



北京理工大学校报

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

国内统一刊号: CN11-0822 / (G)

主办:北京理工大学 主管:工业和信息化部 2013年3月25日 星期五 第820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2013年博士研究生入学考试顺利进行
- 3版: 留学生的中国梦
- 4版: 深切怀念丁徽先生

我校召开2013年科技工作会

2013年3月12日上午,学校2013年度科技工作会在2号楼233会议室召开。副校长杨树兴出席会议并讲话,财务处处副处长周勇,各专业学院科研副院长及科学技术研究院相关负责人参加了会议。会议由校长助理、科研院常务副院长陈杰主持。

陈杰助理传达了工信部、国防科工局的工作会议精神,以及国家科技部、北京市的有关文件精神,分析了2013年科研工作所面临的新形势,提出了我校2013年科技工作的指导思想、主要任务和科技指标。

科研院王鲁副院长传达了教育部、财政部有关高校科研项目、科研经费等最新管理文件精神,并结合我校的具体情况对其中的要点进行了分析解读。

周勇副处长介绍了学校科研经费管理的有关文件精神,分析了当前科研经费使用及管理上存在的主要问题,提出了下一步工作安排和措施。

杨树兴副校长就我校2013年科技工作做出了指示:一要认清形势,要充分了解国家的重大需求和科技工作发展方向,充分认识高等学校科技工作的重要地位和作用,着力创新。二是要继续贯彻落实学校第十三次党代会精神,以“强化基础、着力前沿、协同创新、持续发展”为指导,围绕今年的工作目标和重点工作,深入细致地开展工作。要重点抓好基础研究、战略高科技研究、基地平台建设、科技成果产出等方面的工作。三是要正确处理“总量、结构、质量、效益”之间的关系。要保持科研总量、继续努力争取,要围绕国家重大战略需求,改善结构,夯实基础,培育发展潜力,要抓好科研质量,保持可持续发展能力,要凝练出高水平的研究成果,努力促进成果转化,保障学科建设、人才培养、队伍建设、科学研究的全面发展。

最后,杨树兴副校长希望科研院和各学院充分调动广大科技工作者的积极性,团结协作、再接再厉,确保圆满完成我校2013年科技工作任务。

(科学技术研究院 包成刚)

做德学兼修、学术精深的北理工人

——记北理工物理学院院长座谈会



2013年3月6日,物理学院院长葛墨林院士来到良乡校区看望我院在此学习生活的2010至2012级同学,并举行座谈会与同学们进行亲切的交流。副院长胡海云老师、副院长副书记姜艳老师、院长助理赵清老师、团委书记王晶晶老师、辅导员冯卓老师一同参加了座谈会。

座谈会上,葛院士首先询问了同学们的学习和生活情况,随后与同学们进行了多层次、多角度的交流。同学们踊跃发言、积极提问,分别从学习、生活、人生观、价值观等方面对院长进行了提问。院长则从同学们的提问出发,联系人生经历和所见所闻对大家进行了启发式回答。

他结合自己的大学学习、科研经历,告诉同学们要德学兼修,在大学生生活中培养自己的内在修养,踏踏实实,认真真的进行学术研究。他肯定了同学们认真思考和当家作主的精神,葛院士还鼓励同学们多思考,在学有余力时接触各个研究方向,找到自己的研究兴趣所在,勇于开拓创新,开创属于自己的学术前沿。最后,葛院士告诉同学们,学生是学院的主人,大家要努力学习,开动脑筋为学院建设贡献自己的力量。

葛墨林院长诙谐幽默的叙述方式、高深宽厚的人生积淀、深刻透彻的学术思维令与会的师生在轻松愉悦的会议氛

附:葛墨林院士简介

葛墨林(1938.12-),理论物理学家,中国科学院院士。1961年毕业于兰州大学物理系,1965年兰州大学理论物理研究院毕业。现任北京理工大学物理学院院长、北京理工大学教授、博士生导师、南开大学数学所副所长,国务院学位委员会物理、天文学科组成员,亚大区理论物理中心一般委员会成员等。早期从事基本粒子理论、广义相对论研究,之后长期从事杨-米尔斯场的可积性及其无穷维代数结构、杨-巴克斯特系统、量子群(包括量子代数及Yangian)及其物理效应与应用和处理量子多体模型的新方法等。

(文/物理学院 图/王晶晶)

清晨,阳光穿过北理校园的树林,在地上映射出斑驳的树影。一个骑着红色三轮车的男孩,常常会不经意地闯入你的视线。他独特的姿态、紧锁眉头的神情以及那笃定的眼神常常会吸引你的注意。也许,你会久久地驻足观看或者不由自主地跟随着他的节奏向前,也许你会更诧异,北理的校园里怎么会有这样一位同学呢?

这位同学就是我们故事的主人公,北理计算机学院2011级博士生——张大奎。

“坚持下去就好”

张大奎在两岁时,就被确诊为核黄疸后遗症,小脑机能受损,身体在运动平衡及肌肉协调功能等方面存在较大障碍。这也意味着,年幼的张大奎要与一个叫做“脑瘫”的疾病相伴终生。也许读到这里,你会为这个小孩的前途感到担忧:一个脑瘫的小孩,长大以后能做什么呢?

