



# 遍地开花数千家 红红火火却不多

## 影视基地:有形还得有神

**好现象** 产业集聚,探索多元运营模式

随着我国影视行业的不断成熟,目前已形成包含剧本创作、拍摄制作、宣传营销、播出发行和衍生品开发的完整产业链。在此背景下,影视基地的功能不再局限于单纯地提供场景,而是向产业各个环节延伸。

影视基地要发挥产业集聚效应,首先要将大量专业化的影视机构、导演、编剧、制片人、演员等从业者,影视投资、版权中心等产业主体在物理空间上集聚。在此基础上,中介机构、法务咨询和公共服务机构的加入,将更有利于基地在信息、人才、资本等方面的高效流动,同时

最大程度降低合作的成本。

以中影(怀柔)影视基地为例,它通过吸引政府文化创意产业的专项资金,建立起了包含影视设备租赁、影视后期制作、影视版权交易、影视旅游、数字存储、教育培训等多个服务门类的电影产业链,同时还带动了周边区域住宿、娱乐、购物等行业的发展。随着基地产业集聚优势的显现,其号召力也在不断提升,目前近400家上下游企业进驻,彻底打破了传统影视基地功能服务单一、盈利能力不足的发展瓶颈,实现了电影产业各个环节的有效集聚。

**新思路** 文化为魂,打造核心竞争力

现如今,很多影视基地片面追求建筑形式的多样化,不知不觉走上了“大而全”的路子。然而高投入未必换来高收益,很多建成的场景全年接待的摄制组数量屈指可数,偌大的宫殿俨然成为了摆设。可以说,这样的发展方式只注重了影视基地的“形”,而忽略了以文化内涵为根基的影视基地的“神”。

影视基地作为一种跨越时空的虚拟生活场景,其核心是某一时代表文化的固化与再现,这种文化的魅力是保持影视基地生命力持久不衰的最重要因素。在我国“十大影视基地”中,镇北堡西部影视城是唯一坐落于西北地区的影视基地,被称为“中国一绝”。在这里,当地人的生产生活方式得到再现,独具地方特色的民俗文化随之传承下来。通过对荒凉地貌和残存古堡的文化包装和艺术提升,这座西北小镇不再是一般意义上的影视剧拍摄基地,而是一座中国古代西北地区劳动人民的流动的场景博物馆。正是因为这种独特的文化魅力,镇北堡西部影视城吸引着大量西北和农村题材的剧组在此取景,也激起了很多文学青年的向往。

没有历史文化积淀的景点设施很难保持长期的吸引力。影视基地的发展要跳出对建筑场景“形”的模仿,要站在对历史文化的精髓再现的思维高度来经营,用传承历史精神的眼光来布局影视基地的未来发展。

据《人民日报》(海外版)

**大问题** 没有规划先行,重复性建设多

作为一种与文化、旅游和城市建设相结合的产物,影视基地的建设正在急速扩张。由于大部分影视基地在建设之初就缺乏明确的定位和完整的发展模式,尤其在如何运用当地资源发挥自身特色方面缺少切实可行的计划,因而出现了不少影视基地内的人造景观和基础设施高度雷同的现象。

事实上,低水平的重复建设是国内影视基地发展中普遍存在的问题,既造成了大量资金和土地资源的浪费,也将整个行业带入了同质化竞争的泥潭,对

影视行业的整体发展颇为不利。这就要求政府在影视基地的规划和论证方面提前做好功课。一方面,要以严谨的调研为基础,基于当地的文化禀赋和特色,对影视基地进行准确的定位;另一方面,要全面评估当地的产业基础、资金能力、人才储备和技术水平等关键性要素,以完整的发展模式为支撑,为基地的发展制订短中长期规划,从而奠定坚实的基础。在这个过程中,要特别注意影视基地的建设时间跨度大、转换成本高的问题,盲目投资和仓促上马都是最不可取的做法。

### 核心提示

当下,随着文化产业在国民经济中的作用和地位不断上升,影视行业的发展逐渐成为文化产业整体发展中表现最为抢眼的一抹亮色。影视行业持续升温的背后,是影视基地建设高歌猛进。从1987年央视无锡影视基地建设算起,不到30年间,全国各地竞相兴建影视城、影视基地和影视主题公园,大大小小的基地园区总量已有数千家。这其中涌现出了诸如中影(怀柔)影视基地等一批较为成功的产业园区,然而与此形成鲜明对比的却是大部分基地的运营状况并不乐观,如何破解这一困境是多数影视基地面临的一大难题。



## 科技



### 科技视点

去年,我国因快递包裹产生的全部包装“垃圾”,可摆满近20万个足球场

# 百万吨快递包装“垃圾”去哪儿了?

200亿件!这是2015年全国快递业务的预计总量。庞大的数字背后,人们享受了多少便捷……然而这些,海量的快递包装“垃圾”去了哪里?该去哪儿?谁应为减少令人痛心的浪费和污染承担责任?

