

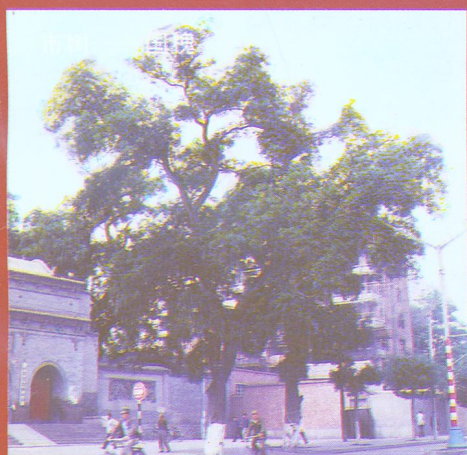
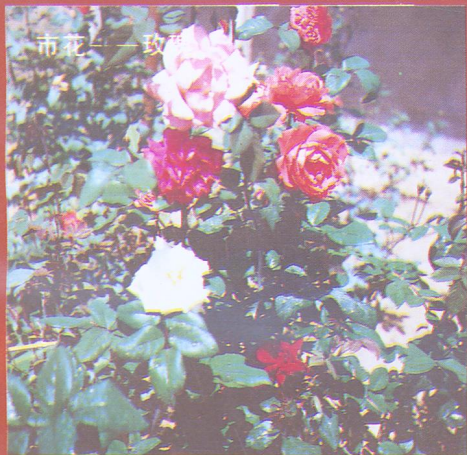
中国城市百科丛书

兰州市



光明日报出版社

LX9285
5



兰州市

034246

18A280/17

01



光明日报出版社

编辑委员会

主任 柯茂盛
副主任 杨德儒
委员 刘炳午 王胜利
乔佩民 于振东
杨良琦 康恒昌
史文献 陈 艺
主编 张 益 焦世英
撰稿 张 益 焦世英
何成顶 杨连德
武文军 郝 竞
鲜肖威 薛方呈
康柳锁 王邦彦
刘广太 贾玉兰
魏秀龙 王树本
程新民 刘 挺
祁国玺 方向明
岳逢春 宋 红
资料 任养贤 魏万江
李森崇 朱生华
倪惠平 刘 俊
吴 量 蒋应涛
陈修文 吴春霞
吴秀云 李东新
武德俊 况新德
赵宗仁 景广西
马永志 肖云珑
胡德庆 董艳兰
高冠军 高子章
胡惠石 刘 垚
许今朱 周逢兰
摄影 马三龙 于 疆
马盛源 邵 杰

《中国城市百科丛书》

名誉总编辑 姚锡华
总 编 辑 陈清泉
副总编辑 金成基 朱新民

责任编辑 吕尔勤
装帧设计 李正义 寿亦棻 毛连羽



光明日报出版社出版
(北京永安路106号)
新华书店北京发行所经销
北京新华印刷厂印装

787×1092毫米12开本 印张 13 字数150千
1988年2月北京第一版第一次印刷
ISBN 7—80014—115—2 / Z · 0008
统一书号 17263.028 定价 14.00元

兰州市人民政府

历任市长名单

(含革命委员会主任)

市 长	吴鸿宾 (1949·9 —— 1958·4)
市 长	孙剑峰 (1958·4 —— 1963·3)
市 长	李维时 (1963·3 —— 1965·5)
市 长	彭 应 (1965·5 —— 1968·3)
主 任	铁 峰 (1968·3 —— 1969·6)
主 任	胡定发 (1969·6 —— 1975·11)
主 任	王耀华 (1975·11 —— 1980·2)
市 长	武修亮 (1980·2 —— 1983·4)
代理市长	王道义 (1983·4 —— 1984·4)
市 长	王道义 (1984·4 —— 1986·4)
代理市长	柯茂盛 (1986·4 —— 1987·4)
市 长	柯茂盛 (1987·4 —— 现 今)



序

柯茂盛 1940年10月生于安徽休宁县。1965年7月毕业于合肥工业大学，先后在兰州石油化工机器厂任技术员、技术科长、企业整顿办公室负责人、厂长助理、副总会计师、副厂长等职。1983年4月任中共兰州市委副书记，1985年10月任中共兰州市委副书记、市政府副市长，1986年4月任兰州市人民政府代理市长，1987年3月任兰州市市长。

