



毛泽东主席1958年3月27日
在四川石油局隆昌气矿炭黑车间
视察并听取科技人员的汇报



国家主席江泽民与四川农业
大学小麦专家在一起



邓小平接见四川十大杰出英才之一
——中国工程物理研究院院长胡仁宇(中
国科学院院士)



国务委员、国家科委主任宋健
参观四川省科技成果展览会



四川西昌卫星发射基地
发射“亚洲一号”卫星



高通量工程试验反应堆(HFETR)

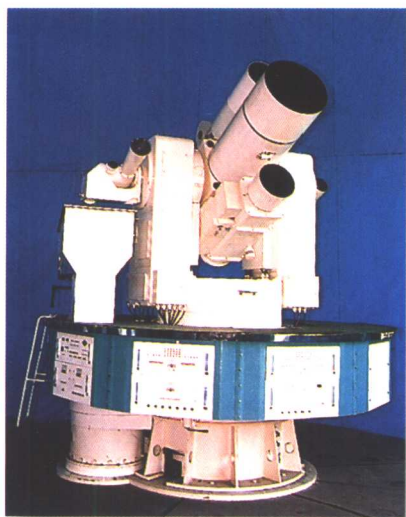


中国核动力研究设计院建成
并投入运行的我国首座利用乏燃
料元件的核反应堆

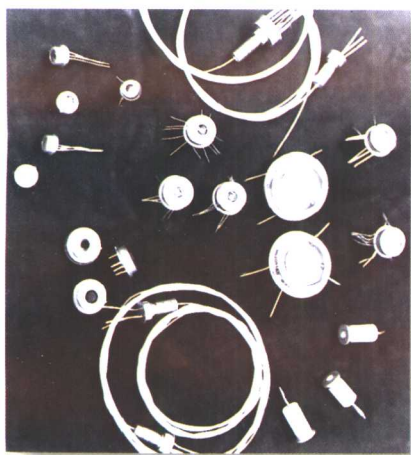


四川省地矿局遥感站合成的四川省卫(星像)片镶嵌图

中国科学院光电技术研究所研制的「778大型光电经纬仪」是现代国防试验中动态光学观测及测量技术的主要子项目之一。该项目获1985年国家科技进步奖特等奖



第五机械工业部209研究所研制的“激光小高炮航路仪”(含激光对空测距仪)获部级一等奖



第五机械工业部209研究所研制的APD-1型硅雪崩光电二极管获部级一等奖



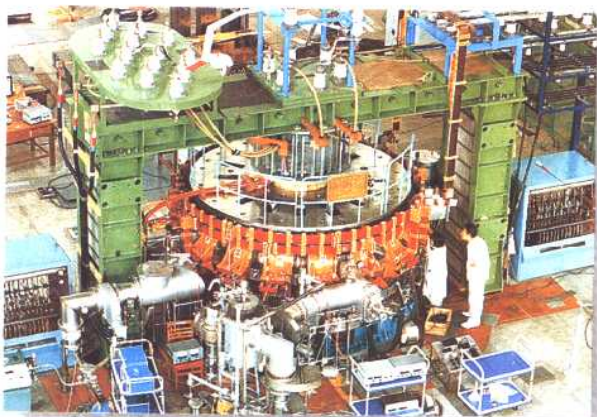
由中科院成都计算机应用研究所研制的“计算机会议系统”1985年10月在党的代表会上使用





1930年建立于重庆市
北碚的中国西部科学院

我国最大的可控核聚变实验装置
——中国环流一号



世界上首例人工
繁殖的双胞胎熊猫



大熊猫双胞胎育
婴园人工“喂奶”



