二年,由于志

愿服务的时间占用了他大部分的假期,朋友想要见他只能在车站匆匆忙忙见一面,朋友们在南站耳濡目染了徐涛涛的志愿工作后,也不知不觉地投入到了志愿服务当中,从一个“路人”到“帮忙的路人”再发展成“身着蓝色马甲的兼职志愿者”最后变成一个真正的志愿者。徐涛涛说,“我身边也有很多同学在自己所在的社区和街道参与志愿服务,很多地方给我们发来表扬信,让我们都很感动。我们当时开通了雷锋热线,帮助老人们做一些小事,但是我们都会坚持下去,我们尽自己所能的让大家感到雷锋服务就在大家身边。”

在2013年参加我校非事业编制招聘考试时,突遇一位参考人员癫痫发作,口吐白沫,考场内一片混乱,在紧急关头,徐涛涛和另一位参考人员挺身而出,在医生赶到以前同工作人员一起对其进行紧急救治,控制了当时的混乱场面,也使得病人的安危得以保障。现在谈起这件事,徐涛涛说:“病人当时严重抽搐,看起来有些可怕,也来不及多想,为了避免他撞击其他硬物受伤,我就冲上去抱住他,虽然我也面临未知的危险,但是如果不那么做后果不堪设想。我没有想起自己是一名志愿者,也没有想到自己是‘身边的雷锋’,‘最美北京人’,或许是一种本能,一种惯性让我和身边的人不约而同地站出来帮助需要帮助的人。”

徐涛涛老师眼中的雷锋并非个别,他认为我们每个人都可以通过成为雷锋,只要我们用心去生活,抓住生活中的点点滴滴,带有判断性的去行动,不要过于浮夸的把付出后的回报看得很重要,只有用心去付出,回馈社会、服务社会才是最重要的。“在我看来,志愿者就是奉献,我们难以想象的跋涉,他努力地让自己的生活变得精彩,振奋人心。我为自己树立了三个不同方向的目标,我不会甘于现状,我定会更努力的拼搏,别人匀速运动,我需要加速运动,只有这样才能追赶时代的潮流,尽己所能,帮助他人,服务社会,践行志愿服务精神,做新时代的雷锋,为构建和谐社会贡献力量!”

对于将来,“静心思考,何谓奉献”,徐涛涛说:“我们需要始终坚守内心最纯真最本分的因素,潜心慢慢在雷锋行动中体会中华文化底蕴和北京精神内涵。无论身处何地,‘志愿者’将是我永远的身份,让志愿服务在阳光下进行。”(党委宣传部 实习记者 辛嘉洋)

己虽有幸被评为“最美北京人”,但他坚信新时代的雷锋并非个人,而是一个群体,他们默默无闻地做着自己的工作,只要社会需要他们,他们就会放下手头的工作,不约而同去帮助这些需要的人。他把志愿者们比喻成干柴,需要燃烧的时候,定会燃起熊熊火焰,去温暖每一个人。就像那句话,聚是一团火,散作满天星。

怀揣凌云志 践行北京魂 徐涛涛自高中时期起,便走进北京市宣武区天桥街道,走进社区,以一名志愿者的身份协助社区工作人员走进基层、了解基层、服务基层。多年的历练让徐涛涛发现了社区发展的漏洞所在,他认为单纯的社区和飞速发展的社会存在很多脱节之处,社区目前十分需要高素质青年人才来服务基层,使社区的发展能够更好的跟上社会快速发展的脚步。他说:“现在各学科的专业研究领域都高度社会化,我很认同在这些领域进行交叉学科的研究,为了能够更好地服务社会,奉献社会,我希望能够有机会在专业领域进行深入研究。”

徐涛涛于13年9月正式入职我校生命学院,从事学院实验设备管理、人事师资工作以及博士后相关工作,平时工作内容较为繁杂,为了更好地适应学校工作,徐涛涛积极参与学校的各项活动,积极用心地完成每一项工作,善于总结,虚心请教。入职半年即获得了北京理工大学“调查研究年”论文三等奖,北京理工大学办公室系统优秀课题三等奖,2013年北京市高等教育学会技术物资研究论文三等奖等成绩。“在今后的工作,我会更加努力的完成所负责的工作,提升能力,完美绽放。”徐涛涛说。

谈到自己的理想,徐涛涛觉得自己在来到北理工工作的一年中受益匪浅,他说:“北理工人才辈出,但有三位榜样让我格外崇敬并会努力向他们学习。第一位是王小谟院士,他对科学知识的执着追求,用自己的真实学术,踏实勤恳的工作态度取得了今天的成就;第二位是刘峰老师,他把自己所学的知识,用产学研带动起来,投身科研,科技报国;第三位是张大奎博士,从大专到博士,是一段一般人难以想象的跋涉,他努力地让自己的生活变得精彩,振奋人心。我为自己树立了三个不同方向的目标,我不会甘于现状,我定会更努力的拼搏,别人匀速运动,我需要加速运动,只有这样才能追赶时代的潮流,尽己所能,帮助他人,服务社会,践行志愿服务精神,做新时代的雷锋,为构建和谐社会贡献力量!”

