



新年好!



锣鼓声声,新年祝福到。
幸福、快乐时时弥漫在我们心中,只要我们“院报”倾情倾洒,它便会溢香而出,醉已醉醉人。走进“院报”,林林总总皆关情;徜徉“院报”,诗诗画画皆倾心。
在新的一年里,让我们用真诚祝福,美语情怀美化院报,诗化院报!在此,院报奉献给读者迎新文艺版,愿在欢声笑语中我们一起迈进新世纪的门槛。(院报通讯员 田巍)

新年贺词

院报特约记者 乌尔希叶夫

值此新千年、新世纪到来之际,向学院的全体教职工、全体同学们恭贺新禧。
在新的一年里,既要回顾一年来的经验和不足,又要展望新的一年,特别是在我们跨入新千年这一令人难忘的时刻,一定要有所思、有所进。要有所思的是如何创新与进取,要有所进的是如何做出成绩与贡献。
在新世纪到来之际,千年等一回之时,希望全体教职工和同学们,为我们电力学院发展与未来共同努力,取得更好、更高、更新的成就。

岁月

晓霞

银装的大地呀,
请容我片刻驻足回视。
我欢呼,雀跃时,
你坦然地注视;
我惆怅,徘徊时,
你的目光深情地拥我。
怎能让我脚步前行,
又怎能让我的心伴着你的远去而变得破碎。
我想停留,留住这瞬间的印记,
我想留住,留住你曾经一往情深的臂弯。
呵,你已是过客,
你早已变成田,
斗转星移在眨眼间,
我们都是赶路的人,
赶路的人是不停歇的人,
蓦然,
我欢欣鼓舞,因为你的逝去。
因为你的逝去,我自豪我们的生命并未停留,
抛却你,逝去的银装,
因为你的逝去,还回了我真实的大地,
抛却你,岁月赐予我们的一切!

我相信总有惊喜在等待,我更愿迎接这个惊喜而不停地奔走。

迈进新年的门槛

田巍

所有的明天都充满着希望,载着幻想与渴盼猝不及防地迎面而来。我猛然意识到我又站在新年的门槛了。于是,我带着心中缤纷的构想,迈进新年的门槛。
沐浴着新鲜的阳光,拥抱着陌生而又亲切的白天与黑夜,站在年龄的旷野上,静想我该如何把这一个季节从容地穿起来。然后让生命有一次壮阔的海拔,以不负那面引路者的辛劳以及美好的明天。
在新的怀抱中,耳功听到一个声音在呼唤我,我愿放下好多思想,好多浪漫。开始出发了,虽然我前面的路,很远,很远……

本版策划:日初文学社
本版编辑:田巍(计专 2000)

展望世纪

马鸣龙

不留恋窝巢的温暖,小鹰选择了蓝天;不沉溺于港湾的温情,帆船选择了搏击风浪;不陶醉于土壤的肥沃,种子选择了生根发芽,长出鲜红硕果。不满足于已取得的成绩,我们才能不断进步。
生活中我们总会为自己树立一个目标,然后沿着奋斗的阶梯攀援在进取的道路上,方向的是达到心中的理想。你可以坚定地朝着一个方向努力,不至于迷失在人生的征途中,有了目标,你才会产生拼搏的劲头,不达目标誓不罢休,有了目标我们才会锲而不舍,坚韧不拔!

雄鹰的目标是天空,所以才去尝试搏击;帆船的目标是大海,所以才去出征;种子目标是结果,所以才去滋润雨露;驻足世纪之交,在兴奋之余更应当以清醒的头脑去辨识我的方向,在浩渺的理想之余,我们更应当为自己选定明确的发展目标。
不要细想,在新的世纪中,没有自己认知的目标又怎能追随着时代大发展的步伐,没有明确的发展目标,又怎能迎接时代的挑战!
同学们,让我们拥有一个自己的目标,托起明日的太阳,担起世纪的重任!

