

2月15日至2月23日

武汉1.9万个道路停车位免费开放

武汉晚报讯(记者汪文汉 通讯员毛政权)为让广大市民游客度过一个“平安、欢乐、祥和”的新春佳节,春节期间,武汉城投停车场公司负责运营的中心城区350条道路、1.9万余个道路停车位将面向社会车辆免费开放。

本次武汉市中心城区道路停车位免费时段:2月15日(农历腊月廿八)至2月23日(农历正月初七),共计9天。覆盖范围包括江岸、江汉、硚口、汉阳、武昌、青山、洪山等中心城区。

由该公司运营的两万余个道路收费泊位具有明显标识,主要为标准停车位、泊位地磁或路牙机、6位数编码,以及道路边收费公示牌。不符合上述条件的道路停

车泊位,不在其管辖范围内。

那么,如何寻找可以停车的道路停车位呢?记者查询“武汉停车”App发现,里面有武汉市区的停车地图,标注了众多地下、地面停车场的具体位置,以及每个停车场的总泊位数和空余位数。选中“路面”选项,就筛选出了武汉市的路面停车位,可按个人需求导航至相应的停车点。地图还将各路段停车场分为充足、少量和紧张三个级别,可用车位数量也一目了然。

为了解停车地图的准确性,记者查找了江岸区一元路附近的道路停车位,地图显示,一元路有16个停车位,16个可用。随后,按照导航指引,记者在永清路

道路两侧顺利找到了停车位。此处距离市政府仅200米,步行2分钟可到达。

根据城市道路停车收费标准,停车收费时间为每日7时至21时,一类区域(二环线之内)停车第一个小时为3元/小时,第二小时起为4元/小时,单车单次泊位25元封顶。二类区域(二环线之外)2元/小时,单车单次泊位8元封顶。

据了解,2025年春节,武汉城投停车场投资建设管理有限公司首次推出便民惠民举措,对公司运营的市中心城区内360余条路段下辖的两万余个收费泊位免费停车。

今年是武汉再次在节假日期

间提供道路停车位免费服务,旨在营造良好的节日氛围,增加市民幸福感,让广大市民及外地游客感受到温馨和暖心。

在此,“武汉停车”温馨提醒广大车主:请广大车主遵守交通规则,注意行车安全,文明停车,共同维护良好的城市环境。

针对节日期间人流量密集的景区、商圈、医院周边等重点路段,武汉城投停车场公司将安排道路停车巡管员坚守一线,统一佩戴“武汉停车”应急包,为车主提供停车引导服务、应急救援、便民咨询等工作。无论是外地游客初来乍到,还是本地市民临时停靠,都能在街头巷尾感受到这份关怀与温暖。

武汉少毛法桐新品种获国家认证

“行道树之王”终结飘絮烦恼

武汉晚报讯(记者明眺生 通讯员余后梁 吕海民)春季街头,法桐树经常毛絮漫天,令人不适。怎样让法桐少掉毛?近日,由市园林科学研究院自主培育的“园科22”法桐获得国家林业和草原局颁发的《植物新品种权证书》,成为武汉园林系统首个拥有国家级“身份证”的少果少毛悬铃木新品种。

法桐,为人们对英国梧桐的俗称,学名为二球悬铃木。因其树形雄伟,枝叶茂密,被广泛用于林荫树和行道树,有“行道树之王”之称。但这一树种也有明显缺陷——掉毛。

每年春季,法桐前一年夏季形成的球形果簇成熟、开裂,内含的带毛小坚果(种子)会随风飘散,形成大量蓬松的金色毛絮。这些飞絮不仅影响视线、污染环境,易引发皮肤过敏、鼻炎、哮喘等呼吸道不适,对过敏体质人群影响较大。目前城市主要通过修剪控絮、物理冲刷等方式进行治疗,但“治标不治本”。

2月10日上午,记者来到

市园林科学研究院的悬铃木科研苗圃,市园林科学研究院植物研究所高级工程师张思思介绍,这里培育着该所扦插繁殖的“园科22”,“与普通法桐相比,它们未来的结果量将减少90%以上”。

在市园林科学研究院绿色驿站见到,一株高大的法桐上,呈现“一树两景”的有趣一幕:一半枝头挂满果球,另一半则果实寥寥。

“挂果多的一侧是原树枝,少的一侧是嫁接了我们新品种‘园科22’的树枝。”张思思解释道。“每个法桐果球内包含上千粒种子、逾50万根纤毛。结果少了,飘毛自然就少了。”

除结果量少外,“园科22”还具有树干笔直、树皮光滑、生长速度快等优点。其树皮每年一次性脱落,新皮白中透绿,十分美观。新生枝条的年生长量,可达2米左右。

新品种法桐如何培育出来?张思思介绍,通过筛选出优良单株作为母株,截取枝条扦插繁殖培育出来的。其少毛少果等性状,稳定遗传了母

株的特性。

据悉,武汉地区最早培育出,并获得国家授权少果少毛悬铃木新品种的,为华中农业大学包满珠教授科研团队。30余年来,该团队已有7个新品种获得国家授权。有专家认为,“园科22”的诞生,使武汉在该领域的研究优势更加明显,成果更为丰富。

张思思告诉记者,2025年春天,市园林和林业局在武昌区民主路、青山区宜居路部分法桐行道树上,率先嫁接了华中农业大学培育的少果少毛新品种,目前大部分枝条已成活。

市园林科学研究院植物研究所所长、高级工程师聂超仁介绍,该院悬铃木科研团队已被列为市园林和林业局重点支持的“揭榜挂帅”应用型科研团队之一。目前,该院正在全市范围内物色合适的法桐道路,为将来嫁接“园科22”做准备。前期扦插成活的500余株“园科22”幼苗,今年初已移栽至江夏区安山中期试验基地养护,为后续推广做好储备。



市园林科学研究院绿色驿站“一树两景”的法桐。左侧原树枝结满果球,右侧嫁接枝果球寥寥。



春天生机勃勃的“园科22”。
记者李子云 摄