

上海技改成效可观 千余企业改变面貌 十年投资二百多亿

【新华社天津8月13日电】（记者殷可晔）天津市武清县借治理整顿的时机，着力调整乡镇企业的发展方向，县政府明确提出，“切实把乡镇企业从追求速度转到追求管理效益上，决不要无效益的高产无效。”

地处京津之间的武清县近几年兴办乡镇企业的热情高，发展速度也很快。但由于从上到下都热衷于铺摊子，上项目，所办企业大都规模小，装备差，技术落后，产品缺乏竞争力，经济效益比较低。有些企业甚至不顾条件，盲目上马，原材料和能源都无保证，日子更难过。还有不少企业还经营管理不善，已经滑到了破产的边缘。

“乡镇企业如果再不注意增强素质，提高效率，仍然单在扩大规模上做文章，就很难在激烈的竞争中立于不败之地，也不适应整个国民经济发展的要求。”武清县政府在党



党领导下的行业自治团体 同业公会将进一步试点 宗旨是为政府社会和企业服务

【新华社北京8月13日电】在昨天闭幕的全国同业公会工作经验交流会上，梁毅仁强调，工商联工作要坚持爱国主义和社会主义教育，一切着眼于国家和人民的利益。

会议于8月8日召开。会议显示了建国初期曾在社会主义建设和社会主义改造中发挥过积极作用的同业公会，正焕发出新的生气。目前，全国已有18个省市建立起100余家同

业公会。他们以自己独特的民间性、地域性和跨系统性，在经济建设中起着积极作用。

同业公会是共产党领导下，企业自愿组织起来的为政府为社会为企业服务的行业自治团体。在探索试办过程中，全国工商联各级组织发挥了重要作用。这次会上，来自各地的工商界人士彼此交流了经验。

会议研究了今后如何进一步做好同业公会试点工作。会议强调，试点工作要以中共中央三届四中全会精神为指针，贯彻“一个中心、两个基本点”；要坚持为政府、为社会、为企业服务的宗旨。

全国20个省、自治区、直辖市有关部门的负责同志及国务院有关部委出席了会议。

东江水电站4号机组发电

【新华社长沙8月13日电】（通讯员曾文虎）东江水电站4号机组经过72小时试运行，于今日并网发电。至此这座投资近11亿元，历时11年的国家重点能源建设项目的全部建成指日可待。

东江水电站位于湖南湘江支流来水中游，装机4台，总容量为50万千瓦，年发电量为13.2亿千瓦时。目前该电站的东江水电站拦河大坝高157米，坝宽35米，坝顶宽7米，是我国自行设计建造的第一座双曲高拱坝。它的建成，标志着我国的筑坝设计和施工技术进入国际先进行列。

第三医院、第六医院、市轻工设计院妇产科计划生育室，擅自提高计划生育手术费标准，取环手术按规每例收25元，取环手术收2元，但他们都收15元。市第一医院和第三医院不执行第一例护理费第一例收0.60元，第二天之后收0.30元的规定，一律收0.60元。

【新华社香港8月12日电】据台湾《联合报》报道，由台湾供应零件、大陆工厂组成的“康达”小卡车，即将在大陆生产、上市。

台湾“新福福公司”负责人表示，“新福福”是产制汽车零部件外销的工厂，与北京康达汽车厂合力生产“康达”类货用小卡车的构想是由某家商社积极促成，“新福福公司”负责提供75%左右零部件。

【新华社石家庄8月12日电】秦皇岛港最近通过国家级卫生验收。

由专家组成的卫生港技术考核鉴定委员会，最近对秦皇岛港进行全面的考核鉴定认为，这个港在实现“无污染港”的基础上，又在环境卫生、媒介生物控制、劳动卫生、食品卫生和传染病防治等方面均达到交通部有关文件所规定的标准和要求。

【新华社长沙8月13日电】（通讯员曾文虎）东江水电站4号机组经过72小时试运行，于今日并网发电。至此这座投资近11亿元，历时11年的国家重点能源建设项目的全部建成指日可待。

【新华社长沙8月13日电】（通讯员曾文虎）东江水电站4号机组经过72小时试运行，于今日并网发电。至此这座投资近11亿元，历时11年的国家重点能源建设项目的全部建成指日可待。

从追求速度转向追求管理效益 武清调整乡镇企业发展方向

产品销路差的新企业。据统计，这个县今年上半年只批准发展新项目204个，其中新建的企业仅有16个，新增项目和固定资产投资总额分别比去年减少70%和85.8%。

与此同时，清理在建项目的工作也迅速展开。去冬以来，

“经济卫士”先正己 济南审计局五年来无人违纪

【据新华社济南8月13日电】（记者蒋永武）最近，济南市审计局在“查廉政、议勤政”活动中传出佳话：市审计局成立5年多来，百余名工作人员先后到2100多个企事业单位开展审计工作，尚未发现一人有吃请受礼等违纪现象，被评为市廉政建设先进单位、省精神文明先进单位。

作为全市“经济卫士”的审计局，1983年局党组组成后的第一次党组会，就是研究“如何建设一支廉洁奉公的审计队伍？”选训干部时考察的第一个项目是“此人是否具有公道正派、廉洁奉公的品质？”给新训干部上的第一堂课是“审计干部必须具备什么样的职业道德？”

为把廉政建设的各种规章制度落到实处，他们从小事做起。每审计一个企事业单位，都先向该单位声明，“我们检查你们的财经纪律，请你们监督我们的廉政情况。”每审计过一个单位，局里就派人回访一个单位，看审计人员在单位是否有违纪现象，发现苗头，及时地严肃处理。有个审计干部在一个单位审计时，因急事需要到那个单位借了70元钱，第二天就还上了。对于这样一件“小事”，局里还作了“不良苗头”，严肃处理。

这个审计局自1988年就先后120多次谢绝宴请，65次拒收礼品。局里要求审计干部到被审计单位工作时，先给该单位交待清楚：不吃请，不加重，以免双方都难堪。

地矿业正走出低谷 摆脱资金紧缺队伍不稳困境

【新华社西青8月13日电】（记者李建奎）地矿业正走出低谷，摆脱资金紧缺队伍不稳困境。

地矿业正走出低谷，摆脱资金紧缺队伍不稳困境。

公路实施标准化美化工程

【本报讯】一项具有中国特色的公路标准化、美化建设工程，正在我国一些公路干线顺利推行，并逐步推广到全国所有的干线公路上。这标志着我国公路建设达到一个新水平。

公路标准化、美化工程的内容，就是利用新的养护手段，并尽可能结合路基工程，对公路的线型处理、路面、路基、桥涵等构造物、沿线设施、公路绿化等进行规范化的管理。

陕西西中公路总段管理的108国道，已实现了标准化、美化路侧的路段，年里养护成本降低了50%。（焦 轩）

长春秋林集团 实行售出商品保险

【新华社长春8月12日电】（记者高欣）具有传统经营特色的老字号大型商店——长春秋林集团总公司，今天与保险公司签订了一份为售出商品承保的协议，并宣布从八月十三日开始，商店将向售出商品承保，凡在公

