

北京鋼院

BEIJING GANGYUAN

院刊编辑室编

第724期

1987年9月9日

热烈庆祝教师节

深入开展教书育人服务育人活动

一年一度的教师节来到了。我院有关部门正在积极筹备教师节的庆祝活动。于九月十日教师节上午，举行庆祝教师节及表彰先进大会。会上，院领导、教师代表、学生代表、先进工作者代表讲话，畅谈当前教育界的大好形势和教书育人、服务育人的丰硕成果。会上，还要表彰获北京市教育工会教书育人，服务育人的10名先进工作者和1个先进集体，表彰三十年教龄的120名同志。

为欢庆教师节及丰富教职工的生活，有关部门还组

织电影专场、联欢舞会，以及其他有意义的活动。

国家教委、北京市、市人民政府将举行四项全市性的庆祝活动。九月八日上午在人民大会堂召开“首都庆祝教师节优秀代表座谈会”，党和国家领导同志出席并讲话。九月八日上午在劳动人民文化宫举行全国教师书画、摄影展览开幕剪彩仪式，党和国家领导同志出席并向在京的获奖作者颁发奖品。九月九日上午，教师

代表登天安门城楼，九月十日教师代表参观中南海。我们将根据市高教局的安排，组织教师代表参加全市的庆祝活动。

通过庆祝活动，进一步调动广大教职工为祖国四个现代化建设培养人才的积极性和主动性，把教书育人和服务育人的活动更加广泛、更加深入地开展起来，迎接党的第十三次全国代表大会的胜利召开。

(贾)

新学年 新任务

本刊评论员

我们是在改革开放、安定团结的大好形势下迎接新学年和第三届教师节的。在过去的学年里，我院在教学、科研、后勤和管理改革方面的进展，在思想政治工作

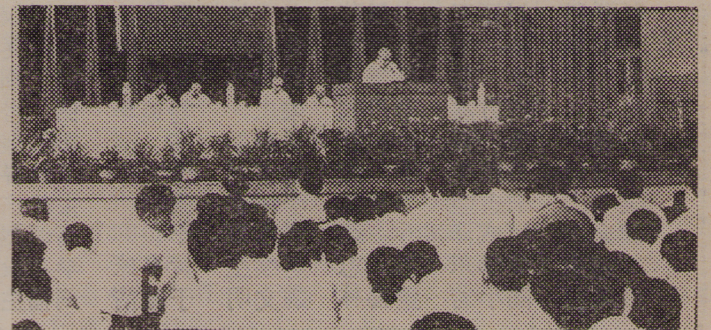
和贯彻德、智、体全面发展方针方面的新成就，为我院建

成教育和科研的两个中心打下了良好的基础；为我们迎接新学年、完成新任务准备了必要的条件。在过去的学年里，我院涌现出来的一批先进集体和先进工作者，以及在本职

工作岗位上作出优异成绩的教职工是我院过去和今后完成各方面工作的骨干力量。

在新学年里，我们要进一步加强和改善学校的思想政治工作，努力做好十一届三中全会以来党的路线的两个基

本点的教育。一方面要坚定不移地坚持四项基本原则，巩固和发展安定团结的大好局面，建立和维护学校教育的正



在新年里，大力做好教书育人、服务育人和管理育人工作是我院教职工面临的新任务。因此，要采取措施

在理论上、思想上和管理制度上提高“三育工作”的水平，使它真正成为广大教职工，尤其是广大党员、党的基层组织

和先进教职工的自觉行动；使它真正在培养四有合格人才和巩固、发展我院的安定团结工作中发挥更大的作用。

教学改革是提高教学质量、提高教育水平的中心环节。我院基础课的教学时间长、教学工作量大，而且直接影响到培养各类学生的质量。因此，基础课的教学改革是我院改革工作的重点，广大学生和社会有关人士希望基础

课教师在这方面作出新成绩和新贡献。

加强社会实践性的教育是我院教育改革的的主要内容，它有利于克服学生不了解国情、不了解社会、不了解工农等致命的弱点，社会服务、社会调查、军事训练、各类实习等，是目前我院加强学生社会实践性教育的主要渠道。我们不仅要大力提倡上述实践性教育，而且要认真组织、及时总结和推广这方面的先进经验，使它真正成为行之有效并为广大学生乐于接受的教育方式。

在新学年我们要进一步加强学校的民主管理和深化各方面改革，发挥广大师生员工的建设社会主义的积极性，在完成新任务中作出新贡献。

院党委召开扩大会 部署本学期工作

当前存在的问题，提出了今后改革工作的设想。采矿、材料、压加、物理、机械等五个系的负责同志，在大会上介绍了他们系改革工作的经验。科研处负责人介绍了他们为教学、科研服务，为基层服务的经验和今后打算。总务处向大会印发了后勤改革经验的书面材料。

