

# 人民日報

RENMIN RIBAO

1986年3月  
8  
星期六  
丙寅年正月廿八  
北京地区天气预报  
白天 阴有小雨或雪  
转多云  
风向 南转北  
风力 一、二级  
转四级  
夜间 多云转晴  
风向 偏北  
风力 四、五级  
温度 最高 6℃  
最低 零下2℃

(代号1—1)

## 我国建成五十个商品粮基地县

近三年来累计交售七亿斤粮食商品率显著提高

新华社北京3月7日电 (经济日报记者田积金、新华社记者周盼昶)我国“六五”期间采用国家与地方联合投资形式建成的六十个商品粮基地县(市)，已有五十个开始显示良好经济效益，其余十个正在续建。

据农牧渔业部统计，在联合建设的1983年至1985年期间，这五十个县(市)累计生产粮食一千六百六十多亿斤，比建设前的1980年至1982年增加了四百一十多亿斤，增长30%以上，比全国同期增长幅度高15%以上；粮食亩产提高约一百二十斤，比全国同期增长数高三十八斤左右；累计向国家交售商品粮七亿斤，比建设前三年交售量增加二百四十多亿斤，增长近一倍；粮食商品率为40%以上，比全国同期高20%以上。

1983年，由国家计委、农牧渔业部、商业部、水利电力部和黑龙江、吉林、辽宁、湖北、湖南、江苏、安徽、江西八省协议商定，采取国家和地方联合投资、钱粮挂钩的办法，联合建设五十个商品粮基地县(市)，以保证国家能收购更多商品粮。三年来，国家向五十个基地县(市)投资二亿五千万元，交钢材、水泥九万多吨，木材二万四千立方米。基地所在省、地、县(市)也筹集了相应的资金和“三材”。

经过三年建设，到去年底，五十个基地县(市)已完成投资五亿八千万元，超过计划八千万元。江苏、吉林调动各方面的积极性筹集资金，完成的地区配套投资总额超过计划23%。三年中，五十个县(市)扎扎实实地进行了农业技术推广、良种繁育体系和小型农田水利的建设，各县(市)建立了不同规模的农业技术推广中心，建成了八百七十五个区、乡农业技术推广站，培训了各类农技干部九百六十多万人次，因地制宜地推广了各种新技术二千七百多项，改善、扩大灌溉、防涝面积三千九百多万亩，推广良种九亿斤。这样较大规模集中进行农业基本建设，是过去没有过的。

钢铁生产工艺的一项重大革新

## 首钢用回转窑生产钢质金属粒试验成功

本报讯 一种直接用回转窑生产钢质金属粒的工业试验已在首钢获得成功。它打破了高炉炼铁的传统工艺，是钢铁生产上的一项重大革新，对推动我国中小钢铁企业的发展将起重要作用。

传统的炼铁方法，是将铁矿石熔炼成块，把焦煤炼成焦炭，投入高炉冶炼成铁，中间要经过三道工序。而首钢的新工艺把三道工序为一道，用一

种专门的回转窑将铁矿直接还原成含铁90%左右的钢质金属粒，供炼钢使用。采用这种新工艺的好处是：一些中小钢铁企业的发展不需要大量投资去建炼铁厂、炼焦和高炉，而且占地面积极少，建设周期短。据有关部门初步测算，建设同等规模的钢厂，采用这种工艺可节省投资四分之三左右，少占地三分之一强，建设周期短一年以上。这项新工艺对分

利用群资源，发展地方中小钢铁企业，缓和钢材紧缺很有实用价值。

在六十年代初和七十年代初首钢曾两次进行过这项新工艺的试验，去年又在过去试验的基础上恢复这项试验，经有关技术人员、职工的努力，取得了大量的数据，获得了成功。中央和冶金部领导同志对此十分重视。

(严 欣)

本报记者 金 风

## 陋巷知春晓

——访常州市委书记陈玉英

一到江苏省常州市，就听说市委书记是位女同志。也许是历史条件的限制，即使在新中国，女同志担负重要领导职务的，依然不多。陈玉英担任市委书记，距平轻。我很想看看她。不巧，她工作紧张，病倒了，已住进医院。这就不便再去打扰她了。

我正在工厂采访，接到市委宣传电话，说是市委书记要来看我。我立即赶回常州宾馆。

风雨中安步当车

天上正下着蒙蒙细雨。我站在接待厅门口，注视着驶来的一辆轿车驶进宾馆的小轿车。

细雨，急风细雨中，一位中年女同志，打着把黑色尼龙雨伞，沿着宾馆的粉墙，匆匆向我走来：“你是记者同志吧，欢迎来到常州来。我是陈玉英。”

我连忙握住她的手，不免感到有些意外。这几年，国内进口不少小汽车，有的还是所谓豪华型的。没有想到，这位常州市委书记，风雨中竟安步当车来了。

我很想了解一下她的经历：“听说您是人出身，看起来真像个知识分子。”她抿嘴一笑，没有作声。陪她来的市委办公室的小张在一旁介绍：“老陈是六十年代华东纺织工业学院本科毕业生，当过科长、厂长，有工程师职称。她是一位新型的知识分子。”

我感到自己失言了。陈玉英毫不介意地一笑，说：“我是工人出身，而且可以算是血统工人。爸爸、妈妈都当过上海丝棉厂厂的工人。我念到初中二年级，爸爸生病去世了，家中生活困难。我十三岁便进常州大纱厂当童工。解放后当了工人，入了党。是党送我上了大学。虽说过去了纺织工业专业知识，现在形势变了，这点知识远远不够了，还想加紧学习马列主义，学习新的科学技术和管理知识。”

话题一转，谈到常州市的改革，谈到市委对改革的态度和指导思想，谈到常州市的经济形势和干部、群众的思想情况。我边听边记，目送着她打着雨伞，在风雨中匆匆离去。一辆接一辆小汽车，从她身旁驶过。后来听市委机关同志说，前几年她当市委副书记兼组织部长，一直坐公共汽车上班。她说这样做有好处，可以多听到一些群众的反映和意见。

## 改革和开放救活了云南磷肥厂

靠贷款上马复建

引进先进生产设备

结束十四年之久的难产状况，产品畅销国内外

新华社昆明3月7日电 (记者周晓庵)在改革开放政策的推动下，几个周折的云南磷肥厂如今呈现一派生机。这个目前全国最大的高效磷肥厂投产的部分产品，不仅畅销国内，而且出口到日本、苏联和东南亚许多国家。今年，又签订了约一百万美元的产品出口合同。

云南磷肥厂是我国唯一推广湿法生产高效磷肥新技术的示范厂。这个厂于六十年代开始设计、筹建，1973年正式动工兴建，由于资金不足，工厂一直处于“马儿松”状态。到1981年，后建了十四年之久，被人们称为“难产儿”。

为了救活这个“难产儿”，使这个生产工艺先进的工厂早日为国家做出贡献，云南磷肥厂建设指挥部在进行周密分析研究后毅然决定：不一头扎在旧框套上，而要走改革的路，靠贷款上马。1981年9月，这个厂与国际信托公司签订了五十多万元的借款合同，解决了资金问题，成为我国较早依靠贷款复建的企业。

巨额贷款既给云南磷肥厂增添了压力也带来了动力。全厂干部职工深知这笔资金的来之不易，他们杜绝了去吃贷款基建饭时大手大脚花钱的现象，办每一件事，开支每一笔钱都精打细算。

在复建中，这个厂还针对某些情况，设备质量不过关，达不到设计要求的情况，打开大门，有选择地引进国外先进技术设备。1982年，他们从国外引进了四台料浆泵和二台渣液泵，解决了三科过磷酸钙装置化试车的燃眉之急。为了赶上世界磷肥生产的先进水平，几年来，云磷共引进了六项短线技术，大大加快了施工进度，收到了理想的效果。

改革创奇迹，开放出效益。拖了十四年之久的云南磷肥厂，复建仅一年多，第一套装置——十万吨三科过磷酸钙车间便顺利投产了，其生产能力超过了设计能力的50%，产品含磷量由40%上升到了45%，其它各项指标均达到国际先进水平。产品不仅获得了国家优秀产品奖，而且畅销国内外。目前这个厂已偿还了全部贷款的五分之一。

## 周恩来故居内揭幕铜像

本报淮安3月6日专电 周恩来总理铜像，今天下午在江苏淮安周恩来故居揭幕。

淮安是周恩来的故乡，1898年至1910年他曾在淮度过童年十二个春秋，接受了良好的启蒙教育，立下了为中华之崛起而读书的志向。

这尊铜像为半身胸像，高八十一厘米，宽七十七厘米，厚三十七厘米，面容安详祥和，眉宇间洋溢着那特有的勃勃英气，表现了周恩来青年时期立志为中华而奋斗的精神。

据了解，这尊铜像是从上海油画雕塑院八位雕塑家分别精心制作的六尊铜像中精选出童年时期的周恩来，接受了一位中年雕塑家、蒙教育，立下了为中华之崛起而读书的志向。

这尊铜像为半身胸像，高八十一厘米，宽七十七厘米，厚三十七厘米，面容安详祥和，眉宇间洋溢着那特有的勃勃英气，表现了周恩来青年时期立志为中华而奋斗的精神。

陈玉英回到市里，立即召开书记办公会议，市扶贫领导小组会议，县委书记会议，研究落实尽快改变这些乡村贫困面貌的措施。市财政拨款二十四万元，无偿支援这些贫困乡、镇、村办小学危房，维修校舍，添置课桌。市、县财政各拿十二万元，给这些乡的贫困户作为生产周转资金，三年后归还，不计利息，免征这些乡的贫困户农业税三万元。市里打算每年拿出一笔钱，再向上争取一笔，采取“民办公助”办法，帮助贫困乡修筑道路。帮助向未通电的自然村逐步通电上电。帮助贫困乡村各有关部门，对这些乡实行信息、技术指导和服务商品生产，帮助他们合理调整产业结构，因地制宜发展商品生产，帮助他们搞好“办乡办镇企业”……

看得出来，陈玉英的内心，紧紧系在最需要帮助的群众的心上，切切实实地为他们谋利益。

居陋巷同甘共苦

听说陈玉英当了市委书记，还住在五十年代住着的普通平房里。我决心晚上去看她家。

天下着淅淅沥沥的小雨，我打着雨伞，深一脚、浅一脚地踩着水，来到一所陈旧的平房门口。

叩响大门，开门的是陈玉英的爱人徐铎同志。他原是常州国棉一厂的高级工程师和纺织研究所主任，“文革”中遭到摧残，身体不好，退休了。他热情地陪我进屋，告诉我，陈玉英正接待一位来常州视察的中央领导同志，不在家。唉，真是天不巧，又错过了面谈机会。

我走进一间旧式厅房，三开间的厅堂一分为二，住着陈玉英和另一户人家，各占一半平房。徐铎说，这房子属于于宁区房管所，1955年他和陈玉英结婚，便住在这里，住了二十多年了。