小的时候,张大奎就发现了自己和别的孩子不一样,其他的小孩很快就学会了走路,能在外面玩耍和跑闹,但是这些简单的动作,他都不会。到了上学的年纪,小伙伴们都去学校里读书了,张大奎却只能一个人呆在家里。大奎的父母看到儿子一个人在家很寂寞,便商量着把大奎也送到学校,让大奎试一试。刚来学校读书时,大奎便很不适应。因为身体的缘故,他上课时不敢多喝水,年幼的他很懂事,怕上厕所的时候麻烦别人;课间操的时候,大奎也不愿意出去玩,只能眼睁睁看着同学们在外面跑闹、欢笑,而自己却落寞地坐在座位上。但小小的他很快就意识到了,父母能把自己送来学校读书已是很不容易了,因此他不断提醒自己:要努力,要把更多的时间和精力投入到学习中。从小到大,大奎的字典里没有“难过”二字,追忆那段童年时光时,大奎淡淡地说:“我不聪明,身体也不方便,很少出去活动或玩耍,这也让我有了更多的空闲时间,那我就多花些时间学习”。

关于考试,每个人都有独属于自己的一份记忆,大奎也不例外。由于交感神经受损,大奎在考试时容易流汗,手也会颤抖,因此每次考试对大奎来说都是一次不小的挑战——写字缓慢、汗水浸透卷子——他一次次想到放弃,却一次次地坚持下来。从中考到高考,从专升本再到研究生入学考试,30年的岁月里,大奎在痛苦与挣扎中经历了上百次的考试。大奎告诉我们,很多时候他都害怕看到考试结果,因为他觉得自己写字慢、字迹潦草、答不完卷子,但是事实上,一分耕耘一分收获,每次考试大奎总能取得不错的成绩。

2002年高考后,大奎考入了当地的一所民办大专院校——黄河科技学院。2006年,大奎顺利通过专升本考试,被河南理工大学计算机学院录取。2008年,大奎又考取了河南理工大学的研究生产生。在大奎的心里,河南理工大学是改变他一生命运的地方。在大奎看来,母校能够接受一个残疾人入学,在生活层面上对他给予关爱,在学习层面上对他给予启发——这些都是值得他铭记一生的恩情。值得一提的是,在河南理工大学攻读硕士期间,大奎有了自己的另一个梦想——继续深造。为了保证大奎在复习考博的过程能够安心复习,河

三轮车上的求学路(上)



编者按:

张大奎同学是我校计算机学院一个普通而又特殊的研究生产,三轮车的求学路上,大奎用自己的乐观和阳光谱写了一个又一个励志传奇。近期,党委宣传部通过文字、图片、视频等多种方式对张大奎同学进行了深入报道,我们希望更多的老师与同学能够和我们一起走进张大奎的奋斗历程,更加懂得“坚持就是胜利”的真谛。

南理工大学还为他提供了独立的辅导员办公室供他学习,以避免他每天跟在同学们后面像冲锋一样去占座。考研后期,大奎压力很大,整夜整夜地失眠,也曾想过要放弃,但是想想那么多人对他无私的爱,大奎咬咬牙,勇敢地坚持了下来。

北理计算机学院的樊忠教授有一天收到了一封邮件,在这封邮件里,一个叫张大奎的男生简要地介绍了自己的情况,并表示希望能够跟着樊老师一起做研究。樊教授得知大奎的身体状况后,没有拒绝大奎的申请,而是诚恳地告诉大奎:“你可以考我的博士,但是我不给你任何特殊的优待,也不会给你任何题目,你要凭借自己的努力。”樊老师的话给了大奎无穷的信心和动力,他非常珍惜这次难得的机会,在自习室没日没夜地学习。事实上,在这之前,大奎已经联系了多所高校的教授,给相关领域的博导们发了不少邮件,但是大部分教授在得知大奎的身体状况后,都选择了沉默或是拒绝,只有樊老师一人表达了支持与肯定。

计算机系2011级博士生来瑞琦还清楚地记得三年前的那个冬天,他走进了博士生入学考试的考场。那一天,一位同学坐在轮椅上被推进了考场。他心想:“这个同学身体条件如此不好,都能来参加博士生入学考试,太不可思议了!”而这位坐在轮椅上同学就是张大奎。毛焜是大奎的师门,博士复试那天,他也被眼前看到的情况震惊了——一个走路跌跌撞撞的男孩怎么也来参加面试了呢?那时,毛焜心里就暗暗佩服这个同学的意志。

2011年的那个夏天,永远地留在了张大奎的记忆里——他收到了来自北京理工大学的博士录取通知书,粉底黑字的录取通知书上写满了付出之后的甜蜜与收获。

“爱是我人生的最大支撑”

大奎出生于河南焦作的一个农民家庭,家里

除了父母外还有三个妹妹,生活虽然困难,但是父母从来没有放弃过大奎。大奎5.6岁的时候都还不能站立走路,只能爬行,父母为了让他学习走路,每天给他按摩肌肉,活动四肢。后来父母想到了一个好办法,他们在两棵大树的左右两边绑上两根竹竿,让年轻的大奎把双臂架在上面,练习站起来。到后来,又把竹竿换成绳子,让大奎靠自己的腿劲去行走。经过不懈的努力,9岁的大奎可以拄着拐杖走路了。大奎还透露,在自己慢慢有了自我意识之后,因为身体的缺陷,曾经萌生过自杀的念头,但是想到父母对自己的爱,他又打消了这个念头。回想起那段经历,大奎很感慨,他说:“自杀是代价最小的解脱,但却是不负责任的行为,首先对不起的就是父母,父母艰辛地把我养大,我不能以这种方式刺激父母,伤害他们。”父母为大奎的成长付出了巨大的心力,他们不断在精神上给大奎力量和鼓励,到了上学的年纪,大奎的妈妈决定把大奎送进学校里学习,一开始父亲还会有些怀疑:“这小子他行吗?”可是在读书这个问题上,大奎从来没有让父母失望过。

