



# 國際歐華神學院

International Chinese Biblical Seminary in Europe

## Seminario Biblico Chino Europeo

■地址 / Ramal de la Raconada 5, Castelldefels, 08860 Barcelona, Spain

■電話 / +34 93 635 0499, 93 636 2106

■E-mail / admin@icbsie.com

■傳真 / +34 93 636 2106

■網址 / www.icbsie.org

Merry Christmas

■院長/王貴恆 博士

# 歲末

## 感恩與祈求

在這萬民歡欣、普世歡騰的聖誕季節裡，思念到耶穌基督拯救的大愛，我們真有無盡的感恩。八年前，因著要為神國培育工人的異象（願歐洲每一個華人教會擁有自己的牧者，讓歐洲每一個華人牧者享有充足的裝備），而促成了「國際歐華神學院」（以下簡稱「歐華」）的誕生。感謝主！當年「歐華」是因該異象而成立，今日是為該異象而存在，來日更要繼續為該異象而努力。

從創校迄今，超宗派的「歐華」特別看重聖經的權威和主耶穌的大使命。對傳道人的訓練，一直奠基在學識、靈命、事奉三育並重的教導上。這貫穿昨日、今日和明日不變的原則，是神對「歐華」的託付，是歐洲華人教會及信徒對「歐華」的期望，也是「歐華」全體董事和師生一向堅持的目標。

教會的興衰關乎到信徒生命的成長和萬民的得救；而教會的建造又與傳道人的生命和數量息息相關。在過去八年的歲月裡，學院已經培育出超過五十位分散在歐洲各地殷勤事奉的神僕和使女。我們期盼在未來的十年裡，「歐華」能再栽培出兩百位以上合主心意的工人。

回顧這八年，無論內外環境如何變化，神的保守總是與「歐華」同在。神所差遣的歷任院長在不同的階段，帶領「歐華」一步步的往前邁進。眾多學有專精的師長們，焚膏繼晷，孜孜不倦，在學院和教會裡既有知識的傳授，也帶領出生命的榜樣。這些神僕們的忠心事奉，是「歐華」最寶貴的資產，也是學院繼往開來，傳承使命的見證。

感謝主！即便金融海嘯和經濟蕭條的困境迄今依然存在，八年來，神總是信實地供應；藉著董事們的同工支持和眾多「歐華之友」的熱心奉獻，使得學院在財務收支

上得以平衡。而學生們在學費和生活上每人每年約一萬歐元的需要上，更不斷地經歷到神奇妙的供應。目前，學院每年約六十萬歐元的經費需求，約百分之八十是來自奉獻收入，這依賴外援的絕高比重看起來是絕難達成的任務，但因著神奇妙的恩典，祂的作為和預備總是豐豐富富，讓學院可以正常且穩固地發展。

學院目前是與西班牙神學院（IBSTE）合作，租用其建築和設施。但因近年來兩校均有增長，各樣的硬體設施如宿舍、教室、餐廳、辦公室及圖書館等均已飽和且不敷使用。面對未來歐洲（及非洲）華人教會的廣大需要，學院在硬體上的需求和專任師資的增加就成為當前刻不容緩的重要課題；因此，盼望各地所有愛主的教會和信徒常常在禱告中記念。

展望未來，環顧歐洲（及非洲）華人禾場的巨大需要，我們看見神賜下託付的殷切期盼；但同時，我們又深知使命達成的艱鉅和自身力量的有限；然而，儘管如此，我們既不敢妄自菲薄，輕忽自己的責任；我們又不能貿然前行，超越神的旨意。我們唯有仰望那慈愛又信實的主，因著祂的憐憫和引導，賜給學院那屬天的智慧、方向和勇氣；並在學院一切的需要上豐富地預備。

鑒於每年第四季常為各教會及機構編列翌年預算之時，我們深盼有更多的教會和機構或個人，能將「支持歐華」列入下一個年度的預算；這樣的固定支持就如同信徒個人的十一奉獻，是合宜的，更是討神喜悅的。這樣的支持更能幫助學院在規劃事工、延聘師資、改善設施、建校擴校等重大的方向上，得以做出合適的長期計劃而不致有後顧之憂。我們為此祈求，願聖靈能深深的感動您，願意更多的支持「歐華」，與「歐華」同心、同行和同工。



