



22颗连成一线，杭州上空飞过UFO？

专家确认和马斯克星链有关



有网友拍到的连成一线的不明飞行物。

7月14日20:40,杭州市淳安县王阜乡郑中村,有人看到夜空出现不明飞行物,22颗连成一线,从深山一侧天边飞来,缓慢飞入夜空正中央后,从前往后逐一消失。

几乎同一时间,很多网友都说在温州苍南、千岛湖看到了。“以为萧山的UFO呢。站在顶楼看的,感觉离得很近,挺震撼的!”

也有网友质疑称,“是无人机群,在空中可以组成图形,文字等,还可以变化各种颜色。”

对此,记者请教了天文部门的专家。7月16日,天文专家表示,这次网友观测到的现象,应该属于星链。

这次星链是7月10日发射升空的,随着时间的推移,星链就会整个散开。散开前就是大家看到的一条线状态,大概方向是从西北向东南飞。

多地高层住宅外墙脱落 多人受伤车辆被砸,谁该担责

伴随着近期高温和暴雨等极端天气,外墙脱落事件发生频率加大,不仅干扰了居民的正常生活,也给公共安全造成威胁。

7月5日,黑龙江哈尔滨一高层住宅外墙保温材料大面积脱落。第二天,湖南新化也出现某高层建筑外墙瓷砖脱落,致多人受伤。

6月初,西安市华兰佳园小区,一位80多岁的业主被脱落的外墙瓷砖砸中,受伤住院。目前,在小区里容易被脱落瓷砖砸到的地方,已拉起多处警戒线和铁丝防护网。小区业主告诉记者,这些年,多位居民、行人乃至停放的车辆,都被瓷砖砸过。

影响外墙质量有多方因素

建筑外墙脱落事件为何频发?是什么原因导致建筑外墙脱落?

专家分析,外墙脱落,主要发生在两种形式的建筑外立面中。一是2000年左右,在住宅建筑中常见的瓷砖外墙。

专家告诉记者,从2000年开始,江苏、上海、厦门、西安等地已相继推出相关规定,限制或禁止在高层建筑中使用外墙瓷砖。住建部从2022年9月14日起,明令禁用现场水泥拌砂浆粘贴外墙饰面砖。但在相关规定生效前,已有大量建筑采用瓷砖

外墙工艺。

另外一种外墙脱落频发的,是近些年常见的粘砖外墙结构。这种外墙形式用水泥砂浆把保温板材料粘接到基墙,再用锚钉固定,最外层刷涂料。常用的保温材料,如聚氨基脲,时间长了容易老化变形,岩棉材料在吸水后容易塌缩。真石漆等外层涂料,在常年日晒雨淋后也容易老化。施工过程中,作业条件也存在很多限制。

专家表示,当高温、大风、降雨、冰雹等极端天气出现,也可能加速房屋外墙老化,从而出现脱落。

责任难追究,修缮难度大

由于多方面原因,建筑外立面脱落难以完全避免。然而被侵害方想要追责,房屋业主想要修缮,在实际过程中也面临不少困难。

西安华兰佳园小区业主告诉记者,6月份,砸伤居民的瓷砖是从小区里一栋酒店的外墙上脱落下来的。这个酒店一直是归开发商所有。现在受伤老人出院了,街道办让他们到法院去起诉。

据政府信息公开告知书显示,该小区开发商在2013年9月组织了勘察、设计、施工和监理单位对工程进行竣工验收,但小区的建设竣工验收备案表、验收报告并不存在。业主们认为,没有完整的竣工验收备案手续,就不能以房屋交付日期起算5年的房屋质保期,开发商不能以质保期已过为

外墙工艺。

另外一种是外墙脱落频发的,是近些年常见的粘砖外墙结构。这种外墙形式用水泥砂浆把保温板材料粘接到基墙,再用锚钉固定,最外层刷涂料。常用的保温材料,如聚氨基脲,时间长了容易老化变形,岩棉材料在吸水后容易塌缩。真石漆等外层涂料,在常年日晒雨淋后也容易老化。施工过程中,作业条件也存在很多限制。

