

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下草方格数字藏品公告的问题，以及和草方格数字藏品app的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

本文目录

1. [草方格治沙方法](#)
2. [麦草方格制作方法](#)
3. [防风固沙的方法及措施](#)
4. [建造草方格沙障所用的植物或者材料是活的还是死的](#)

草方格治沙方法

清理麦草

戴上手套，拿住一把干稻草并顺风进行拍打，将其中较碎或较烂的劣质麦草拍落，只留下优质的长麦草。

码放麦草

将清理完毕的麦草整齐码放在沙地上事先画好的正方形边线上。码放的时候，应注意保持麦草的厚度适中。（码放的时候，应注意保持麦草的厚度不能太厚也不能太薄。太厚的话，由于自身重力，导致麦草很容易倒下，不易站立。而太薄会导致草方格的抗沙能力不够）

踩压整型

将铁锹沿正方形边线用力踩压，麦草中部受力后，两端会自然竖立形成天然屏障。踩压后将麦草两侧的沙土拨向四周麦草根部，使麦草牢牢地竖立在沙地上。

麦草方格制作方法

将废弃的麦草一束束呈方格状铺在沙上，再用铁锹轧进沙中。

麦草方格法是中国科研人员探索出的最有效的治沙方式。扎好的方格内会慢慢形成一层“壳”，也就是所谓的沙结皮，是细菌、真菌、藻类等与沙子形成的有机复合体。沙结皮一旦形成，可以改变流沙的形态，使其更加稳定，也就达到了固沙的理想结果。

防风固沙的方法及措施

1、植物治理。沙漠植物治理指在沙漠地区播种沙生植物，以阻止沙漠扩张及改善沙漠土地。沙生植物具有水分蒸腾少，机械组织、输导组织发达等特点，可抵抗狂风袭击，并尽快将水分和养料输送到亟需的器官，其细胞内经常保持较高的渗透压，具有很强的持续吸水能力，使植物不易失水，能够适应干旱少雨的环境。

2、设置沙障。主要有草方格沙障、黏土沙障、篱笆沙障、立式沙障、平铺沙障等。草方格沙障使用麦草、稻草、芦苇等材料，在流动沙丘上扎成挡风墙，以削弱风力的侵蚀，同时有截留降雨的作用，能提高沙层的含水量，有利于沙生植物的生长。黏土沙障是将黏土在沙丘上堆成高20~30m的土埂，间距1~2m，走向与风向垂直。黏土固沙施工简单，固沙效果较好，且具有良好的保水能力，但需要大量的黏土。

3、防风林。是在干旱多风的地区，为了降低风速、阻挡风沙而种植的防护林[1]。防风林的主要作用是降低风速、防风固沙、改善气候条件、涵养水源、保持水土，还可以调节空气的湿度、温度、减少冻害和其他灾害的危害要达到最好的防风效果，应由：10行以上的树组成，选择具有抗风性能强、根系发达的树种种植成行、成网、成带、成片的防风林，能起到抗风、护岸、防风固沙、降低风速、增加空气温度、调节水源，改善环境和维持生态平衡。

4、安装防风抑尘网。防风抑尘网是利用空气动力学原理，按照实施现场环境风洞实验结果加工成一定几何形状、开孔率和不同孔形组合挡风抑尘墙，使流通的空气（强风）从外通过墙体时，在墙体内侧形成上、下干扰的气流以达到外侧强风，内侧弱风，外侧小风，内侧无风的效果，从而防止粉尘的飞扬。

水资源利用水资源利用在沙漠治理过程中最为重要。沙漠中的水源主要有地下水、河道水和降水。但沙漠区域的降水量不稳定，一般随气候的变化而变化，湿润年份降水量多，而干暖年份降水量少。沙漠地下水较稳定，其沙层厚，具有一定的“隔热”性，使水得以在地下保存。但这种稳定是相对的，受到降水的制约。解决水资源主要从汲水、输水和节水灌溉等方面考虑。

建造草方格沙障所用的植物或者材料是活的还是死的

有活的也有死的，活的主要是草坪，死的主要是石头，选用什么材料主要看环境了，环境恶劣，草不能生存的话，就用石头了，如青藏铁路旁边的主要是用石头建造的方格，主要是防风沙。

草方格沙障是一种防风固沙，涵养水分的治沙方法，用麦草，稻草，芦苇等材料在

沙漠中扎成方格形状。

在中国的典型应用是宁夏的沙坡头的治理，其治理的起因是为了保护此地铁路线（如附近的包兰线）免受沙漠淹埋。

草方格沙障固沙成本高，费工大，但对于保护交通干线非常有效。

沙坡头因治沙成就卓越经验丰富被世界治沙同行评为“全球环境保护500佳”。

草方格沙障一是能使地面粗糙，减小风力，再一个可以截留水分，如雨水，提高沙层含水量，有利于固沙植物的存活。

沙区群众把沙障统称为“风墙”，草方格沙障是用麦草、稻草、芦苇等材料，在流动沙丘上扎设成方格状的挡风墙，以削弱风力的侵蚀。施工时，先在沙丘上划好施工方格网线，要使沙障与当地的主风向垂直。再将修剪均匀整齐的麦草或稻草等材料横放在方格线上，用板锹之类的工具置于铺草料中间，用力插下去，插入沙层内约15厘米，使草的两端翘起，直立在沙面上，露出地面的高度约20厘米~25厘米。再用工具拥沙埋掩草方格沙障的根基部，使之牢固。根据试验，草方格沙障的规模以1米×1米的正方形效果最好。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的草方格数字藏品公告和草方格数字藏品app问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！