

北京提前签新一轮承包合同

做好衔接工作，企业早吃“定心丸”

本报北京12月15日讯 新华社记者姜永生、本报记者顾世贵报道：北京市经济、财政、局等单位今天同北京市化学工业总公司和轻工业总公司

四川筹资十多亿元

支持大中企业生产

保大宗农产品收购

保大中企业生产

保大中企业生产

保大中企业生产

保大中企业生产

保大中企业生产

本报成都12月16日电 记者罗茂城报道：日前，四川省、省政府研究了当前经济生活中暂时出现的紧迫问题，积极采取相应措施，多方筹措资金10多亿元，以促进全省经济持续、稳定、协调发展。为此，省上组织了7个工作组分赴宜宾、遂宁、涪陵等13个地市，具体帮助渡过难关。

经过治理整顿，四川省过高的工业速度已降了下来，固定资产投资有所控制，抑制物价初见成效，整个经济形势是好的。但是，由于资金、原材料短缺等原因，也出现了农副产品收购不畅，某些商品市场疲软、部分工业企业开工不足，工业速度回落过猛等问题。

为了解决这些问题，省委、省政府召集有关部门研究对策，通过多方挖潜努力，筹集10多亿元资金。这笔有限资金主要用于：一是继续保粮食等大宗农产品收购，尽可能不“白家”；二是支持大中企业为明年生产准备物资；三是向市场适销对路、人民生活必需而“三角债”拖欠或原材料造成停产半停产小企业，适当注入资金，帮助恢复生产。

内蒙古完善牧区联产承包制

草牧场推行有偿使用制

本报记者陈健报道：内蒙古自治区最近推出完善牧区联产承包责任制的新措施，决定在全区牧区逐步推行落实草牧场使用制，实行草牧场有偿承包使用制度。

党的十一届三中全会以来，内蒙古牧区普遍改革了旧的生产经营体制，实行牲畜“作价归户，户有户养”和草牧场“划片承包使用”的责任制，有力地促进了生产力的发展。但由于草牧场使用权不落实，出现了忽视草牧场载畜量，盲目发展牲畜头数，甚至放牧、滥牧、掠夺式经营，草牧场使用速度赶不上退化速度等问题。

从1982年开始，阿鲁科尔沁旗、巴林右旗等8个旗先后开展了草牧场有偿承包使用

本报北京12月15日讯 记者潘尚报道：国家旅游局最近作出决定，继续停止与香港高旅旅游贸易公司、台湾万宝旅行社、美国首都旅行社和香港晓曜旅行社的业务往来，暂时有限地恢复与日本东洋旅行社的业务往来。

在今天举行的新闻发布会上，国家旅游局有关负责人表示，希望国内、外旅行社在今后的业务关系中遵守中国的旅游法规，合法经营。国内旅行社要执行旅行社管理条例的规定，坚持“先收费、后接待”的原则，避免经济损失。

初冬的江南，雨雪稀少，天气微寒。鄱阳湖畔茫茫一片的湖滩上，只有稀疏的芦苇和草茎。可是，只要拔开草丛，就不难找到寄生血吸虫卵的钉螺。

12月14日上午，中共中央政治局委员、国务委员李铁映一路上江西省新建县血吸虫疫区的土地，就蹲下观看当地渔民如何检测钉螺。

他问：“一年查几次？”检查人员介绍：“春秋各一次。从中可以查出血吸虫繁殖的规律，进而采取大面积杀灭的办法。”

“得了血吸虫病有什么有效疗法？”“以化疗为主。”“效果怎么样？”

“可以治愈一大半，但由于水面、湖滩仍有血吸虫，所以还会重复感染。”

南昌乡万家村村，坐落在鄱阳湖的一个小岛上。秋冬季节，能与岸上相连。全村65户以渔业为生，多数人感染过晚期血吸虫病。李铁映看了万发达等4位血吸虫晚期患者，并把装着奶粉、蜂蜜和桔子的礼包慰问品送给了他们。李铁映希望他们好好养病，并对围观过的村民说：“我代表党中央、国务院看望疫区人民，了解湖区人民生活、生产状况。党中央、国务院下了决心，一定要控制和防治血吸虫病。我们党的宗旨就是全心全意为人民服务。这次我们来了解情况，要和当地政府采取一系列办法帮你们治病。一年以

后，我们还要检查治疗得怎么样！”

随着一阵雷鸣般的掌声，村民万绍柱扯起嗓子大声说：“我们感激不尽，只有共产党才会这样做。”

走出万家村时，李铁映对当地干部说：“这个村不能搞点手工业？要是老搞渔业找到生活出路。防治和消灭血吸虫，必须和防治相结合在一起，不能把防治和消灭血吸虫单纯看成是医药卫生部门的事。对于全国12个省市血吸虫疫区的同志们来说，战胜疫病，发展生产，改善生态环境，长期与瘟神斗争，一点不能掉以轻心。”

李铁映还走进了一所初级中学。他来到初一（1）班教室，同一些学生谈血吸虫病是怎么得的？回答：夏天去湖滩游泳。又问女同学，她们说常在湖滩洗衣服。他当即说：所有疫区小学教师都要从一年级开始，就给小学生讲血吸虫病的危害与防治，普及防治和控制、消灭血吸虫的知识。学生懂了的，可以做宣传员，还可以帮助查钉螺、撒药灭螺。

李铁映一再向当地干部强调说：“送瘟神，首先要同瘟神作斗争，防治相结合在一起，缺一不可。希望县、乡同志创造出一些防治和控制血吸虫病的有经验的，以推广。”

他说：“发展生产，收入高了，生活习惯、卫生条件改善了，对于消灭血吸虫病是一个有力的保证。”

邮电行业提前完成今年任务

本报北京12月16日讯 全国邮电部门到12月10日已完成邮电业务总量60.5亿元，提前20天完成今年全年邮电业务总量59.9亿元的通信生产计划，比去年同期增长20.9%。

目前，我国已基本实现每100人一部电话。全国已有201个城市的30.5万户用户可直接接182个国家和地区的电路，国外可同我国519个城市直接电话。

法制化管理等。

记者在东乌珠穆沁旗、四子王旗、正蓝旗等地看到，建设牧场的热潮已在兴起。自治区副主席阿拉坦敖其尔告诉记者，全区一项政策如全面推开，全区一年大致可收取4000—5000万元的建设工程费，而这笔钱全留在嘎查（村）一级，“取之于草用于草”，建立畜牧业发展制度和以奖励为主要形式的管理机制；加强草牧场的科学化

管理。——在确保国家财政收入稳定增长的基础上，硬化企业技术改造和固定资产增值指标。北京化学工业总公司在5

元且前，天津的细菜市场货源充足，种类齐全，有西红柿、黄瓜、油菜、菜花、辣子等近30个品种，丰富了居民的菜篮子。图为大港区农贸市场一角。 刘耀辉摄

天津化工系统开展节约挖潜活动

11个月新增效益1500万元

本报天津12月16日电 记者程玉文报道：天津化工系统各级领导转变观念，把提高企业经济效益的着眼点从依靠投资转向深挖企业内部潜力上来。今年头11个月新增效益1500万元，为天津市上交利税的5.5%。

天津化工系统有12万职工，200个企业，年上交利税6亿元，是国家的利税大户。今年以来，由于资金紧张，投资额减少，给企业提高效益带来很大困难。

面对这种情况，这个系统主要领导不消极等待，而是积极引导所属企业振奋精神，开辟多种渠道开展节约挖潜活动。

发动群众提合理化建议，堵漏100多个浪费漏洞，使纯碱和烧碱两大类产品的吨盐耗下降20公斤和22公斤，10个月节盐1万吨，价值150万元。

把消耗高的难点，作为组织工人开展劳动竞赛的重点，解决了硫酸和支农产品DDV消耗高的问题，据不完全统计节约资金达36万元。

成立修旧利废小组，大力开展修旧利废活动，其中大化肥厂大修后修复废旧钢材8605个，螺丝22290个。化工电气设备厂把从旧变压器中拆下来的硅钢片重新使用在121台机架上，节约资金15972元。

组织工程技术人员采用新技术改造老产品工艺和工艺，使产品成本大幅度下降，天津轮胎厂研制出用低价原料代替昂贵的橡胶和帘子布原料，产品质量好，10个月还节约资金280万元。

外事

简讯

▲中共中央政治局委员、国务院副总理吴学谦15日下午会见了波兰统一工人党中央书记弗茨吉米日·纳托尔夫一行，同他们进行了热情友好的谈话。双方就国际国内和发展中波两党友好关系等共同关心的问题交换了意见。纳托尔夫一行是应中国共产党的邀请于12日抵京，来华进行友好访问的。中共中央委员、中联部部长朱良同纳托尔夫进行了会谈。纳托尔夫一行于16日回国。