光明日报出版社组织编辑出版《中国城市百科丛书》，这是一件很有意义的事情。这对沟通各城市的信息，发挥各城市潜力，开展全国城市化和城市现代化的研究，推动城市各项事业的发展，必将产生积极作用。

《中国城市百科丛书—兰州市》，以其翔实的资料，大量的信息，图文并茂的形式，反映兰州经济和社会的现状，分析兰州在甘肃的地位和作用，探讨兰州市情的基本特点，展望兰州未来发展的前景。是一部比较全面地介绍兰州的概貌、历史、政治、经济、城市建设、教育、科研、文化等方面基本情况的综合性参考书。希望通过这本书的出版，能增进各国朋友和实业家、海外侨胞、港澳同胞对兰州的了解；能有助于国内更多的城市、企业、文化、教育、卫生、科研等单位更加广泛深入地与兰州建立多形式、多层次的横向联系，以促进共同发展；能使更多的兰州市民进一步认识兰州，更加热爱兰州，努力把兰州逐步建设成为别具特色的开放型、多功能的中心城市，为振兴甘肃和开发大西北作出较大贡献。

俗话说，百闻不如一见。我们热忱欢迎大家来兰州看看。今日的兰州已非昔比。经过三十多年的建设，解放前夕那种经济上枯萎凋零、城建上破烂不堪、环境上生态恶化的残败景象已荡然无存。如今它呈江南之秀，展北国之雄，以新兴工业城市的雄姿，出现在祖国的西北，在社会主义现代化建设中发挥着重要作用。它是西北的交通枢纽，我国重要的原材料工业、重工业、能源工业和矿业基地，它是西北重要的科学技术中心和瓜果之乡、中草药的天然宝库。党的十一届三中全会以来，由于认真贯彻改革、开放、搞活的方针，兰州在经济建设、城市建设、精神文明建设等方面都迈出了可喜的步伐，使这座古老而年轻的城市充满生机。

兰州在前进。兰州在发展。兰州的前景十分广阔。有那么一天，临城的两山将会郁郁葱葱，市内人材济济，城在森林中，人在花园里。这个美景不是遥远的，再经过几十年的建设，是一定能够达到的。

兰州市市长

柯茂盛



PREFACE

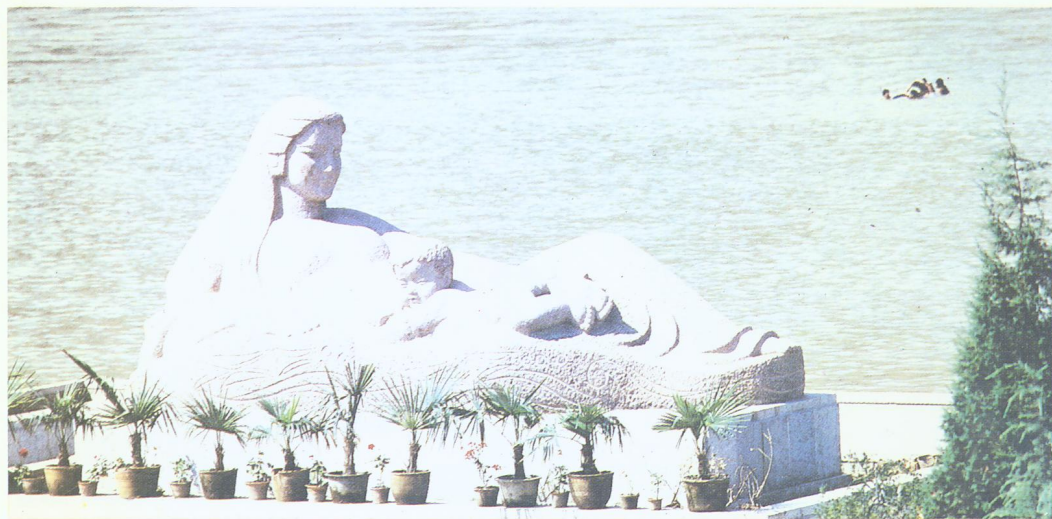
The publication of the China's Cities Encyclopaedic Series edited by the Guangming Daily Publishing House is an undertaking of great significance, favourable for exchanging information among cities in China, bringing their potentialities into full play, boing researches on the urbanization of the country and the modernization of her cities, as well as promoting their overall development.