大学生俱乐部

「日初」特别奉献

A.新年狂想:

猛回首自己的历程就被吓坏了,年少轻狂,故作敢为都离我太远了。我像一个被驯服的失去生命力的家伙。我要摆脱束缚,来点野性!
——我一定要过“英语四级”!
——闯入美国黑客大厦并成为汪总书记最想接近的人

B.大派送:

大学生安全手册——
安全是和众学友一起吃饭,确信不是只有自己带钱。
安全是今晚熬夜看球赛,明天老师不会忽然决定要考试。
安全是脸上长小豆豆,不会碰上大惊小怪的嘴巴。
安全是补考通知书没邮到家里。

C.最佳阵容:

此阵容乃调侃“天下最勤劳的班干部”,又想博得大家莞尔一笑。轻松一下,别无他意。观众班干看后也能会心一笑。
前锋:班头(班长);杀伤系数☆☆☆☆
前腰:笑面杀手(团支书);杀伤系数☆☆☆☆
中场:题霸120(学习委员);杀伤系数☆☆☆☆
后卫:贪得无厌大魔王(生活委员);杀伤系数☆☆☆☆
D.悬赏捉拿
时代正全力地为我们诠释着“日新月异”这个词。“日初”在新的一年里更为不再理睬“老土”的知识,落伍的经验,过时的认知……特重金悬赏捉拿才华横溢之同学作家,决不遗漏每一个有潜质的同学作家。



忙里偷闲迎新年

辞旧迎新 二千回眸

——(电力学院报) 2000年回顾大事记
●3月25日,我院第六届学生代表大会召开。

●4月底,35名运动员参加内蒙古工业大学田径运动会,获大运会精神文明特别奖。

●5月,我院一开上三内训讲”为主要内容的素质教育。

●5月12日,我院召开科技座谈会。

●5月18日,我院召开“五四”纪念大会。

●5月23-24日,我院召开2000年党员大会。

●5月29日,我院召开自动化首屆大赛。

●5月31日,我院举办书画大赛。

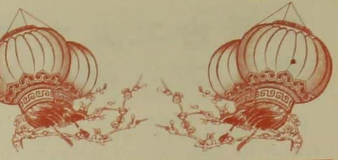
●6月1日,我院举办艺术节。

●6月7日,我院召开“七一”暨新晋预备党员大会。

电力学院报

DIAN LI XUE YUAN BAO

内蒙古工业大学电力学院主办 2000年12月号 第60期 总73期 刊号 NZ15-0204



院报与读者朋友共贺新禧

我院开展民主评议党员活动

(本报讯 云新华)在世纪更替之际,院党委在全体党员中开展了以邓小平理论和党的十五大精神为指导,以党章为准则,以“三讲”为主要内容的民主评议活动。
为保证这次民主评议党员工作的质量,院党委做了精心的组织安排,各党总支严格按照院党委制定的工作准备、动员教育、民主评议、组织处理和总结整改五个步骤来组织实施。
全体党员在认真学习的基础上,对照《党章》,结合自己的岗位职责,总结、剖析自我,摆事实、讲道理,积极开展批评与自我批评。特别是党员领导干部带头剖析自己的思想作风和工作作风,以一名普通共产党员的身份虚心听取群众意见,极大地激发了党员、群众积极参与党的事务的政治热情,使党组织的每一个意见和要求都变成了党员、群众的自觉行动。各党总支借这次党员民主评议活动,进一步摸清了党员队伍的思想状况,通过分析,找出了党员中存在的问题,并且有针对性地对相应整改措施,为改善党员队伍现状和提高党员队伍整体素质奠定了基础。
在民主评议和广泛征求党内外群众意见活动中涌现出一批群众公认的优秀共产党员。他们用自己的模范行动,在群众中树起典范,影响和感召大家共同做好本职工作,为学院的稳定与发展发挥更大的先锋模范作用。

抓住机遇 稳步而上

——记我院内部管理体制改革的试点经验交流会

控制、微放的原则,在认真研究论证的基础上制定了我院一系列的教学方案。
通过这次内部管理体制改革的试点经验交流会必将推动我院内部管理体制改革的步伐,对学院的办学效益和教学质量的提高将起到积极的作用。

