



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 2013年1月7日 星期一 第816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:我校学位与研究生教育研究中心正式成立

3版:学形势政策 论天下风云

4版:从三个“总”看十八大报告

——学习十八大报告体会

2013年新年贺词

老师们、同学们、校友们、朋友们:

日月开新元,天地又一春。值此辞旧迎新之际,我们谨代表学校领导,向辛勤耕耘、默默奉献的教职员工,向刻苦学习、勇于实践的全体同学,向老有所为、发挥余热的离退休教职工,向情系母校、鼎力助学的海内外校友,以及社会各界人士,致以亲切的问候和新年的祝福!

2012年,党的十八大隆重召开,为中国特色社会主义事业发展进一步指明了前进的方向,为我国高等教育事业发展带来前所未有的机遇。一年来,学校继续深入实施“6+1”发展战略,在改革中完善,在创新中发展;人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新等各项事业取得了新进展。学校首次进入QS全球大学排行榜“亚洲大学100强”和“世界500强”,在入选的19所中国高校中名列第13位(并列)。

2012年,学校召开人才培养工作会议,推出了培养创新人才的“明精计划”;广大教师辛勤工作,教书育人;理工学子在科技竞赛和课外实践活动中屡创佳绩,代表中国首次亮相国际大学生方程式赛车舞台;人才培养可谓硕果累累。

2012年,学校牵头组建成立“毁伤及其防护协同创新中心”;首次主持国家自然科学基金重大项目和创新研究群体项目;工程学、材料学、化学、物理、数学5个学科进入ESI世界前1%的行列;科学研究水平可谓显著提升。

2012年,学校获批设立北京首个北京实验室——“新能源汽车北京实验室”,成立“两化融合发展研究院”;与北京市、中国兵器工业集团等地方政府和大型企业签署战略合作协议;社会服务可谓丰富多彩。

2012年,学校深入开展“五个三比”、“德学理工”等活动,充分利用校史馆宣教平台,大力推进文化素质教育理论研究和实践探索,不断丰富和挖掘大学文化内涵,文化育人可谓效果明显。

2012年,学校加强办学资源开发。良乡校区大学生公寓六号楼交付使用,信息科学实验楼即将投入使用,工业生态楼即将封顶,国防科技园已顺利开工;与世界6大洲49个国家和地区的180余所大学建立校际合作关系,形成开放办学的新局面。

漫漫育人路,拳拳报国情。2012年成绩的取得,既是无数先辈学人、全体教职员工的辛勤付出,也是广大同学孜孜以求、努力拼搏

的结果,也是北理人秉承延安精神、胸怀祖国、奉献国防最贴切的写照。

再回首,我们壮志激烈;放眼量,我们奋发图强。党的十八大报告提出“努力办好人民满意的教育”,“推动高等教育内涵式发展”,作为一所从延安走来,始终与国家民族同呼吸、共命运的高水平研究型大学,我们承载着时代赋予的“振兴”期望,承载着国家寄予的“育人”重托,承载着义不容辞的“创新”使命。

经略既张,宏图将举。2013年,我们以全面学习贯彻党的十八大精神为契机,继续坚定“引领之雄心、育才之恒心、报国之决心”,继续坚持“一切从提高教学质量出发,一切从培养学生全面发展出发,一切从奉献伟大祖国出发”,解放思想、改革创新,努力朝着建设世界一流理工大学的宏伟目标昂首迈进,为工业化、信息化、国防现代化事业发展作出新的更大的贡献。

最后,由衷祝愿大家新年快乐、身体健康、阖家幸福、万事如意!

党委书记 郭大成
校长 胡海岩
2012年12月31日



2012年12月14日,北京理工大学隆重举行“毁伤及其防护协同创新中心”工作汇报暨中国兵器工业集团公司-北京理工大学全面合作协议签字仪式。

教育部党组副书记、副部长杜玉波,工业和信息化部副部长杨学山,总装备部科技委副主任陈再方,总装备部陆装科订部副部长雷红雨,中国兵器工业集团公司总经理张国清、党组书记尹家绪、副总经理温刚、副总经理石岩、副总经理曾毅,南京理工大学副校长刘刚,中国工程物理研究院副总师范国滨,北京理工大学党委书记郭大成、校长胡海岩,以及教育部、工业和信息化部、国防科技工业局、中国兵器工业集团公司办公厅、政策研究室、战略发展部、科学技术部、人力资源部、中国兵器科学研究院、中国兵工学会、南京理工大学、北京大学、中国工程物理研究院等协同单位领导及相关负责人共计80余人参加了本次会议。会议由北京理工大学副校长杨树兴主持。

本次大会是“毁伤及其防护协同创新中心”在探索体制机制改革,开展协同创新中心培育建设工作后,对中心建设工作进行的阶段性总结,也是中国兵器工业集团公司-北京理工大学全面合作的新起点。郭大成书记首先代表学校全体师生,对各位领导、来宾的到来表示了热烈的欢迎;对教育部、工信部、总装备部以及国防科工局给予中心建设的巨大支持表示由衷地感谢;对中国兵器工业集团公司及其有关研究所、南京理工大学、北京大学、中国工程物理研究院等协同单位为中心建设做出的积极贡献表示了感谢。郭大成表示,相信通过学校与中国兵器工业集团公司的全面合作,必将为建设我国国际地位相称、与国家安全和利益相适应的巩固国防和强大军队作出更大贡献。

北京理工大学赵长禄副校长就“毁伤及其防护协同创新中心”的组建需求与基础、建设目标与思路、组织运行模式、相关政策与措施等中心基本情况进行了介绍。中心主任黄凤雷教授向大会汇报了各协同单位开展的人才、科研协同,体制机制探索,以及在中心各方面取得的阶段性成果。南京理工大学刘刚副校长代表中心各协同单位表示,中心各协同单位将充分发挥各自优势与力量,持续开展在科研、人才、学科建设等方面的协同创新,为实现中心“世界一流”的建设目标而努力。中国兵器工业集团公司科技部邵晓华主任全面介绍了中国兵器工业集团公司-北京理工大学全面合作协议的具体内容。

中国兵器工业集团公司曾毅副总经理、北京理工大学杨宾副校长分别代表双方签署了全面合作协议。

中国兵器工业集团公司张国清总经理表示,集团高度重视并全力支持“毁伤及其防护协同创新中心”的建设,并将在重大任务实施、兵器优势产业发展、人才、资源、科技成果共享等方面对学校予以持续地支持;同时,集团将在中心相关领域,创新实施集团保障、薪酬系列的“人才倍增计划”,热切希望中心大力发挥协同效应,为高质量实施重大任务做好支撑与保障,早日建成国家级协同创新中心。张国清表示,协议的签署,为双方全方位深化合作搭建了更高层次、更宽领域的合作平台,双方将围绕确定的技术领域,加快推进合作事项的落实,共同开创兵器工业新的辉煌。

工业和信息化部杨学山副部长对中心组建以来取得的成果予以了充分肯

定,欣喜地看到中心的建设与发展呈现出良好的运行态势和积极的发展势头,希望中心按照十八大确定的“创新驱动发展”的国家战略,在国家重大需求的牵引下,在重大专项任务的依托下,各协同单位携手合作,将中心建设成为毁伤及其防护领域“科学研究、关键技术突破与转化、产品应用与装备”的国家队。工信部将充分发挥政府职能部门作用,促进中心的政产学研用全面结合,对中心建设给予全力的保障。

总装备部科技委陈再方副主任表示,北京理工大学牵头,协同联合国内高校、科研院所、行业企业等优势创新资源,组建培育的“毁伤及其防护协同创新中心”,是服务国家重大需求,建设国防科技创新体系的重要保障。为此,总装备部正式向教育部推荐了“毁伤及其防护协同创新中心”,并将支持中心建设与发展。同时,陈再方副主任对中心建设也提出了“保障国家需求、大力开展协同、狠抓基础研究、突出创新引领、形成长效机制”等具体要求,希望该中心在教育部、工信部、科工局等各方支持下,为突破世界军事强国对我国相关领域的封锁,大幅提升相关领域的自主创新能力,推进国防科技和武器装备建设的跨越发展,做出更大的贡献。

