

这个“十一”，太湖五千年文博园 《天仙配新传》实景光影剧重磅上演！

星报讯(记者 董艳芬 吴善良/文 周诚/图) “七仙女”和“董永”的爱情故事大家一定不会陌生吧!但“穿越”到经典故事中,亲身体验人、仙两界的爱情,您想感受一下吗?当传统与现代发生碰撞,会产生怎样的火花?当戏曲与科技产生融合,又会发生怎样的裂变?

9月19日晚,由安徽出版集团联合国内顶级策划导演团队精心打造的全国首部大型原创实景光影剧《天仙配新传》在安庆太湖五千年文博园成功试演。今年“十一”开始,国内外游客夜游五千年文博园,即可感受《天仙配新传》带来的可看、可触、可感的全新震撼体验!

本场内部试演活动,得到了安徽各界的高度关注。安徽省文化和旅游厅副厅长丁光清,安庆市副市长王爱武,安徽省委宣传部文艺处处长范伟军,安徽广播电视台副总编辑禹成明,安徽演艺集团党委书记、董事长董庆,副总经理蒋建国,安徽新媒体集团副总经理许海龙,中国进出口银行安徽省分行党委委员、副行长刘炜炜,安徽出版集团党委书记、董事长王民,太湖县委书记程志翔,太湖县委副书记、县长朱小兵,华侨城旅游投资管理集团董事长、巅峰智业创始人刘锋以及知名专家学者、省内外媒体记者等人来到现场观摩。



当熟悉的《夫妻双双把家还》的旋律在您耳边响起,当从天而降的“七仙女”与“董永”在您眼前邂逅,激情与浪漫、经典与创新共融一剧,为广大游客献上了一场视觉、听觉、嗅觉、触觉等为一体的多维沉浸式巅峰体验!

据了解,《天仙配新传》实景光影剧为黄梅戏经典剧目《天仙配》的新篇。内容以《天仙配》为故事来源,剧本、编曲和舞蹈均进行了全新创作。全剧分为“思怀”“重逢”

“天怒”“归乡”四幕,跌宕起伏的剧情、经典的《夫妻双双把家还》的曲调在四幕中以不同方式呈现,让经典故事再获新生。

在表演形式上,《天仙配新传》突破性地实景剧、音乐剧、光影剧合而为一,在演唱、舞蹈等实景表演中,广泛运用了灯光、水效、全息、裸眼3D激光投影、3D威亚、机械特效、洪水体验等国内顶级舞台技术。音乐声中,当万家灯火在“清明上河图”全实景古街上如画卷一样徐徐展开,“如梦似幻”的

多维沉浸式体验即启,将带给观众60余分钟高潮迭起、异彩纷呈的观演体验。

作为国内首部以经典黄梅戏为题材来源的实景光影剧,《天仙配新传》来源于经典、突破于创新。该剧的投入公演,必将成为安徽乃至全国文化与旅游融合、文化与科技融合的新样板,成为安徽旅游的新名片。

与此呼应,五千年文博园裸眼5D楼体激光秀《梦回晋熙》,也在往日巍峨宁静的状元楼震撼登场,禅源太湖与戏曲黄梅交相辉映,视听震撼让人惊叹不已。

五千年文博园位于安徽省安庆市太湖县城区,处在沪渝高速太湖收费站高速公路路口,是以创建“中华民族的精神家园”为目标打造的一座世界朝圣东方文明的艺术殿堂。该景区内含中国最大根雕艺术展馆,获吉尼斯世界之最纪录的中国烙画艺术馆、满汉全席天然奇石馆、三百六十行青铜文化园、全景复制的清明上河图文化园等多个不同门类的展馆与百座人文景点,囊括了华夏五千年文明的精髓,现对外开放“一梦千年”和“十里画廊”两期,年接待游客数百万人次。

10月1日起,《天仙配新传》实景光影剧及5D楼体激光秀《梦回晋熙》每晚在“十里画廊”景区上演。还等什么?这个“十一”长假,赶紧来五千年文博园看大剧吧!

滁州大地,激情唱响丰收之歌

中国农民歌会滁州市庆祝新中国成立70周年演唱会礼赞祖国

星报讯(记者 胡昊) 9月20日夜的滁州体育馆内灯火辉煌,歌声嘹亮,中国农民歌会滁州市庆祝新中国成立70周年演唱会《希望的田野》,在这里激情唱响,各界群众和来宾欢聚在琅琊山下,共同抒发对祖国母亲的深情礼赞。

《我爱你中国》,一组经典歌曲联唱拉开了演唱会的序幕,表达了中华儿女对祖国母亲的祝福。

歌会第一篇章:“屹立东方——站起来”,革命歌曲联唱《工农兵联合起来》《游击队之歌》《保卫黄河》,让观众热血沸腾,大家不由自主起立,齐声合唱,倾诉儿女们对祖国母亲的一腔衷肠。