【新华社长沙8月13日电】（通讯员曾文虎）东江水电站4号机组经过72小时试运行，于今日并网发电。至此这座投资近11亿元，历时11年的国家重点能源建设项目的全部建成指日可待。

【新华社长沙8月13日电】（通讯员曾文虎）东江水电站4号机组经过72小时试运行，于今日并网发电。至此这座投资近11亿元，历时11年的国家重点能源建设项目的全部建成指日可待。

秦川机械厂不搞空对空 加强思想政治工作见实效

【本报讯】西安国营秦川机械厂，重视和加强思想政治工作，调动全厂职工的积极性。今年这个厂被评为陕西省思想政治工作优秀企业。

这个厂是机械电子工业部北方（集团）总公司下属的，有近万职工的大型骨干企业。几年来，厂领导从三个方面着手，认真和做好思想政治工作，增强工人主人翁责任感：

一是稳定和稳定行政干部、党团员为骨干的职工队伍。厂里去年成立了以厂长、党委书记为会长的厂思想政治工作研究会，定期分析全厂职工的思想状况，提出每个时期思想教育重点。这个厂还实行政工干部轮值，成立了18个分厂党委，配备专职书记，百人以上车间都配备了专职政工干部。

二是围绕生产经营中心，开展思想政治工作。去年以来，厂领导多次与职工进行对话，将厂里每项改革措施、重大经营决策，原原本本交给广大职工，以求得职工的理解和支持，并针对思想问题，有的放矢地做工作。今年3月，厂里决定开发新厂民品，但资金周转有困难。职工们了解情况后，一个月就筹集风险抵押金650万元，使新产品按期投产。一年来，全厂有2000多名职工提出技术革新项目等建议1700余条，创效益400万元。

三是把思想工作同解决实际问题结合起来。这个厂领导做思想工作，不搞“空对空”，不搞“空许诺”，而是把解决思想问题和实际问题结合起来。不少职工的小孩入托难，今年初，厂里用压缩食堂宾馆等项目投资，新建一个容纳近千名儿童的幼儿园，解除了职工的后顾之忧。

扎实的思想工作，收到了良好的社会效益和经济效益。今年上半年，在遇到停电、资金短缺、军品任务下降等困难和西安地区动乱干扰的情况下，全厂职工坚持生产，开足马力，按期完成了国家下达的外贸、内销任务，实现了工业总产值、利润“双过半”。

（王洪周 白震京）

商贩捞好处 市民无益处 “金陵啤酒节”风气不正

【本报讯】今天出版的《市场报》刊登南京市民王爱民的来信，指出对商贩捞好处，市民却无益的“金陵啤酒节”，究竟还有多少保留价值的问题。

信中说，自1987年起，南京市又多了一个节日，每年从7月12日到19日，举办“金陵啤酒节”。1988年，为期一周的啤酒节满打满算也只有两三天能见到“金陵啤酒”。今年，可谓“小二过年，一年不如一年”。我先后多次前往销售点，只见批发，不见零售，成百上千的“金陵啤酒”全部让个别批发商通过这样那样的关系“批发”走了，普通市民享受不到好处。

《市场报》为此发表题为《喝正“风”的社论》。社论指出：这几年，与商品流通有关的各种“节”骤然增多。以节为媒，促成产销见面，增加商品销售，在发扬社会主义商品经济的今天，这类节如举办得好，对企业、对消费者大有好处。

但是，也有一些“节日”办得怎么样，甚至是极糟的。有的只收企业的钱，却不曾宣传；有的滥用公款，大宴宾客，挥霍浪费；有的美其名曰让利销售，却不给商品；有的门票贵得吓人，开价就是5元10元；有的借机推销劣质劣质商品……

建议有关部门查查所辖范围内的这个节那个节，看看在热闹的“节日景象”背后，是否有这样那样的不正之风。

“子弟的母亲”戎冠秀逝世

【新华社石家庄8月12日电】“子弟的母亲”戎冠秀同志，因病医治无效，于今天上午7时20分在石家庄逝世，享年93岁。

戎冠秀同志是河北省平山县下盘松村人，1938年加入中国共产党。她积极参加抗日支前工作，冒着生命危险掩护子弟兵，救护伤员。1944年2月19日，晋察冀边区政府、晋察冀军区授予她“子弟的母亲”的光荣称号。她做华北地区人民代表参加全国第一次政治协商会议，出席了“开国大典”。戎冠秀后当选为第一至第五届全国人大代表，全国妇联第三、四届代表大会代表，全国妇联第四届代表大会执委委员。她还曾被评为全国“三八”红旗手标兵。

戎冠秀病期间，河北省、石家庄地区、平山县主要领导、有关部门的负责同志及河北省军区、石家庄军分区等领导同志先后到石家庄和平医院看望这位爱国拥军模范。

中苏蒙三国铁路局 签署易货贸易协议

【本报呼和浩特8月13日电】中苏蒙三国铁路间易货贸易技术合作第二次例会，8月4日至11日在呼和浩特举行。11日下午，我国呼和浩特铁路代表团团长达理札雅、苏联东西伯利亚铁路代表团团长捷米特、蒙古国乌兰巴托铁路代表团团长包勒德在三国易货贸易合同和协议书上签字。

自去年底开始的中苏蒙铁路间的易货贸易，扩大了三国间的了解，增进了友谊，达到了互相补偿、互通有无和共同发展目的。在三国铁路局的共同努力下，边境铁路易货贸易发展较快，总成交额约900万瑞士法郎。（微 瑞瑞伦）

张劲夫会见加籍华人彭安娜

【新华社北京8月13日电】中国国际交流协会主席张劲夫今天上午在人民大会堂会见加拿大加拿大国际集团总裁、加籍华人彭安娜，赞扬她为促进加拿大中国在经济、贸易、技术和人才的交流与合作方面所做的努力。