胡海岩校长表示,“毁伤及其防护协同创新中心”的建设,是立足“国家急需,世界一流”的要求,在“强地、扬信、拓天”特色发展战略指导下,学校整体发展规划中的重要环节,也是学校探索体制机制改革,激发原始创新能力,建设国家创新体系的突破点与试验田。北京理工大学有信心、也有决心,在教育部、工信部、总装备部、国防科工局等上级机关的指导与支持下,在各协同单位的大力支持下,建设好“毁伤及其防护协同创新中心”。同时,北京理工大学也将以此为契机,积极推动学校与中国兵器工业集团公司的全面合作,踏上新的台阶,形成多点带动、全面合作的局面,为国防科技事业的发展做出更多更好的贡献,为建设“世界一流理工大学”的目标而奋斗。

在“毁伤及其防护协同创新中心”第一届理事会第一次会议上,胡海岩校长被推选为中心理事长。

背景资料:
“2011计划”是国家继“211工程”和“985工程”之后,中国高等教育发展的又一座里程碑式工程,是贯彻落实胡锦涛同志在清华大学百年校庆重要讲话精神,也是我国高等教育事业发展的现实要求。“2011计划”是以“国家急需、世界一流”为根本出发点,以人才、学科、科研三位一体能力提升为核心任务,探索面向科学前沿、面向文化传承、面向行业产业、面向区域发展等四类协同创新中心的建设模式,推进组织管理、人事制度、人才培养、人员考评、科研模式、资源配置方式、国际合作以及创新文化建设等八方面的综合体制机制改革。

北京理工大学高度重视“2011计划”,根据学校“强地、扬信、拓天”的总体发展思路,由北京理工大学牵头,依托中国兵器工业集团公司,联合南京理工大学、北京大学、中国工程物理研究院等单位联合组建了“毁伤及其防护协同创新中心”。该中心以重大专项为牵引和任务依托,以科研项目协同为基础,不断探索体制机制的协同创新模式,并在人才培养、重大科研任务的联合研制等工作中初见成效。中心组建以来,共联合承担相关领域项目80余项,获国家科学技术奖9项;发表SCI收录学术论文400余篇;获授权发明专利20余项,软件著作权20余项。

(文/科学技术研究院 杜宁 图/新闻中心 斯君)

我校2012年学生表彰大会隆重举行

12月25日,我校2012年学生表彰大会在中关村校区中心教学楼报告厅隆重举行。中国科学院院士、校长胡海岩,副校长赵平,纪委书记杨蜀康,副校长孙逢春、赵显利,党委副书记、副校长李和章,校长助理姚利民,学校办公室、党委宣传部、教务处、学生工作部、校团委等相关部门负责人,各学院主管学生工作的副书记、副院长,以及近500名获奖学生和获奖集体代表出席了大会。大会由党委学生工作部部长杨海主持。

会上,赵平宣读了《北京理工大学2011-2012学年国家奖学金、国家励志奖学金获得者名单》;杨蜀康宣读了《北京理工大学2011-2012学年徐特立奖学金、T-more创新学生奖和唐南军奖学金等社会捐助奖学金获奖名单》;孙逢春宣读了《关于表彰2011-2012学年优秀学生标兵、优秀学生、优秀学生干部、先进集体、优良学风班、优良学风宿舍的决定》;赵显利宣读了《北京理工大学第九届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛获奖名单》;李和章宣读了《关于表彰北京理工大学2012年学生社会实践优秀集体、个人和优秀成果的决定》;姚利民宣读了《关于表彰红色“1+1”活动优秀组织集体及支部、德育答辩优秀组织集体及个人的决定》。

今年,共有12个校级红色“1+1”活动优秀支部、25个先进班集体、48个优良学风班、107个优良学风宿舍、65个优秀实践团队、69名优秀实践团员、41个学生暑期社会实践优秀成果获奖团队、141名寒暑假社会实践优秀成果获得者、197项学生课外学术科技作品获奖团队、108名优秀学生标兵、992名优秀学生、6名优秀留学生、235名优秀学生干部、195名国家奖学金获得者、467名国家励志奖学金获得者、618名社会捐助奖学金获得者受到表彰。同时受表彰的还有北京理工大学2012年红色“1+1”活动优秀组织集体、德育答辩优秀组织集体及个人、“世纪杯”竞赛优秀团体、学生社会实践活动优秀组织集体。

随后,大会举行了隆重的颁奖仪式,与会领导和嘉宾向获奖学生代表和集体代表颁发了奖杯、奖状、证书和奖品。优秀学生干部、自动化学院2009级本科生岳裕丰代表获奖的学生发言。他对学校的栽培、老师的付出和同学的团结协作表示感激,并表示将继续为梦想而奋斗,牢记使命、磨砺意志、发挥才干、勇于担当,努力成为具有“高远的理想、精湛的学术、强健的体魄、甜美的心境”的优秀大学生。

暑期社会实践获奖代表、人文与社会科学学院

院2010级硕士生于满发言。她与大家分享了作为一名社会实践活动的参与者和组织者的收获与思考:社会实践是大学生成长的大课堂,作为学生,应积极参与到社会实践当中,以实际行动践行“实事求是、不自以为是”的学风;作为学生干部,应努力了解同学需求,更好地服务社会实践,真正达到实践育人的目的。

第九届世纪杯竞赛特等奖获得者、机械与车辆学院2009级本科生袁野发言。他在发言中分享了他在科技创新中遇到的问题及收获,并希望大家能充分利用学校提供的平台,积极融入到科技创新活动中,在创新中扩大自己的视野,提高自己的综合能力,为母校增光添彩。

最后,李和章代表学校党委和行政向受表彰的先进单位、集体和个人表示祝贺,对长期以来对学校各项工作给予关心和支持的国家和社会各界表示感谢,对我校教育事业发展和学生成长成才辛勤付出的老师表示慰问,并以党的十八大胜利召开为契机向同学们提出四点希望:希望同学们敢于担当、勇挑重担,开拓进取、不断创新,投身社会、学习实践,完善自我、奉献祖国,像冬天气里的一把火,燃烧激情,点亮前程。

(学生工作处 刘文红)

我校教学促进与教师发展中心被批准为“十二五”国家级教师教学发展示范中心

根据《教育部 财政部关于“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》(教高[2011]6号)要求,教育部高教司研究制订了建设国家级教师教学发展示范中心的有关政策性文件,组织专家对中央部委所属高校申报的国家级教师教学发展示范中心有关材料进行了评审,遴选出了30个国家级教师教学发展示范中心。经网上公示无异议,经报部领导同

意,决定批准北京理工大学教学促进与教师发展中心等30个教师教学发展示范中心为“十二五”国家级教师教学发展示范中心。中央财政资助每个国家级教师教学发展示范中心500万元建设经费,在“十二五”期间分期拨付。

通知要求,有关高校要高度重视国家级教师教学发展示范中心的建设,将教师教学发展建设纳入学校发展总体规划,为教师教学发展中

心的建设与发展提供有力支持。国家级教师教学发展示范中心要围绕本科教育教学改革和提高人才培养质量所需,以提升高校中青年教师和基础课教师业务水平和教学能力为重点,完善教师教学发展机制,推进教师培训、教学咨询、教学改革、质量评价等工作的常态化、制度化,切实提高教师教学能力和水平。

(教育研究院 陆晓雨)

「毁伤及其防护协同创新中心工作汇报暨中国兵器工业集团公司北京理工大学全面合作协议签字仪式」举行

我校学位与研究生教育研究中心正式成立



2012年12月28日,北京理工大学学位与研究生教育研究中心成立研讨会在国际教育交流大厦举行。中国学位与研究生教育学会会长、原教育部副部长赵沁平,国务院学位委员会办公室主任郭新立,教育部学位与研究生教育发展中心副主任李军,北京市教育委员会副主任任志峰,教育部高教评估中心副主任王战军,中国科学院出版社社长苏青,中国学位与研究生教育学会副秘书长高策理,中国人民大学教育学院书记秦惠民,清华大学教育研究院副院长袁本涛,北京航空航天大学高教所所长雷庆,以及我校研究生院、发展规划处、教育研究院等单位的领导出席了会议。

