

家狗有没有伤人双方都拿不出有力证据

“盖然标准”判狗主人赔7万

2009年9月25日上午9点左右,王某的母亲张某到小区内菜摊买菜,路过姚某家围墙时突然摔倒,撞到了头部。后经医院确诊为脑组织挫伤,医治无效死亡。王某认为姚某家的黑狗是致其母亲摔伤的主要原因,遂将姚某告上了法庭。

原告王某认为,其母张某摔倒是被被告姚某家的黑狗撞倒所致,其母年事已高,且患有疾病,受不得此撞击。被告家的黑狗是导致其母摔伤的主要原因,因此姚某需赔偿医疗费、死亡赔偿金等各项费用共计14万余元。姚某不同意赔偿,他认为没有证据直接证明是他家的狗撞倒了张某。

经法院查明,姚某家确有一只体型较大的黑狗,且长期处于散养状态。事发当时,现场有两位目击证人,但均未直接看到被告家的黑狗撞倒张某。其中一位证人看

到张某倒地后,被告家的黑狗远在七八米之外。张某受伤后,由姚某开车将张某送至医院,并垫付了医疗费及陪护费。张某不治身亡后,被告又送去五千元白礼。

在查清黑狗是否撞倒受害人这一事实上,案件陷入了僵局。在审理中,法院对本案如何处理也产生了不同的意见。

一种意见认为原告所提供的证据不足,不能证明被害人死亡与被告家的黑狗有直接的因果关系,故应驳回原告起诉。另二种意见则认为虽然原被告所提供的证据均不具有压倒性优

势,但依据现有证据,被告家狗致人摔倒已达到相当程度的盖然性,故应当判定被告向被侵权人家属承担侵权责任。

所谓盖然性,《现代汉语词典》中的解释是:有可能但又不是必然的性质。根据最高人民法院2001年12月21日公布的《关于民事诉讼证据的若干规定》第73条对高度盖然性证明标准的明确规定:“双方当事人对同一事实分别举出相反的证据,但都没有足够的依据否定对方证据的,人民法院应当结合案件情况,判断一方提供证据的证明力是否明显大于另一方提供证据的证明力,并对证明力较大的证据予以确认”。法院采取了第二种意见。

因为被告长期将狗处于散养状态,疏于管理,前提下具有过错。侵权事实发生后,双方当

事人都没有足够的依据否定对方的证据,在此情形下,适用民事诉讼高度盖然性占优势的证明标准。被侵权人张某受伤后,被告主动将其送至医院,并垫付医疗费,事后将狗送给他人,并在被侵权人死亡后,主动送去数额较大的白礼,此后的行为已达到相当程度的自认。我国法律在动物致人损害的认定上,采取举证责任倒置原则,在损害事实发生后,除非动物的饲养人或管理人能够证明损害是基于被害人或第三人的过错,否则将承担侵权责任。

最终,基于原告主张,法院认定被告承担70%的责任,赔偿原告医疗费、死亡赔偿金等各项费用共10万余元。被告不服一审判决,提起上诉。近日,常熟市人民法院在审理中进行调解,以被告一次性赔付7万元达成调解协议。何洁 袁继文 钱闻波

老人21年工龄却没有养老金

社保局:错过了缴费机会

“我有21年工龄,可是到了退休年龄,却一直没有领到过养老金。”昨天,家住苏州浒关的李老伯打进电话向《生活苏州》反映,他今年71岁,1980年从单位辞职后一直做小买卖,从参加工作到退休始终没有参加过养老保险,现在想要按照工龄领取养老金,却不知如何办理。记者咨询社保局工作人员得知,由于错过了缴费年限,李老伯已经无法按工龄享受养老金待遇。

李老伯介绍,他的家在高新区浒关镇下塘北街,今年71岁。“我从1958年进入浒关通用机械厂工作,1980年从厂里辞职,工龄为21年,但是其间厂里一直没有为我缴纳过养老保险。”李老伯辞职后,自己做起小生意,同样没有缴纳过任何养老保险。现在,他和老伴年事已高,每月仅有的生活来源是每人210元的养老补贴。他了解到,和他差不多工龄的退休职工都领到了退休金,每月1000元左右,他却一直没有领到过,也不知道应当怎样办理。“我在厂子里工作了21年,为什么退休后没有养老金呢?”

昨天,记者就此事咨询了苏州高新区劳动和社会保障局,一位工作人员了解情况后表示,李老伯确实无法按照工龄享受养老金待遇。“按照江苏省政府36号令,在1985年7月1日以后,如果退休时还在企业工作的,工龄可以视作缴费年限。但是李老伯在1980年已经辞职,并且没有再参加任何单位的养老保险缴纳,所以不能享受养老金待遇。”工作人员同时强调,李老伯当初辞职后,如果按照灵活就业人员进行缴费,条件符合的话也可以接续之前的工龄,到退休年龄后同样可以领取养老金,但是他也错过了。“李老伯现在每月可以领到210元养老补贴,这也属于社保性质,发放对象就是同李老伯一样不能享受社会养老保障待遇的老人。”李胜华

本想找个大款情人 结果失财又失色

本想找个大款做情人,既刺激又捞钱,谁曾想大款是个冒牌货,反被敲诈、诈骗75000元,失色又失财。4月12日,苏州市相城区人民法院审结了这起敲诈勒索、诈骗案,项某因犯敲诈勒索罪和诈骗罪被依法判处有期徒刑四年,并处罚金人民币一千元。

