

邓小平会见美国总统特使

斯考克罗夫特称将同中方一起促进两国关系的改善

本报北京十二月十四日讯 记者何崇元报道：今天上午十一时，邓小平同志在人民大会堂福建厅会见了美国总统特使、总统国家安全事务助理布赖恩·斯考克罗夫特。宾主进行了亲切友好和广泛的交谈。

邓小平对斯考克罗夫特的来访表示热烈欢迎。他说：“你这个行动，是一个重要的行动，一些这样那样的问题分歧，但归根到底中美是要好起来才行。这是世界和平和稳定的需要。”

斯考克罗夫特说：“我完全赞成您的说法。”

邓小平和客人落座后接着说：“我已经退休了，本来这样的事情不是我份内的事，但是我的朋友布什总统的特使来，我不是太不礼貌，也太不合情理了。”

斯考克罗夫特转达了布什总统对邓小平的亲切问候。他说：“尽管您退休了，布什总统仍把您当作朋友，永远是朋友。我代布什总统向您致以非常感谢。尤其是在您已退休了又是在星期天抽时间来看我。”

邓小平笑着说：“将军这次来访是通报马耳他会谈，实际上应该说这是双方一个共同的愿望，能够尽快解决六年以来中美之间在一些问题上存在的分歧，早日解决，使中美关系能够回到新的发展新的前途。这是我们的共同愿望。”

邓小平还谈到了保持世界和平、稳定，在东方有中国有退休老人关心着中美关系的改善与发展。”

斯考克罗夫特表示，将同中方一起促进两国关系的改善。

邓小平说：“我们都是熟人、老朋友。”他请斯

江泽民李鹏会见美国总统特使

江泽民说中美两国应该寻求共同点
李鹏希望两国为改善关系多做实事
斯考克罗夫特说布什总统希望中美关系脱离消极轨道

本报北京十二月十四日讯 记者何崇元报道：中共中央总书记江泽民在这说，中美两国应该寻求共同点，在和平共处五项原则基础上发展友好合作关系。

江泽民是在今天上午9时45分在中南海会见美国总统特使、总统国家安全事务助理布赖恩·斯考克罗夫特时讲这番话的。

江泽民对客人说，我们都是为各自国家的利益工作的，只要我们双方都真诚地按和平共处五项原则办事，我们的合作前景就是广阔的。

斯考克罗夫特对认识江泽民总书记感到非常高兴。他说，布什总统十分重视中美关系，总统希望把中美关系放在积极的轨道上，而脱离过去几个月的消极轨道。

双方还就当前的国际形势和正在发生的变化及其他重大问题交换了意见。

会见时，中国外交部部长钱其琛、副部长刘华秋、美国副国务卿伊格伯格、美国驻中国大使李洁明在座。

本报北京十二月十四日讯 记者何崇元报道：国务院总理李鹏今天上午8时30分在中南海紫光阁会见了美国总统特使、总统国家安全事务助理布赖恩·斯考克罗夫特。

斯考克罗夫特表示，布什总统这次派他和伊格伯格副国务卿到中国访问，表明了美国对发展中美关系的重视。

李鹏对斯考克罗夫特一行来访表示欢迎，他希望中美双方为改善两国关系多做实事，希望特使的这次访问能有助于改善中美关系，成为改善两国关系的开端。



杨福明照

左下图：中共中央总书记江泽民在北京中南海会见美国总统特使、总统国家安全事务助理布赖恩·斯考克罗夫特。

右下图：国务院总理李鹏在北京中南海紫光阁会见美国总统特使、总统国家安全事务助理布赖恩·斯考克罗夫特。

新华社记者 崔宝林摄

人民日报

RENMIN RIBAO 第15129期 (代号1—1)

1989年12月
11
星期一
已巳年十一月十四
北京地区天气预报
白天 多云转晴
风向 东北
风力 二、三级
夜间 晴间多云
风向 东北转北
风力 一、二级
温度 最高 7℃
最低 -4℃

人民日报社出版

发扬大庆精神

为国分担困难

石油战线奋发进取

明年稳定发展东部加快开发西部全力增储增产
今年一亿三千万吨原油生产任务将确保完成

本报北京12月10日讯 记者张国荣报道：“国家有困难，我们来分担”。中国石油天然气总公司在今年确保完成1.375亿吨原油的基础上，明年力争全国油气生产上一个新台阶。

