

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第390期 2014年5月10日 国内统一刊号CN11-0826/G

本报讯 5月7日，校党委书记王芳一行来到八达岭军训基地亲切慰问2013级军训团全体参训师生和承训部队官兵。副校长陈

员，仔细询问了军训基地伤病学生的情况，并对医务人员尽心负责和细心服务表达了衷心感谢。王芳书记一行视察

读，为人生多积累一份宝贵的经历。

当晚，领导们与全体学生共同观看了学校团委在基地举办的“我们正

苦奋斗的精神；第二要以解放军为楷模，在一生中都以服务人民和奉献社会为己任；第三要高质量完成军训工作，把军人的精神和情怀深刻烙印在血脉中，升华在实现中国梦的征程上。最后，她叮嘱参训学生要发扬五四精神，成为时代的弄潮儿，要在继承五四精神优良传统的基础上，在新的时期建功立业。

晚会中《我的一九一九》、《以青春的名义宣誓》、《青春如花，光耀北化》等学生原创话剧和诗歌朗诵等节目深受基地官兵和学生的欢迎。王芳书记为第



青春中国梦 铿锵军旅情

——校党委书记王芳赴八达岭军训基地慰问2013级参训师生

标华、李显扬及相关部门领导陪同视察慰问。

王芳书记首先与列队欢迎的全体13级、14级指导员亲切握手，并与承训部队及基地领导进行了亲切会谈。在详细询问训练科目、思想政治工作和后勤保障等情况后，她对军训工作表示充分肯定，并题字“青春中国梦，铿锵军旅情”，表达对参训师生的殷切希望。

在军训拔河比赛现场，校领导观看了二连与九连的激烈比赛。王芳书记对于同学们的高昂士气和拼搏精神表示了高度赞扬。比赛后，她来到医务室，亲切问候了医务人

了学生宿舍，看到物品整齐划一，屋内窗明几净后，对学生的内务整理能力和宿舍文化建设水平表示给予了肯定。在观看黑板报时，各连设计者为王芳书记详细讲解了板报内容的内涵和意义，王芳书记对于板报创意和寓意给予了赞扬。之后，她来到食堂察看学生的就餐环境和后厨卫生，与学生亲切交谈，询问就餐情况并叮嘱基地工作人员一定要保证饭菜质量，为学生提供强有力的后勤保障。在与全体指导员的交流会上，王芳书记详细询问了大家的工作生活情况，并希望大家在基地勤交流、多阅

青春”——北京化工大学纪念“五四”运动九十五周年文艺晚会。王芳书记发表重要讲话，她首先代表校领导对辛勤付出的参训官兵表达了诚挚感谢，并向参训的青年师生表示了亲切慰问。她说军训是大学生素质教育的重要组成部分，也是我校人才培养中的关键环节，她圆了同学们的儿时之梦、少年之梦、青春之梦，也是践行习近平总书记提出“勤学、修德、明辨、笃实”八字方针的重要途径。同时，她向参训学生提出三点希望，第一要学习中国人民解放军爱党爱国的情怀，学习人民解放军艰

六届“我身边的榜样”——“化大之星”颁奖。往届“化大之星”代表——第五届“自强之星”关晓妮讲述了自己克服身体不便，坚持训练的感人事迹，鼓舞参训同学要抓住在军训中砥砺青春的机会，在克服困难中提升能力，成长成才。

王芳书记一行的亲切慰问，充分体现了校领导对于军训工作的重视和参训师生的关心，极大地鼓舞了各连队的士气。参训师生表示，一定会更加努力，以饱满的热情和昂扬的斗志投入到军训之中，高效完成军训任务。

(2013级军训团 供稿)

戴伟荣获

国家外国专家局功勋外教称号

本报讯 4月27日，“我与外教”全国征文大赛暨“我最喜爱的外教”评选活动颁奖典礼在北京师范大学举行。国家外国专家局副局长刘延国为包括我校戴伟(David G. Evans)教授在内的十名外籍专家颁发了“功勋外教”奖牌。

今年是国家外国专家局成立六十周年。在过去的60年中，在外专局的支持下，教育、科研等领域

涌现出一大批优秀外教，为提高中国教学水平、科研水平、教育国际化程度等做出了卓越贡献。为纪念国家外国专家局建局60周年，本次活动精心组织十大“功勋外教”评选。我校外籍外教戴伟由于对我国科研、中欧合作特别是中英合作做出的杰出贡献，而荣得国家外国专家局“功勋外教”殊荣。