With abundant reliable information, vivid descriptions and colourful illustrations, the Lanzhou Volume gives a comprehensive introduction of the historical, political, economic, educational, scientific, technological, cultural and urban construction aspects of this city, reflecting her current economic and scientific outlook, analizing her essential characteristics and her position and functions in the whole province, and looking forward to her future development.

It is hoped that the publication of this book will enhance the understanding of this city by foreign friends and entrepreneurs, overseas Chinese and our nationals in Hong Kong and Macao, contribute to the establishment of multiform, multilevel traverse connections among commercial, industrial, cultural, educational, medical, scientific and technical units in various cities for purposes of their simultaneous development, and help the residents here to know and love her better, encouraging them to strive hard to build her gradually into a multipuroose, open-style metropolis with distinctive features for the prosperity of Gansu and the vast Northwest China.

Lanzhou is forging ahead; Lanzhou is taking off. It has very broad prospects. The day will come when she will boast verdant surrounding mountains and galaxies of talented people. A city in the midst of a forest and people enjoying themselves in a garden-like city, this fond ideal of ours is by no means a remote possibility. After decades of strenuous efforts, it is bound to come true.

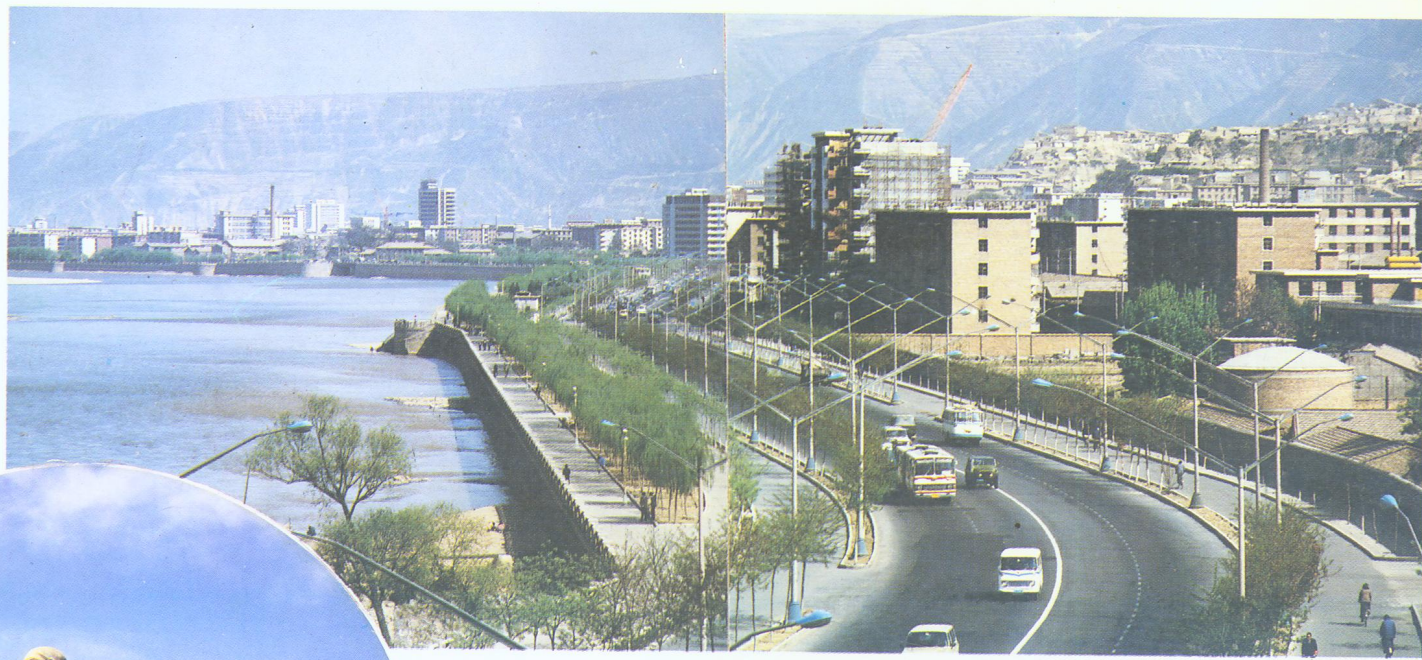
Mayor of Lanzhou



黄河母亲

中心广场





搏浪



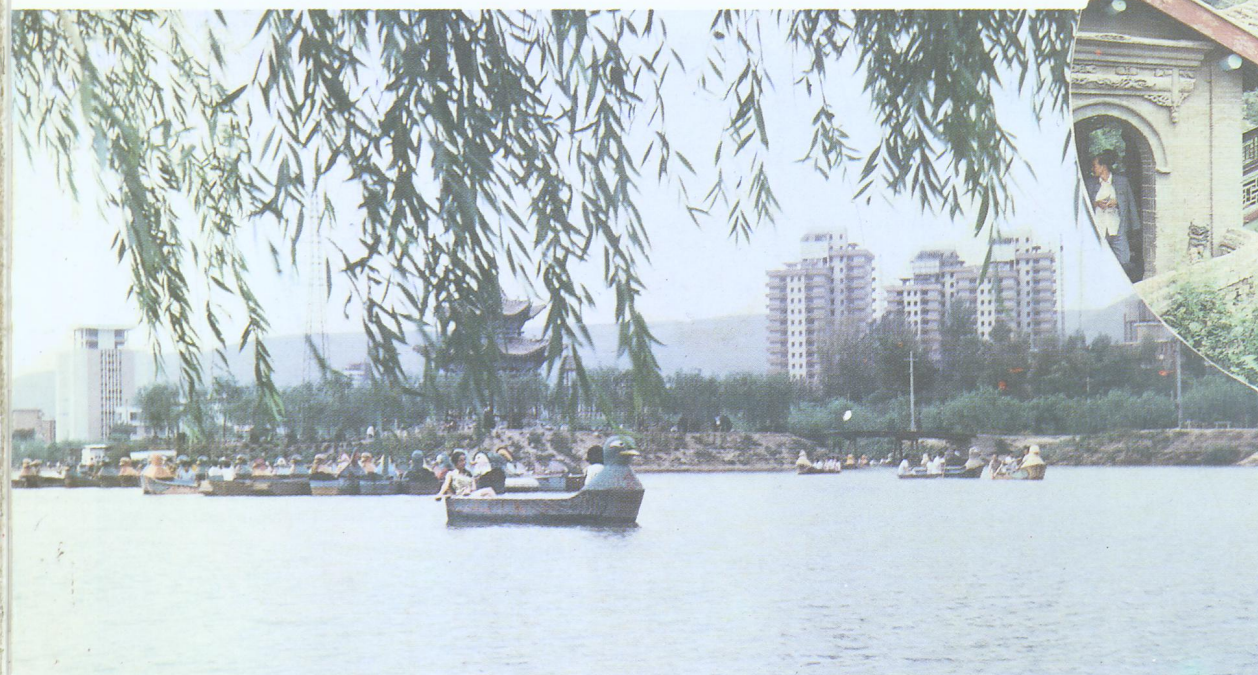
火车站广场



白塔山公园



五泉山公园



雁滩南湖公园

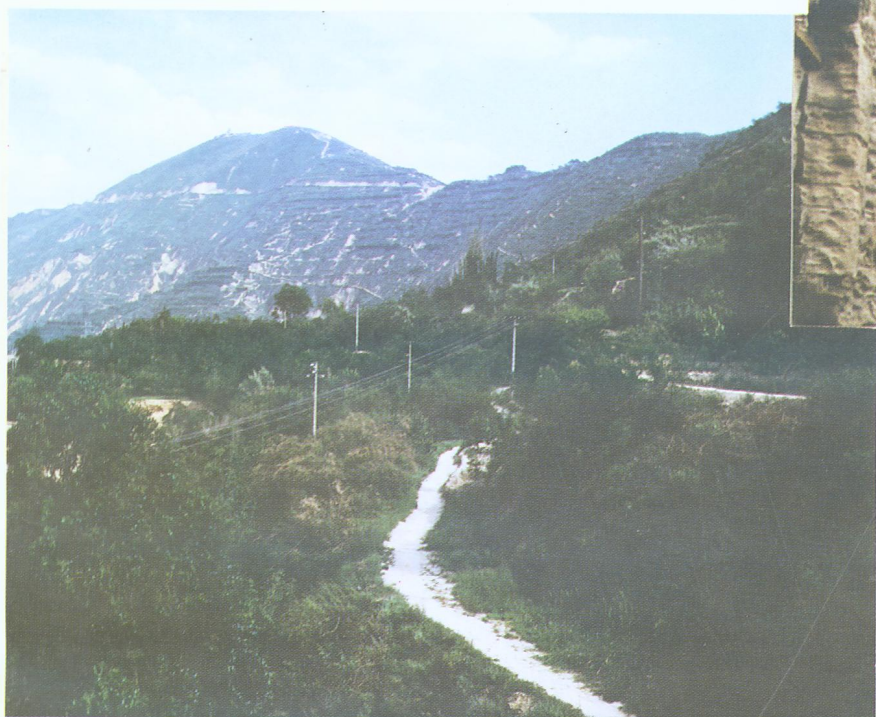


兴隆山

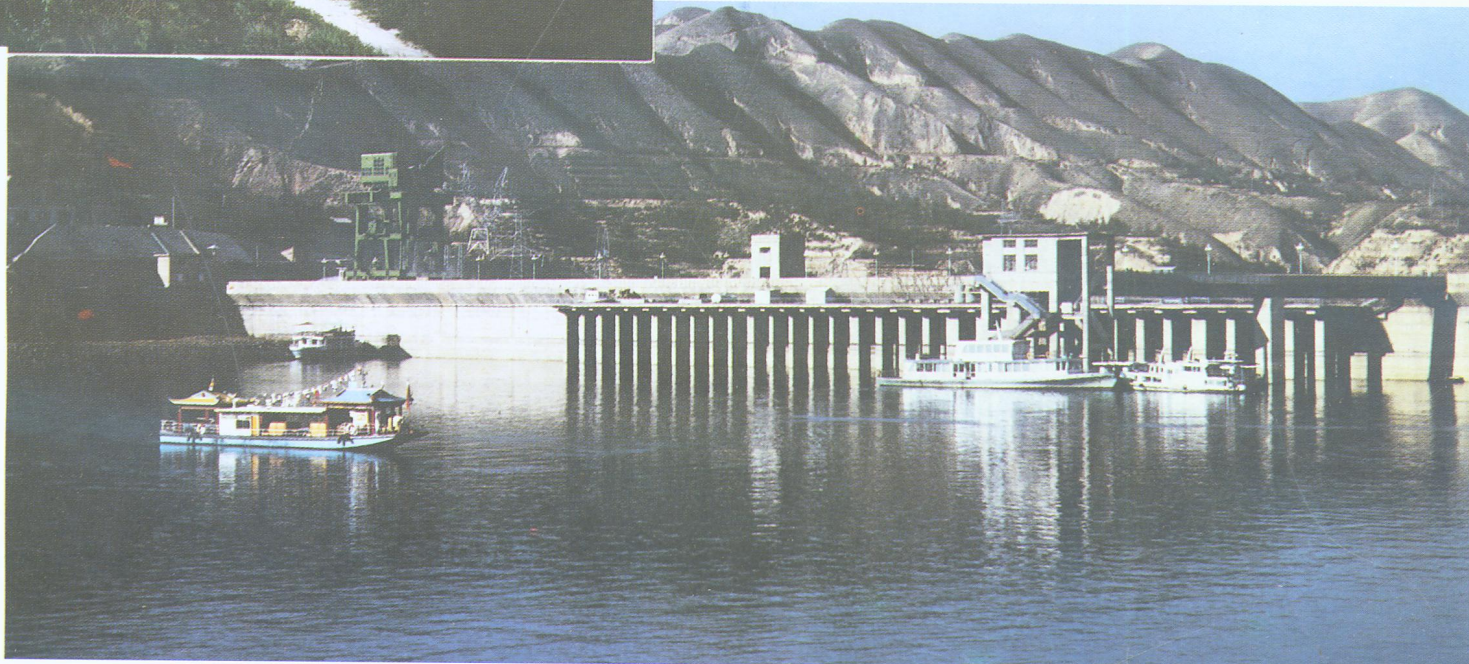
炳灵寺石窟

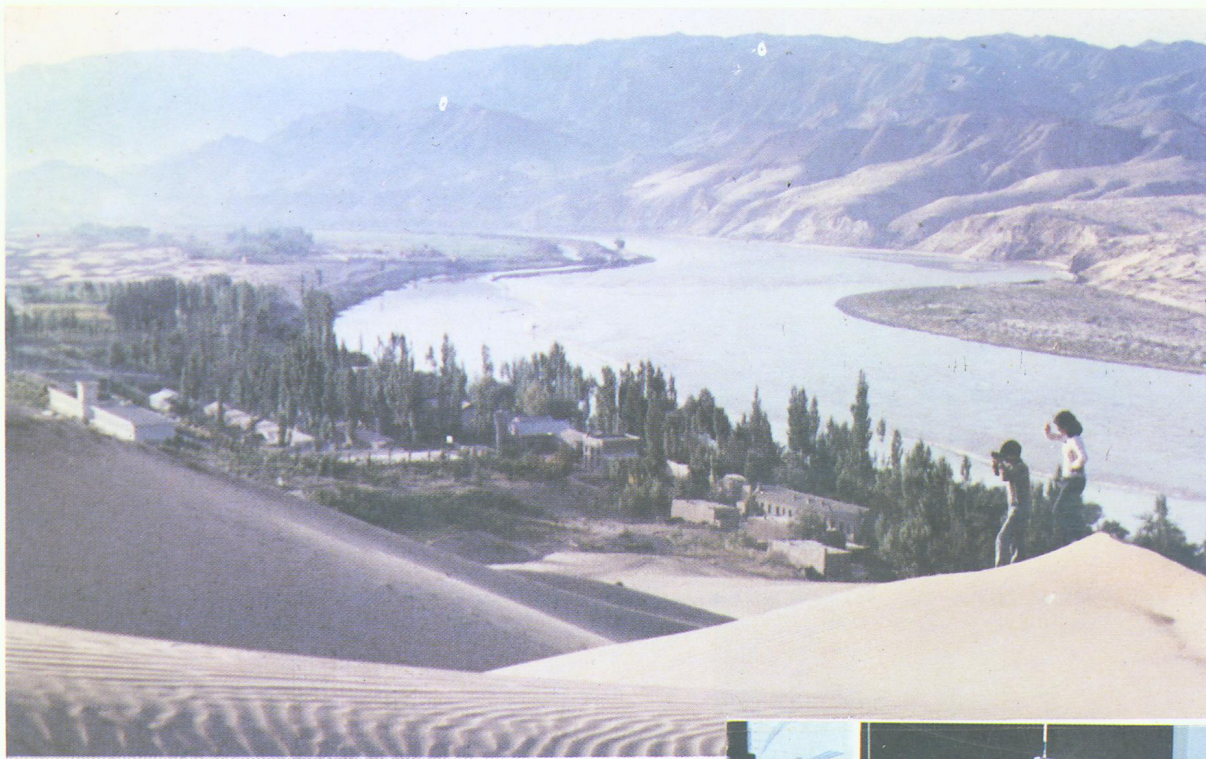