对于将来,“静心思考,何谓奉献”,徐涛涛说:“我们需要始终坚守内心最纯真最本分的因素,潜心慢慢在雷锋行动中体会中华文化底蕴和北京精神内涵。无论身处何地,‘志愿者’将是我永远的身份,让志愿服务在阳光下进行。”(党委宣传部 实习记者 辛嘉洋)





赛场刮起

国际风

——北理工运动会特别报道

4月20日是中国二十四节气中的谷雨,在中国文化中象征着春耕大忙的季节到了。在这样的一个日子里,留学生中心师生一行45人第一次以留学生中心大家庭的身份参加了北京理工大学第52届运动会。这是一次开创之旅、一次胜利之旅、一次播撒正能量之旅。这是比赛,但不只是较量;这是聚会,但不只是参与;这是庆典,但不只是欢笑。有很多美妙和感动的瞬间从此定格在了我们这个来自五湖四海的每一个家庭成员的脑海中。

这篇报道献给那些在赛场上挥洒汗水,热情奉献的同学和老师。不知道,一件普通的T恤穿在留学生身上有什么不一样的感觉,也许这就叫做异域风情。40个学生,26个国家,站在那里本身就是一道风景。毋庸多言,这一定是最美的方阵。每个人手拿两面国旗,一面中国国旗,一面学生们各自国家的国旗。看得出来,每一个人都很兴奋。

就像奥运会入场式一样,留学生中心也有自己的队伍,来自白俄罗斯的阿丽娜担任先导员,北京理工大学第38届深秋歌会总决赛冠军、来自津巴布韦的赵胜利担任旗手。师生们放松又惬意,随性又张扬,无论如何也掩饰不住内心的雀跃和欢腾。让人没想到的是,在跑道一侧的拉拉队队员,看到留学生们后似乎比留学生们还要兴奋和快乐,这也许是留学生作为一个方阵第一次在绿茵场上亮相,第一次如此高调的出现在北理工师生们的视野中的缘故,所以才引来了惊奇的目光和热情的欢呼。

学生们挥动着手中的国旗向前移动,等待接

受校领导和老师们的检阅。近了,更近了,下一个方阵就是我们。什么才能表现留学生的特色呢?舞蹈,一定是舞蹈,而且还是充满世界风的舞蹈,最能彰显学生的个性。来自苏丹的奥斯曼同学将手机拿到主席台旁边的放音处,他挑选了一首非常流行的音乐。歌曲响起,站在跑道上的学生们开始自发即兴的跳舞。方阵队员们陶醉在人们惊奇的目光和赞叹的欢呼中,自由奔放的跳舞。

埃塞俄比亚的索罗门从方阵的后面直接跳到了前面,牵起一个女孩的手跳起了双人舞。从老师到学生,从检阅主持人到放音员,从裁判到拉拉队,他们看着我们的留学生都开心的大笑。“他们可真放得开,跳得真开心。”相信在场的每一个人都被留学生们的热情所感染。正如我们的方阵口号那样,“爱学习,爱运动,爱北理”。留学生用不一样的肢体语言传递出了和中国学生相同的声音:我们也是北理人。

走在方阵最末尾的,是留学生中心的几位老师。红色、绿色、粉色,穿着不同颜色校衫的师生混杂在一个方阵中。是的,我们是师生,但更像是朋友。

同学们今天的表现真是尽了全力。很多中国同学看见留学生的到来,都在相互议论说:“我们不要和留学生一组,他们太厉害了。”其实,没有哪个留学生是体育特长生。学生们都只是在北理学习着、生活着、运动着的普通学生。来到这样的赛场上,只是想体验文化、赛出精彩。为此,很多留学生在赛前就已经开始了练习。

在今天的单项个人比赛中,赵胜利迎来了开

门红,直接晋级下午的男子100米决赛。他可真是风一样的男子!看着他如火箭一般蹿出的势头,让人不禁想到在下午的男子4*100米接力中又多了一个胜算的砝码。平时看起来文静秀气的俄罗斯女孩儿阿丽娜身材娇小,可是跑起步来,才让人觉得速度和身量真的没有关系。金发碧眼的她一路向前,成功闯入决赛。

再看场地西北角,铅球40多名选手中,俄罗斯学生萨沙一掷惊人,在一片赞叹中铅球落地,位列第三。哈萨克斯坦学生塔那也取得了第十二名的好成绩。足球场中圈,射门比赛正在如火如荼的进行,八位同学踢得正欢,在众人的围观下展示精彩脚法。

篮球场上,投篮、跳绳、踢毽子同时举行。有的同学要接连参加好几项比赛,真是忙得不亦乐乎。来自香港的四名学生和四名留学生组成了一支投篮队伍。赛前他们就开始了训练。看得出来,他们在赛场上配合默契。不管最后成绩如何,相信这份国际友谊也值得珍惜。跳绳比赛五花八门,单摇、双摇、单人、接力,只要是能上的项目学生们都兴高采烈的奔向赛场,小试身手。我们赛后曾问过他们,是否在国外也这样踢毽子、跳绳,他们说从来没有。这一次的参与,我们相信,少了一些竞赛的色彩,多了一些体验的精彩。

目光再回到田径场上,男子1500米,德国的施立安同学,一路笑着跑向终点。参加比赛的50多人,他虽然没有排进前八名,但是我们所有人都佩服他的体力与耐力。走下场来的他迎接的是师生们的祝贺和拥抱。

午休后最激动人心的时刻到来了。在男子和女子100米的决赛中,赵胜利和阿丽娜均取得了第二名的好成绩。要知道,第一名的可真的是中国的体优生呢。男子200米,来自塞内加尔的谢赫以小组第一的身份撞线,可惜因高手如云,他和我们的韩国留学生白昇焯最终未能晋级前八。

赛场东南角,每一人都等待着一个叫文森特的人的跳远表现,因为他实在是太强了!这个助跑距离最长的人,每一次奔跑都有着在100米冲刺时候的加速度,每一次弹跳都要有一飞冲天气魄。他轻轻地落入沙坑,身后却留下了让人望尘莫及的距离。与其说是观看,更不如说是欣赏。最难得的是,这小子实在淡定,脸上永远一副很轻松的样子,气定神闲的完成了比赛。

