

曹魏古城这个地标式景点又有新动作,“梦回魏都”主题空间秀惊艳来袭

古城夜色美 灯光秀新韵

这场大型主题空间秀都采用了哪些高科技? 记者带您揭秘

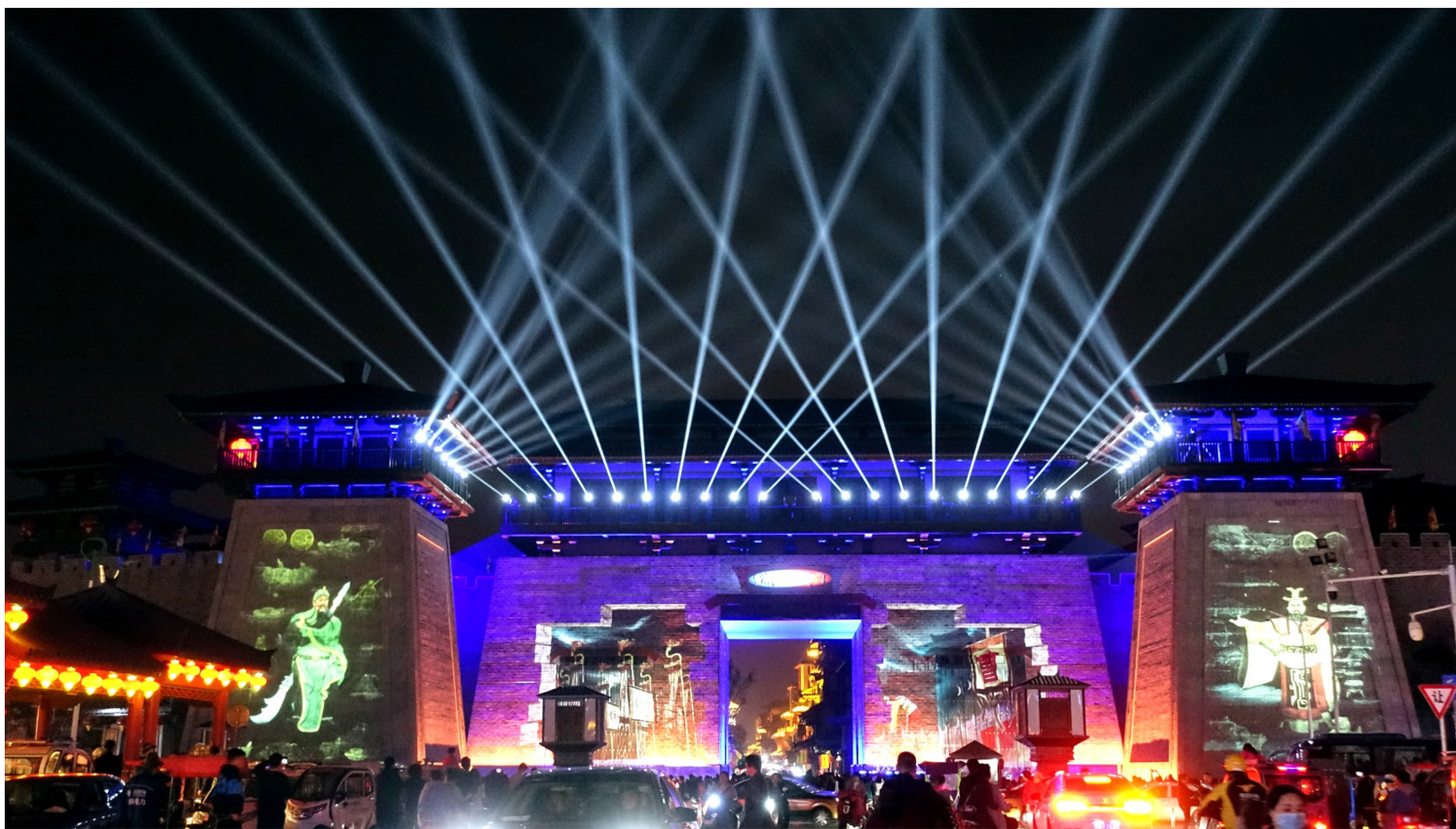
“一环碧水绕莲城,千年古韵满魏都。”曹魏古城,一步一景带您回味三国,也为许昌第十三届三国文化旅游周添上浓墨重彩的一笔。

核心提示

4月10日,“梦回魏都”主题空间秀惊艳来袭,利用光、电、投影等高科技和时尚、现代的表现手法,展现曹魏古城深重的文化底蕴。以后,游客来到曹魏古城,不仅能领略古城之美,而且能享受震撼人心的灯光盛宴。

