

好吓人! 一把菜刀从天而降

警方已介入调查

■记者 秦洪涛

本报讯 13日上午,家住唐城中岳汇的张先生向十堰晚报秦楚网新闻热线8110110反映,一把菜刀从他们小区的高楼上砸到地上,幸好没伤到人。

13日上午,记者来到该小区。小区的一位业主告诉记者,12日下午6点30分左右,她正坐在小区的院子里休息,听到“哐当”一声后,便起身往楼上望去,可并没有发现人影,随后便有路过的业主发现是一把菜刀从天而降。该业主指引记者来到菜刀掉落的地方1单元门口,目前,现场已经清理干净。

记者发现,该单元门厅延伸出整栋楼的外墙面约3米,而正上方只有两个窗户,分别为电梯间和一户业主的书房窗户。“当时还有一个年轻的

妈妈推着坐着一对双胞胎的婴儿车,刚从单元门里走出来,菜刀就砸下来了,如果被砸到了,后果真不敢想象。”一位业主心有余悸地说,“此次菜刀掉落应该是有人故意扔下来的,门厅的正上方以及左右又没有厨房,不存在菜刀滑落的情况。”

据当天值班的保安队长郑武君介绍,在得知菜刀掉落的事情后,便第一时间报警,然后立马赶到现场,在单元门口拉起警戒线保护现场,同时也为防止再次出现高空抛物。“警察到场后,收集了事发地断成3截的菜刀,我还在旁边的草地里找到了2截,一共5截都交给了警察。”郑武君说,“随后警察和1单元的楼栋长对1单元的住户进行了入户排查,也查看了1单元的仰拍摄像头,目前还没有找到是谁扔的菜刀。”

□延伸阅读

高空抛物危害大且涉嫌犯罪

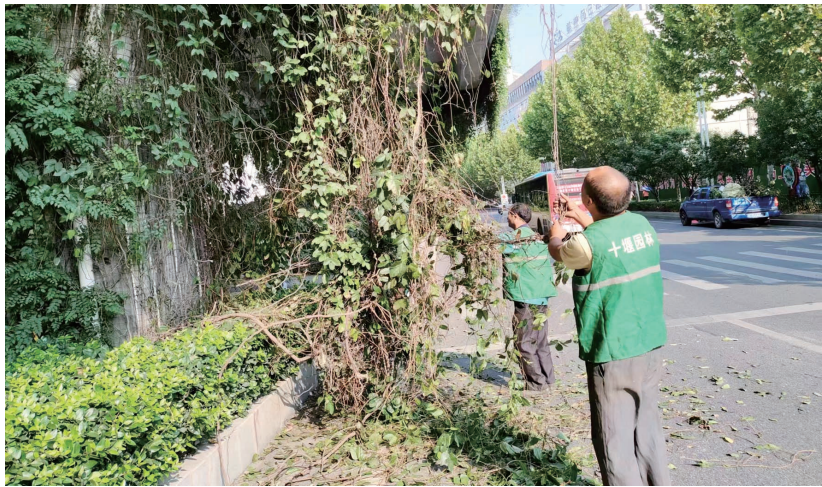
高空抛物有多危险?有数据表明:一个鸡蛋、一片西瓜、一个易拉罐从25楼抛下,可使人当场死亡;一个麻将将从20楼飞下,可致人骨折;一颗铁钉从18楼甩下,可插入人体最坚硬的颅骨……

高空抛物不仅可能涉嫌刑事犯罪,还将面临民事赔偿。为了保障我们每个人“头顶上的安全”,呼吁大家

规范个人行为,不随意抛掷物品;同时,平时应当经常检查阳台的花盆、衣架等物品是否安放妥当,稍大的和有一定重量的物品,千万不要在窗台上放置,避免一时大意坠落,给他人造成不可挽回的伤害。如果遇到高空抛物行为,要通过拍照、视频的方式固定证据,并及时向公安机关报案。