(国际处 供稿)

我校举行

“我们正青春”“五四”颁奖典礼

本报讯 5月4日晚，“我们正青春”2014年北京化工大学五四颁奖典礼在科学会堂举行。校党委书记王芳、校党委副书记兼副校长任新钢、总会计师查道林出席颁奖典礼，学生工作办公室主任商云龙、研究生工作部常务副部长王小健、校团委书记邹立娜、各学院学生工作负责人及共青团系统获奖集体和个人代表、团员代表参加了颁奖典礼。

典礼现场，任新钢副校长和查道林总会计师分别为2013年度“十佳志愿者”、“优秀志愿服务基地负责人”、“志愿服务先进集体”获奖者和2013年度“红旗班集体”、“十佳团支部”、“五四红旗团总支”获奖代表颁发了荣誉证书。王芳书记把象征荣誉与希望的奖杯授予了第六届“我身边的榜样”——“化大之星”获奖学生。(校团委 供稿)

国家体育总局科教司司长蒋志学

到我校调研

本报讯 4月28日下午，国家体育总局科教司司长蒋志学一行到我校就科技合作项目进行了调研。校党委书记王芳出席调研会。有关方面的领导参加了会议。会议由王峰副校长主持。

王芳书记对蒋志学司长一行来访表示热烈欢迎，并从总体方面介绍了我校建设情况，包括具有行业特色的化工、高分子材料、碳纤维、生物工程等学科建设以及新校区建设的进展情况。希望通过与国家体育总局科教司的交流为契机，加强和拓展

我校特色学科的发展，创新性的将体育与理工科相结合，为今后的科研发展提供新的思路与方向。

文法学院院长甫玉龙介绍了我校体育工作开展情况。他说，体育专业的发展应当与我校优势学科相结合，通过科研项目、体育器材研究等方式，推动我校体育工作的发展，并提出可以采取建立工程中心的形式进行今后的合作。随后，科研院副院长任钟旗介绍了学校科研水平和科研建设情况。

蒋志学司长对我校的体育工作及科研建设取得

的成效表示充分肯定和赞扬，他介绍了国家体育总局近年来在科技合作和科研项目的方式和方向，希望我校充分利用学科建设优势和体育工作相结合，提升合作，拓展体育科技相关领域的研究。

会议还就双方下一步的合作达成了共识，基本确定了研究方向和合作目标。

会后，王峰副校长陪同蒋志学司长一行参观了我校国家碳纤维工程技术研究中心。

(文法学院 科技处 供稿)

道德力量 筑梦基石

——全国大学生网络主题教育活动在我校举行

本报讯 5月7日，由教育部指导的全国大学生“道德力量，筑梦基石”网络主题教育活动在我校逸夫会议中心举行。教育部党组副书记、副部长杜玉波，全国高校校园网站联盟理事长、中国人民大学党委书记靳诺，教育部思想政治工作司司长冯刚，校党委书记王芳，教育部思政司副司长王光彦等领导出席了活动。

此次活动是教育部、国家互联网信息办公室指导的“向上向善进行时——全国大学生道德实践成果网络巡礼”的重要环节，也是今年教育部网络思想政治教育方面的一项重点工作。我校孙茂芳志愿服务队代表也应邀参加此次活动并现场发言。全国各高校九万八千余名大学生通过中国大学生在线、易班网、微博等网络平台实时参与互动，网上互动环节可以实时在现场大屏幕中展现。

教育部党组副书记、副部长杜玉波在活动上作重要讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记5月4日考察北京大学时的重要讲话精神，组织引导广大学生在勤学、修德、明辨、笃实上下功夫，要把加强网络教育引导与培育践行社会主义核心价值观紧密结合起来，着力发挥高校校园网站作用，建设好网络教育主阵地，促进社会主义核心价值观的网上传播。

网络思想政治教育工作是我校“十二五”规划中重点突破项目之一，承办此次活动是落实我校第十次党代会精神，积极推进网络思想政治教育工作的一项重要举措。活动中，校志愿服务总队、雷锋精神研究会、党员引领工程中心等学生组织代表，也实时参与了网络互动环节，积极与道德模范交流。据新浪微博数据统计，活动当天我校各学生组织官微，学生个人微博共发表活动微博2843条。

(学生工作办公室 供稿)

