

新疆维吾尔自治区地方志丛书

014294

# 克拉玛依 现代农业开发志

KARAMAY MODEN AGRICULTURE DEVELOPMENT ANNALS

克拉玛依市农业综合开发区管理委员会编



新疆人民出版社出版

新疆维吾尔自治区地方志丛书

克拉玛依现代农业开发志

新疆人民出版社

物E32-2



# 克拉玛依市农业综合开发区位示意图

和布克赛尔蒙古自治州

沙湾县

乌苏县

伊犁、博乐方向  
奎屯市  
独山子区  
独山子  
乌鲁木齐方向

至乌鲁木齐320公里

46°00'

46°00'

45°00'

45°00'

85°00'

86°00'

85°00'

86°00'

# 克拉玛依一期27万亩农业综合开发规划示意图



二期开发区

克拉玛依市农业综合开发区略图





2006年9月6日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛来到克拉玛依考察中国石油企业，亲切看望各族职工群众。

总书记在克拉玛依农业综合开发区“醉绿亭”上极目远眺，10万亩林海碧波荡漾。总书记高兴地说：造林工程的生态效益已经看到了。



胡锦涛总书记与造林基地的干部职工亲切握手，对造林基地负责人衣怀峰说：辛苦了！

1996年8月，中共中央政治局委员、国务院副总理吴邦国在新疆维吾尔自治区主席阿不来提·阿不都热西提和中国石油天然气集团公司总经理周永康的陪同下来克拉玛依考察工作。听取市局党委书记谢志强汇报引水工程和农业开发工作。

吴邦国副总理指示：新疆石油要建水利工程，农业搞好也赚钱，搞农业起点要高，搞现代农业，要抓住目前油田处在上升阶段的有利时机，发展替代产业和多种经营。



右上：2005年8月22日，中共中央政治局常委、国家副主席曾庆红在考察克拉玛依农业综合开发区造林基地期间欣然挥笔题词。



左上：2006年6月21日，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉由中共中央政治局委员、自治区党委书记王乐泉陪同考察克拉玛依农业综合开发区造林基地。



左下：2006年10月18日，中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎听取市局领导汇报农业综合开发项目规划和植树造林工作。

右下：中共中央政治局委员、自治区党委书记王乐泉高度评价克拉玛依永升嘉轩酒业公司研制开发的“娜西汗”哈密瓜酒，欣然提笔题字：“真不错”。





右上：2000年3月7日，自治区副主席熊辉银考察克拉玛依农业综合开发区。

右中：2003年8月15日，国家科技部副部长李学勇考察克拉玛依农业综合开发区生态经济林果示范区。

右下：克拉玛依原市局党委书记张毅与市农发办领导在农业综合开发区参观基础设施建设工程。



左上：2002年4月18日，国家水利部副部长张基尧考察克拉玛依农业综合开发区，听取市局领导介绍农田输水工程概况。

左中：2002年7月，国家石油部部长、中国石油天然气集团公司原总经理王涛参观克拉玛依市农业综合开发区。

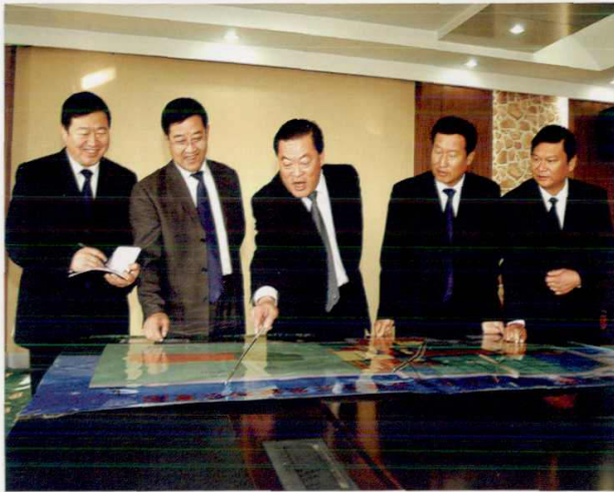
左下：“克拉玛依之歌”创作者、著名词曲作家吕远参观克拉玛依农业综合开发项目。





市局党委、市人民政府以国家重点实施西部大开发战略为契机，抓住引水工程和自治区优先发展包括克拉玛依市在内的天山北坡经济带这个千载难逢的发展机遇，决定发展现代化农业，把它确定为新的经济增长点和石油资源枯竭后的接续产业来发展。以丰富的水资源、光热资源和土地资源为基础，规划设计高标准、高起点、高科技、高效益的现代化生态农业开发项目，并对具体的产业结构和运行管理进行一系列安排，拉开克拉玛依现代农业综合开发的序幕。





