



北京科技大学

校报

以默 心默 作耕 笔耘 2版

放飞 商业 理想 3版

投身 慈善 实践 3版

勤勉 好学 创佳绩 4版

北京科技大学党委主办 国内统一刊号: CN11-0827/G 总编: 章东辉 主编: 李伟 第 1072 期 2010 年 7 月 1 日
 http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332303

纪念建党 89 周年暨深入开展创先争优活动交流表彰大会隆重召开

【本报讯】2010年7月1日下午,在庄严的国歌声中,我校纪念建党89周年暨深入开展创先争优活动交流表彰大会在教职工活动中心礼堂隆重召开。党委书记罗维东、校长徐金梧等校级领导,全体处级干部,受表彰的先进党支部、优秀共产党员、优秀党务工作者以及“标杆党支部”书记等共300余人出席了大会。大会由徐金梧同志主持。



摄影 田实

党委副书记陈曦宣读了学校党委《关于表彰先进党支部、优秀共产党员和优秀党务工作者的决定》,对土木与环境工程学院资源工程系党支部等31个先进党支部、土木与环境工程学院刘洋等124名优秀共产党员、冶金与生态工程学院张芳芳等15名优秀党务工作者进行表彰。党委副书记张文明宣读了学校党委《关于命名表彰北京科技大学第二批标杆党支部和公布第三批标杆党支部创建支部的通知》,授予经济管理系工商管理系党支部等13个党支部“北京科技大学标杆党支部”荣誉称号,授予裴利芳等13名党支部书记“北京科技大学优秀党支部书记”荣誉称号。同时,启动第三批“标杆党支部”创建工作,确定土木与环境工程学院资源工程系党支部等17个党支部为第三批“标杆党支部”创

建支部。

在欢快的乐曲声中,校领导为受表彰的先进集体和个人颁奖并合影留念。标杆党支部代表、工商管理系党支部书记裴利芳,先进党支部代表、制冷与低温工程梯队党支部书记杨文言,优秀教师党员代表、机械工程学院教师冯妍卉,优秀学生党员代表、材料科学与工程学院07级理科实验班徐鹏分别发言,汇报了支部或个人的先进事迹,并为建党89周年和学校的发展送上祝福。

罗维东同志在会上发表重要讲话。罗书记回顾总结了近年来学校党建工作取得的成就和经验,并对学校进一步深入开展“创先争优”活动进行了部署。他要求各级党组织要认真按照《中共北京科技大学委员会关于深入开展创先争优

活动的实施方案实施方案》的要求,以“深入学习实践科学发展观,推进学校教育事业科学发展”为主题,以实施“固本强基工程”、“先锋引领工程”、“学风建设工程”为载体,把“创先争优”活动与学校的改革发展紧密结合起来,把“创先争优”活动落实到日常的教学、科研和管理服务中,努力达到“推动科学发展、提高党员素质、加强基层组织、服务师生员工、促进校园和谐”活动目标。最后,罗书记号召全校各基层党组织和广大党员紧紧围绕学校中心工作,立足本职岗位,深入开展创先争优活动,以更加出色的工作业绩,为学校在新的阶段实现更好更快的发展作出更大的贡献,向党的90岁生日和党的十八大献礼。

(组织部 史立伟)

在创先争优中推动学校教育事业科学发展

□ 本报评论员

党的十七大都部署以改革创新精神加强和改进党的建设,明确提出要开展两项活动,一是在全党开展深入学习实践科学发展观活动;二是在党的基层组织和党员中深入开展创先争优活动。这两项活动主题都是学习实践科学发展观,根本要求是一致的,但学习实践活动作为集中教育活动,重在解决党内不适应、不符合科学发展观要求的突出问题;创先争优活动作为党的建设的经常性工作,重在推动基层党组织和党员立足本职,在平时工作中学习实践科学发展观,发挥先进模范作用。开展创先争优活动是巩固和拓展全党深入学习实践科学发展观活动成果的重要举措,是增强基层党组织创造力凝聚力战斗力、保持和发展党员队伍先进性的必然要求,对于推动学习实践科学发展观向深度和广度发展具有十分重要的意义。

