

人民日報

RENMIN RIBAO

1985年6月4日
星期二
乙丑年四月十六
北京地区天气预报
白天 多云间晴
风向 东南
风力 二、三级
夜间 多云转阴
风向 东南
风力 一、二级
温度 最高 27℃
最低 16℃

(代号1—1)

英首相撒切尔夫人主持隆重仪式

赵总理和撒切尔夫人签署中英经济合作协定等



新华社伦敦6月3日电 (记者薛永兴 范頌九)英国首相撒切尔夫人、中国总理赵紫阳于今天上午主持隆重仪式,热烈欢迎赵紫阳总理访问英国。今天,伦敦晴空晴朗,风和日丽。英国外交部大院外临时搭起的检阅台上铺着红地毯,四周摆着鲜艳的盆花。中英两国国旗在微风中飘扬。由英国皇家近卫军第一营和军乐队、军鼓队组成的仪仗队,头戴传统的高顶熊皮帽,身着红色上装和黑色红条裤,列队在这里恭候赵总理。

上午十时正,赵总理乘车来到举行欢迎仪式的地点,撒切尔夫人迎上前去,两位领导人热烈握手,互致问候。

接着,赵总理登上检阅台。仪仗队持枪向赵总理致敬,军乐队奏起了中国国歌。然后,仪仗队长正步走到检阅台前,用英语说:“赵紫阳总理,请您检阅仪仗队。”赵总理在伦敦皇家近卫军司令詹姆斯·艾尔斯少将陪同下走下检阅台,检阅仪仗队。检阅完毕后,撒切尔夫人向赵紫阳介绍了参加欢迎仪式的英国政府高级官员,赵总理也向英国首相介绍了陪同他来访的团副总理、国务委员兼外交部副部长钱其琛等陪同人员。

欢迎仪式结束后,赵总理在玛·撒切尔夫人陪同下,穿过外交部大楼拱门,来到由中街十号,撒切尔夫人作礼节性拜访。

又讯 赵紫阳总理和英国首相撒切尔夫人3日在伦敦分别代表两国政府签署了中英经济合作协定和中英和平利用核能合作协定。

姊妹易嫁

浙江仙居县双庙乡公平村有一对亲姐妹,姐姐应苏芳,今年二十三岁,妹妹应金凤,今年二十一岁。1982年应苏芳认识了下各乡上官村二十三岁的青年农民陈乾南,爱上了这个敦厚诚实的小伙子。一年后,两人就订下了亲事。可是,随着岁月的推移,应苏芳见面见多了,觉得小陈呆头呆脑的,十分后悔。又闹又吵,最后与陈乾南解除了婚约。

善良的妹妹应金凤曾几次劝姐姐改主意,可是姐姐铁了心,反唇相讥说:“你说他好,你去嫁给他!”“是啊,我为什么不能嫁给他呢?”妹妹没有回答,心里却暗暗想:几年来她作为旁观者,对陈乾南

的人品是了解的,说实在她打心眼里羡慕姐姐得到这样一个好小伙子的爱。应金凤作了一番思量后,立即给陈乾南写去一封信,表达了自己爱慕之情。

消息一传开,有的夸金凤人品好,心灵美。有的却说不该金凤偏要嫁给姐姐不愿意的人,真是神经不正常。应金凤的父母也反对金凤这样做。风言风语和父母的反对,使没有改变应金凤的注意。陈乾南的父母知道后十分高兴,立即托亲戚给金凤送来八百元彩礼。金凤坚决反对:“我爱陈乾南,不是爱钱。”今年4月7日,应金凤没有向陈乾南要一分钱就举行了简朴的婚礼。

浙江省仙居县广播电视局 郑秉烈 王银华



电子工业部将组成专门工作组

本报讯 据中国电子报报道:电子工业部将对全国现有彩色电视机装配线进行清理和验收认定工作。凡来验收、认定或验收不合格的,以及产品监督检查评价不良的,今后一律不准准生产彩色电视机散件,即不准继续生产。

