助力"无废城市"建设

环保"小二"主动上门"把脉开方"

本报讯(通讯员 林婷婷) 市生态环境局苍南分局执法人员,连续多日对金乡镇小微产废企业进行调查走访,做好指导服务工作,进一步推进苍南全域"无废城市"建设。

此次共调查走访金乡辖区11家小微产废企业,查看了各企业固体废物贮存设施建设情况和相关管理台账。督促企业严格做好危废贮存场所防风、防雨、防晒、防渗、防漏、防火等措施,设置标准的

危险废物警示性标志牌。贮存场所内不同危险废物按照类别整齐堆放、分界明显、标识完善,严禁过高堆放或混合堆置。一般工业固体废物和危险废物有专门的记录台账,有专人负责登记和管理。

执法人员还对发现的危险 废物贮存量过多的企业,责令其 限期内联系与其签订转运合同 的第三方处置单位及时进行清 运,并严格执行危险废物转移计 划审批和转移联单制度,做好相 关台账记录。

接下来,该局还将通过基层网格和基层治理平台、信访举报、固体废物管理信息系统等渠道,及时掌握相关线索,对可能发生非法转移、倾倒"苗头",采取精准有效的防控措施,力争把问题解决在"萌芽"。同时,对发现涉嫌固体法行为,发现一起,严厉查处一起;对涉嫌环境污染犯罪的,会同公安机关开展联合查处。

护栏钢管插入左胸

消防紧急救援及时送医

本报讯(记者张淑恒)日前,灵溪镇兴园路277号前一辆三轮车撞上马路中间护栏,三轮车车主左侧胸部被护栏钢管插入。县消防救援大队分指挥中心接到报警后,立即调派灵溪站救援人员赶赴现场救援。

当晚8点多,救援人员赶到 现场后,通过现场侦查和询问 得知,由于撞击强度较大,护栏 钢管深深插入伤员左胸处,伤员意识模糊,情况危急。为避免对伤者造成二次伤害,现场指挥员放弃液压破拆工具进行救援的方案,安排一名救援人员用绞磨机切割钢管,另一名救援人员则对钢管进行固定,以此来减少钢管的震动和包位移,同时利用矿泉水对切割位置进行降温。在经过5分钟的

紧急救援后,成功将伤者移交 给现场医护人员。

经现场目击者描述:因夜间 行车视野较差,三轮车驾驶员行 驶速度过快,没有看到前方护 栏,未能及时转向,导致撞上护 栏码

消防提醒:夜间行车时视力 减弱、视野变窄、盲区增大,应减 速慢行,切勿疲劳驾驶。

盗贼相约桥洞举杯庆祝

警方布控"瓮中捉鳖"

本报讯(通讯员周俏玮) 我县警方经过多日缜密侦查,日 前成功在龙港市金河广场一桥 洞下抓获2名盗窃电动三轮车 的嫌疑人陈某某、孙某某,带破 盗窃案件5起。

抓捕现场视频资料显示,该处桥洞十分隐秘,出口不足一米,出人都要猫着腰进人,但桥洞内生活设施、家具等一应俱全。由于桥洞口过窄,在抓捕过程中民警们又遭遇嫌疑人的激烈反抗,多名民警和辅警身上衣服被扯破,手臂、

肩背等处多处擦伤。一名抓捕民警笑称,抓捕过程堪比奥运会的柔道比赛,事后因衣服被完全撕坏,一身是泥,只得到附近鸿星尔克店内支持了下围货。

经警方突击审讯,2名嫌疑人如实交代了自己近一个月来在灵溪一带盗窃电动三轮车5辆,并分别以1000元至4800元不等的价格非法获利的违法事实。陈某某还交代,自己随身带着电动三轮车的万能钥匙,孙某某在旁望风,

专门在凌晨左右瞄准较新的 电动三轮车实施盗窃行为,每 次都能顺利开锁将车开走。 为掩人耳目,两人平时长期住 在桥洞下。

当天上午,俩毛贼相约到 同样住在桥洞下生活的贵州籍 流浪人员李某某处喝酒庆祝, 结果被早已瞄上他们的警方堵 了个正着,双方在桥洞底下展 开了激烈搏斗,最终被警方成 功抓捕归案。现2名嫌疑人已 被依法刑事拘留,案件正在进 一步调查中。

遗失 苍南县人民医院—苍南县人民医院基建专户开户许可证(正、副本),核准号:Z3336000039403,声明作废。

微新闻



争做小交警



@林花花:@今日苍南 日前,由团县委主办的2021年"青春自护暑假安全"青少年现场体验活动走进交警大队。20余名来自我县各地的青少年儿童在交警的带领下学习了交通安全知识、交通指挥手势,并参观了交警指挥中心。通过体验活动,孩子们对交通安全的重要性有了更加深刻的认识,对交警工作也有了进一步了解。

学急救知识



@苍检:@今日苍南 日前,县检察院邀请市红十字二级救护师为干警们上了一堂内容丰富、生动形象的应急救护知识培训课,进一步增强干警们的救护意识和应急能力,并组织开展红十字救护员考试。据悉,县检察院与县红十字会签订共建"红十字爱心救护点"暨开展志愿服务合作协议,在院内设立红十字爱心救护点,配备自动体外除颤器、急救包、急救手册等应急救援相关设备。

征稿启事

本报已开通《微新闻》栏目,特通过新浪微博(http://weibo.com/cnxww)、微信(cn-news)向广大网友征集新闻线索,网友可将自己所见所闻,以文字、图片、视频等格式,第一时间@今日苍南,并留下您的手机号码。一经采用,将给予一定的稿酬,欢迎大家积极参与。

