

家门口置换 集中式收储 科学化处理 我市变“秸”为宝有妙招

突发事 新鲜事 感人事 烦心事
新闻热线 NEWS HOT LINE
0579 85381110
85360000

我市查获首例柴油货车 破坏车载排放诊断系统案

【全媒体记者 陈健贤 通讯员 何冰清】
本报讯 日前,金华市生态环境局义乌分局执法人员对商城大道附近工地开展专项检查,发现该工地内有一辆正在作业的重型柴油货车排气管温度传感器使用螺母垫高,且垫高螺母特征与全车其他紧固件大小材质不一致,涉嫌破坏车载排放诊断系统、机动车排气污染控制装置。
随着社会发展,货车保有量快速增加,根据《中国移动源环境管理年报》(2023年),柴油车氮氧化物排放量超过汽车排放总量的80%,已成为影响区域空气质量改善的重要因素。现阶段柴油货车氮氧化物污染控制多为选择性催化还原(SCR)系统,其工作原理是在一定环境温度下,利用尿素将氮氧化物转化为无害的氨气和水,进而促使车辆尾气达标排放,因此保持机动车车载排放诊断系统、排气污染控制装置正常使用,是降低柴油车尾气排放量的必要条件。
执法人员对该柴油货车所有人进行调查询问,经查,通过螺母将尾气温度传感器垫高就是增大了温度传感探头与SCR烟气温度测试位置之间的距离,降低温度测试信号值,使车载排放诊断和控制装置接收错误信息出现误判,减少尿素的喷射量,从而达到节省车辆日常使用成本的目的。
目前,金华市生态环境局义乌分局依法对该违法行为立案调查,并责令该车辆所有人立即改正。



“1”即在华川公司建立秸秆处置中心,“12”即在12个涉农镇街建立一个区域性秸秆收储中心,“X”即在全市各村建立村级收储点,目前已建立42个村级收储点,截至目前,各村级收储点共收集490吨秸秆。其中,廿三里街道和苏溪镇认定为省级标准化农作物秸秆收储中心。
“农作物秸秆是重要的农业资源,用则为宝,弃则为害。农作物秸秆综合利用,有助于农业循环发展、绿色发展、高质量发展。”市农业农村局相关负责人表示,将继续做好宣传引导工作,提升秸秆综合利用率,努力实现“生态包袱”向“绿色财富”的转变。

【全媒体记者 余依萍 实习生 马娇婷 文/摄】

本报讯 12月25日一大早,福田街道下兆村村民马有虎将自家地里剩的最后一部分秸秆送到村口的秸秆置换超市,置换需要的有机肥和生活用品。
“每年秋收完最头疼的事儿就是秸秆咋整,拉回家用不了,放在地里影响第二年耕种,秸秆置换超市帮我解决了大难题,废弃秸秆换成肥料,真是太好了。”马有虎说,现在很多村民会叫他一起帮忙回收秸秆,他每个月来三次置换超市,已经换了1000斤复合肥,今天趁着天气好,又带了一些番薯藤和玉米秸秆来换。
“秸秆置换超市自7月份开始运行,每月逢5的日子开放置换,总共收了15万斤秸秆,惠及农户100多户。”提起秸秆置换超市,下兆村党支部书记任海生就笑得合不拢嘴。他告诉记者,以前秸秆都是村民自己焚烧的,现在为了环保,村民也很配合,10斤

“百校联动 就在义乌”活动走进湖南 125家用人单位抛出“橄榄枝”

【全媒体记者 林晓燕 文/摄】

本报讯 12月23日,“百校联动就在义乌”2024年义乌市全国高校巡回招聘专场走进湖南长沙。125家义乌企业携5000个岗位到场揽才,当地20所高校组织数千名学生到场求职。
本次活动由市人社局、市工商联、市教育局、市政协办携手民盟湖南省委、湖南省人社厅、教育厅共同主办,义乌市就业和人才服务中心及义乌市湖南商会承办。通过政府搭台、“校企携手”,实现精准服务和人岗对接,为高校毕业生高质量就业搭好“快车道”,为义乌用人单位解决求才之渴。
“‘就业无忧’政策清障,‘生活无虑’保障兜底,‘服务无限’平台赋能……”在长沙师范学院推介会现场,市人社局负责人表示,义乌为青年就业倾尽全力,通过全方位“全程帮扶”,努力铺就青年逐梦之路。随后召开的政企座谈会上,三方立足实际,以需求为导向,各抒己见,积极推