本版责编、版式/冯宽昕

本报讯 5月7日上午, 我校在行政楼228召开外籍专家教师座谈会。参加座谈会的外籍专家教师有理工学院科研专家戴伟教授 (David Evans)、生命学院科研专家邓炳华教授 (Ping Wah Tang)、经管学院IBC班主讲教师艾布老师 (Abdul Knowles) 和何耀麟老师 (Yiu Lun Ho)、文法学院英语专业本科教学詹姆士老师 (James Bruner) 以及博士生英文写作教学陈栋荣老师 (Tung Wing

我校召开外籍专家教师座谈会

Chan), 校长谭天伟、副校长陈冬生及相关部门负责人参加了座谈会。谭天伟校长首先对戴伟教授荣获国家外国专家局成立60年“十大功勋”外教表示祝贺, 感谢各位外籍专家教师多年来对学校发展做出的贡献, 肯定了外籍教

师在我校教学、科研及人才培养工作中所发挥的重要作用。谭天伟校长介绍了学校近期国际化工作的进展, 希望各位外籍教师在做好教学、科研工作的同时, 充分发挥各自优势和资源宣传学校, 从而吸引更多高水平的国外

专家与我校开展合作。与会外籍专家教师分别介绍了各自在校工作及生活的情况, 并对学校的发展提出了中肯的意见和建议, 先后提出了外籍教师职称评定、工资待遇、学校网络建设、英语专业硕士点建设、教师学生素

质建设、如何做好科研导师及规范实验室管理等方面的问题及建议, 并纷纷表示, 非常高兴参加这样的座谈会, 愿意向学校表达自己的心声。陈冬生副校长在认真听取外教工作情况和建议后表示, 学校将高度重视外籍教师提出

的意见和建议, 努力为外籍教师创造更加良好的工作和生活环境。

外籍教师的规模和水平是大学国际化程度的重要标志。学校将在为外籍教师提供优良的服务, 创造一个良好的国际化工作环境的基础上, 充分发挥外籍教师的作用, 为学校的发展建言献策。今后学校每年将定期召开外籍教师座谈会, 搭建多元化文化交流沟通的平台, 共同促进学校的发展。(李莎 供稿)

本报讯 我校第44届田径运动会于4月25、26日在东校区和北校区举行。本届运动会设有138个比赛项目, 来自各学院、留学生、校机关、图书馆、

行, 学校党政领导、各学院及有关部处负责人出席开幕式。在庄严的升旗仪式后, 校党委副书记兼副校长、校体育运动委员会主任任新钢致开幕辞。他

康, 坚持以严谨科学的体育教学提高学生的身体素质, 以丰富多彩的群体教学活动提高师生对体育的参与度, 以刻苦严格的运动训练激发学生的潜能,

操、健身舞、太极拳以及民族舞的表演。各代表队运动员紧张而有序地进行了各个奖项的角逐。

闭幕式在北校区举行。校领导、各学院及有关部处相关负责人出席。学生工作办公室主任商云龙宣布了学生团体获奖单位名单, 校工会常务副主席苏建茹宣布了教工团体及体育道德风尚奖获奖单位名单。颁奖仪式后, 李显扬副校长致闭幕辞, 他对全体运动员和各学院代表队精彩的表现给予充分的肯定和衷心的祝贺。他希望全体师生再接再厉, 加强锻炼, 不断提高健康水平, 同时也希望各

本报讯 5月7日, 北京化工大学2014年优秀共产党员、优秀党务工作者评审会在行政楼203召开。会议由校党委副书记兼纪委书记关昌峰主持。学校党群部门负责人及各分党委、党总支、直属党支部书记参加会议。

优秀共产党员、优秀党务工作者候选人在各二级党组织广泛发动、认真酝酿、民主推荐基础上产生。会上, 党委组织部部长毛立新首先就本次评审原则和办法征求了各位评委的意见。各二级党组织负责人就本单位推荐的优秀共产党员、优秀党务工作者候选人的突出业绩作介绍, 与会评委以无记名投票方式推荐。

会议对学校推荐参评2014年北京高校先进基层党组织、优秀共产党员及优秀党务工作者的候选单位和候选人进行了评审。评审小组推荐结果将上报校党委常委会讨论确定最终人选。

学校将在七一前夕对优秀共产党员、优秀党务工作者进行表彰, 并广泛宣传他们立足本职、扎实工作、恪尽职守、甘于奉献的先进事迹, 树立学习典型, 积极营造“学习先进、争当先进、赶超先进”的良好氛围, 以实际行动和优异成绩迎接建党93周年。

(张晓东 供稿)