在歌会第二篇章“盛世欢歌——

富起来”中,歌手林萍、傲日其楞为大家演唱《感谢那一年》《为我们今天喝彩》引起大家深深共鸣。

站起来,让中国人有了自尊。富起来,让中国人有了自信。进入新时代,中国又有了新的方向、新的追求。第三篇章:“走向复兴——强起来”将歌会推向一个又一个高潮。

告别苦难的过去,中国人民正意气风发,用辛勤的汗水迎接中华民族的伟大复兴。歌唱家杨洪基为大家演唱《祖国,慈祥的母亲》,引起观众阵阵欢呼。

就在歌会当天,世界级盛会2019世界制造业大会在合肥隆重开幕,这是安徽积极参与“一带一路”建设的重要举措,也彰显了安徽包括滁州在“一

带一路”建设中的魅力和潜力。歌会现场,来自加纳、喀麦隆、哈萨克斯坦、以及古巴的歌手,为大家带来《一路欢歌》《吉米来吧》《红莓花儿开》《友谊地久天长》一带一路沿线国家的经典歌曲,成为歌会一大亮点。

歌手云朵也赶来为农歌会助阵,为滁州加油,先为大家演唱了《手心里的温柔》,而当她唱起专为滁州量身打造的新歌《亭好,滁州》时,现场欢呼不断,观众们激动不已,齐声和唱。

又是一个丰收年,又是一个不眠夜,在《希望的田野上》歌声中,歌会落下帷幕,而歌声还久久在大家耳边回荡,仿佛在激励大家,在实现中华民族伟大复兴的中国梦道路上奋力前行!大家期待着,明年农歌会,再相见!

合肥科学岛成功研制 ITER首个大型超导磁体线圈

星报讯(王天昊 星级记者 汪婷婷) 9月20日下午,ITER计划极向场6号超导线圈交付暨聚变堆主机关键系统综合研究设施开工活动在合肥举行。由中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所承担研制的国际热核聚变实验堆ITER计划首个大型超导磁体线圈——极向场6号线圈(PF6线圈)竣工交付,将通过海运方式运送至法国ITER现场。

记者从现场了解到,PF6超导线圈是托卡马克装置中的关键部件,是我国成功研制的ITER首个大型超导磁体线圈,总重高达400吨,相当于两架波音747飞机的重量,现场绕制完成的线圈主体外形呈饼式结构,外形类似中国古代的“和氏璧”。经过6年的研制,昨日正式交付。

据介绍,PF6线圈是国际上研制成功的重量最大、难度最高的超导磁体,储能是我国EAST装置最大极向场磁体的60倍,它的正常运行将决定是否能够“点亮”等离子体并维持等离子体的稳态“燃烧”,是决定ITER装置运行成败的最重要线圈之一。

为圆满完成PF6线圈生产制造任务,等离子体所PF6项目团队在产品研制过程中相继攻克了诸多核心工艺难题,尤其是为了满足超导线圈绝缘体耐低温、抗辐射、耐高压以及高力学性能需求,线圈绕组在经过工艺处理后,应保证其内无任何可见杂质、气泡和裂纹等缺陷。

据悉,PF6线圈的成功制造不仅打破了发达国家在这一领域的技术壁垒,生产设备实现了全国产化,同时还发展和完善了超导磁体制造的标准和相关规范,先后孕育出十余项专项标准,为我国未来聚变堆标准建设提供了有益参考。

此外,交付现场,合肥综合性国家科学中心核心建设内容之一聚变堆主机关键系统综合研究设施宣布开工建设,这也是合肥综合性国家科学中心成立以来国家批准建设的首个重大科技基础设施。

我省城镇居民人均可支配收入增长251倍



星报讯(记者 沈娟娟) 昨日是中国统计开放日,记者了解到,新中国70年,安徽城乡居民收入水平大幅提高,人民生活水平得到显著改善。2018年与1954年相比,农民人均可支配收入增长了230倍,年平均递增8.7%,扣除价格因

素实际增长约39倍,年平均增长5.8%。城镇居民人均可支配收入增长约251倍,年均增长8.9%,扣除价格因素实际增长约40倍,年均增长5.9%。

据介绍,新中国成立前夕,安徽城乡居民生活十分凄苦。1949年安徽农村居民人均可支配收入不足30元,只相当于全国平均水平70%左右。

数据显示,2018年,安徽城镇居民年人均可支配收入34393元,与2013年相比,年均增长8.6%;扣除物价因素,年均实际增长6.85%。安徽

农村居民人均可支配收入13996元,与2013年相比,年均增长9.6%;扣除物价因素,年均实际增长7.6%。

数据显示,2018年,安徽城镇居民人均消费支出21523元,比1981年增长54倍,年均增长11.4%;扣除价格因素,年均实际增长8.1倍,年均实际增长6.1%。安徽农村居民人均生活消费支出12748元,比1954年增长204倍,扣除物价因素,年均实际增长34倍,年均实际增长3.4%,比1978年实际增长19倍,年平均增长7.8%。