# 從近代物理兩大發現看創造

## 一、物質世界的三個基本問題：

自古人類就具有天生的好奇心。每當晚上觀看滿天星斗時，難免會思想三個很基本的問題：

1. 宇宙從哪裡來？
2. 宇宙是由什麼組成的？
3. 宇宙何時結束？

在過去的一百年間，粒子物理 (Particle Physics) 和宇宙起源學 (Cosmology) 兩大物理學科的發現，已經基本上回答了頭兩個問題。卻也留下更深一層無法回答的問題。

## 二、宇宙是由什麼組成的？

人類喜歡追根究底，尋找各種東西的成分。因此有分子 (molecule) 的發現，最大的肉眼可見。但分子不是最基本的，它是由原子組成的，原子的大小約是 $10^{-8}$ 公分，但原子也不是最基本的，它是原子核與電子所組成，電子是屬於輕子 (lepton) 家族的基本粒子；原子核裡面有強子 (hadron)，強子乃是由三個夸克所組成。因此根據現今物理的了解，這個宇宙中的一切物質都是由兩個種類的粒子組成的：輕子和夸克。每類型各有六個不同的粒子。所以這個世界最基本的粒子共有12個。2013年的諾貝爾物理獎頒給希克斯 (Higgs) 粒子的發現，便是用來解釋這12個基本粒子的質量。除了基本粒子，這世界尚有四種不同的基本的力 (force) 將這些粒子連於一起。

我們所最熟悉的是重力 (地心引力) 和電磁力。再加上另外兩個存在於原子核中的力：弱力 (原子分裂，放射線等) 和強力 (夸克與夸克之間)。(見圖一)

這就是我們現今對宇宙最基本結構的了解：六個夸克，六個輕子和四種力；這些形成了今天千變萬化的物質世界。這是物理所謂的美：簡潔並且對稱。因為「物理」的複雜和奇妙不在於「物」(物質) 本身，而是後面的「理」(原理，原則，規律)；因此「理」比「物」重要。

雖然我們在明白物質基本組合上有了極大的突破，卻仍無法解釋物理定律 (「理」) 從哪裡來？為何人類的頭腦可以明白這些定律？正如愛因斯坦曾說過：「宇宙中最不能理解的事乃是這宇宙能夠被理解。」換句話說，為何人頭腦中最抽象的思想 (數學) 能用來解釋和預測物理實驗結果、宇宙中的基本定律？此外，粒子物理中的簡潔及對稱性似乎不僅僅是巧合而已！宇宙中的基本常數必須有總達 $1:10^{1230}$ 的精準度，這個宇宙才會存在。這個精確度比在宇宙中隨意挑選粒子，卻剛好選到特定的一個粒子的機率還要小很多很多！！這種精確度是人無法想像和設計的。

我們不禁要問，是否後面有一位「無所不知」的設計者？

## 三、宇宙從哪裡來？

在大約一百年前，大部分的物理學家都認為這個宇宙是常態的，沒有開始，當然也不會有結束。甚至連愛因斯坦都犯了同樣的錯誤，當他在1916年寫下廣義相對論的公式時，發現公式並不平衡。這代表著宇宙要嘛在擴展，要嘛在縮小；他受到自己後面假設的影響，認為這不可能的，因此強加了一個常數來平衡這個公式；之後他承認這是他專業生涯中犯的最大錯誤。因為事實並非如此！

