

《湖北省养老服务条例》本月起正式施行

独生子女每年可享15天护理假

■据湖北发布

《湖北省养老服务条例》(以下简称《条例》)于今年3月起正式施行。《条例》明确规定,为照顾失能或患病住院老年人的赡养人、扶养人,用人单位应给予每年累计不少于10天的护理时间,独生子女累计不少于15天,护理期间视同出勤,工资福利待遇不变。

《条例》对养老服务设施建设提出具体要求:新建城镇居住区需按每百户不低于20平方米的标准配套建设养老服务设施,并做到同步规划、同步建设、同步验收、同步交付。多期开发的新建住宅小区,配建养老服务设施原则上应安排在首期。已建成的城镇居住区设施不足的,县级人民政府应通过多种方式就近补齐。

在社区养老服务方面,《条例》支持设置社区食堂、老年助餐点等助餐服务场所,鼓励企业、机关食堂及社会力量参与老年助餐服务。

此外,湖北省2026年政府工作报告及相关民生项目清单中进一步明确了养老服务工作重点:将构建居家社区机构相协调、医养相结合的养老服务体系,探索农村养老服务模式,推进公共设施适老化改造和长期护理保险制度。

民生项目清单还具体提出,将加强老年人健康服务,为65岁以上中度以上失能老年人免费提供上门评估与护理指导,完成5000户特殊困难老年人家庭适老化改造,并向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴。

仁威路变身“粉色长廊”



市民在仁威路打卡拍照。

■文、图/记者 刘昆

本报讯 3月1日,记者在城区仁威路北段看到,绵延1000多米的道路两旁,美人梅竞相绽放。一团团、一簇簇粉红色花朵缀满枝头,宛如“粉色长廊”,美不胜收。

漫步花间,仿佛闯入唯美童话世界,步步皆景、处处入画,让人心

旷神怡、沉醉其间。尽管当日飘着小雨,却丝毫挡不住市民前来赏花的热情,大家纷纷驻足拍照,定格这春日限定的美好。

据了解,仁威路、普林路沿线共种植美人梅、紫叶李、海棠等观赏花木3000余株,树龄大多在10年以上。眼下正值盛花期,连片盛放的粉色花海,正是美人梅的最佳观赏期。



十堰晚报 秦楚网 8110110

建议紫霄大道加装抓拍监控设备

网友:紫霄大道寿康·华悦府门前的斑马线处是下坡路段,过了红绿灯后,到熊家湾转盘处没有变速抓拍装置,过往车辆车速比较快,很多车辆不礼让行人,道路中心处为花坛隔离带,行人和违章掉头的车辆不容易被过往司机观察到,容易发生交通事故,建议在斑马线处加装信号灯和抓拍监控设备。

市公安局:若要安装闯红灯抓拍监控设备,必须在路侧实施,否则无法完成违法取证。而此处路段沿线敷设有热电的高压管道,按照高压管道线路的安全管理技术规范,其周边不允许开挖并敷设强电线路,故无法在路侧埋设监控杆件基础以及敷设强电线路。该路口增加交通信号灯时,市公安局曾专门向热电公司发文并上门沟通,后因上述原因,不得以在道路中心双黄线处设置信号灯。因不具备实施条件,暂无法安装抓拍监控设施,我们已联系辖区路面大队加强对该路段的交通秩序和交通违法管控。

竹源小区居民何时能用上天然气?

网友:茅箭区武当路街道马家河村竹源小区离武当路几十米,小区上百户居民却无法用上天然气,许多居民要到天津路买液化气,很不方便。

市公共事业服务中心:据了解,前期十堰中燃公司已经对竹源小区进行了勘测,请小区业主推选代表到十堰中燃公司集体报装,力争早日开通天然气,联系电话:0719-8524214。

(据秦楚网《民意直通车》)

小广场墙绘添新景



春节期间,茅箭区武当路街道三桥社区马家河小广场新增的近百米长卡通人物墙绘,成为市民休闲打卡的新去处。色彩明快的动漫少女形象跃然墙上,有的抱着小猫,有的指尖停着彩

蝶,还有的手捧鲜花开怀大笑,与重新补栽的花坛绿植、平整的步道相互映衬,不少居民带着孩子前来打卡。

图/记者 潘世新
通讯员 段素珍

网上问政

61厂片区是否有拆迁计划?

网友:我家住宅位于张湾区大岭路,属于30年房龄的老旧小区,请问可以安装电梯吗?小区对面的61厂片区是否有拆迁计划?

张湾区:经现场查看,您所在的楼栋因建筑物公共区域受限,不具备加装电梯条件;61厂片区目前暂无拆迁计划,建议持续关注十堰市自然资源和城乡建设局官方网站,该地块若有相关建设规划,将通过官方网站发布公示,征求社会公众意见,确保信息公开透明。

三峡路为何限速60公里/小时?

网友:三峡路是连接花果片区与主城区的重要通道,道路整体通行条件良好,车流运行顺畅,沿线居民点较少,且未设置公交停靠站。目前全线限速为60公里/小时,请问能否对限速进行动态优化,调整至80公里/小时?

市公安局:三峡路系城市一级公路,并不是城市快速路。由于沿途道路线型具有坡弯特征,以及全段设置有桥梁隧道,故按照国标道路设计时速设置为60公里/小时,是为了确保道路交通安全,防止发生交通事故。该道路设置了完备的限速标志、测速抓拍相机等交通安全设施,并按照标准程序进行了社会公示、非现场执法设备检测、交通违法取证设施备案等工作。(据十堰政府网)

“红月”闹元宵有多罕见?

■新华社电

3月3日将迎来农历正月十五元宵佳节,今年元宵节不仅正巧迎来正月的满月,当晚还将邂逅一次难得的月全食。一轮“红月亮”将高悬夜空,为元宵佳节增添一份宇宙级别的浪漫。

元宵节遇到“红月亮”有多难得?中国科学院紫金山天文台科普主管王科超表示,这需要朔望月、月食周期、农历历法规则三者精确配合,才能促成这一奇观。

月全食的原理是月、地、日运行至一条直线时,月球完全进入地球的本影,导致太阳投射在月球上的光被地球遮挡。由于月球轨道和地球轨道存在约5.15度的夹角,多数满月会从地球本影的上方或下方掠过,所以并非每月都有月食发生。天文统计显示,21世纪全球月全食平均约14个月发生一次,但是只有处于夜半球的人才能看到,同一地区大约每3年才能看到一次。

此外,月全食总是发生在望(即满月)所在的这天,但受农历历法的

规则限制,望可能发生在农历十四至十七中的任意一天,并不一定总落在十五;而元宵节总是在农历正月十五这一天,这又降低了元宵节发生月全食的概率。

综合上述因素,月全食落在农历正月十五的概率极低。21世纪仅发生5次这样的巧合:分别是2007年、2008年、2026年、2054年和2072年。

“面对这数十年一遇的‘红月’闹元宵,不妨与家人亲友并肩仰望,共享此刻的圆满与美好。”王科超说。