彭安娜自7月18日来华后，曾到内蒙古自治区参观访问，并同中国黄金总公司、中国国际信托投资公司、中国长城工业总公司举行了业务会谈。

触目惊心的“罚款大军”

新华社记者 杜文峰

山西通往全国四面八方的煤炭公路上，长治市运输公司的一位司机，一天傍晚路过河北省某县交通检查站。交通民警令司机停车，说超载了，要罚款。司机说，我是空车。那位民警又说，那你是超速嘛。真是欲罢不能，何里无话！

有些省、市、地、县交通管理部门的特殊规定，也是进行罚款或变相罚款的理由，这就是所谓的“地方性罚款”。据有关部门介绍，山西省不要求货车或挂车的车厢后边写“注意车限”四个字，但山西的车进入陕西后，这个省一些地方的交通管理部门则要求必须有这四个字，并送一人入陕的山西车牌上这四个字，而每个字就要罚款5元。罚款制加多了运费成本，一些司机只好靠超载罚款、摊派性罚款、习惯性罚款、报复性罚款、协助性罚款、地方性罚款、连续性罚款、敲诈性罚款等10多类。

哈尔滨医疗单位违价现象严重

【新华社哈尔滨8月13日电】据《哈尔滨晨报》报道：哈尔滨市物价检查部门最近对全市医疗收费标准执行情况进行了全面检查。结果表明，在检查的74家医疗单位中竟有54家违反物价政策，共查出违价金额22.1万元，已收缴金额17万元。

市第一医院、第二医院、第三医院、第六医院、市轻工设计院妇产科计划生育室，擅自提高计划生育手术费标准，取环手术按规每例收25元，取环手术收2元，但他们都收15元。市第一医院和第三医院不执行第一例护理费第一例收0.60元，第二天之后收0.30元的规定，一律收0.60元。

【新华社香港8月12日电】据台湾《联合报》报道，由台湾供应零件、大陆工厂组成的“康达”小卡车，即将在大陆生产、上市。

台湾“新福福公司”负责人表示，“新福福”是产制汽车零部件外销的工厂，与北京康达汽车厂合力生产“康达”类货用小卡车的构想是由某家商社积极促成，“新福福公司”负责提供75%左右零部件。

【新华社长沙8月13日电】（通讯员曾文虎）东江水电站4号机组经过72小时试运行，于今日并网发电。至此这座投资近11亿元，历时11年的国家重点能源建设项目的全部建成指日可待。

渠玉芝推出无机介质热管传导技术

【本报讯】一项有投入140万元科技转让费还买不到的最新科研成果，被它的发明者无偿奉献给国内一家单位开发生产。这项世界热导尖端——无机介质高导热管传导技术元件，是由天津市“津宝研究所”53岁的研究员渠玉芝经过10年研制成功的。它成本低廉，节能效果显著。（孙 仪 张伯岭）

思想—— 导向 武钢职工 反动的 协奏曲

陈林平

春末夏初，首都上空一时乱云翻滚，一股股阴云黑雾，笼罩了北京，涌向了武汉。

“武钢罢工，李鹏下台！”

“武钢停产，关广富（湖北省委书记）投降！”

“只要武钢14万人罢头，全市工人就会实行总罢工！”

一批批不明真相的学生，在极少数坏人的操纵下，从四面八方涌向武钢。

武钢，面临考验。全国人民关注武钢。

“各级领导在大是大非面前应该头脑清醒，旗帜鲜明地与党中央保持一致，认真组织职工学习《人民日报》4月26日社论，采用多种形式，有针对性地开展职工启蒙教育，弄清是非，教育群众认识一个简单的道理：坚守岗位、坚持生产就是爱国；搞煽动、破坏生产，绝对不是爱国！”总理兼党委书记黄墨滨代表武钢14万人表态了。

公司宣布：“从现在起，机关干部错开安排，半天工作，半天学习；工人利用交接班时间保证每天至少学习一小时。”

决定初颁，一些职工窃窃私议：上班的路还堵着，堵在工厂大门的人群还在鼓动罢工，要求同公司领导“谈判”。情况万分危急，谁还有心思坐下来学习呢？！然而，随着时间的推移和事态的发展，职工们愈来愈感到：这个特别决定真是太重要了！半天学习的规定，可以使武钢人坐下来冷静地想一想中央是怎么说的，客观地评一评五花八门的语言的可信度。

不过，仅仅把导向标交给职工还不够，还要组织一个严密的导向体系，及时地用中央的精神对职工进行引导，这样才能有效地帮助大见识破各种谎言，辨明真假，分清黑白，从而做到思想统一，万众一心。为此，

武钢公司、厂矿两级都分别成立了两套班子。部分领导主持日常工作及后勤工作；党政工主要领导（他们也都是负责思想政治工作委员会的主任、副主任）组成“应急办公室”，其下又分别成立了思学信息、宣传、护厂以及学生代表思想政治工作等9个组。与此同时，武钢还充分发挥按思想工作体制上的优势，从公司党委到车间、班组思想政治工作班子，理直气壮地开展思想教育，形成一个完整的导向体系。在武钢党委指挥下，谱写

了威武雄壮的思想导向协奏曲。

乐章之一：宏观导向明大体

在反对动乱的日子里，有人说，首都已提前进入产罢工，工人全都上街。公司应急领导小组立即拿起直接电话接通首钢，答曰：否！于是马上向厂大职工通报真情。

《美国之音》广播北京血流成河的消息，恰好像盛传某职工在北京上学的孩子被打死，客家人立即登门查访，出

张俊祥治贪

王生怀

太行山腹地的山西省阳泉市这几年热闹起来了：个体工商户出现了24万户，53处颇具规模的集贸市场也应运而生。与此同时，工商局的权力大起来了：核发营业执照，鉴证经济合同，管理集贸市场，查处假冒伪劣商品等等。不过，对占据“肥缺”的市工商局局长张俊祥来说，权力的扩大并没有给他带来得意与骄傲，而是感到了更加沉重的责任。

不久前，根据群众的检举，他们查清了矿区工商局一位工商管理所长的问题。这位年轻的所长，任职不到一年就得到了2000余元的管理费请吃请喝。没钱花了，就随便到哪个摊点上“借点”；家里缺了用的东西，向个体工商户“赊借”。另一位所长曾是一位受过当年嘉奖的工商管理干部。然而，他当所长后，两年中，就在企业和个体工商户中白吃300多次：“一收收7双筷子。19户个体工商户给他支出890多元的招待费。按之以桃，报之以李。国家因此少收了1900多元的管理费，还被他截留支出2700多元。