最近一个时期以来,全国各地引进彩色电视机装配线出现多、乱的现象。为使我国彩色电视机的生产有一个统一规划,并使生产企业的经济效益与社会效益结合起来,今后要严格控制重复引进彩色电视机装配线外,电子工业部各地:由质量司牵头,立即组织有关部门对全国各地彩色电视机装配线组装的产品,在开箱合格率、安全性、抗干扰性、常温试验、高温试验和机械试验等六个方面进行监督检查,并作出评价;由计划司牵头,组织有关部门组成彩色电视机装配线工作组,分头对所有装配线的生产能力、工艺水平、设备、仪器等情况进行检查评定,计划在年内分两批检查完毕。

温州发现台湾青山岗树

一向被认为是台湾特有的珍稀树种——台湾青山岗树,最近在温州市苍南县山区发现。这片青山岗林面积五十多亩,分布在八百至一千米的高山上。(据中新社)

元阳县五千多农民进夜校

云南省元阳县把农民业余教育当作一件大事来抓,全县百分之八十的乡办起了夜校,发展到现在已发展到一百五十多所。在学人数已发展到五千五百多人。(据新华社)

黑龙江重视乡镇煤矿技术改造

初步形成五个乡镇煤矿生产基地
本报讯 据中国煤炭报报道:黑龙江省重视乡镇煤矿技术改造,乡镇煤矿产量已占全省地方矿产量的一半。去年产煤九百九十三万吨;现已建成年产三万吨以上的骨干矿井一百三十九个,初步形成五个乡镇煤矿生产基地。

1979年到1984年,黑龙江省乡镇煤矿从九十五个发展到七百六十个。这些小型厂因陋就简上马,开采方式落后,通风安全条件差。针对这种实际情况,全省各地市从1982年开始,有计划地对乡镇煤矿进行技术改造。仅去年用于改扩建的投资就达一千四百五十万元。勃利县乡镇企业局把煤矿

鹿乡镇党委重视教育尊敬教师

三任书记一个劲抓教育

六年投资超过百万,帮助学校和教师解决具体问题

本报讯 据长春日报报道:长春市双阳县鹿乡镇党委三任书记连续抓教育。六年投资一百一十万元,校舍全部实现了砖瓦化,并增添了幼儿园和成人夜校,从学前教育到成人教育形成了体系。今年2月,鹿乡中学被团中央命名为“开明多种渠道,培养新型人才”先进学校,三所小学教育质量居全县上游,全镇被评为省教育工作会议先进单位。

1979年以来,镇党委书记把教育摆到重要议事日程。第一任书记李洪学做过小学校长和县教育局副局长,是个内行。他针对当时中小学混乱局面,整顿了各校领导班子,整顿了教师队伍,选拔了四十名民办教师,在资金紧张的情况下,拨出二十万元,为中小学修建校舍,并亲自到市、县有关单位联系,买来八百套旧桌椅,使全镇教育工作走上正轨。1980年7月,原来的二把手王义任党委书记。他在这里工作三年多,增建了四所小学,使全乡校舍全部实现砖瓦化。他还根据全镇经济发展需要,1983年在中学增设了农业技术课,并招镇良种场场长、省科学用

科学标兵崔桂调到中学任农业课教员,培养各种农业技术人才。同时镇党委作出了关于教师福利待遇;关于教师不承包土地、不义务务工;关于解决学生上学问题的具体规定,使全镇的民办教师平均工资由四十多元增加到六十元,有突出贡献的教师每年还可到北京旅游一次。二把手张玉生任党委书记后,办的头一件事就是把中学的二层楼建好,还在各村和镇办起幼儿园,聘任了三十多名幼儿教师,使八百多名儿童入校接受学前教育。各村增设五个耕读点,使学生能就近上学。镇里还办起一所成人夜校,对十岁动乱中的中小学毕业生进行再教育。镇党委每学期还专门开会研究教育问题,帮助学校和教师解决困难。