就是这个刚刚拿下第二名的文森特还没等歌过来,转身又参加了男子4*100米接力。他的另外三位搭档是赵胜利、白昇焯和来自俄罗斯的伊伯。这真是强强联手,黄金组合!完美的起跑,完美的交接,完美的冲刺,这四棒中的每一棒都引起了赛场上所有师生的欢呼。“天哪,天哪,太快了,太不可思议了!居然超过了!”人们都把目光集中在胸前是橘黄色号码牌的运动员身上。没错,他们就是我们的留学生。他们跑得实在是太快、太漂亮、太引人注目了!让人没法不瞩目,没法不欢呼。最终他们取得了该项目团体第二名的好成绩。

女子4*100米比赛中,来自德国、意大利、西班牙、保加利亚四个不同国家的女孩子们,团结合作、步步生花,也取得了不俗的成绩。

这次的运动会,我们特别设立了一些志愿者

岗位来由留学生完成:抬水、取餐、拍照、规整看台、捡垃圾,志愿者们都主动配合老师们很好的完成了任务。没有他们的支持,我们的活动也不会这么圆满和顺利。

赛场上,同学们互相加油、送水、搀扶,就连我们加油的话语也是五花八门,各种语言混杂。每一个走下赛场的同学都会受到朋友们的热情拥抱。“Give me five!”击掌庆祝。很多中国同学也会跑过来和自己的外国同学说:“你跑的真快,祝贺你。”这种互动,正是我们要参加这次运动会的初衷之一:我们希望我们的外国留学生能够更进一步融入学校的氛围,进入到中国学生的生活中,从而能够让他们广交朋友,敞开心扉,在中国生活的更舒畅。

还要感谢留学生中心老师们。相信每一位留办的老师在运动会的前一夜都激动地难以入睡,第二天还不得不起得早早的赶赴学校。报名、分工、采购、分发物品、赛场指挥、赛事支持、应急响应、鼓励安抚,样样都力求做到最好。

感谢老师们的细致周到和超一流的后勤服务,让一次运动会变成了像春游一样好玩的旅行;感谢老师们的耐心守候和热情鼓励,让运动员们感受到了背后强大的支持,取得佳绩。我们相信,有这样出色的老师们,我们一定有着更出色的学生!我们也相信,有这么团结友爱的师生组合,我们一定会再打造出一支更棒的黄金战队,再创辉煌!

(文/郑坤 图/留学生中心)

程源:用眼睛『聆听』科学,用心灵『倾听』世界



在北京理工大学2010级软件工程专业课堂上,第一排靠近讲桌一侧永远坐着一名同学,他目不转睛的盯着授课老师,不时用双手捂住双耳,似乎想捕捉更多的声音。课间,当别的同学都在走廊里放松时,他要么看着老师的课件苦苦思索,要么拿着笔记追着老师答疑。一般人看来,这不过就是一名学习认真刻苦的工科男生,与一般的“学霸”没什么两样。但细心的人会发现,这名同学一直盯着的其实是老师的嘴唇,因为只有这样才能“听清”老师课堂上讲授的内容!这名同学就是程源,一个从三岁时就双耳失聪,到了大学才再次听到来自这个世界上微弱声音的男孩,一名仅靠着他人嘴唇形态来推测讲授内容,却即将攻读硕士研究生的全国重点大学的莘莘学子!

十六年的寂静

程源中等身高,体型偏瘦,带着一副黑框眼镜,说话的时候有点苍白的面孔上会泛出微笑,乍一看是一个和普通学生没啥两样的阳光男孩。但就是这样一个表面看来普普通通的孩子,在他二十多年的岁月里,却整整承受了十六年的寂静。

程源出生在河南省的一个偏远农村,自幼体弱多病,打针吃药是家常便饭。在他三岁的一天,因为发烧母亲又带他来到经常看病的那个乡下卫生所,这次看病却彻底改变了他的命运,因为不当使用抗生素,程源的听神经受到了严重的损害。心急如焚的母亲带着程源走遍全国各地,希望能够治好他的耳朵,但是由于错过了最初的治疗期,程源的听力却越来越差,直至完全听不到声音。虽然专家说助听器能帮助程源听到一些微弱的声音,可是多年来医药费早已花光这个本就困难家庭的全部积蓄,哪还拿得出钱来为程源购置价格不菲的助听器。从此,程源的世界变得寂静了,这一静就是十六年。

在这寂静的十六年里,程源顺利的读完了小学与初中,并以第一名的身份考上了县重点高中,经过三年的苦读,他终于拿到了梦寐以求的北京理工大学的录取通知书,要知道这一切学习的历程,都是靠程源用眼睛看别人的嘴唇看来的!

郑州的一家企业在得知程源的事迹后,捐助他5000元钱,母亲又东拼西凑了些钱,程源终于在上大学后戴上了助听器,再次听到了阔别他十六年之久的声音,虽然这声音也是微弱的、扭曲的,但对程源来说,哪怕只是听到嘈杂与刺耳的嗡嗡声,也如音乐般美妙动听!

