



电视剧走出国门，何时才能不沾古人的光？

《甄嬛传》就要在美国主流电视台HBO播出了，这让中国内地粉丝的心情有点小小澎湃。在大众文化领域，电视剧在文化传播方面有着非常大的优势，但是目前中国电视剧的制作水平与日韩英美有差距，输出渠道也不是那么畅通，输出的规模较小，海外观众也多来自华语圈。想看到中国电视剧成为一种世界性的“华流”，咱们还得再等等。

核心提示

1 “武则天”带她来中国

在中国留学的韩国女生慧静，是个地道的中国电视剧迷。她2008年来北京读书，在中国待了六七年。在跟中国朋友的交流中，她可以很快地找到共同话题，那就是中国电视剧。

慧静说，她学习中文的原因是“武则天”。“我第一次看的中国电视剧是《武则天》。学会中文之后，在中国第一次看没有配音和字幕的剧是《大明宫词》，印象非常深刻。后来，我去西安，又知道了有关武则天的故事”。

电视剧始终是最能打入平民生活的大众文化产品，观众不需要有太多的知识，就可以迅速地感受到异国文化。通过古装片，慧静了解了中国的历史、传统服装、礼仪。通过现代剧，她了解到中国人的生活习惯、家庭生活、婚恋观和社会问题等等。

不只是韩国，在东亚和东南亚地区，中国电视剧的观众都有一定的数量。在新加坡工作的小琪说，在商场里很容易就能买到中国电视剧的光盘，“在一家店还见过播放《甄嬛传》”。

旅日作家萨苏说：“电视剧是日本民众了解中国古典文化的主要渠道。”

2 出口电视剧的大国情怀

说到最爱的中国电视剧类型，慧静说，她最爱古装片，她的亲人朋友也是，“他们喜欢看《楚留香传奇》”。

来自韩国的Becky列举了韩国播放的中国电视剧，有《三国志》《大漠谣》《兰陵王》《曹操》《后宫甄嬛传》《宫锁连城》《爱情公寓》《女人天下》《步步惊心》等，其中古装剧占绝大部分。

“现在的中国电视剧你拿什么去输出？说来说去拿古装剧最有效率。”有网友如此评价。古装剧更受海外观众的欢迎，已经成为不争的事实。

3 缺乏统一输出渠道

与日韩流相比，中国电视剧在国外尚未形成引人注目的潮流。Becky说，在韩国，韩剧最热，其次是美剧，再次是日剧，垫底的是中国电视剧。

中国电视剧制作产业协会常务副秘书长施生田说：“整体来说，中国每年制作的电视剧是世界上数量最多的，但产量和输出量相比差距较大。目前这个行业还不够统一，每家公司都有自己的渠道，目前还没有一个统一的渠道，工作力度和工

从最早的《三国演义》到现在的《甄嬛传》，远离现实问题的历史剧和古装剧让外国人接受起来比较自然。“宏大的历史剧对韩国人来说感觉很独特。”Becky说。中国古典文化带来的新鲜和刺激，让古装剧成为中国电视剧走出去的一队急先锋。

不管是古装剧还是现代剧，中国电视剧里的现实主义手法是一脉相承的，而这，源于一种大国自有的厚重。“我们的片子比较有深度，不自觉地就把大国情怀带出来了，外国人看了肯定觉得比较新鲜。”萨苏说。

作量做得都不够。”

施生田说，目前有一些国内外的讨论交流会议，请国外专家和中国专家来交流，听听他们的意见，同时也为电视剧引进和输出搭建平台。

今年12月，中国电视剧制作产业协会将举办“2014中国(深圳)国际电视剧暨电视叙事类节目交易会”，这是第一届，之后争取每年都举办，搭建一个长期的平台。(据《齐鲁晚报》)

相关链接

在海外，看中国电视剧的多是华人

虽然中国电视剧在国外吸引了不少外国人，但是如果细细研究，会发现它的最主要的受众群体还是海外的华人。

“在马来西亚，看中国电视剧的主要是华人。”来自马来西亚的留学生杨迎说，在马来西亚，电视台分为国营电视台和私营电视台，国营只有六个台，播中文片的只有三台和四台，总体来看，中文片都是偏少的，私营电视台则有频道专门播中文片。

