

2018 澳門高校圖書館聯盟回顧

在澳門高等教育輔助辦公室的支持及澳門圖書館暨資訊管理協會協調下，由澳門 9 所高等院校圖書館組成澳門高校圖書館聯盟，成立目標是為了促進澳門高校圖書館發展，共同推動高校圖書館資源共建、共享、提供高校教學人員和學生更豐富的學習和研究資源。以下是本聯盟在 2018 年開展的各項工作及現況：

聯盟聯席會議

2018 年本聯盟召開了三次聯席會議，分別是第十二次會議在 2018 年 3 月 26 日 15:00-17:00 在澳門大學伍宜孫圖書館進行，第十三次會議在 2018 年 4 月 27 日 16:00-17:30 在澳門大學伍宜孫圖書館進行，以及第十四次會議在 2018 年 11 月 06 日 15:00-17:30 在澳門科技大學圖書館進行。

聯盟工作項目

➤ 申請 2018 年 IFLA 參會及考察資助

第 84 屆國際圖書館協會聯盟年會，相關資訊如下：

日期：2018 年 8 月 24 - 30 日

地點：馬來西亞吉隆坡國際會議中心

主題：轉變圖書館，轉變社會

高教辦最後批准資助為 MOP96,000 (20 名代表)

➤ 資料庫採購工作會議內容匯報

會議日期：2018 年 4 月 4 日 會議時間：下午 3:00-5:30

會議地點：澳門科技大學圖書館

議決通過成立澳門高校圖書館聯盟採購工作委員會，以加強成員館間的溝通協作，商討並處理澳門高校資料庫聯採的有關事宜。

會議日期：2018 年 9 月 18 日 會議時間：下午 16:00-17:30

會議地點：澳門大學圖書館

討論 ProQuest 今年給 MALA 是一個共享模式的報價，大概一個電子書的書價的兩至三倍的價格，就可給予 MALA 8 家共享的模式，這個模式對 MALA 是較好的。選書的問題：五館分配金額選書(澳科大、聖大、城大、理工、旅院)，採購工作小組再與各館決議書單

➤ 推選聯盟協調小組主席及工作小組

2018- 2019 年由澳門科技大學圖書館館長戴龍基擔任協調小組主席，期後由秘書處正式出信函，講解聯盟協調小組及工作小組成員與大概小組的工作內容，以便日後召開小組會議時，發送會議邀請等。另外，決議今後 9 間高校圖書館所退休的館長/負責人等都可成為澳門高校圖書館聯盟榮譽顧問，組成一個榮譽顧問小組，由主席發出邀請信函給退休的館長/退下來的負責人，邀請他們成為澳門高校圖書館聯盟榮譽顧問

➤ 聯盟拜訪高教辦

聯盟協調小組主席及聯盟秘書處一行於 2018 年 8 月 16 日拜訪高教辦，並互相交流了意見，由於通過了新高教法，可能對於部分圖書館會產生變化，亦有可能在制度上會變自主一點。另外，今年獲高教辦資助 2018 年 8 月 24-29 日可前往 IFLA 參會，望下年亦能支持 MALA 到外地進行考察學習。今年 MALA 屏參加了 IFLA 海報設計比賽，雖然沒有得獎，但是一個很好的機會，讓更多人認識 MALA。

➤ 討論館員培訓計劃

目前澳門高校圖書館仍然明顯落後於內地、香港和台灣地區，考察其中最大瓶頸主要有三個：一是專業人員不足，特別是業務骨幹人員不足；二是文獻資源的缺乏，在支持本校教研活動之外，缺少能作為澳門文化名片的文獻資源；三是技術力量薄弱，難以整合各館力量。

➤ 統一資源發現與服務系統（“澳門資訊港”）會議

2018 年 9 月 18 日下午在澳門大學圖書館組織召開了由 MALA 成員館參加的 MALA 統一資源發現與服務系統平臺（“澳門資訊港”）項目研討會。參加會議的 MALA 成員館有澳門大學圖書館、澳門科技大學圖書館、澳門理工大學圖書館、澳門城市大學圖書館、澳門旅遊學院圖書館。會議由澳門大學圖書館副館長、MALA 資訊協會理事長王國強博士主持。研討會邀請艾利貝斯軟件科技發展（北京）有限公司沈輔成總經理介紹了基於 Primo-SFX 資源發現與服務平臺的圖書館聯盟統一資源發現與服務系統平臺解決方案，並基於 CASHL（中國高校人文社會科學文獻中心）和深圳文獻港兩個實際案例演示了 Primo-SFX 資源發現與服務平臺的系統功能及優勢特點。然後由澳門科技大學戴龍基館長主持，強調說明了“澳門資訊港”項目建設對於加強澳門高校圖書館間的合作、提升澳門學術圖書館的整體顯示度和整體服務能力和服務水平的意義。接著各成員館就“澳門資訊港”建設原則、部署模式、系統功能、以及具體實施等各方面進行了交流討論。同時針對 MALA 各成員館的不同現狀提出的各種問題，艾利貝斯公司給予了解答。

