

聖母的誕生：教會訓導和聖人

從教會訓導的文件，和聖人的著作裡看聖母瑪利亞的誕生。

2019年9月6日

教會訓導之聲

舊約和新約的典籍，以及古老的傳統，都以一種愈來愈明朗的方式，指出了救主的母親在救贖計劃中擔任的角色，使我們宛如能夠親眼看到。舊約描述救贖的歷史，而基督的來臨，就在這歷史過程中，逐漸準備好了。

這些早期的文獻，在教會中經常為人誦念，並在較後期的更圓滿的啟示光照下為人所理解，它們把一個婦人為救主母親的典型漸漸清楚地托出。在這種啟示光照下，她的倩影，在上主於我們元祖違命後對戰勝毒蛇所作的預許裡，已有預兆可尋（參創3:15）。同樣的，她即是那要懷孕生子的童女，她兒子的名號將是厄瑪奴耳（參依8:14；米5:2-3；瑪：1:22-23）。她在誠懇企待並承受主的救贖的卑微貧苦人中居首位。最後，在漫長的企待預許之後，和這位特出的西雍女兒一起，時代已經抵達飽和，新的秩序乃得建立，天主聖子由她而取得人性，好藉祂取人性的奧蹟，把人由罪惡裡解放出來。

（梵蒂岡第二屆大公會議文獻，《教會》教義憲章，55）

讓我再次提出此主題的情況，是即將來到的西元二千年的遠景，在此耶穌

基督誕生二千年禧年中，我們的目光同時也轉向其母親。近年來，有許多意見建議在此二千年前，舉行聖母誕生的禧年也是很適當的。

事實上，即使無法確定聖母誕生的確切年份，教會卻一直意識到，瑪利亞在基督以先，出現於救恩史的地平線上。這是事實，當「時期一滿」真正臨近時 - 厄瑪努爾救世的將臨期 - 自永恆即被定作耶穌母親的，已在世上存生。她是基督來臨的「先驅」，每年在將臨期的禮儀中反映出來。因此，假如我們把基督降生第二個兩千年盡頭到第三個千年開始的這幾年，與古代歷史中等待救主的時刻相比較，很可瞭解在此時期我們願特別轉向聖母，她是在將臨期等待的「黑夜」裡開始像真正的「曉明之星」(Stella Matutina) 般發光。因為正是此星星與「曙光」一起，導引太陽的升起，瑪利亞自無玷始胎起，導引救主的來臨，人類歷史中「義德太陽」的升起。

她在以色列中間的臨在 - 這種在其當代人心目中幾乎不為人注意的微妙臨在 - 在永生之主面前明白地閃耀，天主將有關整個人類歷史的救恩計劃，讓此隱密的「熙雍女子」參與（參索3:14；匝2:10）。

很有理由，在此千年盡頭，我們基督信徒知道至聖聖三上智計劃是啟示和信仰中心的人，覺得需要強調基督之母在歷史中的獨特臨在，尤其是在接近西元二千年的這最後幾年中。

（教宗若望保祿二世「救主之母」通諭，1987年3月25日）

聖人之聲 - 至潔之貞女(Virgo Purissima)

聖母無原罪始胎的觀念意味著當她在母親聖安娜的胎中受孕時，是沒有原罪污染的偉大的啟示真理。

自從亞當墮落後，全人類，即他的後代，都是在罪惡中孕育和誕生的。

「看哪！」聖詠的作者受到啟迪在「天主啊！請憐憫我」Miserere中寫道：「看哪！自出世便染上了罪惡，我的母親在罪惡中懷孕了我。」那屬於我們個人的罪，從我們存在的第一刻起，就是我們的罪，就是不信任和不順從的罪，因而亞當失去了天堂。我們身為亞當的子孫，成為他罪過後果的繼承人，並自他身上喪失了造物主在創造他時，所賜給他的恩典和聖德的屬靈長袍。我們所有的人都是在這繼承權被沒收而喪失的狀態下，懷孕誕生的；洗禮聖事是把我們從罪惡中釋放出來的唯一途徑。

但是瑪利亞從未有過這種經歷；天主的永恆法令豁免了她。從永恆之始，天主父、子，和聖神，諭旨創造人類的種族，並預見亞當的墮落，諭旨聖子取得肉身並在十字架上受難，以救贖整個人類。在那同樣不可言喻、永恆的瞬間，天主子生於天父，諭旨藉

由聖子，人類得以獲得救贖。出於永恆法令，在「永恆」中誕生的祂，為了拯救我們而在「時間」中誕生，而且救贖了整個人類；瑪利亞的救贖是以我們稱之為聖母無原罪始胎的特恩決定的。法令不是說她應該從罪中得到潔淨，而是從她存在的第一刻開始，就應受保護免除原罪；所以「邪惡的一個」(魔鬼)從未有分於她。因此，她是亞當和厄娃的孩子，如同他們從未墮落過一樣；她沒有分享他們的罪惡；她承繼了亞當和夏娃在樂園中所擁有的恩典和恩賜（而且不止這些）。這是她的特權，也是所有啟示並有益於我們關於她的真理的基礎。讓我們與所有聖潔的靈魂同聲祈求：至潔之貞女，無原罪受孕的瑪利亞，為我們祈禱！

(可敬者若望亨利紐曼)

pdf | document generated automatically
from [https://opusdei.org/zht/article/
sheng-mu-de-dan-sheng-jiao-hui-xun-
dao-he-sheng-ren/](https://opusdei.org/zht/article/sheng-mu-de-dan-sheng-jiao-hui-xun-dao-he-sheng-ren/) (2026年2月9日)