我校召开二〇一四年

优秀共产党员、优秀党务工作者评审会



我校举行第四十四届田径运动会

化大投资公司、后勤服务集团共14支代表队约一万人次参赛。本届运动会是我校历史上比赛项目最多、参赛人数最多的一届运动会。

25日上午8时, 运动会开幕式在我校东区操场举

说, 本届运动会是学校贯彻党的十八届三中全会、全面实施素质教育的具体行动。我校党政领导始终将学校体育工作作为提高大学生综合能力、建设高水平大学的重要内容, 始终关注广大师生的身心健

使全体师生在学习、工作和生活期间都能够享受到良好的体育教育, 希望广大师生发扬更高、更快、更强的奥运精神, 使学校体育工作再上新台阶。

开幕式上, 我校师生共1000余人分别进行广播

单位、各部门积极行动起来, 充分重视师生的体质健康, 不断加大投入, 促进学校体育工作的开展, 为培养全面发展的人才和学校可持续发展做出贡献。

(文法学院 供稿)

任新钢副校长慰问退休老教师并参观

化工实验教学示范中心

本报讯 在“五一”国际劳动节到来之际, 校党委副书记兼副校长任新钢代表学校走访慰问了我校退休全国优秀教师白兰璧教授、国家级教学名师张常群教授和杨祖荣教授, 并参观了我校化工实验教学示范中心。

走访慰问期间, 任新钢副校长与退休名师进行了亲切的交谈, 详细询问了他们的身体状况和生活情况, 并代表全校职工对各位退休教师为学校发展建设做出的贡献表示感谢。三位名师也表示, 非常感谢学校领导和教职工的关心, 他们将继续关注学校各项事业的发展, 希望学校能培养出更多的优秀人才。

随后, 任新钢副校长考察了化工实验教学示范中心, 就设备研发以及当前实验教学情况与实验室老师进行了交流。化工实验教学示范中心的杨祖荣老师介绍了该中心设备的基本情况, 任新钢副校长对我校化工实验教学工作了肯定, 他希望实验室能在过去的基础上建设得更加完善, 取得更大发展。(张静 供稿)



我校与奥星医药耗材包装集团校外人才基地正式挂牌

本报讯 4月28日, 北京化工大学与奥星医药耗材包装集团人才培养与科技

合作基地在北京怀柔奥星医药耗材包装集团正式挂牌。党委副书记兼副

校长任新钢、奥星医药耗材包装集团总经理张文芳及相关人员参加基

四个公司)校外人才培养基地揭牌。(孟文庆 供稿)

本报讯 5月6日下午,北京化工大学第十届“天辰杯”创业计划与科技创新大赛颁奖典礼暨闭幕式在中心会议室举行。副校

科技创新大赛的精彩历程,同时,获得天辰杯创业计划类和科技创新类金奖的团队分别展示了各自的获奖项目。

组成部分,双方通过举办科技竞赛,进一步深化了合作手段和合作关系,对激励北化青年学子创新创业的精神有着很大的促进

作品转化为对社会发展进步有推动作用的实际成果。北京化工大学第十届“天辰杯”创业计划与科技创新大赛由中国天辰工

们几乎都还不会唱国歌;有一架不知谁赞助的电子琴,但因无人会使用被废弃在仓库里满是灰尘,孩子们连正规的音乐课、体育课都没怎么上过……”

以努力做到让队员少吃点苦头。”

山区的孩子们很喜欢城市里来的这些大哥哥大姐姐,“他们有时候会拉着我们的手就走,也不说去干什么,其实就是想拉着我们去他们的家里坐坐,想让我们去那儿住。”白智群的脸上洋溢着幸福:“他们很单纯,也很真诚。”

就在支教团队即将离开的最后几天,白智群听到的最多的话就是“老师你们能不能不走呀?”“老师你们什么时候还来呀?”当孩子们拉着支教队员的手,搂着腿舍不得放开的时候,白智群说,他很动容。“我们支教的时间是暑期,山区的孩子们也在放暑假,但一听说我们来支教,他们都会欢天喜地的跑来。有时候不只是这一个学校的学生,还有邻村的小朋友也会过来一起上课。他们对我们很信任,也很喜欢。而我们能做的,就是尽最大的努力带给他们快乐和希望。”白智群说:“只要对他们有益,无论付出多少,我都觉得值。”

白智群和他的团队并不满足于只在暑期给孩子们十几天的知识冲浪,现在他更是成功将“小愿望 大梦想”活动带到孩子们身边。即收集山区孩子们的小愿望,再联系当地大学生认领愿望并帮助孩子们实现。由此,一本本小书籍、小册子,一件件文具、玩具,一个个小知识点都被一对一地输送到了山区孩子们的身边。