根据儿童特点培养创造才干

上海和田路小学涌现众多“小发明家”

据新华社上海6月3日电 (记者罗雄雄)上海市和田路小学学生徐琛发明的“防触电插座”,今年3月在第三届世界青少年发明创造展览会上获最佳作品奖。她只是这所小学里众多的“小发明家”中的一个。

1981年以来,和田小学的学生已先后发明创造了一百六十余件作品,其中有四十五件作品曾在全国或全市的比赛中获奖。这所小学注重培养学生的创造才干。教师们根据儿童的特点,把“创造学”的基本技法,编成通俗易懂的教材,每两周给学生上一次创造发明课。全校目前有二十八个科技小组,还成立了“星期日发明家俱乐部”,组织学生到工厂参观,访问科技人员。四年级学生方黎,看到许多同学在一年级

篮球架前等着投篮。她想,如果一个篮球架上多装几个高度可以随意调节的篮圈,那多好啊!后来,她发明了“多用升降篮球器”。这件作品已由好几家工厂生产,投放市场后很受欢迎。国家体委副主任徐生称赞过说:“多年来就有这么一个篮球架,没想到由一个小孩子搞出来了。”

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。

徐向前的理想、追求和爱好,有他们的前辈八十年代少年儿童

“小发明”创造活动的开展,激发了学生的求知欲。他们认识到,发明创造离不开科学文化知识。五年级学生张军,过去是个“小淘气”,迷上了“小发明”后,学习认真,各门功课都获得了好成绩。一次,他看到爷爷在用镊子拔鸡毛,挺费劲,就发明创造了一个小巧玲珑的“拔毛器”。



车过圩镇难

李建庭

春雨绵绵。一辆辆座的大客车在公路上行驶。前面出现一个圩镇,正逢集市,路口拥挤不堪。一辆汽车堵在那里,喇叭声嘶,竭力想从人堆中挤出一条道通。人们正热衷于做买卖,却谁也不在意身旁车辆缓慢行驶的汽车。

车过圩镇难,不少小城镇都存在。农村商品经济发展了,市场繁荣,交易活跃,这是好事。但只顾做生意,把棚子、摊位搭设在公路边,挤得公路越来越窄就不恰当了。小城镇富裕起来,新房拔地而起,是好事,但是

不能把通衢挤成小巷。至于有些农民监防时能多占一点地皮就尽量多占一点,认为公路窄一点反正不是我一家一户受害,如此损公利己,当地政府就要认真管一管,不能允许少数人为私利而妨碍小城镇建设。

不是嘴的问题

李道重

《今日谈》上先后发了《功劳让嘴说跑了》、《功劳全让嘴说来了》两篇短文。两相对照,好像有点戏剧性,但在现实生活中确实两方面的问题都存在。

嘴,能把功劳说跑,也能把功劳

说来,看来得答与得利全凭一张嘴,其原因主要并不在说者的嘴,而在听者的心。报喜者得,报忧者罚,领导听不得不同意见。既然直言得罪,何不拣好听的说?久而久之,一些人民练就了嘴上的功夫。这是党内民主生活不正常,实事求是传统被破坏的必然结果。

一些领导者长期以来听不得逆耳之言,受宠受爱,如果他们不彻底改变这种思想和作风,那么,“嘴把功劳说跑了”和“嘴把功劳说来了”的怪现象,就可能继续存在下去。



北京军区第二期整党的单位，在学习整党文件、统一思想的过程中，普遍运用“研究式、讨论式、启发式、讨论式”的方法（以下简称“四式”），打破了学习讨论中的沉闷空气，使整党教育生动活泼。广大党员反映，“四式”是解决党内思想问题的一个正确方法。

