

# “微缩雨林”走进年轻人大生活

近年来，随着生活节奏加快，越来越多的年轻人开始寻求新的与自然亲近的方式。受限于居住空间和成本，一种名为生态缸的雨林造景逐渐风靡。这种将溪流、池塘、热带植物浓缩于方寸之间的微景观，不仅满足了人们对自然的向往，更成为家居装饰的亮点。由于市面上的成品生态缸价格不菲，故不少动手达人开始尝试DIY，打造属于自己的“微缩雨林”。

## ■ 雨林缸 都市里的自然栖息地

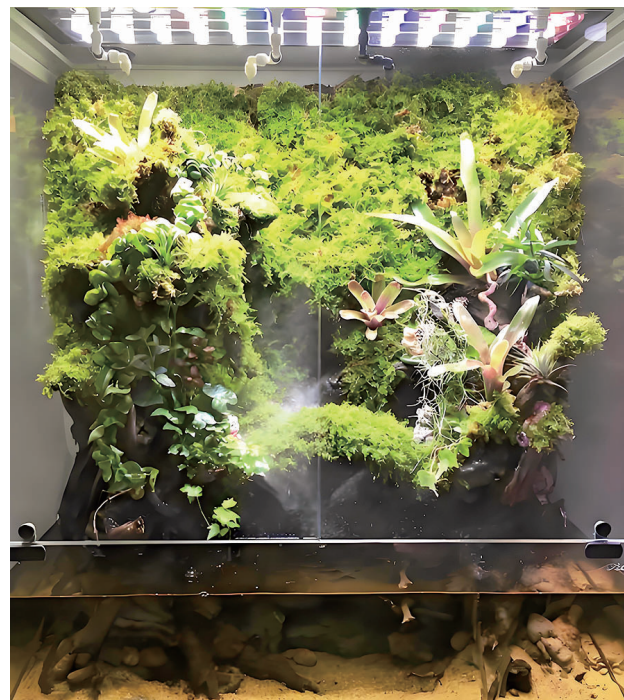
生态缸是指在隔绝物质交换的空间内，依据生态学原理，将生态系统的基本成分进行组织，构建的封闭式人工微型生态系统。目前市场上较为流行的有雨林缸、沙漠缸等。其中，雨林缸通过科学的分层结构，还原了雨林从地表到树冠的垂直生态。这种兼顾观赏性与互动性的设计，尤其受到年轻群体的喜爱。

说起雨林缸，家住南屯北社区的张磊打开了话匣子：“养猫养狗需要太多精力，雨林缸就像‘懒人花园’，每天看看植物生长，听听水流声，特别解压。”

今年41岁的赵琦也是一位雨林缸痴迷者。他表示：“几年前，我看到植物园大厅里展出的雨林缸，一下子就喜欢上了。回家后，自己买来玻璃缸，

在网络上学习养殖知识，慢慢模拟生态环境，开始种植各种低矮植物，至今已6年。”

在年轻人中，玩雨林缸的人不少。我市一些爱好者表示，在小红书、抖音等社交平台上，“雨林缸DIY”话题的浏览量突破千万，不少用户分享从材料选购到造景技巧的全过程，自己没事就上去学习交流，感觉生活很充实。



## ■ 精细活 雨林缸的五大结构解析

喜欢归喜欢，成功打造一个雨林缸并非易事，必须理解其核心结构。赵琦表示，从业余到专业，必须掌握储水层、介质层、地面层、背景板以及智能顶层等要素。

储水层是生态系统的“隐形守护者”。赵琦分享道：“一开始我的植物总烂根，后来发现是储水层没做好。”于是他改用火山岩和格子板架空底部，形成3厘米的储水空间，问题迎刃而解。这一层能有效分离积水和土壤，避免植物根系窒息，同时收集喷淋系统的多余水分，循环利用。

在旱西关经营一家花店的李女士表示，比储水层更耗费精力的是介质层和地面层，“雨林缸的土壤要‘会呼吸’”。她推荐混合赤玉土、树皮和粗沙，既透气又保水。自己曾因使用普通园土导致苔藓发霉，更换介质后，网纹草和迷你矮珍珠迅速焕发生机。

“地面植物要选耐湿的，比如姬凤梨，多肉反而容易烂根。”李女士补充道。

背景板层则是雨林缸的“艺术画布”。玩家陈先生用沉木和发泡胶自制背景板，固定了空气凤梨和石斛兰。“鱼

线比胶水更自然，但要注意别勒伤植物。”他提到，背景板植物需要定期喷雾，但积水会导致腐烂，因此通风至关重要。

智能顶层控制着雨林缸的灯光和湿度。科技爱好者刘先生为雨林缸加装了智能系统。LED全光谱灯模拟日出日落，定时喷淋配合小型风扇，完美复刻雨林环境。他的缸内甚至培育出了罕见的荧光蕨类，成为朋友圈的“网红”。

