

# 一路追逐演员梦

## 偃师小伙儿彭艳飞和周迅搭档出演《红高粱》

20世纪80年代上映的电影《红高粱》改编自诺贝尔文学奖得主莫言的同名小说,由张艺谋执导,姜文、巩俐主演。影片在一种神秘的色彩中,谱写了一曲抗日悲歌,歌颂了美丽的人性和蓬勃旺盛的生命力。时隔20多年,昨晚由郑晓龙导演、周迅等主演的电视剧版《红高粱》在四大卫视同步上映。您知道吗,在这部电视剧中,出演“九儿”丈夫的“单扁郎”是咱们偃师小伙儿彭艳飞。



彭艳飞与周迅合影

### 1 追梦几番波折

彭艳飞,今年23岁,偃师翟镇人,从小爱看电视。他经常看得入迷,“那时候就总幻想自己有一天也能当演员”。

2007年,初中毕业后,彭艳飞不愿听家里的安排去上技校,经堂哥介绍,只身上了去杭州的火车,在火车上,他度过了自己的17岁生日。

在杭州,彭艳飞先是干了半年的保

安。每月一千多元的工资一到手,他第一件事就是取出一半寄给家里。后来,他还在一家KTV里做过服务员,由于工作认真,被提升为领班,月收入有七八千元。

但是彭艳飞不满足,“我有演员梦,决定去试试”。他辞掉工作,说走就走。就这样,2012年4月,彭艳飞又是一个人,拉着行李箱去了横店影视城。

### 2 肯拼渐获赏识

“过去干其他工作,昼伏夜出,觉得特别辛苦。做了演员才发现,之前吃的苦根本不算什么。”彭艳飞说。

刚去横店,只能从群众演员做起,每天早上五六点就要在片场候着,待遇一天8个小时40元,每多一个小时加5元。等了3天,彭艳飞才接到第一个群众角色,是演一个警察,“有时镜头会给你一个特写,但大多时候还是一掠而过”。

由于形象好,高大英俊的彭艳飞后来还做过替身演员。2013年,在《舰在

亚丁湾》中,彭艳飞得到了一个跟组演员的位置,他积极肯拼的态度得到剧组肯定,仅十多天后,就被提升为现场演员副导演,协助执行导演工作。

彭艳飞十分珍惜来之不易的机会。在湛江拍戏时,40多摄氏度的高温,一天下来,被晒得“黑白分明”。由于日晒,有一天他无意摸了一下鼻子,谁知竟摸掉了一块皮。

彭艳飞逐渐地被更多人知晓。2013年9月,经朋友介绍,他来到郑晓龙导演的《红高粱》剧组,任导演助理。

### 3 梦圆继续前行

电视剧版《红高粱》是大导演郑晓龙的最新力作。该剧汇集了周迅、朱亚文、秦海璐、于荣光等众多实力派演员,从未接受过一天科班训练的彭艳飞是如何得到角色的呢?

彭艳飞说,剧中的单扁郎是高密酿酒大户家的大少爷,后来成为周迅饰演的“九儿”的丈夫。这个角色原本有人出演,但在开拍前夕,饰演该角色的演员不愿意按照剧组要求剪头发,拍摄进度一下子卡住了。

彭艳飞对导演说:“不然让我试试吧,头发随便剪。”郑晓龙的爱人、《甄嬛传》编剧王小平当时也在场,就说:“让小飞演,他绝对没问题。”

最终,彭艳飞打动了郑晓龙。可导演同意了,周迅能接受这个没有学过一天表演的新手吗?彭艳飞心里十分忐忑。

由于天天看着导演修改剧本,彭艳飞知道,剧中的单扁郎是一个麻风病人,外表与常人不同。于是他当晚

赶紧上网,找了许多关于麻风病的资料反复学习,第二天上妆时还和化妆师讨论,到了现场,所有人都被他的造型吓了一跳。

仅仅造型得到了肯定还不够,彭艳飞每拍一场戏前,都要认真地分析剧本,还找来朋友帮他背台词。周迅连夸他“好样的”。

彭艳飞说,周迅虽然是大明星,但从来不会摆架子。去年12月天冷,周迅还专门送他一顶帽子,嘱咐他注意保暖。

今年1月,《红高粱》杀青后,彭艳飞又马不停蹄地赶赴下一个剧组。到现在为止,他已经参演了《情定三生》等多部影视作品,与明星邓超、蒲巴甲等都有合作。如今,他还在郑晓龙导演的下一部剧《芈月传》担任导演助理。

彭艳飞说,真是没想到,儿时的梦想就这样实现了。得知洛阳辛店也要建影视城时,他高兴地说:“真盼着在家门口演戏!”