大奎有三个妹妹,在学习和生活方面,妹妹们给了大奎很多关爱和帮助,而大奎顽强乐观的精神也给妹妹们的成长和成才带来了新的激励。大奎的长妹去年从北京林业大学硕士研究生毕业,现在在北京工作;二妹正在中央财经大学攻读硕士学位,小妹目前也在读大学。一路走来,大奎的人生低谷都是在妹妹们的陪伴下度过的。在大奎复习考博的过程中,妹妹们每天陪他学习、为他打气,大奎到北理参加考试和复试也都是妹妹们的陪伴才来到学校的。大奎经常和妹妹们一起聊天,他的阳光开朗也给年幼的妹妹们带来了力量。有一次小妹在QQ中抱怨说体育不好,老做不成仰卧起坐,大奎鼓励妹妹要调整心态,加强练习,多和同学们沟通。大奎告诉妹妹,天下没有做不成的事,只有做不成事的人,只要多下功夫,就

我校与包头市人民政府 签署新能源汽车战略合作协议

3月18日下午,我校党委书记郭大成会见了内蒙古自治区政协副主席、包头市委书记郭启俊,市委副书记、市长孙炜东率领的包头市政府代表团一行。代表团首先参观了电动车辆国家工程实验室主持研发的纯电动汽车,参观结束后,双方在包头市源远路举行了热情而简朴的战略合作协议签字仪式,副校长兼新能源汽车研究院院长孙逢春与包头市政府副市长张世明共同签署了《北京理工大学—包头市人民政府新能源汽车战略合作协议》。签字仪式由校长助理兼科研院常务副院长陈杰主持。

签字仪式上郭大成书记首先致辞欢迎郭启俊主席、孙炜东市长等贵宾的到来,郭书记回顾了学校与包头市源远流长的紧密合作关系,介绍了学校在新能源汽车研究领域内取得的成果,表达了希望通过共同努力并结合包头市的工业结构特点不断拓宽合作渠道,预祝学校与包头市的合作取得卓越的成效。他还就所关心的新能源汽车有关技术问题与学校领导和专家进行了交流。

签字仪式后,郭大成书记和郭启俊主席互赠了礼品,到场嘉宾合影留念。参加签字仪式的还有包头市政府秘书长王惠明,政府副秘书长、驻京办主任张玲、青山区委书记张建中,区委副书记、政府代区长郭文焕,副区长李培文,北京理工大学学校办公室主任郝志强,科研院科技合作部部长王伟,机械与车辆学院副院长胡纪滨,电动车辆国家工程实验室副主任林程,节能与新能源汽车研究院副院长王文伟等。

(节能与新能源汽车研究院 何泳)

一定能成功。

程勇是大奎人生路上的一个好朋友,大奎亲切地称呼他为“哥”,他们不是至亲,但感情却胜似亲人。1990年,大奎进入河南博爱县高庙乡砖井小学读书,那时的程勇和大奎就成了好朋友。年幼的程勇只是本着一颗善心,每天送大奎回家或者课间操时陪大奎去洗手间,但长此以往,程勇发现程勇开始把程勇视为最好的朋友,程勇怎么会大奎宿舍的床头上有一个特别的“应急灯”,因为身体的限制,大奎晚上去上厕所的开关不方便,而这个小应急灯没有一个移动按钮,晚上睡觉时按钮放在床头,就可以灵活控制应急灯,使用起来非常方便,而这个特别的应急灯正是程勇为大奎量身定做的。大奎和笔者讲到这个灯时,心里满满都是感恩,他很骄傲自己能够拥有这样一个好哥们。是啊,如果不是至亲至爱的好朋友,程勇怎么会为大奎的需求了解得这么透彻和细致呢?虽然现在程勇和大奎分隔两地,一个在北京一个在河南,但是距离却不曾疏远感情,每次大奎放假回家时,两人都会相约见面,聊彼此的近况,在大奎的心里,“哥哥”过得好比什么都重要。

来北京读书以后,大奎又结识了一些新朋友,在日常生活中,同学们的点滴关爱都给了大奎很多感动。大奎说:“有几个好朋友每天都会叫我一块吃饭,其实他们自己去吃都很方便,但是带上我

充分发挥北京理工大学科技、人才和信息等方面的优势,充分利用包头在区位、产业、政策等方面的优势,推动新能源汽车在包头的示范运行。

内蒙古自治区政协副主席、包头市委书记郭启俊表示在参观了学校在新能源车辆尤其是电动汽车的技术研发方面所取得的成就后很受启发,希望通过双方共同努力并结合包头市的工业结构特点不断拓宽合作渠道,预祝学校与包头市的合作取得卓越的成效。他还就所关心的新能源汽车有关技术问题与学校领导和专家进行了交流。

签字仪式后,郭大成书记和郭启俊主席互赠了礼品,到场嘉宾合影留念。参加签字仪式的还有包头市政府秘书长王惠明,政府副秘书长、驻京办主任张玲、青山区委书记张建中,区委副书记、政府代区长郭文焕,副区长李培文,北京理工大学学校办公室主任郝志强,科研院科技合作部部长王伟,机械与车辆学院副院长胡纪滨,电动车辆国家工程实验室副主任林程,节能与新能源汽车研究院副院长王文伟等。

(节能与新能源汽车研究院 何泳)