在愛因斯坦之後，有許多的證據顯示宇宙的確不是常態的，首先是晚上的夜是黑的，證明宇宙是有限大的 (無限大的宇宙表示星星會佈滿天空，以至於晚上的天空會是白色的)；第二個證據是哈勃在1929年觀察到的：當星球離我們越遠時，其飛離我們的速度也越快；這表示宇宙正在膨脹中！我們將這兩個證據放在一起：宇宙是有限的，而且正在膨脹中，那麼往前推，會來到一個時間和空間的點上：所有的物質都是從一點上開始的；物理學家稱這點為「大爆炸」(或「大霹靂」)。換句話說，宇宙是在時間的某一刻 (約138億年前) 開始的，現在仍然在膨脹中。(見圖二)

但是，在大爆炸的那一剎那，能量之高、空間之小，現今的物理因不確定性原理 (uncertainty principle) 而碰到一個奇點。不確定性原理告訴我們，當我們很準確的知道時間時 (誤差極小)，那麼能量的誤差就極大，因此當時間小於 $10^{-44}$ 秒時，能量的誤差比整個宇宙的總能量還要大；也就是說我們已無法知道大爆炸那一剎那的情況。這是自然界本身就有的侷限。物理已不能告

訴我們宇宙開始一剎那的發生了什麼，連原則上都不能。同時，熱力學第一定律也告訴我們能量／物質不能被造或毀滅，只能轉換，因此宇宙的總能量，也就是大爆炸的能量和物質來自何方？物理本身就無法回答這個問題。

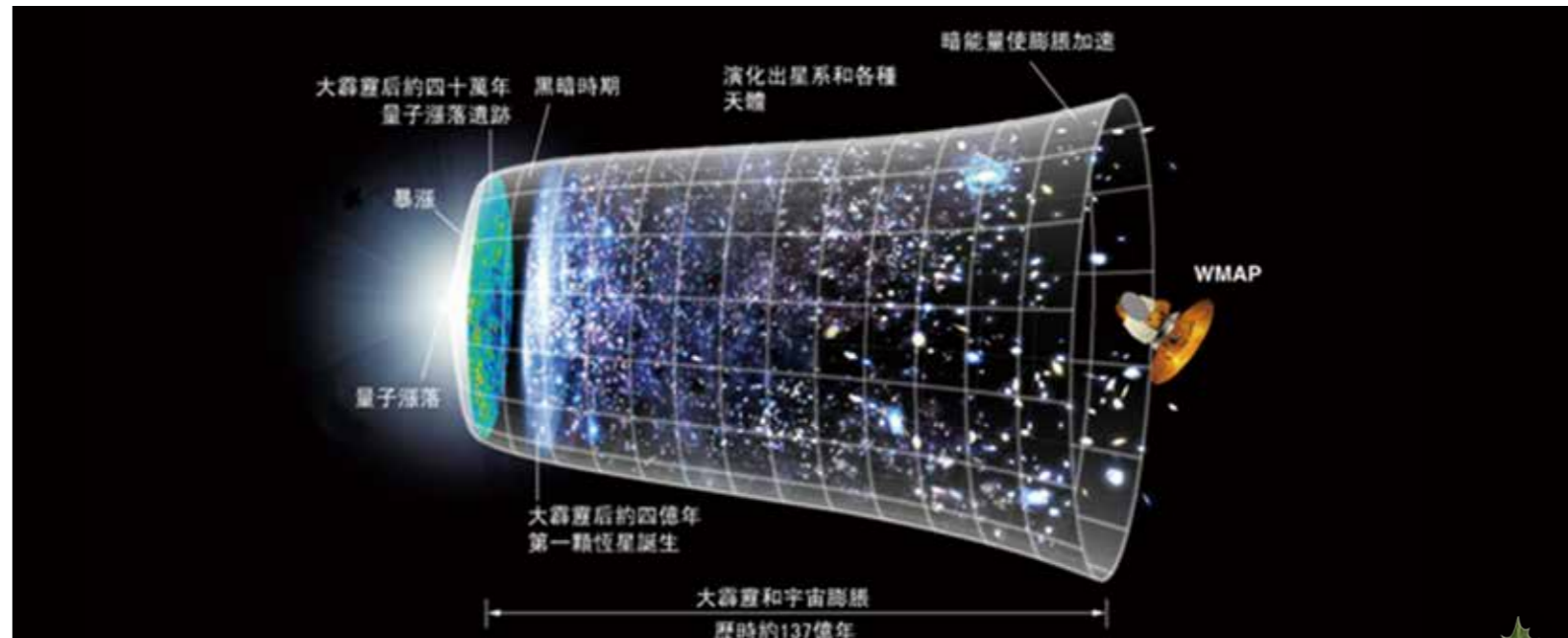
我們不禁要問，是否後面有位「無所不能」的全能者，從無有中造出萬有 (creatio ex-nihilo) 來呢？