迄今为止,白智群与他的“爱心90后”团队共支教学校14个,惠及1600余名学生;“小愿望,大梦想”活动走进了4所希望小学,为400多名小学生完成了心愿。面对记者,白智群由衷地说:“我很庆幸我能对于这些孩子做些什么,我也期望有更多有能力的人们伸出爱心之手,让孩子们拥有更多。”

北化学子

第十届“天辰杯”创业计划与科技创新大赛落幕

长、研究生院院长陈标华出席闭幕式。中国天辰工程有限公司总工程师耿玉侠,技术发展部业务副主管叶建国,校研究生工作部常务副部长王小健,研究生院副院长许利民参加仪式。

研究生工作部常务副部长王小健宣布第十届“天辰杯”创业计划与科技创新大赛的获奖情况。天辰工程有限公司总工程师耿玉侠女士代表赞助方致辞,她指出,“天辰杯”创业计划与科技创新大赛是中国天辰有限公司与北京化工大学全面战略合作的重要

作用。副校长、研究生院院长陈标华致辞。他代表化工大学感谢中国天辰工程有限公司对于北化研究生科技活动的鼎力支持,同时希望双方更加全面深入进行合作,凝结深厚的友谊。陈标华副校长还对获奖团队表示祝贺,希望他们再接再厉,将大赛的

程有限公司赞助、北京化工大学研究生院主办、北京化工大学研究生会承办。大赛历时三个月,最终涌现出48支优秀队伍进入决赛。参赛作品亮点频出、创意多变,充分展现出了我校学子昂扬向上、锐意创新的精神风貌。

(研究生院 供稿)

“我想去艰苦的山区支教!”眼前的90后阳光男孩,略微发福却很健壮,一身简洁的T-shirt加长裤,没有丝毫的矫饰与雕琢。镜片后的眼睛分外有神,不时扬起的嘴角告诉我,这是个坚毅且自信的人。

他叫白智群,北京化工大学理学院大四学生。在2013年学生工作办公室组织开展的“校园青春榜样”百人百事评选活动中



白智群:“爱心90后”的“支教梦”

荣获年度人物荣誉称号。在他的心中,一直有一个支教的梦想。

心系山区 支教梦梦牵萦

白智群出生在哈尔滨的一个回族家庭。从小生活在城市,一向衣食无忧的他,在大学前从未亲身接触过贫困山区,与志愿支教更是相距甚远。

通过网络和电视,白智群逐渐对山区的孩子有了最初的印象:一幢幢简陋的小屋,一张张残缺不堪的桌椅,一声声稚嫩却并不标准的发音,还有那一双双对知识充满渴望的眼睛……这些,都让白智群震撼不已,也促使他在大学前就有了一个梦想:上大学后,一定要去贫困

山区看看这些孩子们。

高中毕业后,白智群在北京邮电大学读了一年的预科,这期间,他参加了学校国际学院组织的支教活动——每周五前往学校附近的打工农民子弟小学支教。

“我们上午教地理,下午教体育,和孩子们一起学习玩耍,他们都很开心。”谈起这一年的最大感触,白智群不胜唏嘘:“打工农民子弟小学的孩子在学业上亟需辅导和帮助,但相比贫困山区的孩子们,他们又是幸福的。能够想象的是,大山里的孩子们更需要社会的扶持和帮助。”为此,他也一直在寻找一个组织,期望可以在暑期前往贫困山区支教。

“我认为对于大学生而言,支教就是一门必修课。”支教,成为了白智群心中最坚定的信念。“我想去艰苦的山区支教,去为那里的孩子们做些什么!”

“爱心90后”走进山区 与孩子们共成长

大学后,经过多方查找和咨询,白智群发现,很多支教团队只招收江浙沪一带的大学生,覆盖面较小。这使他萌生了一个想法:自己成立一个组织,让更多的人实现支教梦。

这样的想法很快得到了一批志同道合朋友的赞同和支持。他们将原有的“爱心90后”公益组织发扬光大,创办了“爱心90后”公益网站。考虑到组织成立初期,经费及资源不足,

他们便将首期目标小学放在了河北省,并最终确定了十所希望小学作为试点支教,同时根据不同学校的教学情况编写了近十万字的教案。

2012年暑假,“爱心90后”通过网站招募志愿者,在全国两百多名大学生中选出104名,分别到十所希望小学进行为期15天的支教活动。白智群作为队长,参与了赞皇县北水峪村博深希望小学的支教。