会议由北京理工大学副校长孙逢春主持。北京理工大学副校长杨宾和中国学位与研究生教育学会会长赵沁平为中心揭牌。

杨宾副校长代表学校致辞。他介绍了北京理工大学学位与研究生教育研究中心成立的背景及过程,宣布了中心的组织结构及人员组成,表达了对中心发展的期望。

根据工作需要,北京理工大学学位与研

究生教育研究中心聘请赵沁平为中心顾问,聘请王战军为中心主任,周文辉、盛新庆为副主任。研究中心设立学术委员会,作为学术指导机构,对中心的重大决策、研究方向等提出咨询、建议,协助中心开展重大课题研究、举行重大学术活动。中心聘请孙逢春为学术委员会主任,杨东平为副主任,郭新立、孙也刚、李军等国内相关部门领导和专家为学术委员会委员。

在会议研讨环节,与会代表对中心的成立表示祝贺,充分肯定了中心成立的意义,对中心的发展提出了中肯的建议。

中心主任王战军结合与会代表的意见,就中心的发展理念、目标、计划和措施提出了全面的构想。王战军指出,北京理工大学学位与研究生教育研究中心的发展理念是:中国的问题、国际的视野,攻坚克难,追求卓越。他指出,中心的发展是开放的、合作的,任何研究人员都可以参与中心的研究工作;在理论与实践的关系上,要从实际问题出发,但也注重基础理论研究;在发展策略上,要有所为,有所不为,抓住重点,形成特色。他提出,中心要在2020年以前,形成3-5个稳定的研究方向,拥有3-5个学术品牌,与3-5个发达国家的3-5个研究生教育研究机构建立起稳定的长期合作关系,有3-5位专家成为研究生教育领域的顶尖学者和学术带头人。中心的最终发展目标是成为国际高水平的研究生教育研究中心。

(文/学位与研究生教育杂志社 刘俊起
图/新闻中心 段焱)

我校长安汽车奖学金签约仪式顺利举行

2012年12月26日下午,北京理工大学长安汽车奖学金签约仪式暨首届颁奖典礼在中关村校区中心教学楼报告厅顺利举行。长安汽车党委书记、副总裁朱华荣,长安汽车工程研究总院副院长兼北京书记吴礼军,长安汽车工程研究总院副院长刘明,北京理工大学副校长孙逢春,北京理工大学校长助理、良乡校区管委会主任姚利民,北京理工大学党委研究生工作部部长郝洪涛,北京理工大学党委学生工作部部长杨海,北京理工大学校团委副书记方蕾,北京理工大学机械与车辆学院院长项昌乐出席了此次活动,仪式由机械与车辆学院副书记副院长范文辉主持。

长安汽车源自1862年,是中国近代工业的先驱,隶属于中国兵器装备集团公司,位居中国汽车行业第一阵营。多年来,长安汽车一直位居全国工业企业500强、中国制造业100强,中国上市公司20强,重庆市工业企业50强之首。长期以来,长安汽车一直与我校保持着良好的合作关系,经过双方友好协商,长安汽车自2012年起连续5年,每年捐赠20万元,共100万元在北京理工大学设立长安汽车奖学金,奖励学校的广大优秀学子。奖学金每年分两期发放,共奖励80名,每人2000元,其中机械与车辆学院学生占50%,管理与经济学院、信息与电子学院以及其他参与长安汽车相关合作项目的学院的学生占50%,具体名额分配可以根据每年情况双方商定而定。同时还特设一名特等奖,每人每次奖励人民币40000元,专款用于学生购买长安自主品牌汽车。

颁奖仪式上双方代表北京理工大学校长助理姚利民、长安汽车工程研究总院副院长刘明首先交换了奖学金协议,并互赠奖学金捐赠证书与捐赠支票。北京理工大学机械与车辆学院院长项昌乐宣读了2012年度长安汽车奖学金获奖名单,并由主席台上所有嘉宾共同为获奖学生进行颁奖。

随后,长安汽车工程研究总院吴礼军副院长从特等奖候选人中现场抽取了2012年度特等奖获得者,奖励其40000元购车基金。特等奖候选人范围根据奖学金协议,经由双

方沟通协商后确定,其40000元奖金专款用于在长安汽车指定经销商购买自主品牌汽车。特等奖获得者马良同学随后进行了发言,表达了对长安汽车的感激之情。

长安汽车党委书记、副总裁朱华荣先生随后致辞。朱总在讲话中介绍了长安汽车悠久的历史与企业文化,指出设立此项奖学金的目的在于激励同学们踊跃投身中国汽车事业,表达了愿与学校共同推进人才培养的良好愿望;北京理工大学副校长孙逢春代表学校对长安汽车股份有限公司的高度社会责任表示了由衷的赞扬,回顾了北京理工大学与长安汽车的深厚友谊,双方在人才培养、产品研发、科技引领等众多方面紧密合作,对长安汽车多年来给予北京理工大学的大力支持表示衷心的感谢,同时也对在座的所有同学提出了三点希望:希望广大同学能够心系国家,心存感恩,踏实勤奋,艰苦奋斗,追求卓越,敢为人先。

颁奖仪式结束后,校团委邀请我校杰出校友、长安汽车党委书记、副总裁朱华荣先生为同学们带来了一场以“信仰·青春·阳光”为主题的精彩报告,讲述一位长安人的自主品牌汽车情怀。报告中朱总轻松幽默的回忆了自己在北京理工大学的求学生活,介绍了长安汽车各方面的发展情况,针对目前中国自主品牌汽车发展的趋势,提出了自己的见解和看法,同时对即将步入社会的同学们分享了自己宝贵的人生经验。讲座结束后,机械与车辆学院院长项昌乐向朱总赠送了此次报告会的海报及纪念品,整个活动在欢乐喜悦的气氛中落下了帷幕。

长安汽车奖学金是机械与车辆学院“个性化奖学金”德育教育与人才培养资助体系中的重要组成部分,对学院的人才培养工作、学生的科技创新工作等均起到了强有力的支撑作用。学院将以此为契机,不断吸引更多的知名校友回馈母校,更多的知名企业回馈高校,不断探索校企合作的新模式,积极推动学院的人才培养工作不断向前迈进。

(机械学院 吉雅大)

我校足球队获2012-2013特步中国大学生足球联赛北京赛区冠军



2012年12月27日上午,北京理工大学2012年招生就业工作总结会在国际教育交流大厦三层报告厅召开。副校长杨宾、副校长赵显利、校长助理李燕出席了会议。学校办公室、党委宣传部、纪委监察室、保卫处、学生工作处、研究生院、教务处、人事处、财务处、校团委、艺术教育中心、高职学院、后勤集团、体育部、选培办等部门领导,学院书记代表,各专业学院和基础教育学院副书记、副院长,以及学校从事招生和就业工作的教师参加了会议。会议由招生就业处处长李振健主持。

赵显利作了题为《夯实基础、提高质量,推进招生就业工作科学发展》的报告。他首先对学校2012年招生就业工作情况进行了总结:2012年我校招生和就业工作都取得了可喜成绩。在招生方面:2012年学校共招收各类本科新生3799人。在全国31个省份中有21个省份理工类、20个省份文史类最低分与一本线分差刷新近五年最好成绩;在已面向社会公开录取最低分(或投档分)的23个省份中,19个省份进入全国高校前20强,21个省份进入“985工程”高校前15强,22个省份进入以工科为主高校前10强。在就业方面:2012年学校共有各类毕业生6284人。在全国宏观就业形势严峻的情况下,取得了全员初次就业率97.85%的可喜成绩。其中:本科生就业率为97.25%;研究生就业率为98.56%;高职生就业率为97.41%,就业率指标稳居全国重点高校

前列。我校“易创计划·大学生创业人培养工程”还入选北京市教委“就业特色项目”。

赵显利在深入总结2012年工作的基础上,就学校2013年招生就业工作进行了部署:一是深入推动大类专业招生改革;二是巩固自主选拔录取创新元素;三是完善招生宣传运行机制;四是加强就业工作队伍建设;五是形成行业市场 and 区域市场并重的就业格局;六是打造全国一流的示范性就业中心。

杨宾宣读了《关于表彰2012年招生与就业工作先进集体和先进个人的决定》。

会上表彰了2012年招生宣传先进集体8个,招生宣传先进个人16人;2012年就业工作先进集体9个,就业工作先进个人16人。与会领导分别为先进集体和先进个人颁发了奖牌和证书。

为达到互相学习、增进交流的目的,颁奖结束后,招生宣传先进集体代表、宇航学院副书记、副院长赵坤,就业工作先进集体代表、机械与车辆学院副书记、副院长范文辉分别介绍了工作经验。

