

名家荟萃 青岛有戏

3月2日至4日永安大戏院将举办高端京剧演出
剧目包括《野猪林》《失空斩》等

3月2日至4日,由青岛市委宣传部、青岛市文化和旅游局、青岛演艺集团主办,青岛市京剧院承办的第五届“时尚青岛·青岛有戏”高端京剧演出将在青岛永安大戏院举行,届时名家云集、名曲荟萃,将为岛城戏迷带来一场国粹盛宴,展现京剧的传统艺术之美。

三天上演三台大戏

“时尚青岛·青岛有戏”高端京剧演出自2018年以来已连续成功举办4届,邀请了来自国家京剧院、北京京剧院、天津京剧院、沈阳京剧院等众多院团的京剧名角来青,与青岛市京剧院联袂献艺。今年的“青岛有戏”高端京剧演出再度升级,三天上演三台大戏:3月2日,青岛市京剧院院长、国家一级演员、第七届中国京剧优秀青年演员研究生班研究生巩发艺,天津京剧院实验团团长、国家一级演员、中国戏剧戏曲梅花奖得主王艳,上海京剧院国家一级演员杨东虎等领衔主演传统京剧《野猪林》;3月3日,上海京剧院国家一级演员蓝天,中国戏曲学院教授、国家一级演员舒桐,济南市京剧院国家一级演员陈长庆及天津京剧院优秀青年演员吴奇峪,青岛市京剧院优秀青年演员苏旭等领衔主演《扈家庄》《失空斩》;3月4日,北京京剧院国家一级演员、梅兰芳京剧团团长李宏图,天津京剧院实验团团长、国家一级演员、中国戏剧梅花奖得主王艳,山东省京剧院国家一级演员、中国戏剧梅花奖得主刘建杰,中国戏曲学院教授、国家一级演员舒桐,北京京剧院国家一级演员、中国戏剧梅花奖得主张建峰,国家一级演员赵华、杨雪梅、蓝天、陈长庆及天津京剧院优

秀青年演员吴奇峪,青岛市京剧院优秀青年演员苏旭、赵澜、毛兰等,将为戏迷朋友献上京剧名家名段演唱会,可谓群星璀璨。

名家荟萃过足戏瘾

“看戏、看角、看经典,对于岛城的戏迷朋友们来说,这将是一个过足戏瘾的演出周。”青岛市京剧院院长巩发艺表示,市京剧院致力于将“时尚青岛·青岛有戏”打造成为一个具有全国影响力的高端国粹演出品牌,“对于戏迷、票友来说,这一份演出节目单分量十足。就拿首日上演的传统京剧《野猪林》来说,能够欣赏到全本演出,这本身就是一件值得期待的事情,整个唱段融写景、叙事、抒情为一体,一气呵成,给人以美的享受。更难得的是,唱词在押韵和平仄方面都是有规则而求变通,展现了整个唱段的苍凉基调。”

一个重磅的京剧演出品牌少不了名家、名团的加盟,今年的“青岛有戏”汇聚了当下京剧界的大腕,巩发艺说:“他们不仅是戏曲舞台上的主角,更在各类戏曲赛事中闪耀光彩,此次汇聚青岛是业界的一件盛世。3月4日上演的京剧名家名段演唱会将为大家带来最为酣畅淋漓的表演,相信现场每一位戏迷朋友在听过了这些名家演绎的名段后,都会不吝掌声与喝彩。”巩发艺表示,“青岛有戏”高端京剧系列演出自2018年启动,也在培养着青岛本土的京剧市场,“曲高而不和寡,国粹京剧从不缺少关注,这一系列的高端演出基本上是场场爆满,今年演出开票之后也迎来了一个观演的小高潮。相信戏迷的热情将搅热接下来的戏曲演出市场,岛城京剧人已铆足干劲,将为戏迷朋友们带来更多精彩演出。”

观海新闻/青岛早报
记者 周洁



《扈家庄》剧照。演出方供图

弦上春意 青交公益首演

800名城运职工成嘉宾

早报2月28日讯 雄壮的钢琴独奏《黄河》、婉转的小提琴独奏《花儿为什么这样红》、欢乐喜庆的唢呐独奏《百鸟朝凤》……2月28日下午,青岛交响乐团在市人民会堂奏响2023年首场公益演出暨“城运之声”音乐会,而座上嘉宾是来自城运控股集团的800位职工。这一场公益演出以“请进来”的姿态,让“青交”与“城运”合奏了一曲岛城交响曲。

从驾驶室到音乐厅,虽是不同场合,但是城运职工专注的神情却是一样的。青岛城运控股集团工会副主席方芳表示,城运集团非常重视职工的文化生活,“此次能够与青岛交响乐团以公益演出的形式进行职工文化的共建,大家也非常期待。早春二月是万物生发的季节,以音乐的力量提升大家的文化艺术素养,赋予大家更多精神的动力,也是此次音乐会的目的所在。”

公益演出是青岛交响乐团坚持了10多年的音乐品牌之一。青交首席、副团长刘玉霞表示,演奏员们每年都会带上雅俗共赏的曲目走进不同的行业和社区,让更多的岛城市民接触交响乐,了解交响乐。今年的公益音乐会首演与以往不同,“请进来”是其最大特色,“在保证走基层、进社区、下部队等公益演出场次的同时,今年首度尝试着将大家‘请进来’,让奔忙在生产一线的职工在更为正式的剧场环境里欣赏高雅音乐会,也有着更为优质的聆听体验。”

青岛交响乐团党委书记吴希中表示,以公益音乐会的形式架起观、演双方沟通与交流的桥梁,“台上、台下的观演双方都在各自的岗位上呈现出专业、职业的工作态度,都是城市日常生活中不可或缺的一环。”据了解,青岛交响乐团今年计划安排超过10场公益演出,让高雅音乐惠及更多百姓。

(观海新闻/青岛早报记者 周洁)



青交演出现场。观海新闻/青报全媒体记者 王雷 摄