围绕中心、服务大局,是党建工作的一项重要原则。学校各级党组织要通过开展创先争优活动,教育和促使基层党组织和广大党员在服务大局、推动科

学发展上创先争优,在求真务实、创造工作业绩上创先争优,在坚持学习、提高能力素质上创先争优,在改进作风、切实为师生服务上创先争优,以服务和推动科学发展的实践成果来检验创先争优的实际效果,只有这样才能把党的政治优势转化为科学发展优势,把党的组织资源转化为科学发展资源,把党的建设成果转化为科学发展成果。党中央提出:创建先进基层党组织要努力做到“五个好”,争做优秀共产党员要努力做到“五带头”。“五个好”与“五带头”的要求非常明确,也非常务实,但是达到这样一个标准,需要脚踏实地、科学进取、不断创新的精神,更需要有与各种困难、各色诱惑、心中“小我”做坚决斗争的决心与勇气。

学校开展创先争优活动,以“深入学习实践科学发展观,推进学校教育事业科学发展”为主题。通过“固本强基工程”,抓基层,打基础,在固本强基中推动创先争优,提升学校基层党建工作科学化水平;通过“先锋引领工程”,

树立先进典型,宣传先进事迹,激励和带动更多的个人和集体成为先进典型;通过“学风建设工程”,把学风建设贯穿于教学、科研、学习、思想政治教育、办学管理的全过程,努力营造诚信文化和高尚学术氛围。深入开展创先争优活动,要坚持从实际出发,改革创新,务求实效,解决好师生群众最关心、反映最强烈的实际问题,不断解决影响和制约学校发展的深层次矛盾和问题,推动学校学习实践科学发展观向新的深度和广度拓展,为建设国内一流、国际知名的高水平研究型大学提供坚强的政治保证和组织保障。广大师生党员干部要以高度的政治责任感,充分认识创先争优活动的重要性和必要性,把创先争优的理念内植于心,外化于行,积极行动起来,保证创先争优活动取得实效,努力实现组织创先进、党员争优秀、学校促发展的目标。

北科大评论

按语:近年来,我校坚持“面向行业、面向国民经济主战场”的思路,推进产学研合作向纵深领域发展,走出了一条独具特色的产学研的合作创新之路,成为国内高校产学研合作的典范。2010年6月24日,《教育部简报》第123期以《北京科技大学构筑“三大平台”深化产学研合作创新》为题,全面介绍了我校发挥自身特色和优势,积极构筑自主创新、人才培养、成果转化三大平台,服务国家重大战略需求、提高学生创新实践能力以及推动行业进步和经济发展的典型经验。全文如下:

「教育部简报」

北京科技大学构筑「三大平台」

深化产学研合作创新

作为一所具有突出行业特色的高校,北京科技大学始终坚持“面向行业、面向国民经济主战场”的发展思路,充分发挥自身特色和优势,积极构筑自主创新、人才培养和成果转化三大平台,深化产学研合作创新,取得了明显成效。

