









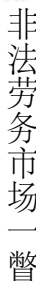


# 滞留街头无所事事

# 滞留街头无所事事

曾经被多次取缔的北京崇文门西大街非法劳务市场，春节刚过便又活跃起来。这里成天聚集着近千名来自安徽、河南、湖北等地的农民，他们原以为到北京后就能找到活干，不料数日过去，只能滞留街头，无所事事（见右图）。

春耕大忙将至，牵动那些一心想进城干活的农民慎重行事！



北京石景山路 王顺

3月7日，郑州火车站里里外外又被涌动的人流挤得水泄不通。这个中原地区的铁路枢纽站，南来北下，东奔西驰的人中，不少是挤在春运打工挣钱的农家兄弟姐妹。他们打着行李，挂着背包，挤在站台下，站在雪后的泥水中，相互打听着去向（见图四）。可是，农民兄弟的工作也不好找，客纳得了瞧着去加的这么多的人。眼里的姐妹们与其盲目外出，莫如及时回转家乡参加农副业生产。希望外口众多的县、乡、村有关部门和领导，减一点疏导，减一点功，减一点地方地的农业生产力量；二来减轻城市压力和负担。

经济的健康发展。为此我们  
在乡土  
生产发展基金资助的现  
通往乡  
纪纪律和物价、税收政策  
上，原有  
贷款罚息等，应从职工福利  
桥，由于  
承包职工和职工缴纳的工  
修，桥木已  
风险  
横川村  
基金先提后用，专款专用  
今年72岁，  
的帐户的管理。购买各种债  
的十寿之年  
券  
调节基金，不得全部用金  
的比例分别从税后留利的几

日，正是农民准备购买农药、化肥、  
等农业生产资料之时，如此七折八  
农民春耕备耕怎么办？  
建议有关部门在发放预购定金的同  
认真检查一下资金去向，对截留、挪  
要严肃处理，以保证粮棉预购定金不  
扣地用于农业生产。  
中国农业银行湖北浠水县支行  
肖云山

元。

呼吁荆州医院采取必要的安全保护措施，让病人安心治病。

湖北江陵县酒厂 李秀斌

看了。第二天早晨，我袋里的六十元，人家两个月月的粮票倒不翼而飞。

二月五日清晨，我一进儿科病房，就看到十号床病人的父母在哭。一问到才知道，儿子是荆门市后港四日夜校，他们为儿子输血借贷的三百八十元钱在病房里被小偷偷走。

据反映，荆州医院内科、外科、儿科病人的衣服、钱被监盗象比较严重。初步统计，仅二月三日至六日三天内，就发生八一起病房病人财物

有关部门对

于危害鸟类生存的人应有明确的处理或处罚的发展。

山西太原市 张可兴

院病人的钱物经常被盜

二月三日，我一岁半的儿子因病住在荆州区

圆明园管理

### 招引鸟类工程遭人为破坏

招引鸟类生态试验工程，是由北京市爱鸟协  
会实施三四年，鸟类筑巢率有所提高，但不显  
著。没有明显增加，原因主要是人为破坏严重。  
部门和附近十所学校在树上安装了四百个木制鸟  
巢，只有百分之十，其余都被游人用汽枪打，石  
块了。园内有捕鸟人出没，多时可达上百  
只。网内常有捕鸟人出没，多时可达上百  
只。

目前，有些

地方的乡镇小煤窑使用雷管引爆采煤，一些留煤中，威胁用户生命财产安全。我们从去年六月至今，已有五名矿工，被煤中的雷管炸死。去年六月一日，副司机建军、被煤中的被迫住院治疗；七月二十一日，司炉刘大海被煤中的雷管炸伤面部。