改革开放10年来，我国石油工业成绩显著，但也遇到许多困难。目前全国已投入开发的主力油田，大多进入了中晚期，稳产和增产难度越来越大，后备资源接替十分紧张，生产上出现“高成本，低积累”状况。同时生产建设资金严重短缺，与实现油气产量持续稳定增长形成尖锐矛盾。

总公司所属各油田领导干部认为，石油工业面临的困难，是国家困难的一部分，我国石油工业就是在不断克服困难中走过来的。现在困难再大，也比当年大庆会战时期要好得多，那时还有吃不饱饭的问题。现在原油天然气是国民经济发展中的“短腿”，国家四化建设急需它们，中央要求产量稳步增加。各油田负责同志表示，眼睛向内，挖掘潜力发扬当年大庆会战时的革命精神，发挥思想政治工作威力，动员和组织广大石油职工迎着困难前进，确保油气生产只能上，不能下，主动为国家分担困难，多作贡献。

据了解，中国石油天然气总公司集中各油田负责同志的意见，提出了石油工业治理整顿的几项具体措施：明年石油工业生产首先是稳定发展东部地区，努力“增储增产”。这个地区包括大庆、胜利、辽河、中原等9个油田，勘探开发和生产的基础条件较好，易于很快形成生产能力。同时加快西部地区工作步伐，争取发现大型和特大型的油气田。尤其是塔里木盆地，预测的石油、天然气资源蕴藏量分别占全国油气资源蕴藏量的1/6和1/4，被称为迄今为止世界上尚未进行充分勘探的一个特大型盆地。从明年开始，总公司将从全国抽调精兵强将奔赴这个地区大力勘探开发。此外，总公司还明确规定，明年严格控制新开工基建项目，已开工的重新进行清理，经济效益差的坚决停建或缓建；各单位一律不建楼堂馆所，矿区建设投资比上年削减10%，大力开展群众性的“双增双节”活动，动员内部库存物资5亿元，全行业节约各种能源100万吨标准煤，并号召广大职工，争取年人均增产节约、增收节支1000元。

哈市百万职工开展百日竞赛 全市生产出现回升势头

据新华社哈尔滨12月10日电 (记者蒋海波、通讯员陈海萍) 一个稳定经济、争作贡献的百日竞赛活动，自11月起在黑龙省哈尔滨市百万工人和干部中展开，并取得了显著成果。到目前为止，这个市的经济负增长现象已得到了初步遏制，生产出现了回升势头。

今年以来，哈尔滨市1000多家企业的生产经营遇到了前所未有的困难。为了扭转这一局面，并为明年的生产准备工作创造一个良好的“小气候”，哈尔滨市委市政府确定了靠主人翁精神排忧解难的思路。这个市政府及所属各部门组成19个竞赛协调服务组，进厂下店，帮助企业解决各种生产难题。

市铅笔厂木材短缺，带队下厂服务的物资局长李王芳立刻安排通过赊销为这家公司组织进货700立方米，解决

了生产急需。市物价局长熊守裕带队来到中药三厂，短短几天就帮助企业理顺了8种药品价格，使这个厂增收40多万元。

各级领导干部扎实的工作作风和带头作用深得广大职工的称赞，这场竞赛活动迅速达到高潮。哈尔滨电影机械厂开展竞赛仅20天，就使全厂的产值和实现利润均比上月同期增长15%以上。

原计划全年亏损850万元的哈尔滨轻工化学总厂，在百日竞赛活动中，广大职工相互鼓励，积极挖掘内部潜力，预计到年底可减亏100万元。

哈尔滨轴承厂4000多名员工提出8小时内拚命大夺高产、8小时外义务劳动作贡献。仅11月上旬就献工3万小时；5600多名青年工人也不示弱，一个月人均超额完成任务的40%，使该厂11月份产量比上月增长13%，产品成本下降8%。



“三高”新产品仍畅销

据新华社北京12月10日电 (记者姜在忠) 在当前我国市场“疲软”的情况下，高技术、高性能、高质量的新产品，依旧保持了旺销的形势，效益十分可观。

据国家计委对北京、天津、上海、辽宁、江苏、山东、陕西等11个省市的不完全统计，1988年投入试产、试销的975种新产品，今年1至9月共创产值43.2亿元，利润6.8亿元。创汇、节汇3.55亿美元，其中创、节汇已超过了三年试产的预期目标。据此估计，1988年安排试产的新产品，在三年试产期中，完成产值310亿元、利润43亿元的目标是可以实现的。

