

挖掘渔村文化， 践行乡村振兴之务

■ 清华大学建筑学院

2018年7月19日到7月28日，在清华大学建筑学院周政旭老师的带领下，来自清华大学建筑学院、美术学院、华南农业大学和南京邮电大学的13名本科生、4名研究生，在福建福鼎共同开展乡村振兴社会实践，助力当地旅游业的发展和村庄公共设施的建设。

本次实践的地点集中在福建福鼎嵛山镇东角村，东角村作为嵛山旅游区上最大的行政村，由于缺少旅游资源而常常被游客忽略。本次实践的方向便是挖掘东角村作为最大行政村所具备的渔

村文化和渔民氛围，并将其作为留住游客脚步的切入点。

首先，我们在上一次实践的基础上，继续对村民生产生活方式、人均收入及结构、公共设施建设等进行入户调研。我们看到：东角村以渔业为第一产业，多家共船，收入按股份划分；存在服务业，多为小卖部，一部分民众希望扩建成民宿，但缺少资金、土地，也担心会否影响邻里关系等。在环保设施与规划方面，东角村陆续投入200个垃圾桶，并聘请环保工人打扫卫生，但目前为止村内没有具体环保规划。

在调研的基础上，我们提出：物质设施和知识宣传双线并行，利用村内广播宣传垃圾投放与垃圾分类相关知识；台风来临后的建设应当联合村民共同进行，各自宅基地可以由个人进行修缮等相应的建议。

入户调研之外，我们还进行了户外调研。大家用脚丈量了整个村子的商业点、公共空间点、大树点、交通线和上下水管线等



全体成员及当地领导在乡镇入口合影 福鼎 摄



每晚必须的“圆圈”会议讨论各自方案 王少钊摄

外部设施，绘制了一些民居立面和传统样式。

在调研的基础上，我们从整个乡村的尺度开始，以“三点三线三面”的形式规划了整个乡村旅游业发展的基本布局。“三点”从海洋到内陆分别为滨海栈道、仓库改造村民活动中心和小学改造民宿及其配套的观景平台；“三线”是从沿海上山的三条主要道路，及其沿路的景观点；“三面”则由海向岛过渡，即沿海渔民体验、村内渔村氛围和山腰的山林独立空间。

为此我们提出一些初步的旅游策划设想：开展渔业体验式活动，或直接出海观景；开发“为游客拍摄短视频或微电影”活动。增加一些特色产品和手工艺品的制作，例如利用渔网制作“捕梦网”、美食类产品开发、以“蔡牵藏宝”传说为主题开发寻宝游戏等。

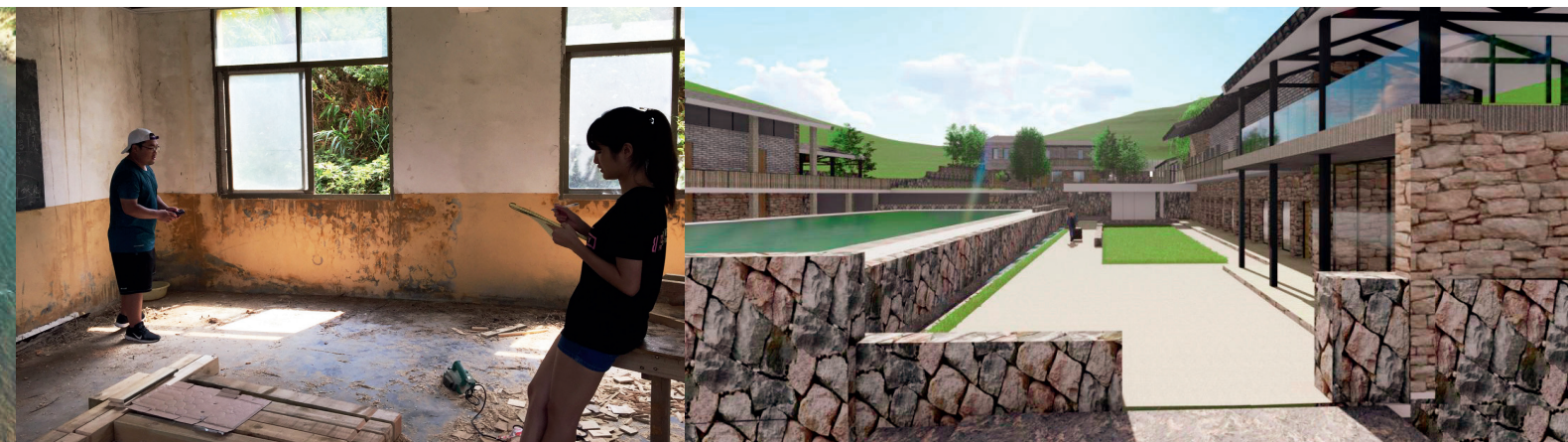
在这样的规划启发下，我们分别对小学和仓库两个单体进行了深入的测绘并设计。东角小学和仓库承载了两个不同开放程度的项目，小学改造后更倾向满足游客需求，仓库改造后更倾向村民需求。