出席会议同志，在讨论中一致肯定了三年多来，在党委领导下，我院思想政治工作和各项改革所取得的成绩。同时根据中央的精神，结合学校实际情况，对今后改进和加强思想政治工作，深化改革，提出了意

1986学年度我院科研成果显著

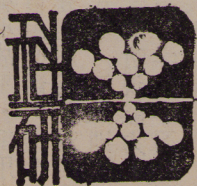
记者从院科研处获悉，一九八六年我院共有六十七项科研成果通过鉴定，一九八七年一至八月又有三十二项获得国家、教委、冶金部三级科技进步奖，其中国家级九项、教委级三项、冶金部级二十项。

在八七年科研成果中，钟廷珍等人的“GY型短应力线轧机及中小轧机改造技术的推广”获国家级科技进步一等奖；林鹤、李宝祥等人领导的项目获国家级科技进步二等奖；陈先霖、付杰、关玉龙、周纪华、胡梦怡等人领导的项目获国家级科技进步三等奖；杨让的“火箭用32 SiMnMoV钢”获国防

科委特级进步奖。

周寿曾、魏寿昆、周国治等人的项目获国家教委科技进步三等奖。

陈国良和朱允言、舒迪前、章守华、范坚祥、郭富山分获冶金部科技进步一、二等奖。周寿增、王绍纯、马香峰、陈先霖的科研项目获三等奖；陈崇禧、周寿增、蔡开科、陈家祥、邹家祥、高仲龙、王秀文、潘宗诗、王尚槐的项目获冶金部进步四等奖。



我院接冶金工业部任免通知

全文如下：

钟廷珍同志改任北京钢铁学院副院长，免去冶金部科研技术总工程师职务。

特此通知
中华人民共和国冶金工业部
一九八七年七月十七日



我院获北京市1987年度教书育人先进工作者名单

先进集体：机械设计教研室 朱孝禄 43人
 教书育人：压加系 宋佩纯
 机械系 易秉铨 殷惟杰
 采矿系 邵蓓臻 刘正果
 社科系 吴朔生
 外语系 高捷
 管理育人：教务处 高颂烈
 服务育人：图书馆 乔燕
 总务处 孔祥玺

我院获冶金部一九八七年教学改革成果奖名单

一等奖(2名)：
 试题库建设实践与教学质量控制 (高颂烈 朱荣华 秦明达)
 开展企业管理咨询，提高人才培养质量 (周本慧)
 三等奖(1名)：
 坚持教学改革，不断提高研究生质量 (贺毓辛)

我院(本科)1987年教学改革成果奖

一等奖(3名)：
 试题库建设实践与教学质量控制 (高颂烈 朱荣华 秦明达)
 开展企业管理咨询，提高人才培养质量 (周本慧)
 加强教学的基本建设，认真做好教材的编写工作 (机械设计教研室)
 二等奖(8名)：
 在《岩石学》教学中教书育人的体会 (刘正果)
 《计算机绘图课》讲课教学经验 (计算机绘图教学小组)
 要重视和加强高等数学学习题课的教学 (李安贵)
 《模拟电子技术基础》的全面教学改革 (电子技术教学小组)
 英语教学评估微机化 (哈瑞亮)
 物理试题库设计的理论基础及其应用 (物理试题库小组)
 高等数学试题库 (数学第一教研室)
 如何做一个合格的教师 (王玉玫)
 三等奖(14名)：
 教书育人 教学相长 (刘承宪 陈绍林)
 《自动控制原理》实验课改革 (孙铁)
 轧制力能参数综合实验 (压加实验室83级测试教学小组)
 结合工厂任务 搞好生产实习 (热能系)
 加强实践性环节 将微机应用于专业课设计 (胡纪五)
 关于金属材料系学生冶金厂生产实习的改革 (胡尧和)
 公外教学的一点探索 (李竹贞)
 在《理论力学》教学中加强形象化教学 (屈革)
 轧85《理论力学》课程教学内容和方法的改革 (吴文洲)
 微处理机在《高等分析化学》课程教学中的应用 (李策辉)
 《钻孔机械》课的教学改革 (周志鸿)
 《电子学》教学法改革探索及初步实践 (穆珍)
 课堂教学中的“讲授法”探讨 (熊楚强)
 在《哲学》教学中坚持理论联系实际教书育人 (哲学教研室)

我院1987年度先进工作者名单

刘正果 龙维祺 杨瑞星 王保申 邵倩臻 王恒 钟雪友
 蔡开科 刘怀玉 宋佩纯 卢红 袁丛述 刘国权 曹厚义
 章荣华 杨平 吴杏芳 段淑贞 王俭 葛占英 王万瑜
 管克智 李晶 易秉铨 殷惟杰 张瑞成 洪定国 孙铁
 林文群 储方杰 李丹黎 朱忠才 刘继华 储岩 耿玉田
 刘拯群 鲁毅强 许积礼 吴惠兰 高捷 容尔谦 卢晋福
 李秀琴 吴朔生 李辉 刘玉兰 周美萍 王景春 张荣德
 吴安山 宋志盛 李钦英 李怀春 朱明德 张昶栋 孔祥玺
 龚允中 何成泽 乔燕 张惠颖 李俊卿 高颂烈 吴石生
 刘越生 吴学东 彭志 赵续生 黄平球 李功毅 庞润琛
 吕凤兰 陆小若 董喜林 魏文明 于雅清 刘福生 孙淑兰