“现在我已经记不得第一次戴上助听器后的心情了,因

为感慨太多了,有重新听见的激动,有面对久违声音的不安,有带着助听器的不适,有对这个重新听见的世界的新奇……总之百感交集让我现在已经难以具体描述出当时的感觉了。”谈及第一次戴上助听器的心情,程源的脸上洋溢着幸福的微笑。

上帝的“门”与“窗”

“上帝为你关上一扇门的时候必然为你开了一扇窗!”软件学院党委副书记王树良在了解到程源的事迹后,送给他这样一句话。

对于程源,这句话的感受最为真切。在刚刚进入小学的时候,因为耳朵听不见,程源受尽歧视——“那时候真的被欺负惨了,课堂上什么也听不见,班主任老师也不管,坐在课堂最后一排不知所措。”程源回忆自己刚上小学时的遭遇,“别的同学一般也不会和我一起玩,有时候跑到我面前对我一阵大喊大叫,我也听不到,也不明白他们的意思,他们就哈哈大笑跑开了。”

在经过“惨痛”的一年之后,程源付出了巨大的努力也没有学到什么东西,因为成绩不理想,他选择了留级。新的班主任让程源的学习生涯出现了转折,班主任得知他的情况后,没有歧视他,把他安排到教室里离老师最近的位置就坐,还告诉程源可以用手把耳朵隆起来,帮助耳朵收集声音。课后老师总是亲切的问他听懂了没有,如果有不明白的地方,老师就把程源带到办公室仔细的讲解。班主任老师的关怀也带动了同学们的帮助,很快程源的成绩突飞猛进,从此一直名列前茅。

“如果没有第一次上一年级时痛苦的经历,我也不会留级,那我也不会遇到那位一直关怀帮助我的好老师,为我开启学习生涯的窗户——有时候我也在想,如果我的耳朵和大家一样,也许我的青少年时期更多的时候是和大家在玩耍,那就不一定能一步一步扎实的走上来,考上好的高中,更考不上北理工这样一所好的大学。在村里,镇上有那么多和我年龄相仿的孩子,也只有我考上了名牌大学,我想因为听不见声音,我有一个比别人更安静更适合读书的环境。”

程源在一条微博中写道:“命运为我关上了一道门,但他的确又为我开启了无数扇天窗,透过这些天窗,我一样可以拥抱阳光,仰望星空,在我看来,我的天空比别人更美!”

第五次六级考试

今年6月份,程源将迎来自己的第五次大学英语六级考试。他收藏着之前的几张六级成绩单,每张上面听力的成绩都是80多分,而其他项目的成绩都很优秀。“助听器和听力考试的耳机互相干扰,而且即使没有干扰,因为我的听神经中枢曾受到过严重损害,现在听到的声音和大家是不一样的,比如zhi,chi,shi我完全无法分辨。”“我每次看到别人四六级考试听力的成绩都特别羡慕,如果他们多考几分就能给我一点就好了,我每次都差这么几分。”

常人根本无法想象,像程源这样几乎没有听力的人如何通过四级考试。“听力考试我几乎都是猜的,好在运气不错,四级考试通过了。”程源一边看着自己的四级成绩单,一边说道。“真的没有办法,听不清,也无法看到口型,我现在每天只能多看听力真题,多阅读听力原文,因为这些命题多少还是有一些套路和规律的,我多看多总结,这样在‘猜’的

时候准确率也许还高一些。”

程源认为如果能够在本科期间通过六级,那么他的大学阶段就没有任何遗憾了,因此他毅然决然的准备再次向大学英语六级考试宣战,更是向自己发起挑战。“只要有机会,我会一直考下去。”

此外,程源在新闻上看到,江苏某高校的在读学生,也是因为听力的问题,屡次参加大学英语四级考试都未能通过,最后他将自己的情况向考试的组织方进行了说明,并申请希望通过一种可行的方式让他能够回避听力这个不可能逾越的障碍。最终,相关部门出面,对这名同学四级考试的成绩分布进行了调整,这名同学也不负众望一次性通过了这场特殊的四级考试。“目前我也在寻求相关部门的帮助,希望能够复制江苏那位同学的做法,但是我也不会把希望完全寄托在这上面,更主要的还是我自己去一分一分的把成绩拿过来!”

也许,面对大学英语六级考试,程源第一次感受到并不是所有的困难都可以被努力克服。

强者自救,圣者渡人

一路走来,除了自己的努力,程源也接受了无数热心人的帮助。在大学期间,对他帮助最大、他最感激的是班主任和辅导员。

第一任班主任黄辉老师,在程源入学第一天起就一直关注着他,给予他帮助。黄老师每次与程源聊天,怕他听不清楚,就直接用笔写字给他,每次写几大篇,两年下来程源攒了厚厚的一沓文字,这也几乎成了程源的“大学学习生活宝典”,黄老师还送了一本关于心理学的书给程源,希望他开开心心地生活。

第二任班主任李志强一直从专业学习的领域给予他最大的支持,大学学习的知识深度和教学方法与高中差别很大,对程源而言,这意味着他需要付出比以往更多的努力才能在大学的学业里不输给别人。作为一个来自农村的大学生,程源对自己所学的专业——软件工程,在大学之前可谓一无所知,由于英语的基础也比较薄弱,在学习软件相关课程时非常吃力。李老师和三天两头通过短信和邮件,询问程源专业学习的情况,并经常为他提供专业学习的资料,使他在课堂之外能够系统、立体的加强专业学习。在李老师的关怀下,程源的专业学习一直处于学院的上游水平,最终在2014年研究生入学考试中以362分获得攻读硕士研究生资格。拿到通知书的那一刻,他第一时间给班主任李老师说发了短信,分享成功的喜悦。

从良乡校区回到中关村校区,刘今朝老师开始担任程源所在专业的辅导员。由于所处的学习阶段不同,大三的学生与辅导员接触交流的机会比以往少了很多,程源也对这位年轻的刘老师没有太多了解,但是刚刚开学的一件事让程源认定,刘老师是一位热心负责的好老师!