第二期整党开始后，我们军区在进行建设有中国特色的社会主义专题教育时，大家提出许多一时弄不清或那么理解的问题。这些问题引起一般党员说不清楚，有的领导同志也感到难以做出圆满的回答。怎样看待这种情况呢？我们认为，大家敢于把认识上的真实想法大胆提出来，这是学习深入的好现象，说明大家对中央和军委的整党方针有了正确的认识，这是第一。第二，当前，党正领导人民进行全面改革，这是一项前无古人的事业，有些党员思想跟不上，对党的某些方针政策产生这样那样的不理解，并不奇怪。第三，问题提出来，还必须正确地回答和解决这些问题，才能达到提高认识、统一思想的目的。怎样解决这些问题呢？过去有些单位单纯依靠少数人作辅导报告，但效果不理想。在第一期整党中，我们总结了开展谈心活动的经验，这有利于创造民主气氛，增强党内团结，但解决党内思想上的问题，还需要创造一些与之相适应的方法。我们学习苏联同志关于政治教育要采取研究的方式、讨论的方式、交流的方式、启发的方式，让广大党员发表自己的意见，感到运用这种方法，让广大党员联系实际，开展民主讨论，能较好地回答解决整党学习中反映出来的种种思想问题，真正提高觉悟，统一思想。

整党是一次普遍的马克思主义的教育，是党的路线、方针、政策的教育，是党性教育，每个党员都有一个重新学习的问题。而思想的提高和认识的转变，别人不能代替，靠外在的压力也不能解决问题，只能靠发动广大党员内在的积极性。“四式”方法适应了整党学习的需要和解决党内思想问题的需要，各级领导和广大党员十分欢迎。

“四式”方法的运用，使整党学习出现了畅所欲言、民主讨论的生活活跃的局面。讨论问题时，大家思想活跃，议论风生，心里怎么想就怎么说；常常是你一言，我一语，你举一件事，我讲一道理，互相补充，互相启发；会上各抒己见，热烈争辩，会下继续交谈，共同切磋。比如，有些同志原来担心强调发展生产力，会不“生产”上去了，思想跟不上。通过十一届三中全会前后的讨论，许多同志说，过去只抓“敌我”，不抓“粮棉油”，只讲“代扛”，不讲“吃穿用”，结果把国家搞穷了，人民受苦了，思想搞乱了。现在抓住了发展生产力的这个“牛鼻子”，不几年工夫，国家强了，人民富裕了，奉社会主义的劲头也更足了。还有许多思想问题，如担心搞多种经济形式会“割断社会主义公有制”，认为商品经济是“资本主义的特征”等，都是在研究、讨论和交谈的过程中得到了比较好的解决。有的单位在学习党的农村经济政策时，把党中央连续四年下发的四个一号文件精神贯起来学习讨论，看中央是如何从农村实际出发，一步一步制定符合中国国情的农业政策；然后又从农村看城市，就党对党的全面改革政策有了进一步的认识。在“增强党性、加强纪律、服从大局”的教育中，广大党员紧密联系实际，深入开展讨论，广泛进行交谈，较好地树立了全心全意为人民

解决党内思想问题的正确方法

运用“研究式、讨论式、交流式、启发式”学习整党文件的体会
杨白冰

服务的思想和“甘当吃亏”的自牺牲精神。大家表示，在军队改革体制、精简整编中，一定要做到正确处理个人利益与党的利益的关系、局部利益与整体利益的关系、眼前利益与长远利益的关系；做到个人服从组织、下级服从上级、小局服从大局、小道理服从大道理。

“四式”在整党学习中所以能够发挥积极作用，最主要的是因为它体现了解决党内思想问题、思想觉悟问题的正确方针，即教育疏导的方针。这种方法，进一步摒弃了过去那种“左”的做法，贯穿了文明和民主的精神，适应了风细雨润整党的要求，是我党我军政治思想工作的优良传统在新形势下的一个发展，也是党的群众路线在整党学习中的具体运用。