我院“提高中速磨磨辊寿命的研究”课题已进入第二轮上机试验

(本报讯 基础部 叶学明)我院“提高中速磨磨辊寿命的研究”课题组在认真研究了第一轮上机试验的中速磨磨辊套的磨蚀情况,建立起来了性能、价格比较合理的教学模型,摸索出抗磨性能可以超过200h/mm的合金材料的配方,在达拉特旗发电厂的大力支持下,和协作单位北京中研院材料研究所共同研制出用于MPS-225型辊套的结构设计上的新材料,并于2000年11月18日试制出三只辊套安装在达拉特旗发电厂四号锅炉的C号磨中。
根据设计要求,此次试验要达到主要工作方面运行10000h,在上次试验基础上运行5500h。基础上大步跨上一个新台阶,达到国内先进水平。

我院毕业生就业指导工作全面展开

(本报讯 金万兵)12月14日我院2000届毕业生就业指导工作首次动员会在教工餐厅召开。会上院党研部部长王保林老师宣布我院就业指导中心办公室已全面开展工作,办公室接受广大毕业生的咨询,就业信息网已在各部门的配合下开始筹建,学院在各方面全力支持毕业生的就业工作。王老师凭着其多年积累的工作经验,深入浅出地讲解了2001年大学生就业所面临的机遇和挑战,以及应聘时所需的诸多技巧。会场气氛热烈,收到了很好的效果,极大地鼓舞了同学们寻找就业单位的信心。

我院第四届大学生辩论赛结束

(本报讯 董冬旭)我院第四届大学生辩论赛于11月底结束。
辩论赛,就是在一个焦点问题上,靠你的知识、口才来证明你自己的观点。本次比赛来自各系不同年级的八支队伍参赛。本次比赛总结前几届辩论赛的经验,选题更贴近社会、贴近大学生生活。“网上网下聊”“选才是否应以学历为主”等辩题都与广大同学息息相关,也是同学们争论的热点,这样使辩手在材料准备上就相对容易些。比赛中,大一的同学表现了很高的热情,最后进入决赛的都是由2000届新生组成的。最后的冠军是由自动化系二队获得,他们无论在个人发挥、整体配合都显示了实力。

(本报讯 人事部 殷有宽)为加快我院人事制度、分配制度改革步伐,12月14日下午在我院电教室召开了内部管理体制改革的试点工作经验交流会。会上,院教学工作经验较成熟的电力系介绍了他们在人事制度、分配制度等方面改革的经验。

进行内部管理体制改革的经验。进行内部管理体制改革的经验。进行内部管理体制改革的经验。进行内部管理体制改革的经验。进行内部管理体制改革的经验。

抓住机遇 稳步而上

——记我院内部管理体制改革的试点经验交流会

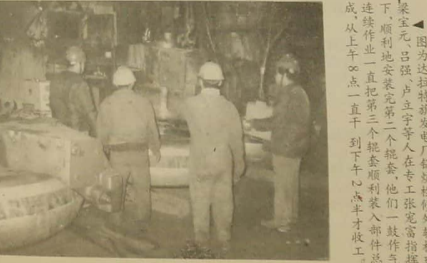
控制、微放的原则,在认真研究论证的基础上制定了我院一系列的教学方案。
通过这次内部管理体制改革的试点经验交流会必将推动我院内部管理体制改革的步伐,对学院的办学效益和教学质量的提高将起到积极的作用。

我院“提高中速磨磨辊寿命的研究”课题已进入第二轮上机试验

(本报讯 基础部 叶学明)我院“提高中速磨磨辊寿命的研究”课题组在认真研究了第一轮上机试验的中速磨磨辊套的磨蚀情况,建立起来了性能、价格比较合理的教学模型,摸索出抗磨性能可以超过200h/mm的合金材料的配方,在达拉特旗发电厂的大力支持下,和协作单位北京中研院材料研究所共同研制出用于MPS-225型辊套的结构设计上的新材料,并于2000年11月18日试制出三只辊套安装在达拉特旗发电厂四号锅炉的C号磨中。
根据设计要求,此次试验要达到主要工作方面运行10000h,在上次试验基础上运行5500h。基础上大步跨上一个新台阶,达到国内先进水平。



▲图为我院和北京中研院材料研究所共同研制的MPS-225型新材料辊套在加热80℃后进行辊轴装配。



▲因为达拉特旗发电厂检修处转机班梁宝元、吕强、王立宇等人在专工张克富指导下顺利完成第一个辊套,他们二人将一枚备件总成从上午十点一直干到下午一点半才收工。

