



# 小区树木被修“秃” 业主担心影响生长

事发福州梅峰路罗马生态园,业委会称,修树经过大部分业主同意;部门称,是否过度修剪,需安排技术人员到现场查看



小区多棵树被修剪得只剩树干

**海都讯(记者 毛朝青文/图)** 11日下午,福州市民林先生通过智慧海都平台报料称,在梅峰路罗马生态园小区内有数十棵大树被砍,感觉很可惜,希望海都记者介入了解情况。

记者赶到现场时看到,小区门口就有一棵树被砍秃,只剩下树干。记者沿小区内部道路走了100多米,又发现有几棵胸径在20厘米左右的大树被砍秃。而在小区内部的小花园里,也有4棵树被砍成“秃头”,几乎一片叶子也没有,被砍下的树枝还没有来得及清理,

堆在地面上。记者发现,被砍的树有木棉树、榕树等。

记者发现,一棵树上贴着一张“绿化高枝修剪通知”,上面写着定于12月6日起进场修剪,为避免修剪时树木掉落导致车辆受损情况发生,请业主停于修剪点附近的车辆在12月6日早8点前驶离。通知的落款为“宜家福物业罗马生态服务中心”。

业主林先生称,这些树种在小区已经很多年了,现在被修成“光头”,担心树木生长受到影响。

宜家福物业罗马生态

服务中心的工作人员告诉记者,这次修树,物业主要是配合业主委员会工作。

罗马生态业委会人员则称,该小区已经有16年没有修树了,这次修树业主已经反映一年多了,经过一年的准备,他们请了专业的绿化公司来修树,修树是经过大部分业主同意的,因为以前发生过高空树枝掉下砸坏小车的情况。而对于树被修“秃”的问题,业委会人员称,他们参照附近小区的情况,发现树木被修后,第二年就长出来了,树木生长不会受到影响。

鼓楼区园林中心称,小区内修树是不需要审批的,假如出现问题,区城市管理局的工作人员会去现场进行检查。鼓楼区城市管理局的工作人员告诉记者,他们昨日上午就接到业主的反映,已经去现场查看过了,是业委会聘请绿化企业对小区内的树木进行修剪。至于业主反映树被过度修剪的情况,鼓楼区园林中心会安排技术人员到现场,每棵树检查一下,才能知道结果。

林先生报料,线索费40元

## 冷空气接连发货 榕明日低温降至10℃以下



注意添衣保暖 福州气温下降,市民

**海都讯(记者 林涓毛朝青文/图)** 随着冷空气南下,昨天,我省气温开始下降,气象部门预计,西北部地区13日早晨的最低气温在0℃~4℃之间,最高气温在12℃~14℃之间,其余地区的最低气温在7℃~12℃之间,最高气温在15℃~20℃之间。

预计16日开始,又将有一股新的冷空气影响我省,届时气温将进一步下降。近期冷空气活动频繁,公众注意防寒保暖,避免着凉感冒。随着冷空气南下,福州今天天气多云转晴,云量变少。但是,昼夜温差大,夜晨气温低,13日早晨最低气温或降至10℃以下,注意添衣保暖。

### 福州市区今起三天天气

12日	阴转多云	11℃~17℃
13日	多云转小雨	7℃~15℃
14日	小雨	8℃~13℃

# 北京大学眼科中心王毅教授工作室落户福州

## 八闽眼病患者在家门口可享受更好、更及时的治疗

N/成兴

眼眶病一直是眼科中的“硬骨头”,其种类繁多,病因复杂,诊断和治疗难度高,有些疾病如处理不及时,甚至会危及生命。

大众对眼眶病的认知相对匮乏,为了让广大眼眶病患者得到及时、专业的治疗,东南眼科医院联合北京大学眼科中心共建“东南眼眶病会诊中心”,邀请全国知名眼眶病专家王毅教授设立眼眶病诊治工作室,定期来福州多点执业、会诊手术、临床带教、学术指导,为福建地区眼病患者提供更好、更及时的治疗。