## 四、物理的難題與聖經：

其實，近代物理兩大發現所留下無法回答的問題，都可以在聖經的第一節裡找到線索——「起初上帝創造天地」(In the beginning, God created the heavens and the Earth) (創世記一1)。起初是指著時間 (time)；天是代表空間 (space)；地是代表物質 (matter)；時間、空間和物質是宇宙的總和，物理所研究的對象，都包含在聖經的第一節裡了。這裡直接了當地告訴我們：時間、空間和物質都是這位永存的上帝所造的！祂在這宇宙之上，完全不受物理定律的限制。聖經早在3500年前就已宣告宇宙是這位全知、全能的上帝所創造的！☀️

Three Generations of Matter (Fermions)				
	I	II	III	
mass	3 MeV	1.24 GeV	172.5 GeV	0
charge	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	0
spin	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1
name	u up	c charm	t top	$\gamma$ photon
Quarks				H
				125.7 GeV Higgs
	6 MeV	95 MeV	4.2 GeV	0
	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1
	d down	s strange	b bottom	g gluon
				G
				0 0 2 Graviton
Leptons				
	<2 eV	<0.19 MeV	<18.2 MeV	90.2 GeV
	0	0	0	0
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1
	$\nu_e$ electron neutrino	$\nu_\mu$ muon neutrino	$\nu_\tau$ tau neutrino	Z weak force
	0.511 MeV	106 MeV	1.78 GeV	80.4 GeV
	-1	-1	-1	-1
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1
	e electron	$\mu$ muon	$\tau$ tau	W weak force
				Bosons (Forces)

【圖一】物質世界的基本結構：六個夸克 (紫色)，六個輕子 (綠色)，四個代表強力、弱力和電磁力的粒子 (藍色)，重力粒子和希克斯粒子 (淺藍色)。



【圖二】大爆炸 (大霹靂) 示意圖。宇宙與138億年前開始，至今仍在膨脹中。

**改變**

國際歐華神學院(ICBSIE)主辦  
**第四屆全歐青年領袖營**  
講員 **李建儒 博士**

**義大利羅馬** 不見不散

28 / 三月, 2016  
31 / 三月, 2016

1月15日前報名: 120€/人 (限50人)  
2月29日前報名: 150€/人

工作坊 王貴恆博士 葉雅蓮博士  
鄭路加博士 邢凱牧師

+34 936 362 106  
studies@icbsie.com  
www.icbsie.org

**李建儒 博士**

學歷: 德國海德堡大學神學博士 (主修系統神學)  
經歷: 傳道、靈糧神學院教師  
現任: 中華福音神學院專任教師

王貴恆 博士 (跨文化研究)  
國際歐華神學院院長

葉雅蓮 博士 (新約)  
國際歐華神學院教務主任

鄭路加 博士 (教會歷史)  
國際歐華神學院專任教師

邢凱 牧師  
匈牙利華人基督教會主任牧師



敬請關注學院微信公眾號

**第五屆畢業典禮**

時間 2016年1月28日 17:00  
地點 西班牙巴塞隆納  
Hotel Frontair Congress Barcelona  
C/ Alberedes, 16, 08830  
Sant Boi de Llobregat, Barcelona  
Spain

國際歐華神學院  
誠邀您蒞臨參加

歡迎關注學院微信平台  
資訊獲得更快更多更新

**報名方式**

報名表格下載網址: [www.icbsie.org](http://www.icbsie.org)  
E-mail: [studies@icbsie.com](mailto:studies@icbsie.com)  
電話: +34 93 636 21 06