如何处理这两个所长呢？局务会上，有人说，吃喝已成时风，算啥问题？对张俊祥是怎么回答的呢？在本年度的年终总结会上，张俊祥严厉批评了在本年度工作中存在的行业歪风，郑重宣布了工商系统第一条明确而具体的纪律：“今后，工商管理干部一律不准在自己管

在济南市郊区某集团军，某师原师长张志信被人誉为“当代愚公”。他40多年时刻以党的利益为重，艰苦奋斗，无私奉献的动人事迹，在军营内外广为传颂。

1983年6月，张志信离休了。他面临晚年生活的选择。“武汉天休所你分了一套四室一厅的新房，到大城市多好！”

“你为革命出生入死奋斗了一辈子，唯一的儿子也牺牲在朝鲜，应该享享清福了。”

张志信经过深思熟虑，毅然向党委表示：要学习愚公奋斗不已，不当富家阔少爷。从此，张志信像一架永不停转的钟表，凡是能帮上手的的事情，不论大小，他都尽心尽力地干好。

今年秋天，部队农场水稻丰收，张志信不闹年休返团，带上背包水壶，率领部队抢救。他每天起早贪黑，和干部战士一起苦干。一位上级领导随同前去检查工作，看到张志信戴着大草帽，在晒场上忙来忙去，不禁想起当年他带领部队风

门迎接的竟是这位大学生……

黄墨滨等武钢党政工领导同志一次又一次在各种会上就职工提出的问题一作了回答，并用事实教育了职工。

负责宣传和对外联络的公司党委副书记文必聪准确及时地将上级党组织的精神一字不漏地传达给二级单位负责人，然后迅速层层下达。

这种导向明辨真假，引导职工相信党、相信政府。广大职工说：保护武钢、坚持生产是我们的责任。武钢停一天产，要损失500万多的利润。把大把大把的钱扔到水里去，能算受用吗？一位老人说：“乱起来还是老百姓遭殃呀！乱不得！还是安定好！”一位中年工人说：“不管怎么说，这几年改革，我们收入还是增加了的，再这么闹下去，今年的收入就要大大减少。再说，停了产，煤气没得，水也没得，拿什么弄饭吃？”

当时一些，人对武钢职工坚持生产不理解，甚至有人谣传武钢高额上班奖（从10元一直到500元）。武钢炼铁厂厂长兼党委书记李春海对职工讲：外边说我们铁厂工人一天上班给5块钱“安定费”，大家说说，这不是太小看咱们铁厂工人吗？我们铁厂从来说过，工厂的安定团结不是钱花买的，靠的是工人阶级的觉悟！

乐章之二：具体导向靠贴心

对于具体人和具体事的思想导向，武钢的做法可分为两类。

一类是预防性导向。武钢一炼钢厂有一名青年工人，曾经几

次进出几处公安局。动乱波及到武钢以后，他所在小组组长担心

理直气壮地抓思想教育

本报评论员

武汉省委在黑云压城的动乱之中，理直气壮地教育职工拥护党和社会主义，旗帜鲜明地反对动乱。14万职工坚定地拥护党中央的决策，坚守岗位，粉粹了极少数坏人“搞乱武钢，搞乱武汉，震动全国”的阴谋。这不仅又一次证明我国工人是党所依靠的中坚力量，而且再一次说明思想政治工作是党的生命线。

教育全国人民坚持四项基本原则，坚持改革开放，做有理想、有道德、有文化、有纪律的一代新人，本来就是新时期思想政治工作的主题之义。但是，近年来由于有些地方放松了思想政治工作，致使资产阶级自由化日渐泛滥。有些“自我意识”强烈到极端的人一听“思想教育”就愤火说：“你教育谁？你懂什么？”一些“精英”更是用舶来的“民主”、“自由”、“人权”蛊惑群众，使人感到“受教育”是一种耻辱，是对“个人意志”和“智慧”的蔑视，从而对思想教育产生反

他被这场动乱卷进去，反复找他谈心。希望他作为工人阶级的一员坚守岗位，为今年小组各项指标创一流水平作出贡献。这位青年听了心里热乎乎的，在整个动乱期间未缺一天勤。小组生产无废品，产品质量和数量都名列同工种的前茅。他家住厂下，交通受阻碍，每天要花3个小时走到长江边乘船，有时在江上也想听听演讲，看看热闹，但想想组长的希望和信赖，终于忍住了。

另一类是激励性导向。党委书记黄墨滨多次在大会上向坚持上班、坚持生产的广大职工致敬，赞扬他们具有高度的爱国热情，不愧为工人阶级的一流。焦化厂在门口拉起一条横幅：向克困难、坚持上班的同志们致敬！二炼钢厂领导轮流到岗位上慰问职工，解决实际困难。许多人都召开了各种形式的表彰会、演讲会，大力宣传这些同志的事迹。在大多数职工的影响下，一部分原来以为可以乘生产堵塞交通之机歇两天工的也在家里坐不住了，想方设法来上班，有的绕道东湖，长途跋涉十几公里；有的向附近农民求借借船渡河；有的像杂技演员一样荡着秋千过河；还有的小伙子干脆顶着头顶游泳水上班。其间涌现了许多多感人的事迹：一位老工人来到被学生设路障挡住的路口时，先是掏出香烟请学生们吸，希望他们能放行。谁知一个别有用心的家伙说：“只要你喊‘牛’，打倒共产党’，就让我过去。”老工人一喊，气得两眼冒火，狠狠地朝地上吐了一口口水，扭头就走了。还有一位青年工人，长得身高马大，毫不费力地把他的自行车车筐拿起来，想从被学生堵塞的小桥上挤过去。谁知“啪”的一声，不知是谁把他的车锁上了，接着车钥匙也

恶和抵触情绪。在这样的“气候”下，有些党组织对抓思想教育不那么理直气壮，对反对资产阶级自由化缺乏自觉性。于是，在庄严的共产党人的讲坛上和高雅的科学殿堂里，居然一度出现列马列主义受冷落，资产阶级自由化的奇谈怪论受欢迎的奇怪现象，这难道不值得深思吗？

这次北京发生动乱和暴乱中，一些不明真相的群众之所以产生一些糊涂思想，甚至同情一些错误的行为，从根本上说，是与前一段放松思想教育的失误有关。这个教训非常惨痛。曾经对抓思想教育感到不那么理直气壮的同志，认真反思一下，是不是有经梦之感？在共产党执政的中国教育群众拥护党的领导；在社会主义青年跟着共产党走，这是理所当然的事情。中国人民所以跟着共产党走，吃了那么多的苦，流了那么多的血，就是为了实现这个愿望。怎么在社会主义制度取得巨