半间堂屋放着他家吃饭的方桌和几把、两把两辆自行车，还堆着一些家用杂物，显得拥挤。左面一间屋是陈玉英夫妇的住房，房中放着一张双人床、一个五斗橱、一张写字台、一个书橱，都是陈玉英结婚时买的家具。用了三十年，家具自然陈旧了。“一对单人沙发是几年前添置的，十四寸的彩色电视机和电冰箱是1984年买的。厨房用水桶隔了一个六、七平方米的小房间，放着一张单人床和一个衣橱。这里是陈玉英养花的地方。她回农村老家去过。逢年过节，由陈玉英的儿子骑自行车推着去接她，和女儿、女婿、外孙团聚几天。

陈玉英只有一个儿子小康，今年二十八岁。小康和他的爱人小红现在都是常州师范学校的学生。他们安心工作，努力学习。小小红前年结婚，新房是堂屋后一间堆柴草的房子，没有窗户，四面不通风。陈玉英那时已担任市委副书记，并没有给儿子另买房。她把柴草房翻修一下，对着过道开了一扇窗户，光线很暗，白天也要开灯，地面依然潮湿。陈玉英住的是老式平房，没有卫生设备，厕所放着一只老式的马桶。

看到陈玉英这样的居住条件，我不禁想起刚参观过的常州

## 全国妇联举行纪念“三八”节招待会 中外妇女一千多人欢聚一堂共叙友情

本报讯 记者张晔、李德金报道：3月7日下午，首都人民大会堂里一片欢声笑语。为纪念三八国际劳动妇女节，全国妇联在这里举行了中外妇女招待会。

陈慕华、郝建秀、康克清等领导人与一千五百多名中外妇女亲切交谈，共度佳节。西哈努克亲王夫人莫尼克公主，各国驻华使节夫人、外交官也出席了招待会。

她首先代表中华全国妇女联合会和中国妇女，向来宾们致以节日的祝贺。她说，今年是我国执行第七个五年计划的第一年。在这里，我要特别向来华工作的外交官、女专家们致意。

张帼英向外宾们介绍了中国各族妇女在工作中所取得的成就。她说，特别令人感到振奋和鼓舞的是，我国各族、各界妇

传播各行各业妇女在两个文明建设中的新成绩

## 全国妇联举行先进妇女理想演讲会

本报讯 记者李德金、张晔报道：3月7日，全国妇联在全国政协礼堂举行先进妇女理想演讲会。全国政协副主席、全国妇联主席康克清出席，祝贺各行各业妇女在建设两个文明中取得的新成就。

全国妇联副主席、书记处第一书记张帼英主持演讲会。四位先进妇女代表，向首都各界女界一千三百多人作了首场演讲。会场不时响起阵阵掌声。

“理想之火在森林深处燃烧”。吉林省靖宇县第一人参场农艺师刘玉珍1970年大学毕业后，同丈夫一起来到黄寒山区工作。经过十三年艰苦努力，研制成功了从人参地上部用工业化提取皂甙，开拓了新的药物资源，实现了她为人民的病、治病，为国家创造更丰富的理想。

二十四岁的张福云，是一位有志气的农村女青年。1984年，她同邻村女工王雅琴承包了一座十九年无人管理，年

山西霍县发电厂幼儿园十分重视对幼儿的培养，1980年以来连续六年被评为省、地、县先进单位并受到上级有关部门的表彰和记功。因为幼儿教师和孩子在一起排练节目。

白志明摄

女正以愚公移山的精神，努力提高自己的素质，勇于探索创新，为我国的物质文明和精神文明建设作出了贡献。

张帼英说，争取妇女界团结、维护世界和平，是当今世界的潮流，也是妇女特别关心的问题。为了实现这一目标，中国妇女愿意和各国姐妹们加强团结，增进了解友谊。她说，目前，全国妇联已和一百二十多个国家和地区的二百四十多个妇女组织建立了友好关系。今后，我们希望更多的妇女组织开展友好往来，开辟多种形式的合作渠道。她相信，占世界人口半数的妇女将在谋求世界和平和国家发展的事业中充分显示自己的力量。

出席招待会的还有全国人大、全国政协在京的妇女常委，中央和国家机关部委的女负责人等。

的胸怀和爱国之情。她同我疾苦人结婚后，精心护理了十几年。丈夫去世后，她又毅然把独生子送到部队。去年，她儿子在对越还击战中光荣牺牲，她没有被巨大悲痛压倒，更没有向组织提出任何要求，而是怀着对祖国、对战士的爱来到前线，亲自为烈士扫墓，她随战士英勇杀敌，保卫祖国独立。

来自全国四十个省、市、自治区的先进妇女演讲团，由科技、教育、工业、农业、服务、卫生等战线的十八名先进妇女代表组成。她们在北京还将举行十三场演讲。



## 让春光流溢祖国原野

“陋巷知春晓”。中共常州市委书记陈玉英同志的事迹，使人充满信心与希望。陈玉英甘居陋巷，深入群众，为人民群众谋利益。在陈玉英同志身上，我们不是十分生动地看到了我们党同人民群众甘苦与共的血肉联系吗？党这种联系关系到不败之地的。群众从这种联系中评判到我们的干部和我们党，我们党的希望，即在这样一种联系之中：我们党的春天般的温暖，来自这种联系。陈玉英同志的想作风、工作作风和生活作风，表现了共产党人一贯的优良传统，那就是：全心全意为人民服务，一刻也不能脱离群众。这当然不是说不能住高楼，不能坐小汽车，而是说要有“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的精神。住进了高楼，也要能下到底层去；坐进了小汽车，也要能挤公共汽车。除了年高体弱的以外，这都不是什么太难做到的事情。官气少了，不正之风也少了，工作才会做得更好。宋代大文豪辛弃疾写道：“城中桃李愁风雨，春在溪头荠菜花。”这其中有一点哲理可供我们咀嚼回味！

我们党内，具有陈玉英同志这种好作风的领导干部是很多的。地方、部队，中央机关，所在多有，正是因为有大量这样好的干部，我们才有信心、有力量去战胜不正之风，建设好我们的党。把千千万万像陈玉英这样甘居陋巷，密切联系群众的好领导干部的精神发扬光大，春天不就水涨于千千万万群众的心头，春光不就流溢于祖国每一块原野了吗？

清潭新村工人和教师的住房，比这位市委书记家好多了。新村中各家都有阳台、抽水马桶和洗澡设备，室中布置也很雅致，那里像陈玉英家这么凑合合人呢？

我问老徐：“玉英同志的家人一定不少。他们来了，你怎么办？”他微笑着说：“人不多，我依然可以在一旁看书。人多了，我到后边小房中去。”他又笑着给我解释：“市委机关的同志多，多到后边小房中去。”我问老徐：“你住在哪里？”他笑着告诉我：“我住在陋巷。这几年离休、退休的老同志一年多起来，有些老同志的房子还没有完全解决。市里虽然建了不少新村，一些工人和教师的住房也还拥挤，但陈玉英同志的房子，尽管不拥挤了。”他说得很坦然。看来，这对一对夫妻生活得很，很美满，这是不是我们的位置放在群众之中，生活显得这样和谐和充实。

雨还是下个不停。老徐身体不好，我告辞了。打着雨伞，走出灵官庙。回头看看常州市委书记居住的这几条陋巷，不禁想到我们的国家现在还很贫穷，还须艰苦奋斗几十年。虽则少数干部住在“房子”、“车子”、“儿子”的问题上张罗个人的私利，引起群众不满。但我们毕竟有更多的像陈玉英这样令人肃然起敬的好同志，他们在领导岗位，甘当居陋巷，与群众同命运，共呼吸。他们懂得，陋巷中能听到群众的声音，陋巷中能闻到春天的气息。陋巷不会永远这样保存下去。不要几年，这些陋巷将会拆除，在那里将建起现代化的摩天大厦。陋巷知春晓，这难道不是我们的希望与力量所在吗？



用红花绿叶装点戈壁

访石河子绿化委员会女副总工程师王效英

立志踏征途

三十四年前“三八”节这天，一位二十来岁、瘦瘦个子、身穿绿军装的女战士，跑进首长办公室气呼呼地说：“共产党的干部还重男轻女，为啥上大学选男的，不选女的？”经过一番力争，领导批准她报考了。她从边陲喀什来到乌鲁木齐，跨进了新疆八一农学院的大门。

“学水利专业吧？”“不。”“学开拖拉机吧？”她摇摇头说：“我这个不行！”“那学啥？”这位倔强的女战士斩钉截铁回答：“学种树。”她攻读林业专业，寒窗四年，1953年入党，1956年8月毕业，背着行李来到屯兵垦荒的石河子园艺场园艺队。

转眼，度过风风雨雨的三个春秋。在去年秋季石河子市举办的首次花卉展览会上，我第一次见到了她。“记者同志，我叫王效英，效率的效，英杰的英”，她笑笑说，“但人们习惯喊我王老太婆。”这时，我仔细打量她，矮矮胖胖的个子，黑红的脸上布满皱纹，走起路来挺利索。她在万花丛中穿来穿去，指点指点，评头论足，正领着一伙伙人参观“花王”。

大概是因为她脑子里“装满了花”，在刚刚结束花展后坐下来与我谈话，口中声声不离花。什么“办花展是美的享受”，“对群众是一次文明教育”……“说你是怎么爱上这一行的？”当我听了她好一阵夸花后，趁她端起茶杯时插话问：“人活一辈子，总要干点事，有时顺利，有时不顺利，我也有落后思想，反反复复的。遇到困难，生气了，不想干了，睡一觉起来，还干吗。图啥？名誉地位看淡一点就过去了，自己铺开的路，我要走下去！”

王效英的老家在四川省成都市。1949年高中毕业，想当演员，未被录取；当教师，怕个学生学睡不起；最后，她自愿报名参加了中国人民解放军。1950年随部队开赴新疆。她回忆说：“那年四月，离开含泪送我的妈妈，乘车到了兰州。接着，步行进疆，路上走了三个来月。我看到光亮亮的戈壁滩，常思念我那鸟语花香的老家。有时休息下来，疲劳消除不了，也想，革命胜利了，我可留在新疆，栽树种花。”

可贵 的 自 信 力

王效英初到石河子，那时兵团指战员在戈壁滩上建设新型城市才几年，条件十分困难。数九寒天，冰雪铺天盖地，她白天和男同志一起“爬犁”，挪开冻土建房屋；下班回来，小峰峦又伴她读书深夜。她说：“那几年我啃了不少书，耗也消耗我不少书。不过，书本知识运用到实践上，还得靠自己”。王效英回忆说：“记得刚来石河子，碰上杨树腐烂病，早上绿油油的叶子，一到下午焉了，没几天树叶掉了。群众急，我更急。查来查去，原来是虫作怪，我说把树砍了，惹起工人议论：‘大学生，技术员，有啥本事，一来就砍树。’我急得直上火，强把泪水咽下肚，硬着头皮去观察害虫产卵、发展、危害情况，摸到虫害繁殖的规律，动员工人捉，组织青年喷打农药。第二年，杨树的腐烂病治住了，我才松了口气。”