敢于探索 勇于改革

宋佩纯

压加系物理冶金工程研究室的宋佩纯副教授，在教学中敢于探索，勇于改革。结合冶金学科的特点和钢铁冶金工业的发展方向，对压力加工专业课的教学内容和讲授方式，进行了改革的尝试，在压加系首次开创了把计算机应用技术引入轧钢工艺课程中。这一改革中，她不知熬了多少个日日夜夜，她虽患心脏病，但仍忘我地工作。

去年暑假，她为研究生开设《轧钢专业计算机控制》这门课，阅读了大量资料，针对非计算机及自控专业学生的特点，组织讲课内容，力求做到深入浅出。由于她的努力，在去年第一次讲授这门课时就获得了成功。宋老师还亲自动手筹建了微机控制模拟实验室。从联系课题到筹备资金，她多方奔走，终于建成了国内第一个用微机控制钢材轧后水冷工艺参数实验室。1986年该实验室通过国家技术鉴定。这一成果为微机在轧钢生产中的应用起到推动作用。



把教书育人贯彻到教学环节中去

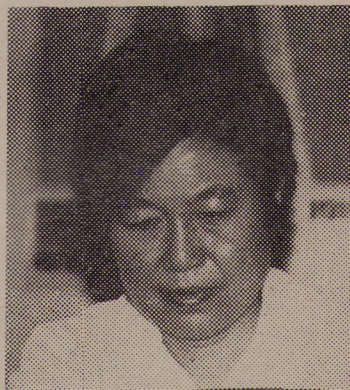
——吴朔生

吴朔生副教授，是社会科学系政治经济学教研室主任。一年来的教学工作，取得了突出成绩。

吴朔生同志较好地领导了政治经济学课程的改革，结合课程的特点，突出解决

两个联系实际的问题。即：经济学基本理论联系实际，联系学生的思想实际。采取了把马克思主义经济学中关于资本主义部分的经济理论与社会主义部分的经济理论对照的讲授，加深学生的理解，使学生对社会主义和资本主义的本质区别有更深刻的认识，从而对社会主义的优越性的认识更加清楚。

同时，注意把教书育人工作贯彻到教学的主要环节中去，除了通过课堂教学这



一主要渠道外，还有效地利用了作业、答疑的环节。

在教学中，还注意及时地做个别学生的思想工作。他采用谈心、讨论交流、探讨的方式，进行说服教育，使学生在认识上得到提高。

关心学生身心健康的好老师

——易秉铨

院闻名的乱班，治理成一个能按时完成作业，课堂秩序较好的班级。

易老师关心学生的身心健康，发现同学存在思想问题，及时进行教育。有一位同学就理想和社会道德方面的问题，和易秉铨同志辩论了一个晚上，最后这位同学说：“这个问题我曾和许多同学辩论过，没有一个辩论过我的，今天我算服了易老师。”有一位同学因打架而受到留校察看处分，从此他学习没有信心，随便旷课，并有轻生念头。易老师主动与这位同学谈心，并进行个

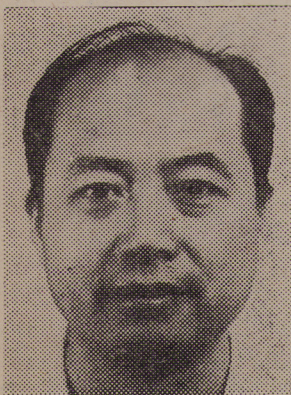
别辅导。使这位同学精神面貌发生了很大变化，期末考试，机械零件课取得了较好的成绩。



为提高学生的外语水平而努力

——高捷

兴高学式分自编料和不帮困课上好材生平责在
 趣了的等组由小，自定助难下尽地施的。教
 。学听。用会故亲编期，的坚量掌教不在学外
 生说不。英语事手大地为时学辅外为程中力上语系
 学能但文，绘量为时学还进导语，同教学力提一语系
 习力训对结采制的学还进导语，同教学力提一语系
 外，练话合用图课生定行，讲，同进行高业真同
 的提同方文生、材编和期有，课更因学水负志



机械系设计教研室被评为我院先进集体。而这个教研室的带头人就是党支部书记易秉铨副教授。他从1979年以来，一直在教学第一线，担任繁重的教学任务。在教学中以身作则，敢于严格要求学生，管理学生，把一个全