会上,赵显利代表学校与学院代表、机械与车辆学院党委书记阚艳、人文社会科学学院党委书记张红峻签订了《北京理工大学2013年就业工作目标责任书》。

(文/招生就业工作处 管帅华
图/新闻中心 斯君)

我校召开2012年招生就业工作总结会

压上,在前场就对对手展开了疯狂的逼抢,每个队员都仿佛一个冲锋陷阵的勇士,传切配合,射门技巧都焕然一新,第35分钟时,通过几次精妙配合禁区外一脚远射,球划门而出,此时北理工的球员开场时轻松的表情全无,满脸只写着严肃和对对手的尊敬。在下半时赛直至补时阶段,农大依旧有几次好机会,只可惜都和进球无缘,遗憾地迎来了终场的哨音。

经过这场扣人心弦的决赛之后,冠亚军也依次上位,他们分别是:北京理工大学、中国农业大学和北京航空航天大学。在赛后的颁奖典礼中,大体协各位领导以及特步北京地区负责人都对本次比赛做出了极高评价。中国足球队一直是他们致力发展的项目,今后我们要更多地从大学高校出发,让足球在孩子们心中生根发芽,培养一批批优秀的足球人才,这才是足球长远发展的根本。同时,在场领导还表示,看到本次比赛中涌现出越来越多的优秀足球人才而非常欣慰,也对各个学校代表队在比赛中的表现感到满意,看到了足球发展更好的未来。

特步北京地区负责人也在赛后对北京赛区的赛事表示满意。“特步一直立志于将国产运动品牌发扬光大,让更多外国人了解中国品牌,肯定中国体育实力。今天在这里看到一位位优秀的足球人才在赛场上矫健的身影,更加坚定了特步对投身大足联赛最美好的初衷,让未来中国体育实力更上一层楼。在国际市场更有地位也是我们一直前进的方向。”

大赛最后由大体协领导颁发精神文明奖和道德风尚奖以及冠亚军奖杯,至此本次比赛北京赛区圆满落幕。北理工将继续参加北方赛区决赛以及之后的全国总决赛,希望各位获胜同学再接再厉取得好成绩,也请大家记得关注我们“特步中国大学生足球联赛”。

(新闻中心 段焱)

罗布泊的功臣院士林俊德先进事迹感动我校

12月24日,根据共青团中央和解放军总装备部的安排,我校在中心教学楼报告厅隆重召开林俊德同志先进事迹报告会。本次报告会是林俊德同志先进事迹北京高校巡回报告会的第一场,近期报告团还将走进清华大学、北京大学、北京航空航天大学,为高校学子作报告。

林俊德同志生前是总装备部某基地研究员,中国工程院院士,我国爆炸力学

与核试验工程领域的著名专家。今年5月被确诊为胆管癌晚期后,他坦然面对生死,决然放弃治疗,依然忘我工作,为国防科技事业战斗到了生命的最后一息。今年7月上中旬,胡主席等中央和军委领导同志分别作出重要批示,要求学习、宣传林俊德院士的感人事迹和献身精神。经中宣部批准,从2012年9月23日起,林俊德同志作为全国重大典型进

行集中公开宣传。报告团在人民大会堂举办了首场报告会,之后,分赴杭州、哈尔滨、太原、乌鲁木齐和中国工程物理研究院作巡回报告。

报告会之前,胡海岩校长亲切接待了报告团一行。党委副书记、副校长李和章,校长助理姚利民,总参驻北理工选培办主任尤静,党委宣传部部长刘明奇,党委研究生工作部部长郝洪涛,校团委书记蒲伟,学校办公室副主任林杰,学生工作处副处长徐建培陪同会见。报告团带队领导、总装政治部宣传部副部长刘程同志向大家简要介绍了林俊德同志的先进事迹。随后,胡海岩校长谈到,前期通过网络学习了林俊德同志为我国国防事业奋斗终生的先进事迹,北京理工大学作为中国共产党创建的第一所理工大学,具有鲜明的国防特色,林俊德同志忘我工作、献身国防的先进事迹对全校师生具有深刻的教育意义。见面会后,党委副书记、副校长李和章,有关职能部门负责同志,学校国防生代表及相关学院师生代表近500人参加了报告会。

报告会一开始,播放了林俊德同志先进事迹专题片《罗布泊的功臣院士》。专题片系统回顾了林俊德同志入伍52年来,始终坚定正确的理想信念,恪守“干惊天动地事,做隐姓埋名人”的铮铮誓言,自觉把个人命运与祖国紧紧联系

在一起,一辈子扎根戈壁大漠,参加我国全部核试验任务,领导完成一系列重大科研任务,有力推进我国核试验水平与发达国家同步,为我国国防科技事业作出卓越贡献的先进事迹。

报告团的五位成员结合自身经历,从不同侧面介绍了林俊德院士几十年如一日,扎根戈壁大漠,埋头国防科研事业,把开拓创新当作毕生追求,把牺牲奉献融入灵魂血脉的先进事迹,勾勒出一个情系国防、科学报国、伉俪情深、甘为人梯、谦虚朴实的林俊德院士的生动形象。

总装备部某基地副政委侯力军少将作了题为《干惊天动地事 做隐姓埋名人》的报告,介绍了林俊德院士作为“两弹一星”伟业的重要开拓者,学术精湛、勇于创新,成功研制出世界上第一台钟摆式压力记录仪,在我国第一颗原子弹爆炸试验中首战立功,为我国国防事业毫不保留地贡献自己全部力量的先进事迹。报告把林俊德同志比作马兰戈壁滩上死后千年不倒,倒后千年不朽的胡杨,用“干惊天动地事、做隐姓埋名人”概括他的感人事迹和献身精神。

林俊德院士的同事、总装政治部某基地研究员、中国工程院院士邱爱慈作了《“发狂”工作的核专家》的报告,报告中引用了林俊德同志常说的一句话,“一

个人的成功,一靠机遇,二靠“发狂”。林院士的“发狂”,就是在艰苦创业时期,有条件要上,没有条件创造条件也要上,为我国国防事业做出积极贡献的感人事迹。他的科研人生就像激光一样,方向性强,始终盯着一个领域;能量集中,永远聚焦瓶颈问题;单色性好,能够排除各种干扰。

总装备部某基地研究所原高级工程师黄建琴是林俊德院士的爱人,她的《陪伴老林一辈子我很幸福》的报告饱含深情,回顾了和林俊德同志相识于戈壁,携手并肩45年的伉俪情深,讲述了生活中林俊德同志许多感人至深的小事,讲述了林俊德同志全心投入科研,事业大于天,责任大于山,把一生献给国防科技事业的感人事迹。当她说起,林俊德同志病危仍不顾劝阻,忍受着极大的病痛坚持工作时,几度哽咽,现场听众无不动容。在报告的最后,她深情的说:“能为国防事业贡献一星觉得很高兴,能陪伴老林一辈子觉得很幸福!”

五十二年的科研生涯,林俊德院士为军队培养出大批优秀科技人才。总装备部某基地技术部总工程师钟方华同志就是其中的杰出代表。他的《恩师引领我前行》的报告既有军人特有的磅礴激情,又满怀对恩师的感激之情。报告回忆了在林俊德院士感召下投身于国防科



(文/校团委、总参驻北理工选培办
图/新闻中心 斯君)

学形势政策 论天下风云

2004年,我校理学院率先发起了“学生时事论坛”,以其灵活的教育形式、丰富的教育内容、显著的教育效果赢得了各方面的一致好评。为了推广理学院的相关工作经验,提升学生形势政策教育的实效性,激发学生主动学习形势政策知识的积极性、开创形势政策教育更加有形、有效的模式和载体,我校学生工作部于2007年在全校范围内推广理学院工作经验,成功举办了第四届学生时事论坛,旨在通过这项活动鼓励学生思考时事热点问题,发表观点,共享学习心得和体会,通过参赛选手带动更多的学生自觉关注时事、学习时事、思考时事。

本届学生时事论坛以“学形势政策 论天下风云”为题,鼓励我校大学生用独特的视角去观察世界、用睿智的头脑去分析世界、用真诚的心灵去感受世界、用潜心的研究与大家分享世界。本届时事论坛现场气氛异常热烈,选手们围绕中国梦、“正能量”、钓鱼岛纷争等话题展开演讲,同学们结合自身学习生活的经验和身边的典型事例,纷纷表达了对当今社会的若干热点问题的关注以及对祖国未来的展望。选手们的演讲内容真实、观点鲜明、感情真挚、视角新颖,有的慷慨激昂,有的娓娓道来,整个比赛过程高潮迭起,精彩纷呈。