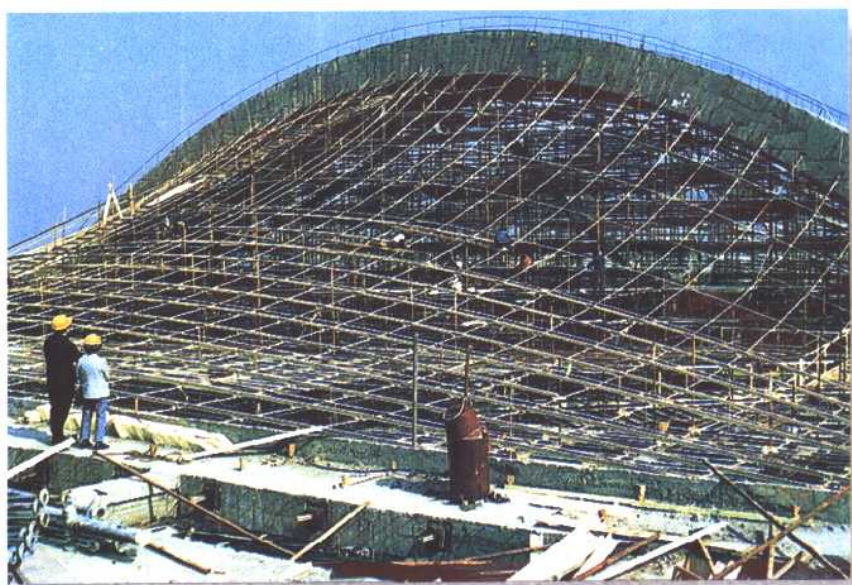
成都大熊猫繁育研究基地



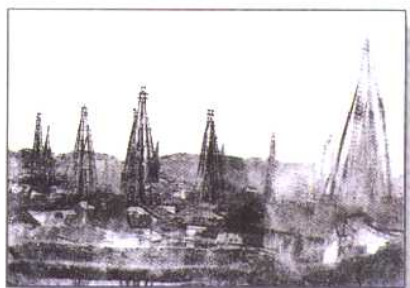
成都动物园繁殖的世界第一对
人工饲养成活的大熊猫双胞胎获1993
年国家科技进步二等奖



刘承钊《中国无尾两栖类》获1987年国家自然科学二等奖



四川省体育馆大跨度悬索屋盖张拉及测试



自流井早年天车林立远景



我国最早的真空制盐——
张家坝化工厂真空技术制盐年产10万吨装置



东方电机厂研制的目前
世界上尺寸最大的轴流转桨
式机组——葛洲坝170MW机
组转轮预装现场。获1985年
国家科技进步特等奖



东方电机厂研制的320MW水轮发电机转子吊装。
获1989年四川省科技进步特等奖，1991年国家科技
进步一等奖



歼七—III型飞机



STD-CNC73数控系统
及MKA2945连续轨迹数控
坐标磨床



荣获国家科技进步二等奖的重庆大学
QGK405型高精度光电圆刻线机



荣获国家科技进步二等奖的
MK2932B连续轨迹数控坐标磨床



荣获1980年度国家发明二等奖的圆柱齿轮单面啮合整体误差测量技术



重庆大学分别获国家发明二等奖的曲线零件新制造法(左上)和平面二次包络蜗杆(右下)





单面绣“芙蓉鲤鱼”



双面绣“竹林马鸡”获
国家珍品奖，现存中国工艺
美术馆



单面绣“国宝图”现存
北京人民大会堂四川厅



双面绣“菊花鲤鱼”



泸州老窖曲酒400年窖池址



中国泸型酒质量控制研究中心外景



泸型酒色谱分析设备



泸型酒微机勾兑系统



泸天化(集团)有限责任公司
油脂化工装置



泸天化(集团)有限责任公司
10万吨合成氨+16万吨尿素装置
30万吨合成氨+48万吨尿素装置



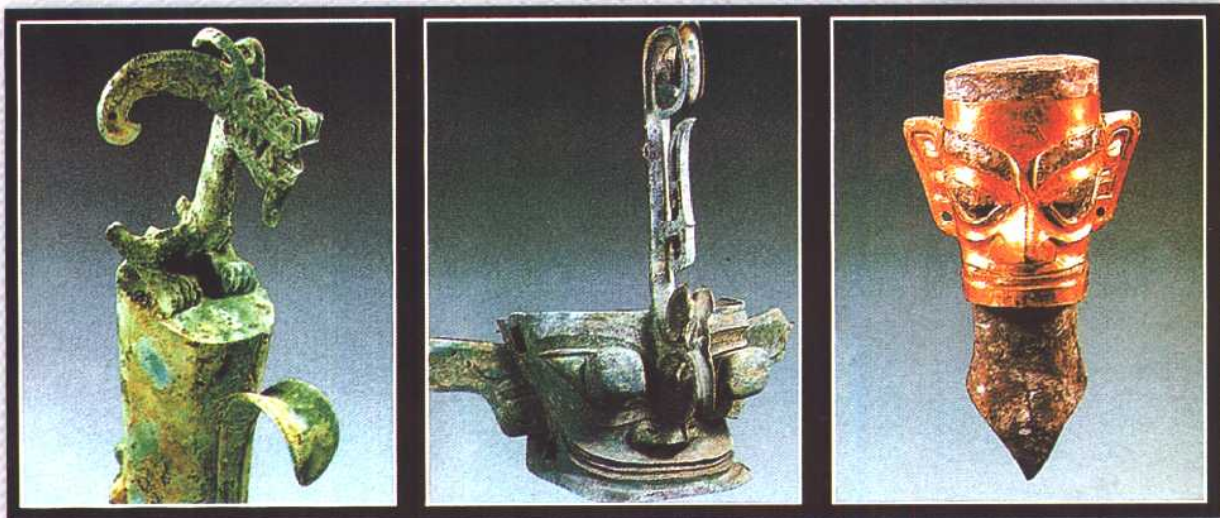
西南化工研究院研制的变压吸附气体分离技术及装置
1983年获国家经委金龙奖，1984年获国家优秀设计金牌，
1985年获国家科技进步一等奖