在过去“左”的思想泛滥时，学习教育总离不开“大批判”、“抓重点”、“触及灵魂”等“左”的一套，动辄把思想认识问题上纲上线，甚至乱戴帽子；有的一搞学习教育就树靶子“靶子”批一批；有的对思想认识问题习惯于用“堵”和“压”的办法来解决；还有的受“左”的影响，解决问题往往简单粗暴，等等。在这次学习整党文件中，由于坚持了“四不四允许”的政策，运用了“四式”的方法，从根本上避免了以往政治运动中那种“左”的做法。大家既能敞开思想讲真话，讲心里话，又能在心平气和的气氛中进行生活实际的民主讨论。对党员中摆出的思想问题，既不讲政治纪律“压”，也不按原则问题上“拉”，始终坚持疏导的方针，启发大家通过努力学习提高，自觉解决问题。“四式”是发扬党内民主的好形式，是党内生活正常化的生动体现。

过去，由于“左”的思想和形式主义的影响，在学习讨论中，人们往往习惯于“顺竿爬”、“空表态”，表面上似乎认识很一致，实际上没有解决思想问题。运用“四式”方法，可以使大家更好地敞开思想，摆出问题，进行民主讨论，使自我教育、可以激发钻研和探讨问题的精神，避免空洞表态，不讲贴心的话；可以使理论和实际紧密结合起来，把学习搞深入，搞扎实。这样学习，得到的不是表面的形式的统一，而是实实在在的思想认识上的统一。

我们党和军队的政治思想工作，有一条基本原则，就是启发人的自觉性，启发人们用正确的观点和方法去思考问题，探求真理，做到认识不断提高，思想不断进步。过去政治教育中存在着一个通病，就是不善于平等待人，循循善诱，而是硬性地灌输，常常是“一张嘴，一合戏”，单靠少数政治干部上课，结果，用了不少时间，费了不少劲，效果却不。运用“四式”的方法，有利于促进各级军事、政治、后勤干部来做政治思想工作；启发更多的人开动脑筋，思考问题，使学习教育收到更好的效果。大家普遍感到，“四式”改变了过去那种“领导讲，群众听”的“单向灌输”的程式，形成了积极探索，互相促进，取长补短的学习新风。

整党实践说明，“四式”是深入学习整党文件，正确解决党内思想问题的好方法。这种方法不仅要在整党学习中运用，而且应该广泛运用到政治思想教育中去，把部队的政治思想工作搞得更加生活活泼，富有成效，以适应现代化、正规化革命军队建设的需要。

买木料 送钱走后门 端出公评批评

山西省阳高县后营乡前营村有一百一十五户人家，出门抬头就是“叔叔大爷”，低头就是“侄儿”“外甥”，彼此都是外人。在这亲拉亲、缠不清的情况下，这个村却外姓人，民心顺。

1981年，邵余担任了村党支部书记，他三名支委立了四条规矩：“请客不去；送礼不收；集体的便宜占不得；歪风邪气取消。”新班子成立不久，有一家娶媳妇，按照惯例去请党支部书记去当证婚人，结果进了三个门，碰了三个钉子。有人半信半疑，挨门又去请，还是碰了钉子，大家这才信了。

1983年承包油坊时，邵余的三叔找邵余说：“如果你把油坊承包给我，现在就给你一辆飞鸽自行车，以后也不会亏待你。”邵余耐心地向三叔解释说：“包油坊问题，支委研究过，没有招承包。我怎么能让这个决定呢！”邵余还讲了一些不能搞不正之风的道理，三叔口服心服地走了。

去年为了解群众解决部分做小买卖的木料，村里找了一些木料，价格比较便宜。年近古稀的父亲要求邵余给买几根树做寿材，经邵余说服，老人不买。邵余家二哥哥新娶要娶材，私下送给邵余二十元钱。邵余大声向群众宣布：“今后谁再给我送东西，我就在‘谁提点他’！”往后谁也不敢给邵余送东西了。