▲国务委员兼机电工业部部长邹家华15日在钓鱼台国宾馆会见了日本建伍株式会社社长冈内诚一。邹家华对冈内一行前来参加日本建伍株式会社北京事务所开业典礼表示欢迎和祝贺。他说，在平等互利的基础上中国与日本的有关公司完全有可能合作得更好。冈内诚一，中国是个很大的市场，能为中国的经济发展作出贡献他感到高兴。

▲国务委员兼机电工业部部长邹家华15日在钓鱼台国宾馆会见了日本建伍株式会社社长冈内诚一。邹家华对冈内一行前来参加日本建伍株式会社北京事务所开业典礼表示欢迎和祝贺。他说，在平等互利的基础上中国与日本的有关公司完全有可能合作得更好。冈内诚一，中国是个很大的市场，能为中国的经济发展作出贡献他感到高兴。

▲国务委员兼国家科委主任宋健16日在人民大会堂会见了由副总理阿诺夫率队的保加利亚国家科学与高等教育委员会代表团。保加利亚代表团由中国科学院自然科学基金会邀请前来访问。访问期间，将同中国签署两国科学基金组织之间的谅解备忘录并商定1990年度双方科学合作项目执行计划。

▲国务委员兼国家科委主任宋健16日在人民大会堂会见了由副总理阿诺夫率队的保加利亚国家科学与高等教育委员会代表团。保加利亚代表团由中国科学院自然科学基金会邀请前来访问。访问期间，将同中国签署两国科学基金组织之间的谅解备忘录并商定1990年度双方科学合作项目执行计划。

▲国务委员兼国家科委主任宋健16日在人民大会堂会见了由副总理阿诺夫率队的保加利亚国家科学与高等教育委员会代表团。保加利亚代表团由中国科学院自然科学基金会邀请前来访问。访问期间，将同中国签署两国科学基金组织之间的谅解备忘录并商定1990年度双方科学合作项目执行计划。

▲国务委员兼国家科委主任宋健16日在人民大会堂会见了由副总理阿诺夫率队的保加利亚国家科学与高等教育委员会代表团。保加利亚代表团由中国科学院自然科学基金会邀请前来访问。访问期间，将同中国签署两国科学基金组织之间的谅解备忘录并商定1990年度双方科学合作项目执行计划。

▲国务委员兼国家科委主任宋健16日在人民大会堂会见了由副总理阿诺夫率队的保加利亚国家科学与高等教育委员会代表团。保加利亚代表团由中国科学院自然科学基金会邀请前来访问。访问期间，将同中国签署两国科学基金组织之间的谅解备忘录并商定1990年度双方科学合作项目执行计划。

▲国务委员兼国家科委主任宋健16日在人民大会堂会见了由副总理阿诺夫率队的保加利亚国家科学与高等教育委员会代表团。保加利亚代表团由中国科学院自然科学基金会邀请前来访问。访问期间，将同中国签署两国科学基金组织之间的谅解备忘录并商定1990年度双方科学合作项目执行计划。

▲国务委员兼国家科委主任宋健16日在人民大会堂会见了由副总理阿诺夫率队的保加利亚国家科学与高等教育委员会代表团。保加利亚代表团由中国科学院自然科学基金会邀请前来访问。访问期间，将同中国签署两国科学基金组织之间的谅解备忘录并商定1990年度双方科学合作项目执行计划。

▲国务委员兼国家科委主任宋健16日在人民大会堂会见了由副总理阿诺夫率队的保加利亚国家科学与高等教育委员会代表团。保加利亚代表团由中国科学院自然科学基金会邀请前来访问。访问期间，将同中国签署两国科学基金组织之间的谅解备忘录并商定1990年度双方科学合作项目执行计划。

▲国务委员兼国家科委主任宋健16日在人民大会堂会见了由副总理阿诺夫率队的保加利亚国家科学与高等教育委员会代表团。保加利亚代表团由中国科学院自然科学基金会邀请前来访问。访问期间，将同中国签署两国科学基金组织之间的谅解备忘录并商定1990年度双方科学合作项目执行计划。

▲国务委员兼国家科委主任宋健16日在人民大会堂会见了由副总理阿诺夫率队的保加利亚国家科学与高等教育委员会代表团。保加利亚代表团由中国科学院自然科学基金会邀请前来访问。访问期间，将同中国签署两国科学基金组织之间的谅解备忘录并商定1990年度双方科学合作项目执行计划。



新华社北京12月16日电 今天结束的全国政协提案工作座谈会提出，人民政协要努力改进和加强提案工作，提高提案的质量，更好地为治理整顿、深化改革和社会主义建设服务。

全国政协副主席方毅、马文瑞、程思远出席了今天的会议。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

会议认为，政协提案工作是党政领导机关听取各方面意见，实行民主决策的重要途径之一，是政协参政议政的重要渠道。政协提案对坚持四项基本原则，搞好治理整顿、深化改革，维护安定团结，推进社会主义民主与法制建设等方面，有着深远意义。

新华社北京12月16日电 国务委员陈俊生在今日出版的《求是》杂志第24期发表《认真贯彻执行以农业为基础的方针》的文章。文章指出，农业是安定天下的产业，中央、地方、集体和农民对农业的投入都应该增加，通过增加对农业的投入，逐步使工农业关系趋向正常。

文章说，农业稳，天下定。11亿人口，解决不了吃饭问题，其他方面问题解决得再好，也肯定无法安定。党的十一届三中全会后，我国进行了一系列重大改革，而农村改革成绩最显著，举世公认。

文章指出，同时，也应该清醒地看到，当前我国农业的情况不容乐观。以下两组数字可以说明问题的严重性：1957年到1988年30年间，平均每年减少耕地800万亩，人均占有耕地从2.5亩减少到1.33亩，减少近一半；人均占有粮食产量从1984年的393.7公斤，减少到1988年的362公斤，粮食净调出省从1953年的21个，减少到1988年的5个，净调入省的总调入量达150多亿公斤。

文章说，从目前来看，农业的日子还过得去，但从长远发展看，存在着潜在的危机。因为人口增长很难控制，耕地面积减少也是难以控制住的，而粮食增产则受到诸多因素制约。这就是我国农业发展中

文章说，中央、地方、集体和农民的投入都应该增加，中央首先要逐步增加。国家对农业投入的资金不能减少，但对集体和农民具有重要的导向作用。通过增加对农业的投入，逐步使工农业关系趋向正常。这也是今后三年治理整顿的一个重要目标。

文章指出，农业不仅仅是农业部门的事情，而是各行各业共同的任务。各个部门都应该对本部门的经济业务计划结构进行相应的调整。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

新华社北京12月16日电 国务委员陈俊生在今日出版的《求是》杂志第24期发表《认真贯彻执行以农业为基础的方针》的文章。文章指出，农业是安定天下的产业，中央、地方、集体和农民对农业的投入都应该增加，通过增加对农业的投入，逐步使工农业关系趋向正常。

文章说，农业稳，天下定。11亿人口，解决不了吃饭问题，其他方面问题解决得再好，也肯定无法安定。党的十一届三中全会后，我国进行了一系列重大改革，而农村改革成绩最显著，举世公认。

文章指出，同时，也应该清醒地看到，当前我国农业的情况不容乐观。以下两组数字可以说明问题的严重性：1957年到1988年30年间，平均每年减少耕地800万亩，人均占有耕地从2.5亩减少到1.33亩，减少近一半；人均占有粮食产量从1984年的393.7公斤，减少到1988年的362公斤，粮食净调出省从1953年的21个，减少到1988年的5个，净调入省的总调入量达150多亿公斤。

文章说，从目前来看，农业的日子还过得去，但从长远发展看，存在着潜在的危机。因为人口增长很难控制，耕地面积减少也是难以控制住的，而粮食增产则受到诸多因素制约。这就是我国农业发展中

文章说，中央、地方、集体和农民的投入都应该增加，中央首先要逐步增加。国家对农业投入的资金不能减少，但对集体和农民具有重要的导向作用。通过增加对农业的投入，逐步使工农业关系趋向正常。这也是今后三年治理整顿的一个重要目标。

文章指出，农业不仅仅是农业部门的事情，而是各行各业共同的任务。各个部门都应该对本部门的经济业务计划结构进行相应的调整。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

文章说，我国农业开发潜力很大。近几年农业开发首先要把改造中低产田当作一个重点。充分挖掘农业自身的潜力，向资源节约高产型方向发展。

新华社北京12月16日电 国务委员陈俊生在今日出版的《求是》杂志第24期发表《认真贯彻执行以农业为基础的方针》的文章。文章指出，农业是安定天下的产业，中央、地方、集体和农民对农业的投入都应该增加，通过增加对农业的投入，逐步使工农业关系趋向正常。

