

TVB热播剧《杀手》本周即将迎来大结局。该剧除了黎耀祥和陈豪两大“最佳男主角”坐镇，让观众津津乐道的，还有剧中性格各异的女性角色。其中，龚嘉欣饰演女杀手易兰，其癫狂的性格尤其让人印象深刻。

龚嘉欣：长得像“邻家妹妹”，却能驾驭“女杀手”角色 三十而已，我很幸运

羊城晚报记者 胡广欣 实习生 刘芯睿

上影节金爵论坛聚焦版权开发 IP类型化时代正在到来

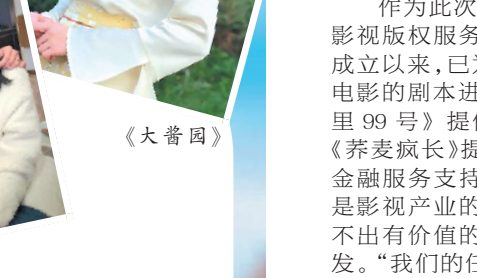


龚嘉欣正好三十岁

龚嘉欣长了一张颇具迷惑性的邻家妹妹脸，但这些年来，她却给观众带来许多“没想到”：2016年的《幕后玩家》，没想到她竟然能与黄宗泽演夫妻，而且并不违和；今年年初的《大酱园》，没想到她竟然演好了一个心机极重的蛇蝎女人；再到如今的《杀手》，更没想到看上去柔柔弱弱的她，还能驾驭一个女杀手角色。

对龚嘉欣来说，参演《杀手》的过程就像是一个通关游戏。第一关是造型，龚嘉欣不仅剪去了长发，而且要把左边的头发剃掉，这个造型效果非常抢眼：一头不对称的粉色短发、大浓妆、背心热裤配渔网袜，完全就是一个从漫画中走出来的朋克女杀手。《杀手》已经拍完两年，龚嘉欣的头发发现在才刚好留到过肩。“当时真的剪得很短，就像是男生的发型一样，我自己摸着都觉得扎手。还好只是剃了一边，平时只要把另一边的头发梳过来，就可以遮住剃掉的部分。”

一个性格暴躁的女杀手，在剧中常常一言不合就开打，有大量的近身肉搏戏份。人行11年，龚嘉欣还算是第一次当“打女”，她为此下了不少功夫。在《杀手》开拍前两个月，龚嘉欣一边拍《包青天再起风云》，一边每周上三天功夫培训课，每次都从早上10点练到下午6点。除了学功夫，她还在休息日坚持健身，保持身材线条。没想到，她竟然拍打戏上瘾了：“当我能顺利完成一些动作的时候，就会很开心。有时候我还会主动要求完成一些有难度的动作。拍打戏真的会上瘾，之后我还想拍打戏。”



《大酱园》

不知不覺，龚嘉欣正好30岁了。在接受羊城晚报记者独家专访时，她坦言很满意现在的自己：“我很感恩，30岁的时候已经做到了很多自己想做的事情。”

最后一道关卡是内心戏。易兰这个角色喜怒无常、疯癫狂野，但偶尔又会流露出对死去的男友那份偏执的痴情。龚嘉欣坦言自己在表演时下了不少功夫：“一般的角色该哭就哭，该笑就笑，但易兰有时候是反着来的，所以我要花多一点心思去揣摩和设计，希望能给观众带来惊喜。”她说，这个角色成功离不开监制陈维冠的指点：“监制对我的要求很高，尤其是哭戏，他有时候会要求我说完某个字之后才能掉眼泪，有时候又要我笑着哭，真的好难。”

龚嘉欣16岁时经朋友介绍成为杂志模特，19岁参演偶像剧《盛装舞步爱作战》而加入TVB。她透露自己小时候的理想是当幼儿园老师，没想到误打误撞进入了娱乐圈。刚入行的时候，她演了一堆“谁家的妹妹”“谁家的丫鬟”之类的角色，但她是幸运的：当TVB其他“妹妹专业户”还苦于找不到转型契机的时候，龚嘉欣26岁时在《幕后玩家》里出演黄宗泽剧中的太太“程思汝”一角，由此顺利转型。当时，她是临时顶替受伤的姚子羚出演这个角色，一开始并不被看好，但最终凭借一场出色的哭戏征服观众，更夺回了那年的TVB“最佳女配角”奖杯。

