



华东>>>安徽  
三河镇·SANHE ZHEN

——三河束腰，水墨小桥人家——

推荐指数：★★★★ | 古镇坐标：安徽>肥西 | 区号：0551



## 华东>>>安徽 三河镇·SANHE ZHEN

### ◆ 行者感悟 XINGZHE GANWU

- ◆ “三河镇在安徽合肥南八十里，外环两岸，中峙三洲，三水贯其间，故曰三河。”这是《中国古今地名大辞典》对合肥三河镇的定义。
- ◆ 三河镇虽然拥有**2500**多年的历史，除却近代那段太平天国的三河镇大捷外，似乎并不有名。它不怎么见诸报纸刊物，不怎么见诸各大旅行团的热销景点，许是这样的关系，镇上还能保留着“不谙世事的天真”。
- ◆ 丰乐河、杭埠河、小南河便是束在古镇腰上的腰带，束出了一份婀娜多姿。三河清澈见底，晶莹如镜，揽河边垂柳拂水，收天上白云入怀。驾一小舟，可绕着古镇左走右转，一路有飞檐翘角相送，有青石板路相伴左右。若是往镇外的水路上走，那就是碧波万里，一派风光潋滟。





# 华东>>>安徽 三河镇·SANHE ZHEN

## ◆ 行者感悟 XINGZHE GANWU

有三河绕镇，多桥就是理所当然的事情，仅是小南河上就有9座，济公桥、天然桥、仙龟桥、三县桥、鹊渚桥、二龙桥、无蚊桥等，均与河水连着在一处，也方便着一镇百姓。若能夜宿三河，更能枕水入梦。清晨推窗而望，就是一幅晨雾缭绕的小桥人家图，淡淡水墨味道。旅游总连玩带吃，“三河虾糊”、“酥鸭元宝”、“八宝酥鸡”都等着座上客。茶余饭后，来段地方戏，听一听庐剧的缠绵动人曲调。