黄镇同志在京逝世



新华社北京12月10日电 无产阶级革命家、中共中央顾问委员会常委黄镇同志因病医治无效，于1989年12月10日6时40分在北京逝世。终年八十岁。

黄镇同志病重期间，江泽民、李鹏、乔石、宋平等中央领导同志、中顾委领导同志和一些老同志前往医院看望或派人到家属表示慰问。

百色山城，又一次沐浴在冬日的斜阳里。邓小平、张云逸等领导的百色起义，已经整整60度春秋。

在这深有意义的时日，我们瞻访这片英雄的土地。联想那光荣的一页，我们向许多百色人提出了一个相同的问题：历史留给现实什么影响？现实报以历史哪些启示？

求实

在百色，从历史到现实，都书写着两个字：求实。

1929年12月11日，共产党人邓小平、张云逸，与广西壮族人民的优秀儿子韦拔群等，客观地分析广西当时的实际情况后，在果敢地放弃中心城市南宁和柳州，把举行革命起义、建立苏维埃政权的地点，确定在敌对力量薄弱，我们党群基础较好，回旋余地很大的百色山区。这无疑是在求实精神与革命胆略相结合的突出表现。

时间跨越半个多世纪，这种求实精神，又熠熠生辉于百色大地。

1984年，是百色有着转折和开拓意义的年头。正是这一年，占总面积90%以上的石山山，在340万百色人的眼中，才与“希望”、“出路”、“优势”、“潜力”、“致富”等词汇连在一起。

百色山区与“贫困”连得结太紧和太久了。从解放直到1984年，百色地区农民人均纯收入仍不过150元左右，在广西23个“国家级”扶贫县中，百色地区就占9个。

1984年，百色地委、行署经过深入冷静的客观回顾、调查、研讨、论证，认定：全地区人均17亩的山地，正是希望与出路所在；而多少年来眼睛只盯着人均不到一亩的耕地，以至与山作对，怨山、毁山搞单一经营，才是造成贫困的致命症结。

适合百色地方特点的24字发展方针提出出来了，重点落在一个“山”字：靠山养山。

次年，根据这个方针，地委、行署提出一个催人奋发的战略决策：发挥百色山多义又有亚热带气候的优势，用5年或更长的时间，建设以植树种果为主体的百色山区十大商品基地；建成之日，人均占有1.5至2亩。由此带来长期显著的社会、经济、生态综合效益。

这个富于求实精神的战略性决策，在现实中引起了强烈反响。很快，全地区便有70%约40万农户投身山区开发。百色人把此喻为新时期向贫穷宣战的又一次“百色革命”。

求实精神和科学态度，使百色地委和行署在实施这

气候，我们也不可能有这样的目光和胆略。”

奋斗

从理想到现实，中间是浸透汗水充满艰辛的不懈奋斗。

艰苦奋斗，在百色从来没有间断过：50年代，披星戴月修水库；60年代，节衣缩食建电站；70年代，荆棘丛中，开出一条条弯弯曲曲的盘山公路。

80年代，又是百色人开发山区艰苦奋斗建功立业时。这些已不再新鲜：近几年，都是不出大年初四，地委和行署主要负责人，就分赴各种不同类型的山乡村寨。地委书记曾基瑞的爱人，早已习惯了丈夫这种有违常情的举动——曾基瑞因腿骨扭伤住院治疗半月，出院第二天，他就戴起医院要他卧床20天的证明书，直奔右江河谷、扎进那茫茫蔗海和大片果园中。

与云南交界的百色市三相屯的30户农家，常在外人面前炫耀着这桩新鲜事：今年初和仲秋，年届六旬的原地委书记黄保尧和县县委书记党政领导，先后翻山越岭来到这个靠种八角致富闻名的偏僻小山村，成为山村有史以来职位最高的夜宿人。为此，他们得在无法通车的崎岖山道上来回跋涉8小时！

当然，艰苦深入，志在创业，并不限于主要决策者们。自山区开发战略实施以来，百色从地区到各县市，共有二千多名干部长年奋斗在各自的开发山区联系点上。用行署一位负责人的话说，如今百色老区的干部，个个都找到了在事业上显示身手的大舞台。