目前,时事论坛已成为全校性的精品活动,对学生有着深远影响,每届论坛举办期间都会掀起一股全校学生关心时事、研究时事、评论时事的热潮。学生时事论坛,为学生们搭建了一个抒发见解、相互交流的良好平台,丰富了校园文化,激发了我校学生关心时事的热情,加强了学生对国内经济社会发展中带有全局性和战略性的热点问题以及重大的国际关系问题的把握,激发大学生的爱国热情和民族精神,使他们具有胸怀祖国、放眼世界的宽广情怀,从而增强社会责任感和历史使命感。

(党委宣传部 杨扬)



我校举行第九届学生时事论坛决赛

2012年12月19日晚,我校第九届学生时事论坛决赛在良乡校区综合楼报告厅举行。

中华人民共和国前驻德国、奥地利首席参赞王熙敬教授,中共十八大代表、《中国青年报》特别报道部副主任刘万永,教育部新闻网络处副处长杨晨光,《时事报告》杂志社主任李玮,《时事报告》大学生版北京通联站站长吴育志,北京理工大学党委学生工作部副部长许欣出席并担任比赛评委。

经过学院初赛评选、学生工作部审核,全校共有53组选手入围复赛。经过复赛的选拔,最终共有8组选手进入决赛。

材料学院胡慧林同学的《战争?和平?——钓鱼岛前路之我见》从宏观角度分析了

中日钓鱼岛纠纷的现状与发展趋势,并强调南海问题才是中国的重中之重;管理与经济学院张雪妍同学的《传递正能量,生活更美好》回顾了2012年平民英雄的感人事迹,引导大家传递正能量,营造更好的人文环境;软件学院梁汉同学通过两则学生因跑步猝死的事例,分析了当下部分高校取消或替换长跑等项目的趋势及深层原因,并阐述了自己对当下大学生体育教育的思考;基础教育学院赵诗媛同学通过多起患者致死、致伤医生的事例论证了当下医患关系的紧张程度并分析原因,最终提出改善医患关系的一系列措施。

化学学院胡敏佳同学阐述了我国运动员培养模式的弊端,并希望我国体制能“给

运动员一条金牌外的出路”;人文与社会科学学院李莹同学通过“精致的利己主义者”倡导大学生应该形成积极向上的价值观;基础教育学院杨博同学通过对“国考热的冷思考”,反思我国公务员考“热”的成因及利弊;法学院王硕同学通过“免费午餐”事件批判了网络舆论的不良导向,倡导良好的网络环境。

在随后的问答环节中,每位选手就上一位选手的论题进行延伸提问与深入交流,选手们的独到眼光和理性思考赢得了在场观众的阵阵掌声。

在半场休息期间,曾多次获得时事论坛坛主的陈楚峰同学向大家展示了中国的载人航天工程发展史,强调了科技创新和国防

建设的重要性。

在评委离席评议期间,现场观众和参赛选手也进行了进一步交流,观众犀利的问题和选手敏捷的思维在一问一答中表现出来。

比赛结束后,中共十八大代表、《中国青年报》特别报道部副主任刘万永代表评委进行点评。他对选手的选题和内容作了简短的评论,并对选手们的表现给予充分肯定。

最终,李莹获得第九届学生时事论坛坛主称号,胡敏佳、赵诗媛小组和张雪妍获得二等奖,王硕、杨博、赵慧林、梁汉获得三等奖;张雪妍获最佳表现奖,王硕获最有深度奖,梁汉获最佳视角奖。所有获奖同学同时被聘为第六届“形势政策学生宣讲团”讲师。

(文/刘文红 图/郭志芝)



精彩演讲回顾 传递正能量 生活更美好

我今天演讲的题目是“传递正能量 生活更美好”。

“正能量”是一个能够让让人备感温暖的词语,社会的发展需要“正能量”占据人们的精神高地,构建社会主义核心价值观体系需要“正能量”的集结,全面建成小康社会更需要“正能量”的凝聚。可是,目前,我们国家和社会正处于全面转型期,改革开放以来所积攒的矛盾和问题正逐步显现,一些人的道德水准也降到了冰点:曾几何时,大街上老太太跌倒无人敢去搀扶,害怕引火烧身;满堂儿女,却让耄耋老人孤苦无依,流落街头;下水救人,被救者却迅速离开,让英雄流汗又流泪;遇到挫折,不是去改变现状,而是牢骚满腹,发泄对政府的不满……不可否认,社会这个复杂的环境中,“负能量”还存在,有时候还会甚嚣尘上。

就像每个人在遇到险境时,都渴望有人伸出援助之手一样,人作为社会的个体,内心都不希望这样的“负能量”大行其道,人们都渴望生活在一个阳光普照、温暖如春的环境之中,而不是生活在人情冷漠、冰天雪地的空间里。正能量作为一种予人向上和希望、促使人不断追求让生活变得圆满幸福的动力和感情,闯入我们的视野。

7月20日“中国网事·感动2012”第二季度网络人物评选结果揭晓,中国网民通过点击和顶起,让“最美”的社会正能量流淌出虚拟世界,传递了全面建成小康社会的道德之美。荒野守林人、公交车司机、乡村医生、高三学生……在聚光灯打在他们身上之前,他们是一群再平凡不过的普通人,过着柴米油盐酱醋茶的生活,有着酸甜苦辣的生活感受。但他们或凭多年的坚持,或以瞬间的选择,诠释了什么是“最美”,传递了社会需要的正能量。

有一种“正能量”叫坚持——8位普通农村老人,在海拔2000多米的高寒山区荒山上种树护林30多年,用鲜血和健康保证了树苗在喀斯特地区的高成活率;当别人挤破头到城里生活,“独臂村医”马云飞别妻孥回到山里,吃百家饭低调行医,守护一方百姓,捍卫医德尊严。

有一种“正能量”叫恪尽职守——从医20多年来,袁琳从不收患者红包,“仁心廉医”“巧拒红包”是她的一贯举动;“卧底局长”陈家顺,5次以农民工身份应聘到企业打工,只为体验农民工生活,常年为农民工调解各类纠纷,挽回他们的损失。

有一种“正能量”叫挺身而出——面对4车连撞冲来的大客车,张丽莉迎上去推开了学生,自己被车轮碾压而过。

有一种“正能量”叫梦想成真——“最坚强高考女孩”肖丽,这个不到20岁的女孩,尽管身患癌症,左腿高位截肢,却毅然走进“一个人的考场”,最终凭高分圆了大学梦;贵州民族大学学生杨艾菁,用价值200

元的戒指在微博上“以物易物”为山区孩子换来教学楼,用独具匠心的方式,演绎了中国版“别开换别墅”。

也许网友们心中的“草根英雄”,没有战争年代为国捐躯者的卓著功勋,有的只是老师、医生、护士、公务员的普通社会身份。在聚光灯打在他们身上之前,他们依旧朴素而平凡。当人们质疑社会道德是否面临“滑坡”时。这些“路人甲”选择的不是在他入陷入危难时冷眼旁观,而是施以援手,用善良和勇气谱出了网友心中的主流价值旋律,传递足以撼动社会的正能量。

在广大民众中发掘和肯定“小人物”的美德与伟大精神,将在社会主义核心价值观体系的构建中发挥重要作用。而公众也正在将价值体系构建的期待寄托于他们自身。这样的正能量的传播,我们有什么理由不去继续下去?