大成就，特别是党的改革开放政策使人民生活已经得到明显提高的情况下，反而对教育群众坚持四项基本原则感到理不直气壮了呢？作为党员和干部，面对在推翻党的领导和社会主义制度的资产阶级自由化思潮，怎么能见怪不怪呢？如果听任那些应该遵守宪法的人在那里“理直气壮”地反对宪法，听任那些应该按党章行事的党员“理直气壮”地反对党，那就是最大的失职。

加强思想教育，明辨是非是大非，不仅是党的需要，也是国家的需要，人民的需要。这次暴乱和动乱中，有错误认识的人，多数是因为不明真相，要说推翻党的领导和社会主义制度。他们恐怕想都没有想过。武钢的一些职工在纷纷扬扬的谣言中也曾陷入过迷惘，但是，当党委把动乱的反革命实质一讲清，这些职工就毫不犹豫地站出来反对反动势力。事实证明，理直气壮地抓思想教育，会得到广大群众的支持。

武钢党委平时重视思想教育，在这次反动乱中见到了明显成效。他们的一些做法，其他地方未必能照搬，但他们的基本经验是完全可以用而且应该学的，这就是，理直气壮地抓思想教育。

乐章之三：对外导向要出击

武钢厂区大，范围广。为了主动做好职工的思想政治工作，厂里组织思想政治工作组主动出击，这样既有利于教育自己的职工，也能使受骗的学生尽快醒悟。

6月7日下午3时许，武钢16号门有人造谣说大桥上打死了3个人。聚集在门前的20多名学生当即便要冲大门，堵铁路，阻挡翻越墙。护厂队的职工耐心劝阻，指出他们的轻信与鲁莽，终于说服了他们，一刻钟后便全部离去。

还有一次，炼铁厂的一位炉长问堵在路口的学生领队为什么不让职工上班？学生回答说，希望你们支持我们争取民主和自由的权利。炉长反问道：“你们不让职工上班，这是民主吗？这不是也剥夺了你们的劳动自由吗？”带队的学生无言以对，只好让开路上职工上班。

在那动乱的日子里，武钢仍然保持了较好的生产形势，铁、钢、钢材均完成了承包指标。

经历了这场风雨的洗礼，武钢人变得更坚强了，宏伟的钢铁城依然屹立在长江之滨。

（《思想工作研究》供稿）

一位专员话送礼

笔者最近在河南某地遇一行政专员，谈起公款送礼，他颇多感慨。实录如下：

说实在的，现在有些事我也不看不惯。可都这么干，你不干中不中？反正我自己有一车，我绝不用公家的钱物去送礼。我在北京有些老上级，也有几位做了大官的老同学。我去北京的时候常去看他们。给他们带点这里出的枣干儿、绿豆什么的。他们喜欢，我自己掏腰包也承受得起。

下面的人进省进京买东西，我就睁一只眼闭一只眼。竞争这么厉害，你不带东西去活动，该分到项目的分不到，该拿到的物资款项拿不到，我这里的经济还怎么发展？

上头也有好的。我认识国家计委的一位负责人，就没入敢往家送东西。他一见给他送东西就骂人，谁也不敢去送。他出差来不送礼，见到你确实需要的项目，不送礼不招待他也拍板。可惜这样的干部少了。有些手里管项目管钱管物的，到你家去，出来开门的往你手上用眼这么一扫，见东西，‘不在家！’‘喂！’把门就关上了。说实在的，下头的许多毛病是上头逼出来的！

我就不明白，那些手里攥着项目款物的部门，为什么就不能在年初初选留点必点的东西，把全部项目公开分下来？非逼着下头来买东西，一搞又一搞地‘跑项目’不可？我看说穿了，这是变相洗钱地逼着人家送礼行贿以中饱自己的私囊！你说我这看法有没有道理？

腐败不治，党委要变！腐败之乱上下都有，都要变，但别总是“牵牛要牵牛鼻子”！首先把中央和省级领导机关整治好了，就不愁把“牛”牵到正路上来。

（鲁伟勃）

不当寓公当“愚公”

——记共产党员、原某师师长张志信

梁万魁

打歼敌开始建厂。5个月后，厂房建起，机器运来，用电指标也已批下，可是张志信却因过于度劳碌，患心包炎和肾盂肾炎，被转送到青岛疗养院治疗。

病魔缠身的张志信如针毡，脑子里怎么也抹不掉水泥石厂的影子。病未治好，他硬是出了院。

回到水泥厂，他双腿仍肿得发亮，一按一个窝。他住着一根棍子，从石料厂到车间，又从车间到化验室。他就这样拖着病体奔波了两个月，换得了水泥厂配备电话，推行了承包责任制，打开了产品的销路，终于实现了当年建厂、当年盈利。

几年中，张志信靠百折不挠的创业精神，科学周密地论证建厂，亲手为厂里办了4个骨干企业，并率先走出军队企业管理的新路。

师里富了，出名了！张志信落下一身病，却得到了创业者的欢乐。

张志信“超负荷”工作，可生活十分拮据。

他外出联系厂业务，他经常带领随行人员上街吃大碗面条，住人家的房间。有人说他没有“现代”人意识。张志信严肃地批驳说：“帮国家省钱，那是败家子。”

在工作待遇上，张志信从不攀比高高低低，他俭省的尽量俭省，能凑合用的就不让去公款浪费。申报水泥厂用电指标时，张志信的奉到省府门前，门岗看他不进，就让办事人员找到省领导，在走廊上一坐就是两天，有关领导看他一身旧军装，两



杨凤祥 摄

7月20日下午，北京三路“大宝福利餐厅”前面一排坐着一位厂长和工会主席，他们对面坐着一百多位职工代表。

开会了。很多职工代表不是盯住厂领导，而是瞧着厂领导旁边的一位女同志。她飞快地打着手语，把别人发言的内容传达给听众。听众时而点头称是，时而激动地比划几下，以抒胸臆。

原来，这是一家残疾人福利工厂，厂内残疾人占54%。职工代表中有不少是聋哑人，难怪在这个“议会”上一定要有哑语翻译。

议会的内容之一是宣读一封匿名举报信以及厂内之调查结果。

匿名信指责厂长武宝信和一些人里应外合坑骗国家和并有贪污20万元公款之嫌疑。该达封信时，会场气氛很紧张，不少聋哑职工脸上显出愤怒的神色。紧接着，厂工会主席宣读了这对举报信的调查结果，证明这封信完全是无中生有，恶意诬陷。此时，全场职工才松了一口气。