# 事奉者的抉擇

經文：可十35-45

曾經，我每次讀到這段經文的時候，總不免對西庇太這兩個不成器的兒子感到失望。然而，當事奉的經歷多了、事奉果效也有了一點點的時候，再讀這段經文，我才真正明白雅各和約翰當時的心思，也更深刻地體會主耶穌回應他們、給他們提出的挑戰意味著什麼。

## 一、分辨事奉的心——野心？忠心？（可十35-37）

「野心」這兩個字很刺眼，似乎和主的僕人搭不上關係。回望起初，雅各和約翰蒙召的時候是何等單純。當時他們正在和父親還有雇工在船上補網，一聽到主耶穌的呼召，就立刻放下手中的工作，告別父親，跟從了主。可是，隨著服事主的年日增加，事奉的經歷增多，他們的心發生了微妙的變化。我們看到，主耶穌藉著他們行了很多神跡；當越來越多人擁戴耶穌，作為門徒的他們也被追捧、被愛戴。同時，我們也可在《可九》中看出他們何等受主耶穌器重，主耶穌登山變相只帶了彼得、雅各和約翰，而且是暗暗地上了高山。這個不得了的經歷是他們屬靈生命的高峰，也足以讓他們在門徒當中自以為傲。所以，在接下來《可十37》，他們就對主說：「賜我們在祢的榮耀裡，一個坐在祢右邊，一個坐在祢左邊。」這樣的話，在革尼撒勒湖邊打漁的他們講不出來，但是在登山變相之後，他們已自覺完全可勝任這樣的尊位。

親愛的同工們，很多傳道人並不太留意保守自己起初單純事奉主的心，還有一些人其實並不明白怎樣才是對主忠心。有人錯誤地以為，為主大發熱心就是忠心。他們把自己搞得很累很苦，以為只要服事到筋疲力盡就是忠心了；還有些人以為為主成就大事就是忠心，因此追求做大教會、做大事工、產生大的影響力，成為很多傳道人事奉的目標和追求。其實，服事主困難的並不是

「有為」而是「無為」。我所說的「無為」不是無所作為，也不是鼓勵大家偷懶，而是說，我們應該分辨哪些是神讓我做的，哪些是我以為應該做的。

聖靈差遣巴拿巴和掃羅的時候，特別對安提阿教會的領袖們說：「要為我分派巴拿巴和掃羅，去作我召他們所做的工」（徒十三2）。服事主不是去做有關神的事情，而是去做神讓我們去做的事情。如果我們是按照自己的規劃來事奉，雅各和約翰向主耶穌的請求，就必然是你的禱告和期待。「夫子，我們無論求祢什麼，願祢給我們做。」（可十35）這是一種以自我為導向、以自我為中心的事奉觀。很多時候，服事成為了實現自我價值的途徑；服事成為了展現自我存在的舞台。這樣的服事，即使不是出於野心，也是憑著私意。要想忠心地服事主，就要安靜尋求神，做神讓我們做的事。

## 二、認清事奉的路——苦杯？福杯？（可十38-39）

雖然這些門徒仍然一如既往地聽不懂耶穌在說什麼，也不明白自己在說什麼，主耶穌還是把他們要走的路清楚地告訴了他們。主耶穌喝的是苦杯，祂所走的路是十字架的苦路。我們每一個跟隨祂的人，都別無選擇地應該走同樣的路。在這個時代，越來越多的傳道人不再認同主的道路，也不再願意領受主所喝的杯、主所受的洗。如果使徒們效法主耶穌走的是一條先受苦受累、捨己捨命，然後才得榮耀的道路，而我們卻風風光光、富富裕裕、舒舒服服地走一條平坦的大道，那麼我們能夠和他們抵達同一個終點嗎？

基督徒的生命是蒙福的生命。隨著生命的成長，我們會逐漸經歷福杯滿溢的恩典。但這絕不可以與金錢和物質畫等號。我們首先要喝的是苦杯，要走的是苦路。如同保羅在《腓立比書》所描述的一樣，基督虛己