专家表示,当高温、大风、降雨、冰雹等极端天气出现,也可能加速房屋外墙老化,从而出现脱落。

专家表示,当高温、大风、降雨、冰雹等极端天气出现,也可能加速房屋外墙老化,从而出现脱落。

专家表示,当高温、大风、降雨、冰雹等极端天气出现,也可能加速房屋外墙老化,从而出现脱落。

专家表示,当高温、大风、降雨、冰雹等极端天气出现,也可能加速房屋外墙老化,从而出现脱落。

专家表示,当高温、大风、降雨、冰雹等极端天气出现,也可能加速房屋外墙老化,从而出现脱落。

专家表示,当高温、大风、降雨、冰雹等极端天气出现,也可能加速房屋外墙老化,从而出现脱落。

专家表示,当高温、大风、降雨、冰雹等极端天气出现,也可能加速房屋外墙老化,从而出现脱落。

克里米亚大桥遭破坏 乌方被指发动恐怖袭击

据俄新社当地时间17日报道,俄国家反恐委员会发布声明,“当地时间17日凌晨3时5分,两艘乌克兰无人水面艇对克里米亚大桥发动了袭击。袭击造成大桥公路部分路面受损,2名成年人死亡,1名儿童受伤。”

据俄新社7月17日报道,克里米亚议会议长弗拉基米尔·康斯坦丁诺夫称,这是乌克兰当局发起的恐怖袭击,“基辅不可能不知道(大桥)的机动车道部分是专门的民用设施。”

综合俄媒报道,俄交通部表示,克里米亚大桥在克里米亚地区一侧的路面出现损坏,但否认大桥桥墩受损,目前仍在对桥梁状况进行检查。俄联邦侦查委员会已对此事立案调查。

此外,俄新社援引乌克兰数字化转型部在线地图信息称,当地时间17日10时15分左右,包括首都基辅在内的乌克兰多地拉响防空警报。

(据中新社、澎湃新闻)

美国阿拉斯加南部海域发生7.2级地震

美国阿拉斯加州南部海域15日发生7.2级地震,并引发海啸预警。目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据美国地质调查局地震信息网消息,地震发生于当地时间15日22时48分(北京时间16日14时48分),震中位于阿拉斯加州桑德波因特以南98公里海域,震源深度32.6公里。

据阿拉斯加媒体报道,阿留申群岛,阿拉斯加半岛和库克湾地区有震感。

美国地质调查局地震信息网此前发布此次地震震级为7.4级,震源深度9.3公里。地震发生后,美国国家气象局国家海啸预警中心针对阿拉斯加南部沿岸地区发布了海啸警报,并要求当地居民前往高处躲避。

(据新华网)

“熊出没”致人死亡 意大利法院:熊免死

意大利首都罗马一家法院日前裁定,在意大利北部佩莱尔山袭击一名慢跑男子致其死亡的熊不应被处死。

英国广播公司15日报道,这头熊编号为JJ4,是一头17岁大的雌性棕熊。今年4月,26岁男子安德烈亚·帕皮在佩莱尔山林间小路慢跑时,遭这头熊袭击而丧生。熊后来被抓住,临时关进动物保护中心。

事发地所在的特伦蒂诺省省长毛里齐奥·富加蒂下令处死这头熊。不过,动物权益保护机构LAV提起诉讼,请求地方法院禁止执行富加蒂的命令,得到法院支持。

位于罗马的一家高级法院本月14日维持地方法院原判,认为富加蒂的命令不合法。且棕熊在意大利是受保护动物,除非万不得已不能宰杀。LAV表示愿出资把那头熊送至罗马尼亚一个棕熊保护地。

此案尚未了结,最终判决会在今年年底前宣布。

(据上海热线)

暑期儿童意外伤害高发 孩子烧烫伤,如何急救?