走进赞皇山区的第一天,白智群一行就遇到了一连串的“意外”:“孩子

张三家与李四家是邻居,两家庭院间仅隔一道墙。张三在自家庭院里种有一棵苹果树,正值秋收时节,张三家的苹果树硕果累累,其中有几根树枝伸到了李四家的庭院中。一日,张三为防止果树生虫,便对苹果树喷洒了烈性农药,李四对此毫不知情。第二天早晨,李四发现苹果树上掉下了一个熟透了的苹果,想来平日与张三关系不错,未经张三同意就把苹果吃掉了。不料中毒,张三因此而住院治疗,花去医疗费5000元。

所有权也应当归属于张三。此外,无论苹果长在树上还是掉落在地上,所有权皆归张三所有。

2.张三是否应当承担赔偿责任?案例中,张三的辩称有一定道理。苹果虽掉落在李四的庭院里,但依我国法律,该苹果是张三的合法财产,李四吃掉了张三的合法财产,应当由李四向张三赔偿该苹果的价值。不过,在我国一般的相邻关系中,邻里之间少量的吃瓜果摘桃行为比较随意,也比较普遍,张三理应认识到喷洒

吃了邻居家的毒苹果 谁承担赔偿责任?

病愈后,李四向张三主张赔偿其医疗费用,原因是张三喷洒农药未告知李四,从而导致损失的发生。李四觉得莫名其妙,因为苹果树是自己的,苹果树上的苹果也是自己的,李四偷吃了张三的苹果反而索要赔偿,这是什么道理。二人争执不下,便诉至法院。

法博士解析: 1. 掉在李四庭院的苹果归属于谁? 苹果是苹果树的产出,民法上称为自然孳息,而孳息的所有权应当归属于原物权人。通俗地说,苹果树是张三的,则该树上长出的苹果也是张三的。虽然苹果树的枝干伸到了李四家庭院的上空,其

过农药的苹果极可能被李四等邻里误食,故在邻里不知情时应及时为一定的警示行为。张三未履行此警示义务,是有过错的,应向李四承担赔偿责任。

当然,李四擅自吃掉他人苹果,同样也有过错。根据我国《侵权责任法》第26条的规定,“被侵权人对损害的发生也有过错的,可以减轻侵权人的责任。”因此,张三的赔偿责任是可以减轻的。

撰稿人: 李春雨 审查人: 陈传法

法博士专栏



提高记忆的方法(三)

要记忆的材料进行分析、加工、理解后对材料进行记忆。机械记忆就是不对材料进行分析、加工,而是机械地对材料进行反复记忆,类似我们常说的“死记硬背”。通常而言,儿童机械记忆的效果优于成人,成人更擅长意义记忆。

对大学生而言,意义记忆可以有效地提高记忆的效果。例如对于一段需要记忆的材料,可以通过比较与以前记忆的材料的关系、列出大纲、归纳主题思想、理顺材料的逻辑关系等多种方法对材料进行深度加工,提高对材料的理解程度,从而提高记忆效果。

在记忆过程中,重复阅读和尝试背诵的方法不同,记忆的效果也不一样。对于一篇要记忆的材料,有人习惯于一次性反复阅读多次估计基本可以达到背诵的水平后再尝试背诵,

有人习惯于重复阅读几次后尝试背诵,然后再阅读,再尝试。一般情况下人们会认为这只是个人习惯不同,与记忆的效果没有太大的关系。心理学家针对这两种记忆习惯曾经做过实验,让两组学生分别用这两种方法记忆一篇课文,实验结果显示,单纯重复阅读的记忆效果不如重复阅读结合尝试背诵的效果好。

另外,适当的过度学习也可以增强记忆效果。所谓过度学习就是要记忆的材料已经可以背诵后,再继续巩固记忆,可以进一步增强记忆的效果。但是这种过度学习以50%为有效限度,就是说学习熟练程度达150%时,记忆效果最好,超过这个限度记忆效果并不明显。(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱 yanjiexinxiang@126.com

