



每兩年舉行的龍吟滄海音樂節，將於 2022 年 6 月 23 至 26 日舉行一系列的音樂會與免費活動，由龍吟滄海協會主辦，Caravan World Rhythms 協辦，提供觀眾現場的音樂體驗與線上音樂會點播。

[兩場售票音樂會](#)

【神奇的人聲】：「因紐特喉音唱法」遇見「蒙古呼麥」

蒙特婁 Oktoécho 樂團、溫哥華蘭韻樂團、蒙古音樂家 Anand Avirmed

6 月 24 日(週五)晚上 8 點，Annex Theatre (823 Seymour St)

本場音樂會融合了因紐特、蒙古、台灣、日本、歐洲與阿拉伯音樂，這將是 katajjaq（加拿大因紐特原住民喉音唱法）和 khoomei（呼麥 - 蒙古喉音唱法）首次在 BC 省同台呈現。katajjaq 和 khoomei 是古老的喉音歌唱技巧，以人聲模仿自然界的聲音，例如流水、風聲、山間迴響、鳥語蟲鳴.....而這些也是亞洲傳統音樂中常用的主題。

獲加拿大朱諾 Juno 音樂獎提名的蘭韻樂團由來自台灣的二胡演奏家董籃 (Lan Tung)、古箏演奏家謝岱霖(Dailin Hsieh) 和加拿大擊樂演奏家 Jonathan Bernard 組成。蒙特婁 Oktoecho 樂團由一群來自不同文化的音樂家組成，本次參加演出的有因紐特 katajjaq 演唱家 Lydia Etok 與 Caroline Novalinga、吹管樂器演奏家 Michel Dubeau (西洋長笛、日本尺八、羅馬尼亞都都克笛、單簧管、風笛)、以及來自摩洛哥的烏德琴演奏家 Khalil Moqadem。特邀嘉賓 Anand Avirmed 除了蒙古呼麥演唱外，也是馬頭琴(morin khuur)演奏的好手。

【台灣音樂與爵士樂的對話】

揚琴演奏家王雅平(台灣/法國)與溫哥華樂手

6 月 25 日(週六)晚上 8 點，Annex Theatre (823 Seymour St)

揚琴演奏家王雅平的加拿大首場演出，將呈現多樣化的曲風。她的獨奏作品使用了電聲來豐富傳統中國揚琴的色彩，並融入即興演奏。溫哥華小號手 John Korsrud 和貝斯手 Tommy Babin，將隨同她演出融合爵士與台灣音樂的三重奏作品。她也將與豎琴演奏家 Albertina Chan 和二胡演奏家董籃一同演繹溫哥華作曲家 Mark Armanini 細膩優美的作品 “Scented Flowers”。

免費活動

【喉音唱法工作坊】

6月23日(週四) 晚上7點, Annex Theatre (823 Seymour St)

透過與音樂家們的近距離接觸, 了解因紐特和蒙古喉音唱法的歷史與文化背景, 並現場體驗蒙古喉音與泛音唱法。

【歡樂歌】音樂派對

6月26日(週日), 下午3點, Annex Theatre (823 Seymour St)

這場打破台上台下界限的活動, 歡迎民眾攜帶任何樂器加入, 不論是否為專業音樂家, 一同在輕鬆愉快的派對氛圍中彈奏、交流。也歡迎不加入演奏樂器的朋友前來聆聽, 與溫哥華本地的音樂家及音樂節演出嘉賓同樂。本活動由龍吟滄海協會和溫哥華 Gung Haggis Fat Choy 共同主持。

【音樂家特輯】每日直播

6月21日至25日下午5點, 線上直播

今年音樂節新推出的線上直播節目, 由來自安地斯山脈的排笛演奏家及社交媒體名人 Edgar Muenala 主持, 帶領觀眾與音樂節中來自世界各地的音樂家們一一見面。

【網路音樂會】

6月1日起, 線上音樂會無限點播

龍吟滄海樂團 (Sound of Dragon Ensemble)、溫哥華二胡四重奏(Vancouver Erhu Quartet)與 Crossbridge Strings (弦樂團) 演奏的音樂全新展演, 以及來自國內與國際藝術家的精選作品。

購票與資訊請至 SoundofDragon.com

單場音樂會票價(6月24日或25日): 全票 25元, 學生/老人/兒童 19.99元。

早鳥票(2022年5月31日前購買): 全票 19.99元, 學生/老人/兒童 15元。

音樂節套票(6月24日和25日兩場音樂會): 全票 39.98元, 學生/老人/兒童 30元。

媒體聯絡人: Hadas Levy | info.soundofdragon@gmail.com | 604.365.3924



Canada Council
for the Arts
Conseil des arts
du Canada



Canadian
Heritage

Patrimoine
canadien



BRITISH COLUMBIA
ARTS COUNCIL
An agency of the Province of British Columbia