



關注聽障學生權益會

ASSOCIATION FOR THE RIGHTS OF HEARING IMPAIRED STUDENTS (arhis)

致：福利事務委員會主席 立法會議員蔣麗芸女士

你好，本會「關注聽障學生權益會」下稱「權益會」於2010年成立。由一群聽障學生的家長所組成的自助組織。旨在凝聚家長的力量，就維護聽障學生權益進行交流。本會致力向有關當局反映家長的意見和訴求，關注及維護聽障學生的權益，爭取應有的資源和待遇，使聽障學生能有效學習和融入校園。

過往10年，本會曾聯絡多個政府部門，及多名立法會議員，尋求協助及提出建議。

本年7月，經鄭松泰議員推薦下，由梁美芬議員接見，了解本會的需要和請求。會面過程中得知閣下及貴委員會將會在本屆立法會會期內，並於2021年9月13日定下議題，討論「聽障學生權益」，本會全人獻上真誠的謝意，衷心感謝各位體察民情的議員相助。

同時，本會呈上「關注聽障學生權益會建議書」，讓各立法會議員能夠更具體明白，並以不同角度討論。政府推行融合教育多年，但對於聽障學童的支援仍有不少可改善的地方，希望能與時並進配合先進聽覺助聽儀器為聽障學童帶來前所未有的機遇，讓他們更易於融入校園及社區生活。本會有以下建議，期望貴會能在會內提出，促請政府能作出更進及改善：

關注聽障學生權益會建議書

聽障人士資料簡介：因不同聽力受損程度及文化，故有不同稱呼：

「聾人」-深度聽力受損人士，並以手語為主要溝通途徑。而對於聽力受損程度較輕的人士，可稱為「弱聽人士」或「聽障人士」。

不同的聽障人士，會因個人喜好、需要及聽力受損程度，而選擇不同的溝通方法，包括口語、唇讀、手語、文字及綜合溝通方法。

本會大部份家長會員因為科技進步，在先進的助聽儀器幫助下，均希望其子女「聽得好，講得好，學得好」。所以，配戴不同類型的助聽儀器、包括：外置數碼助聽器、植入式助聽器：人工耳蝸及骨固定式助聽器、中耳植入及聽覺腦幹植入，來改善聽力，讓子女學習口語，用說話直接與人溝通。

有部份本會家長會員因不同原因，選擇學習手語，或雙語與人溝通，亦希望得到支援。

為達至「聽得好，講得好，學得好」目標下，本會為會員爭取與時並進的助聽儀器：

1. 爭取資助人工耳蝸的外置「言語處理器」保養及維修費用

現時聽障學童可排期到政府醫院免費進行人工耳蝸手術，首次會免費提供外置「言語處理器」，又可稱為「語言處理器」或「聲音處理器」。

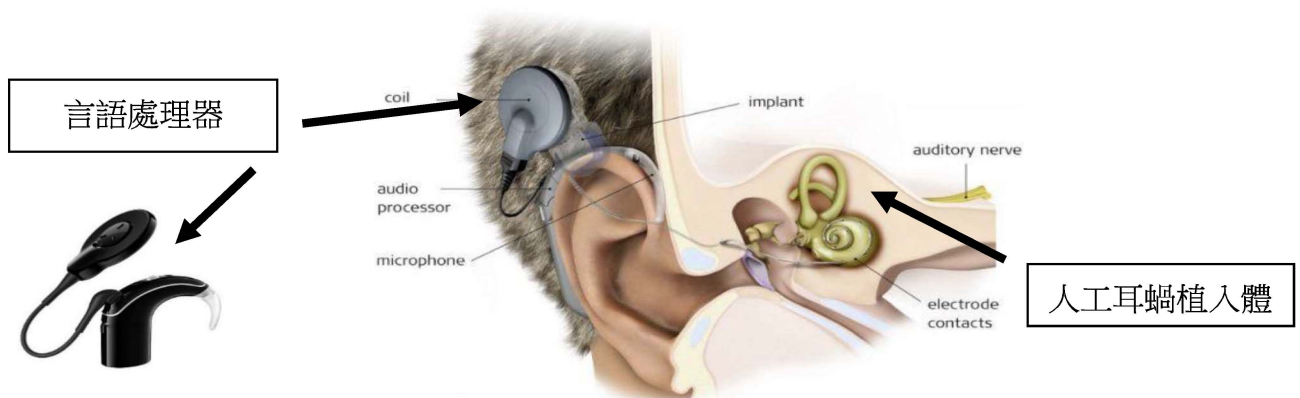
人工耳蝸的內置「植入體」保養期為 10 年，而外置「言語處理器」和其他的配置則是 3 年¹。

當 3 年的保養期屆滿後，外置「言語處理器」便由家長自費維修及更換。每次每部維修費\$600-\$5,000 不等，每部更換費由\$50,000-\$68,000 不等。這些費用對家長而言，是沉重的負擔。

植入者人數方面，經由香港聾人福利促進會人工耳蝸中心成功於瑪麗醫院植入人工耳蝸的數字，截至 2021 年 6 月，已有 550 人次植入人工耳蝸，當中學童的數量：青少年 28 人次及兒童 317 人次，合共學童 345 人次。