开学不久,程源遭遇到了他在大学期间最大的打击——助听器不慎丢失。宿舍、教室、食堂……所有能找的地方都找了,还是找不到。辅导员刘老师得知此事后,发动同学们帮助他在校园里贴寻物启事,在网络上发帖,可是依然没有找到那两枚小小的、但对程源如生命般重要的助听器。程源的精神几近崩溃,但是也不敢把此事告诉家人,因为家人为他治病早已花光所有的积蓄,这个贫困的家庭根本无力再负担上万元的助听器费用。刘老师看出了程源的无力,他只留给程源一句话:“你放心,这件事包在我身上,我一定会找到办法解决的。”刘老师就程源的事情向学院里打了报告,学院领导非常重视此事,在了解情况后,学院在为数不多的学生困难补助金中拨出一部分经费,为

程源又购买了一副助听器。

“我愿意帮助别人做些什么,因为没有其他人的帮助,我不会获得今天的一切。”接受帮助到奉献回馈,程源的逻辑就是如此的质朴简单。他参加学院的学生互助小组,为学习、就业后进的同学提供力所能及的帮助,也承担了学院的许多学生工作事务,同时还参加了学校的学生服务大队,在课余时间进行志愿服务。

“其实这方面我很惭愧,我现在为别人、为学校做的还太少,因为我平时在学习方面要比别人花更多的时间,我70%的时间都用在在学习上,我希望自己能有更多的时间来为他人奉献。但当务之急是,我要先让自己强大起来,有朝一日我会以我的能力来回报所有人。”

程源通过网络,结识了许多与他有着同样遭遇的人,“这些人里有考上清华大学研究生,在社会上引起轰动的‘天门尊儿’姚登峰,也有考上了复旦大学的博士王绪迪。”这些人的事迹一直激励着程源不放弃对梦想的追寻。然而现实是,还有很大一部分人面对不幸的遭遇自怨自艾,怨天尤人。为此程源经常通过QQ群把自己的感受与大家分享,希望他们能够振作起来,勇敢面对人生。“哀其不幸,怒其不争,有时候对于一些被困击倒的人我就是这种感受,我经常把我的感受以及很多与我们同样遭遇却不向命运低头的人的事迹告诉他们,我希望他们能振作,因为那些成功的事例说明没有翻不过的高山!”

“It takes a strong man to save himself, and a great man to save another.”这是程源非常喜欢的一句经典电影台词,程源把他作为自己的网络签名。“我能有今天,可能很多人都觉得已经非常不容易了,但是要想知道全国和我情况相同的有两千多万人,一方面他们的不幸原本是可以避免的,另一方面他们还需要很多帮助,特别是让他们足以自立自强的精神上的支持。我现在还是希望不断提高自己,有朝一日能够帮助国家改善基础医疗的状况,减少类似情况的发生,也希望尽自己所能激励他人坚强的面对人生。”

强者自救,圣者渡人,程源做出了自己的选择。

我没有那么强大

在一般人看来,程源能取得今天的成就,靠的是一颗强大的内心,但程源并不这样认为,“其实我没有那么强大,因为一直不愿意让人知道我听力有问题,觉得我和正常人有什么不同,比如刚戴上助听器的时候,我一点都不想让别人看到,我也不愿意在人多的地方和别人交流,因为我听不清,总是反复的问别人就会被人发现我听力有问题,现在这种状况稍微好了,只是因为慢慢习惯了。”

不敢在人多的地方讲话,独自一人不敢走出校园……程源在学习与生活中依然有着许多顾忌,“我不喜欢开会,无论是实验室的组会还是年级大会之类的,因为在那听不到,有时候觉得那些时间还不如去读几本书、做几道题。”

程源觉得自己事迹算不了什么,“一切都是现实使然,只能让自己更加强大,北理工博士张大奎,他在学习生活中遇到的困难才是不可想象的,他获得的成功也是不可想象的。我必须更加努力,让自己变得更加强大!”

在一次访谈中,采访者希望程源能够通过事迹报告会的形式,把自己的经历告诉更多的人,让更多的人感受到青春奋斗的正能量,程源思量再三,最终答应了访谈者的请求。也许在不久的将来,程源将第一次面对上千人讲述自己的青春奋斗故事,而这对于程源来说,亦是超越自我迈向强大的坚实一步!

(文/校团委 赵汐)

“既来之,则干之”,做好当下事

——访83级校友、江西省景德镇市副市长卢正大

化工与环境学院 李广东、管理与经济学院 涂星宇



卢正大,1983—1987年在北京理工大学高分子材料专业学习,1987—2001年在375厂化工八厂工作,历任技术员、科长、副厂长、厂长,(1995—1996年在北京理工大学管理学院中青二班学习),2001—2007年任辽宁庆阳化工(集团)有限公司董事、总经理,2007—2011年任景德镇市委常委、副市长(挂职)(2007.03—2007.07中国兵器集团人力资源中心中青一班学习),2011.08—景德镇市政府副市长、党组成员。辽宁省第十次党代会代表,辽阳市第十届市委委员,辽阳市第十次党代会代表,辽阳市第十二、十三届人大代表,景德镇市第十三届人大代表,景德镇市第十次党代会代表,景德镇市第九、十届市委委员。

到达景德镇后不久,我们在水务局见到了现任江西省景德镇市副市长,同时也是北京理工大学江西校友会会长的卢正大学长。卢学长没有想象中的那样严肃,他给我们的第一印象是亲切、豪爽。在随后会的访谈中,卢学长开门见山地告诉我们:“不要拘束,想聊什么尽管聊”。简单亲切的话语让略有紧张的我们渐渐放松下来,真切地感受到面前坐着的不再是一市之长,而是一位可敬可爱的学长。

岁月难忘,同学情深

卢正大学长是我校高分子材料专业83级校友,并于95年回校在管理学院中青二班学习。他幽默地说自己跟理工很有缘分,“大学毕业还到母校回炉再造”。提起大学生活,他用“令人难忘”形容,把这段经历当做自己宝贵的人生财富。