吧,我走路慢,就会拖累大家。而且朋友们每次还要帮我打饭,尽管如此,他们每天还都是叫我一起吃饭的。”这些看似平常的小事每天都会上演,谈及朋友们点滴间的关爱时,大奎动情地说:“大家的好,我会一直记在心里。”然而,对于各方的帮助,有时大奎也感到了一丝压力,这个心怀感恩的年轻人总在想自己也应该尽力回馈朋友。大奎清楚地记得,某天一位同学打电话来说生病了,希望大奎陪伴他一起去医院看病,那一刻大奎特别欣慰,因为他意识到了原来自己也可以帮助他人。追忆往昔,大奎不无地感慨,他说这辈子遇到的都是好心人——无论是身边的老师、还是同学,都给了他最大限度的包容和关爱。

大奎现在最大的梦想是和朋友们一起骑车去西藏。西藏,在大奎的眼里是一个圣洁而美好的地方,那里不但地域辽阔,民风纯朴,同时也包含着巨大的灵魂力量。当然,在大奎脑海里那幅画面里,不仅有西藏风格独特的寺庙建筑,以及历史悠久的文化艺术,更重要的是有朋友们的笑脸。在未来的那张照片里,他们一起在沐浴着阳光,聆听着古老的钟声,忘却世间纷杂,涤荡灵魂,洗净铅华。

(党委宣传部 杨扬 学生记者 赵莹 图/杨扬)



我校2013年博士研究生入学考试顺利进行



2013年3月23日至24日,北京理工大学2013年博士研究生入学考试在我校研究生教学楼举行。今年报名参加我校博士研究生入学考试的人共有1113名,经审核912人符合条件允许参加考试。

博士研究生招生考试工作是选拔博士人才的重要途径,我校对此项工作非常重视。学校共选派了监考老师、安保人员、后勤人员、医务人员等工作人员共114名参与考试服务工作,为考试顺利进行提供了基本保障。

今年是博士研究生招生改革实施第一年,部分条件成熟的学院可以申请单独组织考试。经我校物理学院申请,校研究生招生领导小组批准,物理学院实施

博士研究生招生试点改革,单独组织考试。

为了保障考试顺利进行,学校办公室统筹协调各处工作任务,发布了封楼通知;后勤集团调动人力对考场教室设备、饮水设施等做了精心准备,为考生提供了便利的考试环境;保卫处工作人员早上7点就到岗执勤,对考场进行封闭管理,维持考场周边交通秩序,创造了良好的治安环境;校医院选派四名医务人员在医务区服务,为考生提供全程医疗保障;相关部门负责人员在考试期间对考场进行巡视巡查。

在学校高度重视、相关部门共同协作、老师和工作人员辛勤努力下,整个考试过程秩序井然,保障有力。北京理工大学2013年博士研究生入学考试顺利结束,接下来的复试工作将由各专业学院组织执行。希望报考我校的考生认真准备,积极应考,取得优异的成绩!



北京市第十二届哲学社会科学优秀成果颁奖大会于2013年3月14日隆重召开,北京市委常委,宣传部长,副市长鲁炜等有关领导出席了会议并颁奖。

管理与经济学院魏一鸣教授团队所完成的《中国能源报告2006/2008/2010》(共三卷,科学出版社)获北京市哲学社会科学优秀成果奖一等奖。这是自1987年设立此项奖励以来,我校首次获得该奖项的一等奖。

北京市哲学社会科学优秀成果奖自1987年成立以来,经过连续十一届的评选工作,已成为首都社科界具有权威性、公信力、影响力的品牌奖项,其鲜明导向和激励功能,有力地推动了首都哲学社会科学的繁荣发展。本届哲学社会科学优秀成果奖评选活动于2012年启动,评奖范围限2009年7月至2011年6月期间发表的哲学社会科学研究成果。经过系统初评、学科评选小组评选、评奖委员会审定、向社会公示等程序,共有210项成果获奖,其中特等奖3项、一等奖45项、二等奖162项。

(文/科研院 图/新闻中心 段炼)

我校管理与经济学院魏一鸣教授团队完成的《中国能源报告》获北京市哲学社会科学优秀成果一等奖

我校陈杰教授、赵维谦教授当选2011年度“长江学者奖励计划”特聘教授



高层次人才培养支持体系。

陈杰,博士,教授,博士生导师,国家杰出青年科学基金获得者,“强约束条件下复杂运动体的协同与控制”教育部长江学者创新团队带头人、“复杂系统智能控制与决策”国家重点实验室(培育基地)主任、IEEE Senior Member。国务院学位委员会第六届学科评议组控制科学与工程组成员、中国自动化学会常务理事兼副秘书长、控制理论专业委员会副主任、《中国科学F辑》Guest Editor、(JCT)编委、《JUSCC》编委、《系统与控制》丛书执行副主编、《自动化学报》编委、《Journal of Control Theory & Application》Associate Editor、《控制理论与应用》编委、“工业控制技术”国家重点实验室学术委员会委员。

陈杰教授多年来一直从事控制科学与工程等相关学科领域的教学与科研工作。在动态环境下复杂系统的多指标优化、多目标决策与控制等研究领域内进行了深入研究,并面向应用将在该领域的研究与装备系统建设密切结合,并已列装部队。近5年来,以第一完成人获国家科技进步二等奖2项、国防科技进步一等奖2项,已获授权发明专利37项和软件著作权25项。近年来共发表SCI收录论文40多篇,出版专著2本,译著1本和教材1本。所编著的教材被评为北京市精品教材和教育部百部精品教材,所讲授的《智能控制基础》课程于2007年被评为北京市精品课程。

赵维谦,博士,教授,博士生导师,2009年度“新世纪百千万人才工程”国家级人选和2005年度教育部新世纪优秀人才支持计划入选者。曾获2007年度北京青年科技奖、2006年度黑龙江省青年科技奖、2006年度黑龙江省优秀博士论文奖和全国优秀博士论文提名奖等,兼任中国光学学会光学测试专业委员会副主任委员。