意义记忆效果优于机械记忆。按照需要记忆材料的性质和人们对材料的理解程度,记忆可以分为意义记忆和机械记忆。所谓意识记忆就是学习者运用已有的知识、经验对需

本报讯 5月6日下午，教育部原社科司司长、现教育部人文社会科学研究专家咨询委员会委员、哲学教授杨瑞森，应邀在逸夫会议中心学术报告厅为我校师生作题为“认真学

现场师生解读了习近平总书记系列重要讲话中的哲学思想：一是习近平总书记系列重要讲话体现了马克思主义中国化和坚持中国特色社会主义的哲学思想，要学习总书记读史思

设成果的解释，结合群众路线教育实践活动和党风廉政建设，分析和解决当前中国国际国内问题的哲学重点和方法；四是从党的建设和干部队伍建设角度谈素质和哲学能力提升

书记系列重要讲话中的哲学思想，引发了在场师生广泛而深入的思考，全体师生以热烈的掌声表达了对杨教授的崇敬之情。

组织部、学工办、研工办、信息学院等部、处

杨瑞森教授

应邀来我校作报告

习习近平总书记系列重要讲话中的哲学思想”主题报告。报告由校党委书记王芳教授主持。

杨瑞森教授结合多年思想政治教育管理工作经验和哲学思想研究成果，立足高校马克思主义理论教育工作实际，他重点为

辩，善于从经验中把握规律；二是体现对于改革开放前和改革开放后两个历史阶段的哲学思考，以及关于中国发展的理论逻辑和历史逻辑的辩证统一；三是关于两大理论成果的哲学解释及习近平总书记对于中国特色社会主义建

问题。最后，杨瑞森还谈到了自己对于“中国梦”的看法，强调“中国梦”是中华民族奋斗的目标，鼓励青年师生能够在理论和实践研究中正确认识“中国梦”的深刻内涵。

杨瑞森教授的报告，深入阐述了关于习近平总

和学院负责人，马克思主义学院两课教师，部分教工党支部书记，全体本科生、研究生党支部书记及信息学院学生党员、积极分子等近300人听取了报告。

(郑艳阳 供稿)

本报讯 5月4日，我校2013级学生军训开训典礼在北京八达岭军训基地举行。校党委副书记兼副校长任新钢出席典礼并讲话。延庆县武装部部长王林上校，北区办主任郭奋，武装部部长、军训团政委丛迪，承训部队副参谋齐殿侠少校，指导员、军训团团团长李万林少校，教务处副处长张凤元，组织部副部长庞然，北区办副主任于景华，各学院学生工作负责人以及军训团全体成员参加典礼。

同时也是开展素质教育、国防教育以及公民意识教育的重要途径。就今年的军训工作，任新钢副校长提出三点要求：一是参训

学生的身体和心理情况进行摸底，做到早发现、早预防、早解决。其次是制定了专门的《军训安全工作办法》，发布安全事故

学同行”；夯实思政工作。深入开展以“我的梦 军旅梦 中国梦”为主题的大学生思想政治教育活动，营造浓郁军营文化氛围，报

开训典礼上，组织部

我校举行2013级



学生军训开训典礼

副部长庞然宣读了校党委关于成立军训团临时党总支的决定；军训团政委丛迪宣读了军训团干部人员名单；军训团团团长李万林做开训动员；军训教官代表和参训学生代表分别发言；承训部队官兵带来了精彩的队列方阵和军体拳等训练科目演示。

校党委副书记兼副校长任新钢做动员讲话。他代表学校党委，在第95个“五四”青年节来临之际，向全体青年学生、青年教师和青年教官致以节日的问候，向一直以来给予我校国防教育工作大力支持的北京市军训办、延庆县武装部和北京八达岭学生军训基地表示衷心的感谢。他说，大学生参加军训是履行兵役义务的重要形式，是本科生教学的重要环节，

学生要强化国防意识和忧患意识，向承训官兵学习，磨炼自己的意志品质；二是要抓住军训的良机，在军训团开展主题鲜明、形式多样、内容丰富的大学生思想政治教育活动和“育学同行”活动；三是各学院、各部门要高度重视，通力合作，形成军训工作的合力，安全平稳、高质量地完成军训任务。

2013级学生军训团共编制13个连，有3674名学生参加军训。武装部极力做好军训前的各项前期准备工作，做到军训准备“五夯实”即：夯实组织领导。组建了由校党委书记为组长的学校军训工作领导小组，协调全校各部门、各学院开展工作，做到军训工作全校一盘棋；夯实安全保障。首先是对参训

预案和突发事件应急处置办法，开展桌面推演，使安全工作具体措施深入人心。最后是做好与基地和承训部队的沟通联系，落实各项安全要求，确定科学实训方案，并成立安全工作巡视小组，每日开展营区安全巡视；夯实物资保障。组建工作小组，列出物资清单，明确准备要求，规范借还程序，在为军训提供充足保障的同时，实现科学管理、勤俭节约；夯实队伍建设。一方面是结合历年工作经验，印发《北京化工大学2013级本科生军训手册》，针对各类问题，制定解决方案，实现“手册在手、军训不愁”。另一方面是面向带队指导员、见习指导员和学生干部等不同群体开展专题培训、团队建设活动，推动“育