今年二月三日，副司机张真被雷管炸伤。事实说明对乡镇煤窑和机车用煤的管理，严防确保用户的生产财产安全。

1、加强对蓝宝石开

2、加强宣传工作。使矿产资源法，使广大群众有，任何单位和个人不经群众爱护矿的自觉性。

3、加强护矿力量，

## 影响消防车

我写的《影响消防车读者来信版刊出后，引起通警察总队分别向淮滨县关领导立即通知这个检查后确定。各级领导对消防的信心。在此，我代表我

严格按矿产资源  
禁无证开采和非  
。政府将进一步完

、省政府将进一步  
懂得矿产资源属国家所  
准，不得开采，从而提高  
蓝宝石的开采和管理秩序。  
山东潍坊市委办公  
勤的检查站待  
勤的检查站》一文在你报  
强烈的反响。河南省公安厅  
安局核实了此事。淮滨县公  
停止办公，搬迁地点待进一  
作的重视，使我们增强了战  
全体同志感谢你报以及各级

### 加强对蓝宝石开采的管理

(上接:第七版)									
矿 山 名 称	矿 山 地 点	开 采 矿 种	采 矿 许 可 证 编 号	备 注	矿 山 名 称	矿 山 地 点	开 采 矿 种	采 矿 许 可 证 编 号	备 注
攀枝花矿务局太平煤矿	四川省攀枝花市	煤	地采证字[1990]第081号		霍林河矿区一号露天矿	内蒙古自治区霍林郭勒市	煤	地采证字[1990]第102号	
靖远矿务局红金第四煤矿	甘肃省白银市	煤	地采证字[1990]第082号		霍林河煤炭公司属内露天矿	内蒙古自治区准格旗	煤	地采证字[1990]第103号	
靖远矿务局红金第三煤矿	甘肃省白银市	煤	地采证字[1990]第083号		开滦矿务局林南仓矿	河北省玉田县	煤	地采证字[1990]第104号	
靖远矿务局红金第一煤矿	甘肃省白银市	煤	地采证字[1990]第084号		开滦矿务局马家屯矿	河北省唐山市	煤	地采证字[1990]第105号	
靖远矿务局王家山煤矿	甘肃省白银市	煤	地采证字[1990]第085号		开滦矿务局林西矿	河北省唐山市	煤	地采证字[1990]第106号	
靖远矿务局	甘肃省白银市	煤	地采证字[1990]第086号		开滦矿务局荆各庄矿	河北省唐山市	煤	地采证字[1990]第107号	
靖远矿务局大水头煤矿	甘肃省白银市	煤	地采证字[1990]第087号		开滦矿务局荆各庄矿	河北省唐山市	煤	地采证字[1990]第108号	
靖远矿务局魏家地煤矿	甘肃省白银市	煤	地采证字[1990]第088号		开滦矿务局马家沟矿	河北省唐山市	煤	地采证字[1990]第109号	
靖远矿务局宝积山煤矿	甘肃省白银市	煤	地采证字[1990]第089号		开滦矿务局赵各庄矿	河北省唐山市	煤	地采证字[1990]第110号	
泾源矿务局牛马司煤矿斗米山井开井头井	湖南省邵东县	煤	地采证字[1990]第090号		资兴矿务局	湖南省郴州地区	煤	地采证字[1990]第111号	
焦作矿务局九里山矿	河南省焦作市	煤	地采证字[1990]第091号		资兴矿务局宝源煤矿	湖南省资兴市	煤	地采证字[1990]第112号	
焦作矿务局王封矿	河南省焦作市	煤	地采证字[1990]第092号		资兴矿务局高禾煤矿	湖南省嘉禾县	煤	地采证字[1990]第113号	
焦作矿务局濮马庄矿	河南省焦作市	煤	地采证字[1990]第093号		资兴矿务局字字煤矿	湖南省资兴市	煤	地采证字[1990]第114号	
焦作矿务局朱村矿	河南省焦作市	煤	地采证字[1990]第094号		资兴矿务局杨梅山矿	湖南省宜章县	煤	地采证字[1990]第115号	
焦作矿务局冯营矿	河南省焦作市	煤	地采证字[1990]第095号		资兴矿务局桐园煤矿一副井	湖南省资兴市	煤	地采证字[1990]第116号	
焦作矿务局位村井	河南省焦作市	煤	地采证字[1990]第096号		白沙矿务局	湖南省衡阳市、郴州地区	煤	地采证字[1990]第117号	
焦作矿务局鸭王矿	河南省焦作市	煤	地采证字[1990]第097号		白沙矿务局马田煤矿	湖南省永兴县、耒阳市	煤	地采证字[1990]第118号	
焦作矿务局小马村矿	河南省焦作市	煤	地采证字[1990]第098号		白沙矿务局白沙坪煤矿	湖南省耒阳市	煤	地采证字[1990]第119号	
焦作矿务局麻西矿	河南省焦作市	煤	地采证字[1990]第099号		湖南省娄底地区、邵阳市、湘潭市	湖南省娄底地区	煤	地采证字[1990]第120号	
焦作矿务局中马村矿	河南省焦作市	煤	地采证字[1990]第100号		陕西省红石砭煤矿	陕西省黄陵县	煤	地采证字[1990]第001号	
焦作矿务局焦东矿	河南省焦作市	煤	地采证字[1990]第101号						