成功转型，满意30岁的自己

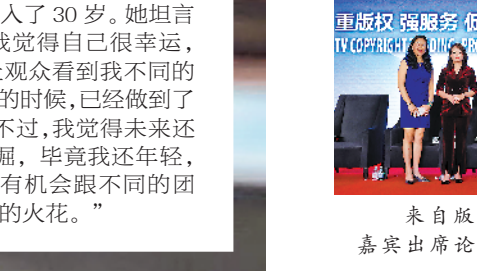


女杀手易兰的造型十分抢眼

在《杀手》里，龚嘉欣与黎耀祥有不少对手戏。龚嘉欣饰演的易兰与黎耀祥饰演的阎武一见面就“开打”，第一场打戏就让她印象深刻：“第一集里和祥哥对打的那场戏，我们拍了两个通宵。当时还是刚开始拍，一切都在摸索阶段，而且动作设计很复杂，我穿着5英寸高的高跟鞋，要跟祥哥连续打26招。”

他就会夸张一点；我演得夸张，他就会适当收敛一点。”从黎耀祥身上，龚嘉欣学到了“刻苦”二字：“祥哥是一个很敬业的前辈。无论多难，他从来都不会抱怨。”

加入TVB十多年，龚嘉欣一直都很讨前辈们的喜欢。回顾过去11年的演艺之路，她认为在娱乐圈收获最多的就是前辈们的爱护：“因为我入行比较早，往往是剧组里年龄最小的演员，而大家都很喜欢我，把我当女儿一样。比如在《水发胭脂》里，我演司棋姐（李司棋）的女儿，剧拍完之后，我们还会母女相称；在《金枝欲孽2》里，蔡少芬演我的二娘，现在我们俩关系仍然很好。所以我每次演完一部戏，就像是多了一家人。”



来自版权开发、影视投资等领域的嘉宾出席论坛

E-mail: wbylbyzn@ycwb.com

羊城晚报 晚会·潮人新知

2020年8月3日/星期一/副刊编辑部主编 责编 易芝娜/美编 丘淑斐/校对 谢志忠 A10

火星之旅 人体软骨随时可换

科学家已利用磁悬浮技术组装出软骨组织

国际空间站上的科学家最近利用磁悬浮技术，在太空中通过特殊的生物制造装置，用磁力取代重力，用多个单体细胞组装出一个人体软骨组织。研究人员称，这不仅仅是首次组装出一种复杂生物材料，它还代表着一个全新领域的开启——利用磁场在零重力环境下“悬浮”材料。

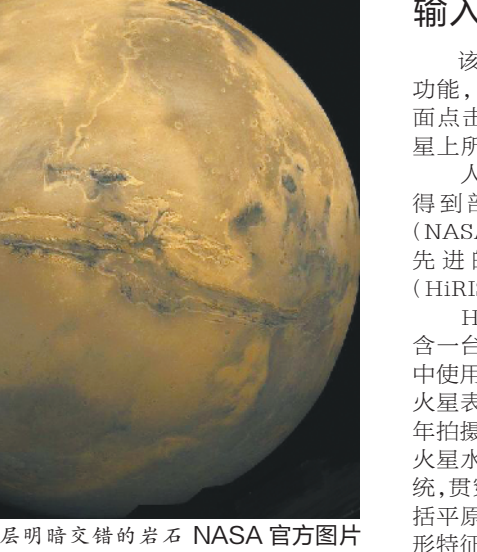
“悬浮生物组装”听起来像是《X战警》中的“万磁王”干的事，但这正是科学家现在在这项新技术所用的真正名称。科学家在论文中说：“为了在国际空间站进行软骨组织的生物制造，我们研发了一种新的技术，并使用了一台全新定制磁力生物组装器‘Organ.Aut生物打印机’。”

科学家之所以在诸多太空测试中，选择了进行这项软骨组织生物组装，主要是因为“人们发现在长期太空飞行中，微重力对人类膝盖和关节软骨的影响很大”。如果在太空中用3D技术打印出软骨组织，那么研究人员就能在太空中继续对这一项目进行更深入的研究。未来还可能将它发展成为一种生物应用，即无论是在国际空间站工作中，还是在前往火星的漫长旅程中，宇航员出现劳损的软骨组织肯定可以得到及时的更换。（沈鹏）

811条“火星文”官方发布

已经中国天文学会审定，可通过“天文学名词”官方网站浏览下载

自7月23日我国的“天问一号”正式启航飞向火星，大众对于火星的关注度便大大提升。但关于火星的一些天文专业名词，大家真的都能看明白吗？尤其是一些英文术语，更如同“天文数字”一般让人摸不着头脑。



