

# 娱乐·资讯

# B<sup>1</sup>

2015.1.6 星期二 编辑 施歌 校对 吴怡蒙 E-mail:sg@pdsxww.com 本叠主编:王玉

## 央视春晚首个节目确定 《难忘今宵》不再集体大歌舞

本报讯 日前,距离羊年春晚只剩40多天,不少观众对这道“年夜饭大餐”期待和观望日益密切。媒体和观众们猜测打探,然而正在张罗忙活着的“春晚大厨们”却始终“三缄其口”,不肯“揭开锅盖”。

日前,羊年春晚剧组证实,2015年春晚将继续沿用《难忘今宵》作为片尾曲,这也是截至目前羊年春晚官方公布的第一个确定会上的节目。有网友反映,春晚

30多年,几乎年年如此,早就看腻了。其实不然,这样的安排看似“意料之中”,实属“意料之外”。

**央视五大名嘴领衔教唱  
参与者有可能亮相春晚屏幕**

《难忘今宵》是春晚30多年的“绝对保留曲目”,堪称二十世纪最具影响力的经典歌曲之一。针对这样一首“怎么都拿不掉”的歌,羊年春晚主创力图玩出“新花样”,将

特别设置“五湖四海同唱难忘今宵”环节。

你是K歌达人或是超级麦霸吗?你想上春晚吗?你的机会来啦!从2015年新年伊始,春晚剧组发起“唱《难忘今宵》,上央视春晚”的大型活动,力邀全球华人参与。剧组特别邀请了郎永淳、欧阳夏丹、撒贝宁、朱迅、小尼五大央视名嘴领衔教唱,引发全民参与的互动热潮。

即日起,观众和网友只需按照要求将指定的演唱片段发送给“央视综艺”和“央视新闻”官方微信,你的演唱视频就有可能被选中,出现在羊年春晚的电视屏幕上。

届时,春晚剧组将从观众上传的视频中择优选用,并通过电视转播技术手段使普通观众的演唱视频与李谷一老师的现场演唱完美融合,打造出“千人同唱”、“共贺新年”的震撼试听效果。

**羊年春晚剧组:  
《难忘今宵》无可替代**

这首由乔羽作词、王酩作曲、李谷一演唱的经典歌曲在1984年春晚上一炮而红,传唱至今。这首歌的音律舒缓、悠扬,词意亲切、深远,易于传唱,更具催动情感的张力和渗透力,饱含了对祖国的赞美和对未来的期盼。

(网一)

## 开年综艺大战 《我是歌手3》领先 范冰冰成人气王

本报讯 上周五,《我是歌手3》《中国好歌曲2》以及《最强大脑2》同天首播,湖南卫视、央视三套、江苏卫视短兵相接正面交锋,由此,2015开年综艺大战正式吹响号角。三档节目无论在制作水平、播出平台还是在话题效应上都堪为

劲敌。在首播次日,各家也拼出了浑身解数为自己卖吆喝夸成绩,公说公第一,婆说婆冠军。那么到底谁才是这场综艺战的首播赢家?以下这份新媒体数据监测咨询公司Vlinkage关于三档综艺节目监测数据,将为你解答。

### 收视率播放量PK:无悬念,《歌手3》双榜第一

周五当晚,三档节目都毫无意外地取得了喜人的收视成绩,全国网集体破1。湖南卫视《歌手3》以1.71获第一,央视三套《好歌曲2》1.25获得第二,《最强大脑2》则录得1.02的成绩。而在视频网站播放量上,《歌手3》也以3464万完整版正片播放量领先其余两档节目。

作为湖南卫视的拳头节目,《歌手3》邀请来韩红、孙楠、张靓颖等7位重量级歌手,韩红带病出席还坚持飙高音,张靓颖时隔十年回归芒果台都令观众欣喜不已。此外,《歌手3》在赛制上进行了大

量改良。由观众投票决定歌手出场次序极大提高了互动性。

相比之下,同为音乐节目的《好歌曲2》没有大幅升级,选手也没有如霍尊这样的实力派,实在有些遗憾。

《最强大脑2》的杀手锏是吸纳了各种江湖异士、能人达人,首播当天,“辨胃识人”的选手史俊恒光凭肉眼看看就可以分辨出人头骨的形状,被嘉宾们戏称为“整容识别器”,范冰冰一句“我等这个机会好久了”,瞬间现场变“冰冰没有整容的澄清会”。

### 明星人气PK:范冰冰秒杀对手得第一

三大节目共有16位明星参与其中,节目播出后,哪位明星成为赢家?

据Vlinkage给出的艺人综合评分数据显示,赢家非范冰冰莫属。综合看来,以10分制算,范冰冰高达862分,位居第一。张靓颖获得了842分,位居第二。

范冰冰作为《最强大脑2》的嘉宾,既没唱歌也没跳舞,但凭借她超强的话题性,又是熊抱选手,又是借高科技澄清自己没有整容,分分钟就把观众的眼光吸引住了。

### 结语:《歌手3》全面获胜 湖南卫视老姜犹辣

不难看出,在这场综艺战中,依然是湖南卫视取得了全面胜利。实际上,正是两年前湖南卫视《我是歌手》的持续热播,加之《中国好歌曲》后续跟上,每年的第一季度才成为了综艺热档,大投资、大制作、高响应的节目纷纷进入,随后江苏卫视《超级战队》又将加入PK。如今看来,湖南老姜犹辣,战场未失。央视、江苏等大台来势汹汹紧追不舍。而在这片兵家热土,2015年的一切,才刚刚开始。(腾讯)



## 导读

北京冬奥申委代表团  
赴洛桑递交申办报告

[B5]

这些饮食习俗  
你知道吗?

[B6]

(张靓颖)