



货车爆胎侧翻，货物滚落一地 十几位热心驾驶员4分钟 捡出一条路

小货车忽然爆胎，歪歪扭扭地坚持了一段路后，最终侧翻倒地。车上载着的是成箱的玻璃胶，长条的玻璃胶从箱中滚出，瞬间铺满三个车道。

陈莉的车就跟在小货车后。

如果发生二次事故，后果不堪设想。陈莉说，幸亏当时已过早高峰，车流量不大，车速也都不快。当时，她立即打开双闪灯，减速、停车。随后，车道上其他车辆也减速、停下。

人没事吧？跑到侧翻的小货车旁，陈莉发现，事故车驾驶员正努力从车内爬出来。其他车辆驾驶员也纷纷靠拢过来，询问事故人员伤情。我当时人很清醒的，因为系着安全带，没受

伤。谢先生说，但是他的手机被压在车下，不能用了。我帮你报警。另一位驾驶员任女士帮忙报了警。陈莉将自己的手机借给了谢先生，好让他联系家人。

随后，大家不约而同地弯腰低头，捡起了地上的玻璃胶，统一堆放到车道最右侧。拥堵的车队中，还不时有驾驶员下车，小跑着上前加入清理队伍。很感动，大家都是主动来帮忙的。谢先生说，他都没来得及道谢，很多驾驶员帮忙将玻璃胶堆放到一起后，就默默地回车上去。

短短4分钟，中间车道被清理出来，车流恢复通行。确认

他人没事，我们就离开了。任女士说，看到大家齐心协力地帮谢先生减轻损失，心里暖暖的。

不久，交警赶到，在现场设置警示圆锥筒，引导后方车流避让。谢先生的朋友开了一辆货车到达现场，转移货物。交警们帮忙搬运，陪着谢先生等待拖车到来。损失了好几千元，但是心里特别感动。谢先生说，事发当时他是慌张的，不知道怎么办，好在有这么多热心驾驶员一起。事后，他从妻子、朋友手机的通话记录中，翻出他借用过手机的几位热心驾驶员的号码，一一致电道谢。还有更多的热心司机，他根本不知道对方是谁，希望通过你们的报道，向他们道谢。

乐享亲子音乐戏剧

6月16日，由奇思妙戏工坊打造的原创亲子音乐戏剧《牛顿与白雪公主》在温岭大剧院演出。这是一部富有创意和趣味性的作品，将科学与童话巧妙地融合在一起，为观众带来了一场别具一格的视听盛宴。

编剧潘思齐是温岭人，曾代表央视少儿频道参加亚太广播电视台联盟儿童合作项目，并取得该项目国际唯一金奖，作品在亚洲、太平洋地区60多个国家展播。

记者 周学军 摄



水库超汛限水位 紧急开闸放水

始建于1973年，总库容16.33万立方米，是一座以灌溉、供水为主，兼顾防洪等综合利用的小型水库。受持续降雨影响，该水库一度达到49.82米的超汛限水位。为做好防汛减灾，保护坝体安全，松门镇下达了放水指令。

山上王水库为丘陵性水库，

接到镇里指令后，我在17日上午7时开启闸门。因为下游是农田，有两三百亩，如果水闸全开的话，放得过快，容易造成农田受淹，所以我把闸门开了一点，慢慢放，等水位降下去了，就把闸门关上，这样可以腾出库容，缓解水库压力，也可以降低下游农田受灾程度。陈美芬说。

松门镇农渔办工作人员郑景丹介绍，入汛后，松门范围内两座山塘水库都达到超汛限水位，目前这两座山塘水库都在开闸放水，以缓解库容压力。

记者 周学军 摄

大溪镇中心小学

深化研学课程 打造行走课堂

本报讯（通讯员江文辉）昨天水库水位超汛限，放了一天，水位有所下降，但今天继续下雨，我们还要继续放水，以减轻库容压力。6月18日上午，松门镇山上王水库管理员陈美芬介绍。