赵维谦教授长期从事精密光电测试技术与仪器装备的原理方法、关键技术以及仪器装备系统集成



的研究工作。围绕此研究方向,自2007年以来先后主持了包括国家重大科学仪器设备开发专项项目、国家863计划主题项目、国家自然科学基金科学仪器研究专项项目、国防技术基金项目、国家自然科学基金面上项目、北京市自然科学基金项目、教育部博士点基金、国家重大专项子课题等在内的近20项科研项目。完成项目获得国家技术发明一等奖(排名2、1)项、国防科学技术奖一等奖3项(排名2、2、3)。发表学术论文被SCI和EI收录合计100余篇次,其中有30余篇论文发表在《Optics Express》等国际权威期刊,以第一发明人授权中国发明专利48项,发明的仪器装备/关键部件已有多套应用在国家和国防的重要技术部门。

(文/人事处 施瑞 图/新闻中心 段炼)



3月13日下午,由国家大剧院主办、我校团委承办的“百场歌剧系列活动进校园”首发仪式在我校中关村校区中心教学楼报告厅拉开帷幕。著名男高音歌唱家戴玉强应邀来到我校与近六百名师生畅谈歌剧艺术。



我校共建拉各斯大学孔子学院举办第二届“汉语桥”中文比赛

2013年3月15日,由拉各斯大学孔子学院主办的第二届“汉语桥”中文比赛在拉各斯大学礼堂隆重举行。三百多名来自尼日利亚中小学及大学的选手参加了比赛和相关活动。中国驻拉各斯总领事刘显法,拉各斯大学孔子学院中方院长、我校外国语学院姜蓉蓉教授,拉各斯大学语言学及亚非研究系奥拉迪阿阿吉博那教授等中外嘉宾出席。

尼日利亚青少年汉语爱好者在比赛中充分展示了优秀的汉语水平,以及对中华文化的热爱。在综合知识竞赛环节,选手们表现出关于中国历史、政治、经济、艺术、社会发展等多方面的知识。从历史事实,到我国改革开放的现状;从地理问答,到使用乘法口诀表进行数学计算,他们的出色表现赢得了在场观众的热烈掌声。在中文歌曲演唱及舞蹈表演环节,选手们

用充沛的热情,将整场比赛变成了富有非洲风情的中华文化盛宴。最终,经过激烈的角逐,来自雷帝伯德小学、格雷斯中学以及拉各斯大学等学校的选手们获得了优胜奖。

颁奖仪式上,中国驻拉各斯总领事刘显法先生发表了热情洋溢的讲话,并对拉各斯大学孔子学院的教学和比赛组织工作给予了高度评价。

举办“汉语桥”中文比赛是我校共建孔子学院的常规工作内容之一。“汉语桥”比赛是由中国国家汉办主办的系列大型国际汉语比赛,举办目的在于激发各国青年学生学习汉语的积极性,并增强世界对中文和中华文化的理解。比赛分为综合知识竞赛环节和才艺表演环节,着重对选手的汉语语言能力、中国国情知识、中国文化技能和综合学习能力进行测

试。拉各斯大学孔子学院是我校共建的第一所孔子学院,成立于2009年。与我共同建设拉各斯大学孔子学院的伙伴学校是拉各斯大学。拉各斯大学位于尼日利亚经济首都拉各斯市中心,是该国最好的综合性大学。成立两年多的时间里,在拉各斯州政府的大力支持下,拉各斯大学孔子学院积极推动州内公立学校开设中文课程。截止2012年年底,拉各斯大学孔子学院已经在拉各斯州发展了24个汉语教学点,开设了15门课堂教学课程,注册学生总数达到3900人。与2009年汉语初级示范班开课之初,仅有53名学员相比,尼日利亚大学孔子学院的教学点数量和学员人数均有较大幅度的增长。

我校离退休教职工党委、法学院聘请老干部做德育导师

2013年3月14日,法学院德育导师、小导师聘任仪式在良乡校区综合教学楼法学院模拟法庭举行。

离退休老干部第十三党支部的9名老干部与法学院09级9名优秀学生被聘任为23111202班德育导师。离退休教师党支部书记姜秀红、法学院党委书记刘存福、法学院副书记副院长张巍、法学院团委书记聂宁宁、23111202班班主任于鹏、团委副书记韩笑,以及法学3班全体同学参加了本次聘任仪式。

法学院党委书记刘存福老师宣布了聘任决定。学生代表苏明珠同学简要介绍了班级基本情况,并表示3班全体同学十分珍惜这次与老干部们亲密接触的机会。随后,老干部代表姜秀红发表讲话,表示老干部们有很大的热情参与到学校的育人工作中来,愿意成为同学们的良师益友,引导、教育、鞭策青年学生,帮助青年学生德学双修。

最后,姜秀红老师、刘存福老师为老干部导师颁发聘任证书,张巍老师、聂宁宁老师为小导师颁发聘任证书。

仪式之后,导师们与同学们进行了亲切交流。现场气氛格外热烈、温馨。每位导师都和自己的组员亲切互动,导师们详细了解了同学们入学后感受、学习

中遇到的困难、生活中遇到的小困扰,并针对学生们提出的问题提出宝贵建议,他们对青年学生的关心溢于言表。同学们认真聆听导师们的教诲,分享自己的感受,脸上洋溢着由衷的快乐与欣喜。

此次德育工作的开展,目的是通过搭建老干部与学生之间的沟通平台,拓宽德育工作思路,创新德育工作形式,帮助同学们更好成长。老干部导师韩自文还现场即兴赋诗,表达了自己对青年学生的期望和关怀。