文章说，农业稳，天下定。11亿人口，解决不了吃饭问题，其他方面问题解决得再好，也肯定无法安定。党的十一届三中全会后，我国进行了一系列重大改革，而农村改革成绩最显著，举世公认。

文章指出，同时，也应该清醒地看到，当前我国农业的情况不容乐观。以下两组数字可以说明问题的严重性：1957年到1988年30年间，平均每年减少耕地800万亩，人均占有耕地从2.5亩减少到1.33亩，减少近一半；人均占有粮食产量从1984年的393.7公斤，减少到1988年的362公斤，粮食净调出省从1953年的21个，减少到1988年的5个，净调入省的总调入量达150多亿公斤。

文章说，

对新闻真实性的几点思考

姚荣

真实是新闻的生命，是新闻工作必须遵循的基本原则。坚持新闻的真实性，历来被明确为无产阶级新闻理论和实践的一条重要党性原则。自然，资产阶级的新闻教科书同样在强调“真实性”。今年春夏之交在北京发生的动乱和反革命暴乱中，某些人也打出了“新闻要讲真话”的旗号。一时间，似乎新闻的真实性在无产阶级这边倒成了问题。

随着“两乱”真相大白于天下，错误舆论导向造成的严重危害被广泛揭露，一贯标榜“客观、公正”的“美国之音”被人喻为“造谣之宫”，资产阶级御用的那一套“真实性”被越来越多的人所看穿。然而，问题不应如此简单地了结。从根本上澄清多年来被资产阶级自由化搞乱的新闻理论，彻底与资产阶级虚伪的新闻真实观划清界限，理直气壮地坚持无产阶级科学的新闻真实观，需要我们做出认真思考和回答。

新闻是对客观事实的反映，但不通过代表一定阶级、阶层和社会集团利益的来判定事实的真伪并决定其价值取向

辩证唯物主义者认为，新闻的真实性，即肯定客观第一性，又注重人的主观能动性，特别强调不能离开人的社会性来考察认识问题。新闻既作为客观事实的反映，无疑联系着人的主观。在当社会，任何人又都从属于一定的阶级、阶层和社会集团，各种观点无不反映一定的意志和倾向。这表现在报道中，首先会影响人们对许多错综复杂的新闻事实真伪的辨别。其次，会影响人们对某些重大的社会生活的选择、报道什么，不报道什么，重点报道什么，一般报道什么，都不能不考虑本阶级或社会集团的政治利益。客观主义的“有闻必录”是不存在的，把新闻仅仅看作“大众媒介”否认其政治政治功能也是不实际的。不同阶级、政治集团有不同的选择新闻的标准和价值取向，对于同一新闻事实中的价值取向，也往往是“无”者见“无”，“资”者见“资”。这次北京风波，我们既看到“社会动乱”、“反革命暴乱”，西方资产阶级新闻工具却美化为“民主运动”、“北京之春”，新闻报道上的“对台戏”，正是两个阶级、两种社会制度根本对立的反映。国外一些新闻机构，那么起劲地与我们国内资产阶级自由化少数人相呼应，那么拼命地歪曲事实真相，甚至大肆造谣，这些毫无奇怪，完全是出自他们妄图“和平演变”社会主义中国的图谋而得。从根本上看，这也是资产阶级所特有的资本主义发展趋势的反映，及其向来掩饰社会历史真相，欺骗广大劳动人民以维护自身利益的虚伪性的必然露相。

当然，资产阶级新闻队伍中不乏正直、有识之士，他们或许力求不偏不倚，讲“真话”，写“真实”。资产阶级新闻事业的长期发展也形成了一些包括新闻法规和新闻道德方面的合理内容。但是，除了阶级的局限性影响，他们采取新闻仍难以摆脱“垄断控制与广告控制”、“消息源与出版者”等诸多社会控制。据美国出版的《编者与出版者》10年前公布的数据，美国当时就有十几家大报，控制着大型报纸发行量的一半左右，每年大约还有50家报纸转给报系。如此强度到1992年，大概就没有谁家经营的报纸了。同时，资本主义新闻事业的经济收入主要靠广告，而广告中颇有些拥有巨额的资本的大资本家，据此形成了“报团以财团为后盾，财团靠报团作宣传”彼此休戚与共的关系。有时，资产阶级报刊也指责政府的某些缺点，实际却是不以危及资产阶级的统治为前提，既可充当资产阶级“阀门”，又可美化自己。各财团之间的矛盾也在报团有存在。例如《华盛顿邮报》等报刊披露震惊世界的“水门事件”，即是美国东、西两财团明争暗斗的一场闹剧。

无庸讳言，社会主义新闻事业从不隐瞒自己的无产阶级性质，公开声明为社会主义经济基础服务。因为它代表着占社会成员大多数的劳动人民的根本利益，顺应社会历史发展趋势，与坚持新闻真实性是一致的。有些同志受西方新闻思想影响，担心讲阶级性、政治性会干扰实事求是，造成假报道，主张新闻“只对事实负责”。其实，若自以为地只做传播“事实”的工具，而不顾对党和人民的利益影响怎样，那就势必滑向资产阶级而上学的泥坑，既违反了辩证唯物主义的反映论，也背离了人民新闻工作者的根本宗旨。应当承认，我们过去有过新闻“失真”、“失实”的许多教训，特别是“四人帮”横行时期。但那里主要是由反党反人民的集团控制舆论工具，践踏了马克思主义的认识路线，自然也有我们新闻队伍思想作风诸方面的复杂原因。随着新闻领导权回到党和人民手中，重新确立丁实事求是的认识路线，我国社会主义新闻舆论工作已经并在正在得到全面改进。在贯彻新闻真实性原则方面，我们坚持新闻舆论是党和人民群众的立场，同时强调按照新闻客观规律办事，正确处理事实、新闻与政治之间的关系，把新闻的真实性与政治性统一起来，并严明无产阶级新闻纪律，禁止弄虚作假，从而保证了我们的新闻工作赢得群众公认的良好信誉。

新闻反映的具体事实必须准确无误，但更高层次的要求是与全面、本质、历史的真实达到辩证统一

假使，作为资产阶级新闻的通报，既受其阶级偏见的影，也有其认识方法上的根本缺陷。他们的通行原则要求“新闻的五个W要准确无误”，即报道的人物、事件及发生的地、点、因果等具体事实不能虚假和转移。这与我们没有两样。不过，他们仅仅要求抓住具体事实即可，往往生吞活剥是“瞎子摸象”式的表现。如同列宁所说：“在社会现象方面，没有比胡乱抽出一些个别事实和玩弄实例更普通更过火更粗暴的方法了。”无产阶级新闻真实观则有着重高层次的要求，强调“从全部真实”、“从联系中去把握真实”，达到具体真实与全面、本质、历史真实的辩证统一。

全面真实。刘少奇同志当年对北华记者团讲话时就曾明确指出：“要做到真实，就要全面，缺一点就不是真理。”任何事物都是一分为二的，要看到事物的两面，防止片面性；要分清主流与支流，防止只见树木，不见森林，丢了西瓜捡了芝麻。同时，还要注意一因多果，一果多因，多因多果等复杂情况，避免简单化地用“一因一果”来以偏盖全。比如，我们队伍内存在的某些腐败现象本来是支流，多数党员干部是好的或比较好的。本来是诸有善性的、历史的、体制的和队伍建设诸方面的复杂原因；本来我们已把法制、纪检、监察各个方面开展综合治理，并普遍推广了“两公开一监督”等系列制约制度，搞资产阶级自由化的极少数人却对之造谣得“一团漆黑”，似乎共产党政府已“腐败到不可救药”，西方一些报刊跟着起哄，这就必然导致歪曲、颠倒具体事实是非。当然，我们讲全面，并非只是唱“赞歌”，报喜不报忧。事实上，我们的新闻在正面报道党领导人民取得伟大胜利的同时，也对存在着的缺点和失误不断进行了实事求是的批评，使得新闻舆论监督作用得以空前加强，有力地指导和促进了工作。

本质真实。虽然学术上对此有些某些争论，但新闻要力求达到现象（包括假象）反映事物本质的原则，是不能否定的。应当明确，事物本质的真实，如关于地震、10年前月蚀一类报道，很难必要反映其本质；包括有些社会事件如飞机失事、火车爆炸等，初报新闻一般也只能达到“现象真实”，回答“是什么”，往往不易回答“为什么”，“本质真实”有待对事件深入了解并做连续报道予以反映。然而，大量的报道报道，评述性报道，包括解释性新闻，