## 1 环境污染和资源浪费问题不容小觑

接到订单,将产品放进定制的包装盒,用气泡膜填充空间,再在纸箱上一圈圈缠上胶带……一个月下来,在北京经营一家母婴产品网店的石春仅胶带就用去近2万米。而包装到了消费者手中如何被处理,她没有考虑过。

但对全社会而言,这已是一个不能不考虑的严峻话题。来自国家邮政局的数据显示,2014年全国快递业务量为140亿件,今年预计为200亿件。海量的快递带来了巨量的包装废弃物。有专家估算,按照每个包装箱0.2公斤计算,140亿个包裹会产生包装“垃圾”280万吨,可摆满近20万个足球场,仅每年使用的包装胶带就能绕地球300圈以上。

由此带来的环境污染和资源浪费问题不容小觑。以胶带和塑料袋为例,其主要成分为聚氯乙烯,填埋在土壤中需要近百年方能降解。中国仓储协会副会长王继祥就曾直言不讳——通常小件商品要层层包装,用的胶带、塑料袋、纸盒、泡沫填充物等不能循环使用,甚至部分包装材料还有一定毒性,带来严重浪费和环境污染。



## 2 再生资源回收利用远非看上去“那么美”

在专家看来,没有绝对意义上的垃圾,只有放错地点的可再生资源。中国再生资源回收利用协会废纸分会秘书长唐艳菊说,每1吨废纸回炉化浆能生产0.8吨的再生好纸,可节约17棵树、1.2吨的标准煤和600千瓦时的电,快递废弃物中蕴藏的可再生资源数量十分可观。现实却是,再生资源回收利用远非看上去“那么美”。

业内人士介绍,目前我国废品回收行业是纯市场化运作,依托废品回收员—回收站—分拣中心的体系运行。在

资源回收的最前端,基本依靠保洁员、回收员等充当“第一角色”,而这仅仅是在城市。在被电商看作下一片“蓝海”的农村,回收体系近乎空白。这种体系,已愈发难以适应快递废弃物巨增的形势。回收率低、分拣困难、场地匮乏、人员短缺,不少从业者正在远离这个本该有广阔前景的行业。西安市物资回收利用公司总经理肖刚说,用于分拣废弃物的成本,有的已经超过了废弃物本身的价值,形成“倒挂”,久而久之,就“养不起”这个行业了。

## 3 政府别缺位,企业要担责

多位受访业内人士和专家都认为,快递物流引发的包装“垃圾”循环利用问题,已不容忽视。迫在眉睫的问题在于,这些废弃物究竟该去哪儿?该由谁来处理?政府、企业、社会和个人,又当分别扮演怎样的角色?

陕西省商务厅流通业处处长靳力说,完全依靠市场力量,很难做到废弃物应收尽收,政府不宜缺位。从发达国家的经验来看,再生资源回收是被纳入公益事业领域的,建议国家出台落实一些扶持政策,对从事回收、生产、使用再生资源的行业予以倾斜。

环保人士直言,当前快递包装方式太过粗糙,将各种材料混同使用,加大了分拣难度。唐艳菊说,使用更为简约、

绿色环保的包装,如采用可溶性材料取代胶带等,可以减少一些难以回收材料的使用量,减少对环境的危害。同时也应建立全环节的责任制,让包括快递企业在内的整个产业链条都负起责任。

更为广泛的共识在于,建立源头的垃圾分类机制,是破解这一难题的根本之策。根据测算,如果能做到严格分类,真正用于填埋和焚烧的包装“垃圾”只会占到现有包装“垃圾”总量的10%。

“应收尽收的前提是应分尽分。应通过更为广泛的宣传教育,让居民从家中就开始做到垃圾分类,并完善配套设施,实现垃圾分类回收和再生资源回收的衔接。”靳力说。

据《科技日报》

### 科技发明

## 1.7纳米技术让电器不怕水

我们都知道电器最怕水,然而记者近日在DAZZEON科技公司举行的“关键纳米细化技术”发布会上看到,放在水里的电吹风,通电后,可以继续吹风。电器不怕水的奥秘是因为涂上了纳米材料。来自台湾的DAZZEON公司经过十余年的潜心研究,推出平均粒径仅为1.7纳米的关键纳米细化技术。该项技术让水中照明有望成为现实,更可使以后的手机不惧落水。如果将目前行业中普遍使用的150纳米比作一个篮球,DAZZEON科技的关键纳米仅相当于一颗细小的芝麻,由于非常细小,它可以填入并塞满载体的毛细孔内,在不改变物体属性的基础上,获得产品品质的提升。它即便处于高温环境下,也可保持稳定、不会出现“团聚”等异常现象。这一世界首创的“物质细化”关键技术,如今可成功地应用在各种载体上,并实现工业化量产。(据中国新闻网)

### 科学新知

## 寒冷或利减肥

瑞士日内瓦大学一项新研究显示,低温可使肠道细菌构成发生改变,体重减轻。

研究人员先检查一些生活在21摄氏度室温环境中的实验室小鼠体内的细菌构成,然后把温度调到6摄氏度,保持11天或30天。研究人员发现,老鼠生存环境变冷后,一种与肥胖和糖尿病相关、名为Akkermansia muciniphila的细菌几乎从老鼠肠道消失了,老鼠体重下降。一个多星期后,体重稳定下来,肠道变长,意味着能更好地吸收食物营养。为了验证老鼠体重及其他一些身体指标的变化是否与肠道细菌相关,研究人员把从已经适应了低温环境的老鼠肠道内提取出的细菌移植到另外两组肠道内没有这些细菌的老鼠体内,结果,这两组老鼠都显示出好像生活在寒冷环境中已经有一段时间的现象,体重下降、血糖下降、肠道变长。而当研究人员把名为Akkermansia muciniphila的细菌移植到这两组老鼠体内,它们的肠道缩短了,体重不再下降。研究人员希望他们的发现为治疗肥胖症带来启发。研究结果发表于《细胞》期刊。(据新华社)