為人、順服至死，這是祂喝的杯，這是祂走的路。而被升為至高的榮耀，是在祂事奉的終點，父神加給祂的。主所喝的杯我們要喝，主所受的洗，我們也要受。我相信，既然大家選擇了服事主這條路，就已經預備好為主受苦的心志。但是，我們的心志永遠不夠，我們的信心也會搖動。當你看到弟兄姊妹又買了名車，那原本是你也有可能擁有的；當你看到別人又住進了豪宅，那原本是你也有可能享受的；當你看到別人可以大把大把花錢，自己卻要精打細算時，心裡是否會很不是滋味？如果我們一直把眼目定睛在這些事物上，這條路是走不下去的，我們的事奉也會出問題。

## 三、明確事奉的位份——受服事？服事人？（可十44-45）

我相信沒有哪個人讀了神學院，回到教會還存著受人服事的心。但是，我們的問題常常出在，我們看重做事過於服事人。我們以為服事就是做事工。事工是手段、途徑，目的是為了使人得到益處。我們在神學院裡學了很多的神學知識、事奉方法和技巧，也預備了充足的資源，就等著畢業後在教會大顯身手。可事實是，在教會中不太會有多少人天天和你討論神學，這些知識和技巧只能幫助我們做事，卻不能更好地服事人。我們有可能把事工做得很漂亮，卻無法使信徒得生命。主需要的不是只會辦事的人，而是為信徒捨命的僕人。做事情需要能力、技巧、方法，而服事人需要生命。弟兄姊妹期待從我們身上看見生命的流露。

過去我很注重做事，生怕事情做不好給教會帶來虧損。如果遇到意見不一致，就想方設法說服對方，實在不行就投票表決。可結果卻是，雖然事情做成了，卻可能在同工之間造成傷害。後來我才意識到，這不是神的心意。神呼召我們是服事人，並且為信徒捨命。你在哪

裡捨，信徒就在哪裡得；你捨得多，信徒就得多。我們放下自己的權利，就是為信徒捨命；忍受傷害，就是為信徒捨命；願意饒恕，就是為信徒捨命；我們為主受的所有的苦，都是在為信徒捨命。如同主耶穌作

了多人的贖價，我們捨的時候，也把弟兄姊妹從他的軟弱、錯誤和失敗中贖了出來，使他的生命被建立。

「只顧人不顧事，豈不把事情都搞砸了嗎？」起初我也有這樣的擔心。然而，主耶穌使拉撒路從死裡復活的信息，讓我豁然開朗。如果我們服事的心態對了、服事的焦點對了，即使事情被耽誤，神可以瞬間讓它重新恢復。在我後來的服事中，因著捨己和放下，經歷了許多美好的祝福。同時，當我甘心放下自己的意見，才恍然發現，原來自己的想法並不完全。所以，我們在哪裡捨，也會在哪裡得。☀



## 消息與代禱事項

1. 學院第五屆畢業典禮將於2016年1月28日(四)舉行，歡迎您前來觀禮。詳見內頁。
2. 2月12日~3月9日，歐華師生將組成臺灣教會參訪團，由黃惠真老師領隊，向臺灣教會及機構觀摩請益，期能擴張眼界，擷取寶貴經驗，得以為歐陸教會效力。
3. 2015-16第二學期密集課程

新學期上課時間將從2016年2月29日至2016年7月6日止，這期間，學院特別邀請生命卓越、學有專精的老師前來教授密集課程如下：

	課程	老師	日期	報名截止日期
1	佈道法	李健長老	2月29日至3月10日	2月15日
2	約伯記	吳獻章博士	4月04日至4月08日	3月21日
3	神學三	黃雅憫博士	4月18日至4月29日	4月04日
4	教牧輔導	魏伶如博士	5月02日至5月13日	4月18日
5	羅馬書	葉雅蓮博士	5月30日至6月10日	5月16日
6	大小先知書	胡維華博士	6月29日至7月06日	6月15日

