

可持续生活共同体：不变的变化

结项报告

一、项目基本信息	
项目名称	可持续生活共同体：不变的变化
项目执行时间	<u>2018</u> 年 <u>9</u> 月至 <u>2019</u> 年 <u>2</u> 月
项目执行地点	福州
二、项目总结	

结项概要：

可变住宅实践项目，旨在探索如何在政策允许范围内，获得一个自然界中的栖身之所。该项目试图解决的问题主要面向的是下一代。

我们让孩子们了解今天的政策法规不允许在田野上进行建筑，并就此提出如何设计能够即满足遮风避雨的居住功能，又能不触犯法律法规。

希望孩子们在设计和居住体验的过程中，形成一种社区的关系，并寻找某种共识。在未来，这些思维、技能与友谊将让人生随时充满新的可能。这些解决问题的思路，足以在地球任何角落，随时可以着手构建自己的精神世界与自由乐土。

——唐冠华（发起人）

项目执行过程：

1. 移动住宅建设建设实践，包括房车、半地下空间、膜结构、活动帐篷
2. 综合教育探索，结合绘画想象到模型制作的体验，前来体验的包括来自青岛和福州的家长 and 儿童共计 20 余人，完成了近 10 种巧妙的可变住宅设计方案。

不变的变化视频及网站制作和资料展览

以下为 可持续生活共同体“不变的变化” 实施过程图片：

移动住宅建设建设实践



移动住宅，福州，2018



移动住宅，福州，2018



地穴，福州，2018



地穴，福州，2018



轻钢膜结构，福州，2018



轻钢膜结构，福州，2018



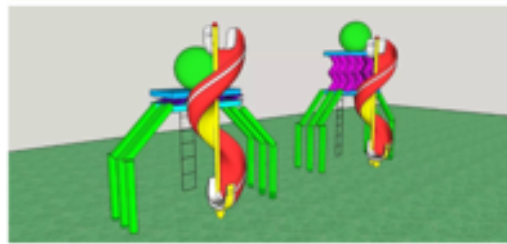
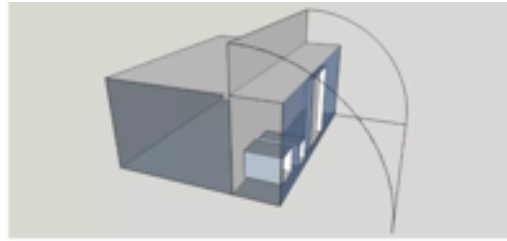
婚礼，福州，2018



射箭场，福州，2018

1. 综合教育探索





图为：孩子们与家长共同研讨，基本定稿的6个方案

视频、网站及标识



网站：

<http://www.cscing.com>

视频链接：

<https://v.qq.com/x/page/a0866h761ur.html>

<https://v.qq.com/x/page/s081903rh6x.html>

展览



1. 罗马尼亚：由吉富遥树代表参加的布加勒斯特建筑三年展中，展示了“不变的变化”理念如何将违章建筑的概念解构，并现场展示了我们的项目对建筑语言边界的实践。



2.中国杭州：在中国美术学院策划实施的家园计划：不可见的革命，主题展览中，展现不变的变化实践过程中与孩子们共同设计的可变住宅方案。

森林莲花帐篷 | 可变住宅(TINY HOUSE)系列剧集

在我完成一栋新的可变住宅的建造过程中,"莲花"将成为我的家.我决定搬进莲花帐篷,因为它让我逃离了租金的陷阱,并将更多的...

家园计划 2018-9-12



森林中的苔藓小屋|可变住宅(TinyHouse)

一个有能力去了解和欣赏美丽和双手的人,有能力为生活带来壮观的视野.中国的行动呢? TinyHouse(可变住宅)在中国 在中国,概...

家园计划 2018-9-25



TinyHouse(可变住宅):德国包豪斯学院率先探索10平米以...

Bauhaus Campus BerlinNew Work StudioDesign: Tinyhouse UniversityRetreatDesign: RespaceTinyHouse(可变住宅)在中国在中国...

家园计划 2018-7-12



一位母亲的穹顶屋和集装箱之家 | 可变住宅(TINY HOUSE)

并被如此壮观的自然景观所包围,她也可以一往无前.中国的行动呢? TinyHouse(可变住宅)在中国 在中国,概念艺术家唐冠华在网...

家园计划 2018-9-19



将孩子梦中小屋变成现实[可变住宅方案设计]

可变住宅实践项目,旨在探索如何在政策允许范围内,获得一个自然界中的栖身之所.该项目试图解决的问题主要面向的是下一代....

家园计划 2019-5-1



梦幻城堡折叠房车 | 可变住宅(TINY HOUSE)系列剧集

要了解更多有关她令人难以置信的杂技二人组的信息,可以登录:https://www.twistytwinz.com/中国的行动呢? TinyHouse(可变住宅)...

家园计划 2018-9-11



3.互联网：搜集、编辑并发布在微信公众平台数十篇介绍国内外可变住宅的视频和设计案例，为不变的变化带来思维启发。

资金使用情况：

半地下空间实验成本：

5130 元：板材、玻璃、地板与全屋防水隔热材料

2000 元：卫生间及水处理系统

3500 元：地形改造和植被覆盖

组合房车空间实验成本：

5800 元：一套房车空间车体移动及承重结构以及钢结构活动帐篷搭建

4230 元：一套房车空间的板材与钢结构及屋顶防水层

956 元：一套房车空间的集成分集式卫生间坐便器及堆肥和水处理系统

膜结构建筑实验成本：

3100 元：膜结构建筑结构焊接及膜结构封顶施工

教育系统研发及其他成本：

2800 元：1-2 部短视频影片拍摄

750 元：手机拍摄稳定云台

4000 元：不变的变化系列课程测试和研发

展览策划和网站制作：

3000 元：网站空间和域名租用

5000 元：网站制作与设计：

2200 元：展览策划的材料搜集和沟通成本

各实验中材料运输和人工成本：

1550 元：运输、交通费

1860 元：场地清理和志愿者餐费补贴

总计：45876 元(超出预算部分，由项目执行方自筹)