旅日作家萨苏说，日本主流电视台，只见过播《大明宫词》，没见过播别的。在欧美，中国电视剧多在中文国际频道播出，主要是华人看。

由于翻译制作等问题，电视剧更易吸引华人。在日本播出的《甄嬛传》只有字幕没有配音。这部剧在下午五点到六点播出，这个时候，家庭主妇一般一边干活，一边瞄几眼电视，没有配音，看的人自然就少了。(据新华网)

文体速览

河洛风情画展 沪上开展

松江美术馆坐落在上海松江新城风光秀美的泰晤士小镇。在这座英式建筑的美术馆里，21日起举行一场最具中国特色的艺术盛宴——洛阳国画家协会的画家们，用89幅精心创作的丹青妙图，展示了华夏神都洛阳的厚重历史、秀美山河、民风民俗。

洛阳是著名的历史文化名城，不仅有着诸多历史遗产，地理环境也十分优越，给画家提供了便利的写生条件和创作源泉。

龚文尧、郭勇、路高翔长期在伏牛山区写生创作，描绘的雄浑山色、村落民居，亲切宜人。赵海宽、商留欣、李建国、张金峰从事美术教学，笔墨法度严谨，画风雅俗共赏。张森、张横父子痴迷人物画创作，一画古人雅士，一写现实生活，风格迥异。寇兴耀喜欢摄影，牡丹画借鉴摄影技法强化虚实变化，气韵生动。余怀林走南闯北，笔下山水充满大千气象。泰中艺术家联合会副会长蒋芸女士应邀参展，用四扇屏描绘四色牡丹。

洛阳国画家协会重视利用手中笔墨对外宣传河洛风情，已先后到北京、合肥、武汉等地举办过画展。(谱文)

孙杨兴奋剂检查呈阳性 冠军头衔被取消

奥运会游泳冠军孙杨在全国游泳冠军赛的一次赛内兴奋剂检查中呈阳性，国家体育总局反兴奋剂中心24日在其官方网站上公布了这一消息。

反兴奋剂中心副主任赵健告诉新华社记者，孙杨在5月17日的一次尿检中被查出使用了违禁物质曲美他嗪，遭禁赛3个月处罚，时间从5月17日至8月16日。同时，孙杨在全国游泳冠军赛上的1500米冠军头衔被取消，罚款5000元。

赵健说，在7月的听证会上，运动员出示了清晰而有说服力的证据，证明曾使用药物“万爽力”(盐酸曲美他嗪)治疗心脏不适，而孙杨也证明了他无意使用这种药物提高运动表现，因此符合反兴奋剂规定条例中减免处罚的标准。虽然孙杨在事件中并没有重大过失，但从严格责任的角度看，孙杨作为一名运动员要为进入自己体内的物质负责，接受兴奋剂检查时还应该申报过往用药。综合而言，给予孙杨禁赛3个月处罚较为合适。(据新华社北京11月24日体育专电)

科技

民生科技

智能厕所可自行调节男女卫生间比例



女子上厕所总是排队，怎么调节男女卫生间比例？来自广东工业大学的同学设计了一款智能厕所(如图)，可以随时调节男女卫生间数量。在这个智能厕所的门口，设有流量监控器，男女卫生间连接处设置了共享厕所。当女子流量超出男子一定比例，共享厕所中男子厕所的门就会自动锁闭，女子可以放心使用。(据人民网)

科技史上的今天

【1814年11月25日】唐代杰出的天文学家僧一行逝世。一行原名张遂，精通天文及历法。他是世界上第一个测量子午线的天文学家。

【1814年11月25日】德国物理学家迈尔诞生，他是能量守恒定律的发现者之一，热力学和生物物理学先驱，迈尔于1878年逝世。

【1978年11月25日】我国最大的公路油管两用桥——淮河大桥建成通车，全长1930米。

【1989年11月25日】山东引黄济青工程建成通车，对青岛及沿线水荒起到缓解作用。(据百度百科)