巴基斯坦积极发展电力事业

本报记者 任毓敏

巴基斯坦新政府提出“发展民族工业，实现自力更生”的施政纲领，其中大力发展电力事业是实现这一目标的首要措施。事实上，几十年来，巴基斯坦电力事业已经取得了巨大的成就。五十年代末，巴基斯坦的发电量仅有一千九百九十九万千瓦。到一九九〇年底，发电量已增至七十六万五千零七十四万千瓦。输电线路由七千四百公里增至九万九千九百九十九公里。巴基斯坦每年人均电能消耗量为二百六十五千瓦时，居南亚诸国之首。

巴基斯坦新政府提出“发展民族工业，实现自力更生”的施政纲领，其中大力发展电力事业是实现这一目标的首要措施。事实上，几十年来，巴基斯坦电力事业已经取得了巨大的成就。五十年代末，巴基斯坦的发电量仅有一千九百九十九万千瓦。到一九九〇年底，发电量已增至七十六万五千零七十四万千瓦。输电线路由七千四百公里增至九万九千九百九十九公里。巴基斯坦每年人均电能消耗量为二百六十五千瓦时，居南亚诸国之首。

巴基斯坦新政府提出“发展民族工业，实现自力更生”的施政纲领，其中大力发展电力事业是实现这一目标的首要措施。事实上，几十年来，巴基斯坦电力事业已经取得了巨大的成就。五十年代末，巴基斯坦的发电量仅有一千九百九十九万千瓦。到一九九〇年底，发电量已增至七十六万五千零七十四万千瓦。输电线路由七千四百公里增至九万九千九百九十九公里。巴基斯坦每年人均电能消耗量为二百六十五千瓦时，居南亚诸国之首。

巴基斯坦新政府提出“发展民族工业，实现自力更生”的施政纲领，其中大力发展电力事业是实现这一目标的首要措施。事实上，几十年来，巴基斯坦电力事业已经取得了巨大的成就。五十年代末，巴基斯坦的发电量仅有一千九百九十九万千瓦。到一九九〇年底，发电量已增至七十六万五千零七十四万千瓦。输电线路由七千四百公里增至九万九千九百九十九公里。巴基斯坦每年人均电能消耗量为二百六十五千瓦时，居南亚诸国之首。