皋兰山绿化

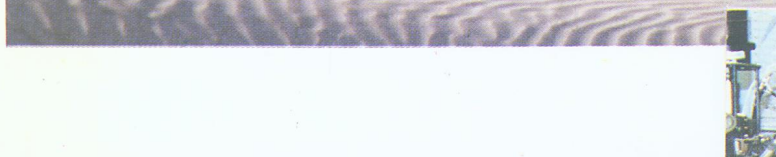


刘家峡水电站大坝





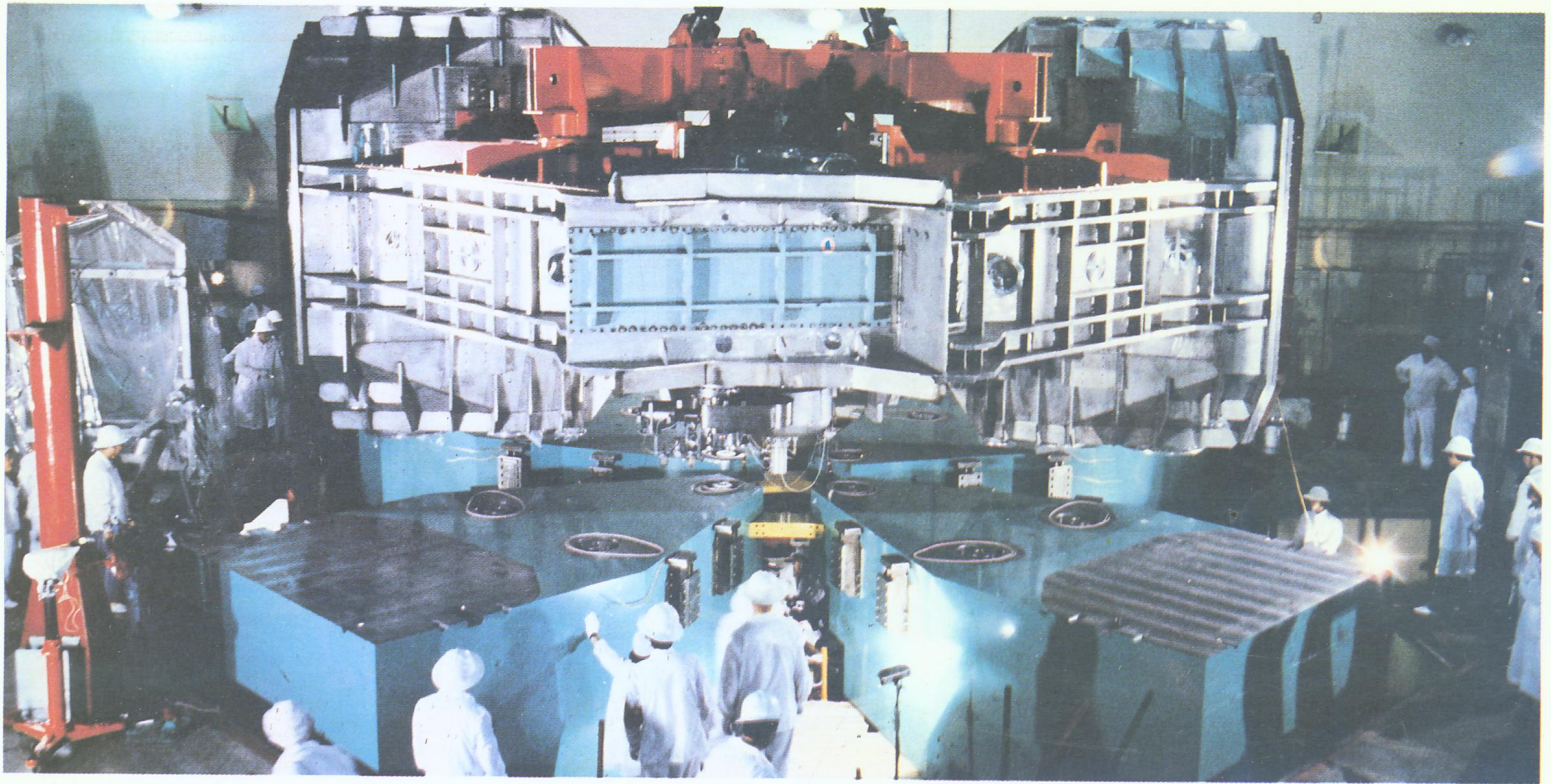
面向黄河，背靠腾格里沙漠的中国科学院兰州沙漠研究所沙坡头沙漠科学研究所，经过30多年定位研究，在铁路沙害整理原理与措施方面取得突破，提出了以植物固沙为主，固阻结合的铁路防护体系模式。同时，对流沙农业改良利用的研究也取得了显著成绩，享誉国内外。



中国科学院兰州化学物理研究所利用PHI-550多功能电子能谱仪，在催化、润滑、半导体、金属、膜科学等多种领域的表面研究中，多年来提供了大量的数据，为我国西北地区的表面研究作出了重大贡献。



研究天然样品的稀有气体同位素组成，在地球科学和宇宙化学研究领域中，具有重要的理论价值和应用前景。中国科学院兰州地质研究所VG 5400型质谱计是当前国际上最先进的测定各种天然样品（岩石、天然气、陨石等）中稀有气体（氦、氖、氩、氪、氙、氡）同位素组成的装备。