——构筑自主创新平台,服务国家重大战略需求。学校积极整合多学科和校际间优势资源,组建大学研究院。2005年以来,学校先后组建冶金工程研究院,新材料技术研究院和广东研究院,深度整合交叉冶金、材料、机械、信息等优势学科,开展具有前瞻性和战略性的科学研究,探索形成“基础研究—应用基础研究—新技术开发—新技术产业化”为一体的产学研体系。五年来,学校各类产学研合作项目总经费近20亿元,获得国家科技奖励19项。学校还在成立“节能环保工程研究中心”的基础上,发起成立了由国内16所知名高校组成的中国工业节能减排大学联盟,加强大学及科研机构的合作,服务于国家工业领域节能减排。作为该联盟主席单位,学校同美国劳伦斯·伯克利国家实验室和橡树岭国家实验室联合签署《关于成立工业能源效率大学联盟合作谅解备忘录》,共同建立基于大学层面的工业能效中心,开展工业能效工程师培训以及对我国上千家工厂在节约能效方面进行评估等工作。目前,学校已承担国家及校企联合攻关项目125项。2007年,学校获批牵头建设国家重大科技基础设施——“重大工程材料服役安全研究评价设施”,围绕我国创新发展战略重大需求,开展具有战略性、前瞻性的基础研究和应用基础研究,提升我国工程材料服役性能研究试验能力。同时筹建的国家材料服役安全科学中心将成为引领我国工程材料

(下转第四版)

光荣榜

2010年北京科技大学先进党支部、优秀共产党员、优秀党务工作者

一、北京科技大学先进党支部(31个):

土木与环境工程学院:资源工程系党支部、本063党支部、本071党支部
冶金与生态工程学院:生态科学与工程系党支部、冶博07党支部
材料科学与工程学院:材料学系党支部、腐蚀与防护中心党支部、功能高分子(杨槐教授)梯队党支部、材本06第7党支部
机械工程学院:冶金机械党支部、机本071党支部、制冷与低温工程(王立教授)梯队党支部
信息工程学院:信息基础科学系党支部、实验中心党支部、信研081党支部、信本08第二党支部
应用科学学院:生物技术与分析中心党支部、本科061党支部
经济管理学院:院办党支部、本科07级金融、工商、管信党支部
文法学院、马克思主义学院:马克思主义学院第一党支部、本科07级党支部
外国语学院:教工第二党支部
管庄校区:远程与成人教育学院行政党支部
天津学院:信息工程系教工党支部、法律系法学专业学生第六党支部
机关党委:党办、校办、规划办、统战部党支部、教务处党支部

后勤党委:饮食中心党支部;
科技产业集团党委:科技园党支部
离退休干部党委:退休第十二党支部(嘉铭园党支部)

二、北京科技大学优秀共产党员(124名)

土木与环境工程学院:刘洋、李国清、吴豪伟、林海、王萱、危立权、姜东宁、赵泓毅、常晓娜、程贝、李颖
冶金与生态工程学院:李秀辉、耿小红、成国光、邵肖静、汪兴、李荣宇
材料科学与工程学院:孟利、高克玮、邵永红、李金许、尹海清、熊小涛、刘芳、贾翼速、徐鹏、沈奎、方远方、鲍博、左龙飞
机械工程学院:王新立、曹建国、王宝雨、冯妍卉、周晓敏、邱丽芳、罗太、王栋、苏福水、鲜光洪
信息工程学院:洪源、王超、李擎、董朝南、王粉花、王渤勋、孙兴龙、王广平、韩锡翔、孙佳佳、师锐、王培凤
应用科学学院:赵立英、徐美、方春英、王海鸥、刘长鑫、许丹
经济管理学院:邓立治、李晓静、杨志国、赵珂、谷淑娟
文法学院:颜锋、崔英、王育杰、刘畅

外国语学院:杨英军、张虹、林青
管庄校区:赵桂娟、王连贵、杨国兴、宋晏、吴瑜、姜维斌、张军凌
天津学院:刘淑娥、代鸿滨、何国钧、孟菲菲、杜渝、贾君颖、白振希、钟声
机关党委:李静洁、张美娜、王晰、程俊英、夏秀芹、高谱、徐文超、孙亚东、张广彬、杨超华、王鹏、刘明明、姜佳男
后勤党委:纪国东、宋锐、李秀梅、马玉刚、李建达、杨峰
科技产业集团党委:胡健中、张明忠、储方杰、吕庆功
冶金工程研究院党委:荆丰伟、周鹏、庄宝潼
新材料材料国家重点实验室党委:隋延力、丁贤飞
离退休干部党委:袁康、王琨、陈景榕、杨燕、刘越生、刘述耀、王尚槐、李钦英、陈玉鑫、黄平球
体育部直属党支部:钱娅艳