因應本會求助個案的了解全港約有 700-1000 使用人工耳蝸「言語處理器」的學童，實際數字希望當局了解及核實。

建議：每 5 年全面資助人工耳蝸「言語處理器」更換費用，預計每 5 年恆常開支約\$47,600,000（計算方法：每 5 年全港約 700 部「言語處理器」X @\$68,000）



¹ 至於外置「言語處理器」，與其他性質相似的醫療項目（例如義肢）一樣，不屬於醫管局的標準收費服務。醫管局現時的外置語言處理器供應商提供三年保用期，期滿後病人須自行負責維修和保養。（教育事務委員會融會教育小組委員會，2013 年 6 月）

2. 爭取現金券形式，資助所有學童，自行購買「12至24頻道數碼助聽器」

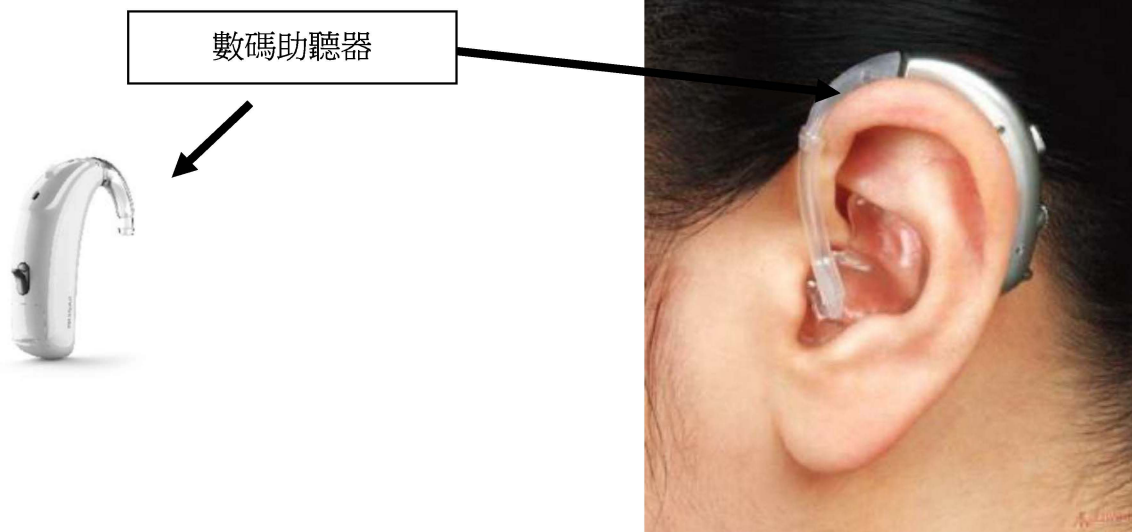
有關政府現時派發的數碼助聽器質素制度，每3年可更換1次助聽器，1部或2部，而助聽器為8至12頻道。

3年前，本會曾以問卷形式調查政府派發的「數碼助聽器」使用情況，結果顯示約50%獲取助聽器的聽障學童，並沒有使用由政府所提供的助聽器。

大部份家長會員向本會反映，現時由政府所派發的數碼助聽器的質素，未能滿足學童「聽得好，講得好，學得好」的期望，及學習感知語音及語言理解與表達的需要。

因應本會求助個案的了解全港約有800-1000名使用「數碼助聽器」的學童，雙耳聽障學童共1600-2000部，實際數字希望當局了解及核實。

建議:每3年全面以現金券形式，資助所有學童，自行購買「12至24頻道數碼助聽器」預計每3年恆常開支約\$44,800,000（計算方法: 每3年每800位雙耳聽障共1600部，「12至24頻道數碼助聽器」X @\$28,000）



3. 爭取全面資助小耳症的「植入式骨傳導助聽器」

小耳症學童因耳殼異常及耳道閉塞，未能配戴數碼助聽器及人工手蝸的「言語處理器」，因此，必須配戴「植入式骨傳導助聽器」。政府醫院會免費協助小耳症患者進行手術，而「植入式骨傳導助聽器」需由家長自費購買。

每部「植入式骨傳導助聽器」維修費\$500-4,000 不等，每部更換費\$38,000-\$55,000。這些費用對家長而言，是沉重的負擔。

因應本會求助個案的了解全港約有 100 名使用「植入式骨傳導助聽器」的學童，實際數字希望當局了解及核實。

建議：每 5 年全面資助「植入式骨傳導助聽器」更換費用，預計每 5 年恆常開支約\$5,500,000（計算方法：每 5 年全港約 100 部「植入式骨傳導助聽器」X @\$55,000）

