

“丁香城”何时重现丁香满城？



生活报记者 赵政府

目前,一个令人尴尬的事实是:因为道桥改造,城市建设等诸多原因,十年间,冰城的丁香数量减少了近百万株,昔日满城芬芳的景象不再,丁香作为市花似乎已成了一个概念。记者在采访中了解到,在上世纪八十年代,西安市和呼和浩特市同样先后将丁香作为市花,这两个城市在丁香培育以及栽植方面,做的比较成功:西宁成为国内丁香繁育品种较多、种植面积较大的城市之一;每年到了5月份,走在呼和浩特的大街小巷,随处都可以闻到路边花丛中浓浓的花香。

事实上,近年来,哈市的一些专家学者以及委员代表,曾经多次提出建议,要在哈市的大街小巷以及公园校园等多栽植丁香。值得欣喜的是,如今哈市相关部门也正在努力,并做出规划,至2030年,哈市将新增75万株丁香,实现丁香总量达到200万株。人们期待,再现昔日满城芬芳,为时不远。

西宁:建成全国唯一丁香种质资源库

丁香花格外受西宁人钟爱,1985年被选为西宁市花,在老西宁人的四合院、农家院随处可见。近十年以来,该市以紫丁香、白丁香和暴马丁香等16个品种为主,数量达上千万株,占全市花灌木栽植总量的70%以上。近几年来,西宁市每年补种栽植的丁香均达到30万株以上。

生活报记者从西宁市林业和草原局获悉,2020年,西宁市林业科学研究所成功建成全国唯一的丁香国家林木种质资源库,近百种丁香种质资源落户西宁。据新华社报道,西宁丁香品种从2013年的18种,到现在资源库保存的103种,实现可繁育的有69种;仅2019年,西宁在大街小巷种植丁香148万株,丁香苗木存量超过750万株,西宁成为国内丁香繁育品种较多、种植面积较大的城市之一。

呼和浩特:大街小巷遍布丁香

1986年4月,呼和浩特市人大常委会通过决议,确定丁香花为呼市市花。

呼和浩特市园林管理局计划生产科一位工作人员告诉生活报记者,呼和浩特市的丁香树有华北紫丁香、白丁香、暴马丁香等10多个品种。“毫不夸张地说,呼市每个公园和主要街路上,都有很多丁香花。”这位工作人员告诉记者。

在呼市充满了关于丁香的文化气息,他们不仅举办丁香节,还举办各种以丁香为主题的“青城丁香读书会”等活动。呼市将军衙署博物院内存存的4株丁香树已经生长了170多年,据史料记载,世界上存活最长的丁香树也只有180年。据公开信息显示,呼市建成了一处千亩丁香园,也是呼和浩特特市占地面积最大的丁香花游园,计划栽植约300万株(丛)各类丁香,形成千亩丁香景观。

哈尔滨:已培育出50种丁香

33年前的1988年4月,丁香成为哈尔滨的市花,这座有着冰城别称的城市再添一项桂冠:丁香城。据哈尔滨市城市管理局公布的资料显示,哈市目前已经引种培育出矮生、重瓣、多季花、沁香和晚花5种类型、50余个种及品种的丁香,这5种类型的丁香在市区丁香专类公园内都能够观赏到。

目前,在哈市街道常见的丁香种类主要有5月上中旬开花的洋丁香、华北紫丁香和朝鲜丁香等,5月中下旬开花的小叶丁香、蓝丁香等,5月下旬开花的红丁香、辽东丁香等,6月上旬至中上旬开花的暴马丁香、北京丁香等。哈尔滨的6株百年丁香分别在兆麟公园、和平邨宾馆院里、哈尔滨市政府第一幼儿园里和太阳岛公园里,品种为暴马丁香和欧洲丁香,花期分别为6月上旬和5月初。

哈市还不断加大科研力度,以市园林科研所为龙头,依托大专院校、省市科研单位,针对丁香属植物在应用过程中存在的长期无性繁殖导致植物品种退化,自然杂交导致的花色变异、花期不稳定、花期变短等问题,成立专门课题组,进行攻关研究,为丁香的健康发展提供科技支撑。



政协委员:建议提高小区、学校丁香种植率

在一次座谈会上,哈市人大代表刘家滨提出,丁香是著名的庭园花木,耐寒耐旱,适合在哈市种植,它的成本比种草低廉,在一些区域合理规划,既可以美化市区景观,又可以改变城市的环境。