司马义谈我国民族工作根本任务 促进民族团结 实现共同繁荣

据新华社贵阳12月16日电（记者龙向超、鲁兴文）全国政协副主席、国家民族委员会主任司马义·艾买提，今天在贵州省第二次民族团结进步表彰大会上说，促进民族团结进步，逐步实现各民族共同繁荣始终是民族工作的根本任务。

他说，中国的最大利益是稳定，各族人民的共同意愿是稳定。伟大的社会主义事业不断促进了我国各民族的亲密团结，但民族关系中也还存在一些不安定因素，并且不可能在短时期内消除。不安定因素主要来自分裂主义分子和国内外的反动势力。北京平息反革命暴乱以后，逃亡国外的反社会主义分子因循玩视，企图在我国民族关系上做其反动文章；国际反动势力妄图通过破坏我国的民族团结来进行颠覆、渗透。各族人民在党的领导下，为维护祖国统一和民族团结，理所当然地要同他们进行坚决的斗争。

司马义说，有些人对党和国家的民族政策能否执行和如何贯彻持十分关心的态度。这一点，江泽民同志的国话讲话作了明确的回答。中国第三代领导集体“要坚定不移地继续贯彻执行民族平等、民族团结和各民族共同繁荣的方针”。

北京召开迎新敬老喜洋洋座谈会

本报讯《中国老年》杂志和吉林农林参广16日在北京人民大会堂联合召开“迎新敬老座谈会”，中顾委常委黄华、委员平杰三、中国老协顾问会副会长王照华等200余位老同志和各界人士出席座谈会。

会上老同志高兴地回顾了我国老年事业近年来的蓬勃发展，畅谈如何为国家建设贡献智慧、发挥余热，兴致勃勃地交流养身保健的经验。大家对吉林农林参广把企业发展同老年保健事业结合起来感到满意。

较普遍之如“洗刷唯心精神，杜绝对源””。事实是新闻之源，事实在先新闻在后。因此我们特别要求深入实际采访，努力做到实事求是。西方新闻法虽也讲“事实第一”，却又主张交待“消息依据”为止，事实是否有源可据，“依据”是否确凿可靠，就不管它了。那就不可避免地给事实开了“绿灯”。这次歪曲北京风波的西方报道，手法大都是“据某某人士称”，“据某某证实的消息”。以靠道听途说的马路新闻、小道消息来杜撰新闻，只能是造假骗人。我们反对那种脱离实际任意夸大、乱加编造、笔下生花等唯心主义的作风。我们还注重教育编辑、记者，采编新闻应自觉与党和人民取得共识，把握住社会多数成员的真实态度，不允许自行其是。同时，强调要求正确处理新闻价值与宣传价值统一的关系，新闻时效性与真实性统一的关系，新闻事实与社会效果统一的关系。这样来谈“假”于新闻具体真实与全面、本质、历史真实的辩证统一之中。

又如，“综合提高新闻工作者素质，能动治假”。新闻失实，关键是人。抛开人的立场、观点等自身因素，还有外界的种种社会因素制约（如不闻之风干状），知识因素的限制也不可忽视。采编新闻，包罗万象，天上地下，人世、自然，社会各领域，由于新闻人员知识欠缺造成“失真”的事例并不少见。因此我们在普遍开展新闻真实性教育中，应十分重视提高新闻人员的政治、业务、知识、道德诸方面的修养。在我们的新闻队伍中，已经陆续涌现出大批坚持原则、维护真实性、勇于与不正之风斗争的模范人物。综合提高新闻人员的素质，推动社会主义新闻事业的兴旺发达，也使新闻真实性原则更好地落到实处。

还有，“健全制约机制，有假必治”。随着新闻改革的进展，许多新闻单位为了防范新闻失实都在建立健全规章制度，诸如稿件送审和核校制度，失实更正制度，奖惩制度，及新闻工作者职业道德条例等等。有的单位还有取地借签了西方新闻机构合理的管理办法。新闻主管部门也有必要及时健全新闻纪律办事，并共同把关，促使对新闻真实性的维护逐步走向制度化、规范化。当前，许多新闻单位向党中央看齐，正深入开展学雷锋活动，结合对资产阶级自由化反面的清理，用马克思主义哲学武装新闻工作者的大脑，能更好地坚持无产阶级新闻真实观，加强整个新闻工作的原则性、系统性、科学性。

防止新闻失实的真不容易，但又是可以做的。

坚持新闻真实性的原则，是看似容易实际十分复杂的任务。无产阶级新闻舆论工作历来严肃，负责任，一方面要与资产阶级新闻的作风坚决斗争，一方面也要与不可知论划清界限，认真研究和把握防止新闻失实的有关规律。在我们的新闻事业发展史上，从当年解放区青年的反“客室空”，到“文革”后清除“四人帮”的“假大空”，都在理论与实践的结合上正本清源，总结了深刻丰富的经验教训。我们许多新闻单位学习运用辩证唯物主义认识论和方法论，也创造出不少防止失实的好做法。

在儿届中日围棋擂台赛中，中国年轻棋手都有不俗的表现，于是不少人乐观地认为，中日围棋已进入全面的抗衡时代。但在中国棋界有识之士却认为，尽管80年代以来中国棋迷进了几步，但认真分析起来，无论从总体实力上还是从高水平棋手人数上，我们仍然处于下风。在两天的比赛中，中国围棋队的全体队员在教练陈平的带领下，每天均来到赛场，进行现场讲解、拆棋，这也是不多见的。连续两届中日名人战、天元赛的8盘棋中，中国棋手均失利，这加进了我国围棋界的危机感，切感到要努力追赶。

本报记者 陈昭

中日围棋名人战第二盘棋谱

黑方：小林光一 白方：马晓春

比赛结束后我问小林光一，你觉得马晓春这两盘比赛有胜的可能吗？小林坦率地说，我的看法是没有，马晓春对此也予以承认。这清楚地表明，中国棋界，能与日本超一流棋手相抗衡的仅有聂卫平一人。通过近年来一系列重大的国际比赛，可以看出，中国年轻的一代棋手差距尚远，还差几步。我就此问题询问过小林光一，你认为中国年轻棋手与聂卫平的差距究竟在哪里？小林光一意味深长地回答，这是一个很微妙的问题，但依我看主要还是精神因素这一点上。要想成为超一流棋手，仅仅有高超的棋艺是不够的。

在儿届中日围棋擂台赛上，中国年轻棋手都有不俗的表现，于是不少人乐观地认为，中日围棋已进入全面的抗衡时代。但在中国棋界有识之士却认为，尽管80年代以来中国棋迷进了几步，但认真分析起来，无论从总体实力上还是从高水平棋手人数上，我们仍然处于下风。在两天的比赛中，中国围棋队的全体队员在教练陈平的带领下，每天均来到赛场，进行现场讲解、拆棋，这也是不多见的。连续两届中日名人战、天元赛的8盘棋中，中国棋手均失利，这加进了我国围棋界的危机感，切感到要努力追赶。

本报记者 陈昭

中日朝短跑速滑赛在哈尔滨举行

我选手获两项目冠军

新华社哈尔滨12月15日电（记者姬云程）在今天下午举行的中日朝短跑速滑友谊赛500米决赛中，中国速滑名将李

获得女子冠军，日本选手赤坂雄一获男子组第一名。李敏的成绩是50秒07。她与另外两名中国选手——黑龙



空军兴城疗养院积极开展学雷锋活动。图为勤务连战士在学习雷锋事迹。 张子祥摄

管理经常化、制度化、规范化

邢台形成计划生育良好气候

据介绍，邢台地区以往以抓计划生育工作，一直沿用每年搞几次突击的办法，突击过后却又无人过问。

今年初，地委、行署提出计划生育工作的设想，具体做法是：建立一支从县到乡村的抓计划生育工作的专门队伍；对所有育龄妇女逐户逐人进行普查；建立育龄妇女档案；乡镇组建计划生育服务站，配备检查和技术器械。现在，育龄妇女上环取环、孕检不出村。

人口流不不出乡。全区统一规定，每月25日至月底为计划生育活动日，活动期间所有育龄妇女分批到计划生育服务站检查，发现问题及时解决。目前，该地区计划生育工作已由过去的被动突击转向月月查、天天做，情况明显好转，人们抓计划生育的良好气候，人们的国家观念增强了。大量工作的国家观念增强了。大量工作越来越小，各级党政领导逐步解脱出来。

新华社杭州12月16日电（通讯员朱益民、孟奇）一种治疗烧伤创面的生物膜覆盖新技术——淋巴液治疗烧伤法，已由杭州铁路分局金华医院研究成功并通过鉴定。

国内医学界对烧伤治疗一般均采用药物敷料的方法，但创面易感染，疗程较长。今年6月，金华铁路医院将人体淋巴液用于烧伤治疗，取得了满意的效果。这种方法在制止渗液，防止感染，促进创面愈合，缩短病程，减轻患者痛苦等方面，都明显优于常规敷料的治疗方法，而且没有不良反应。

