



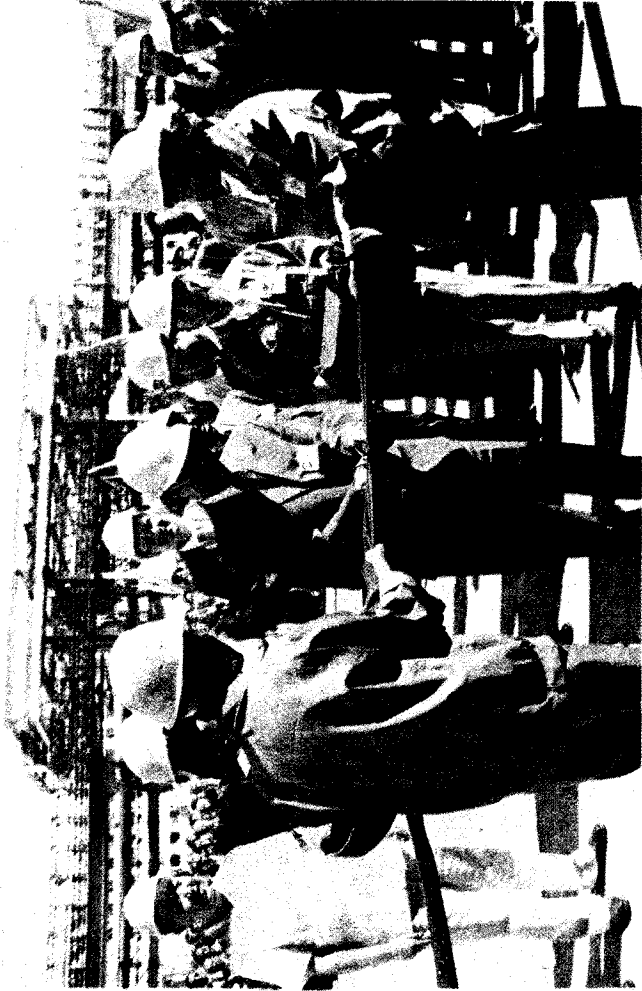
一九七八年九月，邓小平同志来乙烯工程现场视察，鼓励大家要抓紧建设，并说，建成了我再来看。



一九八〇年，赵紫阳同志来乙烯工程现场视察时说，大庆乙烯工程条件很好，原料是落实的，应该建设。



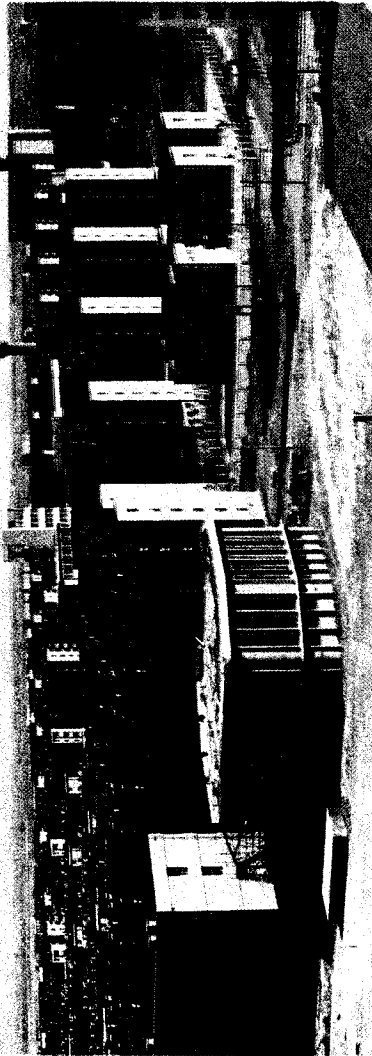
一九八六年八月七日，国务院总理赵紫阳会见参加大庆乙烯一期工程投产典礼的外国企业、金融界人士。国务委员张劲夫，中国石油化工总公司总经理陈锦华、副总经理张万欣，黑龙江省省长侯捷，大庆市市长郑耀舜，会见时在座。