在今年的哈尔滨市“两会”上,政协委员刘家喜提出,目前,哈尔滨的丁香公园等大型公园内及绿化带普遍种植丁香,但是在居民小区里,丁香的种植率却很低,建议提高小区、学校丁香种植率。

园林部门:编制丁香特色城市规划

丁香的问题也引起了绿化部门的重视,哈尔滨市城管局园林办以创建丁香特色城市为目标,编制了哈尔滨市建设丁香特色城市规划,《规划》提出,至2030年,哈市将新增75万株丁香,实现丁香总量达到200万株,未来丁香应用品种达到23个;新建10个丁香专类园,总数达到14个;打造70条丁香特色街路,使哈市

丁香特色街路总数达到170条。

届时,每逢初夏,哈市城区将成为巨大的丁香花海。哈市将通过统一规划、分步实施,力争构建“一轴、两带、两环、七河、多廊、多点”的城市丁香布局,呈现丁香品种各异、花期次第开放的景观效果,扩大丁香的美誉度和影响力,形成彰显城市特色的新名片。

专家建议:多栽丁香多搞主题活动

省社会科学院社会学所副研究员邢晓明认为,把哈尔滨市打造成北方闻名的“丁香城”,推动哈尔滨市旅游业发展。

除了建议在街路两侧加大丁香种植比例外,邢晓明还建议把丁香花向文化、经济多种领域拓展,“借花生财”,例如广州的花卉节、山

东菏泽的牡丹花节、河南洛阳的牡丹花节灯等。多开展一些包含丁香文化的活动,提高丁香、“丁香城”的认知。从小处看,栽植丁香是城市绿化需要,大处看,是建设生态文明、落实绿色发展理念的重要举措,是提升市民幸福指数的一个有效途径。

生活报

分类广告

中缝声明

企业招聘

业务办理电话:

15504651777
89682777

QQ/微信:80451

三年三次患病 都是房颤惹祸

省森工总医院完成东北三省首例“绿色”左心耳封堵术

心内撑“伞”为患者排除脑梗隐患

生活报讯(记者 吴海鸥 薛宏莉)80岁的张大爷是一位房颤患者,三年三次突发脑梗塞,已致一侧肢体偏瘫,在家人的搀扶下才能勉强行走。医生诊断,这是房颤“惹祸”,而且那些堵住脑血管的血栓,全都来自心脏一个叫左心耳的地方。

4月17日,为了帮老人彻底解决问题,黑龙江省红十字(森工总)医院心内一科实施了腔内超声引导下一站式“心内射频消融术+左心耳封堵术”,为老人治疗房颤的同时,也在预防房颤再次引发脑梗塞上,上一道双保险。据悉,这是东北三省首例“绿色”左心耳封堵术。

带你快速了解“左心耳”

是不是对“左心耳”这个词有点儿陌生?它是从左心房伸出的耳状小囊。房颤发生时,左心耳内极易形成血栓。据研究,房颤患者90%以上的血栓都源于左心耳。

黑龙江省红十字(森工总)医院心内一科主任邱济艳解释道,房颤和脑梗塞关系密切,20%的

脑梗与房颤有关!房颤容易引起心脏病变,心脏病变容易生成血栓,血栓从心脏脱落顺着血流到达脑部血管,堵塞脑血管就会引起脑梗塞。

“这个过程中,左心耳就是血栓的温床。它像一个不光滑的口袋,在房颤病人心房丧失正常的

心内撑“伞”这样排险

张大爷的手术是在4月17日上午开始的。当天,在黑龙江省红十字(森工总)医院,一场关于“心内射频消融诊疗技术”的学术培训召开,国内知名的心律失常治疗领域专家、北京大学人民医院赵博电生理室主任李学斌亲临现场展开“房颤排雷”的学术交流、培训和手术演示,其间他带领黑龙江省红十字(森工总)医院的

医生完成了这场腔内超声引导下一站式“心内射频消融术+左心耳封堵术”。

据介绍,微创介入治疗下,医生在张大爷的股静脉处打开了一个只有几毫米的手术通道,通过血管伸入导管,在超声引导下,把封堵器精准地送到了左心耳处。完成“落户”的封堵器就像一把撑开的伞,封堵住了左心耳。这样

舒缩功能后,左心耳内的血流会变慢,血液容易进不容易出,很容易形成血栓。”邱济艳主任说,临床认为只要把左心耳封堵住,不让它继续成为温床,房颤形成血栓引发脑梗塞的问题也就迎刃而解了,这就是左心耳封堵术的原理。