中国科学院近代物理研究所正在建造的我国第一个大型重离子加速系统，将为重离子物理基础研究和应用研究提供重要的实验手段。

将于1987年底建成并对外开放的兰州大学应用有机化学实验室是国家重点实验室，图为研究人员在核磁共振波谱仪上进行研究工作。



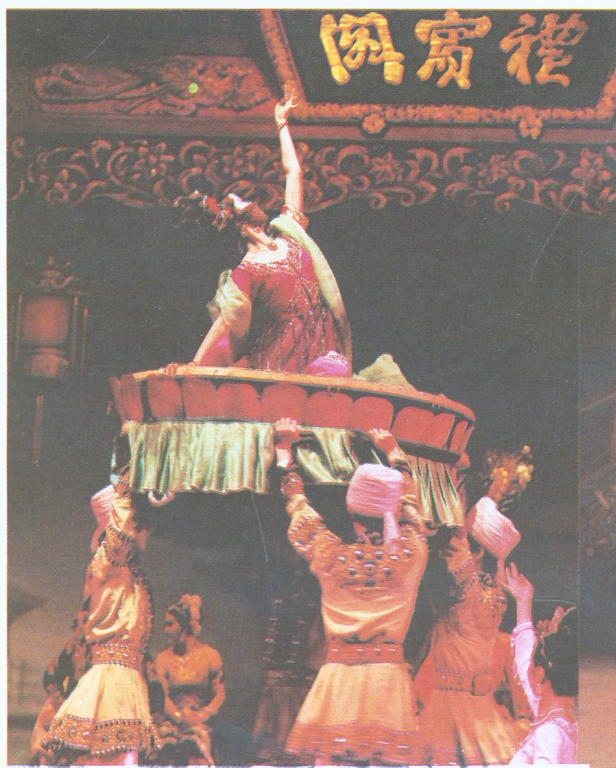
兰州大学核物理及核技术专业博士后科研流动站。图为博士导师郑志豪教授(左二)与科研人员在串列加速器上进行研究工作。



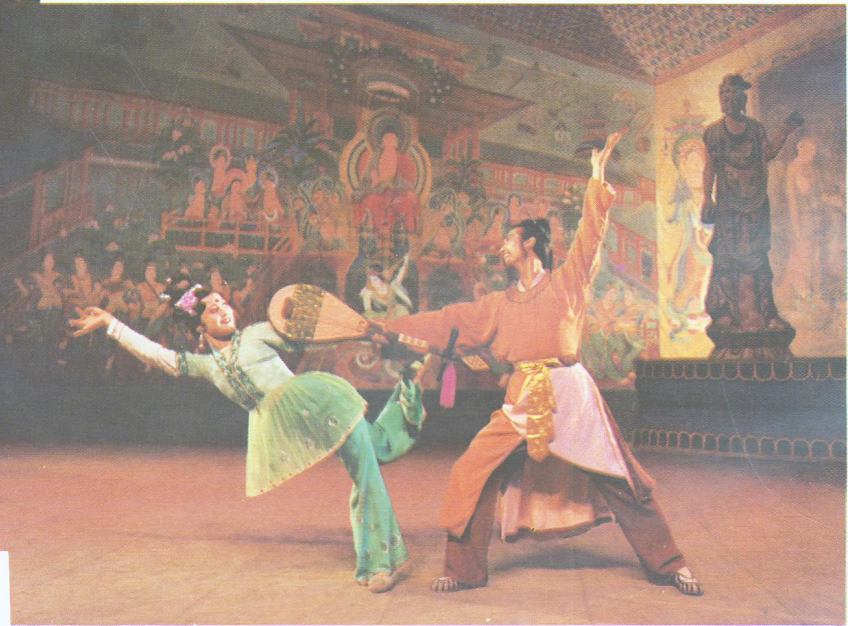
省图书馆



兰州科学宫



大型民族舞剧《丝路花雨》



展示黄河源头文明与东西方文化交流的窗口

甘肃省博物馆



以悠久灿烂的中国西部文化和人类历史与自然遗存的丰富收藏令世人瞩目





仿敦煌泥塑



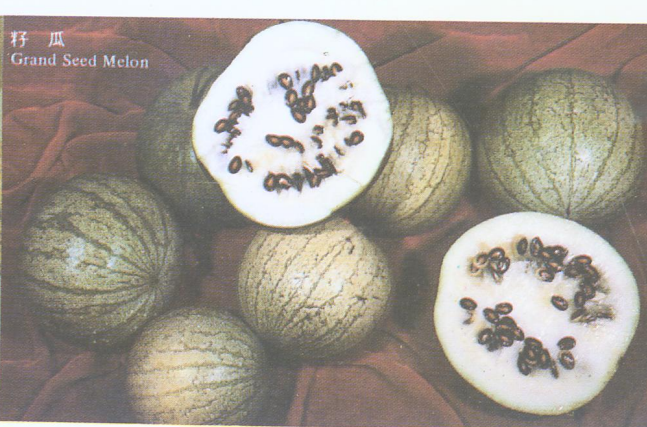
刻葫芦



黄河卵石雕



洮砚



兰州市行政区划图