一天早上，邵余还没起床，一位老人叩门进来，将五元钱放在炕上，对邵余苦苦哀求说：“钱姓多，房子少，请邵书记积功德，给邵家埋棵树吧。”邵余三番五次劝他收回钱，老人执意不肯。邵余一气之下，把钱扔出外门。这一扔，那位老人却笑呵呵地开了腔：“我赚了！我赚了！”原来，这位老人是邵余的堂叔啊。邵余不贪不占的传说那么多，他咋也不信，特意拿钱来验证虚实。这以后，他逢人便说邵余经得起考验。

（张娟 周斌 姚楠）



“下水头粮站耗子大，六十万斤粮食几天就吞下。”这是流传在山西省平鲁县某些群众中的一句顺口溜。

1984年2月，平鲁县政府给下水头粮站所属的三个分配了多种经营扶持粮指标一百零三万斤，明确指出，这些粮食必须用于扶持多种经营生产，不准乱支滥用，更不允许倒买倒卖。

去年初，原粮站保管侯佐宽通过下水头村党支部书记王有明、大队长齐福昌，将家属户口迁至下水头村。为了报恩王、齐的“恩情”，侯佐宽为王、齐几个村干部分别买了一万四千斤扶持粮的指标。王、齐两人合计：平价买，加价售，一下子就能赚一千多元；如果粮不出库，光先个手那就更省事了。于是，王有明先让粮站会计开好销货单，找侯佐宽商量。侯佐宽很讲“义气”，没开仓单就给王有明等人开出一万斤豌豆、四千斤黍子的加价入库过磅单。一结算，获利一千零七十二元。王有明当即送给侯五十元。另一名保管高步荣得知后，也采取同样的手法给食品收购站的一名负责人办理了

武安县磁山二街党支部带领群众共同致富

农民党员的的光荣义务

编者按：近几年来，许多农民党员勤劳致富，为群众出了一个好头。这是对的。但是，作为一个共产党员，要全心全意为国家富强献身，为人民富裕奋斗。农民中的共产党员，除去自己带头勤劳致富，还应当帮助别人，带动周围的群众致富。这里介绍的河北省武安县磁山二街党支部带领群众共同致富的调查报告，值得一读。



河北省武安县磁山二街，从1982年开始，三年迈出了三大步，成为远近闻名的富村。人们称赞这个村的党支部是带领群众走向富裕的好支部。

磁山二街人均不足八分地。实行联产承包责任制之后，这个村才由吃返销粮转为每年向国家交售四万多斤余粮。在一次村支委会上，上任不久的党支部书记申礼成首先提出：“要想想法让群众都富起来。”其余六名支委，也都是刚进班子不久的年轻人。他们分析了二街的劣势和优势，一致认为：要富，不能把人整拴在土地上，必须上工业、商业、运输业、服务业……。如何上呢？一种意见认为，如今实行联产承包，上工业还是个体为主；另一种认为，上工业一要技术，二需资金，个体力量单薄，还是应以集体为主。党支部发动全村人都来参加讨论。党支部对讨论中得到的近百条建议逐条分析和研究，认准了一条要走的道路：依靠集体力量，利用当地优势，发展村办企业，走向共同富裕。

办了、经商对于搞振振、扶秧杖的农民来说，谈何容易！开始，二街投资四十万元，产品因质量差而滞销，赔进了二十万元。挫折和失败使他们聪明起来。党支部书记申礼成和支委们先后十二次到上海请来十多名技术工人，帮助改造设备，传授技术，使濒临倒闭的玻璃厂起死回生，去年盈利四十万元。

玻璃厂的成就鼓舞，使支委们懂得了掌握技术的重要。他们作出明确规定，每个支委和党员都要学理论，学技术，要有一招鲜，一技之长。二街党支部还清醒地看到：要想迅速发展商品经济，让

群众共同富裕起来，单靠党支部几个人有技术不行，单纯依赖引进技术和人才也不行，必须放开眼界，就地取材，从群众中发现、起用人才。几年来，先后二十多名“能人”，被充实到各企业担任主要职务。