三、北京科技大学优秀党务工作者(15名)

张芳芳、李帅、刘瑞华、吴宗利、武森、黄武南、郑安阳、万玉刚、张文平、白亮、陈永华、李虹、艾茹、张牧风、王川让

他是支部活动中的灵魂人物;他是教学科研里的先锋开拓者;他是同事眼中一丝不苟的四川硬汉;他是学生心目中的严师慈父……他,就是林海,我校教务处处副处长,教授、博士生导师,环境工程系党支部书记、系副主任。

林海于1998年1月加入中国共产党。2003年任环境工程系支部书记以来,他带领支部全体党员积极完成党支部的各项工作,先后于2006年、2008年两次被评为北京科技大学“优秀共产党员”,2009年被评为“北京科技大学就业工作突出贡献教师”。同广大教师一样,林海默默耕耘,甘于奉献。百忙之中,林海教授接受了我们的采访。



授人以鱼,不如授人以渔

当记者来到林海的办公室时,他正耐心地即将进行毕业答辩的学生们答疑解惑。大到论文结构分析,小到错字标点,林老师拿着那支黑色的笔在纸上细细地修改着,不顾额角的汗珠,整整半小时,全身心地给学生讲解。这一幕不仅成为林老师严谨教学的缩影,更让记者为林海待学生亲如父爱的感动。

已有近二十年教龄的林海,在任教期间以饱满的工作热情投身于教学、科研和系里日常事务工作中,在教书育人第一线默默地奉献着,苦中作乐、累中饮歌。他不断探索新的教学方法,其“发问式”教学模式得到了学生的广泛好评。林海认为:“教学成功与否的关键在于教学理念的定位。只有以培养人才为核心,将课程内容与工程、生活实际有机融合,让学生在学的过程中,不仅学到理论更要学会做人,这才是大学教育的成功之处。”事实证明,“发问式”教学模式确实收到了很好的成效。在记者与学生的交谈过程中,他们都不约而同地提到了林老师在课上的“人生哲学”“没有想象中的乏味的课堂教学,在林老师的课上我们学到了受益一生的知识。”林老师的学生如是说。

富有开拓创新的精神是林海在教学科研工作上屡获佳绩的重要原因之一。近一年多来,作为项目负责人,林海签订科研项目合同8项(国家十一五支撑课题2项),合同经费达500多万元,2008年进校科研项目软件费超过100万元,得到了学校的科研奖励,同时获得了1项国家发明专利,申请1项国家发明专利;近两年已发表学术论文20余篇,其中EI收录10篇,SCI收录2篇;他主编的十一五国家级重点教材《环境工程微生物学》于2008年10月出版。2009年他指导的《国家大学生创新性实验计

划项目》获得“本科生科技创新项目国家级二等奖”;他负责申报的“北京市校外人才培养基地”获得北京市委批准,协助申报的“北京市高等学校实验教学示范中心”亦获得批准。他指导的本科毕业生和硕士研究生中,有3名本科生获得了“校级优秀本科毕业生论文”,2名研究生获得“校级优秀硕士毕业论文”。

团结协作,当好“教授型”支书

林海不仅在科研教学工作中取得了优异成绩,在支部活动中,他的身影也活跃其中。林海总是说:“与支部的同志们一同工作的时间要远远超过与家人在一起的时间,既然如此,何不把支部这个家好好经营起来,让每个人在其中都能感到舒适?”正是在这种以支部为家的理念下,环境工程系支部课上也办得有声有色。2008年4月下旬,环境系党支部组织

前往平谷开展了以“团结协作,孜孜前行”为主题的党日活动,围绕研究生教学问题开展了“如何提高研究生教学水平”教学研讨会,支部活动党员和群众积极参与,取得了良好的效果。“环境工程系党支部”也因此被评为“北京科技大学先进基层党组织”。

在2008奥运会期间,他带领全体党员开展党组织生活会讨论、通过电子邮件及时传达上级党委工作指示,在系内广泛开展了宣讲动员,使支部每一位成员认识到任务的重要性。为了确实落实平安奥运,党支部多次组织开展自查活动,认真开展实验室安全检查,集中处理危险药品,坚决杜绝一切安全隐患。另外,他

往直前,积极进取?