韩自文老师2013年3月14日即兴诗:

欢迎法学院新同学
进大学风华正茂,
第二家庭是学校,
师生教学齐努力,
学习学习再提高。
炉火纯青品德好,
学用为国立功。
要想学好带问号,
联系实际熟生巧。
举一反三悟门道,
创新思维列前茅。
与时俱进正能量,

以法治国尽舜尧。
修炼德智体美劳,
勤俭节约戒浮躁,
学会为人报顺利,
胸怀强国大目标。

同学们更是表示与导师们的交流是一笔宝贵财富,一定会珍惜这样的机会,希望在以后的生活中多与老师们交流,帮助自己更好地成长。

附:同学们对本次活动的感想:
看到导师们,就像看到自己的爷爷奶奶一样,我很敬佩他们,老当益壮,他们身上值得我们学习的地方有太多太多。
——苏明珠

今天的活动让我认识德育导师的同时也了解了学校的一些校史,让我更加珍惜现在在学校学习的机会。
——李必成

导师们很热情,让我们倍感温暖,虽然是第一次见到他们,但觉得非常亲切,老师告诉我们多学一些知识,各方面都要有所涉猎才好。
——谷那

我体会到了导师们的才华,每位都身怀绝技,让我在这个活动中找到了些头绪,活动开展得很顺利。
——杨森淇

(文/法学院 谷那 苏明珠 图/孙铮 李必成)



北京理工大学法学院



“沙特王子”的求学之路



黄龙(hisham),沙特阿拉伯人,家住沙特首都利雅得,今年26岁,是我校机械与自动化专业大三的学生。

乍一听,或许你会觉得很普通、很平常,但若你细细品味:一个沙特男孩,22岁时怀揣梦想独自来到气候迥异的异国他乡,没有亲人、没有朋友、语言不通、信仰不同,只为受到更好的教育,学到更多的知识、积累更丰富的底蕴……现在想来,你难道没有一丝丝的敬佩和赞叹吗?

起初没有联系黄龙时,笔者还在怀疑他的汉语水平,还在为第一句话是说“请问,您是黄龙吗?”还是“Excuse me,are you Huang Long?”而苦恼不已,后来才发现自己是多么地幼稚与可笑!黄龙在北理学习时,连课本上那些晦涩深奥的知识都能听懂,这种简单的问候与交流当然不在话下了。

黄龙来北京后,先在北理留学中心学习了

一年半的汉语,他说:“学习汉语真的是太不容易了,尤其是写汉字,太难了。那时候我基本上都没有娱乐的时间,整天学习,下课后也很少出去玩儿,在我看来,做任何事情都要努力,特别是汉字学习,要努力写、勤练习”。功夫不负苦心人,现在黄龙的汉语进步很快,他的中文表达越来越越好,汉字书写也越来越工整。

当我问到黄龙为什么来北理读书时,他说:“因为北理的机械专业特别好,我以后想做一名工程师”。在来北理读书之前,黄龙很早就认准了北理——这个能实现他梦想的摇篮、这个通向他的康庄大道。在沙特时,黄龙高中读的是机械专业,然后又上了三年的大专,学得也是机械,黄龙说他就是喜欢这个专业。黄龙的爸爸和亲戚在沙特开了几家汽车维修所,幼年时的他经常去店里帮忙,自己动手安装或者修理一些东西,对机械的兴趣就这样渐渐地培养起来了。大专毕业后,黄龙毅然决然地来到了中国,继续追寻他的机械之梦。

黄龙向记者介绍了目前学到的一些课程,如单片机、机械工程、理论力学、材料力学、工程力学、数控技术、电子与电工、机械制造装备设计等。在学习这些课程时,黄龙还是遇到了很多困难,在黄龙看来,语言问题就是最大的障碍。黄龙说:“如果是用英语学习,肯定就没有问题了,但是用汉语的话就很费力。”面对这些困难,黄龙没有轻易放弃,他是一个认真又努力的人:常常在课下和同学们交流,经常跑去老师的办公室“开小灶”,遇到不懂的问题及时请教同学和老师。

学习上的困难,只要努力就能一一克服,但是生活习惯和日常习俗就不是那么容易改变的了。因为吃不惯中国的饭菜,每餐黄龙要自己亲手做,他一天就只吃一顿饭,在每天下课后四五点时才能去做饭、吃饭。黄龙刚来北京时有200多斤,但是现在只有160斤了。最值得一提的

是,黄龙信奉伊斯兰教,每天需要做五次祷告:早上5点、中午12点、下午4点、6点以及晚上8点。来京四年来,黄龙每天都坚持做礼拜,奔走在异国土地上,他一直坚定自己的信仰,从不放弃,甚至是乐在其中——黄龙说,信仰是他一辈子的坚持。

本科毕业后,黄龙打算去加拿大读研,然后再去新西兰学习6个月的专业英语,之后再考虑就业的问题。黄龙的就业目标很明确,不管以后在中国还是回沙特,他都会选择在阿美石油公司工作。

有梦想的人是可爱的,有目标的人是可赞的,像黄龙这样目标明确,并且为了梦想坚持不懈、奋力拼搏的人又是“可怕”的。黄龙的做事风格或许与他的家教及成长环境息息相关,黄龙的父亲是名少将,他的哥哥目前在加拿大攻读博士学位,家里面的几个弟弟妹妹学习成绩也非常好。纪律严明、不怕吃苦的军人作风,以及刻苦努力、坚持不懈的学习精神塑造了黄龙追求完美的性格。

