

因树龄超过30年普遍自然死亡

# 四方山白樱花林计划下月补种

■记者 叶楚榕

本报讯“四方山植物园里原来有一片白樱花林,如今不见了,是不是被人挖掉了?”近日,有市民向十堰晚报秦楚网新闻热线8110110反映此事,希望有关部门进行调查。

这位市民在电话中说:以前,四方山植物园里种了一片白樱花林,每到春天樱花盛开,远远望去一片洁白,宛如明代宋濂笔下的“恐是赵昌所难画,春风才起雪吹香”美景,吸引许多游客来此拍照打卡。如今这片白樱花林不见了,像是被人挖掉,现场只剩下一片枯萎的草地,令人惋惜。

记者咨询市城管执法委,相关工作人员表示,1992年四方山植物园建园,这批白樱花树就被引进园中,至今已有30多年树龄。樱花树属于蔷薇科樱属植物,寿命普遍在20到30年。这片白樱花树龄较大,属于自然死亡。

此外,四方山生态公园管理处技术人员在这批白樱花树中发现,许多树木得了俗称“根癌”的根瘤病,虽然尽力治疗,但在目前的科学水平下无法治愈。根瘤病在土壤中具有传染性,可传染给其它健康树木。四方山生态公园管理处对这些白樱花树采取隔离消除病菌等措施,同时对土壤进行深挖、暴晒、消毒。目前,土壤情况已逐渐得到恢复。

据了解,四方山生态公园管理处计划3月进行补种,即在原白樱花林处补种适宜的同品种樱花,从而再现白樱花林美景。

## 污水垃圾随意倒进绿化带 多家门店被“敲门”

■记者 徐国文

通讯员 夏鑫鑫 肖雷 陈光泥

本报讯 近日,有市民向十堰晚报秦楚网新闻热线8110110反映,北潭路冠城美立方小区周边商户随意倾倒生活污水、餐厨垃圾,严重影响市容环境卫生。

2月21日,记者根据市民提供的地址,找到北潭路冠城美立方小区。在小区旁边的一家餐饮店门前,记者看到这里的绿化带污渍明显,餐厨垃圾撒在地上,形成厚厚的一层,甚至将雨水井口“盖住”。一位市民告诉记者,这一片经常出现餐厨垃圾随意倾倒的情况。

随后,记者将这一情况反映至城管部门。市城管执法委连日调查,锁定了倾倒餐厨垃圾的商家——徐氏川菜馆重庆小面。2月24日上午,二堰街道综合执法中心工作人员对这家餐饮店负责人进行约谈,并要求其清理现场垃圾。

被敲门约谈的还有附近的一家超市。根据公共视频显示,一名女子端着一盆水从超市里走出来,将污水直接倾倒在门口的绿化带中。执法人员现场下达责令整改通知书。

执法人员告诉记者,商户随意倾倒污水,违反《湖北省城市市容和环境卫生管理条例》第十九条第三项,首次发现时,要求其清理并警告。如再次发现,将对个人处以10元以上200元以下的罚款。

当天上午,二堰街道综合执法中心共对辖区的5家门店开展敲门行动,下达责令整改通知书4份,要求3家门店现场整改。

## 除菜复绿



近日,张湾区汉江路街道夏家店社区联合下沉党员干部,集中整治八堰路“毁绿种菜”现象。现场,20多人用铁锹清理种菜面积400平方米。清理过程中,对于部分不理解的居民,社区工作人员耐心教育,帮助居民树立环境保护意识。

图/记者 张贞林 通讯员 齐双双



近日,茅箭区二堰街道杨家沟居民区山上、路边公共区域时有违规开荒种菜情况。种菜者施肥,臭味飘散,严重影响周边居民的生活。

郑家沟社区接到居民投诉后,立即组织社区工作者及辖区志愿者共20余人,对杨家沟多处开荒种菜地块进行清理铲除。后期,社区将组织种树还林。

图/记者 杨懿 通讯员 江慧慧

乙肝患者罹患恶性肿瘤

## 十堰人医专家腹腔镜下精准切除病灶

日前,十堰市人民医院肝胆胰脾外科专家手术团队通过腹腔镜下手术,为45岁患者精准切除肝肿瘤。该手术的成功开展,标志着医院肝胆胰脾外科腹腔镜下肝切除技术再上一个新台阶。

45岁的李先生(化姓)在一家工厂上班,既往有乙肝、高血压病史,李先生的母亲也有乙肝病史。在今年的体检中,发现李先生的右肝前叶下段有一个蚕豆大小结节。李先生有些担心,来到十堰市人民医院进行精确检查。

医院肝胆胰脾外科专家对他进行了腹部增强CT检查,结果显示其肝脏Ⅶ段肿瘤,倾向恶性;Ⅶ段小结节,考虑为肝异型增生结节(癌前病变)。得知患上恶性肿瘤后,李先生一时间有

些慌乱。家属闻讯赶到医院,与医生商议决定尽快手术切除肿瘤。

“由于患者的肝部恶性肿瘤位置较为特殊,附近有众多不同的血管。为了能够精准救治,我们采取了腹腔镜下精准肝切除术。”肝胆胰脾外科副主任涂华说。

在术前准备中,科室医护团队对李先生的肝脏进行三维影像重建,在电脑上将李先生肝脏的每一根管道都立体显现出来,并且进行模拟切除。

“以往做肝脏切除手术,无论是开刀还是腹腔镜都是粗犷式切除,没有将肝脏的每一段分得很细致。现在,我们做手术遵循无瘤原则,将肝脏精准到‘五叶八段’,在保证干净切除恶性肿瘤的同时不会过多切掉好的肝脏组织。”涂

华介绍,这就像在种类繁多、颜色多样的丝线中精准找到坏掉的那一根,通过手术将其拔掉而不损伤其他丝线,手术难度极高,需要手术团队成员对肝脏内的每一部分结构、功能都十分了解。

得益于术前精准的预评估,在手术过程中,涂华选择性进行肝蒂结扎,尽最大可能地减少术中出血及缺血再灌注损伤。在完整切除肿瘤及所在肝段的同时,尽可能保留健康肝脏的体积及功能。历时两小时,手术成功完成,术中出血量不到100毫升,李先生未发生并发症。

涂华告诉记者,与传统开腹肝切除术比较,腹腔镜肝切除术治疗肝脏疾病,具有切口小、腹壁及侧支循环破坏少、手术创伤应激反应轻、出血量

少、恢复快、降低术中操作时对肿瘤挤压造成癌组织及细胞肝内播散及远处转移、住院时间短、保证切缘阴性符合根治原则、术后并发症低等优势。

现阶段,针对肝脏恶性肿瘤,仍以手术切除为主要途径进行综合系统治疗。目前,绝大多数地市级三甲医院,仍以非解剖性肝切除,即局部切除或肝部分切除或剝除术,治疗肝脏占位性病变,以术前三维建构联合术中彩超实行精准性肝切除开展较少。

十堰市人民医院肝胆胰脾外科将腹腔镜下精准肝切除作为技术创新引进,对学科发展有极大的促进作用,可以更好地服务群众。

记者 张蒙强  
特约记者 马婷婷