

在庆祝“七一”暨新党员入党宣誓大会上的讲话

常务副书记 刘 和

同志们：

今天，我们在这里隆重集会，热烈庆祝党的七十七岁生日，并且举行新党员入党宣誓大会，感到格外兴奋。在这个喜庆的日子里，我代表党委向同志们表示节日祝贺！向为电力学院改革、建设、发展做出贡献的全体党员干部，特别是党的各级干部表示亲切的问候和崇高的谢意！向入党积极分子表示热烈的欢迎和祝贺！向孜孜不倦追求政治生命渴望入党积极分子表示诚挚的谢意！

过去的一年，是电力学院极不平凡的一年，是我院两个文明建设取得优异成绩的一年。教学大楼落成并全部投入使用，形成教学、科研、办公、爱国主题教育、观光为一体的全国高校堪称一流，标志着内蒙古电力企业形象，是全区电力职工凝聚力的象征，灯光体育场、综合培训中心、教工食堂和部分实验室的建成，使学院的办学条件进一步完备。电力学院既是教学科研基地，也是社会主义精神文明建设

的阵地，精神文明建设的一个窗口。学院一手抓精神文明建设，一手抓教学质量，扎扎实实地推进两个文明建设，前不久电力城正式验收通过示范点之一，也标志着我们电力学院精神文明建设又上了一个新台阶，不断发展的校园文化和我院的精神文明建设取得的成果达到了和谐统一，有人环境更加优美。

李凤清副总理视察电力学院时，对我院办学方向和院院新给予了高度的肯定，但成绩只能说明过去，为使电力学院向更高层次发展，我们必须进一步加强党的建设，提高党员素质，为此，必须做好以下工作：

一、必须进一步明确党的工作的指导思想
新时期高等学校党组织和全体党员的任务就是要培养高素质的人才。这是高校党的工作的出发点和归宿，偏离这一点就偏离了高校党的工作中心，所以，过去我们一直强调，高校党组织和全体

党员必须以育人为本，以教学为中心，以不断提高教学质量为高校生存、发展的生命，以不断提高教师的素质为关键，以从严治党、从严治教、从严治学、严格管理为保证。这就是我们高校党的工作的指导思想。工作任务的指导原则。工作任务的指导原则。工作任务的指导原则。

二、必须按照江泽民同志十五大报告中提出的要求把我们党自身建设好
电力学院各级党组织自身建设的好坏，关系到电力学院未来的生存和发展。

三、必须进一步加强和改进党的作风建设
党的作风关系党的形象，关系人心向背，关系党的生死存亡。我们党的作风是党的生命，也是党的旗帜。我们党的作风是党的生命，也是党的旗帜。我们党的作风是党的生命，也是党的旗帜。

98届毕业生表彰名单

“电力新星”获得者：张雨林
优秀毕业生：王芳、郭峰、刘宇丽、张海林
“乌力吉院长奖学金”获得者：郭峰、王鹏
三好学生：任永青、郭峰、刘宇丽、王鹏
优秀学生干部：王芳、张燕、郭峰、张海林
“乌力吉院长奖学金”获得者：郭峰、王鹏
考取硕士研究生、二学位的学生：李晶、张海林、张磊、李飞

咬定青山不放松

——我院第一项产学研课题进展显著

【本报讯 陈云】记者在我院6月份的科研项目进展汇报会上获悉，我院第一项与电力生产密切相关的科研课题获得显著进展，“火电厂燃煤脱硫脱硝技术”的研究取得了阶段性成果。目前在电厂现场实施，脱硝效果达91.5%—20%，具有重大的环保意义。

香港回归以来情况如何

香港，在全世界的注目下回归祖国1年了，一年来香港的情况如何呢？

第一、经济保持稳健运行。

回归以来的事实证明，香港经济一如往昔，即便在受到来势凶猛的国际金融风暴的巨大冲击后，仍然基本稳健运行，充分向世界显示出自己的抵御和承受能力以及良好的经济基础和素质。

1997年10月，受到东南亚金融危机的巨大冲击，香港股市一度狂泻，引起国际社会的密切关注，普遍认为这是香港经济首次面临的重大危机和严峻考验。以董建华先生为首的特别行政区政府采取迅速而果断的措施，出色地应对了金融风暴的冲击，受