同学们制作的明信片

小学在原有空间的结构基础上，从场地现状和传统民居形式出发，定位在对游客开放的民宿和民俗体验区，同时包含了乡村振兴工作站的一部分。我们在调研时发现，村子里虽然缺少一定旅游资源，但旺季时期民俗仍然供不应求。其实有很多村民希望将自己的废弃房间或旧宅改造成民宿，只是苦于缺少方法而无从下手。因此，我们在设计中立足传统民居空间，表达了多种民宿类型，为村民提供一定借鉴。

我们在调研时发现，由于许多村民，特别是老人和小孩文化水平不高，要通过图书馆阅读的形式来实现教化和引导会有比较大的障碍。因此仓库在新加的图书馆功能基础上，加上一个开放



同学们在小学进行测绘 王少钺摄

工作站改造方案效果图

的影院。仓库的改造方案已经拿到部分资金，并且启动了建设。

7月28日中午，支队向福鼎市政府及相关单位负责人进行了总结汇报，展示了实践调研、旅游策划和设计成果，圆满完成2018年暑期实践任务。

结束实践后，实践队员将在福鼎的实践成果整理汇总后报名了“紫金杯”宜居乡村设计竞赛。

离开实践地之后，我们与政府的联系依旧不断。仓库方案确定产权之后，当地通过政策倾斜，为仓库方案的改造提供了资金支持，促使设计方案的成果落地。

经过实地的考察和深入概念设计，支队成员对当地情况有了一个较为清晰的认识。回到学校后，凭着这些认知以及老师的指导，我们对方案进行再深化和调整，将设计图纸更加精细化、准

确化，经过审核后再提交给地方政府。

由于存在空间上的距离，实践队员和福鼎政府及其施工队在微信群上进行线上交流。当地每周通过发照片和小视频的方式，让设计队员对整个施工的进度和效果有一个整体的把控。遇到任何问题，都会及时通过视频电话的方式进行沟通，保证了施工的稳步进行。

在此期间，同样的政策倾斜给予了废弃小学改造工作站的方案，也拿到了相应资金。不管是运营模式，还是功能和传统风貌，大家也在不断细化和深化，对工作站的方案进行更加深入的探讨。

作为长达五年的乡村振兴实践基地任务，清华大学的学子在福建福鼎实践地秉持着尊重场地文脉与传统、活化乡村、优化经济结构的共赢原则，践行着自己实现乡村振兴的理想。[3]



清华大学教育基金会服务号



聚爱清华订阅号

清华大学教育基金会

地址：北京市清华科技园创业大厦12层

电话：62785959

传真：62785959

Email: iihnews@tsinghua.edu.cn

www.tuef.tsinghua.edu.cn

[更多内容，请扫描二维码关注基金会微信公众平台]

新增捐赠《水木清华》名单(89人)

(截至2019年8月20日)

- | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 陈剑书(1945, 土木, 浙江) | 李桂林(1963, 工程力学, 广东) | 卓焕标(1989, 土木, 北京) |
| 杨良源(1946, 土木, 北京) | 洪尚清(1964, 无线电, 广东) | 曾玉成(1990, 电机, 广东) |
| 王婉灵(1952, 土木, 上海) | 林登彩(1964, 工化, 北京) | 杨志强(1993博, 工程力学, 上海) |
| 徐万铮(1953, 土木, 湖北) | 林福瑜(1965, 冶金, 广东) | 黄健光(1997, 化工, 广东) |
| 高贇章(1954, 广东) | 安红(1970, 化工, 广东) | 吴秋萍(1997, 建工, 江苏) |
| 黄宁一(1954, 无线电, 江苏) | 霍潮彬(1970, 材料, 广东) | 李弟平(1998, 法学院, 广东) |
| 潘咸光(1954, 机械, 上海) | 孙俊喜(1972, 机械, 河北) | 陈曦(1998硕, 经管学院, 广东) |
| 许树萱(1954, 建筑, 北京) | 钱百兴(1974, 机械, 江苏) | 刘世生(1999教, 外文, 北京) |
| 赵效班(1955, 机械, 上海) | 魏庆祥(1974, 建筑, 湖北) | 林强(2000, 计算机, 广东) |
| 郑人杰(1955, 数力, 北京) | 袁帆(1975, 建工, 上海) | 陆安春(2000, 法学院, 广东) |
| 黄浩权(1956, 机械制造, 广东) | 胡树建(1976, 精仪, 江苏) | 周立(2000, 生物, 山西) |
| 石汉初(1956, 工物, 江苏) | 郭刚(1978, 机械, 广东) | 邹冠飞(2000, 热能, 广东) |
| 张玉琴(1956, 工物, 北京) | 张宇宙(1978, 热能, 上海) | 冯权友(2001, 精仪, 湖南) |
| 崔平极(1956, 广东) | 武小悦(1979, 水利, 湖南) | 张在欢(2001, 法学院, 广东) |
| 王瑞超(1956, 江苏) | 彭刚(1981, 化工, 广东) | 欧阳敬东(2001博, 经管学院, 北京) |
| 朱永年(1957, 电机, 江苏) | 乔富东(1981, 化工, 广东) | 周鹏(2002, 自动化, 广东) |
| 魏连营(1958, 精仪, 北京) | 冯斌(1982, 化工, 广东) | 黄纯安(2003, 法学院, 湖南) |
| 陈尚义(1959, 建筑学院, 广东) | 王利臣(1983, 化工, 广东) | 王静远(2006硕, 计算机, 北京) |
| 杜尚华(1959, 自控, 广东) | 徐飞(1983, 化工, 广东) | 冷雪冬(2009硕, 经管学院, 北京) |
| 冷德明(1959, 电机, 上海) | 叶青(1983, 汽车, 广东) | 陈洁(工化, 江苏) |
| 梁绍灼(1959, 动力, 广东) | 曾惠晔(1983, 力学, 江苏) | 李卓青(无线电, 广东) |
| 潘中浩(1959, 无线电, 广东) | 梁胜(1984, 土木, 广东) | 黄韶辉(经管学院, 广东) |
| 孙学伟(1959, 力学, 北京) | 黄振林(1985, 核研院, 江苏) | 王飞(四川) |
| 丁永锋(1960, 机械, 广东) | 伍明(1985, 化工, 广东) | 黄耀环(广东) |
| 王海峰(1960, 工物, 广东) | 万冬梅(1985, 化工, 广东) | 金敏(广东) |
| 费登科(1961, 工化, 江苏) | 唐前锋(1986, 精仪, 广东) | 王成林(广东) |
| 宋云露(1961, 数力, 江苏) | 王妃方(1986, 物理, 广东) | 赵顺(广东) |
| 刘国捷(1962, 工化, 广东) | 徐晓东(1986, 工物, 浙江) | 张亦功(广东) |
| 张天胜(1962, 工化, 天津) | 张明(1987, 自动化, 广东) | 郑双名(广东) |
| 黄志俭、陶璘(1963, 机械, 上海) | 邹伟华(1987, 计算机, 广东) | |

感谢

感谢佛山校友会组织集体捐赠!

感谢无锡校友会组织集体捐赠!