

■《好生态引来稀客 七只白鹤“做客”缙云》后续

“白鹤是贵宾,我们一定要守护好它们”

团结村成立了一支“护鹤队”

阅读提示

从12月5日开始,每天7时至20时,3名“护鹤队”队员会守在通往藕田的路口,劝阻不文明拍摄和观赏行为。



□ 记者 吴启珍

本报讯 近日,缙云县壶镇镇团结村迎来一群“稀客”,7只白鹤出现在当地赤溪外的藕田里。白鹤身姿优美,且在丽水十分罕见,引得全市各地摄影爱好者纷纷前往。为劝阻不文明拍摄和观赏行为,团结村成立了一支“护鹤队”。

团结村党支部书记卢礼忠告诉记者,有村民向他反映,大部分摄影师都在远处观察、拍摄白鹤,但也有部分摄影师径直向白鹤靠近,或大声喊叫驱赶白鹤。

“白鹤起飞后,往往在天空盘旋10多圈就要落地休息。但因为摄影师骚扰,它们大多数时候都只能飞在空中。”丽水野生动植物保护协会常务理事李炬表示,白鹤无法落地,就意味着无法进食,而且长时间的飞行对它们的体能也是个很大的挑战。

为了守护白鹤,卢礼忠从村里的老年协会招募了一批志愿者,组成“护鹤队”。从12月5日开始,每天7时至20时,3名“护鹤队”队员会守在通往藕田的路口,劝阻不文明拍摄和观赏行为。“白鹤是贵宾,我们一定要守护好它们。”“护鹤队”队员卢彩明说。

男子“越线”骑电动车被撞 交警:负主要责任

□ 记者 麻东君

本报讯 12月4日,市交警支队通报了一起电动车与危化品运输车相撞致人死亡的交通事故深度调查报告。调查报告显示,电动车驾驶员在该起事故中负主要责任。

据了解,事故发生在今年8月3日,季某某驾驶二轮电动车行驶至桃碧线一处弯道路段时,越过中心黄色单实线,与对向车道交会的、由夏某某驾驶的浙K牌照危化品运输车发生碰撞,两车不同程度受损,季某某于8月12日经医院抢救无效死亡。

经过现场勘查、车辆鉴定、伤亡人员检验等全面调查,交警认定季某某负事故的主要责任,夏某某负次要责任。

不少人认为,驾驶电动车人员是弱势群体,发生交通事故理应得到赔偿。对此,市交警支队宣教科科长陈昭惠表示,交警认定事故责任,不是看谁是强者谁是弱者,看的是事故各方当事人的过错以及这些过错对事故的形成和事故的后果造成的影响。



季某某驾驶二轮电动车在漆划有中心黄色单实线的道路上行驶时,越过中心黄色单实线驶入对向车道发生交通事故,其行为违反了

《中华人民共和国道路交通安全法》第三十八条规定:车辆、行人应当按照交通信号通行;遇有交通警察现场指挥时,应当按照交通警察的指挥通行;在没有交通信号的道路上,应当在确保安全、畅通的原则下通行。因此季某某是造成该起道路交通事故的一方面过错,在该起事故中所起的作用较大,负事故的主要责任;夏某某驾驶机动车在道路上行驶至设有连续弯道警告标志的危险路段时,未随时注意观察道路前方交通状况,降低车速确保安全通行,其行为违反了《中华人民共和国道路交通安全法》第四十二条第二款规定:夜间行驶或者在容易发生危险的路段行驶,以及遇有沙尘、冰雹、雨、雪、雾、结冰等气象条件时,应当降低行驶速度。故而夏某某是造成该起道路交通事故的一方面过错,在该起事故中所起的作用较小,负该事故的次要责任。



八旬老人被困山上 救援队架梯施救

□ 记者 朱剑 通讯员 邱浩哲 陈慧滢

本报讯 近日,缙云一名八旬老人被困山上,经过紧急救援,老人被成功转移至安全地带。

当天傍晚,蓝天救援队、消防救援队救援人员赶到现场后发现,老人被困在房子后离地面10米高的

后山,而且山体与地面近乎垂直,其所处位置正好离民房4楼约3米。

为尽快营救老人下山,救援人员决定在民房4楼架设“梯桥”,安排两名经验丰富的救援人员爬过“梯桥”,给老人穿戴好防护装备。经过近50分钟的救援,老人被成功转移至安全处。

一货车高速上自燃 云和消防紧急救援

□ 记者 朱剑 通讯员 杜一晨 杜小娜

本报讯 近日,景宁往云和方向高速公路上一辆小型厢式货车发生自燃。云和县消防救援大队消防指战员立即赶赴现场。

抵达现场后,云和县消防救援大队消防指战员发现这辆满载电脑主机的小货车停在高速公路中

间,并处于猛烈燃烧状态,所幸无人员被困。

高速上往来车辆很多,救援刻不容缓。现场消防指战员兵分两路,一组人与交警部门对现场进行警戒和交通疏导;另一组人铺设水枪进行重点喷射灭火降温。经20分钟左右的奋力扑救,大火被扑灭。目前事故原因正在进一步调查中。

警惕沉默杀手——慢阻肺



慢阻肺是一种常见的、可以预防和治疗的异质性疾病,以持续呼吸症状和气流受限为特征,通常是由于暴露于有毒颗粒或气体引起的气道和(或)肺泡异常所导致,并受到宿主因素如肺发育异常的影响,合并症可增加慢阻肺的致残率和死亡率。

据丽水市第二人民医院睡眠医学病区副主任王燕介绍,吸烟容易增加慢阻肺的风险,除了吸烟,从事以下六种职业也会增加慢阻肺的风险,包括雕刻家、画家、园丁、公园管理员,食品、饮料、烟草商,塑料加工者、铸模者,农民、渔民,仓库管理员。

在中国成年人中,使用固体燃料做饭,增加患重大呼吸系统疾病和死亡的风险,而改用清洁能源或使用通风炉灶,则降低非吸烟者慢阻肺的发生风险。环境

空气污染与肺功能下降会增加慢阻肺患病率,铜绿假单胞菌定植增加慢阻肺急性加重和死亡风险。

王燕说,慢阻肺是一个慢性疾病,既要注重急性期的治疗,也要注重慢阻肺稳定期的维持治疗,做好自我管理。如吸烟者积极戒烟,适度运动,维持相关药物治疗,加强非药物干预。如防寒保暖,注射相关疫苗减少流感等的患病几率,减少不良环境的暴露,保持充足的睡眠,加强健康饮食。

慢阻肺的预防做好三级预防

一级预防:又称病因预防,是预防疾病和消灭疾病的根本措施。宣传吸烟有害健康,戒烟、避免有害粉尘、烟雾或气体的吸入;预防呼吸道感染,包括病毒、支

原体或细菌感染;可定期注射流感疫苗、肺炎球菌疫苗等;增加营养,加强卫生健康教育,改善工作环境及条件,养成良好的卫生习惯等。

二级预防:又称“三早”预防。即早发现、早诊断、早治疗,对于有COPD高危因素的人群,应定期进行肺功能检测,从而早期发现COPD并及时采取相应措施予以干预。

三级预防:又称“临床预防”。通过临床干预和治疗,包括对症治疗和康复治疗。对于已患COPD的患者,应按照呼吸专科医师的建议,积极治疗,预防并发症的发生,防止病情的恶化,促进功能恢复,提高生活质量,延长寿命,降低急性发作和病死率。

通讯员 李俊豪