在广阔的荒野和峻岭上，也高扬起前所未有的新时期奋斗与创业旗帜，被激励而昂首奋起的老区农民，正成为向贫穷、愚昧和惰性宣战的一代山区建设者。

(下转第二版)

百色精神 ——写在百色起义60周年之际

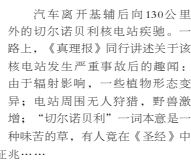
本报记者 郑盛丰 蒋耀强

个构想时，懂得了因地制宜；气候条件得天独厚的右江河谷，广种果中珍品芒果和糖蔗；西北部石山，遍植松、油桐、刺梨和松、杉、茶；南部石山，在石头缝中插栽可用于编织和造纸的竹竹……

注重实际的百色人，在建设十大商品基地时，也忘不了“以短养长、以短促长”；林间种果，果下种粮。单调的山头，添了不少色彩。“三年粮，五年树，八年九角红”的新民谣，便是百色人求实精神的另一种注解。

说到百色人的求实眼光，不应忽视极为重要的时代背景：百色人把全部热情和精力转移到山区开发之日，正是部分人借经商热和权力转移搞私利己之时！

百色人并不因此陶醉。主持作出山区开发决策的原地委书记黄保尧说：“没有党中央解放思想实事求是的大



沿路不时可见一些被遗弃的农具。这些东西将被埋入永久性的“墓穴”。一些果园也成为废物。快到车站时，看到的树丛都是焦黄的，这是强辐射的牺牲品。

建立于1970年的普里皮亚特市已成为一座“死城”。这座人口约5万的小城中绝大部分建筑物已不能住人。车子驶经花园、宾馆、幼儿园、商店……偶而可见尚未完工的工程。如今人走楼空，一片死寂。

“主人何日再来？”回答是：“也许50或70年以后。”

“生人问目的？”回答说：“这里自从被封闭在一具‘石头棺材’以来，再没有回过。”

棺”中。事故发生后，这个开了天窗的反应堆被形容为“一头受了伤的野兽，散发出毒素”。大批直升飞机向这个反应堆扔下了5000吨降温、吸收放射性元素物质，然后用形状奇特的遥控机械为反应堆修筑了一个绝障罩，从而制止了放射物的继续外泄，防止了更严重的事态——核连锁反应的发生。这具高70米的“石棺”据说，至少要关闭10万年。

对付出如此惨痛的核事故，人类尚无经验。在一千平方公里的范围内消除放射性污染，谈何容易。大片森林要砍掉并埋入很深的地下“墓穴”；面积广大的森林、建筑被彻底液化成胶粒，粘住放射性尘埃，然后凝固成带状固体，再卷成团，埋入“坟墓”；用独特的巨型罐装把污物的表土铲掉并“埋藏”；为了防止放射性物质随地下水渗入河流，沿河修筑了深入地地下30米、长3公里的水泥墙……这种工作确实是独特的、史无前例的。

严重的核事故对生态、居民健康将造成何种长远影响?为什么茶藨子比别的浆果吸收辐射多得多?为什么事故后收获的西红柿只要洗一下即可食用?已知一些微生物,如蘑菇能大量吸收放射性元素,那么能否利用它们净化核污染的土地使之重新适于种植?这类的动物能否食用?皮毛是否干净?它们生活有无变异?诸多问题引起了苏联和世界科学界的兴趣。全国100多个研究所的科学家云集于此。47

记者在普里皮亚特市参观了一个大型温室。这个温室已成为生产、科研基地。这里培植的黄瓜由于受辐射的刺激，比通常的大两三倍。这里培植的土豆种子具有抗病力强的特性。

从电站回基辅途中参观了一座专为电站职工新建的城市。离电站东北方向50公里处，青翠松林怀抱中已屹立一座名叫斯拉乌捷奇的小城。这是在不到两年的时间内拔地而起的、苏联国土上最年轻的城市。市内各种房屋由84个加盟共和国承建，各具民族特色。站在刚竣工的柏油马路上环顾四周，犹如置身于阿塞拜疆、格鲁吉亚、拉脱维亚、爱沙尼亚等民族建筑的展览中心。