据悉，淋巴液治疗烧伤至今在国内外文献资料中尚未见报道。

一种新促性腺激素达国际水平

新华社北京电 哈尔滨天鹅制药厂研制的入绒毛膜促性腺激素，近日经有关部门鉴定，确认已达国际同类产品水平。

据专家认定，这种新药用途广泛：在治疗上，对性功能障碍、习惯性流产、黄体功能低下、无排卵不孕症、隐睾、侏儒症等效果明显；用于保健，能抗衰老，延缓更年期综合症；可辅助诊断早孕妊娠、葡萄胎、绒癌及化疗反应、呼吸系统和性腺肿瘤，还可用于避孕等。

这种入绒毛膜促性腺激素，是白天鹅制药厂厂长王清父夫人于孕早期分泌的，目前已投入批量生产。

抗病毒性纯中药制剂首次问世

新华社北京电（通讯员贾健全、记者熊金超）记者从国家有关部门获悉，辽宁省已成功研制出一种无副作用的抗病毒性纯中药制剂。有关专家认为，这是我国中药研究史上的一次重大突破。

为了克服传统中药对细菌、病毒缺乏足够杀伤力的不足，本制剂药厂和沈阳药学院的专家们合作，经过多年的研究和探索，终于用板蓝根、霍香、连翘、芦根等普通中药，成功地研制出了一种用于治疗病毒性疾病的纯中药制剂——抗病毒口服液。

有关单位的临床实验表明，这种口服液治疗病毒性上呼吸道感染、支气管炎、肺炎、腮腺炎及流行性出血性疾病的总有效率高达90%以上，其中对病毒性上呼吸道感染和流行性腮腺炎的总有效率可达100%。

据悉，这种口服液目前已在在本制剂厂投产，并已投放国内市场。

第二届中日围棋名人战第二盘结束 小林光一连胜两盘蝉联冠军

本报北京12月16日电（记者姬云程）中国棋手马晓春九段最终未能突破日本超一流棋手的牢固防线，在中信杯中围棋名人战的第二盘比赛中中盘告负。小林光一以2：0的战绩蝉联冠军。

这盘棋由马晓春执白，所以他的意图一开始即是建立稳固的防御，伺机伺隙取胜。但他的第8手小飞过于谨慎，所获不大。紧接着，在上方的一场转换中，被黑棋围成一块空，白棋顿显形势严峻。上空封，白棋顿显形势严峻。上空封，白棋顿显形势严峻。上空封，白棋顿显形势严峻。

然而，马晓春关键时刻在右上方走了一手扳，这是一个失误。黑棋乘机争得先手，巩固了左边的一块棋，从而在盘面上占得完全的优势。

这盘棋共走了241手，马晓春最后清点盘面，觉得手数不够，于是投子认输。马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

马晓春赛后说，小林光一确实有强大的实力。路略错三在与小林光一争夺今年日本名人冠军时，输了之后自尽了120分的努力，我也有此感。

唐家庄煤矿的“功劳簿”

功劳簿：记载领导干部、工人在生产、安全、质量、节约、学习、助人为乐等方面的先进事迹，给先进者以鼓舞，使后进者奋进，是加强思想政治工作有效方法之一。

魏体宏

全国劳模、矿山“铁人”艾有勤，名震煤炭行业。然而艾有勤这个全国劳模是怎样选出来的却鲜为人知。1981年，原煤炭部一位负责人到河北了解评选劳模的情况，走进一些城市，听了一些人的事迹，总觉得心里不踏实。当他来到开滦唐家庄矿时，矿领导搬出艾有勤的三大件大功绩，上面一宗一件地记载着艾有勤的事迹，这位负责人被深深感动了。

今年10月中旬，笔者来到唐家庄矿采访，见到了采煤三区工会13年来记得满满的4大本功劳簿。

唐家庄煤矿三区坚持13年为职工记“功劳簿”，锤炼出了一支扎根矿山、艰苦创业的队伍，培养了全国有名的劳动模范。他们称记“功劳簿”是思想政治工作的“笨功夫”。其实，这种“笨”法不笨。

改革开放中，涌现出一大批勇于开拓进取的企业经营者，但更有众多的普通工人在艰苦的生产第一线默默地奉献着，特别是煤矿工人，长年在被称为“两块石头夹一块肉”的地下工作。他们最需要的是精神上的理解、认可和尊重。

唐家庄煤矿采煤三区给工人记“功劳簿”，使工人的贡献、进步得到肯定，受到尊重，而人体深潜的潜能正由此受到尊重而迸发出来。它使落后者奋进，先进者再争先。

过去常说，干细做细见精神。做思想政治工作，就要从细微处着手。因为，不可能人人、天天都干那么多大事可做，都有那么多大功可立，而这个时代的不少英雄，恰恰是从日常工作中成长起来的。诸如加班几小时，多完成工作量，技改小成果，助人为乐等等。有人的人多少如一日地坚持着。这些事迹发生在工人身边，人所共知，对这些事的肯定、赞扬，工人最能体会到关怀。

唐家庄煤矿的“功劳簿”从小中见大，积小事而识人。“功劳簿”用于评先进、选劳模，工人感到平等、服气，选出的劳模就更有影响力。

政治思想工作不能取巧。唐家庄煤矿的“功劳簿”是种“笨”功夫，日积月累。正是这种贴近工人的笨功夫，在思想政治工作中发挥了作用，是具体、生动的思想政治工作。

“功劳簿”不理没职工的功劳，实在是个好办法！

今年8月份起已开始记第5本。功劳簿上可以看出几十种不同笔迹，记载着全区干部、工人13年中在生产、安全、质量、节约、学习、助人为乐等方面的先进事迹，约5000多件。采煤三区的党政工干部称记功劳簿是“笨功夫”，但这种扎扎实实的“笨功夫”却记录下了一批先进典型和模范人物成长的历史。

采煤三区功劳簿始建于1976年8月30日。唐山大地震后，工人们忍受着失去亲人的悲痛，开始了恢复建设。采煤三区工干部把工人们顽强拼搏的工作精神所感动，情不自禁地把一件件事迹记录了下来。开始几件是这样写的：

8月30日，董祥仲等7人奋战了一天，下班后，又跑了十几里路帮助受重伤的郭会家拆房子，一直干到晚上9点多。

共青团员李秀歧高烧39℃，也同大家一样冒雨奋战。

矿井里水凉刺骨。在排水关键时刻，水笼头被卡住了。董印友脱了衣服就下水排障。

……就这样，8个月时间，工人们排水复矿，重建矿山的的事迹记了满满一大本。1977年4月，唐家庄矿恢复出煤，他们又开始了煤海战斗的记载。在采煤三区，记功劳簿不单是工会主席、党政领导的事，技术干部、工人们都争相把自己见到的闪光事迹记上功劳簿。13年来，采煤三区换了5任工会主席，职工也一茬接一茬，但记功劳簿一直坚持未断。

在功劳簿上记载事迹最多的是艾有勤。翻开第二本功劳簿，第一项有个小统计，1978年1—9月，艾有勤共加班47次，多做工53个，打柱2305根，其中多打1305根。人们正是从量的积累中看到

河北省固安县大韩寨营农总厂是全国农生产的骨干企业之一。近几年每年生产羊肠衣成品1000桶以上，羊肠衣套50万个。今年可实现产值2300万元，创汇400万美元。

本报记者 王景仁摄

土地的呼喊

地处黄土高原的山西，耕地正以每年44万亩的惊人速度减少。现在，全省人均耕地2亩，虽然略高于全国平均水平，但因土地贫瘠，肥力不足，单位面积产量很低，人均占有粮食仅300公斤，低于全国平均水平。

山西是我国著名的煤炭之乡，每年有170多亩土地因采煤而塌陷。据山西省土地管理局提供的资料，迄今为止，山西因采煤塌陷造成不同程度破坏的土地达70余万亩。大量乡村小煤矿的开采，重点工程的建设，乡镇企业的兴办，以及城乡居民建房，无一不大量占用土地。仅建设需用砖瓦，每年就要“吃掉”掉好地2万余亩。

省委书记李立功、省长王森浩呼吁全省人民，重视山西农业面临的这一忧患。

省人大常委会的委员们，也深深地为耕地减少而焦虑。土地在呼喊，不能只顾眼前，不顾长远；不能只图自身受益而忘记子孙万代；不能只顾向自然索取而忘记大自然的惩罚。

从白茫茫到绿汪汪

耕地锐减，引起省委、省政府的高度重视，责成土地、农业、水利、林业、纪检、监察等部门实地调查，提出对策，付诸实施，发动群众，不等不靠不坐，自力更生，开发土地资源，尽快扭转被动局面。