暑假期间,孩子在家里、户外的活动增多。家长稍有看管不慎,都可能导致意外伤害发生。郑州大学第三附属医院(河南省妇幼保健院)急诊科主任张冬梅在接受记者采访时提示,儿童是烧烫伤的高危人群,多数儿童烧烫伤发生在家中。因此家长在做得到有效看护的同时,也应学会烧烫伤的急救处理。

她表示,夏天是烧烫伤高发季节,由于天气炎热,人们着装单薄,皮肤暴露面大,被烧烫伤的危险增大。儿童因其好奇心强、活泼好动、自我保护能力差,更容易被烧烫伤。

对此,她提醒,孩子一旦发生烧烫伤,家长首先要保持冷静,并采用“冲、脱、泡、盖、送”五步法进行急救处置。

冲:发生烧烫伤后,应立即用冷水持续冲洗受伤部位半小时以上。注意冲洗时不要将水直接对准伤口,应冲洗伤口一侧,让水流至烧烫伤部位。

脱:将受伤部位表面衣物脱下,防止污染物可能造成的伤口感染。原则上要避免受伤部位的水泡破裂,引起烧烫伤部位的二次损伤。若表面衣物同烧烫伤后皮肤粘连,不可硬脱,应前往医院由专业人士处理。

泡:将受伤部位置于冷水中浸泡或用干净的冷水中毛巾湿敷局部,可疏散热源,减轻受伤部位疼痛感。但应避免使用过度冷却的凉水或是用冰块直接接触受伤部位,温度过低可能会导致受伤部位发生冷冻损伤。如果烧烫伤处的皮肤已破,禁止用冷水长时间浸泡,以防感染。

盖:选取干净纱布或干净的毛巾覆盖保护伤口。千万不要用酒精消毒创面。可在伤口处涂抹烧烫伤膏,切忌涂抹蛋清、牙膏、酱油、白糖、香油等可能会导致伤口感染的物质。

送:除极小的烧烫伤可自行处理外,在进行上述步骤的同时,家长应拨打120急救电话或自行前往医院治疗。

张冬梅提示,如果烧烫伤面积大,比较严重,用冷水处理可能会加重全身反应,此时应立即送医院抢救。如果烧烫伤部位在颜面、头颈部等特殊部位,即使伤处面积不大,也可能出现并发症,这时除用冷水紧急处理外,为防止发生休克,可以给伤者喝些淡盐水,补充血容量,减轻休克程度。

(来源:人民网)

杨梅里的小白虫是什么?



图片来自网络

蝇最喜欢的水果之一。

那么,杨梅长虫还能吃吗?

“即便一不小心将杨梅上黑腹果蝇的幼虫(白色小虫)吃下去,也不必害怕。人类的胃酸相当强大,弱小的果蝇没有本事在人体里‘造反’。当然,如果感觉比较‘膈应’,那在吃杨梅前,用盐水将其充分浸泡,小虫就会自动浮出来,再用清水冲干净就可以放心吃了。”魏建荣解释道。

(来源:科技日报)

持续高温 别忘了给眼睛做“防晒”

连日来,各地持续晴热天气,阳光晒得睁不开眼。高指数的紫外线会给人体带来很多危害,除了我们常说的对皮肤的伤害,紫外线同样会损伤眼睛,比如出现睑腺炎、翼状胬肉、白内障早发,甚至一些眼疾疾病。

眼睛无法涂抹防晒霜。为了避免太阳的直射伤害,墨镜则不失为一个好的选择,如何正确挑选和佩戴墨镜呢?

什么时候需要佩戴墨镜

很多朋友认为只有阳光直晒的时候需要佩戴墨镜,但真实情况却非如此。我们主要是防止紫外线的损伤,而在阴天,紫外线尤其是UVA的强度并不比晴天时少,如果我们长时间在户外活动,同样会对眼睛造成损伤。

小窍门:手机的天气软件中会显示紫外线指数,可以在出行前进行查询,若该指数“很强”或超过“3”,应戴好墨镜再出门。

长时间佩戴墨镜是否有伤害

目前并无报道道长时间佩戴墨镜会给人体带来伤害。但不建议在暗处或在室内佩戴墨镜,可能会由于光线的下降导致视力的下降。另外,在开车经过隧道时要当心光线变化。

佩戴墨镜,儿童和老年人有何不同

一定强度的光照对于儿童时期的近视增长是有抑制作用的,如果室外紫外线强度并不是很高,儿童可以选择不佩戴墨镜,可多多接受自然光照。而对于成年人和老年人来说,应根据紫外线指数,及时佩戴墨镜,避免紫外线照射,从而起到保护眼睛的作用。