在与林海的交谈过程中,他坦言:“做人最重要的是要关心他人,要懂得感恩,无论帮过你还是萍水相逢的人,都要记于心间,并将这种关怀传递下去;无论何时,都要记得换位思考;当你成功时,你要多想想以前没成功的你和那些未成功的人;当你骄傲时,想想那些自信而不自负的人……这样,无论你以后遇到什么困难、挫折,你都不会失了方寸,乱了手脚,找到自己应该做的事情,并一路走下去”。

从林海朴实的言谈中,记者看到了一个真实而又分外幽默的林老师。对待学生,他为师为父;对待同事,他为兄为弟;对待工作,他井井有条;对待支部,他事事挂心。在采访过程中,林海深感大学教师并不是一个轻松的职业,需要投入的时间和精力、需要用心程度要远远大于其他的职业。教师也是个压力很大的职业。在北大,在环境工程系,在每一堂课上,林海都用心将自己的所学,自己的所感所思倾囊而授,他热爱教师这份工作,并希望他的工作、他的付出能让更多的学子成才,为国效力;希望他的努力能为身边的人带来幸福。

以心作笔,以爱为诗,短短几十分钟的采访,林海就用他独具特色的人格魅力征服了我们,让我们看到了不同于课上严谨严肃林海的另一面:平易近人而又幽默可亲。用心去做每一件事,用爱铸就人生之路,我们相信,林海在未来的学术工作之路上,会愈加成功,为北大、为国家培养出更多的人才!

以心作笔,默默耕耘

——记优秀共产党员林海 □ 桑丽萍

还动员5位党员担任奥运志愿者,为奥运比赛在我校的顺利进行作出了贡献。

2009年支部成功申报学校“第二批标杆建设支部”。7月他组织全系教师到平谷挂甲峪、京东大峡谷开展了以“爱我环境,和谐发展”的主题党日活动,开展了以“关于环境工程学科现状与未来发展、大家共同努力提高科研教学水平”的讨论会,将科学发展观与实际工作紧密联系。2009年12月,他带领支部在八达岭温泉度假村召开了年终总结大会暨“创新争先,再创辉煌”的主题党日活动,总结了2009年的工作成绩,明确2010年的工作目标。

以心作笔,感恩常存

在教学和支部活动中都有突出表现的海军令记者钦佩,但更令记者感兴趣的是究竟是什么样的力量使林海在短短几年里有如此大的跨越,有了如此突出的成绩?又是什么原因让林海在为师之路上勇



北京科技大学构筑“三大平台”深化产学研合作创新

(上接第一版)

服役安全领域发展的世界一流研究机构。目前学校已在石油石化、轨道交通、航空航天、船舶等国家重大工程领域承担各类重大项目20项。

——构筑人才培养平台，提高学生创新实践能力。学校同企业、科研院所联合建立从本科生、硕士研究生到博士研究生分类别、全覆盖的科技创新实践体系。本科生一方面向一线生产，开展实习工作。2006年以来，学校每年大力资助本科生依托企业实习基地开展各类科技创新项目，本科生累计发表学术论文200余篇，4项成果投入生产，为企业创造效益5000余万元。2009年各类企业共接收学校本科实习生1503人，占参加实习本科生的20%。硕士研究生——发挥行业优势，共建教育科研基地。学校先后与22家大型企业及地