我始终相信,绝大多数人是具备以正气、正义、正直为内涵的“正能量”基因的,只是我们瞻前顾后,缺乏一种行动而已。记得在一本书中有这样一句话:“有什么样的公民就有什么样的社会”。面对人际之间的冷漠,面对一些不良的、甚至丑恶的现象出现时,我们不能视而不见,听而不闻,我们有鞭答的责任,也有抱怨的权利,但在需要传递善意和责任时,在传播释放乐于助人、拾金不昧、乐善好施的“正能量”时,我们需要的是勇往直前,不要犹豫。也许,你的一个鼓励的微笑,一双在别人摔倒时的援助之手,几句对孤单老人的亲切问候,就会创造一个阳光明媚的春天。也许,我们需要像陪荒老入吃东西的外国小伙子、搭载盲人不收钱的哥,还有那些在我们身边做着一些默默无闻的善事的陌生人,尽自己所能给予需要者物质上抑或是精神上的关爱,因为我们每个人释放哪怕一丁点的“正能量”,合在一起也会形成巨大的漩涡。未来的我们,在什么样的社会氛围中生活,取决于我们每个人在当下的努力。

中国特色社会主义事业需要全体中华儿女万众一心、团结奋斗,对于我们每个大学生而言,可以说“你所站立的地方,就是你的中国;你怎么样,中国就怎么样”,如果你已经参与到时代的前行之中,就会成为“参与时代”的建设者、推动者、主人翁;一个人的力量或许微不足道,但是所有人的力量相加,就足以升腾起改变时代、推动进步的“正能量”。

党的十八大为我们描绘出灿烂的前景,为实现美好的明天,作为一名大学生,我们有义务为自己的祖国做出积极的努力,“雄关漫道真如铁,而今迈步从头越”,有力的正能量就在社会的各个角落,就在街头巷尾里,就在机器轰鸣里,就在各行各业里,让正能量为我们扬起跨越发展的风帆,让我们一起用正能量为我们的美丽中国建设添上浓墨重彩的一笔。让我们从自身做起,传递正能量,让生活更美好。

(管理与经济学院 张雪妍)

精致的利己主义者

人之所以被称为是“精致的”,是因为他们比普通的利己主义者更加“聪明和有远见”,普通的利己主要体现在一些生活琐事上,比如说今天你踩了我一脚,让我的利益遭到了损失,那明天我就要踩你两脚,从而达到利己。这种利己者不需要过于缜密的计划;而精致的利己主义者,他们利己的行为则大多体现在关乎自己的权利和发展的方面,像我们女生比较喜爱的宫廷剧,那些嫔妃为了能让自己的儿子当上皇帝而整日勾心斗角,其实她们大多是为了当上皇太后,进而拥有更加完美的生活和一人之下万人之上的权利,而倘若我们想要达成这样的目的,就需要利用我们的高智商、演技和我们拥有的资源,这种技术性更强、目的性更远的利己,我们美其名曰“精致的”。

请大家反观一下自己,我们自己的理想是什么。是当学生会主席?出国?还是考公务员?那我们为了这

些目标而奋斗的动力又在哪里呢,当选学生会主席是不是为了零点几分的综合测评的加分,出国是不是为了以后好找工作,考取公务员是不是因为这样就能一辈子衣食无忧。我们已经成为了钱老笔下的精致的利己主义者,为了自己的目的而把世俗的观念建立在理想之上。出国是为了更好地搞学术,让中国再添一块诺贝尔奖,考公务员是为了把中国的体制改革得更好,这才是理想最单纯的本质所在。当然,这并不意味着理想和利益就是相悖的,还是会有很多被我们仰望人高呼着“为中华之崛起而读书”,并且不断前进着,最终既实现了理想又保障了自己的利益,但是与之相对的人也依然存在,他们初始的奋斗或许的确是为了理想,但日后却利己欲熏心,导致理想的错位,功利得只为了个人利益而奋斗,最终难免误入歧途,渐行渐远。

我们满怀着理想进入学生组织,

希望能够锻炼自己的能力,能够结交挚友,然而都学到了什么呢?除了那些能力,是不是还学会了如何看领导的眼神行事,如何说官话、套话,如何溜须拍马、阿谀谄媚,如何经营自己的权力,二十岁左右的青年大学生,在最单纯最美好的年纪,却过早地学会了中国官场的做派。在课堂我们听着胡星斗老师清醒地批判着官本位的社会,自己也跟着愤愤不平,生活中却又不遗余力地把理想官僚化。诸位,请问我们自己,究竟是为了理想的拼搏者,还是沦为了精致的利己主义者呢?那时我们有梦,关于文学,关于爱情,关于穿越世界的旅行。如今我们深夜饮酒,杯子碰到一起,都是梦破碎的声音。我只能说,通向理想的道路,道阻且长,但是我们的榜样就在我们身边就在我们身后不是吗?在物欲横流的世界里,我们之所以坚守住理想绝不仅仅是为了自己,还因为我们知道,青年人永远是国家的希望,我们怎么样,中国就怎么样,我们有光明,中国就不再黑暗。

(人文与社会科学学院 李莹)

给运动员一条“金牌”外的出路

残酷,失去了本该有的魅力。而运动员又是如何培养的呢?那就不得不说一下所谓的举国体制。

举国体制,从模式上看,是一种“体校+专业队”的形态。简单地说,就是从庞大的业余体校里的潜在苗子中选拔,不断上升到省级专业队以及国家集训队,这个过程有着严格的淘汰机制,年淘汰率不会低于20%。这个体制的目标函数就是运动员成绩,于是在运动员的时间配置上,文化学习和体育训练完全失去了平衡。体育时间是压倒性的,而学习时间则尽可能地压缩。这就造成很多运动员一旦退役,几乎没有其他的能力。

英国跳水天才戴利语出惊人,说他的主要竞争对手邱波就像机器人一样。对于其他中国选手,戴利也有自己的看法。“中国选手有与我们不同的训练方式,他们远离学校和家人。中国跳水就像是流水线一样运作,一名选手退役后,还会有其他人顶上,因而这是完全不同的。我一周训练6天,每天5个小时,这已经算多,可中国选手每天也许要训练7个小时,他们更为刻苦。不过他们没有自己的生活,我不一样,我想的不只是跳水。”

戴利的一席话也许可以代表大多数外国运动员的心声。戴利好歹每天还能训练5个小时,而墨西哥“跳水公主”埃斯皮诺萨每天的训练时间只有1个小时,如果不是因为教练是马进,或许她连1个小时都不愿坚持,而她的竞争对手陈若琳为了北京奥运会,可以在女孩身体发育期3年

不吃晚饭。除了中国选手,谁能做到这一点?

让我们再一次回到举国体制,举国体制不仅制造了运动员人力资本形成的单调性,而且还在量级上不断扩大。而这种体制又是分级管理模式,按照“基础大则塔尖高”的理论,必须不断扩大运动员的选择集,才能筛选到更加优秀的尖子,于是,那些“平凡而沉默的大多数”的群体则在这种驱动下不断扩张。

吴景彪的痛哭正是中国依然没有走出“金牌崇拜”的真实写照,因为如今金牌被很多运动员一旦退役,几乎没有其他的能力。更代表着自己的房子、教练的票子、领导的位子和地方的面子,这从各方对冠军的奖励就可窥一斑。每一块金牌背后都有一条完整的利益链条,所以与之相关的各方都会抓住奥运金牌这根救命稻草。

让我们来看一组数据,据国家体育总局统计,全国在役运动员约14000人,按照优秀运动员15%-20%的年更新率,平均每年有近3000名运动员退役。受到科学文化素质较低,进入体育专项较早,普遍缺乏职业及社交技能等因素制约,突然的角色转换使得退役运动员难以适应市场经济的残酷竞争环境。而一旦职业运动员丧失竞技价值,便可能被竞技体育残酷淘汰,推向社会。势单力薄、无依无靠的他们,成了头戴光环的弱势群体,谁来给他们“幸福”?谁来给退役运动员一条出路?