如何选择墨镜

建议购买商品标签上标有100%UV(阻挡所有紫外线)或者UV400(阻挡400nm波长以下的紫外线)的墨镜,这两种可以阻挡到危害最大的紫外线UVA。

(来源:光明网)

“地包天”不可忽视 越早干预越好

口腔健康是全身健康的重要组成部分,儿童青少年口腔健康问题越来越引起家长的重视和关注。在我国,儿童青少年的错颌畸形患病率高达70%。郑州大学第三附属医院(河南省妇幼保健院)口腔科主任孙舒寒在接受记者采访时提示,牙齿反颌在各种错颌畸形中属于“相对急症”,治疗不宜拖延太晚,当孩子能够配合治疗时,建议尽早就前往医院检查治疗。

孙舒寒介绍,有些孩子咬住后牙时,下牙在上牙的外面,这是一种常见的咬合问题,叫做牙齿反颌,又称地包天。牙齿反颌不仅影响牙齿健康、颌骨发育,还会影响进食、说话等口腔功能,甚至影响面部美观,严重者会呈现出“月牙型”的脸型。

“牙齿反颌的形成因素有很多,最主要的是遗传因素。”孙舒寒说,另外,后天环境和习惯的影响也不容忽视,主要包括口腔不良习惯和乳恒牙替换期障碍。常见的口腔不良习惯多与婴幼儿时期不正确的吃奶姿势有关。不正确的喂养姿势会使孩子吮吸时下颌肌肉过度前伸,时间久了,前伸的下颌就收不回去了。对于一些在乳牙生长/替换时出现的牙齿反颌,往往是由于牙齿萌出时的顺序或需要替换的乳牙迟迟不脱落导致的。

孙舒寒表示,无论是否存在遗传因素,都建议家长定期带孩子去口腔科进行常规检查。牙齿反颌是矫正专业中一旦发现就需及时干预和阻断的问题之一。早期干预和阻断可以尽早地解除上颌骨生长发育被抑制的状态,促进上下颌骨的正常生长发育。

“牙齿反颌的治疗根据孩子所处生长阶段的不同,所采用的干预方式也不一样。”孙舒寒说,小于两岁的孩子不需要做专门的治疗,只需要纠正其各种口腔不良习惯,包括不正确的吃奶姿势、使用安抚奶嘴、吃手指等,养成良好的口腔卫生习惯,包括早晚刷牙、逐渐学会漱口等。

3至6岁学龄前期,家长需要继续帮助孩子养成正确的生活和卫生习惯,同时在孩子配合的情况下可以进行第一阶段的干预。

6至12岁是孩子生长发育的高峰期,颌骨的生长非常活跃,因此上下颌骨生长的匹配调整是这个阶段的主要目标。多数早期矫形治疗的时机一般就在这个阶段。

“很多家长认为乳牙期反颌不要紧,等到换完牙就好了,或者换完牙再开始矫正。殊不知等牙齿发育成熟,再做矫正难度就大了。”孙舒寒提醒,如果不及早治疗,牙齿反颌会随生长发育越来越严重,成人以后再进行矫正,如存在严重的骨骼畸形,还需要先进行正畸正颌联合手术治疗,难度和费用也会大大增加。

那么,如何预防孩子牙齿反颌呢?孙舒寒表示,鼓励母乳喂养,孩子吮吸乳头的动作一般不会造成牙齿反颌,可以促进面部骨骼正常发育。如果要用奶瓶,正确的喂奶姿势应该是让孩子坐着,或者抱着孩子以半卧位喂,奶瓶和水平面角度不要超过45度。孩子8至10个月大时,可以开始训练用鸭嘴杯喝水,10个月以后用吸管杯,然后再用敞口杯,逐渐让孩子从吮乳式的吮吸演变成成人的吮吸模式,成人吮吸模式不会造成牙齿反颌。同时,家长要帮助孩子养成良好的口腔习惯,并定期带孩子进行口腔检查。

(来源:人民网)