## 华东>>>安徽 三河镇·SANHE ZHEN

### ◆ 精彩看点 JINGCAI KANDIAN

- ◆ **看点一，三县桥。**三县桥是镇中最出名的古桥，是一座三孔石条拱形桥，俗称石头大桥。

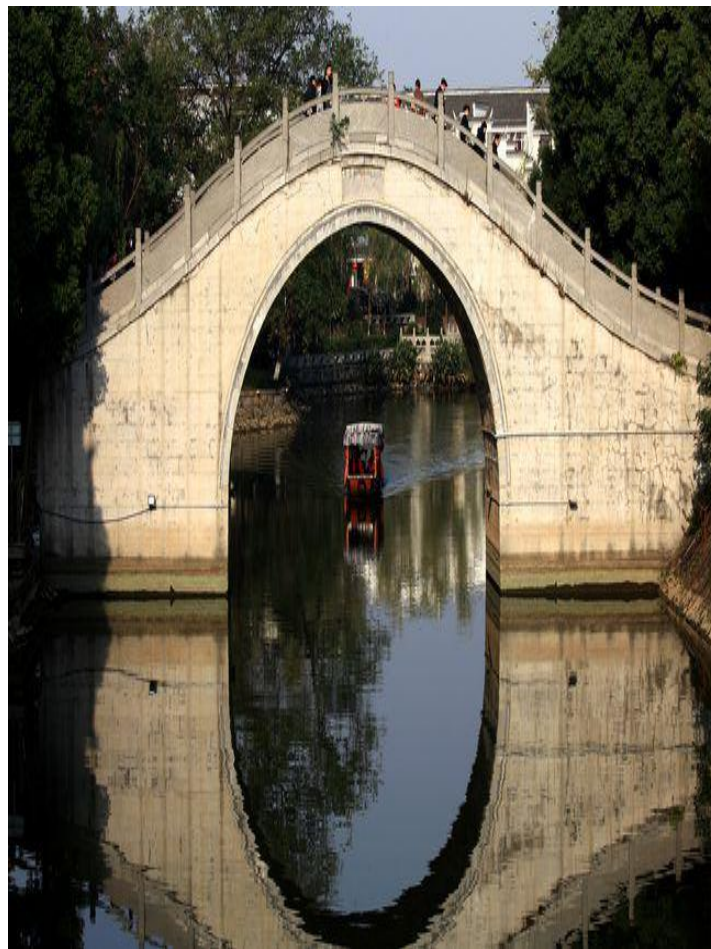




## 华东>>>安徽 三河镇·SANHE ZHEN

### ◆ 精彩看点 JINGCAI KANDIAN

- ◆ **看点二，望月桥。**这是一座拱形踏步石桥，又称圆梦桥，据说，每月十五月圆时，只要到这桥上望月许愿，你的愿望就一定能够实现。





## 华东>>>安徽 三河镇·SANHE ZHEN

### ◆ 精彩看点 JINGCAI KANDIAN

- ◆ **看点三，望月阁。**望月阁为7层古塔，高37米，坐落在风景秀丽的小南河畔。凭栏鸟瞰，古镇美景尽收眼底，古镇的阁楼、碧水、古民居，构成了一幅绝好的清明上河图。





## 华东>>>安徽 三河镇·SANHE ZHEN

### ◆ 精彩看点JINGCAI ANDIAN

#### ◆ 看点四，杨振宁旧居。

- 要穿过幽深而有情趣的一人巷，旧居古朴宁静的院落才会出现。三河古南街上的旧居内通过照片或实物的形式展示了首位诺贝尔奖华人获得者——杨振宁先生的人生历程。





## 华东>>>安徽 三河镇·SANHE ZHEN

### ◆ 精彩看点 JINGCAI KANDIAN

- ◆ **看点四，杨振宁旧居。**位于三河的古南街上，与正在修建的万年禅寺和万年街相邻，前身是原来的三河孙大生老字号药铺，始建于明清时期，是一座典型的砖木结构的明清风格宅院，共有五进房屋和一个庭院。杨振宁是著名的物理学家，1957年10月因发现“宇称不守恒定律”而与李政道同获诺贝尔物理学奖。家学渊远，文理兼通，长期担任全美华人协会会长，为促进中美和中西方学术文化交流作出了巨大贡献。







## 华东>>>安徽 三河镇·SANHE ZHEN

### ◆ 精彩看点JINGCAI ANDIA

#### ◆ 看点四，杨振宁旧居。

◆ 抗战期间，杨振宁随母亲来到三河，居住于此地。目前这里是杨振宁教授在国内的唯一旧居地。整个旧居前五进，前面两进是杨振宁教授的图片资料展览，第三进是杨振宁教授当年居住过的地方，按原样恢复，后两进主要展示杨振宁教授的学术成就。