在各方只关心金牌运动员能给他们带来多少利益时,又有多少人关

心运动员本身呢?在运动员为国家争得荣誉、振奋民族精神之后,又有多少人在考虑他们该如何生存?这不是只是简单意义上的找个工作者或者说“货而安置”。

虽然如今也有着一些关于退役运动员出路问题的雏形解决方案,而在在我看来,解决问题的根本,还是应该继续改革和完善所说的“举国体制”。

而如何实现也就成了我们最关心的问题。我认为从运动员角度考虑,应该做到以下几点:

首先,应承认利益主体多元化。理顺国家与地方、团体、个人,以及地方与地方之间的利益关系,使各方面的力往一处使,心往一处想,在国家利益的天平上都获得自己恰当的位置,从而有效地实现竞技体育资源合理配置。

其次,训教有机结合,协调发展。健全教育体系,保证所有运动员都能够学到基本知识,掌握技能,为他们退役后走向社会奠定知识基础。再者,大力倡导全民体育。兴趣是最好的老师,当群众体育和全民健身成为“生活必需品”,人才冒尖只是一件顺水推舟的事情。体制的转变并不是短期内就能完成的,它只能是渐进的、过渡式的转变。我们改变不了无法逆转的条件,但是我们可以改变的是观念,在人才培养与体育成绩之间平衡的微妙取舍,这点我想值得所有人的关注和深思。(化学学院 胡敏佳)

从三个“总”看十八大报告 ——学习十八大报告体会

文·单书岩

十八大报告题目是:“坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进 为全面建成小康社会而奋斗”,报告除了前言部分,共计讲了十二个题目。从五年工作、十年总结、政治经济体制改革、文化建设、生态文明建设等,一直讲到党的领导。内容丰富,方方面面,洋洋洒洒,篇幅长达三万字,值得一读,值得好好读,值得认真读。读后增加了知识,提高了认识,开阔了眼界,是党有史以来一份很好的文件。

第一个“总”是总依据——社会主义初级阶段

坚持和发展中国特色社会主义,是十八大报告的主线。这条主线提出的总依据是社会主义初级阶段。社会主义初级阶段理论是党的十三大提出的,十三大报告指出:“我国所处的社会主义初级阶段,不是泛指任何国家进入社会主义都会经历的起始阶段,而是特指我国在生产力落后,商品经济不发达条件下建设社会主义必然要经历的特定阶段。从生产资料私有制的社会主义改造完成到社会主义现代化基本实现,至少需要上百年的时间,都属于社会主义初级阶段。”

十八大通过的党章总纲中写道:“我国正处于并将长期处于社会主义初级阶段。这是在经济文化落后的中国建设社会主义现代化不可逾越的历史阶段,需要上百年的时间。”

这个理论观点是符合马克思主义的。马克思在《资本论》“原版序”中写道:“一个社会即使探索到了社会发展的客观规律,……也不能跳过,更不能用法令来取消社会的自然发展阶段。”可见,社会发展的历史是有阶段性的,而这个阶段是社会发展的自然形成的。它具有客观规律性,是不依人们的意志为转移的。所以马克思将其称为“社会的自

然发展阶段”。这个发展阶段因具有客观规律性,所以它就必然具有不可超越性、不可跨越性。超越了,跨越了,就是违背了社会发展的客观规律,违背是要受到规律的惩罚的。

社会主义初级阶段的理论,是我们党制定路线、方针、政策的理论依据,也是提出中国特色社会主义的总依据。如果要问中国特色社会主义“特”在何处?我们是否可以这样说,“特”就在“初级阶段”上。也就是说,中国的社会主义,第一不是一般意义上的社会主义,一般意义上的社会主义高于发达的资本主义;第二不是苏联模式社会主义,苏联模式社会主义是不成功的,坚持了70来年的社会主义制度的苏联于1991年轰然垮台。苏联社会主义制度被抛弃,被废除,执政的共产党被赶下台,成了在野党,这标志着苏联模式社会主义的彻底失败。这就是说,我们搞的社会主义既不是一般意义上的,也不是苏联模式的社会主义,而是中国特色的社会主义,也就是尚处于初级阶段的社会主义。

第二个“总”是总布局——“五位一体、一位突出”

十八大报告中讲:“坚持改革开放,解放和发

展生产力,建设社会主义市场经济、社会主义民主政治、社会主义先进文化、社会主义和谐社会、社会主义生态文明,促进人的全面发展,逐步实现全体人民共同富裕,建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家。”

十七大提出的“四位一体”包括经济、政治、文化和社会四个方面。十八大提出的“五位一体”,包括市场经济、民主政治、先进文化、和谐社会和生态文明,这五位的前面都冠以“社会主义”。在这“五位”中,“生态文明”是新加的。

关于生态文明建设,在十八大报告中有个专题,即第八专题——“大力推进生态文明建设”,专题讲生态文明建设。

报告讲了建设生态文明的“两个关系”,即“建设生态文明,是关系人民福祉,关系民族未来的长远大计”。要面对三个方面的严峻形势,即“面对资源约束趋紧,环境污染严重,生态系统退化的严峻形势”。树立“三个自然”的理念,即“必须树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念”。把生态文明建设放在突出地位,融入经济建设、政治建设、文明建设和社会建设各个方面和全过程,努力建设美丽中国,实现中华民族永续发展。

建设生态文明,这个命题设立的太好了,太重了。我们常说,我们的建设确实取得了很大的成绩,但付出的代价也是很大的,特别是环境代价、生态代价。如侵占和破坏耕地、破坏植被、乱砍乱伐、污染水资源、耕地、空气、粮食、果菜,以及掠夺性地使用、浪费自然资源等等。这个问题已经相当严重了,必须引起全党同志高度重视。要把生态文明建设提高和其他四项建设同等地位,必须坚持“五位一体”,坚持以经济建设为中心,五个方面并驾齐驱,齐头并进,缺一不可!报告要求,不仅同等,而且要突出。很明显,如果环境问题得不到解决,生态文明建设提不上来,那么其他多项建设成果都要打折扣,持续发展就会减少支撑,更谈不上“永续发展”!

总布局讲的是“五位一体,一位突出”,“五位一体”讲的是社会主义建设范围问题,社会主义建设不只是经济方面,还有其他四个方面,讲的是社会主义建设的全面性,要全面建设社会主义社会。“一位突出”就是突出生态文明建设,为什么要突出这一位?因为这一位目前形势严峻,不突出不行,不下力气解决不行,不紧急解决不行,不认真、不加快解决,它就会妨碍社会主义建设的全面发

第三个“总”是总任务——实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴

十八大报告指出,我们的总任务是“实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴”,中国特色社会主义是当代中国发展进步的根本方向。报告指出“既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路。”而只走“中国特色社会主义道路”。针对发展目标,报告指出“只要我们胸怀理想,不动摇、不懈怠、不折腾,顽强奋斗,不懈奋斗,就一定能在中国共产党成立一百周年时,全面建成小康社会;就一定能在新中国成立一百周年时,建立富强民主文明和谐的社会主义现代化国家。全党要坚定这样的道路自信、理论自信、制度自信。”

当前,对我们而言,机遇与挑战并存。“报告”指出“我们要全面把握机遇,沉着应对挑战,赢得主动,赢得优势,赢得未来,确保到2020年实现全面建成小康社会宏伟目标。”

我对此充满信心。
(单书岩,我校离休干部,84岁,原人文学院教授,此文根据单老师在离休第四党支部学习贯彻十八大精神座谈会上的讲话稿整理)

胸怀家国,载梦前行

我心中的“中国梦”

尊敬的老师,亲爱的同学们,大家好!很荣幸能够参加本次时事论坛。今天我要给大家分享的主题是:胸怀家国,载梦前行——我心中的“中国梦”。

11月29日,习近平总书记和其他中央领导同志在参观大型展览《复兴之路》时,深情地阐述了“中国梦”:每个人都有理想和追求,都有自己的梦想。现在,大家都在讨论中国梦。实现中华民族伟大复兴,就是中华民族近代以来最伟大的梦想。这个梦想,凝聚了几代中国人的夙愿,体现了中华民族和中国人民的整体利益,是每一个中华儿女的共同期盼。历史告诉我们,每个人的前途命运都与国家和民族的前途命运紧密相连。国家好,民族好,大家才会好。实现中华民族伟大复兴是一项光荣而艰巨的事业,需要一代又一代中国人共同为之努力。

这就是“中国梦”。中国梦,是到建党百年时全面建成小康社会、到建国百年时建成富强民主文明和谐社会主义现代化国家的目标;中国梦,是每一个积极进取的中国人,世世代代形成的信念;中国梦,是每一个中国人通过自己的勤奋、勇气迈向繁荣的决心,是经过努力不懈的奋斗获得更好生活的愿望;中国梦,也是引导每一个中国人积极向上的原动力,是实现自己梦想的机会和权力……

其实中国梦,就是我们每个人心中的梦。

小时候,我们每个人都有梦想。有人想成为企业家,有人想成为科学家,有人想成为政治家,也有人想成为世界冠军。时光荏苒,我们的梦想会改变,但我们为梦想奋斗的脚步不会停止。因为我们都相信,有付出,就会有收获;有梦

想,就终会到达。就像依靠个人发明而创立通用电气公司的爱迪生,采石油的洛克菲勒,搞银行的摩根,发明汽车生产线的福特。他们的共同特点是:起家寒微,但通过勤奋终于创立了自己庞大的事业,成为了传奇人物。

同学们,我们不能忘记,对于中国人来说,梦想曾经是卑微的,也是奢侈的。一百多年前,当大好河山被异族的铁蹄碾过,当“饿殍在道,犬兽食尸”成为活生生的现实,当个体尊严破碎一地,当“哪国士兵上门就挂哪国旗”的含垢忍辱之时,大多数中国人不敢有自己的梦。在那样的屈辱境地,又何敢有自己的梦?