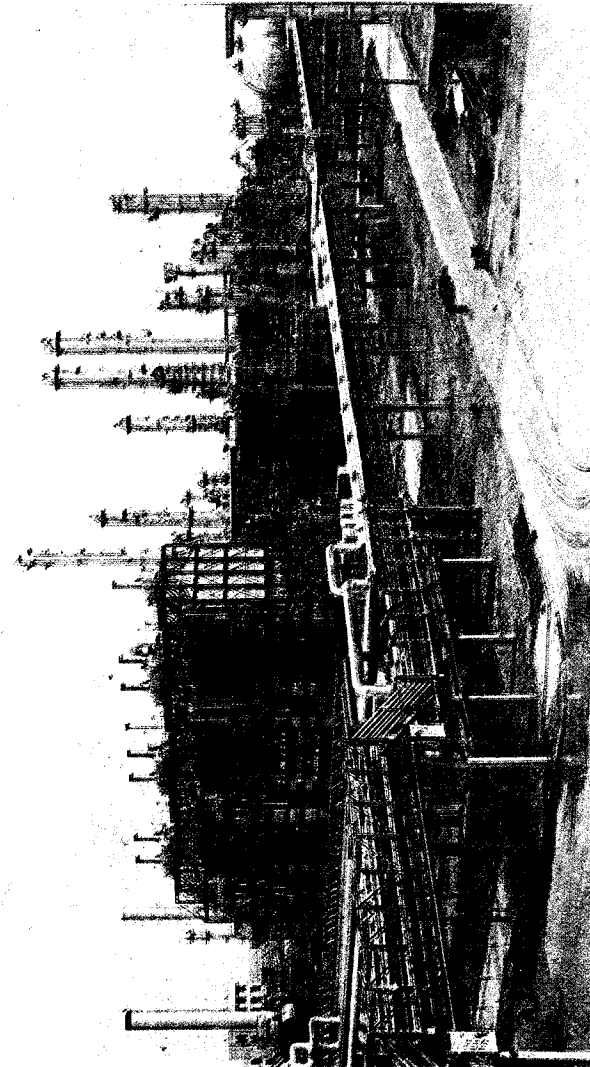
一九八六年八月四日，国务委员廉世恩同志为大庆乙烯一期工
程投产剪彩。



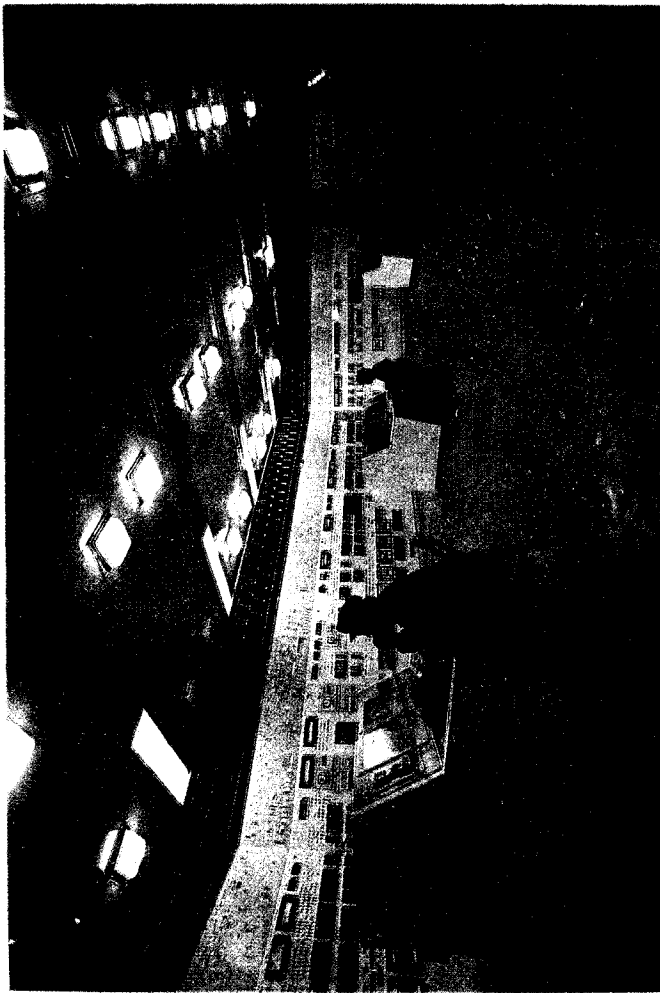
大庆乙烯联合化工厂



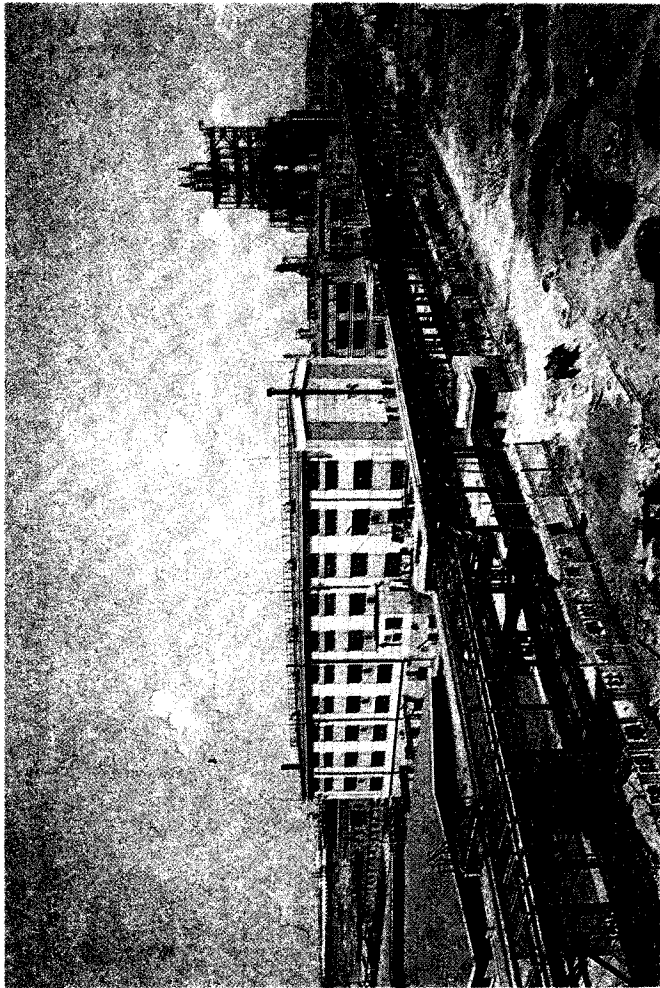
职工住宅楼群和相配套的职工文化、教育、医疗卫生设施。



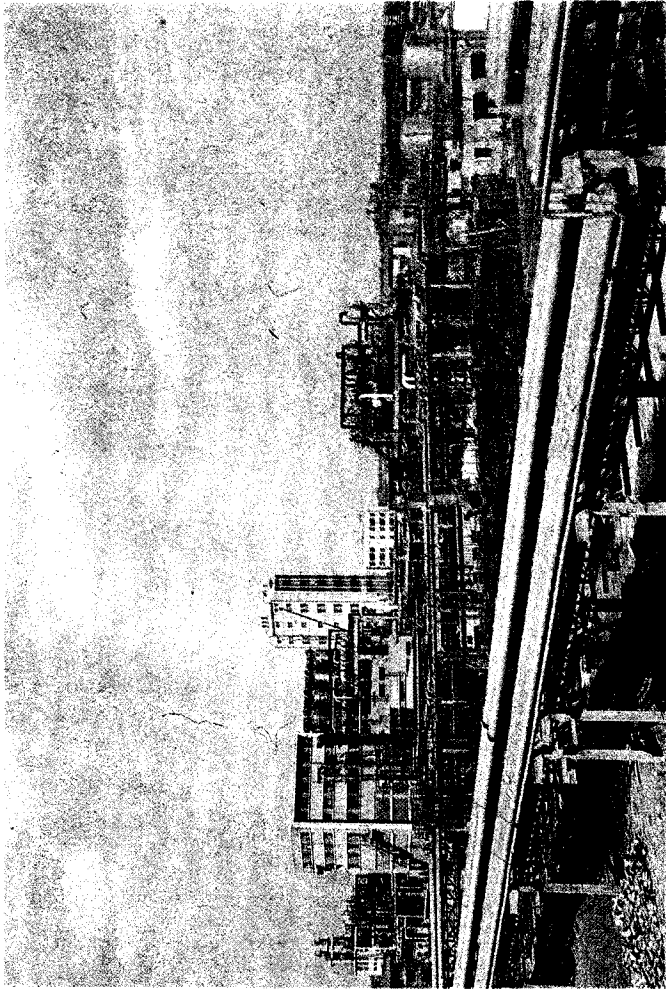
年产30万吨乙烯生产装置。



乙烯生产装置总控制室。



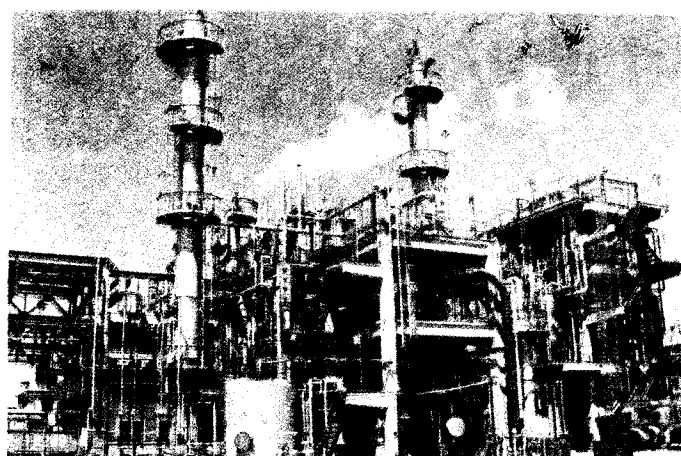