在十年动乱的年月里，石河子是“红色海洋”，王效英的绿色追求也不断了，她喜爱花花草草，被描绘为“白色道路”。有一天，一伙穿红袖章的人闯进园艺队，连劈带砍毁掉一片树。王效英忍无可忍，怒冲冲地说：“你们不如送我砍树！”她下放到工厂，树不能种，花不能栽，只能在梦幻游那“绿色世界”。

少 一 事 不 如 多 一 事

“人常说，多一事不如少一事；可她，少一事不如多一事”，王效英的老伴赵铁民，带着赞许的口气给这位忙忙碌碌的妻子下评语，“她有股野劲，年轻时，忙起来三天三夜不睡觉，忙过一睡，忙过一睡，敢放，全不在乎！”

老赵有个高个子，与王效英是新疆八一农学院的同班同学。现在，他俩都在石河子绿化委员会办公室工作，王是副总工程师，担任主任，赵是工程师，担任副主任。

有一次，在石河子市机关干部大会上，市委书记刘丙正讲话中说：“咱们石河子的‘花园城市’，绿化覆盖率达到33.5%，平均每人有树二十多株，有一批有功的人，这里有我们军垦战士王效英的一份功劳，她埋头工作，不为名，不为利，为城市建设做出过贡献，我们应当表示感谢！”会后，赵铁民陪着自行车高兴地回到家，一进门就喊：“效英，老英，首长表扬你了！她听了，淡淡一笑说：‘我们的工作还要差得远哩！’她干工作来头不多，但她往那里上她的‘快车道’。市内广场要建一个公园，她王效英精心设计，本来已经完成了她职责范围的工作，可是施工一开始，她拉着老伴说：‘走，到现场看看’。

四十五岁的女体育教师关槐秀，离开教学第一线已经八年了。她虽然人在北京市朝阳区教师进修学校，可总觉得有件摆不下的事，心里不踏实。她对十七岁当体育教师，送走了一批批毕业生，她反倒愈发不满足自己的成绩。二十年的实践中，不断地按照师傅带徒弟一样的传统教学规律恢复，各项体育依据成绩来评定学生体质，并不深究各项运动的锻炼价值究竟多大。习惯了的东西的确难以改变，就象北方人喜欢吃面食而南方人爱吃大米一样，但是，关槐秀认为，体育教育一定要改革，非改不可。

1981年，关老师在芳草地小学一年级的一个班里开始了自己的实验。她对全班四十一名学生做了全面调查，逐一建立卡片，详细记录学生的基本情况、身体发育、健康状况、性格特征和爱好。这些清晰明了的卡片只是平衡统计的开始，等待她的是鲜花，还是苦果，不得而知。探索，总需要代价。在教改计划的实施中，她伤过脚，扭过腰，又常常钻研到深夜甚至黎明，白发猛增，极度疲劳。想到那些活泼的孩子，想到祖国体育事业，她不能跨躇。关槐秀根据少年儿童生理和心理特点，对教学大纲规定的内容做了调整和补充，精心准备了每节课的教案。她的诱导教学不仅吸引了学生，还吸引了许多家长观摩体育课。看过关老师体育课的同行们甚至以为她事先搞过“演习”，其实，那是在实实在在的“实验”。

四年多的时间里，关槐秀测试统计了大量的数据，摸索着体育教学改革的一些路子。她写的《小学低年级体育教学试验》引起了体育界和教育界的重视，在全国学校体育论文报告会上得到好评。一时间，北京和外省、市许多校长连邀请她去做教学表演，关槐秀感到这是进一步掌握学生身体素质 and 运动技能的特点和规律，检验新教学方法效果的好机会。她风尘仆仆奔走各地，把自己的成果摆在专家、教授

本报讯

据今天出版的《健康报》报道

“六五”期间，我国妇幼卫生工作有了较快的恢复和发展。目前，全国共有各种妇幼医疗保健机构三千多个，妇幼保健专业技术人员六万多人，妇、婴死亡率大为降低，孕产死亡率由建国初期的万分之一百五十，降低到万分之五，围产儿死亡率降到20—25%左右。

妇幼保健是我国人民生活事业的一个重要组成部分。我国十五岁以上儿童和十六岁以上妇女有六亿五千万人，约占总人口的三分之一。

全国三千多所产科医院、儿童医院、妇幼保健院（所、站）同城乡卫生院的妇幼保健组、防保组、乡村医生相结合，形成了遍布城乡的妇幼保健网。



冯雪峰同志逝世十周年座谈会在京举行

新华社北京3月7日电（记者志忠）中国作家协会和人民文学出版社今天举行冯雪峰同志逝世十周年纪念座谈会，首都文艺界人士和冯雪峰同志生前友好近四百人参加了会议。

作为卓越的革命文艺战士，冯雪峰同志早在二十年代就投身于党的文艺事业，曾在“左联”时期、长征途中、

我国妇幼保健工作发展迅速

目前全国共有妇幼医疗保健机构三千多个，妇幼保健专业技术人员六万多人，妇、婴死亡率大为降低

在贯彻预防为主，加强保健的同时，开展了婚前保健、遗传咨询、保健门诊等新业务。对孕产妇的保健已从普及新法接生发展到系统和围产期保健，重视高危妊娠的筛选及管理。农村接生和子宫颈脱垂防治取得显著成绩，许多城市和农村还进行了以宫颈糜烂为主的妇女病普查；在一些企业和厂矿坚持实行妇女四期保护。为降低孕产死亡率，有的城市医院已开展了孕产死亡及围产儿死亡审定，探讨进一步降低死亡率的工作重点。

为提高母乳喂养率和抱奶时间，全国已有二十一个省、市、区开展了监测工作。一些单位正试行母子同室和家庭化分娩。



冯雪峰同志逝世十周年座谈会在京举行

新华社北京3月7日电（记者志忠）中国作家协会和人民文学出版社今天举行冯雪峰同志逝世十周年纪念座谈会，首都文艺界人士和冯雪峰同志生前友好近四百人参加了会议。

作为卓越的革命文艺战士，冯雪峰同志早在二十年代就投身于党的文艺事业，曾在“左联”时期、长征途中、

工作上上的事多，家事就顾不上了。王效英说：“我在家里不是个好妈妈，也不是个好妻子。”她家四口人，住三十多平方米的两间房，室内摆设简陋，一个旧柜还是结婚时做的。几次请木匠制作个新的，都被工作忙挤掉了。老赵说：“我家最近的时间。”他的大儿子小力，长得瘦小，客人问他小时候是不是闹过病，他幽默地说：“没有。主要是小时营养不良，妈妈老是不给我按时吃饭！”说得人们笑了。

播 在 心 头 的 种 子

今年，王效英五十四岁，赵铁民整整六十了。除夕之夜，她把屋子打扫得干干净净，摆设得整整齐齐，消闲地坐下来与老伴聊天：

“我们退休了，干啥呀？”效英问。“没闲没夜干了一辈子，该喘口气了！”“不能息，好多事还等着我们呢！”王效英是闲不住的。春节前，她忙着办了四件事：第一件，作出了石河子市春季植树计划，包括苗木种类、苗木规格、栽在哪条路上、株行距多少、挖坑大小、一项一项分配到一百多个单位。第二件，举办二十多人参加的园林技术训练班。第三件，组织老干部利用星期天开展园林学活动。

老两口说着说着，又提起外出采购的路线来。准备春节一过，老赵就到北京、天津、沈阳、抚顺、烟台、杭州、无锡、广州等地买树种花种。她对他说：“到了广州，一定去佛山，那里玫瑰有十几种颜色，中山县的菊花品种也多，还有，福建的仙人球有几百种。”

王效英是位爱种菜。早在1959年，她第一次到北京、东北买树种。花几元，包飞机运走，一个人跑上跑下，累得晕倒在机场。她每次外出开会，总是带着一批新树种、好花种。

早春，戈壁滩上的茫茫白雪还未消融。过了大年，没破雪，王效英就就这趟铁民乘车上路了。临行，她嘱咐他说：“天还冷，穿上棉袄，想法保护好，千万别冻坏啊！”说罢，她把一件厚厚的棉大衣披在了他的身上。

王效英是位爱种菜。早在1959年，她第一次到北京、东北买树种。花几元，包飞机运走，一个人跑上跑下，累得晕倒在机场。她每次外出开会，总是带着一批新树种、好花种。

早春，戈壁滩上的茫茫白雪还未消融。过了大年，没破雪，王效英就就这趟铁民乘车上路了。临行，她嘱咐他说：“天还冷，穿上棉袄，想法保护好，千万别冻坏啊！”说罢，她把一件厚厚的棉大衣披在了他的身上。



全国体育传统项目先进学校——北京市顺义县杨镇中学学生在课后跑步锻炼。

本报记者 汪大昭摄

明确篮球后备力量训练的重点

——全国青年篮球协作赛观后

战术变化少、防守技术差，被认为是我国篮球运动员的通病。这一薄弱环节在青年选手中状况如何？

最近，二十支篮坛后备军在河南新乡进行了全国青年篮球协作赛，河南男队和江苏女队分别取得冠军。冠军队比赛中，去年全国青年运动会后篮坛后备力量的检测。

比赛中，各队普遍采用半场和全场盯人，区域紧逼、夹击等防守战术，反映出青年队在

“六五”期

间，各级妇幼保健部门，以改革为动力，实行了责任制、承包制、

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

（《通知》指出：近几年来，各地在积极进行中小学教育、教学改革实验的同时，对招生办法也进行了改革，取得了一定成绩。但由于地方追求升学率造成的压力及他原因，一些地方升学考试的竞争仍很严重，有的学校甚至采取某些违背教育、教学规律的做法，严重影响着未

国家教委发出改革初中招生办法的通知

今年部分地区将取消初中招生考试

本报讯 据今天出版的《中国教育报》报道，最近，国家教育委员会发出《关于在普及初中的地方改革初中招生办法的通知》，要求已经普及初中教育的地方，从八六年起，开始取消初中招生考试，凡高中毕业的小学校，可就近直升升入初中学习，各地应逐步实行这一改革，创造条件，逐步实现。

来一代的健康成长，社会各界强烈要求改革初中的招生办法，使小学从片面追求升学率的压力下解放出来，减轻学生过重的课业负担，使广大小学生有足够的时间和精力参加各种课外活动，全面发展他们的志趣和特长，使学生在德智体诸方面都能得到健康发展。主动地得到发展。为此，《通知》明确作出规定：一、各地教育行政部门，凡已普及初中教育的地方，应积极创造条件取消初中招生考试，确有困难的，可先试点，逐步过渡。二、各地教育行政部门，应制定规划，对初中进行调整、整顿、充实、提高，办好初中的合理布局，确定各校招生范围和招生规模。当前，特别要采取有效措施，切实加强初中，特别是条件较差的初中的建设，使这些学校的校舍、教学经费、师资队伍、教学仪器设备等办学条件，有较大幅度的提高，要帮助办好初中上学的学生。水平较高的中学和高等院校，有责任帮助提高条件较差的初中和高等院校，改善办学条件，提高教学质量。社会各界应给予关心和支持，加强初中特别是条件较差的初中的建设。

