

百年老屋，李鸿章故居。在合肥市淮河路改造的进程中，李鸿章故居在经过拆与保的争议之后，最终确定维修方案。然而，方案敲定后，仍迟迟不见动静。1998年4月10日，本报以《李鸿章故居岌岌可危，有关单位莫再扯皮》报道了该事件。

今又见『中堂』

昔日岌岌可危，今日再现当年风采

1997—1998



李鸿章故居岌岌可危

李鸿章故居地处合肥市淮河路商业街中段，建筑面积2550平方米，属省级重点保护文物。由于淮河路改造、动迁，周围房屋已不复存在，而这座曾经住过一位历史名人的老屋却在风雨吹打下，孤孤单单，残缺破败，岌岌可危。

对于李鸿章故居的修复工作

实施意见，在1997年9月12日，合肥市政府第10次“政府常务会议纪要”中就有明确规定。按理说，故居修复工作方案很明确了，工程应顺利开工，但为何却迟迟不见动静。原来，淮河路改造指挥部办公室认为，维修由市建委牵头，规划由文化部门把关。他们

按照市建委要求，把李鸿章故居内的单位及住户全部搬迁、安置，同时委托省考古研究所进场搭架进行测绘和设计工作，但由于市文物管理处要求主持修复李鸿章故居而进行干扰，致使维修工程被迫停工。两个部门就谁负责李鸿章故居修复工作争执不下。

“牺牲”兄弟保全“中堂”

“1993年4月，淮河路中段旧城改造方案中将李氏家族住宅旧址列为拆除范围。围绕‘保’与‘拆’，文物部门和城建部门掀起了一场旷日持久的论战。”合肥市文物管理处处长、李鸿章故居陈列馆馆长程红说，“当时《中国青年报》、《中国文物报》等多家媒体均作了详细报道。最终确定了‘拆东保西’的方案，即拆除东边李鸿章大哥李瀚章和三弟李鹤章的家宅，

只保留西边李鸿章的家宅。”

程红表示，在这场论战中，虽然文物部门极力保留下了李鸿章的家宅，但接下来就要面临如何保护性维修的问题。1997年下半年，东南大学和安徽省文物考古研究所的古建筑专家开始绘制方案设计图。1998年8月，故居通过修复方案，当年11月正式开始维修。在合肥市文物处承建故居的同时，时任文物处副处长的程红开始着手

内部陈列展览的布置。在没有任何经验、人手不够、办公条件艰苦的条件下，完成了李鸿章家族住宅旧址复原陈列。

1999年9月23日，合肥市四大领导班子相继视察故居，领导们震撼于故居维修的进度。在领导班子的一致肯定下，9月27日，李鸿章故居正式对外开放。李鸿章故居如今已成为金字招牌，2011年入选安徽省十大重点推广品牌。

云峰 巅峰品质 绝色视界

TCL 3D智能云电视V7500系列



STV OS 智能不再复杂

基于中国智能联盟最新发布的STV OS1.0，将Android 4.0进行深度开发移植，带来全新流畅的运行体验，率先支持人脸识别，多任务操作，打造属于每个家庭成员的云端数据库。3D魔幻UI，实现简单便捷应用管理，支持空鼠与手势操作让您轻松掌控智能云生活。

自然光3D爱3D更爱眼睛

TCL成功研发自然光专利技术，将容易导致人眼疲劳的人造线偏振光转化成观看舒适护眼的眼圆偏振光，如今TCL率先将该技术融入到3D影像技术中，有效提升3D观看过程的舒适度及3D影响的画面效果，让您在享受震撼视听的同时更能有效的呵护爱眼。

语音助手 您的智能贴心小管家

TI语音助手，采用最新语音技术，让电视听懂你的语言，思你所想。让贴心智能的它常伴你左右，出门看天气？看电影随心？都让贴心的它来帮你解决吧！

极致窄边 让工艺如此惊艳

TCL 7500系列采用顶级黑水晶液晶面板，7.9mm的极致超窄边框带来全新突破的无边界视觉感受。尊贵的黑红色金属材质边框，精雕细琢，只为对品质挑剔的你量身打造，绝对只属于你的私人典藏之作。



TCL十大节能环保保障成就高效节能领袖

1. 独有冷屏技术
2. 动态背光控制技术
3. 国家专利金奖自然光技术
4. 变频低电压启动设计-拓宽电压适应范围
5. TCL荣登中国高效节能企业领袖榜-唯一上榜的中国彩电企业
6. 高档屏体更节能
7. 点阵直下式LED背光系统
8. 唯一全产业链整-产品节能技术更佳
9. 变频双电源管理技术-待机功耗0.1W
10. 变频电流恒定技术-延长元器件使用寿命