动义乌与湖南在促进高校毕业生就业方面的交流协作。
专场招聘是此次湖南之行的“重头戏”。同之前的招聘活动不同,本次招聘会首次采用“线上+线下”“主会场+分会场”联动模式开展。招聘活动主会场设在长沙师范学院,分会场设在湖南工商大学,此举不仅提高了招聘效率,也为求职者提供了更多选择和机会。
招聘活动现场,用人单位在自家摊位前摆出招聘海报、岗位一览表,将薪水福利、各类补贴等元素体现在显眼位置,使出浑身解数招揽人才。求职者们走走看看,碰上心仪的岗位就驻足并递上个人简历,向对方咨询薪资待遇、工作环境、职业规划等问题。
“主要看待遇,期望值是12万元的年薪,最好有双休,能解决食宿。”目前就读于长沙师范学院学前教育专业的周秀姣首选就业单位是学校。
面对热情的求职者,在场的用人单位也是诚意十足,除了将岗位需求、薪资待遇说清道明外,还对大家的疑



惑有问必答。供需双方面对面交流,彼此都满意的,就达成初步就业意向。从现场情况看,师范类岗位备受青睐,比如义乌市艺术学校就收到了160多份简历。
据不完全统计,此次湖南专场招聘会涉及的用人单位专业横跨师范、电商、机械、自动化等多个领域,现场共吸引长沙各高校求职者7700余人,达成初步意向4035人次。与此同时,线上参与人数达47.5万人次,投递简历7563份。

气温“触底反弹” 昼夜温差加大 未来7天最高气温均在10℃及以上

天气早知道

【全媒体记者 陈健贤】

这几天,气温“触底反弹”,进入升温通道,最高气温回升至两位数。这也让不少小伙伴迫不及待脱下厚厚的羽绒服,换上了轻便一点的大衣。别急着换衣服,最高气温确实在回升,但最低气温还将下滑,昼夜温差加大,大家要继续做好保暖工作。
这几天升温是不是意味着最近没有冷空气影响?不是。根据气象部门预报,2024年结束前,还有冷空气将影响我国。中国天气网发消息称,在冷空气到来之前,各地气温将继续回升,最高气温10℃线将向北推进到河南中

部至苏皖北部一线,江南多地最高气温升至15℃左右,华南20℃+区域也有所增多。但一股冷空气已经发货,中东部地区将陆续迎来4℃至6℃的降温。受这股冷空气影响,12月27日前后,中东部各地气温将短暂转为偏低,月底又会迎来升温,12月30日前后,最高气温10℃线将北抬到华东南部等地。升温过后,我国大部地区气温水平都将转为较常年同期偏高的水平,在偏暖中进入2025年。
今天起,这股弱冷空气影响我市。市气象台预计,受其影响,今天至12月28日,我市有次降温和风力增大过程。降温效果主要体现在最低气温上,最低气温将从7℃逐步降至-1℃。好在最近以多云到晴天气为主,白天最高气温回升较快,且都在10℃及以上,大家不用害怕南方专属的

“湿冷攻击”。
冷空气和台风都赶在2024年结束前出场谢幕。气象部门表示,台风“帕布”是今年的最后一个台风,它和冷空气联手,给台湾海峡和南海带来了大风天气。它的编号26也意味着今年的台风累计已达26个。从1991年至2020年气象大数据来看,年平均台风生成个数为25.1个,今年比常年略多,但还算是正常的。
2024年只剩最后不到一周的时间,

具体天气预报:

12月26日(星期四)	阴转多云	温度7℃~13℃
12月27日(星期五)	上午阴到多云,下午起多云到晴	温度4℃~12℃
12月28日(星期六)	晴到少云	温度1℃~10℃
12月29日(星期日)	晴转多云	温度-1℃~12℃
12月30日(星期一)	多云	温度2℃~14℃
12月31日(星期二)	晴到多云	温度3℃~14℃
01月01日(星期三)	白天晴到多云,夜里多云到阴	温度3℃~14℃

义亭一施工单位 因涉嫌员工无证作业被处罚

【全媒体记者 林晓燕】

本报讯 近日,义亭镇综合行政执法队接到相关部门案件移送线索,反映义亭镇某住宅项目施工现场有一名员工在未取得特种作业操作证的情况下进行电焊作业。
经执法人员调查核实,该项目施工现场确实存在无证上岗的违法行为。“单位已经第一时间按照要求让涉事员工离岗,接下来我们一定会牢记安全两个字,坚决做到自查自纠自省。”施工负责人在接受询问调查时表态。据了解,因该施工单位安全意识淡薄,安全责任落实不到位,该名员工仅接受了三级安全教育和安全技术交底后便被安排进场施工。鉴于施工单位上述行为违反了《中华人民共和国安全生产法》相