从黄河之滨到太行山麓，从桑干河畔到晋南平川，山西农民展开大规模的土地开发，向荒山、荒坡、荒沟，向黄河、汾河滩涂，向盐碱荒地要地，缺资金，省、地、县、乡各级自筹，靠劳力、农民自觉挖穷致富。

荒外高原，鼎北地区有大片大片的盐碱滩地，平展展，白茫茫，昔日为不毛之地。今年已有40余万人在开发治理，排盐压碱，治一片成一片。大同市筹集资金95万余元，集中完成治理智堡、古店等7处工程，新建地1万亩，绿汪汪的庄稼分外诱人。应县，共有盐碱低洼地108万亩，占该县平川耕地的73%以上。县委、县政府采取“先易后难，成龙配套，集中联片，保证水源”的办

法，将全县的盐碱滩地划分为7片，新打机井204眼，并同时架设电线，改善灌溉条件。已将大片大的盐碱滩地变为粮田，平均亩产250公斤，最高达450公斤。

临汾市市长常平对记者说：“汾河是条河，也是条河，常平说：‘汾河是条河，也是条河。’但它蕴藏丰富资源。临汾市人民要用几年，把它挖空出来。”今年4月间，他们筹资100万元，组织农民、城镇干部职工义务劳动，已筑起防洪坝两条，造地7000亩。仅西晋曲村就种粮2000多亩，人均增收1000元。

家乡土 家乡情

山西民谣说：“亲不亲，黄土亲”，“人不亲土亲”，生在黄土地，长在黄土地，扎根在黄土地上的人们，对家乡的土地有着绵绵不绝的眷恋。

太行山上的陵川县晋庄乡，已有约30多年的360亩“摆荒地”，县政府公开招标复耕，中标者是两位离休的老教师郭振光、郑志旺。他们用离休安家费6000元，购置垦荒工具，带着全家18口人，进入垦荒安家。现已垦出40亩耕地，种树1000余棵。有人说：“这人太傻，人都老了，不坐在家享清福，还上山折腾。”他们说：“我们显个果。我们的志在土地上，看到垦出的黄土，心里热乎乎的！”高平县刘家山村有一个26位老人组成的“老人开发土地队”，年龄最小的58岁，最大的74岁，已开发出土地500多亩，种树1万多



内蒙古旅游散记

本报记者 计泓熙

悠悠草原，无边无际。与江南小桥流水、亭台楼阁、精雕细刻迥然不同，这里是一派豪放、粗犷的景象。对内蒙古旅游，使你特别感到天广大地阔，开怀抒怀。凝视白云飘飞飘逸在草原上的羊群，能把你思绪带得很远很远。

草原轶事

大青山之北四子王旗高塔塔草原旅游点，流传着一对美国恋人的佳话。1985年他们来这里旅游。草原迷人的景色和牧民的好客热情，使他俩作出决定：在这儿举行婚礼。新郎新娘身穿蒙古族服饰，完全按蒙古族习俗拜天地，在蒙古包包区度了洞房花烛夜。过了两年，适逢内蒙古自治区成立40周年，新郎特地组织了一个骑马旅游团回访“娘子”。她说：“这里是我最爱故乡，我已来了3次，以后还要来。”这事引起了我的兴趣，我想来个追踪采访。

不料，没等我追到，另一件新鲜事却把我吸引住了。

是日，秋阳清朗。旅游点接待大厅前底蓝蒙古包式的大穹顶，在阳光下分外耀眼。厅前一大片草地上，一群日本客人团团围着一对新婚夫妇，兴冲冲地冲他们一剪刀，我一剪刀，轮番在男方的头上剪下一缕头发。“噫，噫！”新娘躲在男旁神秘地笑着。他们在干什么呢？原来这是一群来自日本京都的武术技术表演团，他们已去过中国很多地方，内蒙古是最后一站，一行20多人昨天在这里蒙古包过了夜。新郎高喊敬三盏生香，希望把自己的头发献在中国内蒙古草原上，留个纪念。众人哪有不助兴的，干是一把一刀刀剪下来。头发剪得参差不齐，很滑稽，最后由一个人总其成，把新郎的头发推成了平头。

了艾有勤同志的模范事迹。

井下挖煤苦、累、险，被一些人视为畏途。有人说，“掌子面”上放200元钱，让我白拿我都不去。矿工们常年战斗在井下，这就很伟大。采煤三区的党政领导从实践中认识到，记功劳簿有时是简单几句话，有时是一个统计名单。只要功劳簿上有他，他就觉得领导眼里有他，他心里就踏实。

有一次一位工人看到功劳簿上有了自己的名字，高兴地说：“这是大沈（沈耀良，采区技术员、现任矿总工程师）给我记上的。话中充分表达了那种自豪感和干群之间的亲切情感。记功劳簿果然是笨功夫，但确是思想政治工作的一个有效方法。

功劳簿不但记录下英雄模范们成长的足迹，也给后进者以力量，促其进步。矿工刘宝贵一度脱轨较多，有时还参加赌博，闹得家庭不和。1987年1月25日过年这天，一部分农民轮工回家过年去了，班上人手少，他也跟着加班。上班后工会干部把他记上了功劳簿。这看似平常的事，使刘宝贵深受感动。过去他觉得这辈子完了，想好也没人相信，没想到跟着大家觉得加班班上了功劳簿。他对同志们说：我得好好干了。此后他出勤多了，家庭也和睦了。现在他成了运料小队长。

采煤三区过去有几个“嘎子”，1986年初三区实行劳动组合时，被各小队甩了出来，这哥几个自己组成一个队，在队长孔金贵带领下决心争口气。他们提出要和艾有勤干个高下。多数人都当他们是说着玩的。可是工干部对他们的行动非常注意，发现一点好事就记功劳簿，使他们越干越劲。经过三年苦战，到1988年他们比艾有勤小队多超1000根柱。

“铁臂鹰抓老鹰，铁拳砸裂岩石层。茫茫煤海摆擂台，龙腾虎跃干劲增。”从写在功劳簿扉页的话中，似乎听到了劳动竞赛的战鼓声。13年，唐家庄矿采煤三区转战了40多个采煤面。这些采煤面都是顶板破碎、淋水如雨、煤层薄、地质条件差的“边、角、残”地段。每遇危险环境，他们都发扬功劳簿所体现的精神，闯难关，夺高产。从1977年5月到今年8月，他们共为国家产煤365万吨，不但补回了地质损失，还超产174万吨。

如今，采煤三区把记功劳簿摆在工会办公室里，老工人看了能引起美好的回忆，青年人看了能获得前进的力量。采区的书记、队长把它作为做思想政治工作的教材，下班后，班后会上表扬先进做它，矿广播站写稿宣传它，来了记者从这里边找线索，年终评先进功劳簿是依据。功劳簿是工人们的一个精神支柱，人人争上“功劳簿”。

今年，湖南省粮食生产终于突破了连续5年的徘徊局面，总产超过265亿公斤，创历史最高纪录，棉、油、糖、烟等作物也项项增产。

他们的一条重要经验是，各级干部在抓农业生产中，发扬我党深入实际，蹲点示范，与群众同甘共苦的优良作风，站在第一线，把工作做到乡、农户。

大兴调查研究之风，稳定农村各项经济政策。

年初，省委书记李清湖到洞庭湖区了解去年水灾之后群众的情绪和开发生自救的情况时，有人提出要在面上搞“两田”（粮田和责任田）制，扩大耕地经营规模，改变以家庭经营为主的联产承包责任制。李清湖当即指出，以家庭经营为主的联产承包责任制，符合目前全省农村生产力发展水平，应当保持稳定和不断完善，不能轻易变动，“两田制”和适度规模经营，目前只能在条件具备、群众自愿的前提下进行试点。以后，省委、省政府又在各种场合反复强调这个思想，避免了不必要的波动。初夏，湖南农村一度出现各种谣传，部分农民怕“政策变”，有的乱砍树木，有的不敢再搞水田问题，省长陈长庚等6月中旬到望城县农村调查发现上述问题后，迅速通过报纸和广播电视反复宣传，党的农村政策不会变，联产承包责任制不会变，鼓励农民放心大胆发展生产，勤劳致富，再次坚定了民心。秋天，副省长卓康宁到基层考察农业开发情况。有个县汇报该县发展农业的路子是“林果茶，种养”。“卓康宁当即指出，粮食是基础的基础，任何时候也不能忽视，还是粮棉林并举、种养加结合为好，帮助他们端正了农业发展的路子，避免了新的折腾。