已有 300 多座核电站在运转，提供全世界发电量的 16%。切尔诺贝利事故告诉人们的是：核能既可以造福于人类，也会带来灾难。

切尔诺贝利反应堆发生的灾难是操作失误、管理不善、其他技术缺陷造成的。它给世界核电业敲响了警钟，使人们重新认识了核能，也促使人们进一步思考如何使核能更安全地利用。

从这次意义上说，切尔诺贝利的血的教训应当成为全世界的共同财富。

管德忠
编

图为切尔诺贝利核电站第4号机组。为防止这个炸裂的反应堆继续外泄放射性物，抢救人员在顶上抢修了保护罩。不少人于此献出了生命，包括辐射探测特别小组副组长长达洛莫夫、苏联英雄安多什金少将。

科技动态

大气污染
题可能演变
国际政治问

张友新

美国政府
宣称，美国要
“保卫我们所呼吸的空气”；国会议员
们甚至呼吁，在大量减少二氧化碳排
出前，美国“要为世界其他国家树立标
本”。乍听，美国似乎要动真格的了。
而事实上呢？并非如此。

据世界资源研究所最新报告,去年全球二氧化碳排放量为60亿吨,其中美国有14.2亿吨,占全世界排放量的23.7%。这就是说,全世界排放量中有近1/4是美国释放的。而且,美国二氧化碳排放量的增长速度比世界其他地区快,去年全世界的增长率为3.6%,美国达到4.1%。由此可见,当今大气污

到严重污染，美国负有不可推卸的责任。

美国的责任是率先减少二氧化碳的排放量，但遭到美国的抵制。美国政府官员说，即使美国的排放量比其他国家多，也不能单方面限制，要与一些发展中国家“打交道”后才能行动，否则，美国就会失去逼迫发展中国家实行控制（二氧化碳）的手段”。这显然是美国施加压力、推卸责任的一种策略。诚然，大气是没有国界的，防止空气污染是全人类的事。但是，美国排放二氧化碳之多，其增长速度之快，

展趋势

人类面临着空气遭到污染的严峻事实。其中，二氧化碳已成了全球气温上升的罪魁祸首。据科学家推算，在过去一个世纪里，大气中的二氧化碳含量从274PPM上升至350PPM，若二氧化碳上升至550PPM，全球每年平均气温将会上升3—9华氏度，后果十分严重。所以，美国采取何种态度，对于世界“温室效应”发展趋势关系重大。

刘绪民

高清晰度电视尚在襁褓中，西欧、日本和美国便对它的未来市场展开了激烈的争夺。高清晰度电视是下一代电

视,普及这种电视乃是本世纪末的事。现存的电视机的图像通常是由12—18万个像素构成,高清晰度电视则是由70万个像素构成。这种电视屏幕宽而扁,画面清晰明亮,其效果如同电影院一样。未来的高清晰度电视市场将是一个数百亿美元

大的潜在市场，西欧、日本和美国三家都在发展高清晰度电视技术，谁也不肯让哪一家垄断这一新的技术。按目前的设计，即使大批量生产，价格依然昂贵，为使成本降低到适合大众消费，仍有一系列改进工作要做。

日本在发展高清晰度电视方面遥遥领先，早在20年前便开始研制，投资十几亿美元。日

专家们认为,通过海底探测,准确快速测定及预报地震,是保护沿海地区人民生命财产安全,减少地震灾害损失,提高沿海地区抗灾能力,保障沿海地区经济和社会可持续发展的关键。因此,我国已对沿海地区的地震地质和地质构造进行了广泛的研究,取得了大量的地质和地质构造数据,为沿海地区地震地质和地质构造的深入研究提供了基础。同时,我国已对沿海地区的地震地质和地质构造进行了广泛的研究,取得了大量的地质和地质构造数据,为沿海地区地震地质和地质构造的深入研究提供了基础。

美国在发展高技术上起步晚，且投资不足1亿美元。美国协会惊呼：美国假

甘落后,5年前已
清晰度电视技术列
计划,投入2亿美
家企业参与。全西
200万台电视机,
一下子被淘汰,
三个阶段、分步骤过
使观众有个逐渐

第一步：改造现
加进一块附加电
清晰和消除闪烁。
容量，既可兼容普
示像机，又可提
和数字音响。第
幕，给观众以电影
差每年将增加2250万
日本担心，日
清晰度电视一旦
场，可能会激起美
保护主义情绪，于
美国电子界参加
的高清晰度电视志