“要让群众共同富裕，不能拉下一个户”。这是二街党支部始终坚守的一个信念。全村四百二十户人家，每一户的收人和生活状况如何，他们心里都有一本帐。特别是那些人多劳力少的户和那些年近退休、身有残疾的人，党支部更是时时挂在心上，给他们安排适当的工作，扶持他们一同走向富裕。

王崇年过七旬，身体瘫痪，老伴也丧失了劳动能力，唯一的儿子还是一个残疾人。党支部除在生活上照顾他们外，去年秋，又安排他的儿子到选矿厂看门，半年收入六百多元。从小患小儿麻痹症的青年霍爱平和张新荣，下肢残疾，前几年因不能下地干活，生活全靠父、兄负担。去年，党支部安排他们到街办印刷厂装订工，每人一年收入一千一百元。

如今的磁山二街，发生了令人瞩目的变化。一座座新建筑拔地而起，先后发展起来的几十个村办企业，遍布村庄周围，从业人数已达二千一百多人。随着村办企业的迅速发展，集体富了，个人也富了。（钟文才）

选配干部高标准 “四化”首先“革命化”

铜陵市委注意提高干部队伍的政治素质

安徽省铜陵市选配干部在坚持年轻化、知识化、专业化标准的同时，强调降低革命化标准，提高了干部队伍的政治素质。

去年以来，这个市共选配副县级以上干部一百六十三名，调整领导班子七十五个，而领导班子的平均年龄下降了三岁多，具有大专以上学历的人数增加一倍，而且党性明显加强。在各种不正之风面前，这些单位没有发现大的违法违纪问题，多数单位对职工进行了理想和纪律教育，保证了经济活动和改革健康发展。

铜陵市有关部门认为，改革需要大批年轻有为的干部，而这些干部必须首先“革命化”、“知识化”、“专业化”、“年轻化”。铜陵市在选配干部时，把年龄、知识、专业、党性作为选配干部的四条标准，并强调“革命化”是第一位的。

正人先正己 改错要彻底

华北矿建公司认真纠正的不正之风

冶金部华北冶金矿山建设公司从领导做起，狠刹“彻底”，推动纠正了新的不正之风的工作。

上级有关纠正的不正之风的精神传达后，这个公司党委首先检查自身存在的问题，边查边改。去年底，这个公司为欢送一个下属单位划归另一单位，曾动用公款设宴，花费二千元。对此，公司党委主要负责人在干部会上作了自我批评，同时向问题公开于众，七名领导成员补交了应付款项。该公司物资公司去年为外单位提供担保，收取“辛苦费”二四四元。最近，物资公司党总支书记、经理带人专程登门退还“辛苦费”，并赔礼道歉。

华北矿建公司纠正的不正之风，十分注意“彻底”二字。公司设计研究院在去年第三季度超标标准为职工制发了工作服。起初，他们想用有关的咨询费来列支，但感到不符合上级有关规定，院党委经过研究重新作出决定：个人交费70%，其余打今年奖励基金，计入职工奖金总额。领导态度鲜明，职工同情理解。不到一个时间，全院二百七十八名职工全部如数交了款。（洪景霖）

“粮”耗子“落网记

六千斤粮加价入库手续，本人受贿一百二十元。对此，粮站主任尹忠士不仅不予以制止，反而趁机为自己的妹夫办理了五千斤粮加价入库手续，从中受贿八十元。消息传开后，来粮站办事的人越来越多。高潮时，每天约有二三百人，把粮站办公室挤得水泄不通。从3月24日至3月31日，短短八天，就倒卖了六千多斤粮，参加倒卖活动的附近三个乡五十多个村庄、十多个单位共二百八十七人，其中机关干部职工二十九人。使国家遭受经济损失四万元。（编者按：仅仅八天时间，就有那么多单位的这么多干部参加倒卖活动，说明那里的思想政治工作太薄弱了，以致一些人见利忘义，这个教训是深刻的。）

下水头粮站八名工作人员中，就有四名从中贪污受贿三千零七十四元。这些“粮耗子”的猖狂活动，激起广大群众的极大义愤，他们纷纷到县纪委、县检察院等单位反映情况。5月下旬，县纪委会同有关单位组成联合调查组进驻该站。