四、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

五、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

六、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

七、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

八、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

九、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

十、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

十一、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

十二、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

十三、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

十四、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

十五、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

十六、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

十七、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

十八、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

十九、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

二十、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。

二十一、在初中教育普及普及的地方，也应自小学升入初中的招生办法进行必要的改革，各地、自治区、直辖市教育行政部门应指导和组织好各地小学毕业、结业和升学考试，做好其它的工作。除上述规定外，各地一律不准再行组织其它的工作。《通知》强调，改革初中招生办法，涉及到千家万户，关系到社会的安定，各地教育行政部门应切实加强这项工作的领导，教育行政部门要认真细致地做好这项工作，对那些在改革中搞不正之风、干扰改革的人和事，一定要严肃处理。









# 二十四国集团部长级会议发表公报强调 解决外债问题需债务国和债权国合作

我财政部副部长表示支持发展中国家解决债务的合理主张

本报布鲁诺斯艾利斯3月6日电 记者曾德忠报道：二十四国集团部长级会议今天在这里的圣马丁将军会议中心举行。阿根廷总统阿方辛在讲话中强调，债权国与债务国共同努力才能根本解决债务问题。

阿方辛在致词时严厉抨击了发达国家的贸易保护主义和高利率政策，主张实际利率恢复到历史水平，初级产品价格恢复到应有的水平。

阿方辛说，国际货币的改革已成为一个重要的运动，发展中国家应该完全有权参与这

一改革。债务和国际货币体制的改革是紧密相连的，重新提倡合作精神才能解决债务国和债权国的问题。他说，债务危机基本上不是内部原因造成的，而是大多数工业国执行歧视政策和利率等政策引起的后果。他认为，必须通过发达国家和发展中国家的合作来解决债务问题。

二十四国集团成员国的财政部长和中央银行行长出席了今天的会议。中国财政部副部长田一农以“被邀请者”的身份出席了会议。他在讲话中指出，“解决债务问题的根本途

径是加强债务国的经济活力和偿债能力，并减轻它们的债务负担”。

田一农指出，现在，发展中国家的外债总额已近一万亿美元。沉重的债务负担严重阻碍着债务国的经济发展，造成人民生活水平急剧下降，使一些国家社会动荡不安。债务问题曾通过某些重新安排暂时得到缓解，但这种权宜、暂时的措施远不能从根本上解决问题。为此，迫切需要债权国与债务国一起把解决债务问题的责任分担起来。债权国应该积极进行经济调整，稳定初级产品

价格，改善发展中国家的贸易条件，减少和取消形形色色的贸易保护主义措施，向债务国开放市场，切实采取措施减轻债务国的债务负担。

田一农最后说，中国完全支持发展中国家就解决债务问题所提出的各项合理主张。

本报布鲁诺斯艾利斯3月7日电 记者曾德忠报道：发展中国家的二十四国集团第三十三次部长级会议昨晚结束。会议发表的公报强调，解决外债问题需要债务国和债权国进行合作，应采取必要的行动改革国际金融体系。

关于外债问题，公报指出，鉴于发展中国家债务沉重，还本付息的数额不应超过出口收入的合理比例。否则，支付外债本息造成资金大量外流，将严重影响债务国的生活水平和基本福利到它们的政治和社会稳定。公报强调，发展中国家获得新的低息贷款、延长偿债期限。公报指出，发达国家应作出努力采取适当的经济

政策，以便取消对贸易的限制及出口补贴，减少高利率造成的财政不平衡。

部长们认为，合作是解决债务问题的必要条件。解决债务问题的政治对话应包括债权国和债务国的政府、多边金融机构和银行，应是集体的长期的全面的对话。公报重申，有必要建立一个由发展中国家和工业化国家的部长级组成的委员会，来研究西方十国集团和发展中国家二十四国集团关于改革和改善国际货币体制的各项建议。

今年4月，国际货币基金组织和世界银行下属的发展委员会和临时委员会将在华盛顿举行会议，讨论国际货币基金体系的问题，二十四国集团对此问题的有关文件，与代表发达国家的十国集团的文件一起进行讨论。二十四国集团的部长们重申，为实现国际货币基金体系的有关改革，需召开一次国际会议，并为此进行积极准备。

## 墨西哥财长去美国谈判外债问题

据新华社墨西哥城3月5日电 墨西哥财政部和公共信贷部长塞西罗·席尔瓦·埃尔蒙格将前往美国与一些国际金融机构的官员和代表就墨西哥外债问题继续进行谈判。

据透露，在这次谈判中，席尔瓦·埃尔蒙格部长将向美国和国际金融机构的官员和代表提出最近提出的关于发展和还债的设想。按照这个设想，墨西哥今年将拿出出口收入的54%用于偿付外债利息。

## 苏联妇女在社会各领域发挥重要作用

新华社莫斯科3月6日电 据刚刚出版的《莫斯科新闻》周刊报道，苏联妇女占全国职工的一半，在社会各个领域发挥着重要作用。

苏联工会中央理事会科学中心负责人诺维科娃在回答《莫斯科新闻》记者提出的问题说，苏联妇女积极参加国家的政治生活，在最高苏维埃

中有四百九十二名代表，占代表总数的三分之一。在司法机关工作的法官占三分之一。工会领导机构中的妇女占44%。工业部门的工程师有一半是女性。在获得大专毕业证书的专门人才中，妇女占59%。

诺维科娃指出，苏联妇女参加社会劳动也产生一些特殊问题。她们由于工作和家庭的

## 捷领导人赞扬妇女作出重要贡献

新华社布拉格3月6日电 捷克斯洛伐克党政领导人今天在布拉格宫同全国各界一百五十名妇女先进模范人物欢聚一堂，庆祝国际“三八”劳动妇女节。

在“三八”节举行的这次传统会见中，捷共中央主席团委员、联邦议会主席安德拉发表讲话，赞扬捷克斯洛伐克妇女在社会主义建设和养育子女方面所作出的重要贡献。

捷克斯洛伐克妇女和男子享有同等权利，是社会主义建设的一支重要力量。在全国七千五百多名职工中，妇女占48%。在医疗、教育和商业战线，妇女占职工总数的四分之三。在农业部门，妇女占农业固定劳动力的45%。

三八妇女节前夕，我们来到大同江畔的平壤纺织总厂，采访了朝鲜全国闻名的劳动英雄、该厂党委书记李花顺。李花顺今年五十七岁，脸色苍白，可是一谈起厂里取得的成就和她成长的道路，她那双眼睛马上闪现出一种幸福的光彩。

她的童年在汉城度过。父亲早亡，母亲给人当佣人。因家境贫困，李花顺九岁时被迫去一户有钱人家当孩子。1950年朝鲜战争爆发，战乱中她与母亲失散，被朝鲜人民军救出，安全地送到平壤。在朝鲜劳动党的亲切关怀下，她进入孤儿学校，一直念完初中。当组织上问她想参加什么工作时，她毫不犹豫地回答：“当一名纺织工”。

李花顺告诉我们，她小时候从未穿过一件新衣裳，作为一个姑娘，她不仅希望把自己打扮得漂亮一些，也希望更多的人能穿上自己织出的花布。组织上理解了她的心愿，把她分配到当时最大的平壤纺织总厂。

1958年，她进厂时才十七岁。由于年轻，又肯动脑筋钻研，在老工人的指点下，她很快掌握了织布技术。开始，她看管十二台织布机，后来逐步增加到十六台、三十二台，最高时曾达到四十八台，成为全厂的先进工作者。但她并不满足。后来又创造出循环式管理织布机的新方法，并被在全国推广。1967年，李花顺一人就看了七十二台织布机，一年织出十多万米无疵布。

1968年5月，李花顺光荣地出席了朝鲜

# 从孤儿到党委书记

记朝鲜女劳动英雄李花顺

全国第二次千里马作业班运动先进分子大会。会上金日成主席当众宣布，党中央书记处决定授予李花顺朝鲜劳动英雄的光荣称号。金日成主席表扬李花顺是党一手哺育成长的好女工，为革命作出了很大的贡献。

1969年4月，党为了进一步培养李花顺，把她送到平壤人民经济大学学习。毕业后，她回到厂里当了四年指导员，1977年当选为平壤纺织总厂党委书记。

李花顺担任党委书记后，经常深入车间，和工人打成一片。八年来她和大家共同努力，不仅更新改造了旧机器，而且在本厂办起了技工学校、职工业余大学，自己亲自讲课。现在，全厂年产一亿四千万米布，比八年前的产量翻了一番，并且增加了三百多个新品种。

平壤纺织总厂的女工占全厂职工的三分之二，共一万两千名。为了保障女工的身心健康，搞好生产，李花顺和党团员们依靠群众，办起了幼儿园和托儿所，解决了四千多名孩子的入托问题。她还组织厂医院的医务人员深入车间，定时为女工检查身体和看病。

李花顺有一个幸福的家庭，她的丈夫和孩子都支持她当好党委书记。她说：“我

在一切困难面前，唯一的心愿是希望祖国早日统一，失去的母亲的和分离的南方同胞重新团聚。”

(本报平壤3月7日电)

新华社布鲁塞尔3月7日电 (刘永碧) 据比利时国家就业局最近的统计表明，截至今年2月底止，比利时失业人数已达四十六万多人，其中妇女失业人数为二十六万六千，占整个失业人数的57%以上。

大批妇女进入就业年龄是西欧社会的普遍现象，比利时的情况尤为突出，比利时青年妇女失业的严重状况居西欧国家之首。平均每年二十岁以下的妇女就有一人失业，占青年失业人口的61%以上。

由于西欧经济危机，妇女就业最集中的纺织业、服装业及食品业等部门受到沉重打击，这也是造成大批妇女失业的重要原因。此外，一些大的企业在危机时期实行人员裁减时，首先解雇的是妇女。

另据一些公司的调查表明，西欧妇女现在比七十年代更难以真正享受教育、就业、工资以及社会保险等方面的平等权利。

许多妇女在失业两年后不能再领到失业救济金。在找不到工作的情况下，不少人进入了被西方称为“新穷人”的行列。

近年来，一些妇女组织和工会要求实行部分工作日制以创造就业机会、享受与全日制工作人员同等待遇、与男人分享劳动权利。它们还希望政府加强职业培训，创造就业机会，消除工资、税和社会待遇等方面不平等。

温妮·曼德拉是南非著名的黑人妇女社会活动家。几十年来，曼德拉夫人不顾南非当局的种族迫害，以坚强的意志投身于反对种族歧视、争取平等权利的斗争。新华社发



比利时妇女失业严重  
二十五岁以下的妇女有一半失业

## 苏「韦加一号」首次考察哈雷彗星

新华社莫斯科3月4日电 据塔斯社报道，专门考察金星和哈雷彗星的苏联行星际站“韦加一号”于莫斯科时间今天上午九点十五分在地球轨道上发射。这颗重达一吨多、长一百四十厘米、宽七十厘米的行星际站开始对哈雷彗星进行首次考察。

“韦加一号”行星际站上的科学仪器按太空联系中心发出的指令开始工作。借助于安装在跟踪平台上的电视系统，通过各种色镜能在一个半小时之内完成了对彗星的拍摄工作，并收到数十张高质量的彗星照片。电视讯号从太空仪器传到地球共需九分钟。