### 眼眶病

涉及多学科,严重可累及全身其它脏器

眼眶位于面部中部,是容纳和保护眼球的软组织及骨性结构,包含了承担视觉传导功能的视神经及眼动脉,以及支配眼球转动、眼睑运动、瞳孔变化、眼部感觉、泪液分泌等众多功能的神经网络。眼眶内还有6条精密协同的肌肉,支配着眼球向各个方向灵活转动。

由于眼眶与颅脑、副鼻窦、口咽部毗邻,病变常常互相影响,所以,眼眶病学实际上是涉及眼科、耳鼻喉科、颌面外科、神经外科、医学影像学等学科的交叉学科,并且与全身各系统联系异常广泛,比如内分泌科、血液科等。

这些疾病与眼科息息相关,更与身体健康紧密相依。因此,眼眶病在眼科学中占有独特而重要的地位。



▲东南眼眶病会诊中心成立,王毅教授(右)与东南眼科医院院长赵广愚共同揭牌

### 四大类眼眶疾病

肿瘤、甲状腺相关眼病、外伤及炎症

根据眼科全书介绍:眼眶内主要有四大类疾病:肿瘤、甲状腺相关眼病、外伤及炎症。

眼眶内可发生近百种肿瘤,以良性居多。良性肿瘤逐渐长大可推挤眼球突出或移位,影响外观,严重者可压迫眼球或视神经,危及视力。恶性肿瘤则可向颅底、鼻窦侵犯,甚至血行、淋巴转移,危及生命。

眼眶肿瘤类型和发病年龄有着密切关系,儿童时期最常见的眼眶恶性肿瘤为横纹肌肉瘤,恶性程度高,进展迅猛。

儿童其他部位的恶性肿瘤或白血病也容易以眼眶侵犯为首表现,易与血

管性病变混淆。

成人时期最常见的眼眶恶性肿瘤为淋巴瘤,淋巴瘤可局限于眼眶,也可累及全身。

甲状腺相关眼病是一种专门“攻击”眼眶的自身免疫性疾病,也是成人时期最常见的眼眶疾病,表现为眼球突出、眼睑退缩(露白增多)、眼睑水肿、球结膜(俗称白眼球)充血水肿。

患者常给人一种怒目圆睁的感觉,不但影响容貌和视觉质量,还会严重困扰日常生活和社会交往。患病后,眼外肌受累时会出现眼球偏斜和转动困难,视

物重影。眼球过分突出导致角膜(黑眼球)长期暴露,角膜发炎和溃疡会严重危及视力。

眼眶外伤随着近年体育运动、生产劳动、意外伤害的增多变得越来越常见。眼眶骨折可导致眼球凹陷和视物重影,既影响外观又影响视觉质量。

尤其学龄期儿童,发生颜面部外伤时负责眼球转动的肌肉特别容易被骨折缝隙夹住,这种外伤看似微小,但伤害巨大,应引起家长和眼科医生的高度重视。

严重的眼眶外伤可同时累及颅、鼻、颌面部,出现一系列外伤症候群,需要综合分析,权衡危害,制定科学的治疗流程。

眼眶炎症的常见临床表现为:眼睛红、肿、热、痛。可分为细菌性、真菌性、寄生虫性、免疫性、外伤性等多种类型。

针对病因治疗是重要原则。儿童时期常为上呼吸道感染和鼻窦炎诱发的眶蜂窝组织炎,成人时期常发生在合并糖尿病、长期使用免疫抑制剂或全身潜伏感染灶的患者,以真菌性炎症最为凶险。

### 【专家介绍】

王毅,北京大学眼科中心(北京大学第三医院眼科)眼眶病眼肿瘤专科主任,师承我国眼眶病奠基人宋国祥教授、肖利华教授及孙丰源教授。从事眼眶病临床、教学及科研工作20余年,积累了丰富的临床经验,开创了多种眼眶外科治疗新技术,出版的专著《眼眶骨折的诊断与治疗》填补了国内该领域空白,其团队诊治全国各地疑难复杂眼眶病例上万例。