



## 剧版《三体》 张鲁一于和伟 联手破解三体文明

刘慈欣科幻小说《三体》被誉为中国科幻第一IP,讲述了纳米物理学家汪淼与刑警史强联手破解三体文明在地球制造恐慌的真相,并由此展开一系列调查与对抗的故事。《三体》影视改编之路非常坎坷,早在2009年,便有消息传出其将改编成电影和电视剧,如今电影版尚未有确切消息,已然杀青的电视剧《三体》则终于尘埃落定。



《三体》原著小说时空线极为复杂并且信息量巨大,在影视化改编上就是一个巨大的挑战。不少资深书迷认为,“原著的宏大命题以及科幻作品本身就需要精良特效”能否做到位,是电视剧《三体》成功的关键,但凡其中一点有所缺失,都会遭遇各方书迷围攻。为此,制作团队耗时四年打磨剧本,历经126天拍摄,在宁波、横店、北京、黑河等地取景。

剧中,张鲁一饰演物理学家汪淼,于和伟饰演刑警史强。而叶文洁由陈瑾和王子文分饰老年和青年时期,陆军少将常伟思与物理学家申玉菲则分别由林永健和李小冉饰演。谈及对“科幻”的理解,主创们都有自己的看法,导演杨磊表示,一个好的科幻一定是有现实意义的,看了这个科幻,也许就是明天的现实。总制片人白一骢则认为,科幻一定要用更加现实主义的手法、更加真实的细节去表达,才能把科幻呈现得更真实。而主演于和伟则坦言:“拍《三体》是我做过的最科幻也是最现实的事情。”

## 剧版《球状闪电》 陈思诚将操刀大刘最适合改编的作品



继《流浪地球》《三体》《疯狂的外星人》影视化之后,刘慈欣的另一部科幻小说《球状闪电》也已提上日程。《球状闪电》是刘慈欣除《三体》之外最脍炙人口的作品,讲述男主角由于球状闪电丧失双亲,成为孤儿,同时命运也被改变。他终身致力于解开球状闪电的秘密,但后来发现自然研究成果成了可能造成祖国灭亡的终极武器。

《球状闪电》与《三体》有一丝联系,那就是都出现了著名物理学家丁仪这个人物,他虽不是主角,却都是故事主线不可缺少的一环。此外,与《三体》一样,《球状闪电》的影视化也不是一帆风顺。2016年就有消息称《球状闪电》将改编成电影,当时主创团队还表示,《球状闪电》是刘慈欣所有作品当中最适合改编成电影的,有信心让《球状闪电》成为中国科幻电影史上第一部划时代的作品。不过就目前来看,这次电影化尚未有太多实质进展。

直到今年4月,《球状闪电》影视化又有了新动向。打造过《唐人街探案》系列的陈思诚将操刀电视剧版《球状闪电》,该剧由戴墨执导,演员阵容则暂未正式公布。

### 近期已经完成或正在拍摄的科幻片盘点

# 宇宙有多大, 科幻片的边界就有多大

我国筑梦太空的征途近年来赢得世界瞩目,燃起了国人的文化自信,也掀起了人们对浩瀚太空的无穷想象和未知宇宙的探索热情。普通人虽然无法亲身体验超高科技,但好在有众多影视作品把目光瞄向了科幻题材,使我们可以在大小屏幕上“身临其境”,体验一把拯救地球的感觉;或者披着“科幻”的外衣讲述现实的故事,荒诞、悬疑、搞笑,有时还谈谈爱情。

这么多科幻片,你最想看哪一部呢?

■新快报记者 梁燕芬

## 《火星孤儿》 超5000平米实景模拟南极



电视剧《火星孤儿》改编自科幻作家、物理学博士刘洋所著的同名科幻小说,讲述了在外星文明降临、世界面临崩塌之际,一群热血的高中生全力抵抗、拯救人类最后希望的故事。《火星孤儿》原著曾获华语科幻星云奖2019年度小说类“原石奖”,是为数不多的头部国产科幻IP。值得一提的是,和国外科幻大片展现的超级英雄不同,刘洋小说里的超级英雄是学生、邮递员、游乐场员工、退休教师等等,小人物面对人类生死存亡的时候,展现出不同寻常的勇气。

据悉,该剧已于去年6月杀青,

剧版将延续原著中的量子物理学理论基础,力求还原出诸如外星人改变电子自旋方式、在空间站建立外太空校园等细节,剧情从看似平凡普通的校园生活切入,以全球陷入停电、神秘石碑破土而出等离奇现象为引,将科幻、悬念融合在青春热血故事之中,一步步引爆事件的真相。

为了还原小说的恢弘想象和科学细节,该剧引入《一代宗师》《特战荣耀》的美术设计高虎良作为美术指导,搭建了超5000平方米的实景模拟南极,1:1还原南极科考站、太空舱、外太空学校等数十处场景;还邀请到《流浪地球》的造型指导王熙雨,精细设计制作宇航服、南极外骨骼机械臂等特殊造型。

作为一部“科幻+青春”的作品,该剧塑造了一群逆风而上又充满理想的少年形象,费启鸣饰演的古河尽展少年热血,赵弈钦饰演的叶文冷静睿智。两人将在一段别样的冒险旅程中成为默契十足的搭档,携手破解人类存亡难题。此外,姜武和于小伟则分别饰演两位少年性格迥然的父亲,一个粗犷豪放,一个严谨刻板。一众演员多次参与特训课程,身穿厚重宇航服吊威亚训练,确保拍摄的每一个环节都精益求精。