方政府共建教育科研基地，联合培养高层次技术人才。同时，作为全国工程硕士冶金工程和材料工程领域协调组组长单位，学校积极实施工程硕士培养模式改革，加大在校工程硕士的培养力度。五年来学校累计为企业培养工程硕士2000余人，冶金、材料、机械等专业研究生70%以上进入钢铁行业生产管理一线工作。博士研究生——充分整合资源，加强联合培养。学校大力推进博士生挂职锻炼工作，近五年累计选派博士生200人到首钢等国家重点企业和地方政府挂职锻炼。同时，学校发挥高校和工程研究院的资源优势开展联合培养工作。2010年起，学校与钢铁研究总院、北京有色金属研究总院、机械科学研究总院和北京矿冶研究总院四家工程研究院合作培养博士，目前已招收材料、冶金、机械、矿业专业博士生21名。

——构筑成果转化平台，推动行业进步和经济发展。一是组建校企合作组织，促进技术交流共享。学校2004年成立“北京科技大学—钢铁企业科技合作组织”，该组织通过搭建先进钢铁冶金技术交流服务平台，为学校成为行业共性技术和前沿技术的研究开发中心奠定了良好基础。目前已成功举办六届“钢铁冶金新技术发展论坛”，直接参与的钢铁企业科技管理人员与专家近500人次，开展与钢铁企业科研项目合作300余项。二是强化行业服务功能，实现校企合作共赢。一方面与企业建立双向流动机制，选派优秀教师进入企业工作，同时选拔具有学术成就的企业研究人员留校工作。另一方面，学校与宝钢、首钢等40多家国家重点企业共建45个校企联合研发中心，合作科研成果为企业产生巨大经济效益。仅与广东冠邦科技

有限公司联合研发大盘重铜管连续轧制一项关键技术便实现销售收入1.8亿元。三是发挥科技资源优势，助力地方经济发展。学校积极参与首都科技条件平台研发实验服务基地建设。2009年学校19个实验室、价值2亿多元的390套仪器设备进入“首都科技条件平台科技资源开放服务目录”，服务企业117家，累计转化科研成果400余项，技术合同额9000余万元。同时，学校积极参与省部合作项目，依托广东研究院，与广东省地方政府、企业、科研院所合作组建18个产学研联盟和创新平台，3年获批广东省科研项目98项。2009年，学校产学研合作工作入选教育部年度“中国高校产学研合作十大优秀案例”，并荣获首届“中国产学研合作创新奖”。

(《教育部简报》2010年第123期)

执着追求为“李”想 勤勉好学创“佳”绩

——记后勤服务集团“人才工程”后备人员李佳 刘蕊

窗明几净，桌椅整洁，是后勤工作为我们的学习提供了最好的环境；绿荫片片，花朵盛放，是后勤人员用汗水浇灌出生机勃勃的校园；蔬果齐备，饭菜飘香，是后勤师傅用高标准、严要求让我们的餐饮更丰富；设施先进、服务周到，是后勤集团以不断的努力创造出更舒适的校园生活……可以说，后勤工作渗透到校园的各个角落。在一个个看似平凡的岗位上，许多后勤工作者为校园环境的改善创造了不凡的成绩，而李佳便是其中的杰出代表。

勤勉学习，追逐理想

转眼间，这已是李佳从文法学院毕业来到后勤集团的第四个年头，现在的她已经从一名青涩的大学毕业生成长为一名经验丰富的后勤基层管理人员。

对于一个大学生而言，毕业之后的选择有很多——工作、考研、考公务员、出国留学等，毕业之初的李佳也面临着这样的抉择。然而亲切的校园环境让她难以割舍，老师们敬业、务实的精神让她深受感染，于是她毅然选择留在自己生活多年的北科大校园，成为后勤服务集团的一员。