现在“韦加一号”正继续向哈雷彗星靠近，3月5日上午将在七百万公里处对哈雷彗星进行一次科学测量。3月6日“韦加一号”将在距哈雷彗星只有几公里的地方进行综合考察和拍摄。

“韦加一号”行星际站是1984年12月15日发射的。目前这座行星际站上的科学仪器和电视系统工作正常。



图为苏联科学家正在卫星监测仪器前观察“韦加一号”行星际站发回地面的哈雷彗星资料。 本报电视照片

## 全国工业产品生产许可证证办公室

### 关于颁发风机、压缩机、阀门、水泵生产许可证的通告 (第五号)

根据国务院国发[1984]54号文和国家经济委员会经质[1984]526号文规定，经机械工业部检查批准，第一批取得风机、压缩机、阀门、水泵生产许可证的企业和产品名单通告如下：  
(风机、阀门有效期为三年；压缩机有效期为五年；水泵有效期为四年，均自批准之日起算。)

一九八六年二月五日

一、风机					企业名称	产品名称	型号规格	许可证编号	批准日期	企业名称	产品名称	型号规格	许可证编号	批准日期	企业名称	产品名称	型号规格	许可证编号	批准日期
南通风机厂	高压离心通风机	9-19G 4A	XX06-013 0001	1985.6.3	沈阳风机厂	高压离心通风机	9-19G 7-1D	XX06-013 0044	1985.6.3	济南风机厂	高压离心通风机	9-19G 4.5A	XX06-013 0089	1985.9.5	宁波鼓风机厂	高压离心通风机	9-19G 5A	XX06-013 0134	1985.9.14
		9-19G 4.5A	XX06-013 0002				9-19G 8D	XX06-013 0045				9-19G 5.5A	XX06-013 0090				9-19G 6.3A	XX06-013 0135	
		9-19G 5A	XX06-013 0003				9-19G 9D	XX06-013 0046				9-19G 5.6A	XX06-013 0091				Y5-48G 3C	XX06-013 0136	
		9-19G 5.5A	XX06-013 0004				9-19G 10D	XX06-013 0047				9-19G 6.3A	XX06-013 0092				Y5-48G 4.3C	XX06-013 0137	
		9-19G 6.3A	XX06-013 0005				9-28G 4A	XX06-013 0048				9-19G 7-1D	XX06-013 0093				9-19G 4A	XX06-013 0138	
		9-19G 7-1D	XX06-013 0006				9-28G 4.5A	XX06-013 0049				9-19G 8D	XX06-013 0094				9-19G 4.5A	XX06-013 0139	
		9-19G 8D	XX06-013 0007				9-28G 5A	XX06-013 0050				9-19G 9D	XX06-013 0095				9-19G 5.6A	XX06-013 0140	
		9-19G 9D	XX06-013 0008				9-28G 5.5A	XX06-013 0051				9-19G 10D	XX06-013 0096				9-19G 5.6A	XX06-013 0141	
		9-19G 10D	XX06-013 0009				9-28G 6.3A	XX06-013 0052				9-19G 11.2D	XX06-013 0097				9-19G 6.3A	XX06-013 0142	
		9-19G 11.2D	XX06-013 0010				9-28G 7-1D	XX06-013 0053				9-19G 12.5D	XX06-013 0098				4-72N 2.8A	XX06-013 0143	
		9-19G 12.5D	XX06-013 0011				9-28G 8D	XX06-013 0054				9-28G 4A	XX06-013 0099				4-72N 3.2A	XX06-013 0144	
		9-19G 13D	XX06-013 0012				9-28G 9D	XX06-013 0055				9-28G 4.5A	XX06-013 0100				4-72N 3.6A	XX06-013 0145	
9-19G 14D	XX06-013 0013	9-28G 10D	XX06-013 0056	9-28G 5A	XX06-013 0101	4-72N 4A	XX06-013 0146												
9-28G 4A	XX06-013 0014	9-19G 8D	XX06-013 0057	9-28G 5.5A	XX06-013 0102	4-72N 4.5A	XX06-013 0147												
9-28G 4.5A	XX06-013 0015	9-28G 9D	XX06-013 0058	9-28G 6.3A	XX06-013 0103	4-72N 5A	XX06-013 0148												
9-28G 5A	XX06-013 0016	4-72N 8C	XX06-013 0059	9-28G 7-1D	XX06-013 0104	4-72N 6A(C,D)	XX06-013 0149												
9-28G 5.5A	XX06-013 0017	4-72N 10C	XX06-013 0060	9-28G 8D	XX06-013 0105	9-19G 4A	XX06-013 0150												
9-28G 6.3A	XX06-013 0018	4-72N 12C	XX06-013 0061	9-28G 9D	XX06-013 0106	9-19G 4.5A	XX06-013 0151												
9-28G 7-1D	XX06-013 0019	G4-73N 8D	XX06-013 0062	9-28G 10D	XX06-013 0107	9-19G 5A	XX06-013 0152												
9-28G 8D	XX06-013 0020	G4-73N 10D	XX06-013 0063	9-19G 4A	XX06-013 0108	9-19G 5.6A	XX06-013 0153												
9-28G 9D	XX06-013 0021	G4-73N 12D	XX06-013 0064	9-19G 4.5A	XX06-013 0109	9-19G 6.3A	XX06-013 0154												
9-28G 10D	XX06-013 0022	Y4-73N 8D	XX06-013 0065	9-19G 5A	XX06-013 0110	9-19G 7-1D	XX06-013 0155												
9-28G 11.2D	XX06-013 0023	Y4-73N 10D	XX06-013 0066	9-19G 6.3A	XX06-013 0111	9-19G 8D	XX06-013 0156												
9-28G 12.5D	XX06-013 0024	Y4-73N 12D	XX06-013 0067	9-28G 4A	XX06-013 0112	9-19G 9D	XX06-013 0157												
9-28G 13D	XX06-013 0025	4-72N 2.8A	XX06-013 0068	9-28G 4.5A	XX06-013 0113	9-19G 10D	XX06-013 0158												
9-28G 14D	XX06-013 0026	4-72N 3.2A	XX06-013 0069	9-28G 5A	XX06-013 0114	9-19G 11.2D	XX06-013 0159												
9-28G 15D	XX06-013 0027	4-72N 3.6A	XX06-013 0070	4-72N 3.6A	XX06-013 0115	9-19G 12.5D	XX06-013 0160												
9-28G 16D	XX06-013 0028	4-72N 4A	XX06-013 0071	4-72N 4A	XX06-013 0116	9-19G 14A	XX06-013 0161												
9-28G 17D	XX06-013 0029	4-72N 4.5A	XX06-013 0072	4-72N 4.5A	XX06-013 0117	9-28G 4A	XX06-013 0162												
9-28G 18D	XX06-013 0030	4-72N 5A	XX06-013 0073	4-72N 5A	XX06-013 0118	9-28G 5A	XX06-013 0163												
9-28G 19D	XX06-013 0031	4-72N 6A	XX06-013 0074	4-72N 6A	XX06-013 0119	9-28G 5.6A	XX06-013 0164												
9-28G 20D	XX06-013 0032	9-19G 4.5A	XX06-013 0075	4-72N 6A	XX06-013 0120	9-28G 6.3A	XX06-013 0165												
9-28G 21D	XX06-013 0033	9-19G 5A	XX06-013 0076	4-72N 4.5A	XX06-013 0121	9-28G 7-1D	XX06-013 0166												
9-28G 22D	XX06-013 0034	9-19G 5.5A	XX06-013 0077	4-72N 5A	XX06-013 0122	9-28G 8D	XX06-013 0167												
9-28G 23D	XX06-013 0035	9-19G 6.3A	XX06-013 0078	9-28G 5A	XX06-013 0123	9-28G 9D	XX06-013 0168												
9-28G 24D	XX06-013 0036	9-28G 5.6A	XX06-013 0079	9-19G 4.5A	XX06-013 0124	9-28G 10D	XX06-013 0169												
9-28G 25D	XX06-013 0037	4-72N 2.8A	XX06-013 0080	9-19G 5A	XX06-013 0125	9-28G 11.2D	XX06-013 0170												
9-28G 26D	XX06-013 0038	4-72N 3.2A	XX06-013 0081	9-19G 5.6A	XX06-013 0126	9-28G 12.5D	XX06-013 0171												
9-28G 27D	XX06-013 0039	4-72N 3.6A	XX06-013 0082	9-19G 6.3A	XX06-013 0127	4-72N 2.8A	XX06-013 0172												
9-28G 28D	XX06-013 0040	4-72N 4A	XX06-013 0083	9-19G 7-1D	XX06-013 0128	4-72N 3.2A	XX06-013 0173												
9-28G 29D	XX06-013 0041	4-72N 4.5A	XX06-013 0084	9-19G 8D	XX06-013 0129	4-72N 3.6A	XX06-013 0174												
9-28G 30D	XX06-013 0042	4-72N 5A	XX06-013 0085	Y5-48G 3C	XX06-013 0130	4-72N 4A	XX06-013 0175												
9-28G 31D	XX06-013 0043	Y5-48G 6.3C	XX06-013 0086	Y5-48G 3C	XX06-013 0131	4-72N 4.5A	XX06-013 0176												
9-28G 32D	XX06-013 0044	C6-48N 5C	XX06-013 0087	Y5-48G 6.3C	XX06-013 0132	4-72N 5A	XX06-013 0177												
9-28G 33D	XX06-013 0045	9-19G 4A	XX06-013 0088	9-19G 4A	XX06-013 0133	4-72N 6A(C,D)	XX06-013 0178												
9-28G 34D	XX06-013 0046	9-19G 5A	XX06-013 0089	9-19G 5A	XX06-013 0134														
9-28G 35D	XX06-013 0047	9-19G 5.5A	XX06-013 0090	9-19G 5.5A	XX06-013 0135														
9-28G 36D	XX06-013 0048	9-19G 6.3A	XX06-013 0091	9-19G 6.3A	XX06-013 0136														
9-28G 37D	XX06-013 0049	9-19G 7-1D	XX06-013 0092	9-19G 7-1D	XX06-013 0137														
9-28G 38D	XX06-013 0050	9-19G 8D	XX06-013 0093	9-19G 8D	XX06-013 0138														
9-28G 39D	XX06-013 0051	9-19G 9D	XX06-013 0094	9-19G 9D	XX06-013 0139														
9-28G 40D	XX06-013 0052	9-19G 10D	XX06-013 0095	9-19G 10D	XX06-013 0140														
9-28G 41D	XX06-013 0053	9-19G 11.2D	XX06-013 0096	9-19G 11.2D	XX06-013 0141														
9-28G 42D	XX06-013 0054	9-19G 12.5D	XX06-013 0097	9-19G 12.5D	XX06-013 0142														
9-28G 43D	XX06-013 0055	9-28G 4A	XX06-013 0098	9-28G 4A	XX06-013 0143														
9-28G 44D	XX06-013 0056	9-28G 4.5A	XX06-013 0099	9-28G 4.5A	XX06-013 0144														
9-28G 45D	XX06-013 0057	9-28G 5A	XX06-013 0100	9-28G 5A	XX06-013 0145														
9-28G 46D	XX06-013 0058	9-28G 5.5A	XX06-013 0101	9-28G 5.5A	XX06-013 0146														
9-28G 47D	XX06-013 0059	9-28G 6.3A	XX06-013 0102	9-28G 6.3A	XX06-013 0147														
9-28G 48D	XX06-013 0060	9-28G 7-1D	XX06-013 0103	9-28G 7-1D	XX06-013 0148														
9-28G 49D	XX06-013 0061	9-28G 8D	XX06-013 0104	9-28G 8D	XX06-013 0149														
9-28G 50D	XX06-013 0062	9-28G 9D	XX06-013 0105	9-28G 9D	XX06-013 0150														
9-28G 51D	XX06-013 0063	9-28G 10D	XX06-013 0106	9-28G 10D	XX06-013 0151														
9-28G 52D	XX06-013 0064	9-28G 11.2D	XX06-013 0107	9-28G 11.2D	XX06-013 0152														
9-28G 53D	XX06-013 0065	9-28G 12.5D	XX06-013 0108	9-28G 12.5D	XX06-013 0153														
9-28G 54D	XX06-013 0066	9-28G 13D	XX06-013 0109	9-28G 13D	XX06-013 0154														
9-28G 55D	XX06-013 0067	9-28G 14D	XX06-013 0110	9-28G 14D	XX06-013 0155														
9-28G 56D	XX06-013 0068	9-28G 15D	XX06-013 0111	9-28G 15D	XX06-013 0156														
9-28G 57D	XX06-013 0069	9-28G 16D	XX06-013 0112	9-28G 16D	XX06-013 0157														
9-28G 58D	XX06-013 0070	9-28G 17D	XX06-013 0113	9-28G 17D	XX06-013 0158														
9-28G 59D	XX06-013 0071	9-28G 18D	XX06-013 0114	9-28G 18D	XX06-013 0159														
9-28G 60D	XX06-013 0072	9-28G 19D	XX06-013 0115	9-28G 19D	XX06-013 0160														
9-28G 61D	XX06-013 0073	9-28G 20D	XX06-013 0116	9-28G 20D	XX06-013 0161														
9-28G 62D	XX06-013 0074	9-28G 21D	XX06-013 0117	9-28G 21D	XX06-013 0162														
9-28G 63D	XX06-013 0075	9-28G 22D	XX06-013 0118	9-28G 22D	XX06-013 0163														
9-28G 64D	XX06-013 0076	9-28G 23D	XX06-013 0119	9-28G 23D	XX06-013 0164														
9-28G 65D	XX06-013 0077	9-28G 24D	XX06-013 0120	9-28G 24D	XX06-013 0165														
9-28G 66D	XX06-013 0078	9-28G 25D	XX06-013 0121	9-28G 25D	XX06-013 0166														
9-28G 67D	XX06-013 0079	9-28G 26D	XX06-013 0122	9-28G 26D	XX06-013 0167														
9-28G 68D	XX06-013 0080	9-28G 27D	XX06-013 0123	9-28G 27D	XX06-013 0168														
9-28G 69D	XX06-013 0081	9-28G 28D	XX06-013 0124	9-28G 28D	XX06-013 0169														
9-28G 70D	XX06-013 0082	9-28G 29D	XX06-013 0125	9-28G 29D	XX06-013 0170														
9-28G 71D	XX06-013 0083	9-28G 30D	XX06-013 0126	9-28G 30D	XX06-013 0171														
9-28G 72D	XX06-013 0084	9-28G 31D	XX06-013 0127	9-28G 31D	XX06-013 0172														
9-28G 73D	XX06-013 0085	9-28G 32D	XX06-013 0128	9-28G 32D	XX06-013 0173														
9-28G 74D	XX06-013 0086	9-28G 33D	XX06-013 0129	9-28G 33D	XX06-013 0174														
9-28G 75D	XX06-013 0087	9-28G 34D	XX06-013 0130	9-28G 34D	XX06-013 0175														
9-28G 76D	XX06-013 0088	9-28G 35D	XX06-013 0131	9-28G 35D	XX06-013 0176														
9-28G 77D	XX06-013 0089	9-28G 36D	XX06-013 0132	9-28G 36D	XX06-013 0177														
9-28G 78D	XX06-013 0090	9-28G 37D	XX06-013 0133	9-28G 37D	XX06-013 0178														
9-28G 79D	XX06-013 0091	9-28G 38D	XX06-013 0134	9-28G 38D	XX06-013 0179														
9-28G 80D	XX06-013 0092	9-28G 39D	XX06-013 0135	9-28G 39D	XX06-013 0180														
9-28G 81D	XX06-013 0093	9-28G 40D	XX06-013 0136	9-28G 40D	XX06-013 0181														
9-28G 82D	XX06-013 0094	9-28G 41D	XX06-013 0137	9-28G 41D	XX06-013 0182														
9-28G 83D	XX06-013 0095	9-28G 42D	XX06-013 0138	9-28G 42D	XX06-013 0183														
9-28G 84D	XX06-013 0096	9-28G 43D	XX06-013 0139	9-28G 43D	XX06-013 0184														
9-28G 85D	XX06-013 0097	9-28G 44D	XX06-013 0140	9-28G 44D	XX06-013 0185														
9-28G 86D	XX06-013 0098	9-28G 45D	XX06-013 0141	9-28G 45D	XX06-013 0186														
9-28G 87D	XX06-013 0099	9-28G 46D	XX06-013 0142	9-28G 46D	XX06-013 0187														
9-28G 88D	XX06-013 0100	9-28G 47D	XX06-013 0143	9-28G 47D	XX06-013 0188														
9-28G 89D	XX06-013 0101	9-28G 48D	XX06-013 0144	9-28G 48D	XX06-013 0189														
9-28G 90D	XX06-013 0102	9-28G 49D	XX06-013 0145	9-28G 49D	XX06-013 0190														
9-28G 91D	XX06-013 0103	9-28G 50D	XX06-013 0146	9-28G 50D															