一位聋哑职工递上一条条子，请工会主席代读。他说，1985年三露厂建厂时，厂内无资金，是武宝信将自己应得的一笔技术转让费全部捐献给厂里，用于发展残疾人福利事业的。如今，他怎么可能为20万元技术转让费呢？

一位干部从前排站出来，亮出了一串串款项、一枚枚公章，读厂长武宝信廉洁奉公、一心为民、同时也采取有效措施教育干部、抵制腐败现象，洁身自好。这些金饰都是厂里干部因公出国，外商馈赠赠送的。他们

来函照登

人民日报

7月31日，人民日报第五版刊登的《还是当年子弟兵》中，“营救了焦若愚等60多名人士”一句失实，“60多名人士”中没有焦若愚。这个差错系作者在采访中误记所致，今后引以为教训。

成产部队某部政治处

别开生面的议会会

回到后立即主动交给了党组织，体现了共产党人不谋私利、一心为公的好品质。

定期召开职工议会，把厂内重大事情告诉职工，接受职工民主监督，这是武宝信厂长的一条原则。除此之外，他还建立了“厂长奖励制”。武宝信建立这“两制”，实际上是给自己头上戴上了“紧箍”。作为一个企业家和发明家，他主动要求群众用制度的来自己，监督自己。

议会经常在继续，涉及的范围越来越广。

一位戴眼镜的女职工打着手语说，现在气候炎热，厂里澡堂一周开一次，职工洗不澡，她有意见。

会议主持人行政科长回答。澡堂条件有限，正在设法改造，眼下只能请职工克服服了。他的回答，职工自然不满意，会场内响起一片哄笑声。

一位男职工站起来用手语说，南楼仓库大水，厂里为何不及时解决？

负责治安的副厂长急忙说，这件事现在已经查清解决了。大水是一个聋哑职工故意放的。

话音刚落，便有一位聋哑职工怒形于色地打着手语说，谁放火，就点谁的名，为什么要捉点聋哑人？这是对人不尊重！

这位副厂长当即承认自己已说错了。

记者抬眼看看到厂墙上挂着一幅横额，上边写着：“残疾人是我们工厂的第一主人”。确实，在北京三路厂，残疾人受到了异乎寻常的尊重。

当代高科技发展的特点

当代高科技的迅猛发展正在许多领域和不同层次上推动社会进步,影响着经济变革和国际关系变化。同时,高科技自身的发展也形成了一些新的特点。

竞争格局多元化。近些年来,随着高科技的不断发展,各国之间的竞争明显加剧。日本在计算机硬件、微电子、光子学、机器人、生物工程、新材料等领域的许多方面追赶美国,有些领域的研究甚至超过了美国,成为美国的主要竞争对手。西欧依靠其整体力量和基础科研能力,在航空航天、生物工程 and 核能利用等方面向美苏日发起挑战。美苏之间的空间竞争愈演愈烈。包括中国在内的一些发展中国家和地区如印度、巴西、南朝鲜也向高科技进军,并在部分领域取得了显著成就。

为了取得优势和保持优势,不少国家纷纷追加科研投资。美国的基础科研经费10年来年均增长6%,日本近年基础科研经费的增幅高达12%,苏联、英国对基础科研投资的增幅更大。与此同时,各国之间人才竞争加剧。欧共体为防止人才外流拟投资1.67亿欧洲货币单位筹建大规模的共同技术研究机构,吸引欧洲科技人员参加研究。

今天,美国在高科技领域的垄断地位已被打破,群雄并起的多极竞争格局基本形成。

谢伏瞻

科研成果产业化。高科技以其很强的产业关联效应带动了一批新兴产业的诞生,同时也改造和武装了一批传统产业,为传统产业注入了新的活力。目前,光子技术已经成为信息社会的一大支柱,光子产业增长率超过了电子产业,预计到本世纪末,市场规模将达到2000亿美元。日本利用新型陶瓷材料研制的高效汽车发动机去年投产。每辆汽车中装备的电子器件的价值已从去年300美元上升到900美元。苏联每年从微生物合成工厂提取120万吨单细胞蛋白。新加坡在应用信息技术改造传统产业方面成绩显著,该国港务局装备计算机专家系统以后,每只货轮的留港时间从9小时减至4小时,“计算机银行”甚至可使顾客在家中的终端上进行各种联系。目前,许多国家建立了科学园或高技术开发区,从投资、税收等方面给予政策优惠,鼓励研究与开发结合,官、产、学结合。目前,科技成果转化率为商品的周期短,在一些发达国家,更新产品一般只需5至8年,某些先进产品只需2至3年。高科技的产业化进程正在加速,范围也在扩大。

科研瞄准市场。当代高科技的研究,无论是基础

研究还是应用研究,市场取向成了一个明显因素。去年8月,英国成立了“科技开发应用中心”,其任务就是分析市场机会,确立研究课题,促进研究开发、加速成果转化、解决科研成果的市场问题。南朝鲜的高科技发展规划把市场前景好、效益高的微电子和精细化工的研究开发作为优先发展方向。目前,一些发达国家的高科技研究紧跟近期市场,也放眼远期市场,不仅表现为技术水平的竞争,更表现为市场占有率和扩张的竞争。

科学研究国际化。当代社会的发展不断向人类提出许多共同关心的问题,如粮食短缺、资源枯竭、生态恶化,这些都需要国际间合作,才有可能研究解决。另外,许多重大、尖端的研究课题越来越复杂,需要投入大量人力、财力,一国难以单独承担。主客观方面的诸多原因促使高科技的国际合作日趋广泛。去年9月,美国、日本、加拿大和9个西欧国家签署了共同建成大型永久性轨道空间站的协议,总投资230亿美元。苏联主动提出与美国共同探索火星,已开始了初步合作。响应日本的呼吁,去年6月,西方各国就“人体新领域研究计划”的合作达成协议。苏联、美国、西欧成立了研究核聚变的国际性团体。共同研究、解决“温室效应”、“拯救地球”的国际性大协作也在酝酿之中。国际范围内高科技领域既有合作,也有竞争将是长期的发展趋势。



