

南京新景
大剧场



太阳宫剧场现代感很强 本版摄影 现代快报记者 顾炜



剧场的升降舞台



剧场的舞台银幕是3D投影

太阳宫魔幻剧场8月8日亮相 69元就能看原创大戏

坐在椅子上,冷不丁地会有真人从头上飞过,而剧中的人也会在眼前突然“消失”……想感受这种震撼吗?来太阳宫魔幻剧场吧!这个投资一个亿打造的魔幻剧场,拥有国际顶尖的舞台机械、灯光、音响设备,8月8日将全新亮相。届时,不用戴3D眼镜,就能看到神奇的立体影像。目前,首秀《道法传奇》票已经开售,最低团购价只需69元。

据介绍,明年底,太阳宫将完成全面改造,成为集游、吃、购、娱、行于一体的“娱乐生活MALL”。

实习生 王益 现代快报记者 毛丽萍

●服务

停车场:现有停车位100多个,魔幻剧场运营后,固定加临时车位300个,明年下半年,待旅游集散中心建成后,将增加到900个左右。

●剧透

《道法传奇》讲述的是公元(AC)3047年,在魔王即将复活的紧要关头,宇宙守护者道法战士的领袖——青木战士,却失去了记忆,转生为普通的人类,正义的力量岌岌可危。面对可能摧毁一切的灾难,道法战士们不得不踏上寻回遗失灵魂的传奇之旅……

●其他

今年年底,8个国家的主题餐厅将投入运营,主要是墨西哥、日韩、欧洲等国。

明年5月1日,酒吧(原漂流河改造的)、卡拉OK、主题电影院投入使用。

魔

剧场布设威亚 演员能“飞来飞去”

昨天,南京太阳谷文化发展有限公司总经理吴纲透露,这个剧场由原来的戏水大厅改造而成,面积近6000平方米。升降舞台则由原来的深水区改造而成。通过主舞台和升降舞台,不仅可打造出时空瞬移的魔幻感,还可以帮助演员在地下完成穿越,变幻到舞台

的各个角度,甚至可延伸至观众区。

“我们在舞台和观众区上方共布设了40多个威亚吊挂、飞行的点位。”吴纲说,也许上一秒,演员还站在主舞台上,下一秒就瞬移到高高升起的圆舞台上或者从观众头上“飞”走了。

首

首部大型魔幻情境剧 《道法传奇》下月上演

昨天,记者了解到,魔幻剧场首秀敲定在8月8日,上演的是南京原创的中国首部大型沉浸式魔幻情境剧《道法传奇》。

据介绍,该剧以电影制作理念全新解读舞台剧,融合超尺幅裸眼3D、电影威亚、超大幕墙投影、地面投影、纱幕全息影像等最具现代化舞台表现力的高科技手段,以及魔术、武术、舞蹈等中国传统表演艺术,舞台造价耗资2500万元,营造出一个超级震撼的魔幻世界。

吴纲表示,这部舞台剧片长1小时10分钟,除了主创人员全是南京人、绝大多数演员是南京籍以外,剧中还融合了很多南京元素,“比如南京话、南京建筑等。”

魔幻剧场8月8日亮相后,每天都会有演出,目前首秀票已开售,“市民可上团购网团购,普通票69元,VIP票99元。”

现代快报记者获悉,该剧场最多可容纳1500多人,首秀票已卖出500多张。

震

明年还将变身 全国最大IMAX影院

不用戴3D眼镜,也能感受到震撼的视觉效果。

吴纲揭秘,他们在剧场用了12台高清投影仪,为演出构建起宛如电影画面般的舞台现场。据介绍,前景360㎡巨型影像纱幕、背景260㎡巨型金属投影幕墙、地面200㎡投影地胶,不同层次的界面合成立体空间式的成像环境,打造出一个纯三维空间。

除此之外,现代快报记者了解到,魔幻剧场还独家引进德国出品的D&G品牌J系列产品,该品牌是全球公认的顶级专业演出音响产品,也是莎拉·布莱曼、席琳·迪翁等国际

巨星演唱会的御用设备。这一耗资千万元打造的巨型“视听室”,将为现场观众带来震撼音效。

另外,吴纲透露,这个剧场还斥资近800万元打造了国际顶尖的灯光,随着剧情的发展,以光色及其变化显示环境、创造出舞台的空间感、时间感,以及风、雨、云、水、闪电等魔幻效果,打造出魔力四射的舞台效果。

吴纲还表示,这个主舞台30米×16米,一般的IMAX影院大屏约为12米×10米,“明年,我们还将给它变身,成为全国最大的IMAX影院,舞台、影院可以随意切换。”

亮

太阳宫将成为 南京文化旅游新标志

昨天,南京市副市长陈刚表示,魔幻剧场亮相后,每天都有演出。

至于青奥期间会不会安排专场,陈刚称,会有考虑,但不会强推,“运动员等来了以后,会‘菜单’式提供,根据他们的选择,办几场也可能。”

同时,陈刚表示,这次改造赋予了太阳宫新的生命,魔幻剧场是一大亮点,“裸眼3D一般用声、光、电表现得多,但像这种在室内,充分利用音响、灯

光、演员真人的表现方式,在国内还是第一次,我们相信这里会成为南京文化旅游的新标志。以前是静的东西多,传统景点如中山陵、总统府等,这儿是会动的地方,不断更新的内容,不断衍生出去的服务……展现的是南京现代化都市的朝气。”

他透露,关于剧目方面,以后会采取多台剧目同时上演,传统体裁的作品还在创作中,相信在未来的一年内,不同风格的剧目肯定能上演。



不戴3D眼镜,也有三维立体的视觉效果