那么,“梦回魏都”主题空间秀表现手法是什么,采用了哪些高科技,幕后有一个怎样的参创团队?对于大家关心的一系列问题,记者帮您打探。

□ 记者 张铮



4月10日晚,一场美轮美奂的空间秀在曹魏古城南城门上演。记者 牛书培 摄

“梦回魏都”,讲述许昌的曹魏文化

4月10日,许昌第十三届三国文化旅游周开幕。当晚,“梦回魏都”主题空间秀在曹魏古城南城门正式开演。

夜幕降临,曹魏古城南城外已经围了不少群众。大家都在期盼着“梦回魏都”主题空间秀快点儿开始。演出很快进入倒计时环节。随着音乐声响起,广州励丰文化科技股份有限公司大客户总监何通柱手持对讲机,对各参创部门进行最后的协调。

20时,绚丽的灯光、丰富的图像、轻缓的节奏,一场别具特色的光影大戏上演。

曹魏古城南城门的墙面犹如电影屏幕一样,出现“曹操迎汉献帝迁都于许”“曹操实行屯田发展经济”“关羽割袍断义”等一个个历史画面,在灯光、烟雾、音响等综合作用的作用下,仿佛一条时光隧道,把人们带回曾经繁华的曹魏古城。随后,一番番历史场景化身炫彩光带,墙面浮现出“新时代·新许昌”字样,整场灯光秀震撼收尾。

“真是太美了、太棒了!”市民周兰站在曹魏古城南城门前,被璀璨的灯光吸引。她掏出手机,开启了自拍模式。

科技与文化相结合,带您穿越到“三国”

其实,在“梦回魏都”主题空间秀正式上演之前,广州励丰文化科技股份有限公司的参创团队已经连续调试了十几天。看到这让人震撼,结合了光、电、投影的3D建筑灯光秀,不少市民问:“这场空间秀根本看不到灯,背后蕴藏着哪些高科技?”

4月8日、9日连续两个晚上,记者来到曹魏古城南城门调试现场,听何通柱讲述这场空间秀背后的故事。

“‘梦回魏都’主题空间秀的主要特色就是文化与科技相结合。”何通柱说,许昌有着独一无二的曹魏文化,是很多历史典故的发源地。根据这些特有的文化要素,“梦回魏都”主题空间秀的创

作采用了纪实的手法,在音乐、灯光及故事情节的推动下,给大家展现曹魏古城的厚重文化。

10台高清激光投影机 and 400台灯光设备,声、光、影、烟雾等多重视听元素交织,在护城河畔营造出一个绚烂夺目的光影世界,让游客感受到“夜游古城”的别样风情。

“梦回魏都”主题空间秀还加入了游客互动环节,带您穿越到“三国”。游客可以利用微信“扫一扫”,进入曹魏古城页面,参与三国人物排名活动。

“这里面有72个三国人物,游客可以根据自己的喜好选择。然后,景区统

一摇奖,为游客选定的三国人物排名,参与景区商铺的活动。”何通柱说,这

样可以调动游客的积极性,让他们进一步了解曹魏文化。

技术国内领先,参创团队曾经惊艳奥运夜

“梦回魏都”主题空间秀在技术和艺术层面处于什么水平?何通柱很肯定地告诉记者,“梦回魏都”主题空间秀在技术和艺术的合成上,在国内处于领先水平。为了让这部光影大片更加震撼,参创团队还邀请了澳大利亚知名灯光师进行现场指导。

也许,不少人会想,为曹魏古城打造如此高端视觉盛宴的团队肯定也很厉害吧!的确,广州励丰文化科技股份有限公司是国内一流的文化科创公司。2008年北京奥运会,他们参与创造的“画轴”“太极”“地球”“李宁点火”等画面徐徐呈现,打破了吉尼斯世界纪录。

“曹魏古城的文化底蕴很深厚。全国有关三国文化的古城很多,但讲曹魏文化的古城不多。另外,河南不缺旅游的人,但缺好的旅游项目。我们想通过后期策划,把曹魏古城打造成一个可以‘讲故事’、可以‘慢游’的地方。”何通柱说。

空间秀只是“夜下古城”的一部分。曹魏古城管委会办公室主任丁军超告诉记者,广州励丰文化科技股份有限公司还参与曹魏古城后期业态策划等。后期,曹魏古城将精雕细琢,推出“夜游古城”等创新体验项目,打造精品旅游景点。

新闻连连看

啥是3D建筑灯光秀?

3D建筑灯光秀也可称3D建筑投影秀,是以建筑表皮为媒介,以虚拟现实技术、裸眼3D动画制作为手段,通过光与影的巧妙组合,配合建筑物本身的线条和棱角,再结合影像立体交互,营造出三维空间的透视效果,虚实结合,在夜间为观赏者带来超乎想象的

的体验。

3D建筑灯光秀已成为城市标志性建筑主体进行创造性呈现的创新形式,是科学与艺术完美结合的产物,也是一个城市在文化创新中的新尝试,标示着高水平的城市文化产业发展成果。