反映现实  
歌颂新人

《新  
星》  
和《寻  
找回来  
的世界》  
受到热烈欢  
迎

反映现实生活、歌颂时代新人的电影连续剧《新星》和《寻找回来的世界》连创纪录，全国广大观众十分欢迎。一月二十七日中央电视台和中央电报台在这两部电视连续剧召开的座谈会上，与会同志交流了一些激动人心的信息：《新星》播映后，人民文学出版社读者服务部门口，每天排着长队，争相购买阿云霞原著《新星》杂志，希望电视台继续播映；《寻找回来的世界》在中央电视台播出时，许多观众来信，希望电视台继续播映；《新星》的续篇，有位农民对太阳公社的同志说：“李向前的名字在我们那一带家喻户晓，大家都想往下看。你们赶快拍下去，我愿意花钱请。”演员周里红收到不少来信，有些信直接写着“李向前”，呼吁“李书记”不要离开剧组，要把改革搞下去。《寻找回来的世界》教育界、家长、青少年中反响十分强烈。有的教师表示要上到该校去，为培养名象黄村材、培养这样的学生楷模，为特等战役的工作而献身。这些感人的事例，激起了与会者的共鸣。据中央电视台

太原电视台，已经收到近六千封群众来信，称赞两部电视剧拍得及时，拍得好。人民群众是文艺作品最权威的评论者，一部电视连续剧能牵动千家万户，受到千百万观众的热烈欢迎，创作者们受到极大的鼓舞，感到自己作为一个文艺工作者，对社会尽到了自己的责任。

与会官员普遍称赞这两部电视剧篇幅短小，情节紧凑，以饱满的政治热情和社会责任感，真实地反映了社会现实生活，回答了群众所关心的社会问题，表达了人民的意愿，喊出了人民的心声。这两部电视剧题材不同，风格迥异，各有特色。尽管不是尽善尽美，但都具有震撼人心的思想艺术力量。希望今后在屏幕上能出现更多更好的反映现实生活佳作，为改革强军战鼓，为四化奏凯歌。

广播电影电视部部长艾知生、副部长谢文清以及负责新闻、文艺界部分知名人士卢光焰主持了会议。中宣部文艺局副局长卢光焰讲了会议意见。

( 附 通 )



評

## 心灵的力量

——影片《姑娘，望着我》观后

李德润

听片名，原以为是一部爱情片，其实不然。论题材，又涉及法制，可以拍成一部侦破片，但恰恰不是如此。

故事很简单：青年眼科医生徐彦文，向双目失明前来求医的农村姑娘蔡兰芝询问病史时，得知其父亲就是自己八年前造成的驾车事故的受害者。兰芝的双眼治愈与否，与徐本人的命运紧紧地联系在一起，他深深地陷入了现实的矛盾和感情的纠葛之中……

影片以人物的心理发展为线索,随着矛盾的层层推进,真实可信地展现了徐彦文和他周围的人们的心灵世界。

作为一名医术高明的医生，徐彦文在人生的道路上面临着两种抉择：一是忠实自己治病救人的神圣职责，竭尽全力将蔡兰芝的眼睛治好。这将使她认出自己就是当年撞船的肇事者，从而受到法律制裁；二是保住自己的荣誉、职

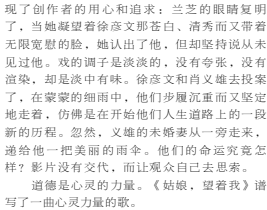
## 力量

在道德、良心的驱使下，徐彦文毅然选择了前者。他以诚实的态度，怀着赎罪的心情，带着和昨天告别的勇气，向时代和人民敞开心扉。他冒着政治和医学上的双重风险，终于精心地完成了兰芝的手术。

“善不可失，恶不可长”。今天要和昨天彻底告别，需要勇气，需要付出代价。从这个意义上讲，这部影片给予人们的启示和教益是深刻的。

影片有些情节是动人心弦的。夜深人静，身为护士长的妻子丁若仪了解事情真相后，鸣咽着恳求丈夫放弃手术，来保全自己小家庭的幸福……。和徐彦文一起插队后，共同闯下这灾祸的朋友众友雄认为，当年当渔民误杀致死的事件，会随着那恶梦般的年代一起埋葬，劝他不要自己毁掉前程。面对无辜而真诚的妻子的呼喊，患难与共的朋友的祈求，他的心里矛盾在激化，痛苦在加深。然而，他最后做出的正确的抉择，更使人在心灵深处产生了共鸣。

影片结尾部分是耐人寻味的，它集中地体



一曲心灵力量的歌。

沈伐和《零点七》

本报记者 张世苗

沈伐和《零点七》

以简单  
独演，独  
了王永梭  
演并重，  
的手法。

于是他成  
巴王永梭  
里，并且未  
事有  
出，临到

能照常上课。有人提议“不得”、“要硬着头皮”、“本校创作”。

表演了。他从事了手，他从艺演员，

## 二、历史

在省城时就听说，具有光荣革命传统的赣南老区，最近几年在振兴经济的同

时，也大力抓文化建设，特别是城镇和工矿文化搞得很有色。我们离开萍乡，经吉安往赣南。到的第一站，是红长征的出发地之一——于都。

经过崎岖的山道，汽车入盘古山矿时正好雨后放晴，很远就看见矿区门口树立的标语牌：“建设城市化、公园化、现代化的社会主义新型矿山！”

