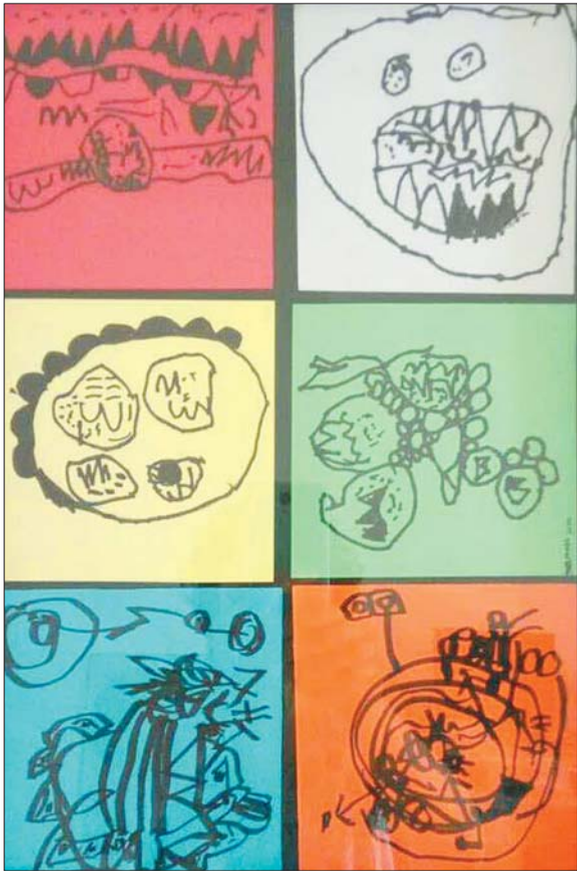


# 居民书画展 墨香飘社区

山大路社区  
李云翼小朋友作品



## 赞歌 颂给七月

□任蓉华

七月,您从南湖红船中从容走来  
 迈过了九十余个年头  
 横跨汹涌澎湃的长江黄河  
 翻越险象迭生的雪山草地  
 您不畏凛冽的暴风雨  
 拼死守卫信念的长征  
 您高擎镰刀铁锤  
 以前仆后继的姿态  
 铸造起共和国的一座座历史丰碑

七月,是一个风雨飘摇的季节  
 英雄的铁骨托起祖国的山河  
 烈士的鲜血绽放无畏的花朵  
 您用身躯铺垫成前进的道路  
 您振臂高呼  
 革命的枪声响彻寰宇  
 铁锤锻造着华夏儿女的脊梁  
 镰刀勾勒出神州大地的轮廓

七月,是一段被血泪浸染的岁月  
 您化身星火点燃漫无边际的原野  
 信仰的金色火焰  
 点亮了延河那耸立的宝塔  
 点亮了大渡河那横亘的铁链  
 点亮了遵义韶山井冈山山西柏坡……  
 火光燃遍东海西藏南沙北疆  
 燃遍祖国的每一寸土地每一条河

七月,是一曲荡气回肠的交响乐  
 乐声中 您怒吼着满腔热血  
 乐声中 您让沉寂的神州刮起飓风  
 铿锵浑厚 热情奔放  
 好一曲坚毅蓬勃的凯歌  
 您披荆斩棘策马扬鞭启程  
 好一曲情深意切的乐章  
 亿万人民用笑脸迎接您的到来

把赞歌献给七月  
 向母亲吟唱内心的喜悦  
 九十支红烛照亮天安门城楼  
 五十六朵鲜花在晨曦中欢呼  
 情真似火颂歌如潮  
 昨天的七月 悲壮自豪  
 今天的七月 幸福和谐  
 明天的七月 高擎信念的火炬  
 在勇于开拓的步伐中辉煌腾跃