註《大小先知書》的開課日期臨近暑假，學院宿舍房間有限，請所有選修/旁聽生自行處理住宿問題。

具體上課時間及報名表，請參閱歐華網頁(www.icbsie.org)。

歡迎教會同工及有心接受裝備的弟兄姐妹，在教會牧長或負責人的推薦下，儘早報名選讀(最遲於開課前二周，名額有限)，並填妥報名表電郵至本院(studies@icbsie.com)，以方便教務處作業。

4. 為了鼓勵進修，本院提供歐華校友每學期免費旁聽一門課程，並且自即日起開放教會弟兄姐妹可選修或旁聽聖經單卷課程，有意報名者請洽教務處。
5. 第四屆全歐青年領袖營將於2016年3月28-31日在義大利羅馬舉行，主題為：改變！主要講員為華神的李建儒博士，並由歐華老師及校友擔任各個工作坊講員，內容精彩扎實。名額有限，報名從速，請詳見內頁廣告。
6. 為了因應日漸增加的學生及教職同工，學院正積極地尋找更大的校地，求神賜下合適的地點，並親自供應建校所需一切的經費。
7. 學院近期延伸課程開課情形如下：
  - A. 《基督教神學概論》(鄭愛和老師) - 2015年12月24-27日於挪威奧斯陸華人基督教會。
  - B. 《摩西五經概論》(杜榮華長老) - 2016年1月29-30日於義大利米蘭華人復興教會。

- C. 《如何建立同心牧養治理教會的團隊(下)》(李健長老) - 2016年2月6-12日於義大利米蘭華人復興教會。
  - D. 《讀經法入門(下)》(李健長老) - 2016年2月14-17日於西班牙華人基督教會Zaragoza堂
  - E. 《讀經法入門(下)》(李健長老) - 2016年2月18-21日於西班牙華人基督教會Lerida堂。有意參加上述課程者，請向開課地點的教會洽詢。
8. 11月8日，學院與巴塞羅那當地教會舉辦了一場籃球比賽。學院師生上陣，在球場上揮灑汗水，經過奮戰，最終以4分惜敗。結果是其次，重在參與的人和觀看的人都十分享受過程。大家都有體會，籃球比賽得以致勝不單是靠個人能力，更是靠彼此配搭。



## 家有喜事

1. 第四屆校友涂藝斯與北歐華人基督教會陳領弟兄已於9月12日在瑞典隆德(Lund)舉行婚禮，願神賜福這個新家庭。

## 收支報表

製表：許濼仄

2015年1月1日   2015年10月30日		
	經常費	
	歐元帳戶€	臺幣帳戶TWD
上期餘絀	-7752.22€	NTD 1,265,701
本期收入	299,414.63€	NTD 5,975,560
本期支出	334,031.75€	NTD 3,938,919
本期餘絀	-42369.34€	NTD 3,302,342
經常費總餘絀(歐元+臺幣) 51,086.94€		
匯率：1台幣 = 0.0283歐元		
建校基金	267,837.49€	

- 帳戶名稱 / IGLESIA CRISTIANA CHINA EN ESPAÑA
- 帳號 / ES36 2100 3109 6922 00 167 467
- BANK / LA CAJA DE AHORROS Y PENSIONES DE BARCELONA
- SWIFT / CAIXESBBXXX

## 奉獻方式

### 歐洲地區：(銀行匯款)

帳戶：IGLESIA CRISTIANA CHINA EN ESPAÑA  
 帳號：ES36 2100 3109 69 2200167467  
 銀行：LA CAIXA D' ESTALVIS I PENSIONES DE BARCELONA  
 SWIFT：CAIXESBBXXX

### 臺灣地區：(郵政劃撥)

戶名：財團法人基督門徒訓練中心  
 劃撥帳號：05056763

### 美國地區：(支票郵寄)

地址：E-Mission World  
 2411 Thomashire Court, Charlotte, NC 28262  
 請註明：奉獻至ICBSIE(國際歐華神學院)，  
 並提供收據的郵寄地址。