➤ 聯合採購資料庫情況

本聯盟在 2018 年得到高教育輔助辦公室的資助下，整體採購經費約澳門幣 1,000 萬元，聯合採購 12 個資料庫，以供本聯盟師生使用。12 個資料庫包括：「萬方期刊庫（中國數字化期刊）」、「萬方博碩士論文庫（中國學位論文數據庫）」、「Academic Search Complete」、「Business Source Complete」、「中文電子期刊服務（CEPS）」、「中文電子學位論文服務（CETD）」、「ProQuest Central」、「ProQuest Dissertations & Theses Global(Full Text)」、「PsycBooks」、「PsycARTICLES」、讀秀中文學術搜索、慧科新聞。

2018 年 12 個資料庫使用總數為 5,701,704 次，與 2017 年 12 個資料庫使用總數為 5,018,056 次相比上升 13.6%。2018 年每次檢索成本約澳門幣 1.75 元，與 2017 年每次檢索成本約澳門幣 1.99 元相比下降 8%。3.1.3. 就個別資料庫而言，“讀秀中文學術搜索”、“PsycBooks on EBSCO”的升幅最大，使用量分別較 2017 年上升四成七及四成。只有“ProQuest Dissertations & Theses Global”使用量有跌幅，其使用量較 2017 年減少約二成。PsycBooks on EBSCO”、“PsycARTICLES on EBSCO”、“Academic Search Complete”及“Business Source Complete”四個電子資料庫的總使用量較 2017 年實際上升了 28.0%。另外，各館使用 MALA 資料庫所佔比例，科大為 56.9%，澳大為 19.9%，鏡湖為 7.1%其他館相對使用量就較少。

綜上分析，聯盟聯合購買的電子資料庫涵蓋的學術領域範圍廣泛，藏量豐富，為各院校的學生及教研人員提供豐富的研究及學習參考資源。2018 年聯盟使用電子資料庫的整體使用量相較 2017 年有上升趨勢，針對個別使用情況異常的電子資料庫，聯盟已與供應商進一步了解原因和進行議價，同時探討購買其他替代電子資料庫的可行性。未來，聯盟將持續對電子資料庫的使用量進行定期檢視，審視其使用成效，並以此作為續訂電子資料庫或與供應商商議價格的考慮依據。

➤ 聯合目錄系統

(a)澳大主要關注數量龐大的電子館藏是否有上載成功的問題，因自上次提交至今已進行多次測試，但始終有發現資料雖提交卻查找不到的情況，且查找不到的比例甚高。對方亦就此問題反覆跟進了大半年，但問題仍未得到完善解決！近日經對方重整平台索引後,澳大電子資源似乎可順利查找了。

(b)旅院亦存在與澳大相同的問題，館藏查找不到的比例甚高。另外更有反映查找速度慢，雖已移 server 但問題仍在。

(c)各聯盟館都有就平台的顯示、查找等功能繼續提出問題和建議，部份問題雖得到解決，但都一致反映對方跟進的效率較低。

由於台灣商(凌網)效果不好，故決議先做一份總結報告，給各館了解聯合目錄的情況再決議是否繼續還是轉為資訊港。

➤ 學位論文系統

學位論文是由華藝數位公司負責維護，目前已有 3 個圖書館在平台上，包括澳科大、澳門大學論文資料更新大概 10,000 筆在網頁上：澳科大近 5,000 多筆、澳大近 4,100 多筆，城大亦有 700 多筆、之後澳大聖大等亦會陸續把學位論文中載、理工與旅院亦建議把他們優秀的論文放進論文庫。最近澳大亦會把華藝的上傳系統放在澳大，方便學生們能提交論文，即基本澳大與澳科大亦會用此系統上載學生論文。而城大是用其他系統作上傳系統，所以平台上顯示為數目資料是沒有全文，故網頁亦會連結回各校。高教辦亦有一些海外學生的論文目前還未提交上載。如之後做資訊港之類的，那麼聯合目錄、學位論文那些就會結合在資訊港內。華藝最近亦來澳商討，望 MALA 平台能與華藝簽協議，亦望各館單獨與華藝簽協議。如 MALA 簽協議可保障平台的進度，而各館用華藝的系統上載資料，亦望各館可簽協議，隨後秘書處會與各館解釋協議上的範圍內容、負責上的問題等。

➤ 圖書館專業發展講座

“Research Services Platform 研究服務平臺”

Date and Time: 9:45 - 11:45, November 23, 2018

Presenters: Adi Alter: Exploro Product Director

Gal Darom: Leganto Product Manager

Topic: Put your library at the heart of teaching, learning and research

➤ 聯盟參與活動

澳門高校圖書館聯盟為澳門圖書館周協辦單位，圖周日期暫定於 2019 年 4 月 6 日至 5 月 12 日，計劃推行共讀，找一天舉行全澳與內地、香港等地一起共讀，在圖書館周的網站上加入一頁是顯示當天有那些學校/單位、每個單位有多少人參與以及各校參與此活動的相片，望各館可多參與。其他活動亦可提交，集合各館活動資訊後放圖書館周的網站。