

[健康常山]

“检察蓝”携手“志愿红” “益”起守护“舌尖安全”

本报讯(记者 江琪 通讯员 林菲)12月4日,县人民检察院邀请“益心为公”志愿者一同前往餐具集中清洗消毒服务公司,对该公司清洗消毒行为不规范问题的整改情况进行“回头看”,发现该公司厂区重新进行了规划装修,内部分区有序,有效隔离了各功能区;新的清洗消毒设备已上线运行;食物残渣也清理及时,现场焕然一新。

今年7月,多位“益心为公”志愿者通过“益心为公”检察云平台反映,我县多家餐饮店提供的餐具存在清洗不干净的问题。县人民检察院高度重视,遂以问卷的形式,随机对餐饮店进行走访调查,发现多家餐饮店都曾接到顾客投诉餐具污垢、油污残留等问题,而这些有问题的餐具均来自于同一家餐具集中清洗消毒服务公司。

餐具是否清洗消毒彻底?清洗

消毒设备是否使用到位?清洗消毒操作流程是否规范?带着疑问,县人民检察院公益诉讼部门的干警围绕餐具集中清洗消毒情况开展了专项监督活动,并得到了相关行政单位的积极响应。经现场勘查发现,该餐具集中清洗消毒服务公司在卫生管理、产品检验及配送等方面存在不规范问题,且清洗消毒设备老旧,清洗消毒效果不佳。

为推进整改进度,8月10日下午,县人民检察院邀请行政机关相关负责人、餐饮协会代表、公司负责人以及人大代表、人民监督员、“益心为公”志愿者等召开听证会,就餐具集中清洗消毒服务行业存在的问题听取相关人员意见建议。会后,县人民检察院制发检察建议书,督促职能部门依法履职,对该公司未规范清洗消毒行为予以查处,推动企业全面整改、规范经营。

据了解,“益心为公”检察云平台是最高人民检察院部署的公益诉讼志愿者在线平台,主要包含线索提报、专业咨询、参与听证、跟踪观察等功能。志愿者对发生在身边的生态环境和资源保护、食品药品安全、国有财产保护等各个领域的公益损害问题,可以通过平台直接反映到检察机关,成为检察机关的办案线索;还可以通过平台参与检察机关专业咨询、公开听证,辅助相关案件办理。自平台上线以来,县人民检察院办理了一批由志愿者参与、监督和支持的案件,形成了多方参与、共治共享的公益保护新模式。

接下来,县人民检察院将充分调动社会力量在线索发现、跟踪观察等方面发挥积极作用,以“检察蓝”和“志愿红”共同服务城市建设。

草坪变“养鸡场” 市民盼解决

本报讯(记者 陈书窗 见习记者 姚洁)近日,有市民反映,在沪昆高速常山出口的大草坪上存在着散养鸡的乱象,对市容市貌造成了极大影响。记者随即前往现场了解情况。

在高速出口路旁的公共绿地上,数十只鸡在当中“闲庭信步”,草地里还散落着鸡毛与粪便,原本绿草如茵的草坪也因鸡的长期啄食露出不少黄土。采访中,不少市民表示,草坪养鸡的状况已经持续了一段时间,迟迟无人管理。“草坪本来是让人欣赏的,如果用来看养鸡的话不太合适,污染环境,也不太雅观。”市民高女士说。

随后,记者联系了主管部门——县住建局市政园林管理中心,将情况反映给了工作人员。

“去年我们就和属地街道对接过这件事,园林绿化养护是我们管,但是这个鸡是村民养的。”县住建局市政园林管理中心书记、主任吴益民告诉记者,这些散养鸡为紫港街道后坊村村民养殖,此前已注意到这一情况,并在草坪边设置了隔离网进行隔离,但效果甚微。记者随后来到紫港街道办事处了解情况。

“近期,我们将新建青砖矮墙,用来隔离及圈养村民养殖的鸡鸭。此外,我们也将鸡鸭散养情况列入人居环境提升考核当中,要求相关村舍积极做好宣传引导,高度重视鸡鸭散养的情况。”紫港街道办事处副主任廖霞青说。

对于公共草坪散养鸡的问题,记者将持续关注。



弘扬劳模精神 守护居民健康

本报讯(记者 游待露)日前,县劳模协会联合县总工会、县阳光志愿者协会、“最美芳村领跑”志愿者协会共同开展了“劳模在身边 你的健康我牵挂”助老活动。活动邀请了省市县的15位劳模和志愿者们一起为老人义诊、理发、包饺子,送去冬日温暖。