年产 6 万吨低密度聚乙烯生产装置。



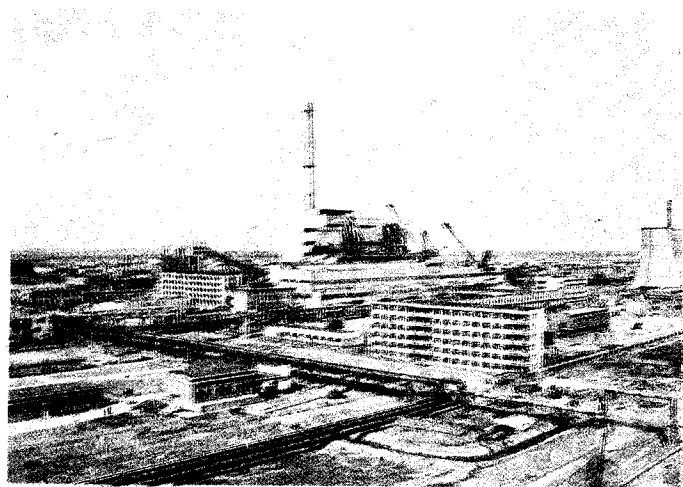
年产14万吨低压高密度聚乙烯生产装置。



年产 7 万吨丁辛醇生产装置



能力为 $9000 \text{ N m}^3 / \text{H}$ 的造气装置



乙烯的动力中枢——年发电量为二十二万五千
瓩的自备热电站。



每小时处理量为1000吨的污水处理场。

中国
石化总
公司总
经理陈
锦华讲
话。



黑龙
江省省
长侯捷
宣读国务
院贺电。



国务委员康
世恩代表国务院
讲话。



大庆市市长、大
庆石化总厂领导小组组
长郑耀舜主持大合

日本国日挥株式会社社
长山田伸雄先生讲话。



中国石化总公司、黑龙江省政府一九八六年八月四
日在大庆隆重举行大庆乙烯一期工程投产典礼大会。

一九七七年九月二日，李先念同志关于大
庆三十万吨乙烯工程建设的批示：

批准干，而且要快干，还要干好。

大庆的新发展

(代序言)

大庆市市长 郑耀舜
大庆石油化工总厂领导小组组长

大庆已经开发建设二十六年了。

二十六年来，大庆在党中央、国务院的亲切关怀和全国人民的大力支援下，已发展成一个大型的石油和石油化工工业基地。最近，国家重点工程建设项目——大庆30万吨乙烯和原料工程一期工程的建成投产，标志着大庆在石油和石油化工建设方面又步入了一个广阔生产领域。

