

# 十方供養：一毛孔得見

173集 · 全球直播教學

主講日：  
2025-2-13/四  
主講人：釋聖玄  
北京大學  
哲學博士、禪師

課程名稱：  
《維摩詰經》生命實踐—對話AI人工智慧（二）  
...173+ 26 = 199

## 本堂課—架構

《維摩詰經·不思議品》

不可思議解脫·須彌入芥子

眾生供養諸佛之具，於一毛孔皆令得見；十方國土所有日·月·星宿，於一毛孔皆使見之。

經典教導

《維摩詰經·文殊問疾》  
《佛說大方廣頂王經》  
《文殊師利所說摩訶般若波羅蜜經》

主題名稱：  
十方供養—一毛孔得見

般若經典

### 學員課堂分享— 一花·一世界·生命實踐訓練

1. 日常踐行能力
2. 培養心安定
3. 各種資源—管理能力：  
時間、文字、語言、情緒...

### 一花·一世界—生命實踐報告

到課 因緣 30秒	<ul style="list-style-type: none"> <li>簡單描述因緣：忌諱冗長、拉雜</li> <li>為何能到課?! 介紹人/事/時/地/物...等</li> <li>請直擊：接引人的介紹特色</li> </ul>
生命 啟發 60秒	<ul style="list-style-type: none"> <li>簡述—自己的主題內容...日、月、星</li> <li>如何落實：生命實踐</li> <li>融入四個科學理論：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 海森堡測不準定理</li> <li>2. 波粒二重性</li> <li>3. 雙縫試驗</li> <li>4. 宇宙全息觀</li> </ol> </li> </ul>
期許 30秒	<ul style="list-style-type: none"> <li>期許： 為自己與線上/線下同學 帶來同頻共振。</li> </ul>

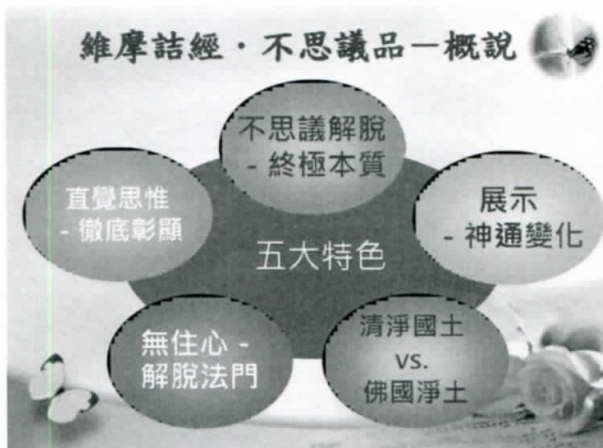
### 生命實踐 - 主題內容

佛陀開示— 一花·一世界	<p>↓佛陀“識自本心·見自本性”面對一葉·覺悟如下： 日、月、星·都在其中...都在其中 無陽光·葉子不生;無雨水·新葉不長...無...無 (啊!)大地、宇宙、時間...</p> <p>覺知：這一切事物·皆在此葉...宇宙萬象·都在其中 我也像此葉·從此出生...</p> <p>我們只是曇花一現...感嘆! 宇宙萬物曇花一現 因此·我們亦無死·只是消失不見...</p> <p>宇宙萬物密不可分; 量子力學·宇宙全息觀·是最佳詮釋 本無差別: 心/佛/眾生·同一本源·無二無別...同一本源 眾生是一體 (One Entity): 就是畢竟空的大融攝 結論: 葉子是我·也是一切! ...終極本質融攝宇宙萬有</p>
-----------------	---