在芳村镇洋坑村,大家分工协作,劳模徐宝秋、饶祖华、陈兆俊三位医疗专家为老人免费义诊,搭脉、量血压、下医嘱、配药方……医疗专家耐心地为每位老人分析身体状况,讲解如何预防疾病、如何调理身体,并叮嘱老人要定期检查,按时吃药。另一旁,县阳光志愿者协会的志愿者们为老人免费理发,“最美芳村领跑”志愿者协会的志愿者们则为老人们包起了爱心饺子,贴心的服务让老人们倍感温暖。

“我们希望通过这次活动,发挥劳模奉献精神,营造全社会爱老敬老的浓厚氛围。”县劳模协会秘书长徐金妹说,接下来,协会还将邀请劳模进企业、进农村、进学校、进社区,发挥劳模力量,为更多市民服务。



“防诈骗”节目 敲响防范警钟

日前,县实验小学举办“预防诈骗平安校园”反诈主题宣传活动。活动中,《“钱袋子”保卫战》《听我言 防诈骗》等师生自编反诈节目轮番上演,为师生敲响防范警钟,提高师生识别电信诈骗手段的能力,筑牢学校安全“防火墙”。

记者 汪杰 通讯员 周燕华 廖林梦婷 摄

不同轮作模式的秸秆还田技术要点

我市是重要的双季稻及油菜产区,作物复种指数高,茬口紧,晚稻成熟后需抢时收获、及时粉碎秸秆还田,现针对不同种植模式,提出科学还田的技术要点。

“稻-稻”种植模式

粉碎抛撒:晚稻机收秸秆全量还田,选用带有秸秆切碎抛撒装置的联合收割机,在水稻收获的同时将秸秆就地粉碎,均匀抛撒在整个作业地表并形成覆盖,秸秆粉碎长度≤10厘米,平均留茬高度≤15厘米。通过加装均匀抛撒装置控制秸秆抛撒力度、方向和范围,使得秸秆抛撒均匀,覆盖整个作业幅宽。

翻耕入土:采取深翻耕,将稻茬、秸秆翻入土,既能有效减少二化螟越冬密度,还能有效腐解秸秆,减少养分流失。

中和消毒:在土壤酸性和透气性差的稻田进行秸秆还田时,应施入适

量的生石灰,以中和产生的有机酸,还可以起到杀菌消毒作用,减少病虫害发生,促进秸秆腐解。建议每亩施用生石灰30至40公斤为宜。

“稻-油”种植模式

秸秆粉碎处理后,后茬油菜在正常土壤墒情条件下,选用65马力以上拖拉机,配置撒肥机施用基肥,表土处理深度为15厘米至20厘米。旋耕后,按1.8米至2.2米开沟分厢直播或移栽油菜。

直播油菜时,可以采用旋耕一灭茬一开沟一施肥一播种一体机作业。整地播种时,如遇连续降雨且茬口紧张,可以采用旋耕一灭茬一开沟一体机作业,待厢面无水,再采用人工或无人机撒施肥料和播种。

基于秸秆还田腐解规律和养分释放特征,秸秆还田的田块氮肥施用时间适当提前。

作业过程中,要规范作业流程,

避免秸秆还田翻压太浅、抛撒不均、镇压不实,产生海绵层,造成下茬作物幼苗根系悬空,影响出苗和生长,甚至出现黄苗、死苗。

“稻-稻-油菜”种植模式

选用联合收割机,秸秆粉碎长度≤10厘米,平均留茬高度以40厘米至50厘米为宜。后茬油菜适宜选择免耕直播种植方式,尤其适用于茬口紧张的晚稻田。在水稻收获前的3天内,每亩用无人机飞播400克种子、600克硼砂和1000克尿素。水稻收获后,立即根据土壤墒情状况采用圆盘开沟机,并配套50马力至80马力的拖拉机进行开沟,抛撒沟土覆盖厢面。盖土不宜过厚,以防影响油菜出苗。

来源:衢州日报



热带病联合实验室 常山研究基地成立

近日,县疾控中心与国家疾控寄生虫病预防控制所(国家热带病研究中心)一杭州医学院热带病联合实验室签订协议,共同建设热带病联合实验室常山研究基地。

县疾病预防控制中心成立于2000年10月,其中正高级职称3人,副高级职称2人,中级职称9人,初级及以下职称23人,专业技术人员占比为90.2%。检验大楼配备全自动核酸提取仪、全自动实时荧光定量PCR仪、血吸虫毛蚴动态自动识别系统、全自动粪便寄生虫(卵)鉴定系统等设备,拥有寄生虫病实验室、血清室、PCR实验室等相关热带病查病实验室。

热带病联合实验室常山研究基地将依托中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所(国家热带病研究中心)一杭州医学院热带病联合实验室,在人才培养、重要热带病的监测检测技术研发、热带病的快速诊断及有效防控等方面开展合作,努力打造覆盖浙西以及毗邻地区相关疾病防治的研究平台。

於晓丽 供稿