

我院电化教学前景远大

崔新民

电化教学已经成为重要的现代化教学手段之一。作为争先进位的电力学院，在建校之初就对这项工作做了长远的规划。在教学大楼的设计中充分考虑了将来发展电化教学的需要，电化教学的设计分为三大部分：教学节目播放系统、教学节目制作中心和教学用视频广播台。

教学节目播放系统是一套闭路电视系统，由播放室和全部教室组成。建筑设计时已经为大楼内各种大小教室预埋了电视信号线路，只要安装上电视机，每个教室均可以进行电化教学。教学节目的播放是在播放室中进行的。播放室位于主楼的四层，处于各教室的中心，这里同时也是教学节目的二级资料室。

教学节目制作中心位于西配楼的十层，有演播大厅、导控室、编辑室、化妆室、资料室等部分。这一层的层高近6米，便于安装演播室灯光等设备。在将来制作节目时，拍摄室内镜头、剪辑、配音、动画、加字幕等。

随着国民经济的发展，人民生活水平的普遍提高，人们开始追求丰富多彩的文化生活。看电视是人们主要的一项文化生活，但是人们往往不满足于仅仅是看电视，而是普遍要求能够收看更多的电视频道，这种需求促进了有线电视的迅速发展。

从1980年中国采用卫星传播电视以来，全国各地纷纷建立卫星地面站，最初采取隔频传输方式，可传送10多套电视节目。1993年前广电部在全国只是推广300MHz系统，可传送28套电视节目，1993年至1994年广电部在全国推广450MHz系统，可传送47套节目，但因为有电视收视率的设置，有开放发射的频道，BP机台频率和无绳电话频率能干扰的频道不宜安排，并考虑到普通电视接收不到Z和Z₂以上的增外频道，所以可利用的频道大大减少。从目前来看，在几年之内450MHz的系统也将过时，目前国际上普遍采用的是550MHz系统，采用这个系统，不仅还可传送多套节目，而且还可为今后开发多种频道留有足够的扩展余地。

有线电视的发展是当今发展迅速的高新技术之一。可以预料，到本世纪末，有线电视技术将会发生很大甚至是革命性的变化。有线电视的发展趋势，第一是

不知昨天下的老师不是都喜欢一类学生——高分生。但做为学生，我知道，我们喜欢什么样的老师。

这位老师，应该是善于“传道、授业”的，他讲他所教的知识领域，所以把课讲得清晰、透彻、得心应手、游刃有余，让大家觉得他讲的东西不容置疑，并渴望从他那里学到知识。此外一个善字，还能说明他有很强的责任心，能认真地思考过怎样讲才能更好地让学生们理解和接受……

这位老师，应该是善“侃而谈”的，这决不是说随心所欲，不着边际，他会旁征博引与他所讲知识体系有关的外来内容，他会启发同学们的思路，开拓同学们的视野，他会说那些大家应该了解、渴望了解、渴求了解的东西，他会让会到一件事一物谈心得，体会会及发人深省的感受，他的语言生动、流畅，他谈的内容丰富多彩，他甚至是幽默、风趣的……

这位老师，应该是善“循循善诱”的，他不光以教书为业，还以育人为宗旨，他会积极地去引导学生，启发他们

做有益的事，并在他们迷茫的时候，成为指路明灯；退缩的时候成为鞭策动力，他会鼓励学生们面对困难，去做具有挑战性的事，做学生的益友……

这位老师，还应该善“别出心裁”的，他不会总是遵循着一套的模式，而能针对各种情况灵活运用，他会一改常规，让同学们走上讲台来主讲的一章，他会提出有争议的或是开发思维的题目让大家讨论，他在大家想懒惰无人去答疑的时候想出妙招；指定人去答疑，你若觉得没什么问题，由他问……

