



“交响之美”绕梁历史城区

青交为市民奏响雅乐 迎新春音乐会即将上演



青交为市民奏响“交响之美”。

在充满人文气息和建筑之美的历史城区里奏响“交响之美”。青岛交响乐团6日走进青岛取引所旧址(市北区馆陶路22号),吸引了大批市民游客前来感受历史城区魅力,徜徉音乐旅程,传递新年祝福。接下来,青交还有系列精彩丰富的演出,为市民展示交响乐的不同魅力,15日,还有青岛迎新春音乐会邀请市民一起喜迎新春。

老城配雅乐 以文化聚人气

“交响之美”音乐会以“交响之美音乐会走进历

史城区”为主题,同时也是青岛交响乐团近期4场“市民音乐节”的最后一场。青交李珺竹团长表示:“我们希望把艺术送给历史城区,将取引所旧址的历史人文与交响乐结合,助力历史城区保护更新,把烟火气带到这里,完成‘以文化凝聚人气’的目标。”为此,青岛交响乐团专门设计了系列曲目演出,将历史城区艺术展演季与“市民音乐节”品牌相结合,一共策划了四场演出,“其中三场放到了老城区,今天

这一场演出也是历史城区艺术展演季的最后一场。”

本场音乐会由中国著名指挥家、青岛交响乐团艺术总监张国勇执棒,首席由刘玉霞副团长担任,乐团全团出动,倾情献演。曲目方面,进行了精心的策划与设计:既有《我的中国心》《敢问路在何方》等中国观众耳熟能详的曲目,也有《闲聊波尔卡》《柴科夫斯基:第四交响曲》等西方交响乐经典作品,此外,还上演了由乐团青年首席担任独奏的《赵季平:第一小提琴协奏曲》兼顾了艺术性和欣赏性。优美的旋律回荡在文艺复兴风格的老建筑里,

将音乐中的韵味和情愫展现给现场乐迷。

此次活动由青岛市文化和旅游局、青岛市历史城区保护更新指挥部办公室、市北区人民政府、青岛国际邮轮港区服务管理局主办。

交响多韵味 邀你迎新春

新年里不仅有老城区里的“交响之美”。青交在青岛大剧院于1月3日、5日、7日分别上演了《古典与浪漫的交汇》《蓝色畅想专场音乐会》《纪念勃拉姆斯诞辰190周年专场系列音乐会》,演绎交响乐的不同魅力。《纪念勃拉姆斯诞辰190周年专场系列音乐会 II》也会在13日于人民会堂上演,青交将在特邀指挥董超的指挥下,奏响勃拉姆斯《F大调第三交响曲》。

“我们在迎新春期间还安排了密集的演出,近两周内我们会把音乐会送到社区、送到基层,活跃市民文化生活,让乐迷在家门口感受交响乐的魅力。”对于乐迷关心的“新年音乐会”,李珺竹介绍,往年于12月底举行的青岛市新年音乐会今年因疫情改期,“我们把新年音乐会改成了新春音乐会。”

据悉,《2023青岛迎新春音乐会》将在15日于青岛大剧院音乐厅举办,音乐会由张国勇指挥,刘玉霞担任乐团首席,特邀男高音莫华伦、女高音宋倩加盟演唱,钢琴独奏孙颖迪、小提琴独奏姜宛书。音乐会不仅有经典的中外交响旋律,还有著名的歌剧选段,让乐迷听得过瘾。

春节来看“小蝌蚪”

青话2023演出季剧目公布



《小蝌蚪》欢乐开启新年演出。

在新年伊始万象更新之际,青岛市话剧院儿童剧“全年演出季”也即将开启。童话大世界,好戏连台看,每月都有一部主打儿童剧,在青话小剧场与新老观众见面。

在2023年的全新演出季剧目表中,从1月到12月,共有《小蝌蚪找妈妈》《皇帝的新装》《芭比娃娃》《睡美人》《在希望的田野》

《海洋总动员》《神秘的牛奶瓶》《魔法拼图》《我和大圣的一天》《长袜子皮皮》《鼠国历险记》《冰雪女皇》等剧目,陆续登台与大小观众相约。这些剧目中既有经典好戏再现,也有全新创作首演。其中,1月23日、25日、26日,青话小剧场将上演儿童剧《小蝌蚪找妈妈》。春天来了,光怪陆离的水底世界热闹非凡,一群活泼可爱的小蝌蚪在水草和水母的指引下,踏上了寻找妈妈的路,它们一路找妈妈,青蛙妈妈却在一路追寻它们……熟悉的故事,别样的舞台演绎,适合家长带着孩子们在新春一起走进剧场,学习人生第一课。



领衔主演
包大鹏
赵旭
苏旭
贾发艺

2023 正月初六
01/27 19:30
青岛大剧院
歌剧院

青岛市京剧院

正月里就看传统好戏。

观海新闻/青岛晚报 记者 贾小飞

传统大戏贺新春

京剧院正月里好戏连台

从兔年正月初三看《秦琼观阵》《贵妃醉酒》,一直到正月十五赏《元宵京剧演唱会》,青岛市京剧院邀岛城戏迷赏京韵贺新春品国粹,日前,系列“新春贺岁京剧”演出已经全面开票。

1月24日至26日,京韵贺新春小剧场京剧专场接连上演《秦琼观阵》《贵妃醉酒》《春闺梦》《游龙戏凤》《三岔口》《春秋配》。新春贺岁京剧则在27日至30日演出经典剧目,其中《龙凤呈祥》27日亮相青岛大剧院,《锁麟囊》《四郎探母》《望江亭》则与戏迷相约永安大戏院。

此外,还有儿童京剧《智取金箍棒》《孙悟空大闹天宫》《智激美猴王》等邀你开启欢乐亲子时光,“每月一星”名家名剧展演《周仁献嫂》,更有《元宵京剧演唱会》让戏迷过把戏瘾。

讲文明 树新风 公益广告



环境保护在心中 垃圾分类在手中