本报见习记者 陈曦

## 洛阳毛体书法家张晓红 20米书法长卷 捐赠遵义会议纪念馆

本报讯(记者 陈小伟)近日,纪念遵义会议80周年张晓红毛体书法捐赠文化交流活动在遵义会议纪念馆隆重举行。洛阳毛体书法家张晓红向遵义会议纪念馆捐赠20米毛体书法长卷,被该馆永久收藏。

张晓红,中国毛体书法艺术研究会副秘书长,著名毛体书法家,现就职于新安县残联,师从南开大学先秦史研究室主任、博士生导师、著名文字学者朱彦民先生。2012年至今,他先后向韶山毛泽东同志纪念馆、井冈山革命博物馆、西柏坡纪念馆、延安革命纪念馆等捐赠了类似20米毛体书法长卷。

本次捐赠的书法长卷,是张晓红近1个月来精心创作的毛体书法作品,包括伟大领袖毛泽东的《忆秦娥·娄山关》《七律·长征》《沁园春·雪》等10多首诗词,作品大气磅礴、酣畅淋漓,深得毛体书法精髓。

### “培林杯”全国跳绳联赛

## 我市黄庄小学获团体第一

本报讯(记者 常书香 特约记者 郭汀喜 通讯员 陈晓辉)昨日,从郑州传来好消息,伊滨区佃庄镇黄庄小学在“培林杯”2014—2015年全国跳绳联赛(华中赛区)中摘得32枚金牌、28枚银牌,荣获团体第一名。

23日至26日,“培林杯”2014—2015年全国跳绳联赛(华中赛区)在郑州市第八十五中学体育馆举行,伊滨区佃庄镇黄庄小学参赛的孩子们绳舞飞扬,不时变换队形,完美完成360度转体、左右手交叉、双人回旋、快速双摇等高难度动作。最终,摘得30秒单摇跳、30秒双摇跳等8个项目的金牌32枚。

## 嘉德拍卖会 将推出王铎书画专场

中国嘉德2014秋季拍卖会“大观·中国书画珍品之夜”将于11月21日在北京国际饭店会议中心举行。其间将推出中国拍卖史上第一个大型王铎书画专场“王铎的笔底毫端”,集纳王铎书画精品20件,其中包括11帧扇面、8件书画立轴和1件自书诗长卷。

王铎,河南孟津人,明末清初书画家,尤以书法独具特色,世人誉为“神笔王铎”。记者了解到,此次上拍的王铎书画作品,包含大量历史信息,对梳理王铎书画的艺术风貌及其生平交流、帖学成就、自作诗文等方面的研究具有重要学术价值。

(据新华社北京10月27日专电)

# 科技



### 科普博览



## 外星生命

## 离我们有多远?

日前,美国国家航天局专家公开表示,在科学技术方面,我们已经非常接近实实在在地发现另一个“地球”,并在另一个世界中找到生命迹象。无独有偶,就在不久前,澳大利亚研究人员宣布在距离地球仅16光年的地方,发现位于红矮星“宜居带”的“超级地球”。那么,人类寻找和发现“宜居行星”的努力,究竟经过了怎样的过程?

### 1 宜居的定义

1953年,哈勃特·斯特拉格勒在其名为《红行星:火星生命存在可能性的生理研究》一书中,最早提出“绕恒星宜居带”的概念。20世纪60年代,著名科幻作家伊萨克·阿西莫夫通过风靡全球的科幻巨著《太空移民》把“宜居带”的概念带进千家万户。

今天在天文学和天文生物学的范畴内,“绕恒星宜居带”或简称为“宜居带”,是指环绕一颗恒星的一定区域范

围,在这个范围内拥有足够大气压力的行星质量的天体,能够在其表面支持液态水的存在。而位于“宜居带”内的类地行星则被视为“宜居行星”。由于目前我们对地外生命的存在尚不知晓,因此“宜居行星”的定义基本是地球和太阳以及太阳系特征的外推。美国国家航天局给出的宜居基本条件:拥有液态水的延展区域,能够为复杂有机分子提供合适的生存条件和持续的能源,维持新陈代谢。

### 2 从猜测到确认

1995年10月6日,瑞士日内瓦大学的两位天文学家米奇·迈耶和迪迪尔·奎罗兹在编号为飞马座51的恒星周围发现了一颗行星,这是人类第一次探测到围绕主序恒星运行的系外行星。自此,得益于天文观测技术的长足发展,天文学家利用高分辨率的恒星光谱、微引力透镜、恒星亮度变化等技

术和设备探测到越来越多的系外行星。2014年4月17日,一颗编号为开普勒-186f的系外行星成为全球媒体关注的焦点。NASA的开普勒空间望远镜利用掩星观测办法,分析了连续三年的观测数据,终于确认了第一颗围绕太阳以外恒星运行的、位于该红矮星“宜居带”内的类地行星。