## 连载《姥姥家的花草》之十 空中仙子属吊兰

□中创开元山庄 陈标

姥姥家曾经养过金边吊兰和纯绿叶吊兰两个品种,金边吊兰绿叶的边缘两侧镶有黄白色的条纹,比较醒目。现时姥姥家的这盆吊兰(见照片)属纯绿叶吊兰,已经养了四五年了。它是雯雯的三姨姥给的,当时那个花盆非常小,盆中的那棵吊兰非常非常小,一个小不点。姥姥、姥爷也没当回事,把它放在窗台一角,不见光,不透风的,好长时间不见长。后来,姥姥动了恻隐之心,将它挪到见光处,再浇点淘米水,真是见点阳光就灿烂,小吊兰噌噌地往上蹿,小花盆装不下它了。姥姥又给换了一个大点的花盆,添加了一些从山下取来的腐殖土,吊兰长得更茂盛了。你看,摆放在花架上的它,如今宛如一个“空中仙子”。



先是,吊兰由一株分蘖成了三株,基部抱茎簇生的条形叶片渐渐长成长20—30CM,径宽1—2CM,顶端渐尖的条状披针形,叶片的颜色也渐渐由浅绿变成深绿,表示植株已经成熟。

再接着,三个成熟的植株叶腋中,分别抽出两三个走茎,每个走茎长30—60CM,走茎亦叫匍匐茎,即花亭。它细长,比叶长,刚柔相济,由盆沿向外弯垂下来。不久顶端开出白色小花,花蕊黄色,数朵一簇,疏离地散生在花序轴上。

再接着,各个茎的先端及茎中又生出一簇簇、一丛丛大大小小的新株,有的新株下面还会生出气根,形成倒簇簇、一丛丛的奇特景象。

再接着,新株簇丛中又会陆续抽出走茎,顶端开出白色小花,生出大小新株……

从理论上讲,以上生长繁殖过程是无限循环的,如果管理得当,肥水充足,并有足够的空间,吊兰就会形成层层叠叠的极为壮观的空中花卉。

现时,姥姥家的吊兰共有走茎12支,走茎上长出的新株60多个,它们围吊在花架下方花架四周,周长150CM,从花盆边沿往下垂挂长度约为55CM。这仅是吊兰一层新株形成的景象,因为从走茎顶端生出的新株上尚未抽出新的走茎。以往,姥姥家的吊兰曾经培植出两三节走茎,多层新株,下垂长度达100CM以上。不知道吊兰到底能抽出多少节走茎,生成多少层新株?有没有此项吉尼斯世界纪录?

吊兰特殊的外形决定了它是一种空中花卉,平置不宜,悬挂(吊)最佳。我们现在将它放在高高的花架上,让其自由在地舒展散垂。微风经过,那长长下垂既刚又柔的匍匐茎随之轻轻晃动,茎上的小白花如星星在微微眨眼,那茎端翠绿如洗的丛丛新株,细长柔嫩的叶片嫩叶,随风轻荡,悬动的身姿形似展翅跳跃的仙鹤,赢得了“折鹤兰”的美称。姥姥家中的吊兰,既形成了自身独特的悬挂景观,又与其他盆花上下辉

映成趣,给人以妙不可言的立体美感,不愧为“空中仙子”。

姥爷在养花实践中体会到,要想让吊兰永葆“空中仙子”青春本色,关键在于要伺候好它的根。吊兰肉质根,根系相当发达,栽植一段时间后,根系堆积冒出土来。过去姥姥家养过一盆吊兰,由于长时间未翻盆,盆内全是吊兰交错在一起的根,不见一点土。好奇怪啊,土哪里去了?被吊兰根吃掉变成根了?无法解释,反正只见根不见土了。这是姥姥、姥爷亲身所历,亲眼所见之事,毋庸置疑。因此,吊兰应于每两年的三月份翻一次盆,换大一点的盆,加一点腐殖疏松的山土,以适应其生长的特性。

吊兰不仅是“空中仙子”,还是“绿色净化器”。美国环保局顾问专家比尔·沃维尔将吊兰放在一个特别的有机玻璃容器中,给予良好的光照,然后充满空气。过一段时间后再测量经过吊兰吸收过的空气成份,结果发现容器内的有害气体所剩无几,其效率几乎超过空气过滤器。实验证明,在8—10平方米的房间内摆一盆吊兰,就相当于安了一个空气净化器。它可在24小时内杀死房间里80%的有害物质,吸收掉86%的甲醛,能将火炉、电器、塑料制品散发的一氧化碳、过氧化氮等吸收殆尽。