喜看荒漠变绿洲

——记阿联酋人民植树造林改造沙漠事迹

本报记者 柯月霖

来到阿联酋首都阿布扎比，便感到这个城市颇有特色。绿化工作更是不问自响。从我们下榻的梅里迪安酒店沿海滨大道前行，眼前是一条长长的绿化带。这条宽100多米、长15公里的绿色长堤，布满了鲜花、草坪、绿树和喷泉。花坛五彩缤纷，草坪平整茂盛，喷泉大小不一，有的高度可达100多米，远看就像瀑布一般。林荫大道两侧的高楼一般在15层以上，造型别致，风格独特。即使是闹市区，却依然鸟语花香，满眼葱绿，令人赏心悦目。

面对如此景色，真难以想象十几年前这里原来是一片荒漠。据说阿布扎比的含义就是羚羊出没的地方。他们在历史博物馆中看到，当地人原来都聚居在帐篷或椰枣树枝搭成的茅棚里，连一条像样的道路也没有。这里到处都是沙漠，抬头低头都是黄蒙蒙的一片，几乎与绿色无缘。

从茫茫沙漠变成现代化的花园般的美丽城市，是大规模的植树造林改变了阿布扎比原来的面貌。

阿联酋的大规模绿化工作是从1975年开始的。日益增多的石油收入为开展城乡绿化准备了雄厚的物质条件。政府请来了一批国际上最有经验的治沙专家，研究出一种适宜于在阿联酋沙土上种植椰树的混合土。当然，更重要的是对椰树的护理。我们在路过沙漠时发现，每株椰树都有牢固的支柱支撑，四周用铁丝织成的防风网。给椰树浇水也是一个难题。城市可用海水淡化厂运来的水，农村得从深达50米的地下抽水。

十几年来，阿联酋人民为绿化大地洒下了辛勤的汗水，也取得了丰硕的成果。首先，美化了环境。我们几次经过的从阿布扎比去艾因的高速公路，周围

西半球11万人死于艾滋病

新华社巴拿马城3月14日电 泛美卫生组织宣布，至今，在西半球因患艾滋病而死亡的人数已达11万人。

在这些死于艾滋病的人中，美国为97107人，加拿大为2256人，拉丁美洲和加勒比地区分别为11171人和2019人，其中巴西6700人，墨西哥2242人。

泛美卫生组织指出，在西半球目前共有192396例艾滋病。此外，还有200多万人携带艾滋病病毒，其中妇女占20至30%。

泛美卫生组织指出，在西半球目前共有192396例艾滋病。此外，还有200多万人携带艾滋病病毒，其中妇女占20至30%。



第三届泛美艾滋病通讯会议在加拉加斯举行 强调国际合作防治艾滋病

本报加拉加斯3月13日电 记者朱满庭报道：第三届泛美艾滋病通讯会议今天在这里举行。

这次会议的主要内容是交流情报，并就预防和控制艾滋病进行国际合作。

据会议的组织者泛美卫生组织和世界卫生组织美洲地区办公室提供的情况，美洲地区被艾滋病病毒毒感染的人数已超过200万，其中美国和加拿大占100多万，拉美和加勒比地区近100万。

值得注意的是，在北美地区艾滋病蔓延速度放慢的今天，在拉美地区，艾滋病的传播有加快的趋势。类似于北美地区三五年前的情况，从而引起了专家们的关注。据统计，截至今年1月底，美洲地区已有11.3万患者死亡。

巴黎有关部门组织各种报告，其中美国为9.7万人，拉丁美洲为1.1万人。泛美卫生组织和预防艾滋病的组织。图为一位工作人员在宣传车上向街头行人散发宣传材料。

新华社记者 徐步庭

面对艾滋病的挑战

“中国预防和控制艾滋病国际会议”侧记

面对艾滋病的挑战，中国预防和控制艾滋病国际会议在天津举行。会议吸引了来自世界各地的专家、学者和代表，共同探讨艾滋病的预防和控制策略。会议期间，与会代表就艾滋病的流行病学、临床表现、诊断、治疗和预防等方面进行了广泛交流和深入讨论。会议还就如何加强国际合作，共同应对艾滋病的挑战达成了多项共识。