科技改变生活

微信电话本 能否颠覆传统通信市场？

近日，拥有大量用户的微信推出“微信电话本”，这成为近期大家热议的话题。有人将之视为对传统运营商的一次挑战，有人则认为，这只不过是微信的一次尝试，说到改写格局还为时尚早。

Wi-Fi环境下可打免费电话

被朋友圈大量转发下载的“微信电话本”其实是由腾讯推出的一个单独APP。该应用能拨打免费网络电话，同时具有自动备份联系人、导入微信头像、群发短信等功能。在资费方面，“微信电话本”通话功能本身免费，但在2G/3G/4G网络下会消耗流量。根据换算，使用“微信电话本”在2G/3G/4G网络下通话一分钟花费约为0.03到0.15元。在Wi-Fi环境下当然是免费的。

或将改变人们的通话方式

“信息化正以前所未有的速度影响着每一个人，就像互联网一样，这种依托网络的通话应用必将成为每个人的‘标配’。”北京大学电子政务研究院副院长杨明刚对于未来网络语音通话的推广充满了信心。一位不愿透露姓名的中国移动项目负责人表示，现在看来“微信电话本”只要在短期内对流量收入是有帮助的，运营商就不会去过多干涉。毕竟现在大家是在共同培育市场的阶段，但不排除有一天运营商会出台收费政策。

“大部分用户还未养成拨打网络电话的习惯，而且虽然名义上为免费，但是需要花费流量费用，且受信号的影响较大。”易观国际高级分析师庞亿明说，“整体来看，网络电话其实是即时通讯工具向未来通讯方式的自然的延伸。在4G、3G网络铺设后，用户数据服务体验得到提升，进行网络电话业务的跟进，是顺应市场发展的选择。”

“‘微信电话本’最大的优势在于它庞大的用户基础，这个庞大的用户群决定了这款产品能够被广泛接受，并且这个产品有可能改变网络时代人们的电话沟通方式。”杨明刚设想，“到那个时候，电话号码概念将不复存在，代之的可能是ID。这个ID不仅是网络用户名，也是数字世界的个人身份标识码，且该标识码具有唯一性。只要有一个能支持网络的数字移动设备，我的朋友们随时都可以通过网络与我通话，或是发送视频、语音、图片及文字信息给我。”(据《科技日报》)

科学资讯

“火星合月”26日上演

11月26日晚，天宇将上演“火星合月”天象。届时，只要天气晴好，人们凭借肉眼就可观赏到红色的火星与一弯蛾眉月浪漫相约的美丽画面。

火星有“小地球”之称，是地球轨道外的第一颗行星，颜色呈红色。26日当天日落，农历十月初五的蛾眉月将如同一条小船在西南方的天空飘荡，在月亮左下方大约7度的天区，一颗星泛着红色光芒，似乎在为“月船”“导航”。这就是大名鼎鼎的火星。由于二者周围没有其他明亮的天体，这一天象清晰度较高。此次美丽天象，除肉眼观测外，天文爱好者用小型天文望远镜观测，效果更佳。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩表示，今年9月人类发射两个探测器到达火星，它们将揭开火星大气与水的谜团。(据新华社天津11月23日电)

科学前沿

俄载人飞船 与国际空间站成功对接

北京时间24日上午，俄罗斯“联盟TMA-15M”载人飞船与国际空间站成功对接。

俄航天局发布消息说，这艘飞船载有来自美国、俄罗斯和意大利的3名航天员，于当地时间24日清晨从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场发射升空。在飞行近6小时后，该飞船“追”上了在距地高度400多公里太空轨道内飞行的国际空间站，并与其成功对接。

按计划，这些站内航天员将一同工作169天，开展涉及领域广泛的应用科学研究和实验。在此期间，国际空间站还将迎来数艘俄“进步”货运飞船和一艘欧洲航天局的“ATV-5”货运飞船。(据新华社符拉迪沃斯托克11月24日电)