刚刚进后勤服务集团的时候，李佳的岗位是人力资源部干事，主要负责外来务工人员的人事管理，包括外来务工人员合同管理、保险缴纳及个人档案的整理等。那时的人力资源部还是一个组建时间不长的部门，人手紧张，很多工作都是刚刚开始，没有过多的经验可以借鉴和学习，只能根据自己的想法慢慢的摸索。但是年轻的李佳没有畏惧，她努力学习，勇于实践。

她当时面临的第一个难题就是外来务工人员的保险管理。后勤的外来务工人员占了后勤职工的60%以上，人数众多，又有很高的流动性，每个月新招聘人员的入险和离职人员的退险就是一项很繁琐的工作。为了保证为后勤的外来务工人员及时、准确办理各种保险手续，李佳借鉴学校人事处的管理经验，在原有的管理模式上继续完善，实现了初步的信息化管理。

有一次，在后勤集团刚刚为全体外来务工人员上了工伤保险不久，物业维修的一名工人就在工作时突发疾病晕倒在了工作岗位上。高昂的治疗费用给本来就收入不高的工人造成了沉重的负担。为了减轻工人的压力，尽可能报销医疗费用，李佳几次拿着医院开具的缴费单据跑到海淀区社保进行工伤申请，反复沟通，开据各种工伤证明，办理各种工伤手续。经过一番努力，终于报销了80%的治疗费用。当把拿回来的钱交到工人手中的时候，原本不抱什么希望的工人激动得热泪盈眶，连声道谢。



奥运服务，你我同行

凭借着在人力资源部出色的工作成绩，李佳在2007年奥运工作伊始被借调到北京科技大学奥运场馆的管理团队，担任科大场馆的餐饮经理。奥运会期间，由她领导的场馆餐饮团队圆满完成了近2000名运动员及随队官员、300余名技术官员、千余媒体记者、1400余名场馆工作人员的餐饮供应工作，有力地保障了奥运比赛的顺利进行，其优秀的工作成绩获得了客户群的一致认可。

奥运期间，因为服务的客户群体较多，各类客户群的餐饮标准又不相同，这给工作的开展带来了很大困难，其中最大的困难就是运动员和技术官员的正餐需求。按照奥运的统一标准，运动员和技术官员应该在比赛结束后回到自己住宿地点用餐，但是根据柔道及跆拳道比赛要求，运动员、技术官员按照比赛日程要全天待在比赛馆，也就需要在场馆用午餐。由于场馆在建设之初没有考虑到正餐供应的因素，导致硬件设施方面不能满足正餐供应的卫生条件。如何解决好这一问题，成为了奥运开始前的头等大事。作为餐饮经理，李佳在这一问题上反复与奥组委运动会服务部的人员沟通，向场馆领导反映情况，并通过竞赛团队向单项体育协会进行解释。在将各方意见及现有条件进行充分整合后，提出了在场馆配楼也就是学校的万秀园四层由餐饮服务商负责提供正餐的方案。方案确定后，她又继续在菜品种类、加工方式、物流配送及供餐形式、服务方式

等多方面进行了完善。终于在没有任何经验可以借鉴的情况下，由本场馆独立完成运动员及技术官员的正餐供应工作。

激扬青春，精彩乐章

奥运会结束后，李佳又回到了后勤，由于业务能力出色，她被调到后勤办公室负责日常事务的管理工作，主要承担文件起草、各类会议记录、会议服务、对外宣传、后勤网站管理等工作。

上岗后，李佳接到的第一项工作任务就是改版后勤网站。后勤网站作为集团对外宣传的一个窗口，代表着后勤的服务形象，旧版的后勤网站由于缺乏专人管理，版面内容较为陈旧。在集团领导的指导下，李佳从版面设计、内容编辑、后台管理等多个方面依次入手，多次与网站制作人员进行沟通，确定了后勤网站模式及后台管理办法，搭建起了后勤网站的基本框架。随后，她又从多个方面收集后勤的宣传信息，逐步完善网站各个板块的宣传内容，并不断进行内容更新，从新闻报道、通知公告、网上咨询、后勤年度工作通报等多个方面对后勤工作进行宣传，建立健全了后勤网络宣传体系。