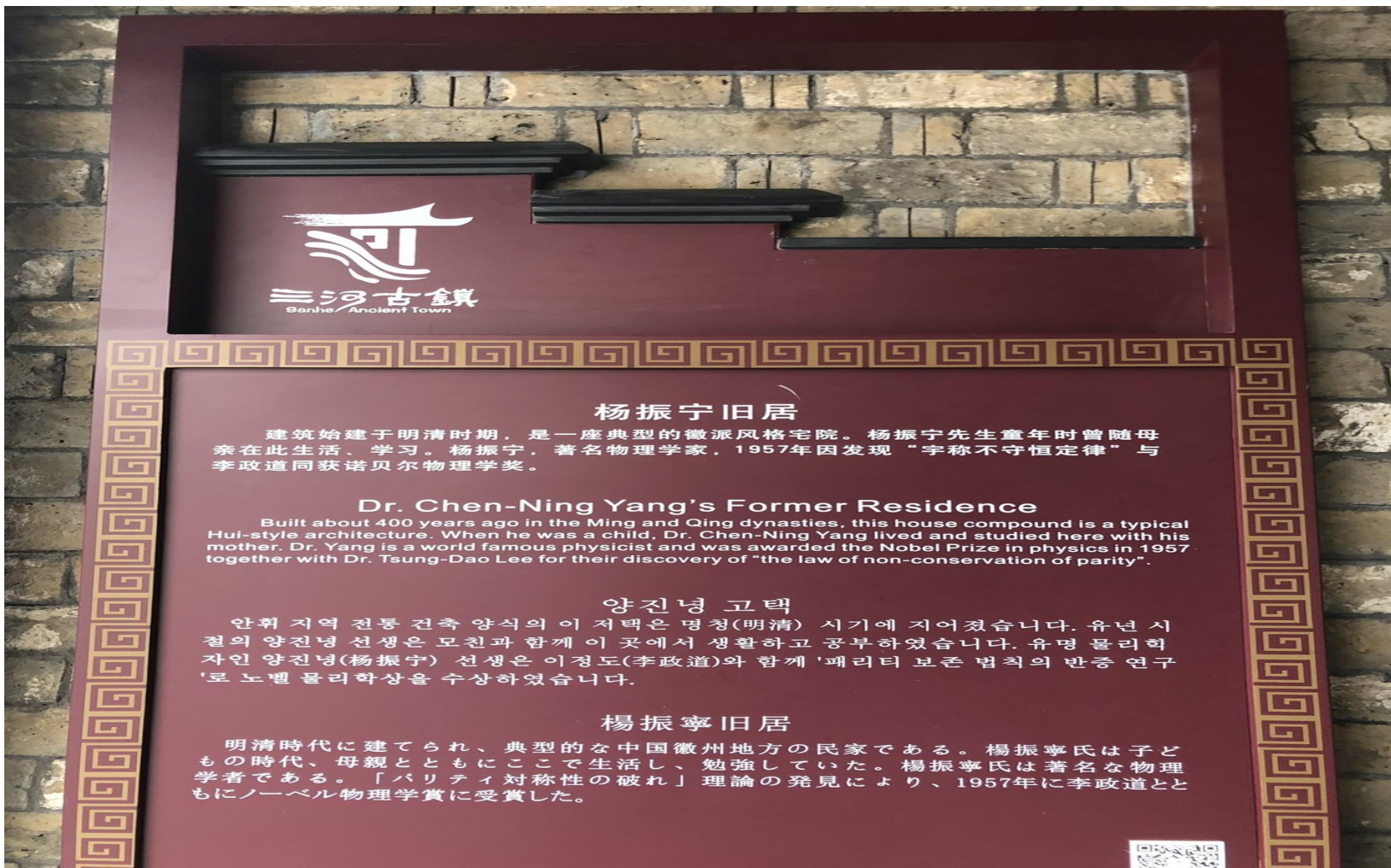




# 华东>>>安徽 三河镇·SANHE ZHEN

◆ 精彩看点 JINGCAI KANDIAN

◆ 看点四，杨振宁旧居。



## 杨振宁旧居

建筑始建于明清时期，是一座典型的徽派风格宅院。杨振宁先生童年时曾随母亲在此生活、学习。杨振宁，著名物理学家，1957年因发现“宇称不守恒定律”与李政道同获诺贝尔物理学奖。

## Dr. Chen-Ning Yang's Former Residence

Built about 400 years ago in the Ming and Qing dynasties, this house compound is a typical Hui-style architecture. When he was a child, Dr. Chen-Ning Yang lived and studied here with his mother. Dr. Yang is a world famous physicist and was awarded the Nobel Prize in physics in 1957 together with Dr. Tsung-Dao Lee for their discovery of "the law of non-conservation of parity".

## 양진녕 고택

안휘 지역 전통 건축 양식의 이 저택은 명청(明清) 시기에 지어졌습니다. 유년 시절의 양진녕 선생은 모친과 함께 이곳에서 생활하고 공부하였습니다. 유명 물리학자인 양진녕(杨振宁) 선생은 이정도(李政道)와 함께 '패리티 보존 법칙의 반증 연구'로 노벨 물리학상을 수상하였습니다.

## 楊振寧旧居

明清時代に建てられ、典型的な中国徽州地方の民家である。楊振寧氏は子どもの時代、母親とともにここで生活し、勉強していた。楊振寧氏は著名な物理学者である。「パリティ対称性の破れ」理論の発見により、1957年に李政道とともにノーベル物理学賞に受賞した。