### 3 也许我们都错了

2013年11月4日,天文学家根据开普勒空间望远镜最新的探测结果,估计出银河系内每5颗类太阳恒星中就拥有一颗处于“宜居带”的地球大小的行星,距离地球最近的一颗就在12光年范围内。如果银河系的恒星总数估值为2000亿,那么仅仅在银河系内,围绕类太阳恒星运行且位于“宜居带”的类地行星就多达110亿颗。然而,所谓宜居的定义一直以来受到

挑战:液态水真的是所有生命存在的先决条件吗?已经在“宜居带”之外发现了液态水存在的证据,宜居行星一定要位于“宜居带”吗?以其他溶剂作为代谢基础的生命又该如何定义宜居呢?

但无论如何,只要想到在繁星点点的夜空中,真的有可能存在与我们的地球相似的行星,总是让人感到一丝温暖,地球也许并不孤独! (据《北京日报》)

### 延伸阅读

### 地球的那些“兄弟们”

截至2014年4月,共有21颗行星被列入“太阳系外宜居行星目录”,以下10颗行星是最有可能存在生命的“超级地球”:

【开普勒-186f】

这颗行星是在其所处恒星“宜居带”发现的首颗与地球大小相似的“兄弟”,距离太阳490光年,比地球重10%,由岩石构成。

【格利泽581g】

研究人员2010年宣称发现这一行星,不过,由于难度较大,这一结果迄今未得到证实。这颗行星据称距离太阳大约20光年,质量为地球的2到3倍,围绕一颗红矮星运行,公转周期30天。

【格利泽667Cc】

位于天蝎座,距离太阳22光年,质量至少是地球的4.5倍,公转周期28天。

【开普勒-22b】

位于天鹅座,距离太阳600光年,直径是地球的2.4倍。如果具有与地球类似的温室效应,则其表面温度约为22摄氏度。

【HD40307g】

位于绘架座,距离太阳42光年。

【HD85112b】

位于船帆座,距离太阳35光年,质量是地球的4.6倍,发现于2011年。

【Tau Ceti e】

2012年发现,距离太阳11.9光年,质量至少是地球的4.3倍。它的温度可能很热,适宜简单生物的存活,或者炙热如同金星。

【格利泽163c】

质量是地球的7倍,可能由岩石构成,也可能由气体构成。公转周期26天,距离太阳50光年。

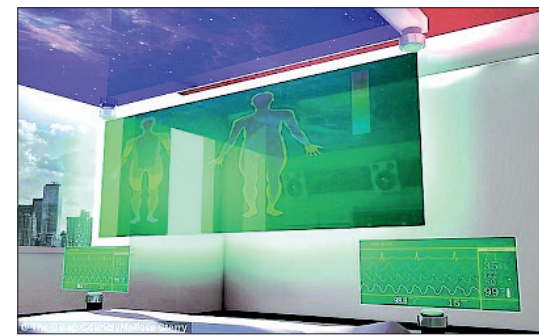
【格利泽581d】

质量是地球的8倍多,和格利泽581g属于同一行星系统。

【Tau Ceti f】

和它的“兄弟”Tau Ceti e一样,这颗行星位于恒星Tau Ceti周围的“宜居带”,不过位于行星带的外部边缘。质量至少是地球的6.6倍。(据《北京日报》)

### 时尚科技



## “智能窗户” “植入”个性化偏好

据英国《每日邮报》报道,英国伦敦一家公司最新设计了未来派卧室,其中包括智能地毯、漂浮床和个性化虚拟镜子。

在未来派卧室概念设计中,传统窗户将被“智能窗户”代替,能够依据每天不同时间或者个性化偏好选择自动开启或关闭,屏幕是半透明的,可显示出用户的不同选项,也可作为一台电视机。房主还可以通过智能手机控制任何家居物品,其中包括电源插座和灯光开关等,并能随时使用吸尘器进行清洁。(据《中国科学报》)

### 科学发现

## 世界最大蜘蛛 重量接近幼犬

据外媒报道,美国一研究学者纳斯科瑞基近日在拉丁美洲国家圭亚那丛林地区偶遇世界最大体积蜘蛛——亚马逊鸟蛛,由于发现时为夜晚,科学家还把这只蜘蛛误认成了小型哺乳动物。

据报道,这种亚马逊鸟蛛是吉尼斯世界纪录上体积最大的蜘蛛,它的腿伸开后最长能达到30厘米,重量能达到170克,大约为一只年幼小狗的重量。

纳斯科瑞基称,这种蜘蛛对人类没有威胁。尽管叫食鸟蛛,但它们其实并不吃鸟,主要食物为蚯蚓、青蛙和昆虫等。(据《科技日报》)