“雨林缸是动态平衡的艺术。”刘先生强调，新手应该从小型缸入手，逐步掌握湿度与光照的配比。

## ■ DIY热潮 年轻人爱上造景

雨林缸的流行背后，是年轻人对“疗愈经济”和“个性化表达”的双重追求。

研究表明，观察绿色植物和流水能显著降低压力水平。对于长期面对屏幕的上班族来说，雨林缸成了缓解“电子疲劳”的良药。而相比动辄上千元的成品缸，DIY成本可控制在几百元内。从捡拾沉木到调配介质，每一步都充满创造乐趣。

随着技术的普及，雨林缸正从专业玩家走向普通家庭。无论是阳台一角还

是客厅一隅，这片“微缩雨林”都能为都市人带来身临其境的自然体验。正如赵琦所说：“每天看着藤蔓攀爬、苔藓生长，仿佛听见雨林的心跳。”

“它不只是个鱼缸，而是一个活的生态系统。”一位玩家表示，雨林缸的吸引力或许正在于它让都市人重新找回了与自然共处的可能。在钢筋水泥的森林里，这一方微缩的绿意，正成为年轻人精神的栖息地。

记者 张慧 文/摄

## 律师进社区

### 普及民法典

本报讯（记者 郭晓华）5月27日，五龙口一社区举办普法讲座，邀请社区律师为居民讲解婚姻家庭相关法律知识，吸引了社区居民积极参与。

讲座中，律师重点解读结婚登记、夫妻共同财产、离婚程序、子女抚养等热点问题。通过分析“房产加名纠纷”“离婚财产分割”等典型案例，律师用通俗易懂的语言阐释法律条文，让居民直观理解相关法律规定。

在互动环节，居民们就“彩礼返还”“老人赡养”等问题踊跃提问，律师一一给予专业解答。

此外，社区通过发放宣传手册，向居民普及继承、合同等法律知识。“以前对夫妻共同财产的了解很模糊，今天终于弄明白了。”居民王女士说。

社区负责人介绍，今后将持续开展形式多样的普法活动，提升居民法律意识，助力和谐社区建设。

## 包裹堵通道

### 格格促整改

本报讯（记者 韩睿）连日来，沙沟社区网格员在巡查中发现，和平南路329号院1号楼一层消防通道被数百件快递包裹占据，存在安全隐患。经多方协调，快递驿站负责人将包裹转移，隐患得以消除。

网格员雷志强在巡查中发现，该楼一层1.8米宽的消防通道被某快递驿站堆放的数百件包裹挤占大半，仅余狭窄过道供居民通行。经了解，因“6·18”促销临近，驿站包裹量激增，原有空间无法容纳，负责人遂将通道作为临时堆放点。

雷志强当即指出，此举不仅违反消防法和民法典中关于疏散通道畅通的规定，还可能因人员频繁穿行导致包裹丢失，存在双重风险，需要立即整改。

之后，雷志强联合物业与驿站负责人展开整改协商，一方面，物业开放一楼南侧闲置空间供驿站临时周转；另一方面，网格员协助驿站重新规划包裹分类、上架流程，提升空间利用率。经过半日整理，消防通道恢复原有宽度。物业负责人承诺，将对商户空间使用加强引导，确保公共区域合规利用。

## 装修起矛盾 调解化纠纷

本报讯（记者 郭晓华）5月26日，随着最后一处墙面修复完成，铁匠巷社区网通宿舍居民张女士家中的装修纠纷得到圆满解决。这起由网格员全程跟进的调解案例，通过专业鉴定和耐心协商，最终让双方握手言和。

事件起因于5月22日，张女士发现家中3个卧室的墙面出现裂缝，怀疑是楼上装修施工所致。在与施工方多次沟通未果后，张女士向社区求助。网格员王佳调查后，初步判断与楼上装修施工有关。

## 大树挡阳光

本报讯（记者 郭晓华）楼前树木因生长过盛，不仅影响居民采光，树枝敲窗还会发出噪音影响休息。青年路一社区接到居民反映后，社区迅速协调物业及专业人员修剪树枝，并清理现场，获居民点赞。

家住青年路一社区6号院6号楼东单元的居民向网格员反映，其所在的单元楼门口，树木生长过于茂盛，部分树枝已延伸至居民楼阳

台窗户，不仅遮挡室内采光，刮风时还会敲打窗户发出噪音，还会对架空线缆造成影响，存在安全隐患。为解决问题，社区联系第三方鉴定机构进行专业评估。鉴定结果显示，裂缝确系楼上施工所致。在专业鉴定的基础上，王佳组织双方协商达成一致：施工方承认防护措施不足并负责修复，张女士也表示理解。经过4天施工，所有裂缝于5月26日修复完毕。

铁匠巷社区负责人表示，此次纠纷的顺利解决，展现了社区网格化管理的优势。社区将继续发挥网格员“第一哨兵”作用，及时化解居民矛盾，共建和谐社区。

## 修剪解民忧

台窗户，不仅遮挡室内采光，刮风时还会敲打窗户发出噪音，还会对架空线缆造成影响，存在安全隐患。

接到居民反映，社区网格员立即联系物业人员前往现场勘察，并确定修剪范围。随后，社区协调专业绿化人员对过高、过密的树枝进行科学修剪。作业过程中，网格员全程跟进，及时清理散落的树枝，确保现场整洁及居民出行安全。