农业综合开发区管委会贯彻市局党委和市人民政府提出的“四高”原则和“做稳接续产业，实现多元开发新突破”的指导思想，发扬艰苦奋斗、开拓进取、团结实干、科学运作的精神，在一期27万亩规划区内，积极探索“规模化生产、产业化经营、企业化运作、社会化服务”的现代农业发展模式，逐年完善农业综合开发区软硬件环境建设，各项工作初见成效。

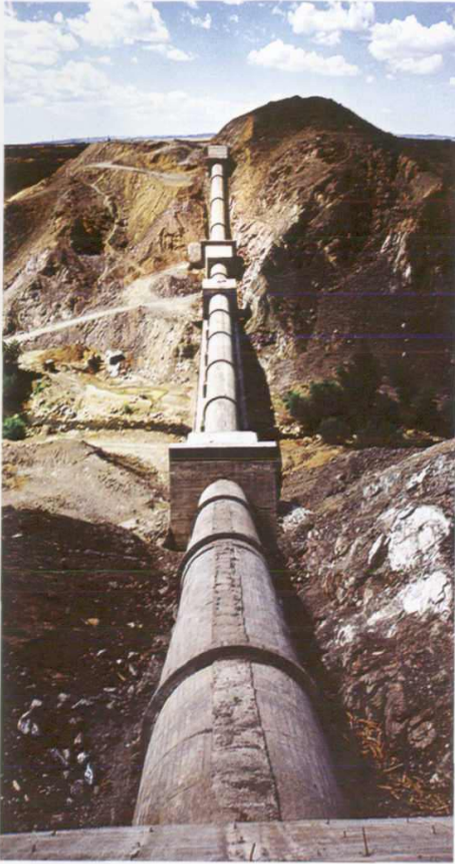






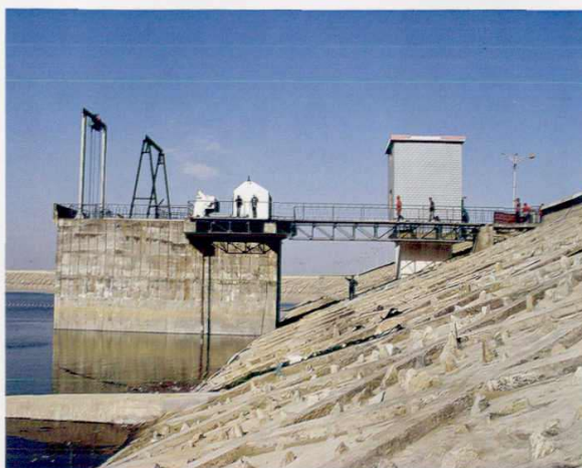
没有条件创造条件，上百辆大型推土机集群作业，数万名克拉玛依人艰苦奋斗，头顶烈日，风餐露宿，用他们的豪情和气魄，唤醒万古荒原，向干旱、盐碱和风沙发起挑战。