办示范样板，引导农民推广先进科学技术。

湖南是杂交水稻之乡，在科研、育种、繁殖制种和栽培技术方面一直处于领先地位。1976年到1988年，全省共种杂交水稻2.4亿多亩，增产稻谷208.21亿公斤。能取得这样的成绩，是与领导干部下乡办示范样板分不开的。今年，这项工作开展得更好了。据农业部门统计，今年全省各级干部下乡办示范点3.1万个，种样板田1228万亩，其中粮食作物894万亩，预计其中500万亩可成为“吨粮田”。在省农业厅的支持、帮助下，衡阳市市长苏德高、副市长周培和衡南县县长陈果良带领10多名干部，在衡南县的4乡11村办了1.5万亩的双季杂交稻吨粮示范点，重点推广花铃较少、增产显著、适应性强的优良品种，采用先进的栽培、施肥等技术，总产比去年增加18%，平均亩产达到979.7公斤。省统计局干部龙行才被派到武冈县杨柳区任副区长，与当地干部一起，改革耕作制度，办起杂交玉米示范片，挖掘山区丘陵土地的增产潜力。他挨家挨户发动群众，上门与农户签订技术承包合同，示范片的162亩由春季杂交玉米，平均亩产达478公斤，比去年增产1倍。

干部深入基层，还带头参加劳动，促使全省出现了多年未有的兴修水利和积制农家肥的热潮。仅去冬今春，全省农民水利投

工就达3.69亿个，扩大和改善灌溉面积317万亩。投工和完成工程量都是近几年来最多的。

在今年春季积制农家肥的活动中，很多干，包括一些城市的主要领导，都曾卷起裤筒下田，担农家肥下地。据有关部门统计，今年全省使用的农家肥，每亩比去年增加10担左右。

（新华社社本报专稿）

跟踪白菜访劳模

本报记者 徐建中

10月下旬，记者来到辽宁省锦州市采访，马路上被大街小巷的大白菜吸引住了：那车

车，一堆堆，一排排白菜，翠绿的菜叶，雪白洁白的菜帮，整整齐齐的个头，每棵都在5公斤左右，真叫人“眼馋”！

锦州日报的张传哲向我介绍：这是全国劳动模范范李建国精心培植出来的优良品种，叫“孙家湾新五号”。目前全锦州市，以及锦西、朝阳、丹东、承德、秦皇岛等地也大都栽植这个品种。这种白菜的特点是适应性强，抗早抗涝，适口清爽，便于贮存，每亩亩可产达1万公斤。他们越谈越兴奋，便立即驱车来到太和区新民乡孙家湾访问李建国。

李建国今年44岁，是孙家湾村科研队农民技术员。28年的农业劳动实践，使他在科学种田方面获得了可喜的成果。今年3月，他随市科技考察团到

过日本：9月间被聘为全国劳动模范到北京开会，受到中央领导同志的接见。

李建国告诉我，他1961年开始学习苏联米丘林的科学嫁接技术，嫁接冬瓜、南瓜、土豆和红桔等，接着又搞远缘杂交试验，但都没有获得理想的种子。他认为：种瓜种菜，有好种子才有好后代。有一次，当时的队长陈凤章从开会带回《雄性不育两用系的选育》和《自交不亲和系》两本书。李建国如获至宝，他边学习边实践，在沈阳农学院和区蔬菜研究所的帮助下，先后选育了17个白菜品种，搞了500个杂交组合，通过年年选种加代，到1980年培育出“孙家湾一号”等五个优质白菜品种，其中尤以“孙家湾新五号”为最好。李建国说，去年，他种植的“孙家湾新五号”大白菜，最大的一颗高65厘米，重15公斤，亩产超过2万公斤，获得

全省第一名。

面对李建国，我内心久久不能平静：多么朴实的农民，多么可贵的钻研精神，多么令人敬佩的劳动楷模啊！为了小小的一颗优质大白菜种子，他默默无无闻，辛辛苦苦奋斗了十几年。愿“孙家湾新五号”能撒遍华北平原的大小菜园。



为了一寸土——山西开发土地资源纪实

新华社记者 王永生

法，将全县的盐碱滩地划分为7片，新打机井204眼，并同时架设电线，改善灌溉条件。已将大片大的盐碱滩地变为粮田，平均亩产250公斤，最高达450公斤。

临汾市市长常平对记者说：“汾河是条河，也是条河，常平说：‘汾河是条河，也是条河。’但它蕴藏丰富资源。临汾市人民要用几年，把它挖空出来。”今年4月间，他们筹资100万元，组织农民、城镇干部职工义务劳动，已筑起防洪坝两条，造地7000亩。仅西晋曲村就种粮2000多亩，人均增收1000元。

家乡土 家乡情

山西民谣说：“亲不亲，黄土亲”，“人不亲土亲”，生在黄土地，长在黄土地，扎根在黄土地上的人们，对家乡的土地有着绵绵不绝的眷恋。

太行山上的陵川县晋庄乡，已有约30多年的360亩“摆荒地”，县政府公开招标复耕，中标者是两位离休的老教师郭振光、郑志旺。他们用离休安家费6000元，购置垦荒工具，带着全家18口人，进入垦荒安家。现已垦出40亩耕地，种树1000余棵。有人说：“这人太傻，人都老了，不坐在家享清福，还上山折腾。”他们说：“我们显个果。我们的志在土地上，看到垦出的黄土，心里热乎乎的！”高平县刘家山村有一个26位老人组成的“老人开发土地队”，年龄最小的58岁，最大的74岁，已开发出土地500多亩，种树1万多

山的辽阔。在这里，太阳从草原东部升起，照遍整个草原，需要近两个小时。这个我国最早成立的少数民族自治区，拥有118万平方公里，占全国总面积的近1/8。“南粮北牧，东林西牧，遍地牧业。”不惟物产资源丰富，旅游资源也得天独厚。草原景色，民族风情，蒙古包，那达慕（蒙古族古老的娱乐活动），祭敖包（蒙古族最隆重的祭祀活动），骑马骑骆驼，坐勒勒车，狩猎，品尝手抓羊肉、奶茶和各种奶制品，访问走向西部和定居生活的牧民……来这里旅游，其乐何如。如果你有雅兴，还可爬上40米高响沙湾，从上滑而下，耳边即能响起沙鸣声。呼和浩特市的昭君墓，和成吉思汗陵一样驰名中外。“昭君自有千秋在，胡汉和亲识高贤；客各抛胸脯膺，舞文弄墨总徒劳。”老一輩革命家董必武的诗句，使这千年青冢益发为后人景仰。内蒙古还有一个“布达里宫”，建造造型与西藏的相似，不过规模较小，但仍占地300多亩，拥有83处殿堂、3处活佛殿、1座和94座喇嘛住僧楼，也是够壮观的。其他值得一看的人文景观还有很多。

现在人们出来旅游，已不满足于游山玩水，度假休息，还要增长见闻，丰富知识，广开视野。内蒙古旅游业正具备这种条件，而且富有地方特色。它的吸引力和知名度正在逐渐提高。去年全区接待外国和境外旅游者2.45万人次，创汇147万美元。在呼和浩特、包头、满洲里、海拉尔等地，均有像样的接待宾馆，旅游点帐篷静舒，你可美美地做个北国草原之梦。

今秋的内蒙古之行，是令人难忘的。在欣慰之中，我感到似乎还缺点什么。它怎不曾见到“风吹草低牛羊肥”呢？

我的那位“高级导游”、内蒙古旅游局主管宣传的蒙古族同志美英说：内蒙古太美了，此番只是西部荒漠草原地带转了转，这里的牧草矮小，但营养价值较高；你谈的那种景观，要到2000多公里以外东部呼伦贝尔草原才能见到。他的话，使我长了见识，也使我为这近两小时的时差，为内蒙古这锦绣辽阔的辽阔而感叹。

鹿儿岛散记

孙东民

日本九州南部的鹿儿岛，是一块富有魅力的土地。雾岛国立自然公园内的高千穗峰，以秀美的景色和“天降降临”的神话吸引游客和朝拜者；如珍珠镶嵌在大海中的萨南群岛，既有树龄长达数千年的原始杉木森林，也有代表着现代尖端技术的宇宙火箭发射基地；那被锦江湾环绕的樱岛火山，终年喷烟吐雾，每临夏季，3公里外的鹿儿岛市内火山灰飘雪，又是旅行者眼中的风物诗。漫步樱岛，峰峻的怪石、大如房屋的熔岩，如同进入月球的世界；那滩上日本唯一的自然砂浴温泉，又可使你解除旅途的劳顿……