“北理工学风严谨”是卢正大学长对母校的评价。他说那时候哪怕是周日自习室里都是满满的,但学校的社团活动也十分丰富。卢学长毕业后工作的兵器工业375厂(现辽宁庆阳特种化工有限公司)是国内知名的火炸药生产基地,谈起这份工作,他告诉我们,开始时觉得炸药研制是极危险的,后来发现它更多是侧重于加工,并没有想象中的那样危险,虽为工科出身,卢学长却也很喜欢社会学和管理学,在大学期间阅读过很多相关书籍,并掌握了一定专业知识。大四时,还报考了中国人民大学的社会学研究生,因要求过高名

额过少落选而参加了工作。正是这样文理相继的知识储备让卢学长能够以更加全面深刻的研究角度投入工作,在不同领域都能有所成。

说起同学情谊,卢学长感叹道:“人这一辈子,大学同学的情谊是最宝贵、最纯粹的”。他向我们说起了07年的一次同学聚会,回忆起过往的点点滴滴,他的脸上无不是欢喜幸福的神情,“哪怕是那时的冲突矛盾到现在都已经成了美好的回忆”,卢学长这样感叹。

踏实工作,“剩”者为王

87年毕业后,卢正大学长被分配到位于辽宁省辽阳市的兵器工业375厂,尽管一直想留在北京这个大城市,但作为共产党员,卢学长服从组织安排,离开北京到了辽阳这个当时的三线城市。卢学长很快就调整好心情,坚定下“临渊羡鱼,不如退而结网”,与其羡慕别人,不如从眼前做起,踏实工作”的想法投入工作。天道酬勤,他脚踏实地的工作得到了组织和同事的高度认可,不到四年卢学长晋升为分厂厂长。之后,他凭借着出色的工作能力在2000年后选择了离开,而少数和卢学长一样坚定着留下的人经过困难的考验,最后都担起了重任,有了不错的成就。这样,他们之间便有了这样一个诙谐的说法——“剩”者为王”。

“既来之,则安之”对于一个成功人士来说是还不够,“安之却不实干”绝不能让一个人从逆境中破茧。正是怀着这种“既来之,则干之”的心境与决心,卢学长才能在那样的逆境中脱颖而出。

“青年学生不应该安于现状,要勤勤恳恳,努力做到最好”,这是卢学长给我们的告诫。目标是成功的前提,只有知道自己每一步的价值,才能充实内心实现理想。学长说他刚到工厂曾开玩笑:“以后要当厂长”。没想到成了真。虽然只是一时玩笑,但谁又能说不是这样的潜意识鼓励、支持着学长一直前进呢。

学长还强调,一定要踏踏实实工作,在任何行业、任何领域,需要的是能踏实做好工作、让领导放心的人,而不是溜须拍马的人。

兢兢业业,做好本职工作

2007年7月,他挂职到江西省景德镇,担任景德镇市委常委、市政府党组成员、市政府副市长。2011年挂职结束后,卢学长留在了景德镇,分管大农口和民政口工作。

从访谈中我们了解到景德镇政府根据当地农业比重小却有特色的实际,因地制宜发展特色农业。在说到景德镇农业方面的具体情况时,卢学长很是熟稔。后来,他坚定的说,“政府工作说到底就是让人民生活的更好”。对于现在的工作,卢学长表示是比较满意的,“农业常规性的工作很多,创新性较少”,他所要做的就是熟悉并做好工作,为

地方经济发展做贡献。

卢学长还告诉我们做政府工作一定要接地气、深入基层群众,要沉下心来了解基层。“隔行如隔山”,光从书本出发是不够的。每次开会前,他都要专门收集相关资料,做到心里有数。正是这种严谨、认真的工作态度使得他在相对陌生的农业领域依然出色。

感恩母校,寄语后来

卢正大学长十分感激母校的培养,认为北理工严谨、踏实的学风对他影响甚深。“母校培养我们这句话不是虚的,我们的知识、动手能力、获取知识的能力都是在学校打下的基础,这些对工作后的影响是很大的。”他说在大学要掌握学习方法,注重学习能力的培养。并不是所有的知识都能应用到工作中,但是学习的能力可以让你终身受益,保证自己不被快速发展的时代淘汰。

大学阶段对个人的世界观、价值观的形成有着不可估量的作用。要心正,只有正直诚实的人才能跟大多数人合得来,这样的人才能让人信任你。在这方面,卢学长就做的很好,他说自己很幸运,在大学里不仅学会了做事,还学会了做人。会做事是一种能力,会与人打交道也是一种能力,这两点都很重要。

最后在谈到该如何度过校园生活

时,卢学长给学弟学妹们提出了四点建议:

一、专业课要学好,打好专业基础;二、多参加社会活动,处理好人际关系;三、注意培养自己多方面的能力;四、提高自己的沟通表达能力。

在说到对母校的建议时,学长希望母校能保持理工特色,发扬传统学科优势,做好做强做出特色。

“听君一席话,胜读十年书”,这次有幸与卢正大学长两小时的交谈让我们受益匪浅。“既来之,则干之”的甜美心境与坚定意志给了我们极大的启发。我们在人生的各个阶段都应当做好当下事,人生纵使充满未知,多年之后我们总能坦然道一句:此生无悔。



为推动高校出版社深入贯彻落实党的十八大精神,繁荣发展我国哲学社会科学事业,推进社会主义文化强国建设,多出精品力作,在文化传承创新方面发挥引领示范作用,进一步提升高校出版社的整体形象,彰显高校出版社的社会责任,教育部社会科学司与《光明日报》联合主办了“中国高校出版社书榜”。