两行大字令人耳目一新。盘山是个具有六十多年历史的钨矿，也是革命老区，所产砂当年曾是苏区经济收入的重要来源。这里交通十分不便。

尽管解放以后，生产和生活条件大有改善，但职工文化生活极为贫乏，群众说：“盘古山盘古山，开门就是山。下班余后，没有地方玩，不是打

克，就是扯乱谈。”最近几年是“今非昔比，鸟枪换炮”啦。矿党委和矿工会的负责同志带领我们去参观他们自筹金、义务劳动建设起来的“上公园”和“臭水西湖”。矿

山公园和“盘古四湖”。我通过杨柳依依的小道，一路过盘古亭、双喜亭、四兔亭、龙凤亭、蝶花亭、船舫、旭霞桥等建筑。登上这些亭台，环视苍苍水色，倍觉清心悦目。

主人告诉我们：在“盘古湖”，可以春闻柳岸莺啭，夏碧水荷花，秋登长堤远眺，访岁寒三友。去年夏天，曾有一些青年从一百多公里外的

## 赣南老区群众的“文化乐园”

### ——江西文化建设见闻之四

本报记者 缪俊杰 李 彤



李 丹 校

(上接第七版)															
企业名称	产品名称	型号规格	许可证编号	批准日期	企业名称	产品名称	型号规格	许可证编号	批准日期	二、压缩机	企业名称	产品名称	型号规格	许可证编号	批准日期
肇庆市凤机厂	中压离心通风机	4-72N AC(D)	KK06-013 0179	1985.9.20	西安市凤机厂	中压离心通风机	9-19N 10D	KK06-013 0234	1985.10.7	天津第二空压机厂	空气压缩机	2V-0.3/7-A	KK06-010 0001	1985.10.4	
		4-72N 10C(D)	KK06-013 0180				9-19N 11.2D	KK06-013 0235				2V-0.6/7-A	KK06-010 0002		
		4-72N 12C(D)	KK06-013 0181				9-19N 12.5D	KK06-013 0236				3W-0.9/7-A	KK06-010 0003		
		4-72N 16B	KK06-013 0182				9-26N 4A	KK06-013 0237				Z-0.3/7-A	KK06-010 0004		
		4-72N 20B	KK06-013 0183				9-26N 4.5A	KK06-013 0238				2V-0.3/7-1	KK06-010 0005		
		4-72N 2.8A	KK06-013 0184				9-26N 5.6A	KK06-013 0240				3W-0.9/7-1	KK06-010 0006		
		4-72N 3.2A	KK06-013 0185				9-26N 6.3A	KK06-013 0241				Z-0.3/7-B	KK06-010 0007	1985.10.8	
		4-72N 3.6A	KK06-013 0186				9-26N 7.1D	KK06-013 0242		柳州空压机厂	空气压缩机	4L-20/B	KK06-010 0007		
		4-72N 4A	KK06-013 0187		西安市凤机厂	中压离心通风机	9-26N 8D	KK06-013 0243				Z-0.3/7-B	KK06-010 0008		
		4-72N 4.5A	KK06-013 0188				9-26N 9D	KK06-013 0244				2V-0.6/7-B	KK06-010 0009		
上海鼓风机厂	高压离心通风机	4-72N 6A	KK06-013 0190	1985.9.20			9-26N 10D	KK06-013 0245	1985.10.7			3W-0.9/7-B	KK06-010 0010		
		9-19N 4A	KK06-013 0191	西安市凤机厂	中压离心通风机	9-26N 11.2D	KK06-013 0246	南京压缩机厂	空气压缩机	3L-10/B	KK06-010 0011	1985.10.8			
		9-19N 4.5A	KK06-013 0192			9-26N 12.5D	KK06-013 0247			4L-20/B	KK06-010 0012				
		9-19N 5A	KK06-013 0193	西安市凤机厂	中压离心通风机	9-19N 10D	KK06-013 0248			SL-10/B	KK06-010 0013				
		9-19N 5.6A	KK06-013 0194			4-72N AC(D)	KK06-013 0249			4L-10/B-1	KK06-010 0014				
		9-19N 6.3A	KK06-013 0195	佳木斯通风机厂	中压离心通风机	4-72N AC(D)	KK06-013 0250			3L-10/B	KK06-010 0015				
		9-19N 7.1D	KK06-013 0196			9-26N 4A	KK06-013 0251			1985.10.28			2V-0.6/7-C	KK06-010 0016	
		9-19N 8D	KK06-013 0197			9-19N 4.5A	KK06-013 0252	上海微型空气压缩机厂	空气压缩机	3W-0.9/7-C	KK06-010 0017				
		9-19N 9D	KK06-013 0198	呼和浩特市风机厂	中压离心通风机	Y5-40N 8.3C	KK06-013 0253			3V-0.6/7B	KK06-010 0018	1985.10.8			
		9-19N 10D	KK06-013 0199			4-72N 2.8A	KK06-013 0254	1985.11.2							

(上接第七版)