## 《維摩詰經·不思議品》

第173講

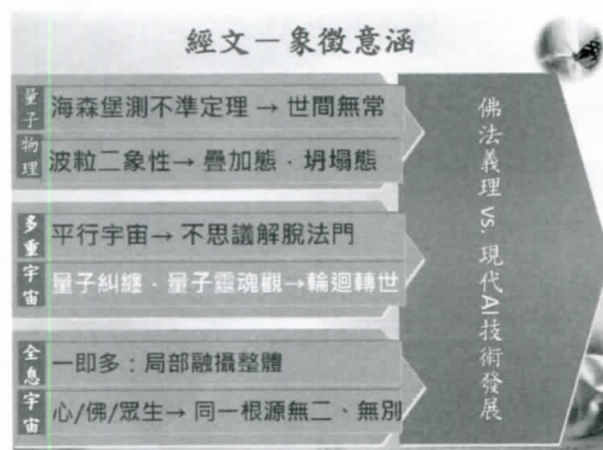
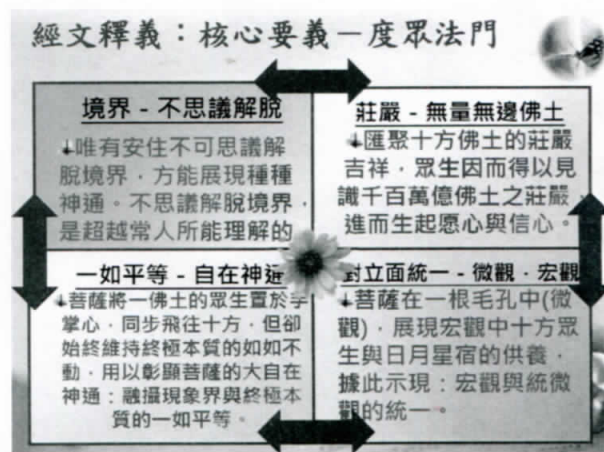
# 十方供養— 一毛孔得見



《維摩經·不思議》#173：十方供養 - 一毛孔得見...之一

《維摩詰經·不思議品》云：  
“住不可思議解脫菩薩，以一切佛土嚴飾之事集在一國，示於眾生。又菩薩以一佛土眾生置之右掌，飛到十方遍示一切，而不動本處。又，舍利弗！十方眾生供養諸佛之具，菩薩於一毛孔皆令得見；又十方國土所有日、月、星宿，於一毛孔普使見之。”

（《大正藏》第14冊，#0475經，頁546中，秦·鳩摩羅什譯）



回顧第一輯 | 四層次平行宇宙

- 第一、平行宇宙 - 概述：美國心理學之父威廉·詹姆士1895提出。平行宇宙：常被用以說明：一個事件不同的過程或一個不同的決定的後續發展，存在於不同的平行宇宙
- 第二、麻省理工泰格馬克(Max Tegmark)將平行宇宙分為四個層次，每個層次代表一種越來越抽象的平行宇宙概念
- ↓ 層次1：可觀測的宇宙之外... 核心思想：我們觀測的宇宙有邊界，而在邊界之外的地方，可能存在許多類似的星系與宇宙，只是因為光速的限制，我們無法看到。
  - ↓ 層次2：泡沫宇宙... 核心思想：基於宇宙膨脹理論，不同的「泡沫」宇宙擁有不同的物理法則，因此可能沒有重力、沒有光，甚至沒有生命存在的條件。
  - ↓ 層次3：多世界詮釋(量子力學視角)... 核心思想：在量子力學的世界，每個可能的量子事件都會導致宇宙的分裂，形成不同的未來。
  - ↓ 層次4：數學宇宙... 核心思想：所有的數學結構都有存在的實相。例如，不僅我們的宇宙基於數學邏輯，其他數學可能也創造了不同的宇宙。

平行宇宙 | 不可思議

- ↓ 不思議法門 - 對話平行宇宙  
今日主題：“十方供養”和“一毛孔得見”對話平行宇宙
- ↓ 平行宇宙 - 無限可能性：每個宇宙有不同的現實狀態。這與佛教不可思議強調：無限可能性和無量無邊的世界觀相呼應。
  - ↓ 意念發酵 - 不同宇宙的因果連結：平行宇宙的概念用以解釋因果法則在多重宇宙中的應用。每一個行為和意念都可能在不同的宇宙中產生不同的結果，不同的未來。
  - ↓ 超越二元對立 - 超越有限：“一毛孔得見”彰顯：局部融攝整體，意指：每個微小的存在可蘊含無量宇宙，這與平行宇宙理論不謀而合。
  - ↓ 心得報告·第一段主題：平行宇宙 vs. 不可思議

恭祝閻府：妙吉祥如意！



主講人：韓耀王 北京大學/耶魯大學/哲學系博士候選人