办公室作为一个服务窗口单位，平时接触的人员较多，个人的服务代表着集团的形象，李佳深深地认识到了这一点，在日常的工作中，她坚持做到积极主动，服务热情。办公室是领导的助手，工作繁杂琐碎，但归根结底要落实到办文、办会、办事上来。在这一年多的时间里，李佳在不断学习、摸索、总结、改进的基础上，对文件标准进行了统一的整合，实现了文件格式规范，文句精炼，打印整洁，报送和下发及时，存档及时，确保了各项工作规范、有序、顺利开展。

在这一段时间里，李佳继续发挥勤学好问的品质，不断充实和提高自己的业务技能。她的书桌上常年摆放着英语和人力资源的书籍，无论在什么岗位，不断学习与提高是她生活中永恒的主题。

每个人的生命都有不同的旋律，踏实的工作，热情的服务，这是李佳的选择。平凡的岗位上她用这份执着与勤勉谱写出了动人乐章。虽没有交响乐般的宏大激荡，却恰如小夜曲般柔美、宁静。



后勤人物

【本报讯】值中国共产党建党89周年和抗战胜利65周年之际，为了缅怀革命先烈，让老党员们亲身感受祖国建设新成就，离退休干部党委组织广大离退休干部党员赴延庆开展系列参观学习，共有312名老党员参加了此次活动。

老同志们首先来到平北抗日战争纪念馆参观学习。老党员们在工作人员带领下顺序参观了展厅和影视厅。在讲解员的解说下，老同志们详细了解了平北抗战的历史，老干部们认真听、仔细看，默默的回忆，仿佛又回到了战火纷飞的战场。在影视厅，老党员们一起观看了平北抗战录像，当年革命先辈们浴血拼杀保卫家园的情形历历在目。看完展览与录像，老同志们感慨万千：英雄们的勇气气壮山河，光照千秋，历史永远不会忘记他们！

全体老党员又来到纪念碑前，向烈士们敬献花篮并向烈士三鞠躬，缅怀革命先烈的丰功伟绩。随后，面对鲜艳的党旗，离退休干部党委书记张文平同志带领老同志们庄严地重温入党誓词，老同志们表情庄重，严肃地举起右拳，认真地吐出每一句誓词“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的纪律……”。通过重温入党誓词活动，

离退休干部党委组织老党员赴延庆参观学习

全体党员再一次接受理想信念教育，进一步增强作为一名党员的神圣感、责任感和使命感，牢固树立继承和发扬党的优良作风的本色意识以及正确的世界观、人生观和价值观。之后，各支部在纪念碑前合影留念，以表达对革命先烈的怀念和崇敬之情，老同志们那种严肃、认真的态度着实让人感动。

参观学习的第二站是北京最美乡村之一——柳沟村。柳沟村古称凤凰城，是京郊新农村建设的典范。乡村旅游是村里的主导产业，京郊游不仅富裕了柳沟村，还带动周边农民共同富裕，相关的豆腐制作、果品采摘等产业也迅速发展。在柳沟老同志们不仅领略了乡村的美景，体验了京郊农村的民俗风情，更感受到了新农村建设的丰硕成果。

随后，老同志们相继参观了百里山水画廊和硅化木国家地质公园，百里山水画廊是京郊有名的艺术写生基地，硅化木国家地质公园也是国家科普教育基地。老同志们游览山水美景的同时，学到了很多科普知识，愉悦了身心，又增长了见识。

这次系列参观学习受到了老同志们的一致好评，老同志们不但缅怀了革命先烈，重温了入党誓词，还深切感受到了祖国欣欣向荣的大好形势，参观了壮丽的大好河山，并且学到了很多科普知识，开阔了视野。

(离退休干部处)