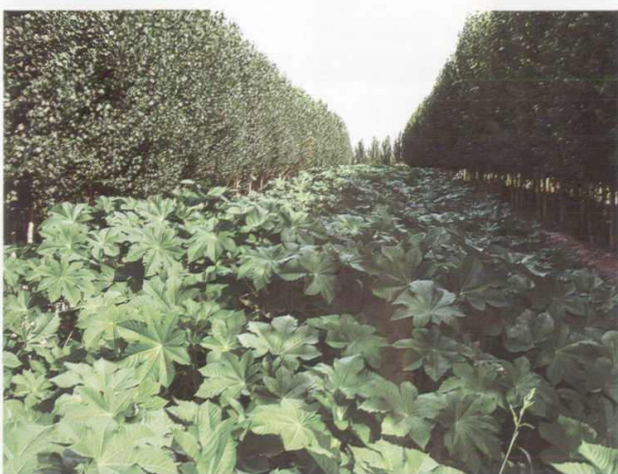
农业综合开发区一期 27 万亩规划区的骨架工程建设全部完成。水、电、路、讯、防护林等基础设施工程建设规划周密，铺设密闭地埋输水管网 437 千米，建设完成各类道路 357 千米，架设各类电力线 186 千米，种植周边防风林和农田防护林 2.2 万亩，植树 300 余万株；开通移动电话、固定电话、对讲机等通讯设施，农业开发区已具备开发商投资建设的基本条件。





农业综合开发区规划的一期27万亩土地开发输水管网工程全部采用钢管、玻璃钢管、PVC管，采取密闭的地下管道保压密封输水方式，建成管网相连，农管出水口至地头进行喷、滴灌的节水灌溉系统。从西郊水库出水口经主干管14.6千米，再向东、西、南方向分支供水。供水支管线上每隔400米的井池内设置控制阀、排气阀和压力表等。





农业开发初始就先行规划和建设农业综合开发区周边防风林和农田防护林体系，每年组织各单位数万人开展植树造林会战。如今，农业综合开发区的防风林面积达2.2万余亩，造林基地速生林面积达7万亩。大规模植树造林，为农业综合开发区建造生态防护林环带及区域防护林网，形成防治风沙的绿色屏障。



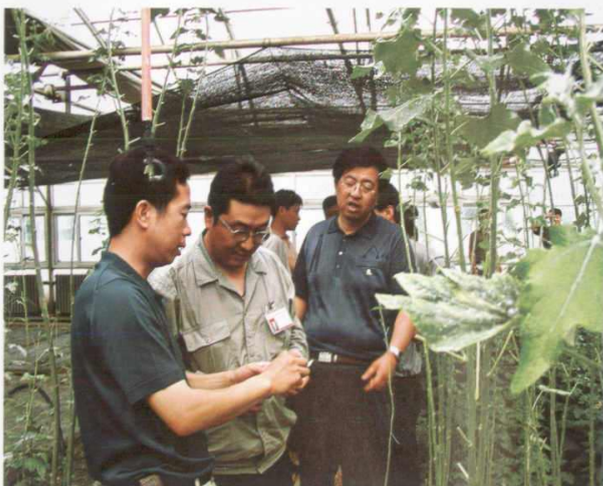


农业综合开发区的荒漠造林是自治区“十五”计划的重点发展项目。造林基地已植树造林7万亩。

造林基地引进美国畔隆技术及先进设备，建成克拉玛依市第一个苗木组培中心，利用先进的工厂化组培快繁技术，可进行全季节育苗造林，已成功组培快繁苗木4千余万株。

7





农业综合开发区重点培育和引导企业和农户探索发展适应市场需求的特色农产品开发项目，向高、新、特、优方向迈进，以龙头企业带动相关产业发展，设施农业、林果生产、农林草复合种植等多元化、产业化发展格局逐步形成。

全面推广节水灌溉技术，用最少的水生产更多的农产品，绿化更多的荒滩戈壁，保护土壤安全，是农业综合开发区节水灌溉工作的重中之重。生态节水农业除利用各种先进的喷、滴灌技术外，还包括培育和种植节水植物，提高水资源利用率。





农业综合开发区普林生态科技园引进以色列全套技术，建成自控温室，于2003年9月投入使用。温室的灌溉、温控、采光、喷淋、施肥等采用微机中央控制与管理，被誉为“西北第一棚”。

普林生态科技园采用无土栽培技术发展果蔬生产经营，取得良好的经济和社会效益，“普林”牌彩椒、黄瓜、西红柿等水果型蔬菜获国家绿色食品发展中心颁发的“A级绿色食品”证书。