“中国高校出版社书榜”每月推出一期,每期推荐10种国内高校出版社出版的人文社会科学优秀研究成果的精品图书,自2013年7月份首办至今已评

出多期精选榜单,北理工出版社有四种图书入围,上榜图书为《BBC科普三部曲——地球:行星的力量》(“中国高校好书榜”2014年2月榜)、《手艺中国,中国手工业调查图录》(“中国高校好书榜”2013年9月榜)、《辜鸿铭讲<论语>》(“中国高校好书榜”2013年8月榜)及《哈默手稿》(“中国高校好书榜”2013年7月榜)。

教育部有关负责人表示,“中国高校出版社书榜”将着力评选和推荐具有高学术品位,能够弘扬和传承

中华优秀传统文化,对于培育和践行社会主义核心价值观有突出贡献与实践指导意义的人文社科精品图书。通过“书榜”这个高品质平台,打造具有中国风格、中国特色和中国气派的读书品牌,为建设各个专业领域里的“中国学派”做出自己的贡献。而北京理工大学出版社也将继续坚持“科学传播,文化传承”的出版宗旨,着力策划高品质图书,为社会主义文化建设和贡献出更多的精品力作。

因感恩而努力

基础教育学院 祁帅

故事还得从高中开始说起。上课的时候打游戏,下课了去下象棋,颓废的我渐渐走进了高二。进了高二,一个无聊的下午陪着同学看了一遍电影《妈妈再爱我一次》,没良心的我竟然没有落一滴泪,可放学回到宿舍,想到在地里忙碌的母亲,骑着自行车在风雨中买卖破烂的父亲,想想自己的未来,脑海里浮出了“大学”这两个字。从那一刻开始,我在心里默默许下北京理工大学和哈尔滨工业大学的梦想,为我,也为爹娘。

从那时起,整个高中为这两个学校坚守着。让宿舍起床最早的同学叫我起床,然后去跑早操,面对生疏的英语单词,我跟着班里英语最好的去读英语、去做题,以每个月提高一分为目标前进着,每每学不进去的时候就听听段林希的《追梦的孩子》,继续做题。就这样,高考,我的英语成绩由不及格到取得了122的高分。

高考前的那个5月,我病了。父母陪伴我点点滴滴的十天里,他们的鬓边却又多了几缕白发,额头上又多了几道皱纹。在我充满焦虑的日子里,是爹的一句“咱们三个人在一起,怕什么”温暖着我;在紧张压抑的日子里,是娘的一句“一定要照顾好自己”激励着我。是爹娘和我,我们仨,一起如愿收到了北京理工大学的录取通知书。

七月、八月,备战大学的日子,别的同学可能正在旅游,而我却选择了留在了家里给人做家教,上午做家教,下午陪同学玩,晚上和爹娘唠嗑,在一家人的其乐融融中我把上大学需要的东西都准备好了——就用我挣的钱。

背着一身行李,2012年8月30日,我走进了北京理工大学的校门,回头微笑着看了看送我的父亲,却发现父亲的两鬓又生出许多白发,而母亲现在肯定为我担忧着。和父亲拥有同样身高的我,是时候为家里做点什么事了。就在这时,学部主任开会时的“只要你好好学习,你就能养活你自己”点醒了我。

随着一张ppt的打开,大学课堂开始了,没过多久就迎来了一场期中考试:微积分期中考试。成绩出来,我竟然拿到了100分,顿时感觉自己只要好好学习,拿奖学金还是很有希望的。大学第一个学期结束,回到家,看到父母的愈发显得苍老的脸,我心里很不是滋味,他们依旧无微不至地照顾着我,好像上了大学的我又变小了似的。回到学校,我知道自己取得了专业成绩第一、综合测评第二的好成绩,获得了1100元的优秀学生奖学金,再加上国家助学金,我这学期终于不用再向家里要钱了。在学习上,我也更加努力了,在学习课程之外也会读一些社会调查、人文知识方面的书来拓展视野,在图书馆、自习室一坐就是三个小时的日子越来越多了,而我的信心也越来越足了。此外,我还参加各种各样的活动去丰富自己的大学生活,其中还获得了“红十字会优秀会员”称号。大一结束时,我拿到了专业的综合测评和学习成绩的双第一,获得了国家奖学金,这将是我为父母做的第一件事,因为我把大学三年级的学费通过努力挣回来了。

每每和父母通完电话,想着他们的地里面流汗,在风雨中骑自行车买卖破烂,想着每一分钱都来之不易,想着父母已经40多岁了,而我也20岁了,我正当壮年而他们却在渐渐老去,想到这里,我会放下自己喜欢看的小说,去自习室里看几道微积分的试题,编几个程序。

也许这就是属于我的青春,永远围着家走在,也许这就是我应该拥有的世界,为了家庭,为了父母,每天再努力一点,也许这就是我的使命,20岁之后去承担父母的责任去尽可能的照顾他们。也许,面对未来,我剩下的只有为父母努力——只为那份养育之恩。

现在,大二的我,首先是要做一个爹娘的好儿子,我得好好学习,从大学开始就要回报他们。其次我是国家的儿子,面对这个给予了我第二次成长的社会,我有义务去为这个社会做点事,去回报这个社会,回报那些曾经帮助过我的人。

似海父母恩,欲报三春晖。感谢我的父母,伴我一生,让我有勇气做我自己,让我有勇气奋力前行。

我因感恩而努力。因为一颗感恩的心,我于千万条路当中选择了这条最难走的路,但我依旧有勇气坚持下去。

恰人生青春,正扬帆起航。

我校出版社四种图书入围「中国高校出版社书榜」

上榜图书介绍:

《手艺中国:中国手工业调查图录(1920-1930)》2012年5月出版

作者:[美]鲁道夫·P·霍梅尔 著 戴吾三等译(“中国高校好书榜”2013年9月榜)



《手艺中国:中国手工业调查图录(1920-1930)》,作者为德裔美国学者鲁道夫·霍梅尔(Rudolf P.Hommel,1887-1950),1937年于纽约出版。霍梅尔接受亨利·莫瑟博士(Dr.Henry C.Mercer)提出并资助的研究计划,远涉重洋到中国,1921-1930年间前后8年(其中一年去了日本),用影像和文字记录中国人使用的工具、器物以及劳作的场景,并带一些实物或复制品交给莫瑟博物馆。

本书在中国科技史研究中占有重要地位,在物质文化遗产、社会学、人类学、历史学等方面亦具独特价值。不论就对中国传统工具和器物做详细调查、采用照相记录方式并配合测量手段而言,还是从调查记录范围之大、涉及工具和器物之多、所见样式之古老而言,本书都是空前绝后的!