今天,波浪涛涛的海洋已不再是未开垦的处女地,它正在逐步被征服,以造福于人类。

美国《发现》月刊今年7月号报道,到90年代中期,将有一座长390英尺、重2.5万吨的发电“巨漂”在印度尼西亚苏拉巴附近,稳定地向岸上输送100兆瓦的电力。这座发电厂所用的能源将不是矿物燃料,也不是核聚变热能,而是海水的温差。这位发明人希伯特·安德森是一位80岁的工程师。他答应为印度尼西亚设计4座海上太阳能发电厂。26年来,他一直在进行利用海水热能发电的苦心设计,所取得的成功受到人们的普遍关注。

这意味着海洋能源有可能进一步得到利用、开发,甚至可能成为下个世纪的重要能源。

人们知道,世界海洋总面积占全球面积的70%以上,是一个无比浩瀚的、用之不尽的能源库,人们可以利用海面下的波浪、海水温差(海洋热能)、海水落差(潮汐)等产生巨大能源。安德森为印度尼西亚设计的海上发电厂就是利用海水温差原理来发电的。据研究资料,全球热带海洋水

开发海洋前景诱人

卢继传

不言而喻,海洋能源具有巨大的经济意义,同时,根据世界气候发展趋势,在今后几年里,由于温室效应造成的全球气温上升,不准预料这将迫使世界各国限制矿物燃料的使用,以减少或消除二氧化碳的排放(造成温室效应的主要原因之一),而这种有效的无污染的海洋能源显然具有强大的吸引力。

科学漫话

骨髓细胞繁殖临床试验



骨髓细胞繁殖涉及离体骨髓细胞培养,其中包括在骨髓中存在的许多白细胞和红细胞的前体细胞,以及还细胞和一切白细胞。该技术对所有细胞的增殖相等,可用于移植的骨髓量扩增。在临床试验中,采用该技术,只需几克骨髓就能完成移植,而不是通常的0.5克到1升的骨髓。如果获得成功,骨髓细胞移植可使自体骨髓移植效果更佳,而且减轻骨髓从一个体移植到另一个体所固有的对移植器官的排斥反应。它可开发的应用包括:作经变化化学治疗和辐射治疗病人的骨髓。因这两种疗法会杀死骨髓细胞,可用于接触有害物质的人,如接触危险化学品的人。国外骨髓技术公司在这方面十分活跃。现在采用该项技术进行人的临床试验。

(毛仁焕编译)

天气的阴晴对人的情绪有很大影响。阴雨天连时,天色阴暗,患病的人便感到心情忧郁,延缓恢复健康的时间。西德法兰克福大学的医生发现造成这种情况的主要原因是人体内的“褪黑激素”增加。“褪黑激素”是一种促使动物冬眠的物质,它也能使人感觉疲倦而精神不振。该医院为此设计了一种强光灯,光照度达到2000至3000勒克斯(Lux,即衡量光照的单位,一般光线充足的房间的光照度为300勒克斯)。每逢昏暗的阴雨天,医生便请正在治疗的病人坐在强光灯前,每分钟让强光灯照射数秒,使“褪黑激素”量降低。经过两年半的实验,该院医生称“效果良好”。

(陈)

流感何时被征服

众所周知,流感是一种常见病,其危害性甚大。据世界卫生组织统计,全世界每年因患流感而死亡的人数达100万。流感病毒具有两种特殊的生命能力:它能够依附环境,需要迅速产生新的变种,使人体免疫系统永远处于落后、被动的状态。目前,医学界虽然对三种主要的流感病毒进行了较为系统的研究,但已经培养出有免疫力的疫苗也不能保证接种的人不患流感,而只能在患了流感的情况下,使病情得到一定的缓解。一种疫苗起作用,而主要的流感病毒有二十多个。这使正确使用时会产生很大的困难。如去年在西班牙生产、销售了一大批流感疫苗,当流感到来时,人们才发觉,这批疫苗由于引起这次流感的病毒没有对上号,因此它们正确地使用了疫苗,它的作用也是有限的。因为病毒有可能在发展的过程中形成新的变种。

流行性感冒给各国的经济造成巨大损失,仅就西班牙而言,即使使用正常的年份,冬季的损失也要受到重视。目前,全世界已有两个专门治疗流感的医疗中心,另外还有七十三个国家有一个专门治疗流感的医疗中心,另外还有七十个国家有一个专门治疗流感的医疗中心,另外还有七十三个国家有一个专门治疗流感的医疗中心。

依据旧照片描绘新面容

王义静 于 编译

在美国芝加哥市伊利诺斯大学,有两位擅长画人物肖像的高手——斯科特·巴罗和列昂·萨德勒先生。他们能够依据旧照片,描绘出失踪儿童的近期画像,帮助警方和家长迅速找到失踪儿童。

有一天,一位名叫珍妮特·希克斯的妇女,带着8年前被诱拐的两个女儿的旧照片,找到巴罗和萨德勒先生。这两张照片上的小女孩,一个刚5岁,另一个才7岁。他们依据这两张照片和有关面容变化的特定数据,绘制出两张分别为13岁和15岁的女孩画像。这两张画像在电视上播出后10分钟,女孩所在学校的官员以及邻居,纷纷打电话向警方报告邻居家的下落。第二天,警方终于找到了失踪8年的女孩,并逮捕了诱拐她们的罪犯——她们的亲生父亲。

从这以后,登门求画的人越来越多。巴罗和萨德勒先生用直尺、铅笔和透明复写纸等工具绘制一幅画像,足足需要20个小时,远远满足不了警方和社会各界的需要。不久以后,从伊利诺斯大学的一间实验室里,传出了令人高兴的信息:巴罗和萨德勒先生成功研制出一套能够在几秒钟内画出失踪儿童近期肖像的新型计算机系统。他们通过长期的观察和研究推算出孩子在童年时代面部变化的39个精确数据,如鼻子的长度、嘴的宽度和两眼间距离等等。当他们测算,在6岁至13岁的少年儿童面部中,鼻与下巴间的距离大约增加12%左右。他们根据这些终于研制出这套新型计算机系统。

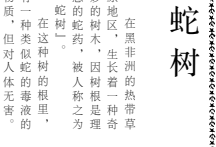
这套系统首先利用一台激光扫描器把失踪儿童的旧照片扫描下来,然后,使扫描下来的图像数字化,并显示在监视器上,与此同时,输入有关面部变化的39个特定数据表。操作者只需在旧照片的图像上轻轻标上合适的点,以提供面容变化的实际尺寸,计算机就可以描绘出失踪儿童的近期画像。

