

## 娱乐

# 开年大剧 谁能拿下开年红?



## 《爱情公寓 5》

核心人物缺席,90后“十年之约”是否圆满?

●播出时间、平台:  
2020年第一季度,爱奇艺

此前有消息指,《爱情公寓 5》将接档《精英律师》成为 2020 年开年大戏之一,目前尚未最终定档(以具体播出时间为准)。不过可以确认的是,它将于 2020 年第一季度在爱奇艺视频平台播出。

想当年《爱情公寓》伴随着很多人度过了学生时代,它是很多 90 后乃至 00 后的下饭剧,并捧红了陈赫、娄艺潇、孙艺洲等一众主演。《爱情公寓 5》也是爱情公寓系列的最终季,总共有 36 集,由娄艺潇、孙艺洲、李佳航、李金铭等主演,陈赫特别出演,赵文琪、刘萌萌、榕榕、三浦研一等友情出演。

《爱情公寓 5》的回归也处处透露出“成长”的意味:曾小贤与胡一菲已经修成正果,但还将遭受异地恋的考验;吕子乔和陈美嘉则是从二人世界升级为温馨的三口之家;张伟也拥有了自己的律师事务所。

从第一部到如今的《爱情公寓 5》,最大的卖

点就是积攒了 10 年的情怀,很多粉丝对此可谓翘首以待,并戏称这是一代人的十年之约。不过也有人担心,原班人马缺少一些核心人物(王传君和邓家佳缺席,陈赫客串),是否影响粉丝追剧的动力和心情?此外,《爱情公寓》大电影一定程度上也影响“爱情公寓系列”的口碑。因此,《爱情公寓 5》能否让 90 后一代人的记忆圆满画上句号,还得看剧集质量。

值得一提的是,根据陈思诚同名电影衍生出的电视剧《唐人街探案》也有可能是爱奇艺的开年剧。与电影不同,电视剧从两三人探案变成多人探案,邱泽、张钧甯、程潇、王真儿、陈哲远、张艺上、张颂文、邓恩熙、陈雨锶主演,同时还有特别出演的王宝强。电影《唐人街探案 3》也即将于 2020 大年初一上映,可谓给电视剧版《唐人街探案》带来不少流量和热度。



## 《破局 1950》

苗圃何明翰组成生死搭档

●播出时间、平台:  
2020年1月1日起,央视八套

抗美援朝战争期间,鸭绿江大桥作为连接前方的交通纽带,具有十分重要的战略地位,美军对其进行了毁灭性轰炸,安东铁路局联合公安军民组织抢修。同时,针对日益活跃的特务活动,安东公安局决定抽调各地精英成员组成特别行动小组。《破局 1950》讲述的便是这段对抗外敌的民族奋斗史。

故事从一场“误杀”开始。何明翰饰演的男主角韩立冬心思缜密,善于观察,却又骄傲自负。在追捕特务的过程中,“误杀”了乔装成敌方特务的王守成。苗圃饰演的刘玉娥枪法入神,嫉恶如仇。得知未婚夫王守成不幸牺牲,她痛苦不已,却也被安排与韩立冬搭档成立特别行动小组。这对事业上的生死搭档,情感上却亦敌亦友,由此展开了一场与敌特斗智斗勇的生死较量。据悉,这次也是两人首度合作,可是默契十足。

2020 年的电视  
剧题材多样,包括都市爱情  
剧《还没爱够》以及《爱情公寓  
5》,破案题材的《唐人街探案》,更有  
金融题材的《黄金有罪》以及正能量  
旋律剧《破局 1950》。所谓各花入  
各眼,选择还是有很多。至于这些开  
年大剧谁能拿下 2020 开年红,大  
家便拭目以待吧。

■新快报记者 梁燕芬

## 《还没爱够》

韩庚演一个“恐婚症患者”

●播出时间、平台:  
2020 年 1 月,江苏卫视、浙江卫视



电视剧《还没爱够》原名《爱我你敢吗》,将作为江苏、浙江卫视开年大剧,接档《梦在海这边》播出。该剧由韩庚、王晓晨领衔主演,叶祖新、张晓晨、马春瑞等主演,讲述的是韩庚和王晓晨演绎一段前任再次偶遇后,兜兜转转终成眷属的爱情故事。韩庚在剧中扮演男主角陈炯,他是一位在职场中挥洒自如的“解聘师”,同时也是在感情上窝囊害怕的“恐婚症患者”。《还没爱够》也是韩庚时隔多年回归电视荧屏之作。而王晓晨扮演的女主角姜小汐,是一个为爱受伤却依然鼓足勇气追爱的北京姑娘。

## 《黄金有罪》

老戏骨张兆辉忠奸难分

●播出时间、平台:  
2020 年 1 月 6 日起,香港 TVB

《黄金有罪》讲述一段以上世纪 70 年代香港为背景的金融股市贪污案,张兆辉等担纲主演。作为香港演员中的老戏骨,张兆辉在剧中饰演男主角荣木桐,故事也是围绕这个 70、80 年代金融界巨人过江龙“荣木桐”传奇的一生而展开,黑白正邪,忠奸难分。而女主角方面,姚子羚第一次担当女主角,剧中她与陈滢饰演两姐妹,分别与萧正楠、洪永城有感情戏。

虽然男女主角阵容不算特别鼎盛,不过监制王心慰的作品值得期待,之前她监制的港剧《巨轮》《迷》《逆缘》收视和口碑都不错。另外,纵观 TVB 2020 年剧集巡礼公布的明年新剧,包括《伙计办大事》《使徒行者 3》《法证先锋 IV》《降魔的 2.0》《杀手》《踩过界 2》《反黑路人甲》《唐人街》《那些我爱过的人》《大酱园》等。其中,《使徒行者 3》《法证先锋 IV》特别引港剧迷关注。