非洲沙漠滋养南美洲雨林

南美洲亚马孙热带雨林是世界生物最丰富的生态环境之一，而非洲撒哈拉沙漠则是地球上最干旱、生物最少地区之一。然而，美国、巴西等国的科学家发现，如果没有大量富含营养物质的尘埃从非洲撒哈拉沙漠吹到南美洲，亚马孙地区就不会有森林。科学家还相信，撒哈拉1.5万年前曾是湿润、绿色地带，此后随着沙漠的扩展和延伸，南美洲的森林面积也在不断扩大。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

科学家认为，亚马孙雨林和撒哈拉沙漠之间存在一种“尘埃循环”。这种循环使得撒哈拉沙漠的尘埃通过风力被吹到南美洲，滋养了那里的森林。这种尘埃中含有大量的矿物质和有机物质，对森林的生长起着至关重要的作用。

地质矿产部公告

一九九〇年第二号（总第四号）

矿山名称	矿山地点	开采矿种	采矿许可证编号
枣庄矿务局付村煤矿	山东省微山县	煤	地采证字[1989]第017号
铜陵有色公司狮子山铜矿	安徽省铜陵市	铜、铁、硫	地采证中字[1990]第013号
新疆克拉玛依矿务局克拉玛依煤矿	新疆维吾尔自治区富蕴县	煤	地采证中字[1990]第014号
江西铜业公司武山铜矿	江西省瑞昌市	铜、硫、铁、磷、钾	地采证中字[1990]第015号
新加坡矿	辽宁省喀县	煤	地采证中字[1990]第016号
南山铁矿	广东省阳春市	铁	地采证中字[1990]第017号
广东铜矿	广东省阳春市	铜	地采证中字[1990]第018号
大连华能一小野田水泥有限公司玉山	辽宁省大连市	石灰岩	地采证字[1990]第001号
喀喇矿务局一矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第001号
喀喇矿务局二矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第002号
喀喇矿务局三矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第003号
喀喇矿务局四矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第004号
喀喇矿务局五矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第005号
喀喇矿务局六矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第006号
喀喇矿务局七矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第007号
喀喇矿务局八矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第008号
喀喇矿务局九矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第009号
喀喇矿务局十矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第010号
喀喇矿务局十一矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第011号
喀喇矿务局十二矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第012号
喀喇矿务局十三矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第013号
喀喇矿务局十四矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第014号
喀喇矿务局十五矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第015号
喀喇矿务局十六矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第016号
喀喇矿务局十七矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第017号
喀喇矿务局十八矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第018号
喀喇矿务局十九矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第019号
喀喇矿务局二十矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第020号
喀喇矿务局二十一矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第021号
喀喇矿务局二十二矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第022号
喀喇矿务局二十三矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第023号
喀喇矿务局二十四矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第024号
喀喇矿务局二十五矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第025号
喀喇矿务局二十六矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第026号
喀喇矿务局二十七矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第027号
喀喇矿务局二十八矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第028号
喀喇矿务局二十九矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第029号
喀喇矿务局三十矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第030号
喀喇矿务局三十一矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第031号
喀喇矿务局三十二矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第032号
喀喇矿务局三十三矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第033号
喀喇矿务局三十四矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第034号
喀喇矿务局三十五矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第035号
喀喇矿务局三十六矿	河北省邯郸市	煤	地采证字[1990]第036号

矿山名称	矿山地点	开采矿种	采矿许可证编号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第001号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第002号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第003号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第004号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第005号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第006号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第007号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第008号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第009号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第010号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第011号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第012号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第013号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第014号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第015号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第016号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第017号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第018号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第019号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第020号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第021号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第022号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第023号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第024号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第025号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第026号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第027号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第028号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第029号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第030号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第031号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第032号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第033号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第034号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第035号
萍乡矿务局白源煤矿	江西省萍乡市	煤	地采证字[1990]第036号

(下转第五版)