大庆的发展，在一定程度上反映了我国石油和石油化工工业发展进程的一个缩影。

六十年代，大庆的广大职工，以《实践论》和《矛盾论》的思想为指引，进行勘探开发，高速度、高水平地建成了我国第一个年产千万吨原油以上的大油田，结束了我国使用“洋油”的时代。七十年代中期，大庆原油年产量上升到5000万吨，占全国原油产量的一半，并一直稳产下来。就在那十年动乱中，广大职工顶住“四人帮”的干扰，坚持生产，对国民

经济的稳定起了应有的作用。七十年代末到八十年代初，党和国家的领导人相继来大庆进行多次视察。1978年，邓小平同志来视察时，指示大庆要搞好石油和石油化工生产，建设美丽的油田；1980年赵紫阳同志来视察时，要求大庆要努力延长5000万吨原油的稳产期。党和国家领导人对大庆的深切关怀，极大地鼓舞了大庆广大干部和群众的斗志，继承和发扬大庆的优良传统和优良作风，在向生产的深度和广度的进军中，打出了新的生产建设水平。“六五”期间，原油产量从1980年的5150万吨增长到1985年的5500万吨。油田的高含水期注水开发技术，已达到了国际先进水平，获得了很大的经济效益，高产稳产注水开发技术荣获了国家级科学技术进步特等奖。

随着石油生产的迅速发展，大庆的石油化工工业也发生了很大的变化。六十年代，大庆开始建设了一个年加工原油250万吨的炼油厂。到七十年代大庆原油加工能力就翻了一番，达到500万吨。现在不仅又建成了一个林源炼油厂，使原油加工能力达到600万吨，而且还陆续建成了年产合成氨6万吨、硝酸铵11万吨的中型化肥厂和年产合成氨30万吨、尿素48万吨的大型化肥厂；建成了腈纶生产装置和润滑油生产装置。石油化工产品品种增加到80多种。石油化工生产的规模也由六十年代的单一的原油加工向现在的油、化、纤一体化发展。

为了充分利用大庆丰富的油气资源，减少油气损耗，进行综合利用，迅速提高大庆石油化工的生产建设水平，加快实现石油化工的科学技术现代化，大庆从七十年代末开始

了大庆30万吨乙烯和原料工程的建设。这两项工程，均被国家列为重点建设项目。大庆30万吨乙烯工程，是我国第一个以油田生产的轻烃和天然气为主要原料的石油化工联合企业，其主要生产装置，大部分是从国外成套引进的，具有七十年代末世界石油化工先进技术水平。为大庆30万吨乙烯工程提供生产原料的大庆乙烯原料工程的一期工程，已先期建成投产，现在已达到日产轻烃600多吨，日集天然气300多万立方米的能力。

大庆30万吨乙烯一期工程，今年六月化工投料一次成功，开始了试生产。年底可生产聚乙烯、丁二烯、丙烯、正丁醇、异丁醇和辛醇等七种有机化工原料50000吨。待1988年第二期工程建成投产后，每年可向国家提供有机化工原料12种、245,000吨，塑料颗粒三种265,000吨，腈纶纤维5万吨。

乙烯是石油化工的基础。大庆30万吨乙烯工程建成投产后，将使我国乙烯总产量增加50%左右。大庆每年向国家提供的56万多吨石油化工原料，其社会效益和经济效益是相当可观的。塑料和化纤产品是轻纺工业的重要原料，吃配乙烯产品，具有较高的经济效益。大庆30万吨乙烯工程建成投产后，为我国现有的化工厂、塑料厂、纺织厂提供一定数量的原料，有利于我国工业结构的改善，有利于发展我国轻纺工业，进一步促进经济的繁荣。

大庆30万吨乙烯工程的建成投产，是我国现代化建设的一个新成就，也是我国实施改革和开放政策的又一个引人瞩目的新成果，这个新成果在国内、国外都将产生重要的影响。

大庆30万吨乙烯工程的建成投产，可以使大庆的油气资

源得到充分的利用，发展深度加工，提高石油综合利用率水平，使大庆的石油和石油化工生产进入一个新的领域，油城的风貌将更加绚丽多彩。

原载 1986 年 8 月 1 日《东北经济报》