星球表面可见一层层明暗交错的岩石 NASA官方图片

中国天文学会近日通过学会官方网站，向社会发布试用首批811条火星地形地貌名称中文推荐译名。据悉，这些译名已经过中国天文学会天文学名词审定委员会审定。大众可在中国的“天文学名词”官方网站上在线浏览、参考或进行反馈。

潮人审美 科普直击

输入火星地名，能查看其地图位置

该网站上的火星相关词条里还新增“地图查看”功能，公众可以在天文学名词网站火星地名词条页面点击“地图查看”按钮，便能直达该地形词条在火星上所对应的地理位置。

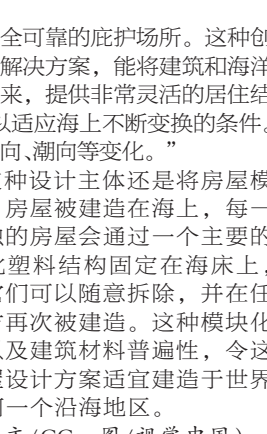
创新设计：海上浮动房

一家建筑公司为沿海地区居民设计了一款浮动房屋，可考虑社区化建设。

这家名为Dada Design公司的住宅项目，旨在应对滨水地区面临的气候变化、人口激增以及严重自然灾害等各种问题。这些偏远地区，通常还缺乏可靠的电力基础设施。

奇趣生物 有害植物正入侵西沙群岛

飞机草比无根藤和莲花蓼更好“治”



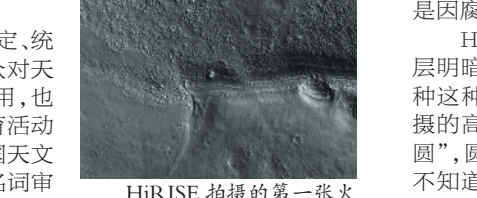
（来源/华南植物园供稿/周飞）

西沙群岛是由若干面积较小且年轻的珊瑚岛组成，这里终年高温强光，存在盐碱和季节性干旱，生态系统脆弱。与大陆相比，这里的岛屿森林生态系统的生物多样性也较低，群落结构简单，一旦有害植物入侵，往往会造成更大的危害。

近年来，科研人员已发现西沙群岛的森林植被出现退化现象。中科院华南植物园生态中心的研究人员蔡洪月等人，研究了有害植物飞机草、无根藤和莲花蓼等物种的入侵，对西沙群岛原生森林植被的影响情况。他们发现，在热带珊瑚岛上，不同有害植物的入侵，对地上和地下生物群落的影响复杂且不同步；植物群落对有害植物入侵的反应，也比土壤微生物群落和土壤动物群落更敏感；土壤碳元素在有害植物入侵过程中，尤其扮演了重要角色。后两种植物的人侵，对原生植被的影响甚至比飞机草更严重。因为对付飞机草，我们只需要根除植株即可；但对无根藤和莲花蓼植物的人侵，则不仅需要根除入侵植株，还要采取与修复地下生物群落相结合的综合方法。

天文学名词数据库已收录两万多条

火星是太阳系中与地球最相似的行星。自17世纪时发明望远镜后，天文学家即对火星进行了长期观测，对其表面明暗各异的反照率特征进行了系统命名。1919年国际天文学联合会成立后，便由他们承担起行星地名的命名和仲裁工作。目前太阳系内星球表面特征的命名工作，均由国际天文学联合会的行星系统命名工作组统一负责。



HiRISE拍摄的第一张火星表面切割影像(资料图片)

天文学名词的规范、统一和普及。为方便公众对天文学名词的了解与使用，也为科学研究和科普教育活动提供便利与参考，中国天文学会及全国科学技术名词审定委员会下属的天文学名词审定委员会，多年来致力于公众提供准确可靠的天文学名词和中文译名。

据了解，依托国家天文科学数据中心对外提供服务的天文学名词数据库，目前已收录包括火星常见地名在内的两万多条天文学名词。

相关数据全部对大众开放

如今“天问一号”升空，意味着我国火星探索已迈出了重要的一步，天文学名词审定委员会也及时地组织了多领域专家力量，将国际天文学联合会截至2020年7月15日已公布的除“环形山”以外的811条火星地形地貌名称全部译为中文，并公布在中国的“天文学名词”官方网站上。本次发布的火星地形

8月“好戏”看火星

天文学家近日发出通知，8月9日，我们在地球上能看到这颗红色的行星——火星将与月球上演一出“相合”好戏。届时，只要天气晴好，感兴趣的公众可通过肉眼观测到这浪漫的“星月童话”。专家提醒，如果使用小型天文望远镜观测，效果将更佳。