

第九課 -- 認識基督的人性

主耶穌「道成肉身」將神所有的屬性完完全全地向人啟示，因為祂本身就是**完全的神**。

祂既是完全的神，也是完全的人，因此，只有祂才能成為神與人之間唯一的中保。

(一) 耶穌基督的人性 ¹	
(1) 主耶穌的國籍、故鄉、成長地	<p>「當希律王的時候，耶穌生在猶太的伯利恆，有幾個博士從東方來到耶路撒冷，說：『那生下來作猶太人之王的在那裡。我們在東方看見祂的星，特來拜祂。』」(太 2：1-2)</p> <p>「到了一座城，名叫拿撒勒，就住在那裡。這是要應驗先知所說，祂將稱為拿撒勒人的話了。」(太 2：23)</p>
(2) 主耶穌降世為人	<p>「必有童女懷孕生子，給祂起名叫以馬內利。」(賽 7：14)</p> <p>童貞女懷孕生子可能嗎？</p> <p>「舊約」時代，聖靈感動先知以賽亞預言童女生子，到了「新約」時代，聖靈感動了馬太和路加記錄這預言的應驗。</p> <p>「她將要生一個兒子，你要給祂起名叫耶穌，因祂要將自己的百姓從罪惡裡救出來。這一切的事成就，是要應驗主藉先知所說的話，說：『必有童女、懷孕生子，人要稱祂的名為以馬內利(以馬內利翻出來，就是神與我們同在)。』」(太 1：21-23)</p> <p>「馬利亞對天使說：『我還沒有出嫁，怎麼有這事呢？』天使回答：『聖靈要臨到你身上，至高者的能力要蔭庇你，因此所要生的聖者，必稱為神的兒子。』」(路 1：34-35)</p> <p>在創世以前，基督已經存在(約 1：1)，後藉童貞女而生，神為拯救我們，成為人的樣式，這就是聖經所說「道成了肉身」(約 1：14)。</p> <p>這是驚人的事實，創造萬物並掌管宇宙的全能真神，竟降世為人，來到我們中間，與我們同在。祂就是耶穌基督 - 以馬內利。</p> <p>人不能明白這件事，但神確實達成這件事。正如主耶穌所說：「在人所不能的事，在神卻能。」(路 18：27)</p> <p>主耶穌具有與我們同樣的人性，但也有許多不同之處：</p>

¹ 李善求，《新生命福音性查經》(加拿大，多倫多：加拿大恩福協會，2004)，頁 34。

	<p>「祂也曾凡事受過試探，與我們一樣，只是祂沒有犯罪」(來 4：15)</p> <p>「神使那無罪的，替我們成為罪，好叫我們在祂裡面成為神的義。」(林後 5：21)</p> <p>主耶穌因聖靈感孕由童貞女而生，因此，祂本身沒有罪。祂雖然有和我們一樣肉體上的軟弱，例如：口渴、餓、疲倦等，但祂一生從未犯過罪，祂勝過所有的試探，因此在神面前祂是完全的人。</p>
<p>(二) 耶穌基督的人格²</p>	
<p>(1) 謙卑、順服的心</p>	<p>「你們當以基督耶穌的心為心。祂本有神的形像，不以自己與神同等為強奪的。反倒虛己，取了奴僕的形像，成為人的樣式。既有人的樣子，就自己卑微，存心順服，以至於死，且死在十字架上。」(腓 2：5-8)</p>
<p>(2) 憐憫的心</p>	<p>「祂看見許多的人，就憐憫他們，因為他們困苦流離、如同羊沒有牧人一般。」(太 9：36)</p> <p>「人子來，為要尋找、拯救失喪的人。」(路 19：10)</p>
<p>(3) 慈愛的心</p>	<p>「耶穌看見她(馬利亞)哭，並看見與她同來的猶太人也哭，就心裡悲歎，又甚憂愁。便說：『你們把他(拉撒路)安放在那裡？』他們回答說：『請主來看。』耶穌哭了。猶太人就說：『你看祂愛這人(拉撒路)是何等懇切。』」(約 11：33-36)</p>
<p>(4) 寬容的心</p>	<p>「父阿！赦免他們，因為他們所作的，他們不曉得。」(路 23：34)</p>
<p>(三) 耶穌基督的工作³</p> <p>主耶穌的門徒馬太，大致把主耶穌的工作分成四方面：主耶穌走遍加利利，在各會堂</p> <p>(1) 教導人；(2) 傳天國的福音；(3) 醫治各樣的病症；(4) 趕鬼等。</p> <p>主耶穌的教導：</p> <p>主耶穌教導許多有關基督徒的信仰生活，其中有代表性的：登山寶訓(太 5-7 章)、橄欖山的教訓(太 24-25 章)等。</p> <p>此外，有關祂的教訓，更顯出祂的權柄。</p> <p>「你們是世上的鹽…。你們是世上的光。」(太 5：13-14)</p> <p>「我是葡萄樹，你們是枝子；常在我裡面的，我也常在他裡面，這人就多結果子；因為離了我，你們就不能作甚麼。」(約 15：5)</p>	

² 李善求，頁 34。

³ 同上，頁 41。

(四) 實踐應用

想一想：主耶穌道成肉身（約 1：14），由聖靈感孕藉童貞女馬利亞出生。

祂經歷過人所經歷的每一個階段，祂有身體、魂和靈與我們一樣。所以，祂是完全的神、亦是完全的人。

主耶穌為我們的罪被釘死在十字架，埋葬，第三天復活，升天，現坐在父神的右邊為我們禱告。

我們應珍惜這恩典來到主耶穌面前，認識祂、接受祂、敬拜祂、讚美祂。