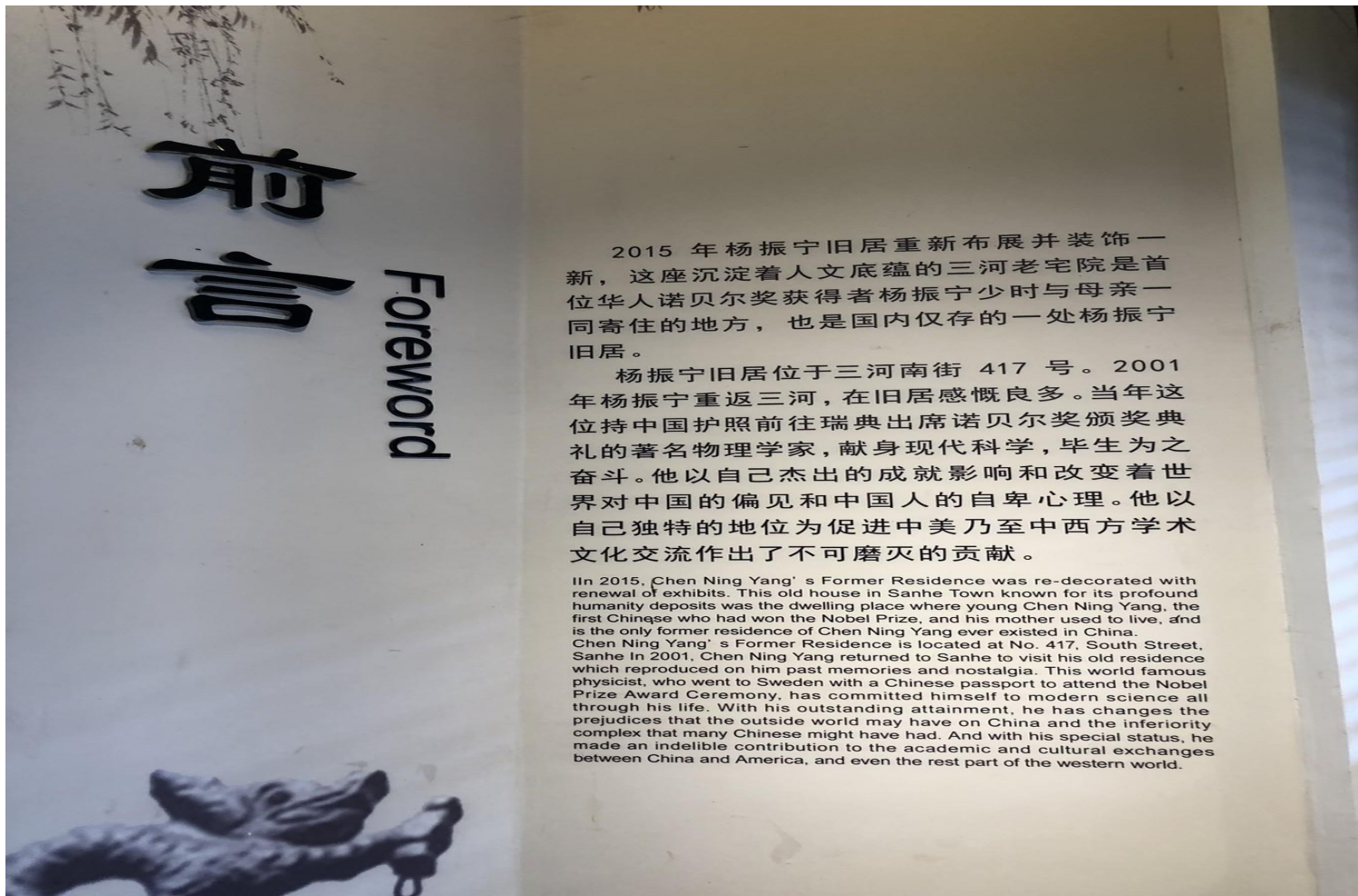




# 华东>>>安徽 三河镇·SANHE ZHEN

## ◆精彩看点 JINGCAI KANDIAN

### ◆看点四，杨振宁旧居。





# 华东>>>安徽 三河镇·SANHE ZHEN

◆ 精彩看点 JINGCAI KANDIAN

◆ 看点四，杨振宁旧居。



华东>>>安徽  
三河镇·SANHE ZHEN

◆ 精彩看点 JINGCAI KANDIAN

◆ 看点四，杨振宁旧居。



二〇〇一年金秋时节，杨振宁重返三河，受到热烈欢迎

华东>>>安徽  
三河镇·SANHE ZHEN

◆ 精彩看点 JINGCAI KANDIAN

◆ 看点四，杨振宁旧居。



华东>>>安徽  
三河镇·SANHE ZHEN

◆ 精彩看点 JINGCAI KANDIAN

◆ 看点四，杨振宁旧居。





华东>>>安徽

三河镇·SANHE ZHEN

◆ 精彩看点 JINGCAI KANDIAN

- ◆ 看点五，鹤庐。鹤庐是四川总督刘秉璋的故居，也位于三河古南街。展览厅内主要展示他生平的事迹以及一些当时留下的武器设备，图文资料等。刘秉璋曾经在三河有上百处宅院，而此处是后来唯一一个保留下来并重新修葺过的宅院。