我院举办首届教育技术工作会议

【本报讯】7月9日，在电力学院电教中心，由党委隆重举办首届教育技术工作会议，院领导、特邀业内人士、院部处领导、各系部主任、各系部教师、各系部学生等参加了会议。

责任副主编

陈云
责任编辑
刘英

东瀛十日观感 (三)

日本共有九大电力公司，各自独立经营，各公司就相当于我国的各大电网，相邻公司间以500KV线路连接，保证在特殊情况下维持各公司电力平衡的需要，我们寻求合作的西国电力公司是日本的第二大电力公司，年售电量1358亿KWh，总装机容量3705万KW，公司输电电压1439伏，火力发电站21座，原子能发电站4座。美国电力公司的服务范围是包括日本中部地区。这一地区是世人熟知的日本机械、船舶、电子制造中心，神户港和大阪港也是亚洲各列前茅的海运大港口。

日本人称发电站为发电所，我们参观的大河内发电所位置在兵库县北镇、田川川上游。总装机容量为1289KW，有4台立轴水轮机发电机组，所以这是一座抽水蓄能水电站。上游有太田水库，下游有长谷水库。上下水库位差45.1m，电站厂房设在开凿的山洞内。上下水库间的连接水管道采用内径为5m的厚壁钢管，钢管设于山体隧道内。发电引出的水(18KV)通过管道引出至户外升压站，升压至500KV后送入电网。电网负荷高峰时，设计者有意把电站南港海水泵差流经水轮机发电，而在电网负荷低时，发电

及其对人类贡献

科学发展的过程就是后人向前人取得的成果的接力。在古人取得和创新，不断地继承和开拓。

在古代，我国的科学技术是居世界领先地位的。我国很早就已发现电和磁的现象，在古籍中就有“磁石引铁”和“磁针指南”的记载。早在战国时期著作《论衡》一书，就有关于磁石吸引铁屑的记载。东汉时期王充《论衡》一书，也有关于磁石吸引铁屑的记载。东汉时期王充《论衡》一书，也有关于磁石吸引铁屑的记载。

正确使用时间

从表面上看，时间是无形的，人们在交往中似乎没有意识到它的存在。事实上，人们都在自觉或不自觉的运用时间来进行交往，以表明对他人的态度和与他人的关系。因此，交往中要正确使用时间。

心系电院 苦心育良才

王晓梅女士一直关心和主持学院的建设和发展，重视学院的人才培养。为积极鼓励学生努力学习，不断上进，继续深造，扩大学院办学影响，推动良好学风形成，王晓梅女士以“捐资助学奖学金”资助我院考取研究生学生参加研究生入学复试路费。

飞扬的日子

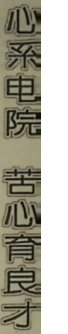
良好的素质，演出获得了成功。6月11日晚，艺术节热烈的气氛中落下了帷幕。在闭幕式会上，更好、更快、更进步地接近了三家学子们友谊。我校包在闭幕式上进行了。我校电力工程系获本届艺术节最佳组织奖。

翩翩艺苑风

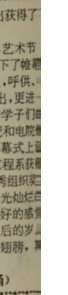
6月8日晚，由电力工程系团总支、学生会举办的“艺苑风”大型文艺晚会在学院的人工湖露天剧场拉开帷幕。当晚晚会节目异彩纷呈，多姿多彩，吸引了学院广大师生的观看。圆形舞台前围满了热情洋溢的观众。晚会节目形式多样，有同学们自编自导自演的现代歌舞，有自己编排的时代表演，有自己编排的时代表演，有自己编排的时代表演。

优秀特约记者名单

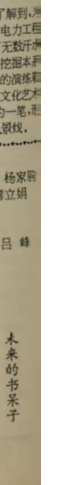
董文强 通讯员 特约记者
陈凤岭 石慧芳 张海军 高俊臣 陈闯 李冬梅 杨殿海 郝 刘道昌 巴雅尔 马尔舍叶夫 昌 晓 魏立朝 姜 志
学生优秀通讯员
吴晓娟 李飞 周亚光 辛景峰 李海霞
优秀组织者
郭 庆 云新 王凤珍



王老师的书桌上



王老师的书桌上



王老师的书桌上