被害人李某婚后与丈夫一起做个体生意,辛苦的工作加之与丈夫白开水般的生活,使李某动起了傍大款的念头,认为这样不仅能寻求刺激又能轻

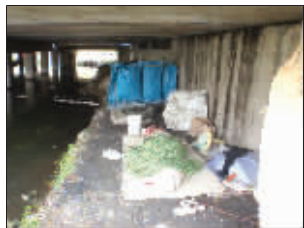
松捞钱。恰在此时,李某在网上结识了自称是某房地产公司经理的项某。两人进一步交流后,项某便向李某表明爱意,李某自然欣然接受,认定项某多情又多金,正是自己苦苦寻找的“大款情人”。没多久二人即确定了情人关系。

此后二人如蜜里调油,以夫妻名义频繁出入各种娱乐场所,且项某对李某出手大方,很舍得花钱,这让李某感觉很有面子。不过没多久,项某便露出了他的狰狞面目,其先以帮李

某买房为名,骗取李某房款15000元拒不归还,后见诈骗不成,又以向李某丈夫透露奸情、对外张贴李某裸照相威胁,先后多次向李某敲诈勒索钱财60000元。

面对项某的变本加厉,李某终于认清他的真面目,思之再三后向公安机关报案。项某随即被抓归案,对其所犯罪行供认不讳。事后查明,项某并不是什么大款,只是一名游手好闲的社会无业人员。

何洁 黄奕亭 徐方方



昨天,宁沪高速公路路政支队第四大队在K44+900M(昆山站附近)处的桥涵下,发现一名流浪汉在临时搭建的简易棚内睡觉,旁边还堆放着一些锅碗瓢盆之类的杂物,看样子他是以桥涵为家了。目前,该流浪汉已受到相应的救助。

陈泓江 / 文 叶萌 / 摄

民生超市

 0512-67510110
13771930110
何寅平 整理

 卫生

周五起苏大附二院开设健康讲坛

为帮助市民和来院患者提高健康知识,苏大附二院从4月起开设健康大讲堂,主讲内容为各临床、医技科室开展的检查治疗项目的意义、操作方法、检查治疗前后注意事项及药物的合理使用、检验报告单的解读等等。近期课程内容如下:

李胜华

 交通

公交502、166路末班时间延长

为方便东山居民出行,4月16日起,公交502路营运时间实行延长。火车站西首末站末班时间由19:30延长为20:00,东山首末站末班由19:30延长至20:00。

4月19日起,公交166路营运时间也将进行延长,火车站西首末站末班时间由20:30延长为21:00,车坊首末站末班

4月16日整形美容科 张云涛主讲《与春天有个美丽的约会》;4月30日药剂科 魏淑波主讲《口服降糖药的合理使用》;5月14日预防保健处 王跃良主讲《烟草流行与控制》;5月28日门诊办公室 陈政昱主讲《如何分诊与挂号》

讲课时间为11:00-11:30,地点在苏大附二院门诊四楼检验服务台。

由21:50延长至22:15。王伟

4月份道路管线建设(挖掘)工程计划

平齐路:平门府附近慢车道,120m左右。预计开、竣工时间:4月21日至5月21日。
平河路:大观名园门口慢车道,20m。预计开、竣工时间:4月21日至4月30日。
盘蠡路:大润发附近东侧慢车道,100m。预计开、竣工时间:配合老新村改造。何寅平

 旅游

第13届国际旅游节28日启幕

昨天记者从苏州市旅游局召开的新闻通气会上获悉,4月28日晚,前来参加第13届中国苏州国际旅游节的19条世界各地风情彩船也将再次巡游在古运河畔。

“开幕式上巡游的制作考究、效果美轮美奂的彩船,将成为体现苏州‘东方水城’特色的点睛之笔。”记者获悉,在环城河古胥门广场举行的第13届中国苏州国际旅游节开幕式暨“水之颂”大型水上彩船巡游上,来自境内外的19艘主题彩船将依次亮相。为了体现迎世博的一大主题,今年旅游节开幕式上的彩船巡游表演将引入世博主题彩船,她将引领彩船编队巡游。此后,除了水乡古镇、山水园林、温泉休闲等主题的本地彩船,还有来自上海、常州、杭州、台北等地,以及日本、新加坡等国的彩船。据旅游局相关人士介绍,在4月28日开幕式后至5月30日,彩船将在晚上的7点至10点,继续停留在古运河上进行亮灯展示。据了解,旅游节开幕当天,苏州市还将首次举办旅游投资招商会,为国内外品牌旅游投资商和本地旅游项目搭建对接的平台。据介绍,投资招商会上,不仅会全景式展现苏州旅游投资环境,准备推出的一系

 文化

太仓修缮大还阁琴馆,下月开放

被誉为中国第一琴馆的太仓南园大还阁琴馆,近日由当地有关部门对其进行了修缮,并将于下月正式对外开放。太仓市政府为了纪念明代这位古琴大师,在南园明代阁老王锡爵的赏梅处,建造了大还阁琴馆。这幢典型的明代风格建筑,面积八百多平方米,为两层楼,有正厅和四间琴室。琴馆陈列有清康熙年间刻本徐上瀛的《大还阁琴谱》,还有在太仓市李王庙旧址发现的八音磬石等。据琴馆工作人员介绍,修缮后的大还阁会有不少名师来馆教授古琴技法。王玲玲

 政务

垃圾运输车上路要规范

苏州市市容市政管理部门将在全市环卫系统开展“生活垃圾运输车辆规范化评比活动”。
评选标准包括:做到及时清洗,保持车容车貌整洁、牌照(编号)字迹清楚、不缺损;箱体密闭、收集运输途中不超高、无抛洒、滴漏现象;注意行驶安全,按交通规则文明行驶,无违反交通法规行为,安全无事故;车内设施整洁,无杂物,无异味;无市民投诉或媒体曝光、无影响沿途环境现象等。何洁