黄龙在中国呆了四年,他去过温柔多情的南方,也在四季分明的北方居住过。在随身携带的本子上,黄龙还亲手写着中国的奋斗目标——实现中华民族的伟大复兴,全面建成小康社会,实现富强民主文明和谐的社会主义现代化国家。另外,黄龙还以自己的亲身经历,写出了一些具体的小目标,他希望中国大城市的空气更好一些,少些雾霾、多些蓝天白云,交通不再拥堵,物价再便宜一些,人民的生活能更和谐与美满。在笔者看来,只有深刻地了解过中国,真正地体验过中国人民的生活,内心真心期待中国明天会更好的人,才能写下这些朴素的愿望。

祝福黄龙的求学之路越走越宽敞,早日实现自己的梦想,为世界科技的进步贡献自己的一份力量! (学生记者 石世美)

日大学生的巨大差异。在秀子看来,日本大学生都是“玩”过来的,很少有人专注于课本知识;而在北京,周围的同学在学习方面都非常勤奋认真,这也一度让她觉得学习压力很大。

虽然高桥秀子的汉语表达能力还不纯熟,但提到中国美食时,秀子还是滔滔不绝、赞不绝口,秀子跟笔者在聊天中提到了很多中国菜,如红烧肉、糖醋肉、火锅、上海小笼包等等。火锅是秀子同学的一大最爱,每次她带日本同学来中国玩,都要光顾北理附近的“陈阿婆”,而且每次都吃得津津有味。在中国,即使是最普通的拉面,秀子也觉得比日本的拉面好吃,虽然都叫拉面,但是味道和口感相差甚远,秀子说她更喜欢中国拉面。

高桥秀子来中国求学的梦想很朴实。她说:“我想凭借在中国留学的经历,毕业后能找到一个跟自己专业相关的好工作,能够养活自己,并且有能力每个月给父母寄些钱,我就很满足了。”希望高桥秀子能在北京顺利完成自己的学业,毕业后能够找到理想的工作,早日实现心中的梦想。

(学生记者 武晓松)

秀子的原色生活



一滴水的单纯

在陌生的国度,迈着坚强的脚步。我们知道你的付出,相信幸福在不远处。在异乡的国土,跌倒了别认输。你的梦想有我们守护,爱你的心,永远会为你祝福。

采访结束的时候,真的很想把这首歌唱给他听,唱给这个来自刚果的纯真大男孩——大龙。

大龙来北京已经三年了,现就读于我校工业工程专业。初见他,清澈的眼睛,低沉的声音、生涩而标准的普通话,以及简单的穿着,给我们留下了深刻的印象。

从远方来到这个承载着他幻想和憧憬的北京,开始的日子并不好过,面对陌生的国度、陌生的面孔,有着不同文化背景的他经历过怎样的艰辛和无助,我们可想而知。但大龙却始终坚韧和努力。三年的时光,他努力去适应中国这个古老的国度;三年的时光,他努力融入了北京这座东方的城市。

大龙说,他去过北京的各个景点,领略过北京的四季,用心体验着异国他乡的生活。

三年未回过家的他,提及家人和故乡的时候,更多的是沉默,或许无以言表之下那份想念是我们无法理解的。大龙说:“会想家,但是我想自己来这儿最重要的事是学习,所以我现在必须好好地学习。”很简单的话语,很单纯的想法,是一份让人动容的单纯。

“用一滴水的单纯,面对一辈子的复杂。”这句话用来描述大龙再合适不过。问到对现在生活的看法时,他用了一个词——“快乐”;和朋友一起吃饭、看电影、逛街很快乐,和来自不同国家的留学生交朋友很快乐,和中国同学打打篮球很快乐,偶尔去看看同在北京的哥哥也让他觉得很快。

这样简单的生活,这样简单的他,有着一份让人羡慕的单纯。

但是,于他而言,快乐的生活,是 sometimes,而不是 always。黑皮肤的他,心底里有一种害怕,害怕别人异样的眼光,害怕得不到那份尊重。他说,爸爸从小就教育他要尊重别人,自己也一直努力地这样做,可是却常常听到有人在他身后说“看,他是非洲人!”或许说者无心,但对于他的内心,却是一份莫大的伤害。

这样说的时候,他的眼睛里闪过一丝无奈和一份无法描述出来的悲凉。直到打下这些文字,想起他忧伤的眼神时,笔者依然会觉得很难过、很心痛,还有一份深深的惭愧。

谈起这些心事时,大龙说:“每次因为这种事儿烦恼的时候,我就会睡觉,因为睡一觉就什么都忘了,可是醒来了有时候还是会想起来。”他的单纯让人心疼。

不过大龙说,他喜欢中国,喜欢中国人。对未来的规划,他还是保持一贯简单的风格,好好地完成学业,然后找份合适的工作,简单而幸福地生活。喜欢中国的他,已经习惯了中国的的生活。他喜欢这儿的米饭,喜欢这儿的宫保鸡丁。如果可以的话,大龙说毕业后他会继续留在中国,在这片国土上开创一片自己的干净天空。

“用一滴水的单纯,去面对一辈子的复杂。”过去,现在,大龙用心地诠释着这句话的真谛。相信不管未来多远,大龙会依旧像现在一样,用单纯的心境,用尽心的努力去面对一切扑朔迷离。

多坎坷,多艰险,你的单纯,足以应对一切! 大龙,好运!