而。宽屏幕高清晰
别于1992年在巴塞
会上投入使用。

成大规模海啸。波里点八级太平洋地震，一九八〇年，一场发生在夏威夷群岛及八个太平洋洋脊上的地震，海拔高达十四至二十一米。美国海军的船舶首先提陆地上时作了预报。一九零年在智利海床的探测船提前几秒钟作了预报。仍造成智利海床的探测船在夏威夷造成七千五百万美元损失。在日本大阪附近，在一九七六年，两地共三百人死亡。可是，一九六六年，在一九七九年的两次海底地震没有引发海啸。科学家分析海啸发生可能有某种周期性，但海啸发生的确切时间尚已经临近。

智利北部托法加斯塔大山的地质学家们更加开展研究工作。他们将建立：一个提早沿海海啸的预报研究所，以便在夏威夷和智利沿海海啸的预报。

美国全国拥有1600万台电视机。美国联邦电信委员会作出规定，美国将选择的高清晰度电视机的制式必须能够兼

现有的电视系统。西欧采取逐步实现高清晰度电视化的办法本身是对日本的一种挑战。西欧为了争夺美国市场,一方面向美国联邦电信委员会这一决策机构进行游说和疏通,另一方面也邀请美国电子公司参加欧洲制式的高清晰度电视生产合作。

入3千亿美元。在这场角逐中,美国似乎已占下风,情愿为日本和欧洲的清晰度电视提供专利。然而不少美国人士并不甘心失败,他们认为,美国电子计算机工业有很大的优势,美国仍有可能条件赶上。据专家们认为,清晰度电视将在1995年以后大量投放市场。美国是后起之秀,潜在市场,一旦被日本占领,日之间的矛盾势必进一步激化。

智利地
预
轻以至避免
设施及人员
要的任务。
在智利
民用建筑及
地带。这样
关注。

智利

预测海啸取得进展

智利地形狭长，濒临太平洋，海岸线四千多公里。如何预防海啸及避免在太平洋中发生地震时出现的海啸对沿岸地区造成的人员伤亡造成的灾难性后果，成为智利地震专家们的一项重要任务。目前，这项工作已取得一定的成绩。

在智利发展防震工程的过程中，人们首先向于把一些工业设施、建筑物及军事防御机构安置在远离海岸的地方，把高危地带划为禁区。这样的布局忽视了海啸可能带来的损害，引起专家们的关注。

在历史上，智利北部和南部太平洋沿岸，震中在海底的浅层地震造成大海啸的记载，比太平洋洋区。一九六六年智利南部太平洋沿岸，海拔估计为里巴六四至一七六米，美国海军的海军舰船被海浪抽进陆地。在一九六零年在智利南部太平洋沿岸的海军舰船被海浪抽进陆地。在一九六零年在智利南部太平洋沿岸的海军舰船被海浪抽进陆地。

虽然花费很少的小时作过研究，仍造成五点五亿美元的损失。在日本损失达七十五亿美元。在智利损失达七十五亿美元。在智利损失达七十五亿美元。

一九七〇年，两地共发生六百六十七人死亡。可是，有一九六〇年和一九七一年发生的两次大海啸，地没有引起发

一九八九年第二十一号

(总第七十四号)

公布获得水泥产品生产许可证的企业名单

经审查批准，现将第八批获得水泥产品生产许可证的企业名单公布如下。许可证有效期为五年，自1989年7月1日算起。

企 业 名 称	生 产 品 种	许 可 证 编 号
山东省苍山县第四水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3851
山东省沂源县第三水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 002 3852
山东省临沂市第七水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 003 3833
山东省沂源县东里水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 004 3834
山东省临沂市莱山区社会福利水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 005 3835
山东省临沂市宝泉水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 007 3836
山东省临沂县第三水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 008 3837
山东省日照市第四水泥厂	火山灰质硅酸盐水泥	XK23 009 3838
山东省济南市历城区大丘山水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 010 3839
山东省济南市章丘县普集镇水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 010 3840
山东省章丘县文祖水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 011 3841
山东省海阳县第二水泥厂	火山灰质硅酸盐水泥	XK23 012 3842
山东省东平县第二水泥厂	火山灰质硅酸盐水泥	XK23 013 3843
山东省淄博市博山区庄水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 014 3844
山东省淄博市博山区区洋金山水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 015 3845
山东省淄博市博山区区河口水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 016 3846
山东省淄博市周村区黑旺水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 017 3847
山东省淄博市张店区山水水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 018 3848
山东省淄博市张店区山水水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 019 3849
山东省淄博市张店区洋山水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 020 3850
山东省聊城地区段山水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 021 3851
山东省邹平县临淄水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 022 3852
山东省商河县水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 023 3853
山东省济南市市中区水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 024 3854
山东省枣庄市滕县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 025 3855
山东省邹平县水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 026 3856
山东省泰安市水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 027 3857
山东省广饶县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 028 3858
山东省临沂地区沂水水泥厂沂水分厂	普通硅酸盐水泥	XK23 029 3859
山东省博山区第二水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 030 3860
山东省德州州市水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 031 3861
山东省禹城县水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 032 3862
山东省平原县水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 033 3863
山东省水泥试验厂	R 型普通硅酸盐水泥	XK23 034 3864
山东省香河县柏梓厂水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 035 3865