企业名称	产品名称	型号规格	许可证编号	批准日期	企业名称	产品名称	型号规格	许可证编号	批准日期	二、压缩机	企业名称	产品名称	型号规格	许可证编号	批准日期
肇庆市凤机厂	中压离心通风机	4-72N AC(D)	KK06-013 0179	1985.9.20	西安市凤机厂	中压离心通风机	9-19N 10D	KK06-013 0234	1985.10.7	天津第二空压机厂	空气压缩机	2V-0.3/7-A	KK06-010 0001	1985.10.4	
		4-72N 10C(D)	KK06-013 0180				9-19N 11.2D	KK06-013 0235				2V-0.6/7-A	KK06-010 0002		
		4-72N 12C(D)	KK06-013 0181				9-19N 12.5D	KK06-013 0236				3W-0.9/7-A	KK06-010 0003		
		4-72N 16B	KK06-013 0182				9-26N 4A	KK06-013 0237				Z-0.3/7-A	KK06-010 0004		
		4-72N 20B	KK06-013 0183				9-26N 4.5A	KK06-013 0238				2V-0.3/7-1	KK06-010 0005		
		4-72N 2.8A	KK06-013 0184				4-72N 3.2A	KK06-013 0240				3W-0.9/7-1	KK06-010 0006		
		4-72N 3.2A	KK06-013 0185				9-26N 3.6A	KK06-013 0241				4-20-B	KK06-010 0007		
		4-72N 3.6A	KK06-013 0186				9-26N 7.1D	KK06-013 0242				Z-0.3/7-B	KK06-010 0008		
		4-72N 4A	KK06-013 0187				9-26N 8D	KK06-013 0243				2V-0.8/7-B	KK06-010 0009		
		4-72N 4.5A	KK06-013 0188				9-26N 9D	KK06-013 0244				3W-0.9/7-B	KK06-010 0010		
上海鼓风机厂	高压离心通风机	4-72N 6A	KK06-013 0191	1985.9.20	西安市凤机厂	中压离心通风机	9-19N 11.2D	KK06-013 0245	1985.10.7	南京压缩机厂	空气压缩机	3L-10/8	KK06-010 0011	1985.10.8	
		9-19N 4.5A	KK06-013 0192				9-26N 12.5D	KK06-013 0246				4-20-B	KK06-010 0012		
		9-19N 5A	KK06-013 0193				9-19N 10D	KK06-013 0247				SL-10/8	KK06-010 0013		
		9-19N 5.6A	KK06-013 0194				4-72N 10D	KK06-013 0248				4-20-B	KK06-010 0014		
		9-19N 6.3A	KK06-013 0195				4-72N 12.5D	KK06-013 0249				SL-10/8	KK06-010 0015		
		9-19N 7.1D	KK06-013 0196				9-19N 4.5A	KK06-013 0250				2V-0.6/7-C	KK06-010 0016		
		9-19N 8D	KK06-013 0197				9-19N 4.5A	KK06-013 0251				3W-0.9/7-C	KK06-010 0017		
		9-19N 9D	KK06-013 0198				4-72N 4.5A	KK06-013 0252				3V-0.6/7-B	KK06-010 0018		
		9-19N 10D	KK06-013 0199				4-72N 4.5A	KK06-013 0253				3W-0.9/7-B	KK06-010 0019		
		9-19N 11.2D	KK06-013 0200				4-72N 4.5A	KK06-013 0254				4-20-B	KK06-010 0020		
上海鼓风机厂	高压离心通风机	9-19N 12.5D	KK06-013 0201	1985.10.7	西安市凤机厂	中压离心通风机	4-72N 4A	KK06-013 0255	1985.10.28						
西安市凤机厂	中压离心通风机	9-19N 14D	KK06-013 0202	1985.10.7	西安市凤机厂	中压离心通风机	4-72N 4.5A	KK06-013 0256	1985.12.2	北京小型压缩机厂	空气压缩机	3W-0.9/7-C	KK06-010 0021	1985.10.8	
		9-19N 16D	KK06-013 0203				4-72N 3.6A	KK06-013 0257				4-20-B	KK06-010 0022		
		9-26N 4A	KK06-013 0204				4-72N 4.5A	KK06-013 0258				LS-5-40/8	KK06-010 0023		
		9-26N 4.5A	KK06-013 0205				4-72N 4.5A	KK06-013 0259				SL-10/8-1	KK06-010 0024		
		9-26N 5A	KK06-013 0206				4-72N 4.5A	KK06-013 0260				4-20-B	KK06-010 0025		
		9-26N 5.6A	KK06-013 0207				4-72N 4.5A	KK06-013 0261				4-20-B	KK06-010 0026		
		9-26N 6.3A	KK06-013 0208				4-72N 4.5A	KK06-013 0262				3L-10/8	KK06-010 0027		
		9-26N 7.1D	KK06-013 0209				4-72N 4.5A	KK06-013 0263				LS-5-20/7	KK06-010 0028		
		9-26N 8D	KK06-013 0210				4-72N 4.5A	KK06-013 0264				Z-0.3/7-C	KK06-010 0029		
		9-26N 9D	KK06-013 0211				4-72N 4.5A	KK06-013 0265				2V-0.6/7-C	KK06-010 0030		
9-26N 10D	KK06-013 0212	4-72N 4.5A	KK06-013 0266	3W-0.9/7-C	KK06-010 0031										
9-26N 11.2D	KK06-013 0213	4-72N 4.5A	KK06-013 0267	3W-0.9/7-C	KK06-010 0032										
9-26N 12.5D	KK06-013 0214	4-72N 4.5A	KK06-013 0268	4-20-B	KK06-010 0033										
9-26N 14D	KK06-013 0215	4-72N 4.5A	KK06-013 0269	4-20-B	KK06-010 0034										
9-26N 16D	KK06-013 0216	4-72N 4.5A	KK06-013 0270	4-20-B	KK06-010 0035										
9-26N 18D	KK06-013 0217	4-72N 4.5A	KK06-013 0271	4-20-B	KK06-010 0036										
9-26N 2.8A	KK06-013 0218	4-72N 4.5A	KK06-013 0272	4-20-B	KK06-010 0037										
9-26N 3.2A	KK06-013 0219	4-72N 4.5A	KK06-013 0273	4-20-B	KK06-010 0038										
9-26N 3.6A	KK06-013 0220	4-72N 4.5A	KK06-013 0274	4-20-B	KK06-010 0039										
9-26N 4A	KK06-013 0221	4-72N 4.5A	KK06-013 0275	4-20-B	KK06-010 0040										
9-26N 4.5A	KK06-013 0222	4-72N 4.5A	KK06-013 0276	4-20-B	KK06-010 0041										
9-26N 5A	KK06-013 0223	4-72N 4.5A	KK06-013 0277	4-20-B	KK06-010 0042										
9-26N 5.6A	KK06-013 0224	4-72N 4.5A	KK06-013 0278	4-20-B	KK06-010 0043										
9-26N 6.3A	KK06-013 0225	4-72N 4.5A	KK06-013 0279	4-20-B	KK06-010 0044										
9-26N 7.1D	KK06-013 0226	4-72N 4.5A	KK06-013 0280	4-20-B	KK06-010 0045										
9-26N 8D	KK06-013 0227	4-72N 4.5A	KK06-013 0281	4-20-B	KK06-010 0046										
9-26N 9D	KK06-013 0228	4-72N 4.5A	KK06-013 0282	4-20-B	KK06-010 0047										
9-26N 10D	KK06-013 0229	4-72N 4.5A	KK06-013 0283	4-20-B	KK06-010 0048										
9-26N 11.2D	KK06-013 0230	4-72N 4.5A	KK06-013 0284	4-20-B	KK06-010 0049										
9-26N 12.5D	KK06-013 0231	4-72N 4.5A	KK06-013 0285	4-20-B	KK06-010 0050										
9-26N 14D	KK06-013 0232	4-72N 4.5A	KK06-013 0286	4-20-B	KK06-010 0051										
9-26N 16D	KK06-013 0233	4-72N 4.5A	KK06-013 0287	4-20-B	KK06-010 0052										
9-26N 18D	KK06-013 0234	4-72N 4.5A	KK06-013 0288	4-20-B	KK06-010 0053										
9-26N 2.8A	KK06-013 0235	4-72N 4.5A	KK06-013 0289	4-20-B	KK06-010 0054										
9-26N 3.2A	KK06-013 0236	4-72N 4.5A	KK06-013 0290	4-20-B	KK06-010 0055										
9-26N 3.6A	KK06-013 0237	4-72N 4.5A	KK06-013 0291	4-20-B	KK06-010 0056										
9-26N 4A	KK06-013 0238	4-72N 4.5A	KK06-013 0292	4-20-B	KK06-010 0057										
9-26N 4.5A	KK06-013 0239	4-72N 4.5A	KK06-013 0293	4-20-B	KK06-010 0058										
9-26N 5A	KK06-013 0240	4-72N 4.5A	KK06-013 0294	4-20-B	KK06-010 0059										
9-26N 5.6A	KK06-013 0241	4-72N 4.5A	KK06-013 0295	4-20-B	KK06-010 0060										
9-26N 6.3A	KK06-013 0242	4-72N 4.5A	KK06-013 0296	4-20-B	KK06-010 0061										
9-26N 7.1D	KK06-013 0243	4-72N 4.5A	KK06-013 0297	4-20-B	KK06-010 0062										
9-26N 8D	KK06-013 0244	4-72N 4.5A	KK06-013 0298	4-20-B	KK06-010 0063										
9-26N 9D	KK06-013 0245	4-72N 4.5A	KK06-013 0299	4-20-B	KK06-010 0064										
9-26N 10D	KK06-013 0246	4-72N 4.5A	KK06-013 0300	4-20-B	KK06-010 0065										
9-26N 11.2D	KK06-013 0247	4-72N 4.5A	KK06-013 0301	4-20-B	KK06-010 0066										
9-26N 12.5D	KK06-013 0248	4-72N 4.5A	KK06-013 0302	4-20-B	KK06-010 0067										
9-26N 14D	KK06-013 0249	4-72N 4.5A	KK06-013 0303	4-20-B	KK06-010 0068										
9-26N 16D	KK06-013 0250	4-72N 4.5A	KK06-013 0304	4-20-B	KK06-010 0069										
9-26N 18D	KK06-013 0251	4-72N 4.5A	KK06-013 0305	4-20-B	KK06-010 0070										
9-26N 2.8A	KK06-013 0252	4-72N 4.5A	KK06-013 0306	4-20-B	KK06-010 0071										
9-26N 3.2A	KK06-013 0253	4-72N 4.5A	KK06-013 0307	4-20-B	KK06-010 0072										
9-26N 3.6A	KK06-013 0254	4-72N 4.5A	KK06-013 0308	4-20-B	KK06-010 0073										
9-26N 4A	KK06-013 0255	4-72N 4.5A	KK06-013 0309	4-20-B	KK06-010 0074										
9-26N 4.5A	KK06-013 0256	4-72N 4.5A	KK06-013 0310	4-20-B	KK06-010 0075										
9-26N 5A	KK06-013 0257	4-72N 4.5A	KK06-013 0311	4-20-B	KK06-010 0076										
9-26N 5.6A	KK06-013 0258	4-72N 4.5A	KK06-013 0312	4-20-B	KK06-010 0077										
9-26N 6.3A	KK06-013 0259	4-72N 4.5A	KK06-013 0313	4-20-B	KK06-010 0078										
9-26N 7.1D	KK06-013 0260	4-72N 4.5A	KK06-013 0314	4-20-B	KK06-010 0079										
9-26N 8D	KK06-013 0261	4-72N 4.5A	KK06-013 0315	4-20-B	KK06-010 0080										
9-26N 9D	KK06-013 0262	4-72N 4.5A	KK06-013 0316	4-20-B	KK06-010 0081										
9-26N 10D	KK06-013 0263	4-72N 4.5A	KK06-013 0317	4-20-B	KK06-010 0082										
9-26N 11.2D	KK06-013 0264	4-72N 4.5A	KK06-013 0318	4-20-B	KK06-010 0083										
9-26N 12.5D	KK06-013 0265	4-72N 4.5A	KK06-013 0319	4-20-B	KK06-010 0084										
9-26N 14D	KK06-013 0266	4-72N 4.5A	KK06-013 0320	4-20-B	KK06-010 0085										
9-26N 16D	KK06-013 0267	4-72N 4.5A	KK06-013 0321	4-20-B	KK06-010 0086										
9-26N 18D	KK06-013 0268	4-72N 4.5A	KK06-013 0322	4-20-B	KK06-010 0087										
9-26N 2.8A	KK06-013 0269	4-72N 4.5A	KK06-013 0323	4-20-B	KK06-010 0088										
9-26N 3.2A	KK06-013 0270	4-72N 4.5A	KK06-013 0324	4-20-B	KK06-010 0089										
9-26N 3.6A	KK06-013 0271	4-72N 4.5A	KK06-013 0325	4-20-B	KK06-010 0090										
9-26N 4A	KK06-013 0272	4-72N 4.5A	KK06-013 0326	4-20-B	KK06-010 0091										
9-26N 4.5A	KK06-013 0273	4-72N 4.5A	KK06-013 0327	4-20-B	KK06-010 0092										
9-26N 5A	KK06-013 0274	4-72N 4.5A	KK06-013 0328	4-20-B	KK06-010 0093										
9-26N 5.6A	KK06-013 0275	4-72N 4.5A	KK06-013 0329	4-20-B	KK06-010 0094										
9-26N 6.3A	KK06-013 0276	4-72N 4.5A	KK06-013 0330	4-20-B	KK06-010 0095										
9-26N 7.1D	KK06-013 0277	4-72N 4.5A	KK06-013 0331	4-20-B	KK06-010 0096										
9-26N 8D	KK06-013 0278	4-72N 4.5A	KK06-013 0332	4-20-B	KK06-010 0097										
9-26N 9D	KK06-013 0279	4-72N 4.5A	KK06-013 0333	4-20-B	KK06-010 0098										
9-26N 10D	KK06-013 0280	4-72N 4.5A	KK06-013 0334	4-20-B	KK06-010 0099										
9-26N 11.2D	KK06-013 0281	4-72N 4.5A	KK06-013 0335	4-20-B	KK06-010 0100										
9-26N 12.5D	KK06-013 0282	4-72N 4.5A	KK06-013 0336	4-20-B	KK06-010 0101										
9-26N 14D	KK06-013 0283	4-72N 4.5A	KK06-013 0337	4-20-B	KK06-010 0102										
9-26N 16D	KK06-013 0284	4-72N 4.5A	KK06-013 0338	4-20-B	KK06-010 0103										
9-26N 18D	KK06-013 0285	4-72N 4.5A	KK06-013 0339	4-20-B	KK06-010 0104										
9-26N 2.8A	KK06-013 0286	4-72N 4.5A	KK06-013 0340	4-20-B	KK06-010 0105										
9-26N 3.2A	KK06-013 0287	4-72N 4.5A	KK06-013 0341	4-20-B	KK06-010 0106										
9-26N 3.6A	KK06-013 0288	4-72N 4.5A	KK06-013 0342	4-20-B	KK06-010 0107										
9-26N 4A	KK06-013 0289	4-72N 4.5A	KK06-013 0343	4-20-B	KK06-010 0108										
9-26N 4.5A	KK06-013 0290	4-72N 4.5A	KK06-013 0344	4-20-B	KK06-010 0109										
9-26N 5A	KK06-013 0291	4-72N 4.5A	KK06-013 0345	4-20-B	KK06-010 0110										
9-26N 5.6A	KK06-013 0292	4-72N 4.5A	KK06-013 0346	4-20-B	KK06-010 0111										
9-26N 6.3A	KK06-013 0293	4-72N 4.5A	KK06-013 0347	4-20-B	KK06-010 0112										
9-26N 7.1D	KK06-013 0294	4-72N 4.5A	KK06-013 0348	4-20-B	KK06-010 0113										
9-26N 8D	KK06-013 0295	4-72N 4.5A	KK06-013 0349	4-20-B	KK06-010 0114										
9-26N 9D	KK06-013 0296	4-72N 4.5A	KK06-013 0350	4-20-B	KK06-010 0115										
9-26N 10D	KK06-013 0297	4-72N 4.5A	KK06-013 0351	4-20-B	KK06-010 0116										
9-26N 11.2D	KK06-013 0298	4-72N 4.5A	KK06-013 0352	4-20-B	KK06-010 0117										
9-26N 12.5D	KK06-013 0299	4-72N 4.5A	KK06-013 0353	4-20-B	KK06-010 0118										
9-26N 14D	KK06-013 0300	4-72N 4.5A	KK06-013 0354	4-20-B	KK06-010 0119										
9-26N 16D	KK06-013 0301	4-72N 4.5A	KK06-013 0355	4-20-B	KK06-010 0120										
9-26N 18D	KK06-013 0302	4-72N													