山上王水库为丘陵性水库，

对森林纸乡馆情有独钟，只要发挥想象力，瓦楞纸能造出万物！

大溪镇中心小学通过资料搜索、实地走访等形式深入发掘地方资源，通过校园小研学和社会大研的方式，形成一园一山一镇的研学格局，进行校园寻宝、方山探秘、小镇风情的新三年鸿溪研学课程建设。

本学年，该校借助森林纸乡、新界泵谷、朝阳书阁等操场，促进研学实践与学校课

程的有机整合，形成校内外教育资源互补的良性循环系统，编写完成鸿溪研学课程《校园寻宝》分册。

我们深化鸿溪研学课程2.0建设，打通校内外教育路径，形成校内外教育资源互补的良性循环系统，为学生打造更加广阔、更富内涵的学习平台。该校相关负责人称，同时，学校进一步提升教师的课程开发综合能力，辐射周边学校，共同推进教育高质量发展。

科普之窗

前沿科技 / 科学常识 / 科技人物 / 科学大事件

猩红热进入高发期，这些知识要了解

哪些人容易被感染？

人群对猩红热普遍易感，3至9岁儿童高发，成年人一般不易发病，老年人、基础性疾病患者、合并病毒感染者、孕产妇以及免疫力低下者患病风险高。由于易感人群较为集中，猩红热疫情多发生在托幼机构和小学。

猩红热有哪些临床表现？

高热：一般可达38摄氏度以上，体温上升期患儿可能会出现畏寒、精神差等表现。

咽峡炎：表现为咽扁桃体发炎、化脓。

草莓舌：舌充血、舌乳头红肿，形似草莓，称为草莓舌。

皮疹及疹退后皮肤脱屑：皮疹是猩红热最重要的症状之一，一般在发热后的24小时内出现，从耳后、颈部、上胸部蔓延至全身，6-9天消退。

猩红热可怕吗？

猩红热并不可怕，患儿大多为普通型，病情较

轻，预后良好，少数患儿有加重的可能。抗菌药物早期使用、剂量足量、疗程足够，一般不会合并肾小球肾炎、风湿热等严重并发症。

如何诊断猩红热？

病原检测主要通过采集咽拭子进行细菌培养，或采用核酸检测和快速抗原检测。

如何治疗猩红热？

使用青霉素类、头孢类抗生素可以轻易将A族链球菌杀死。一旦确诊为猩红热，要遵医嘱规范用药，一般预后良好。及时规范的治疗可以缩短疾病持续时间，降低严重程度，也可减少心肌炎、肺炎、脑膜炎、急性肾小球肾炎、风湿热等严重并发症的发生。

如何预防猩红热？

目前，尚无有效的猩红热疫苗，预防该病以加强个人卫生和环境卫生为主。

及时就医：在高发季节，尤其是周围出现猩红热患者时，家长要密切关注儿童的身体状况，一旦发觉儿童出现发热或皮疹，应及时送往医院进行诊断和治疗。

通风和消毒：患儿居室要经常开窗通风换气。患儿使用的食具应煮沸消毒，用过的手绢等要用开水煮烫。患儿痊愈后，要进行一次彻底消毒，玩具、家具要用肥皂水等擦洗一遍，不能擦洗的可在户外暴晒1-2小时。

加强学校卫生：在猩红热流行期间，托幼机构及小学要认真开展晨、午检工作，发现可疑者应请其停课、就医和隔离治疗。患儿接触过的食具要煮沸消毒，用具、桌椅等用苏水擦拭消毒。保证室内做到充足的通风换气，每日做好教室、文具、玩具和餐具的清洁。

做好个人卫生：咳嗽或打喷嚏时，用上臂或纸巾、毛巾等遮住口鼻，咳嗽或打喷嚏后洗手；猩红热流行期间，注意戴口罩，避免前往人员密集、通风不良的公共场所；均衡饮食，加强体育锻炼，增强体质、提高免疫力。

来源：科普中国