典典型人物，鼓舞学生士气，为圆满完成军训任务保驾护航。

(2013级军训团 供稿)

中国礼仪教授第一人

金正昆教授做客我校话“教师礼仪”

本报讯 4月24日下午，我校邀请知名礼仪与公共关系专家、中国人民大学礼仪与公共研究中心主任金正昆教授来我校作“教师礼仪”专题讲座。我校学工办、研工部、北区办、职业技术学院、各学院学生工作负责人以及学校机关部处的教师、全体辅导员和学生参加讲座。

讲座中，金正昆教授以犀利的言辞、幽默的谈话、鲜活的事例，结合知识性和趣味性，系统地讲解了社交、工作等不同场合中仪表着装、言行举止的规范。他强调，眼界决定境界，立场决定观点，心态决定状态，气度决

本报讯 北京化工大学化工资源有效利用国家重点实验室潘军青教授团队负责的“原子经济法铅酸蓄电池铅膏直接循环利用工艺研究”项目，于2014年4月25日通过中国有色金属工业协会组织的科技成果鉴定。由邱定蕃院士、杨裕生院士、张国成院士、张懿院士和刘炯天院士等专家组成的鉴定委员会，认真听取了项目完成人潘军青教授的“原子经济法废铅酸蓄电池铅膏直接制备电池级氧化铅”和合作单位—超威电源有限公司研究院院长刘孝伟教授的“原子经济法回收氧化铅制备铅酸电池”工作报告，中国有色金属协会副会长贾明星教授和钮因健教授最后进行了项目的总结和展望。与会院士和专家考察了200公斤级生产车间，审阅了相关技术资料，经过质询和讨论，一致认为该技术是我国在铅回收方面的自主创新技术，是一项重大的技术创新，工艺技术达到国际领先水平。

鉴定会由中国有色金属工业协会副会长张洪国教授主持，工信部、中科院、中国有色金属工业协会、中国再生金属分会，以及中国环科院等单位的领导及特邀代表出席会议。北京化工大学原校长王子镐教授，副校长王峰教授，科技处总工孟根发教授、副处长王华庆教授，理学院院长李殿卿教授、冯拥军副教授和孙艳芝副教授等老师，以及合作单位超威电源公司周明明董事长、杨新新总裁、周龙瑞副董事长和杨云飞副董事长等领导出席会议。

王峰副校长指出，北京化工大学多年来高度重视科研创新和强化校企之间的产业化合作，涌现了一批优秀的科研团队和国家级研究成果，原子经济法回收铅工作是我校化工资源国家重点实验室围绕国家节能减排国策，开展有毒资源高效回收工作的技术自主研发和产业化合作的一个典范。李殿卿院长致谢，感谢各位院士专家领导百忙之中为了我国铅资源回收技术的发展，亲临鉴定会并给出很多宝贵的意见。

新工艺运行数据证明，该技术工艺稳定，氧化铅产品质量好且晶体结构可控。对于一家年消耗40万吨精铅的铅酸电池企业来说，新工艺的优点不仅在于每年节省13.9亿元原料成本，更重要的是每年减少了1.3亿度电能、31万吨CO2和9000吨铅对环境的排放。与会院士和专家在评审过程认为这是回收铅工艺革命性的工作，建议加快工业示范生产线的建设。

(科技处 理学院 供稿)

我校原子经济法铅酸蓄电池铅膏直接循环利用工艺研究

通过科技成果鉴定

☆“五一”前夕，北京化工大学副校长兼工会主席李显扬、工会常务副主席苏建茹等看望慰问学校的院士、全国教学名师及市级以上劳模。
☆4月16日至24日，在全国软式网球锦标赛及全国软式网球冠军赛上，我校黄一平同学获得全国锦标赛男子单打亚军，周妞莹同学获得女子单打第四名，黄一平、周妞莹同学获得混

合双打第六名的好成绩。在全国冠军赛上黄一平同学获单打亚军，周妞莹同学获单打第四名的好成绩。
☆5月1日、2日，在首都高校“佛雷斯杯”羽毛球锦标赛上，我校女队夺得团体冠军。女队队员姓名：史佳晨，郭奕，饶莉，赵千婧，张想。

一句话新闻