象这样有知识、有责任心、可亲、可爱的老师，又怎么能不让人喜欢呢！

其实，喜欢之处也无法说。有一次和大家闲聊，我问：“你们喜欢什么样的老师？”答案五花八门，诸如：“不压堂的老师”、“喜欢我的老师”、“不留作业的老师”、“注重仪表的老师”、“考试不抓人的老师”、“风趣的老师”……当然闲侃之中不无戏言，但至少其中的一部分算是“福皮”学子们的心声吧。其实，从小被老师们的手把手教到这么大，想起来总是充满了感激之情；当然，许许多多的老师，我们除了感激之外，还有一份喜欢。（第93（2）杨斌）

以进取心对待工作，以平常心对待生活——记我院基础部副教授王钧瑚

王钧瑚副教授的一贯作风。这位59岁毕业于黑龙江大学俄语专业、有着三十多年教龄的老教授始终孜孜以求，敢于创新、敢于开拓，保持了旺盛的生命力。王老师在大学毕业后自动请缨支援边疆，来到草原青城。在内蒙古的工学校岗位上活跃了三十多年，积累了丰富的教学经验和学术经验。三十多年来，王老走过的路是一条不断探索自我、不断挑战自我的路。她做俄语又自学英语，这之中她付出了相当的心血，终于在英语领域开拓出了广阔的天地。她曾经给重庆研究所翻译了数万字的技术资料，曾参与编译了《物理学与技术》，而在93年又欣然接受委托赴莫斯科进修了一年的翻译工作。用王老师的自述说：“我喜欢给自己加压，因为压力带来前进的巨大动力。”所以自94年电力学院成立后，王老师巨大动力已又以满腔的热忱投入到新的工作中。

对待工作王老师总是全心的付出，特别是作为一名教师她有更多的体会。她认为作为教师身教重于言教，要时刻为同学们做出表率，以身作则，为老师表率。她给自己的工作标准是兢兢业业，一丝不苟，精益求精。作为院外语教研室主任，她在严格要求自己的同时也不断的对自己的年青同事们强调这一种观念；以质求优，以质求生存，并积极帮助他们边缘教学。一边深入学习，不断提高和充实自己，并且要求他们要以满腔热情投入工作，要有干好工作的强烈欲望，要敢于和勇于承担责任。外语教研室的老王老师说：“王老师对工作要求严格，但生活

我们喜欢的老师

卫生间里的小窍门

一、卫生间小，安装上一个排风扇，可使室内的空气保持通畅，使人感觉良好并有健康。需注意的是门口处应留有一扇常开下方改为上开式通风，可避免天气较凉时冷风吹到人身上。

二、在卫生间墙的一面装上较大的镜子，花费不多，可使视觉变宽，心情舒畅，又方便梳妆打扮。

三、一般房间交付使用时卫生间内的白磁砖不太够高，住户可自己加贴增高磁砖，方便今后的清洗，保持卫生间洁白干净。

四、卫生间内的壁柜往往不够放东西，电力学院教工队，金蒙电力创建公司分队在职工宿舍第二、三名。电力系代表队获得学生组冠军，电力学院常务副书记刘和同其他参赛单位领导为获得者颁发了奖品。（本报记者）

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

图片新闻

今年开学之初，电力95-2班在班主任巴雅尔老师的带动下，开展了不抽烟、不喝酒、不打仗不骂人的签名活动。一个月以来，全班同学基本上杜绝了这些不良习惯。同学们都以主人翁的姿态提出一个好办法，接着这项活动推广到全院，向全院师生发出倡议：请戒烟、戒酒、打不还手。因为同学们纷纷签名表示支持95-2班同学们的倡议。（电95（2）贾二芳）

难忘的张家港之行

为了把金川电力建成张家港市的小文明小区，四月，由电管局组织，王虎成书记带队，一行二十五人，赴张家港参观学习。

来到张家港，崭新的城市面貌令人赏心悦目，市容整洁，街道宽阔，高楼建筑鳞次栉比，造型别致，花坛、绿地花团锦簇，商店招牌、广告争奇斗艳，交相辉映，集贸市场繁荣热闹，井然有序，尤其在公用设施上，更是环保设施配套，卫生设施齐全，看看这环境优美的经济繁荣，社会文明，人民安乐的景象，大家无不交口称赞。

