

勿以小德智 - 稱量如來福慧

214集 · 全球直播教學
《維摩詰經·香積佛品》

主講員：
2026-1-15/四
主講人：釋聖空
北京大學
哲學博士/候選人

課程名稱：
《維摩詰經》生命實踐—
對話AI人工智慧（二）
...214+ 28 = 242



本堂課—架構

《維摩詰經·香積佛品》

經典教導
《維摩詰所說經》
《佛說大方等頂王經》
《文殊師利所說摩訶般若波羅蜜經》

文殊相關經典

主題名稱：
勿以小德智 - 稱量如來福慧

「勿以聲聞小德小智稱量如來無量福慧！四海有竭，此飯無盡！使一切人食，揣若須彌，乃至一劫，猶不能盡。所以者何？無盡戒、定、智慧、解脫、解脫知見功德具足者所食之餘，終不可盡。」

《維摩詰經·香積佛品》

第214講

勿以小德智 - 稱量如來福慧

名相解說

一切德藏三昧

解脫知見功德

名相解說：一切德藏三昧

一切德藏三昧—釋義

一切德藏三昧 - 簡介

- 一. 定義：能統攝並圓滿一切功德的禪定。
- 二. 分釋：
 - 「一切」：指所有善法、功德、德行，沒有遺漏。
 - 「德藏」：如同寶藏，象徵功德的圓滿、無盡、可供取用。
 - 「三昧」：即禪定、正定，能令心安住於真如，超越散亂。

綜論：
「一切德藏三昧」指向：能統攝並圓滿一切功德的禪定，據此，有別於一般的禪定功夫。

名相解說：解脫知見功德

解脫知見功德 - 簡介

- 一. 定義：不僅解脫生死，更能以智慧如實知見解脫的境界，並由此圓滿一切功德。
- 二. 詮釋：菩薩或佛在證得解脫後，更進一步以智慧知見觀照解脫的境界，並由此生起的功德。因此，**解脫知見功德，不僅是「解脫」本身的自在，更圓滿「知解脫、見解脫」的智慧象徵超越二乘的境界。**
- 三. 分釋：
 1. 解脫：**超越生/死煩惱束縛，證得自由自在。**
 2. 知見：**了知並觀照根本智，如實理解解脫的本質。**
 3. 功德：由此**智慧衍生的功德與福報。**
 4. 與「解脫」的差別
 1. 解脫：偏重於「離苦得樂」，擺脫煩惱束縛。
 2. 解脫知見：不僅離苦，還能以**智慧覺悟、觀照解脫的**

經典援引

勿以小德智 - 稱量如來福慧

維摩詰經 · 香積佛品 · #214集

《維摩經·香積佛品》云：

時維摩詰語舍利弗等諸大聲聞：「仁者可食。如來甘露味飯大悲所熏，無以限量食之，使不消也。」有異聲聞念：「是飯少，而此大眾人人當食。」化菩薩曰：「勿以聲聞小德小智稱量如來無量福慧！四海有竭，此飯無盡！使一切人食，揣若須彌，乃至一劫，猶不能盡。所以者何？無盡戒、定、智慧、解脫、解脫知見功德具足者所食之餘，終不可盡。」於是鉢飯悉飽眾會，猶故不斲。其諸菩薩、聲聞、天、人，食此飯者，身安快樂，譬如一切樂莊嚴國諸菩薩也；又諸毛孔皆出妙香，亦如眾香國土諸樹之香。

爾時維摩詰問眾香菩薩：「香積如來以何說法？」

彼菩薩曰：「我土如來無文字說，但以眾香令諸天、人得入律行。菩薩各各坐香樹下，聞斯妙香，即獲一切德藏三昧，得是三昧者，菩薩所有功德皆悉具足。」

(《大正藏》第十四冊，#0475經，頁552中，姚秦·鳩摩羅什/譯)

《維摩經·香積佛品》#214：勿以小德智 - 稱量如來福慧

《維摩經·香積佛品》云：

當時，維摩詰對舍利弗等眾大聲聞說：「諸位仁者可以食用此飯。這是如來的甘露妙味之食，由大悲薰染而成。不要以有限的心量去想，擔心吃了會不消化。」

有一位聲聞心中疑惑：「這飯那麼少，大眾如何都吃得呢？」

化菩薩回答說：「不要用聲聞那一點小德小智去衡量如來無量的福德智慧！就算四海枯竭，此飯仍然無窮無盡。即使所有人都來吃，堆積如須彌山，乃至經過一劫，也吃不完。因為這是由具足無盡戒、定、智慧、解脫、解脫知見功德者所食之餘，永不窮盡。」

於是，這一鉢飯讓整個大眾都吃得飽足，卻依然沒有減少。所有菩薩、聲聞、天人食用此飯後，身心安樂，就像在一切莊嚴國土中的菩薩；而且全身毛孔散發妙香，如同眾香國土的香樹一樣

當時，維摩詰問眾香菩薩：「香積如來如何說法呢？」

眾香菩薩回答說：「在我國土，如來不以文字說法，而是以眾香令諸天、人得入律行

菩薩各自坐在香樹下，聞到這妙香，就能得到『一切德藏三昧

綜論—勿以小德智—稱量如來福慧

如來甘露飯 - 無盡功德力

不以文字說法
香積如來以「眾香」令人律行。

一切德藏三昧
菩薩聞香，即得一切德藏三昧。

佛法 - 超越語言
透過香氣的感官、境界，直接引導眾生入定。

食法得樂 - 身心薰香

跨域對話—佛法、AI、低空經濟

勿以小德智—稱量如來福慧

技術需倫理規範——方能安全長遠
跨域共生互補—智慧與經濟同時升空

AI是低空經濟的眼睛—看清複雜空域
低空經濟是AI的舞台—展現智慧應用

低空經濟 - 發聲
我的挑戰是空域有限、法規複雜、技術門檻高。我需要 AI 協助

AI發聲
低空經濟問世：我能提供即時調度、路線規劃、甚至模擬市場需求。



視頻解析：時間 - 不存在...之

時間 · 不存在 - 簡介：

1. 光速越快，時間越短，時間是變動的不存在。
2. 當光速超過每秒30萬英哩，時間無法被測得，謂之：不存在

↓ 心得報告：第一段主題：

活在當下 - 時間 vs. 空間