延伸阅读:为啥药物预防不能一劳永逸

实际生活中,一些房颤患者也会选择服用抗凝药物治疗。但是,彭晓红副主任说,抗凝药物预防血栓形成的效果不是百分之百,而且老年人持续服用抗凝药物,随着年龄的增长,还会增加脑出血、消化道出血等风险,并由此带来严重的并发症。所以,在术前评估良好的情况下,医生会建议患者实施心内射频消融术,消除导致房颤的“危险因素”。可是,心内射频消融术后,有的患者还会复发出现房颤,所以也会根据个体情况和要求,建议患者实施左心耳封堵住术,为预防房颤引发脑梗塞上一道双保险。

据介绍,这个绿色一站式手术的最大亮点是,时间短、创伤小,患者不需要麻醉,在完全清醒状态下进行手术,避免了麻醉手术给高龄老人带来的风险。而且,在腔内超声指引下手术,告别了以往放射线下的操作,对患者来说是零辐射。

当然,心内射频消融术+左心耳封堵术并非人人适合,需要多学科高级专科医生充分评估。比如心脏是因病变大、左心耳内是否形成血栓等等。为了让更多患者可以通过这项前沿技术治疗疾病,黑龙江省红十字(森工总)医院已成立“李学斌名医工作室”,他和他的医疗团队将定期在该院出诊和进行疑难病例会诊。

“小洞”拖延治疗40年 成“大患”

省森工总医院利用3D腹腔镜为患者除“疝”

成人疝气无法自愈 老年人一定别拖延治疗

生活报讯(记者 吴海鸥 薛宏莉)人们常说:“小洞不补,大洞吃苦。”这句话用在疝这个疾病上,再贴切不过了。疝,就是人体某个部位有个“洞”,肠子会从这个洞里钻出来,带来剧烈的疼痛感。家住五常的李某,因为每次疝气发作躺下来休息一会就感觉没事儿了,便拖延治疗40年,最近频繁发作且听说若导致疝气嵌顿有肠坏死的风险,这才就医。4月15日,在黑龙江省红十字(森工总)医院普外二科,医生们用3D腹腔镜技术为其实施微创“修补术”,帮他彻底除去了隐患。

身体有个“洞”别忽视 打喷嚏都有可能出问题

黑龙江省森工总医院普外二科主任刘庆春说,疝气是一种多发病,常见病,多见于老人和儿童,男性发病率高于女性。儿童疝气多是由于先天发育不足引起的;老年疝气则大多是由于身体机能改变或慢性疾病所引起的,比如常年便秘等,以及外科手术切口、肠造口等都可能导致疝气。

刘庆春主任说,形成疝气根本原因,就是身体先天或后天

形成了一个薄弱点或缺损,多见于腹部。“别小看这个缺损,或许一个喷嚏,或是一次用力的排便,就可能导致小肠等器官从缺损处脱出,形成包块,引发疝气。有的疝气会带来剧烈疼痛,患者往往会及时就医;有的疝气躺下来休息一会就好了,或者最初不疼不痒只是在腹股沟处形成一个包块,患者就会一拖再拖。拖延治疗的李先生就是后者。”

3D腹腔镜下做手术 为患者清晰“扫除”病根

手术是治疗疝气唯一有效的方式。4月15日,在黑龙江省红十字(森工总)医院,普外二科的刘庆春主任就为那位拖延治疗40年的男性患者李某实施了3D腹腔镜疝气手术。

“在肚脐上打一个小洞,让5毫米直径的小腹腔镜进入腹腔,找到破损位置,然后利用修补材料在体内进行修补……整个手术只用了不到40分钟”。这期间,医生们带着3D眼镜操作。刘庆春说,相较于传统的2D



如果老年人患了疝气不及时修补,拖延越久治疗难度越大。一方面,随着年龄增长,老年人的慢性疾病越来越多,如高血压、冠心病等,都会增加手术的难度和风险;另一方面,如果拖延成“老疝”,一旦造成嵌顿,往往需要通过两次手术才能最终解决问题。

3D腹腔镜下做手术 为患者清晰“扫除”病根

腹腔镜,3D腹腔镜下解剖层次更清晰,不但操作起来更便捷,而且对患者来说还有术后出血量小、恢复快、并发症少等优点。目前,李某正在术后恢复中。



扫左侧二维码,可进入黑龙江省红十字(森工总)医院微信公众号网上预约挂号