两位发明者宣称,这套新型计算机系统不仅能把他们从繁重、枯燥的手工劳动中解放出来,而且速度快,灵活性大。它还能描绘出一个人不同年龄时期的各种不同面容。由于成人的面部骨骼几乎没有变化,因此,如果要把一个25岁青年的面孔变成85岁老人的面孔,只需把握住他的皮肤、肌肉、牙齿和头发的变化即可。这套计算机系统还把中老年人的面容迅速恢复到青少年时代——实际年轻时的面容。

此外,对于男女之间的面容差别也十分敏感,可以准确地画出不同性别的面容。为此,美国研究失踪儿童问题的专家约翰·拉本先生大为赞叹地说:“这是我们从事研究失踪儿童问题20年实践中的重大突破。我们相信,今后找到失踪儿童的数量将会明显增加。”

据了解,这套新型计算机系统的特点是能区别不同人种的面容。不同人种的面部特征,如鼻子的宽度、头盖骨的形状等都有很大区别。近年来,巴罗和萨德勒主要研究依阿华州一带失踪的白人儿童面容,并不掌握黑人儿童面容变化的有关数据。因此,这套计算机系统不能绘制黑人的画像。但他们准备今后积累这方面的数据。因为在失踪儿童中,黑人孩子约占半数左右。

巴罗和萨德勒先生正在继续他们的研究。巴罗先生满怀信心地预言,总有一天,人们能在自己家里,利用自己的计算机,画出自己想要的任何年龄的画像。不过,他们目前最感兴趣的还是如何协助警方和家长,尽快找到成千上万的失踪儿童。



蛇树

蛇树,是生长在非洲热带地区的一种奇特植物。它的树干像蛇一样盘绕,树皮粗糙,颜色深黑。蛇树的叶子呈椭圆形,边缘有锯齿。蛇树的果实像蛇头一样,形状奇特。蛇树的根很深,能吸收地下的水分。蛇树的木材可以用来做家具。蛇树的树皮可以用来做绳子。蛇树的叶子可以用来做茶叶。蛇树的果实可以用来做糖果。蛇树的根可以用来做药材。蛇树的木材可以用来做家具。蛇树的树皮可以用来做绳子。蛇树的叶子可以用来做茶叶。蛇树的果实可以用来做糖果。蛇树的根可以用来做药材。

国家技术监督局公告 一九八九年第十三号

全国工业产品生产许可证办公室 (总第六十七号)

公布获得水泥产品生产许可证的企业名单

经审查批准,现将第七批获得水泥产品生产许可证的1378个企业名单公布如下。许可证有效期为五年,自一九八九年七月一日起算。

企业名称	生产品种	许可证编号	企业名称	生产品种	许可证编号	企业名称	生产品种	许可证编号
湖南省常宁县元元水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3129	湖南省醴陵市马志永水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3163	浙江省东阳水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3197
湖南省攸县杏山水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3130	湖南省耒阳市高沙水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3164	浙江省淳安县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3198
湖南省醴陵县永兴水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3131	湖南省洞口县泰隆水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3165	浙江省衢州市和孚水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3199
湖南省耒阳市江头水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3132	湖南省邵阳县兴泰水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3166	浙江省衢州市白象水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3200
湖南省双峰县朝阳水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3133	湖南省涟源县珠梅水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3167	浙江省新安县第二水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3201
湖南省宜章县关溪水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3134	湖南省安化县小水水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3168	浙江省衢州市双林水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3202
湖南省双峰县灯塔南岸水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3135	湖南省双峰县金溪水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3169	浙江省义乌市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3203
湖南省双峰县千金水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3136	湖南省新邵县高桥水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3170	浙江省义乌市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3204
湖南省资兴市博记水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3137	湖南省衡阳县金石水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3171	浙江省衢州市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3205
湖南省临武县金江水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3138	湖南省桂阳县城郊水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3172	浙江省衢州市第一水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3206
湖南省宜章县南田乡水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XXK 23-001-3139	湖南省郴县郴河水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3173	浙江省安吉县第一水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3207
湖南省醴陵县通江水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3140	湖南省双峰县松塘水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3174	浙江省安吉县第二水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3208
湖南省双峰县大江铺水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XXK 23-001-3141	湖南省常宁县神洲水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3175	浙江省海盐水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3209
湖南省双峰县洞口水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XXK 23-001-3142	湖南省邵阳县石碛工农业水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3176	浙江省舟山市普陀水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3210
湖南省邵阳县迎光水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3143	湖南省攸县密山水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3177	浙江省舟山市普陀水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3211
湖南省邵阳县建发建材公司第一水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3144	湖南省双峰县龙潭水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3178	浙江省舟山市普陀水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3212
湖南省邵阳县洞坪水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3145	湖南省桂阳县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3179	浙江省衢州市城区水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3213
湖南省邵阳县洞石石灰水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3146	湖南省郴县修梅水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3180	浙江省衢州市吴兴第二水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3214
湖南省郴县县场水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3147	湖南省双峰县香子水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3181	浙江省平湖水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3215
湖南省郴县县三源水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3148	湖南省郴县甘溪水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3182	浙江省临海市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3216
湖南省郴县县沙坪水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3149	湖南省邵阳县洗溪水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3183	浙江省衢州市建筑材料厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3217
湖南省郴县县九溪水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3150	湖南省长沙县河田石灰水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3184	浙江省衢州市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3218
湖南省安化县万宝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3151	湖南省长沙县青水水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3185	浙江省衢州市第五水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3219
湖南省双峰县丰瑞水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3152	湖南省宁乡县龙田水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3186	浙江省衢州市建材总厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3220
湖南省慈溪市和水水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3153	浙江省杭州大理石厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3187	浙江省衢州市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3221
湖南省慈溪市大桥水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3154	浙江省衢州市特种水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3188	浙江省衢州市第四水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3222
湖南省慈溪市三友水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3155	浙江省衢州市特种水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3189	浙江省衢州市吴兴第三水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3223
湖南省慈溪市双塘水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3156	浙江省长兴白水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3190	浙江省衢州市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3224
湖南省慈溪市双塘水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3157	浙江省衢州市特种水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3191	浙江省衢州市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3225
湖南省慈溪市双塘水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3158	浙江省衢州市特种水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3192	浙江省衢州市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3226
湖南省慈溪市双塘水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3159	浙江省衢州市特种水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3193	浙江省衢州市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3227
湖南省慈溪市双塘水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3160	浙江省衢州市特种水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3194	浙江省衢州市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3228
湖南省慈溪市双塘水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3161	浙江省衢州市特种水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3195	浙江省衢州市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3229
湖南省慈溪市双塘水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3162	浙江省衢州市特种水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3196	浙江省衢州市水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK 23-001-3230

(未完待续)