然而今天,我们每个人都有了自己的梦想。1955年9月,当钱学森登上“克利夫兰总统号”驶向新中国时,他的梦想是科技兴国;“水稻长得比高粱还高,穗子比扫帚还长,穗粒有花生籽那么大”,这是袁隆平的中国梦;而著名法学家江平说过:“我的中国梦,就是法治天下。”此时此刻,我们在坐每个大学生的心中也都自己的梦想。大学四年,有人通过自己的刻苦学习获得读研究生继续深造的资格,有人通过锻炼实践本领获得了满意的工作。我想说的是,“中国梦”真的与我们每个人的梦唇齿相依。我们能够实现梦想,因为我们生活在一个幸福的时代。

很多人不会忘记,2011年姚明在退役发布会上感言:“感谢这个伟大进步的时代,使我有机会去实现自己的梦想和价值。”这就是中国梦!只要有智慧,有天才,在中国就可以成功。不管你是想成为伟大的企业家,还是想成为国家主席。一个人不怕一无所有,就怕没有梦想,一个民族也是如此。我们实现梦想的同时,一个个成功的叠加使我们的民

族更接近伟大复兴的目标。正是我们每个人心中的梦想,托起了“中国梦”。

正如习近平总书记所说:实现民族复兴,是中华民族近代以来的伟大梦想。170多年来,中华民族历经了无数苦难。面对列强的凌辱,我们的中国梦没有破灭;面对建国初期的一穷二白,我们的中国梦没有破灭;面对奋斗征程中的坎坷与挫折,我们的中国梦没有破灭;面对人世遭遇的巨大自然灾害,我们的中国梦没有破灭。一代代的中国人,怀揣着梦想,追逐着梦想,挺直了脊梁,憋足了一股劲,胼手胝足,顽强奋斗,走出苦难,走向辉煌。当神舟九号载人飞船飞向遨游太空,刷新“中国高度”;当“蛟龙”号深海载人潜水器创造新的“中国深度”;当航空母舰“辽宁舰”正式交接入列,当歼—15潇洒起降;当伦敦奥运会上体育健儿奋力拼搏,获得38枚金牌的境外参赛最好成绩……我们每个中国人都深深地感到:我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,比历史上任何时期都更有信心、有能力实现这个目标。

今天,我们最大的启示就是,“中国梦”与个人梦唇齿相依。我们追逐自己的梦,本身构成了“中国梦”的一块块基石。“中国梦”的建构,又为我们放飞自己的梦提供了平台和土壤。当“中国梦”与个人梦同频共振,二者都会加速绽放。

同学们,我们每个人的心中都有一个空间储藏梦想。无论斑斓还是素朴,无论雄浑还是纤细,这个梦都在生长。我们都是追梦人,是“中国梦”让我们把它握在手上。我们也应当用勤奋和努力,实现人生梦想,为“中国梦”增添辉煌!

谢谢大家!
(信息与电子学院 张剑冲)



《理工大学,良乡大雪》

道德高尚,达到以探索客观真理作为己任之境界。治学严谨,实现以掌握精深学术造福人类之理想。“德以明理,学以精工”,冬雪映衬下的校训,依旧肃立,依旧用它的庄严指引着北理学子前行。图为冬季良乡校区校训石碑。(摄影/大学生记者团 彭元铮)



十八大引领中国人民创更大辉煌

退休教师 魏树德

(一) (二)

- 十年成就铸辉煌,多个“第一”胜盛唐。
- 群众生活得改善,国家实力大增强。
- 航天航海千秋业,奥运蛟龙万道光。
- 开放改革长继续,科学发展永昂扬。
- 十载完成建小康,国民收入倍扩张。
- 三宗自信传深远,五项建设齐进光。
- 生态文明谋后泽,海洋防卫固金汤。
- 协商民主和谐颂,美丽中国日月长。

展翅的雄鹰,为党旗添彩

1939年,发生了一件中国教育史上举足轻重的大事,为了适应抗战新形势和培养科技人才的需要,中共中央决定成立第一所理工科大学——延安自然科学学院。校址选在了延安南门外外的杜南川,在条件相当艰苦,仅有四个系的条件下,为陕甘宁边区的社会发展做出了重要的贡献。我曾经在老舍先生聚会上,很荣幸地见到延安自然科学学院的吴学良、吴玉章孙女吴大兰女士,吴学良已经85岁高龄,仍然炯炯有神,精神抖擞,奋战在科学研究的第一线,还兴致勃勃地向我讲起了她正在研究的节能灯泡。

我以为,这种理工人矢志不渝,艰苦奋斗的精神,也正是十八大精神中对我们青年学生要求的要点。胡锦涛总书记在清华大学建校100周年庆祝大会上也对青年学生提出了如下要求:“在德才兼备,全面发展的基础上,保持个性,彰显本色。”习近平总书记在参观《复兴之路》展览时也提到,实现中华民族伟大复兴,是中华民族近代以来最伟大的梦想,实现这个梦想需要所有人的长期奋斗。

回首中华六十年的历史,就是一部奋斗史,自强史。大漠深处的一朵蘑菇云,使得中国人不再看帝国主义的眼色,从此挺直了腰杆。我曾经参观过中国工程物理研究院,那里是制造中国核武器的摇篮,在他们博物馆里,陈列着曾经在马兰基地工作时的物品,条件真的是极其艰苦。我深感老一辈的革命家们都是在用自己的青春乃至生命来建造共和国的大厦。

那么,作为新一代的我们,即将成为接班人的我们,应该做些什么呢。其实在这一点上,我们的老校长徐特立已经为我们指明了方向——“实事求是,不自以为是”。我们不需要空谈爱国,最关键的是做好手边的事情,做出实实在在的贡献。如果处于一种浮躁的状态,整天空喊口号,缺乏实干,就会什么都想干好,却又什么也干不好。

作为理工科大学的学生,我们的首要任务仍然是搞好学习。这里的学习,我想强调两个方面,首先是走专业,扎实的学好专业技术知识,以成为本专业第一流的科技工作者为自己的奋斗目标。但若仅仅把我们的眼光局限在专业中,就会只知专业而不知其他,将自己缩小在狭小的天地中,最终导致精神的平庸化和冷漠化,成为一个冷冰冰的“工程师”。因此,我们更要走出专业,看到广阔的世界,博取众家之彩,广泛的吸收智慧,培养自己独立、自由、健全的人格。其实很多知名哲学家也是数学家,譬如柏拉图,苏格拉底,在学习哲学的过程中,他们加深了对于人世间最基本问题的思考,在研究数学时,他们又反过来培养自己严谨的思维和理性的分析能力,因此这两个方面是相辅相成的。

作为一个青年学子,我们应该将自己的人生目标同祖国的迫切需要紧密相连,投入到祖国最需要的战略重心行业中去。既推动了祖国的发展,又将自己置于广阔的舞台和极有发展前景的行业中,实现了“双赢”。我也有一些自己的理想,在这里与大家分享,共勉。

我有一个梦想,我梦想有一天,在辽阔的蓝天搭载着国产发动机的大飞机能够自由的翱翔。我有一个梦想,我梦想有一天,在出口的商品上,还能写着“design in China”。我有一个梦想,我梦想有一天,我们在出国旅行时不会遭受特殊待遇,不会尴尬地说我是日本人。我有一个梦想,我梦想有一天,我的孩子能和台湾的小朋友手拉着手,在金门的沙滩上共叙兄弟情谊。我有一个梦想,我梦想有一天,我们能够实现中华民族近代以来最伟大的梦想——实现中华民族的伟大复兴!我坚信这一天终将到来,这一天需要我们的共同努力!同学们,帷幕已经拉开,青春早已飞扬,风采继续绽放,让我们携起手来,刻苦学习,全面发展,为了实现中华民族的伟大复兴而不懈奋斗!

(自动化学院 岳裕丰)