(学生记者 吴函 王明倩)

阮俊勇:从“南”到“北”,一路精彩

位于中南半岛东部,北与中国接壤,历史上唯一一个接受儒家思想的外国——越南。或许正是历史的机缘巧合,让中越两国之间建立起深厚的友谊。今天,让我们走进一位北京理工大学的越南留学生,听听他的故事,听听他的心路历程。

1991年出生的阮俊勇长着一双神采奕奕的大眼睛,当记者不由自主地赞美他时,他略显羞涩地说道,在越南很多人都是双眼皮,大家都有好看的眼睛。他曾在当地以优异的成绩考入一所著名的大学,大学一年级刚结束时就被选派来北理工深造。如今在机械工程学院上大二的他已在中关村本部学习了一年的汉语,并且顺利通过了汉语水平的考试。交谈中,阮俊勇一口流利的普通话让我们很是惊讶,当然他也和笔者说到了去年学习汉语的异常辛苦。

对于越南学生来说,气温在13摄氏度以下学校就会放假。因此北京干燥寒冷的气候着实让阮俊勇吃了不少苦——皮肤干裂、流鼻血——他都艰难地忍受

过来了。阮俊勇在中国慢慢地适应着,幸好中越文化相近,节日习俗都没有太大差别,因此他适应新生活的过程并不算漫长。阮俊勇坦言道,北京比越南首都河内发达了很多,当然这边高昂的物价曾让他瞠目结舌。中国的建筑是阮俊勇最喜欢的设计风格,像故宫那样的红砖黄瓦,古色古香、别具一格,深深地吸引着他的目光。

对于一个留学生来说,最困难的还是学习。阮俊勇在学习上遇到过各种各样的困难,甚至曾面临挂科的危险。因为在越南,无论中学还是大学,都没有像中国这样的竞争压力。不过让阮俊勇感动的是,不管什么时候,周围的同学们总是会主动伸出援手帮助他解决学习和生活上的问题,阮俊勇的嘴上总是重复着一句话“中国的同学非常善良”。

来中国以前,阮俊勇曾看过不少的中国古装片——大都是金庸先生的武侠或者警匪片,以至于他始终认为中国的男孩都是英雄似的人物。来到中国读

书后,现状并没有让阮俊勇失望:周围的中国朋友都很热心,非常乐意帮助他。生活中,阮俊勇是一个喜欢唱歌和摄影的人,无聊的时候他也爱看看电影、听听音乐,这让他结识了不少的中国好朋友。

对于自己的未来,阮俊勇说没有什么特别明确的打算,他表示希望通过自己的努力让家里的条件越来越好,让父母都过上富足的生活。阮俊勇是公费出来读书的,“国家出钱培养自己,自己也要努力好好学习,回国后做好科研来回报自己的国家,为国家的建设出一份力”,阮俊勇动情地说。不论是在地球的哪个地方,爱国情怀都是共通的。

两个多小时的采访,比我们预计的时间长了好多,因为这并不是一次纯粹意义上的采访,更像是朋友之间的聊天,轻松愉快。祝愿阮俊勇在北理学有所成,一切顺利,也祝愿中越两国青年的情谊地久天长。

(学生记者 王司琦 符慧梅)



在在北理的校园里,你时常会发现不同肤色、不同语言的学生,他们有一个统称——留学生。这些学子,无论是来自港、澳、台的同胞,还是来自亚非拉或者欧美的海外友人,尽管在文化背景、宗教信仰等诸多方面有着很大差异,但来到中国这片热土上,他们的心中都有一个中国梦。

在北理,每一个留学生的背后都有一篇耐人寻味的故事。来中国求学前,那一颗颗理想的种子就已经在他们心里萌生;来到北理后,他们又把希望的种子播种在了北理这片肥沃的土地上。

对大多数海外学子来说,北理丰富的生活让他们在中国找到了归属感。北理给予了这些海外的学子们以合适的学习、工作和生活环境,使得这些留学之花可以在中国盛开灿烂的友谊之花。北理的留学生们大都喜欢寻山问水、采集民俗,他们中有些人热衷于探访中国的名胜古迹,有些人则喜欢收集中国特色的物品。当然,最让他们痴迷的还是中国的传统文化——太极拳、春联、戏曲等,这让他们的内心获得了另外一种滋养。

北理严谨的学术氛围时时提醒着每一个学子严谨治学,踏实做人。对

于基础略显薄弱的国际友人来说,北理高速的生活节奏让他们感受到了沉重的学习压力。然而,紧张的压力也为留学生带来了高效的收益,在采访中大多数留学生都表示,来到中国读书后他们在学业、交际、以及为人处事等方面都获得了很大的收获和启迪。

海外学子的到来,是北理学子与世界沟通的一座桥梁。每周六晚,北理体育馆的南大厅都有一场盛会——英语角,很多国家的留学生都会前去参加,在那里不仅可以提升英语水平,更能认识一些中国朋友。在留学生眼里,北理学子很热心,总是不求回报地帮助他人。距离在缩小,沟通在加强,中外学子的和睦共处将北理建设成为一个温暖的大家庭,而北理也为世界各地的学子提供了独有的物质支持和精神支撑。

尽管海外学子来自世界各地,但问起选择来北理深造的目的时,他们的回答却是相同的——那就是学习先进的技术,提高自己的学术研究水平和实践技能。这些留学生大都承载着国家、民族甚至家庭的责任,大则希望能够将先进的技术带回国内,造福国民;小则是希望能够回国后为自己的家人带来幸福的生活。

承载着不同的目标和理想,来自世界各地的海外学子都来到北理追寻梦想。在北理这片肥沃的土壤上,留学生们理想的种子在勤劳的学习环境中发芽,在高效的工作效率中成长,在严谨的学术风气中抽穗,也一定能够在美好的未来前景中收获丰硕的果实。

(党委宣传部 杨扬)