「植入式骨傳導助聽器」

此致

關注聽障學生權益會秘書

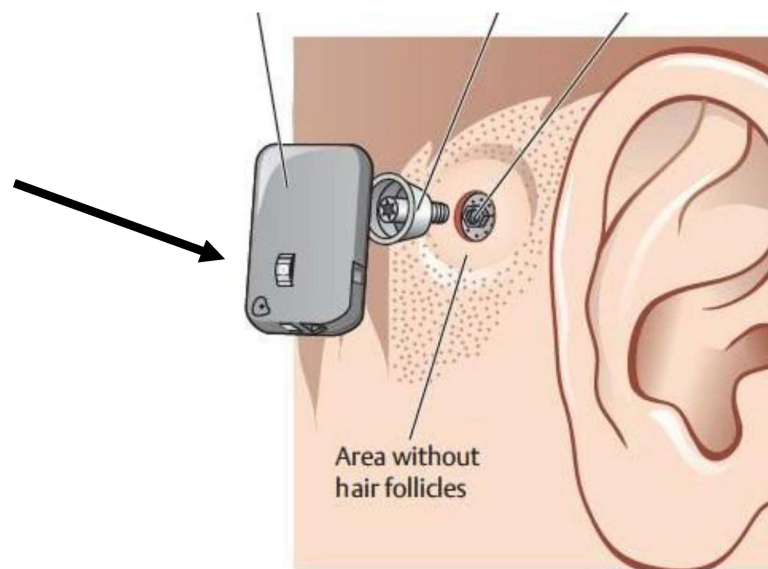
文佩施

香港聾人福利促進會

家長資源中心主任

電話：2178 0838 / [REDACTED]

日期：20.07.2021



參考資料（非廣告）：

1. 香港聾人福利促進會 人工耳蝸中心，https://www.deaf.org.hk/ch/med_coh.php

2. 助聽儀器（人工耳蝸）

Cochlear HK，網址：<https://www.cochlear.com/hk>

Advance Bionics (AB)，網址：<https://advancedbionics.com/com/en/home.html>

Med-El，網址：<https://www.medel.com/zh-hk/>

附件：助聽儀器

(1)人工耳蝸



人工耳蝸示圖，圖片摘自 MED-EL

現有人工耳蝸配置（非廣告）：

	
Cochlear	Cochlear Kanso
	
Advance Bionics (AB)	Med-EL

參考資料（非廣告）：

(2)數碼助聽儀器：



耳背式助聽器

放大聲音能力較強功率較大，
音響回饋問題較小



微型開放式助聽器

體積較傳統耳背式小，輕巧不局促



耳內式助聽器

根據耳道大小助聽器製作，最細小，隱蔽

圖片取自峰力香港聽覺中心

(3)骨傳導系統（Bone Anchored Hearing Aids，BAHA）



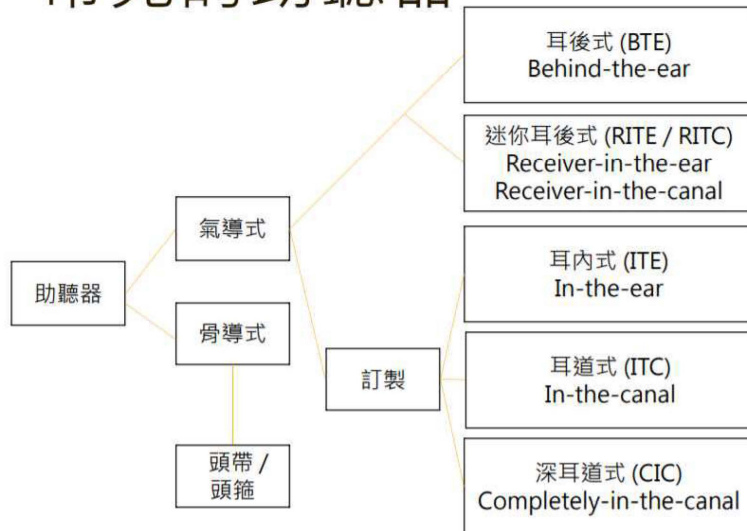
骨傳導系統示圖，圖片摘自 MED-EL

現有骨傳導系統（BAHA）配件（非廣告）：

Cochlear	Med-EL

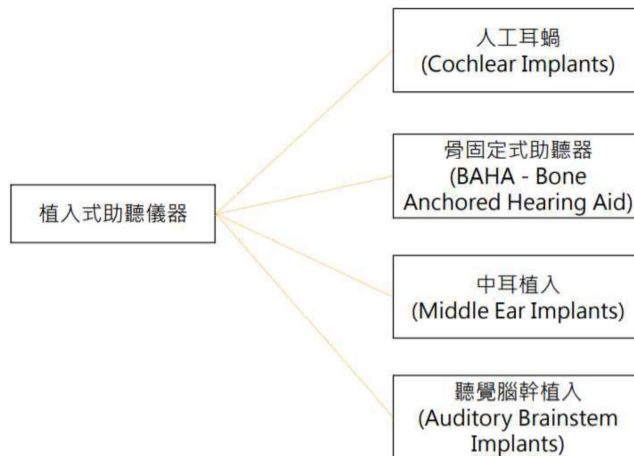
(4)助聽儀器：

常見的助聽器



23

植入式助聽儀器



24

圖片來源：教育局言語及聽覺服務組「認識聽障學生的聆聽困難及無線傳輸系統採購程序」座談會, 26.06.20