攀枝花发现钒钛磁铁矿处，现在是矿山公司采矿场



攀枝花钢铁公司提钒车间



广汉三星堆出土文物表明距今4000~3200年前蜀国已出现发达的冶炼技术



普贤铜像 铸于宋太平兴国五年(公元980年), 通高7.4米, 分五佛冠、法身、莲座、大象、莲花五部分, 重约62吨, 为全国重点保护文物



华严铜塔 铜塔铸于1585年, 通高5.8米, 14层, 塔身铸佛4700尊和《华严经》全文, 为四川省重点保护文物



中国科学院院士、西南
农业大学自然免耕技术研究
所所长侯光炯(土壤专业)



1985年获国家发明一等奖的小麦良种“绵阳11号”



孤雌生殖来源的杂交油菜(中)



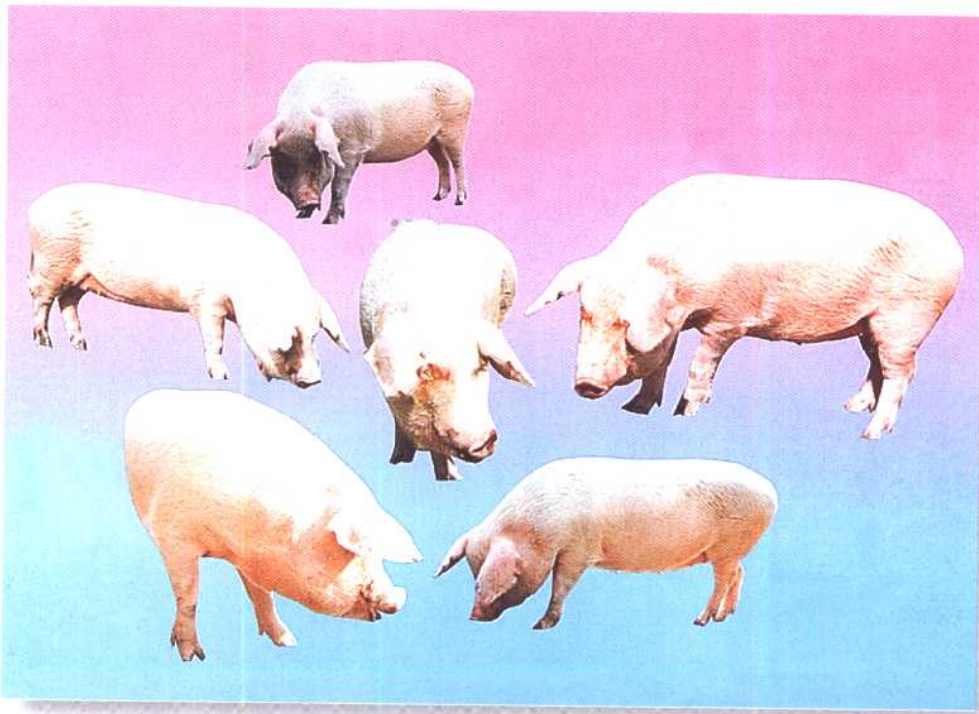
“冈优12”水稻新品种



稻田半旱式免耕技术



湘潭驯化中华鲟——图为对新鲟进行生长测定



四川瘦肉猪配套 I 系，其繁殖性能优良，每胎可产仔 13 头，瘦肉率达 54% 以上



人工栽培黄连



四川甜橙土栽良种——锦橙(鸡蛋柑)



五倍子人工培育的铁倍丰产