出租车司机拾金不昧 埃及友人送来锦旗

【全媒体记者 王佳丽】

本报讯 日前,埃及籍友人Halder将一面印有“拾金不昧好榜样 弘扬社会正能量”的锦旗通过义乌铁路公安分局送至出租车驾驶员廖师傅手中,并在翻译的帮助下表达了感谢之情。
据了解,12月17日下午,出租车驾驶员廖师傅出车后例行车辆清扫时,发现后排座位上有个乘客遗落的手提包。

冬季酿酒正当时



随着冬季的到来,义乌迎来了酿造红曲酒的最佳时期。近日,在义乌市丹溪药用生物开发研究所,“义乌红曲传统制作技艺”代表性传承人陈豪锋开始忙碌起来,他采用优质的糯米、红曲等原料,开始酿造今年的红曲酒。
据陈豪锋介绍,酿造红曲酒需要经过蒸米饭、摊凉、开耙、前后发酵、压榨、过滤、化验检测和杀菌封坛等多个环节,整个过程需要耗时两个月左右。他坚持采用零添加、生态酿造的方式,酿造出的红曲酒风味口感好,深受消费者喜爱。
全媒体记者 王倬杰 摄

长期嚼槟榔增加口腔癌风险 市中心医院口腔科提醒:千万不要因为好奇而试嚼槟榔

【全媒体记者 谭祉潇】

近日,河南小伙发视频称自己嚼槟榔8年,从“瓜子脸”变“方块脸”,正尝试戒掉,同时建议大家少吃或不嚼槟榔。视频一经发出就引发了网友的广泛关注和热烈讨论。
事实上,槟榔的危害远远不止脸部变形和成瘾这么简单。作为口腔颌面外科专家,市中心医院口腔科副主任(主持工作)、副主任医师王芬表示,从医以来已经看过太多患者因为嚼食槟榔而付出了惨痛的代价。近年来,中心医院接诊的口腔癌患者有80%以上年龄集中在20岁至30岁,且有长期、大量嚼食槟榔的习惯。“口腔癌对患者外貌、口腔功

能、心理都会造成不可逆的多重伤害。”王芬表示。
据悉,早在2003年,槟榔就被世界卫生组织列为一类致癌物。也就是说,确认对人类致癌。
王芬解释,槟榔纤维粗糙,长期嚼槟榔会对口腔黏膜、牙齿造成损伤;此外,槟榔里的化学物质经咀嚼后,形成亚硝基,这是明确致癌的化合物,长期食用会产生口腔黏膜下纤维病变,也可能发生口腔黏膜的白斑,这些都是癌前病变。而口腔黏膜如果持续接受一些不良刺激,就可能致口腔发生癌变。
对于长期嚼槟榔的人群来说,牙齿变得敏感,连吃香蕉都会觉得疼痛难忍,味觉慢慢减退,口腔黏膜下纤维

性病变导致无法开口等问题只是咀嚼槟榔后的初始问题,久而久之会演变成口腔癌。
相关数据显示,口腔癌是世界第六大常见肿瘤,每年新增病例超过26万人,死亡近13万人。口腔癌易发于颊、软腭、唇、舌、口底、咽等部位,一旦确诊为恶性肿瘤,就需要进行外科手术,也就是常说的“割脸”“割舌”治疗。
“从近几年的数据来看,口腔癌呈现年轻化趋势,目前接诊到的因嚼食槟榔导致中晚期舌癌、颊癌等口腔癌的最年轻患者,只有22岁。大部分患者都是在已经出现口腔纤维化症状时才来就诊,一经发现就已经是中晚期。”王芬表示,许多患者、特别是年轻患者第一次嚼食槟榔是由于好奇以及猎奇心理,结

果从尝试变成每天不吃就难受,也有部分患者为了戒烟戒酒,将槟榔作为零食转移注意力。
王芬强调,嚼食槟榔对口腔的危害是不可逆的。一方面,对于怀有猎奇心理的年轻人,千万不要因为好奇而尝试嚼槟榔;另一方面,对于目前有嚼食槟榔习惯的人、槟榔爱好者,更应及早戒掉,早诊早治,并且保持健康的生活习惯和口腔健康,以此杜绝进一步进展为口腔癌。
在此,王芬提醒,如发现口腔出现疼痛、麻木;口腔溃瘍两周以上无好转且局部变硬,边缘隆起;脸部偏斜或脸型不对称;不明原因的牙齿移位、松动、脱落等症状,应高度警惕口腔癌的发生,及时前往医院就诊。