



無止橋

走出象牙塔
始於無止橋

無止橋



走出象牙塔

始於無止橋

教育理念

學海無界 踏出框框

知行合一 貢獻社會

無止橋 I







沂沂江水
水漫清河
顆顆善心
心聲學子
成毅

無止橋





四川省甘孜藏族自治州鄧波鄉





服務學習計劃一：

無止橋 II

Service-Learning Project I

Bridge to China: WZQ-II

"Bridge to China: WZQ-II", a charitable project led by a team of architecture professors and students of the Chinese University of Hong Kong, The Hong Kong Polytechnic University, as well as mainland Universities aspire to help the children by building a safe and sustainable bridge called "Wu Zhi Qiao" in Maozi Village, Gansu, China.

The project has gained generous support from the media and has won several major architectural awards. Greatly encouraged by the success, the team has decided to extend the benevolence of the project by planning another bridge in a Tibetan village in Sichuan, China. It is scheduled to complete in August 2007 demonstrating the idea of "bridging".



GES 2130

Shaw College General Education Course

無止橋

中文大學逸夫書院通
識課程..“服務學習計
劃”一...

建築系、工程系、醫
學系、社會系、英文
系、生物系、物理
系、環境科學系、會
計系的學生

義工隊伍

環保建築專業議會

醫護人員義工

專業人員

勞工安全專業義工

海外大學學生義工

本港大學學生義工

社會文化



建築設計



生態環境



感想

在雨崩的時候，
我在想怎樣幫他們

陳偉強

環保科學系學生



感想

學會貧窮而富足

郝冰清

工程學系學生



感想

人的力量是有限的

愛的力量是無止境的

羅希 工商管理系學生



感想

學會珍惜的重要性

黃焯霆

教育系學生



感想

我希望可以學以致用，
從學堂走向世界。

嚴英傑

建築系碩士生



感想

齊心協力，扶助貧困，完善自我

穆鈞

博士研究生



感想

作出改變

雲麗瑩

建築系二年級生



感想

讀萬卷書，都要行萬里路。

姜藝思

建築系碩士生



感想

好辛苦，不過好玩過電腦遊戲。

吳丕敏 未來中大學生





的命名取自

「永無止境」，「源遠流長」之意。

無校界愛心工程

三大宗旨：

透過鼓勵中、港兩地各所大學的學生及專業志願人士，運用可持續的建築理念同心協力修建橋樑，我們希望：

1. **聯繫**中港兩地，加強溝通，令香港人更關心國內貧弱的一群，並珍惜所有；藉此**無校界工程**，建立無形的心橋，締造和諧社會；
2. **改善**內地貧困，並存在迫切建橋需要農村地區的民生環境、設施和需要，提升村民的生活質素；
3. **啓發**並推動當地尊重與保護自然生態環境，維護並發揚本土文化與傳統智慧，並重點於國內貧困或未發展地區推廣可持續理念。



無校界愛心工程



中文大學的角色

無止橋的意念和發起源於中文大學

中文大學作為統籌大學，聯繫、組織及支援其他大學成立無止橋大學分社

中文大學建築系成立基金會秘書處



無校界愛心工程

無止橋(中文大學)分社

學生主導

著重學生自發性參與

教職員督導

由相關學院及學系老師指導進行

跨大學活動意念

促進大學分社之間互相學習、分享與支持

融入大學通識教育

提供項目為本學習機會及夏季義務活動



促進學生個人發展

促進學生對內地的瞭解，親身為內地有需要的社群作出貢獻，培養個人對社會的責任與承擔

無校界愛心工程

設計原則

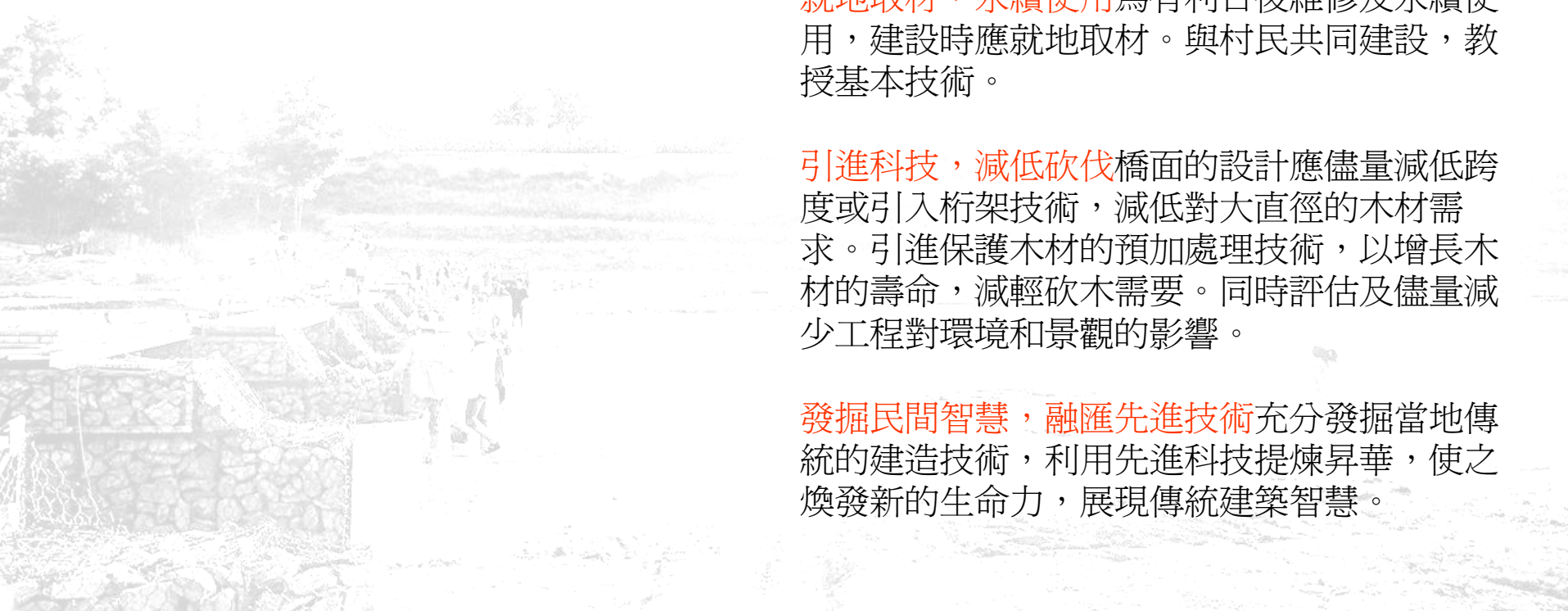


人力為主，以策安全為減低義工受傷風險，工序需以人手為主，並主要在岸邊進行，同時採用預製組件，減短工程，降低建造難度。

就地取材，永續使用為有利日後維修及永續使用，建設時應就地取材。與村民共同建設，教授基本技術。

引進科技，減低砍伐橋面的設計應儘量減低跨度或引入桁架技術，減低對大直徑的木材需求。引進保護木材的預加處理技術，以增長木材的壽命，減輕砍木需要。同時評估及儘量減少工程對環境和景觀的影響。

發掘民間智慧，融匯先進技術充分發掘當地傳統的建造技術，利用先進科技提煉昇華，使之煥發新的生命力，展現傳統建築智慧。



記者問：「中國這麼大，你
猜你可以建多少條橋？」

答：

「治水是中國五千年
來的大事，非一人之
力可以解決。我只需
要令兩個學生繼續下
去，一變二，二變
四，便可以薪火相傳，
永無止境的持續下
去。」





無止橋

走出象牙塔
始於無止橋