书中记录采用18世纪西方工具分类法:制作工具或铁器;食物;衣物;建筑;运输。涉及劳动工具和器物120多小类,千件之多,几乎涵盖中国人日常生活。

若把书中宝贵的实物图片一张张排列起来,基本构成了中国传统劳动工具和器物全景图,一幅中国物质文化史的长卷。

这些东西,有的我们永远找不到了,有的正在消失……我们奶奶以及奶奶的奶奶是怎么纺织制衣煮饭照明的,爷爷以及爷爷的爷爷是怎样制犁田捕鱼开矿的?是霍梅尔用他的相机和尺笔,帮我们记录下了那些过去的事情……

该书2013年10月被评为2013年中国大学出版社图书奖优秀畅销书二等奖。

《BBC科普三部曲——地球:行星的力量》2013年7月出版

作者:[英]伊恩·斯图尔特 约翰·林奇 著 王昭力 聂永萍译(“中国高校好书榜”2014年2月榜)

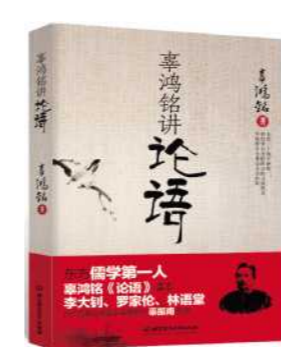


“百年老店”BBC(英国广播公司)下属科普频道,一直是世界最有影响力的科普节目制作中心之一,“BBC科普三部曲”是其中的上乘之作。本系列图书分海洋、地球、生命三个主题。书中以科学探险经历为基础,由不同领域的专家队员,分别从自然现象、原理、生物生态、环保等多角度进行探索解读。书中大量珍贵的图片是第一次曝光,精美无比,带你探寻奇妙世界的同时,认识自然界的规律,领略天下奇妙,同步纪录片由CCTV引进热播。

地球形成至今已有45亿年。在这段无比漫长的岁月里,是什么力量塑造了地球如今的模样?人类活动对环境的肆意破坏,迫使我们的星球做出反抗,“拯救我们的地球”之类的标语随处可见。但是书中为我们提出了一个发人深省的问题:这颗星球真的需要我们拯救吗?

《辜鸿铭讲<论语>》2012年12月出版

作者:辜鸿铭 著(“中国高校好书榜”2013年8月榜)

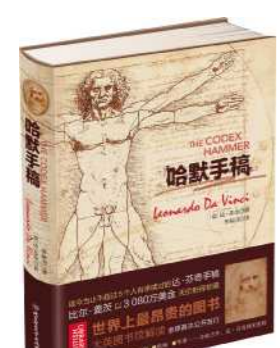


《辜鸿铭讲<论语>》,作者辜鸿铭,号称“清末怪杰”,是满清时代精通西洋科学、语言兼及东方儒学的中国第一人。

辜鸿铭认为欧美的传教士和汉学家歪曲了儒家经典的原义,糟蹋了中国文化,并导致西方人对中国人和中国文明产生种种偏见,因此决定亲自为欧美人讲解《论语》,这就是《辜鸿铭讲<论语>》的由来。《辜鸿铭讲<论语>》不但语言精练,词意精达,而且在讲解的过程中纵贯中西,援引歌德、卡莱尔、阿诺德、莎士比亚等西方著名作家和思想家的话来注释某些经文,将书中出现的中国人物、中国朝代与西方历史上具有相似特点的人物和时间段作横向比较,帮助那些对中国文化知之甚少的西方人更好地把握儒家经典的内容。

《哈默手稿》2013年4月出版

作者:[意]列奥纳多·达·芬奇 著 李泰川 译(“中国高校好书榜”2013年7月榜)



《哈默手稿》,作者列奥纳多·达·芬奇,意大利文艺复兴时期的天才式人物:除了是画家,他还是雕刻家、建筑师、音乐家、数学家、工程师、发明家、解剖学家、地质学家、制图师、植物学家和作家,等等。

达·芬奇一生勤于记录,写下了数以万计页的手稿,而现存的手稿则有5000多页。在他那卷帙浩繁但疏于整理的手稿里,达·芬奇就像一个被神秘的好奇心驱动得左冲右突而最终无所斩获的孩子。这些经过诸多波折分散于世界各地的草稿很少注明日期,事实上人们已经习惯于将达·芬奇手稿称作“含义模糊的纸片”。鉴于

此,他在米兰时书写的连续72页的《哈默手稿》则更显得弥足珍贵。手稿当中包含大量对水力学、天文学、建筑学、岩石和化石的阐述文字和手稿草图。当1994年微软总裁比尔·盖茨以3080万美元的价格购买了《哈默手稿》时,传记作家迈克尔·怀特问他为什么要这样做,盖茨苦笑道:“因为我需要它。”并说“《哈默手稿》属于全世界”。盖茨的这个举动,被认为是这个患有轻度自闭症的科学狂人通过购买行为来向那位生于500年前,第一个真正思考人和世界运转机理的科学巨匠致敬。