琼花别样红

一部剧,让人记了一辈 子。这就是经典芭蕾舞剧《红 色娘子军》的生动写照。

今年是中央芭蕾舞团经 典芭蕾舞剧《红色娘子军》首 演60周年。60年前,《红色娘 子军》创排首演;60年后,《红 色娘子军》回到海南,经典重 现舞台。

即日起,新海南客户端、 南海网、南国都市报推出《琼 花别样红》系列报道,通过重 温历史,讲述《红色娘子军》 "回娘家",从海南开启全国巡 演故事,展现红色娘子军精神 让《红色娘子军》历久弥新,擦 亮这一文化金字招牌。同时, 记者将与红色娘子军后人及 新时代"红色娘子军"代表对 话,让更多人走进经典,零距 离感受经典魅力。

□南国都市报记者 丁文文

2月26日下午,"琼花别样红"一 中央芭蕾舞团《红色娘子军》首演60 周年纪念演出海口首站暨启动仪式新闻 发布会举行,据介绍,海南省演艺集团 与中央芭蕾舞团联手合作,将于3月2 日和3日在省歌舞剧院开启《红色娘子 军》首演60周年纪念演出巡演首站 ——海口站演出。

芭蕾舞剧《红色娘子军》

4000余场。

芭蕾舞剧《红色娘子军》

首演60周年纪念演出巡演 3月2日、3日在海口上演



中央芭蕾舞团将从三方面 与海南进一步深化合作

据介绍, 芭蕾舞剧《红色娘子 军》是中国第一部现代芭蕾舞剧,也 是我国芭蕾舞按照"革命化、民族化、 群众化"进行改革的首次尝试,是新中 国艺术史上的一个代表性作品。

从20世纪60年代开始,《红色娘子 军》可以说是中央芭蕾舞团最受欢迎的 剧目,琼花扮演者已是第六代。中央芭 蕾舞团蕴藏着丰富的海南文化基因。 今年,中央芭蕾舞团将从"精""新""合" 三方面下功夫,与海南进一步深化合 作,扩大《红色娘子军》在青年人群中的 影响力,充分发挥中芭资源优势,结合 文旅、文创、教育、精神文明等元素, 联 合策划开展舞剧巡演、旅游演艺、主 题研学等系列活动, 让经典历久弥 新,共同擦亮这一文化金字招牌。

海南省演艺集团 今年计划引进大剧15部

今年,海南省演艺集团将继续围绕"海 南特色、全国价值、全球影响"三大维度,紧 扣琼崖、黎苗、海洋、东坡、丘濬、海瑞、南海 沉船等特色文化主题,着力抓好海南重点题 材的剧目创作。

同时,继续加大引剧力度,初步计划引 进大剧15部,已确认引进中央芭蕾舞团经 典芭蕾舞剧《红色娘子军》、江苏大剧院原创 民族舞剧《红楼梦》、中国国家话剧院明星话 剧《四世同堂》、中国儿童艺术剧院神话舞台 连续剧《西游记》(第二部)。为满足观众需 求,今年还计划引进舞蹈诗剧《只此青绿》。

此外,海南省演艺集团还将引进国外优 秀精品剧目,包括乌克兰国宝级亲子互动 滑稽默剧《塑料的狂想》、意大利罗马芭蕾 舞剧《朱丽叶与罗密欧》、唐诗逸舞剧《如 见》等剧目。

60年累计演出超4000余场

芭蕾舞剧《红色娘子军》题材源 自海南,创演于1964年。这是中国第 一部现代芭蕾舞剧,也是东西方文化 艺术成功融合的典范。60年前,中央 芭蕾舞团创排的芭蕾舞剧《红色娘子 军》首演。据统计,60年来,《红色 娘子军》在国内外演出场次累计超过

代表委员在忙啥

全国人大代表雷亚飞:

扎根"深蓝"助力海南清洁能源产能提升

发布会上,据介绍,除邀请《红色

娘子军》剧组干3月2日和3日在海南演

艺集团下属的海南省歌舞剧院连续演出

两场之外,海南省演艺集团还将与海南

省妇联、红色娘子军纪念园一起,策划

邀请红色娘子军后人、新时代"红色娘

子军"代表等参加红色娘子军"回娘

家"主题见面会。见面会将特邀中央芭

蕾舞团老师到纪念园区进行现场讲解,

中央芭蕾舞团的演员还将与群众交流互

动等别开生面的活动。演出期间,海南

省演艺集团还将邀请红色娘子军后人及

新时代"红色娘子军"代表等观演,邀

请社会各界及芭蕾舞爱好者与中央芭蕾

《红色娘子军》将在北京、海口、深圳、

广州、青岛、上海、南京、苏州、杭

州、成都、太原等20余个城市进行不低

据介绍,今年,中央芭蕾舞团的

舞团的艺术家们面对面交流。

于60场的全国巡演。



雷亚飞在工作(受访者供图)

南国都市报2月26日讯(记者 黄婷 实 习生冯兰茜)最近,全国人大代表、中海石 油(中国)有限公司海南分公司陵水-崖城 作业公司资深工程师雷亚飞忙得不可开 交。他一边致力于海南清洁能源产能提升 项目,一边忙着准备全国两会的建议。

雷亚飞于2004年加入中海石油(中国) 有限公司。经过11年的努力,他从一名普 通的生产操作工成长为平台总监。2019 年,作为项目负责人,雷亚飞组织完成了我 国第一个自营高温高压大气田东方13-2的 投产。2020年6月,该气田实现满产。

随后,他又转战到我国第一个超深水 大气田"深海一号"的投产工作中。为保证 超深水大气田的投产打破国外技术的垄 断,他编写完成了气田反输气投产调试方

案,并带领团队攻关完成"超深水流动保障 技术"。在25天气田投产调试工作中,他和 团队成员克服了一个又一难题,成功实现我 国第一个超深水大气田投产,创造了超深水 大气田投产的中国速度和中国奇迹。

目前,雷亚飞负责南山终端设备设施 扩容改造项目,为陵水深海产能释放提供 支持。"我们希望通过努力,进一步提高海 南清洁能源的供给能力。"雷亚飞说。

在海洋油气开发一线奋战近20年,雷 亚飞对行业领域有着深厚感情。近年来, 他不断开展海洋气象关键数据收集的探 索。今年全国两会上,他计划针对加强海 洋气象关键数据收集等方面提出建议,希 望通过努力, 实现我国台风和气候预测能 力的重大进步。