企 业 名 称	生 产 品 种	许 可 证 编 号
山东省安丘县铅锌矿水泥厂	火山灰质硅酸盐水泥	XK23-001-3865
山东省国营鲁北化工总厂	火山灰质硅酸盐水泥	XK23-001-3866
山东省烟台石灰石矿	矿渣硅酸盐水泥	XK23-001-3867
山东省济南东方红水泥厂(长清分厂)	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3868
山东省临沂矿务局水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3869
山东省六四农场水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23-001-3870
山东省沂蒙冶炼厂	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3871
山东省临沂农药厂水泥车间	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3872
山东省长清县第二水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3873
山东省枣庄矿务局屯电水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23-001-3874
山东省枣矿建筑公司劳动服务公司莱村水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23-001-3875
山东省枣矿建筑公司劳动服务公司魏庄水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23-001-3876
山东省鲁北化工总厂	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3877
青岛市普宁局水泥厂	火山灰质硅酸盐水泥	XK23-001-3878
青岛市蓝亭水泥厂	火山灰质硅酸盐水泥	XK23-001-3879
青岛市平度县水泥厂	火山灰质硅酸盐水泥	XK23-001-3880
青岛市胶南县水泥厂	火山灰质硅酸盐水泥	XK23-001-3881
青岛市莱西市水泥厂	火山灰质硅酸盐水泥	XK23-001-3882
青岛市胶州市第二水泥厂	火山灰质硅酸盐水泥	XK23-001-3883
山东省招远县白水泥厂	白色硅酸盐水泥	XK23-001-3884
四川省夹江农场水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3885
	硅酸盐大坝水泥	XK23-001-3886
	硫磺水泥	
	G级高抗硫油井水泥	
四川省乐山市沙湾水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3887
四川省强华水泥厂	硫磺水泥	XK23-001-3888
	75℃油井水泥	
	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3889
四川省都江堰市水泥厂	R型普通硅酸盐水泥	XK23-001-3890
四川省涪陵地区茶园煤矿水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3891
四川省北川县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3892
四川省华江县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23-001-3893
四川省绵阳市中坝特种水泥厂	白色硅酸盐水泥	XK23-001-3894

企 业 名 称	生 产 品 种	许 可 证 编 号
四川省黔江县麻田坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3895
四川省甘洛县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3896
四川省都江堰市鱼嘴水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3897
四川省古蔺县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3898
四川省冕宁县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3899
四川省绵阳市东方汽轮机厂劳动服务公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3920
四川省绵竹县城关水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3901
四川省渠县交通水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3902
四川省长宁县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3903
四川省兴文县玉屏水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3904
四川省彭县供销社水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3905
四川省会东县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3906
四川省宁南县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3907
四川省会理县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3908
四川省绵阳市天兴水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3909
四川省南江县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3910
四川省彰德县土家族自治县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3911
四川省成都市金堂水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3912
四川省富顺县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3913
四川省开县航运水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3914
四川省攀枝花市矿务局建材总厂水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3915
四川省天全县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3916
四川省宝兴县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3917
四川省屏山县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3918
四川省筠连县运司铁厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3919
四川省纳溪县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3920
四川省合江县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3921
四川省盐源县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3922
四川省达县立新水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3923
四川省南江县水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XK23 001 3924
四川省宜汉水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3925
四川省石柱临江水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3926
四川省德昌县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3927
四川省甘孜藏族自治州水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK23 001 3928

(未完待续)