下水头粮站有关人员自知问题严重，急忙订立或承诺同盟：一、绝不承认转手倒卖；二、死也不能承认受贿。在尹忠士的策划下，将一百四十份数额较大的原始收据入库过磅单改造成九百零六张，不仅将数字变小了，而且将姓名也改换了。但是，用金钱编成的关系网毕竟是不牢靠的。调查组迅速查清了下水头粮站倒卖粮食的事实真相和尹忠士等四人的贪污受贿手段、金额。在查清事实的基础上，司法部门判处犯受贿罪有期徒刑一年（缓刑一年），党政

部门还分别给尹忠士、高步荣等人以党纪、政纪处分，并将他们的非法所得全部上缴国家。

下水头粮站的严重违法，反映了某些基层党组织工作的软弱无力。下水头粮站和乡供销社、信用社是一个党支部。但这个党支部有名无实，从1983年1月到1984年12月的近两年时间里没有开过一次党员大会，难怪尹忠士连支部书记是谁都不知道。（编者按：这种“怪事”，在其他地方也有所闻。可见，加强基层党组织建设，进一步对党员进行党性教育，多么必要。）

另外，从1980年开始，上级政府每年拨出八百万斤粮食指标扶持平鲁县发展多种经营，在这当时完全必要。但在今天，该县群众不仅解决了温饱问题，还出现了卖粮难，再用粮食指标扶持发展多种经营的办法，就值得研究了。

（山西《支部建设》供稿）



全国电焊机、电炉节能新产品展销会

地点：北京技术交流会（虎坊桥） 日期：6月10日至20日

电炉馆展销单位

机械工业部西安电炉研究所
上海电炉厂
无锡电炉厂
开封电炉厂
北京电炉厂
武汉电炉厂
南京电炉厂
重庆电炉厂
抚顺电炉厂
承德电炉厂
天津市电炉厂
河南省陕县电炉厂

电焊机馆展销单位

陕西省秦岭电炉厂
哈尔滨滨洲电炉厂
哈尔滨松花江电炉厂
南京电炉变压器厂
广东省番禺西昌电炉厂
上海电炉耐火材料厂
北京光华精密电炉厂
湘潭电机厂电炉分厂
辽宁锦州电炉变压器厂
长春市电器控制设备厂
沧州市地区变压器电炉厂
哈尔滨电炉耐火材料厂
上海铸钢厂
沈阳市电炉厂

电焊机馆展销单位

机械工业部成都电焊机研究所
北京电焊机厂
上海电焊机厂
云南电焊机厂
成都电焊机厂
华东电焊机厂
南京电焊机厂
南通电焊机厂
重庆电焊机厂
淄博电焊机厂
广东省电焊机厂
天津市电焊机厂

电焊机馆展销单位

长泰电焊机制造厂
济南市电焊机厂
济南电焊机厂
蚌埠电焊机厂
蚌埠电焊机厂
蚌埠电焊机厂
蚌埠电焊机厂
蚌埠电焊机厂
蚌埠电焊机厂
蚌埠电焊机厂
蚌埠电焊机厂
蚌埠电焊机厂

电焊机馆展销单位

温州市电焊机总厂
上海市崇明电焊机厂
呼和浩特市电焊机厂
天津市长征五金工具厂
南汽电焊机厂
无锡电焊机厂
大连市新金电焊机厂
中国多能电焊机技术联合开发中心
威海电焊机厂
驻马店电焊机厂
驻马店电焊机厂
驻马店电焊机厂
驻马店电焊机厂
驻马店电焊机厂
驻马店电焊机厂

热烈欢迎国内外各界人士参观、指导、洽谈业务（食宿自理）。入场券除按系统分配外，个人可凭证件在展馆门前洽取。

展展办公室设在紫竹院乙1号 电话：898807 展展办公室设在馆内 电话：835618 835447