然而，尽管鹿儿岛的美景秀色使人旷神怡，我们去鹿儿岛旅行并不在视景。这里是中日文化的接点，唐代高僧鉴真大师东渡扶桑，最终就在这里上陆。

天幕上闪烁着点点星斗，我们在薄雾中到达鹿儿岛市内。放下行李，为我们当向导的当地人小杨说要请我们吃“鸡饭”，颇觉新奇。饭端上来，才知道是鸡汤浇饭，味道鲜美，菜肴均具中国风味。原来“鸡饭”是当地特色食品，来自奄美大岛，源于中国。此外，鹿儿岛的炸猪排等油炸物是从福建传来，“萨摩烧酒”是唐代从中国学的酿造技术。日本称红薯为“萨摩”（鹿儿岛旧称）“芋”，而当地人却叫“唐芋”。学者考证，大和民族的一部分祖先是来自东南亚及中国大陆由此上陆。仅明清两代，由大陆来九州者有数万之众。九州地区文化多有中国遗风，与此并无关系。怪不得来到九州地区，中国人都有种说不出的亲近感呢。

鉴真大师的登陆地，是鹿儿岛南端的坊津町，一个叫做日浦的地方。坊津古为日本三大贸易港口之一，曾是鉴真大师的泊地。第二天前往秋日浦途中，经过一个叫“唐人町”的村落，有“唐人祠”。而今虽然冷落，町内的青石板路却在诉说着昔日的繁荣。此地原为中国人聚居地，1635年江户幕府颁布“锁国令”后，大部分中国人迁往长崎，此地才逐渐衰落。而今唐人祠堂空无一物，但却一直香火、鲜花不断，这里的村人不少仍姓林、关二姓，显然是中国人的后裔。

秋日浦是日水平浪静，两崖陡峭的岩山插立岸边。海中的极目望去，只是无际的大海，大海的那边面对着宁夏。大师的纪念碑就立在岸边山坡上的纪念公园里。1953年，日本友人为纪念大师东渡1200年，在这里建起了“鉴真大师渡海纪念之地”纪念碑。碑高约2米，花岗岩雕成，碑后一字排列的5株松树已长成一面松墙。公元753年12月20日乙酉午刻，大师在历时11年、六次浮梗、五次失败之后，终于以66岁高龄的盲目之身到达日本。纪念碑的碑文上写着：“鉴真大师和尚在此上陆，首次踏上日本国土。由此，本国的文化更增添光辉。”站在纪念碑前，眺望东海，遥想大师当年怀山川异域、风月同天之志，为弘扬中国文化艰辛备尝，一片虔诚，成为中日友好的象征，心潮起伏。按照中国的风俗，我们把一面五星红旗立于碑上，深深地向纪念碑行三鞠躬礼。

鉴真大师的业绩有口皆碑。坊津町町长原先生生称大师是日本的大恩人。这里每年在盂兰盆节后都举行“鉴真祭”，还请鉴真师徒仍唐风格修建一座古朴而高雅的“道唐使

“足球热”与“生意经”

王海军

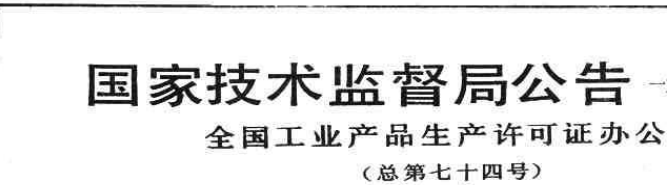
举世瞩目的第十四届足球世界杯赛1990年初夏将在意大利举行。经过长达31个月的生死搏斗，绿茵场上硝烟弥漫，群雄逐鹿，24强终于拿到进军罗马的入场券。

3年多来东道国为了迎接这场世界体育盛会，耗资甚巨，新建和维修了众多的体育场以及各种服务设施，包括公路、立交桥、新闻中心、电视塔、机场、码头。

巨额耗资如何拿回来？这是摆在东道国面前的一个实际问题。据报道，世界杯赛的宣传画构思巧妙，想象超拔，早已贴满大街小巷。

由红白绿三色（意大利国旗色）积木拼成的儿童模型，作为世界杯赛“吉祥物”，早已家喻户晓。意大利风光旖旎，文物多彩，旅游业兴旺发达，每年旅游收益达100多亿美元。而明年历时一个月的“足球大战”以其特有的魅力和壮观，将吸引更多游客。许多饭店的预订订单生意兴隆，大赛期间客房的招牌已经挂出。不少企业正在日夜赶制带有“吉祥物”和球星形象的衬衣、汗衫、手提包、笔记本、日历卡、纪念章。有的正在加班突击录制唱片、录音带、录像带、影片。国家印刷局也为制作多种邮票与金银币而忙得不亦乐乎。东道国意大利正是利用球迷如痴如醉的心理，加紧作好准备，为不久到来的体育盛会提供称心满意的服务和有吸引力的物品，以赚取更多美元。

“12赛城纪录片”，特聘12名著名导演摄制而成，耗资430万美元。导演中有贝尔托卢奇（摄制《末代皇帝》）和泽菲雷利（“茶花女”）。他们以新颖的构思和出类拔萃的摄影艺术，将1990年世界杯赛12个城的风情与艺术展现在亿万观众面前。每部短片均为8分钟，分别介绍12个赛城。在大赛期间放映。亿万球迷通过“电视世界转播”将首先领略赛城风貌，然后再看绿茵场上的拼搏。将艺术与足球完美融为一体，东道国不仅宣传了本国的形象，而且还可得到几倍于430万美元的可观收入。共达96分钟的这部影片是在12月9日开播。这一天，国际足联与24国足联领导人、著名球星、影星、歌星云集罗马，隆重举行开幕式。从此，十四届足球世界杯赛的进军号角正式吹响。不难看出，伴随世界“足球热”的是东道国费尽心机的“生意经”。



“董事长先生，您打球的眼力大概也似乎有些不如做股票生意。”

企业名称			生产产品	许可证编号	企业名称			生产产品	许可证编号	企业名称			生产产品	许可证编号
四川省广安市林兴水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4027	贵州省贵安水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1062	广东省乐昌县第三水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4094	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4095	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4096	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4097
四川省成都市东风水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4028	贵州省贵阳市当水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1063	广东省乐昌县第二水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4098	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4099	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4100	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4101
四川省华莹市五岳水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4029	贵州省罗甸县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1064	广东省韶关市合水水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4102	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4103	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4104	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4105
四川省江油市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4030	贵州省罗江县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1065	广东省韶关市合水水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4106	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4107	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4108	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4109
四川省简阳县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4031	贵州省六枝特区水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1066	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4110	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4111	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4112	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4113
四川省武隆县和顺水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4032	贵州省镇远县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1067	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4114	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4115	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4116	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4117
四川省金堂县三星水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4033	贵州省荔波县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1068	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4118	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4119	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4120	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4121
四川省成都市金堂江水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4034	贵州省惠东县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1069	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4122	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4123	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4124	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4125
四川省渠县过水水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4035	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1070	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4126	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4127	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4128	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4129
四川省攀枝花市仁和区平坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4036	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1071	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4130	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4131	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4132	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4133
四川省江油市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4037	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1072	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4134	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4135	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4136	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4137
云南省会理县毛坪水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4038	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1073	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4138	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4139	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4140	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4141
云南省曲靖市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4039	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1074	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4142	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4143	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4144	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4145
云南省曲靖市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4040	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1075	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4146	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4147	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4148	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4149
云南省曲靖市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4041	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1076	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4150	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4151	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4152	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4153
云南省曲靖市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4042	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1077	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4154	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4155	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4156	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4157
云南省文山州广南县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4043	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1078	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4158	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4159	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4160	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4161
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4044	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1079	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4162	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4163	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4164	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4165
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4045	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1080	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4166	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4167	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4168	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4169
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4046	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1081	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4170	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4171	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4172	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4173
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4047	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1082	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4174	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4175	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4176	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4177
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4048	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1083	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4178	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4179	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4180	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4181
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4049	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1084	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4182	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4183	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4184	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4185
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4050	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1085	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4186	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4187	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4188	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4189
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4051	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1086	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4190	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4191	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4192	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4193
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4052	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1087	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4194	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4195	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4196	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4197
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4053	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1088	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4198	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4199	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4200	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4201
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4054	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1089	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4202	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4203	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4204	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4205
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4055	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1090	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4206	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4207	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4208	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4209
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4056	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1091	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4210	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4211	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4212	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4213
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4057	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1092	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4214	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4215	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4216	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4217
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4058	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1093	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4218	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4219	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4220	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4221
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4059	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1094	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4222	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4223	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4224	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4225
云南省昆明市宜良县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4060	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1095	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4226	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4227	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4228	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4229
贵州省贵阳市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4061	贵州省普安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1096	广东省开平县江口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4230	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4231	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4232	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-4233

