VEW WORLD TIMES

"海华"回归华府 歌声将再现辉煌

-第三十一届"海华民谣艺术歌曲演唱会"重磅回归,开幕在即

笔者从目前召开的"海华民谣艺术歌曲演唱会(以下简称'海华')"第一次筹备会议上获悉,因疫情而阔别华府五年之久的"海华"将于今年4月13日重磅回归,届时,十三支当地华人合唱团,600余位合唱团员将联袂为观众奉献一台精彩纷呈的合唱艺术盛筵,这既是华人社区的一大盛事,也是众多合唱团体和合唱爱好者的节日。

说起海华,很多华府观众,尤 其是有点年纪的人都知道,它既是 华府各个合唱团体放歌竞技的大 舞台,更是团队之间相互欣赏,相 互交流,取长补短的极好平台,每 一届都会吸引十几,甚至二十几支 合唱团欢聚一堂,其乐融融。但一 场突如其来的疫情却让它被迫按 下暂停键,而且这一停就是整整五 年……

海华合唱节起源于1987-1989 年间,大华府地区的一些华人合唱 团在盖城合唱团创始人张明文先 生(已经离世)的倡议下开始举办 小型联合音乐会,进而开启了几家 合唱团一起唱歌的风气。1990年, 台湾侨委会在此基础上,特别创办 了一个系列活动,称之为"海华文 艺季"(活动长达三个月),而"民谣 艺术歌曲演唱会"是其中最重要的 内容之一,"海华"这两个字也是辑 自孙中山先生的墨宝,代表海外华 人情系中华的意思。第一届海华 只有华声、童心、盖城、海天、洛声 和华音六支合唱团参加,之后参加 演出的团体逐年增多,也曾有外州 合唱团体慕名而来。2000年以后, 由大陆新移民组成的合唱团也陆 续加入,海华鼎盛时期参加演出的 团体竟多达24个,迫使组织者不得 不适当控制演出规模。2004年,海 华开始改为各个合唱团联袂主办, 每年由不同的合唱团轮流担任总 协调,其他合唱团分工合作。

三十年来,通过海华这方舞

海華二字輯自國父孫中山先生墨寶 象徵海外華人情繫中華文化

公元二零二五年

文藝季

2025 Overseas Chinese Culture & Art Festival



民謠藝術歌曲演唱會

大華府地區華人合唱團聯合演出
ANNUAL CONCERT OF THE GREATER WASHINGTON CHINESE-AMERICAN CHORAL ASSOCIATION

參演團體:

華盛頓男聲合唱團

華盛頓凌空女子合唱團

科堡合唱團

華盛頓中國合唱團

華盛頓長江合唱團

華美夕陽紅合唱團

美京華人活動中心常青合唱團 華盛頓雅歌合唱團

新星合唱團

黃河藝術團 星光藝術團

華夏合唱團

北維之聲合唱團 盛華合唱團 4月**13**日 星期日 晚7:00 Sunday, April 13, 2025 at 7:00 p.m.

Winston Churchill High School

11300 Gainsboroungh Rd Potomac, MD 20854

台,不仅让众多优秀指挥家独

树一帜的指挥风采得以展示, 而且,一大批热爱合唱,才艺 俱佳的优秀团体也让这方舞

台变得魅力无穷,他们令人惊

主辦: 海華文藝季籌備組 協辦: 大華府山東同鄉會

叹的演唱技艺和不断推出的大量 优秀作品,在为社区带来艺术,带 来欢乐的同时,也让古老灿烂的华 夏文明得以传承。

疫情之后,随着人们的生活逐 步回归正常,要求恢复海华的呼声 便不绝于耳,大家都期盼着能够再 次站到熟悉的舞台上放声高歌,重 现海华往日的辉煌。但毕竟停办 了五年,重新恢复谈何容易。为 此,担任本届海华总协调的北维之 声合唱团,尤其是团长胡荣华女士 竭尽全力,付出了巨大的努力,从 协调音乐会时间到租用场地,从征 集参演团体到具体分工,事无巨 细,一丝不苟,得到大家的充分肯 定和褒奖。同时,这项工作也得到 了华府十几支合唱团体的积极响 应和全力配合,大家有钱出钱,有 力出力,终于为海华阔别五年后的 顺利回归铺平了道路。

据悉,本届海华合唱节共吸引了华盛顿男声合唱团、华盛顿凌空女子合唱团、科堡合唱团、华盛顿中国合唱团、华盛顿长江合唱团、美华夕阳红/美京华人活动中心常青合唱团、华盛顿雅歌合唱团、新星合唱团、黄河艺术团、星光艺术团、华夏合唱团、北维之声合唱团、盛华合唱团共十三支合唱团参加演出,600余名合唱团员将在各自8分钟的表演时间内,为观众奉上二十多首风格各异,精彩而多元的优秀合唱作品,以飨观众。

目前,各个参演团体正在秣马 厉兵,积极备战,希望以尽可能完 美的歌声和精气神回馈广大观众, 让我们拭目以待吧!

海华合唱节时间:2025年4月 13日(星期日)晚7:00—9:30

地点: Winston Churchill High School (11300 Gainsborough RD, Potomac, MD, 20854)

观众免票入场,欢迎大家的光 !

(撰稿:孙殿涛)