张家港市的建设是沙洲县，1962年建县，1986年撤县建市，因为境内有得天独厚的国际港——

本报编辑一版 郝巨泉 二、三、四版 珊丹 本报校对 白翠玲

点燃青春火焰 传递友谊信息

“砰”随着一声清脆的枪响，九岁青年的队伍象离弦的箭一样奔向跑道。高擎的火炬如一颗颗流星划过夜空，这是内蒙古电力学院为纪念“五四”青年节七十七周年举行的火炬接力赛。

今晚的金川，分外的耀目，彩灯辉煌，彩旗飘扬，金川开发区、金蒙电力创建公司、盘古半制品有限公司、伊利利冷食品公司、超高压供电局六个驻金川单位的青年欢聚一堂，用火把接力赛的形式庆祝自己的节日。代表青年一代继承和发扬光荣的革命传统，携手奋斗共建金川的决心。电力学院常务副院长林江在讲话中勉励青年朋友们“携起手来，发扬五爱爱国主义精神，把热情和智慧投入到金川的‘两个’文明建设中，为实现我国‘九五’计划和2010年远景规划目标，再谱新篇，再创辉煌。”

最后，经过激烈的角逐，“超高压代表队”荣获第一名，电力学院教工队，金蒙电力创建公司分队在职工宿舍第二、三名。电力系代表队获得学生组冠军，电力学院常务副书记刘和同其他参赛单位领导为获得者颁发了奖品。（本报记者）

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

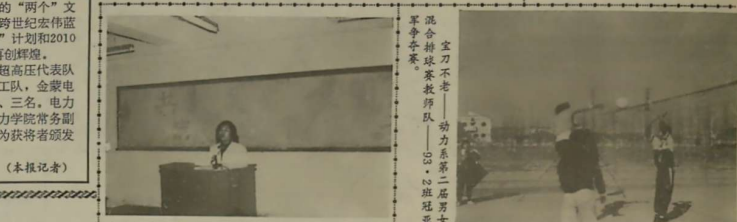
混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

校园五月风

在第二届校园文化节期间，为了活跃校园生活，丰富双休日活动内容，由学生工作文体科牵头、社团部承办了“院院台球精英赛”。与以往不同的是，本次比赛分两个项目进行，一项为斯诺克打法，一项为美式打法，每项分别取前两名。在同学们的踊跃参与下，整个比赛精彩纷呈，紧张激烈，各路高手，大“打”出手，反映出较高的档次和水平。最后决出了马强、刘杰等四位院院台球精英。

由于比赛时间在周五、六、日三天，所以既丰富了同学们的课余生活，又在双休日留住了同学们外出的脚步，又不致影响正常的学习，所以比赛受到了广大同学的一致好评。（文体科社团部 赵旭）



混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

全球大赛决出精英

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

混合编排队——动力系第二屆房主学生寝室

有线电视的发展

有线电视的发展是当今发展迅速的高新技术之一。可以预料，到本世纪末，有线电视技术将会发生很大甚至是革命性的变化。有线电视的发展趋势，第一是

有线电视的发展是当今发展迅速的高新技术之一。可以预料，到本世纪末，有线电视技术将会发生很大甚至是革命性的变化。有线电视的发展趋势，第一是

有线电视的发展是当今发展迅速的高新技术之一。可以预料，到本世纪末，有线电视技术将会发生很大甚至是革命性的变化。有线电视的发展趋势，第一是

有线电视的发展是当今发展迅速的高新技术之一。可以预料，到本世纪末，有线电视技术将会发生很大甚至是革命性的变化。有线电视的发展趋势，第一是

有线电视的发展是当今发展迅速的高新技术之一。可以预料，到本世纪末，有线电视技术将会发生很大甚至是革命性的变化。有线电视的发展趋势，第一是

有线电视的发展是当今发展迅速的高新技术之一。可以预料，到本世纪末，有线电视技术将会发生很大甚至是革命性的变化。有线电视的发展趋势，第一是