









名相解說 - 聲聞四果

- 四果,意指:聲聞乘的四種果位,即須陀 洹果、斯陀含果、阿那含果、阿羅漢果。
- 1. 初果 須陀洹:華譯為入流,意指:初入聖人之流,又稱:預流果。

解

說

聞

四

- 2. 二果 斯陀含:華譯為一來,意指:修到此 果位者,死後生到天上去做一世天人,再生 到我們此世界一次,便不再來欲界輪迴生死。
- 3. 三果 阿那含:華譯為無還,意指:修到此 果位者,不再生於欲界。
- 4. 四果 <mark>阿羅漢:華譯為無生</mark>, 意指:修到此 果位者,解脫生死, 不受後有, 為聲聞乘的 最高果价。

經典補充《維摩詰經》觀不生 · 不入正位 - 菩薩行

經典

經典

釋義

♣ 《維摩詰經·文殊問疾品》云:

^典 │ "雖觀諸法**不生**,而不入正位,是菩薩行。"

原文 (《大正藏》第十四冊·#0475經·頁545中·姚秦·鳩摩羅什/ 譯)

#首先・不生・有三義涵:

1/ 阿羅漢譯名:已了脫生死,不再投生三界、六趣 2/如來別名:如來常住於不生不滅之中。

3/ 即無生·無起:無有生滅的涅槃寂靜。

▲ 正位:小乘人指陳:證入涅槃的果位。

◆釋義:小乘阿羅漢,以不生-涅槃為取證目標。然而,菩薩的修證,永遠指向:以不二中道,圓證菩提易言之,取證涅槃,只證空義,不證不空,因此,就修證終極真理而言,它只是中途目標,不足以取證。



《維摩經·菩薩》#197:無生受記-無生是正位·一

《維摩詰經·菩薩品》云:

- 1. 於是佛告彌勒菩薩:「汝行詣維摩詰問疾。」
- 彌勒白佛言:「世尊!我不堪任詣彼問疾。所以者何憶念我昔為兜率天王及其眷屬,說不退轉地之行。時維摩詰來謂我言:『彌勒!世尊授仁者記,一生當得阿耨多羅三藐三菩提。為用何生得受記乎?過去耶?未來耶?現在耶?若過去生,過去生已滅;若未來生未來生未至;若現在生,現在生無住。如佛所說:

「比丘!汝今即時亦生亦老亦滅。」若以無生得受記者,無生即是正位;於正位中,亦無受記,亦無得阿耨多羅三藐三菩提。云何彌勒受一生記乎?

(《大正藏》第十四冊・#0475經・頁542中・姚秦・鳩摩羅什/譯)

《維摩經·菩薩品》云:

- 1. 這時,佛對彌勒說:「汝可前往探病維摩詰大居士。」
- 彌勒回稟佛陀:「世尊,我不敢承負前往探病之責。為什麼呢 從前我在兜率天宮,為天王及眷屬講解菩薩不退轉的修行境界 當時維摩詰出現,對我說:
- 文 3. 『彌勒啊·世尊曾對汝授記:將在一生中證得無上正等正覺 (阿耨多羅三藐三菩提)。但我想問你:這個"授記"是針對 那一生?...過去生、未來生、現在生?
- 4. 如果是過去生,那已經逝去了;如果是未來生,那還未到來;2. 如果是現在生,現在生又是無常、不住的。
 - 5. 正如佛所說:「比丘,你此刻即生、即老、即滅。」
 - 如果是在"無生"中得到授記,這"無生"本身就是正位,即 取證之位,亦指:究竟的修行境界。
 - 7. 而在正位中,既無授記 (即預先記名),也無所證得的無上菩提
 - 那麼,彌勒,你怎麼會說你得到"一生成佛"的授記呢?』」 綜論:維摩詰強調:「三世不可得」和「無生」的觀點,挑戰彌勒 所執取的「一生受記」之說。

核心要義:隨彼之所須-得入於佛



↓過去已滅・未來未至・ 現在無住・三世皆不應 執取為真實。

超越 —執取授記

↓在「正位」中,本來就 無所謂「授記」或「成 佛之可得」,為佛果不 依附時間與得失。

無生 —即正位

▲空性是究竟之道。體 悟「無生」,即入究竟 覺悟,不執取受記壹事

挑戰 ——生成佛之說

↓維摩詰透過詰問,顯示「一生受記」只是方 便說,究竟法超越時空 的限制。

跨界融合-佛法、AI、穩定幣



三世不可得→數據版・不可執

AI:趟/現/未來的數據·時時更新中,了不可得、不可執著。 加密貨幣:靠區塊鏈演算法維持,沒有足額美元儲備,難以 穩定。2022Terra UST造成金融史上最大雪崩。三世不可得

無生即正位 → 去中心化的真相

AI: 在「無生」正位上·不需等待誰授權、誰保證·真相本自明。 穩定幣: 「無生」好比區塊鏈的「去中心化」──沒有固定的中 心作主宰·卻能自然運行。

゙挑戰「一生成佛」說 → 挑戰「絕對穩定」的幻覺 🟲

AI:當科技巨頭過度壟斷,監管與倫理淪為框架。

穩定幣:市場誤以為穩定幣不變值,其實匯率/政策/技術流動中。 維摩詰挑戰一生成佛說,**究竟法門超越時間、條件束縛**



1元次所171. 丁田117年貝…人

ዹ 宇宙的本質:是「空」與「緣」的動態和合

★ 在科學上:是能量與信息的流動。在佛法上:

展現為緣起‧性空。在哲學上:顯現為根源之道。

最

■ 四大基本作用力:

宙

謎

惠

時

1. 重力:讓行星、星系聚合,主宰大尺度宇宙。

2. 電磁力:掌管原子/分子/化學鍵,因而有生命/光/電電

3. 強作用力:把質子和中子緊密束縛在原子核內·維持物質穩定。

4. 弱作用力:涉及放射性衰變·推動恆星核聚變·成就 宇宙能量循環。

▲ 今日教學主題:無生受記-無生是正位

♣ 心得報告:第一段主題:

宇宙運行一深層無自性