绿植挡住车行道影响视线

市园林局:发现类似问题将及时清理



工作人员对垂落在车行道的藤蔓进行清理。

■文、图/记者 徐国文 通讯员 夏鑫焱

本报讯 9月13日一大早,有市民拨打十堰晚报秦楚网新闻热线8110110反映,上海路立交桥上的藤蔓垂直挂在空中,挡住车行道,严重影响视线。

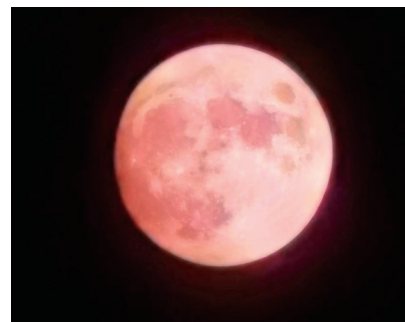
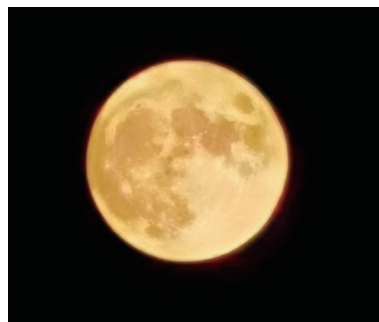
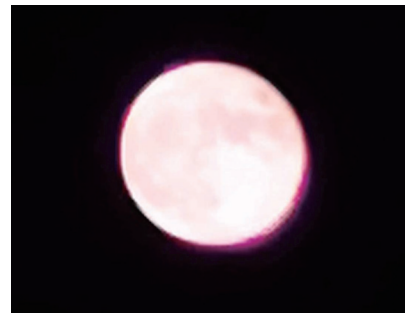
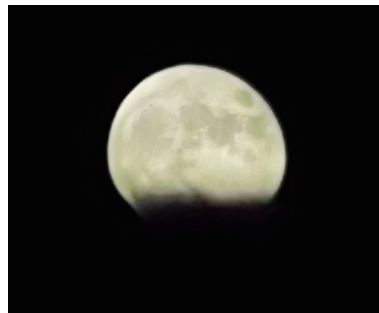
当日上午8时许,记者赶到现场看到,一根粗长的藤蔓从天桥桥体上垂直落下,正好挡住最左侧车行道。当时正值早高峰,车辆经过纷纷变道通行。此外,车行道旁的部分藤蔓比较茂密,准备过斑马线的行人也容易

被遮挡。

记者随即将情况反映至市园林绿化管理局,当日9时,市园林绿化管理局工作人员赶到现场。“这是油麻藤,是一种攀岩植物,它们从攀附桥墩向上生长,遭遇大风的时候才会脱落。”现场工作人员介绍。

随后,市园林绿化管理局工作人员对垂落在车行道的藤蔓及周边易遮挡视线的藤蔓进行了清理。据市园林绿化管理局工作人员介绍,下一步,他们将加大巡查力度,发现类似存在垂落问题的绿植将及时予以清理。

今年中秋期间月亮频繁“变色” 月亮到底有几种颜色?



中秋期间,天空出现了不同颜色的月亮。

2022年的中秋是“十五的月亮十五圆”,十堰天公作美,不少市民连续多日观赏到了一轮明月。不过,一些市民有些疑惑:为何中秋期间看到的月亮颜色不一样,有时发红,有时又是发黄。这是为何呢?

■文/记者 罗毅 图/记者 张婧

月亮颜色变化取决于太阳光的颜色变化

13日,有市民说,今年中秋当晚,“月亮很亮,呈现出红色,很好看。”12日晚,又看到天空中的月亮呈现出黄色,带一点点红色。“以前看到的月亮大都是白色的,这几天看到的月亮又是红色、黄色,难道月亮会变色吗?”

对此,记者请教了气象专家。专家介绍,月球自身不会发光,月光其实是月球反射的太阳光,所以月亮的颜色变化,取决于太阳光的颜色变化。太阳是太阳系中唯一的一颗恒星,通过自身内部的核聚变反应可以源源不断地向外以电磁波的形式向外释放能量,称为太阳辐射。太阳辐射是全波段的电磁波,包括紫外光、可见光和红外光,而我们人类只能看到可见光部分,可见光由波长由长到短的“红橙黄绿青蓝紫”等七种光组成。

月亮颜色主要有八种

在大多数市民的印象中,月亮的颜色基本上就是白色或者黄色。但实际上,月亮颜色主要包括八种:红色、蓝色、橙色、粉色、灰色、白色、黄色、绿色。

首先是白色月光。那么白色月亮是怎样形成的呢?专家介绍,当天气晴朗时,空气中的尘埃和水汽等颗粒比较少,太阳光中的七种颜色都能穿透大气层,而这七种颜色混合在一起就呈现出白色,所以人们就能够看到白色或者银白色的月亮。

那么,红色的月亮又是怎么回事呢?红色月亮也被称为血月,一般是在月全食的时候出现。此时虽然没有阳光直接照射到月球上,但地球大气层把紫蓝绿黄光都吸收掉,把波长最长的红光折射到月球上,因此使地球上的人观察月亮时,可以看到红红的月亮挂在天空中。

如果空气中有雾霾、水汽、尘埃等微小颗粒,使太阳光中波长较短的青蓝紫光将会被吸收阻挡,剩下的波长较长的红、橙、黄、绿穿透力比较强,而这四种颜色混合在一起就会形成黄色,根据程度的不同,还会呈现出暗黄色、深黄色甚至金黄色,因此,人们就会看到黄色的月亮。

而在月光斜穿大气层到达地平线附近出现时,光线会走更长的距离,不冷色光被吸收或散射掉的也会更多,所以月亮在地平线的时候会呈现出橙黄色。

另外,在月亮的不同颜色中,最漂亮的当属“超级月亮”,也被称为“粉色月亮”。其实,对于粉色月亮,一些市民不会陌生,因为每年都会出现。超级月亮是一种新月或满月时,月亮位于近地点附近的现象,此时我们看到的月亮似乎比平常更大,更明亮,而且这种现象大概每年都会出现四到六次,所以并不算罕见。一般来说,超级月亮的颜色并不一定会呈现粉色。之所以说月亮是粉色,是来源于美国的一种粉红色的花,这种花与“粉色”月亮出现的时间差不多,弥漫在空气中的花粉在月光的散射之下会呈现出橘红色,因此天文学家就将这样的超级月亮命名为“粉色超级月亮”。