



病死畜禽如何变害为宝

石家庄市病死畜禽集中无害化处理探访

□记者 马彦铭

在养殖过程中,畜禽病死不可避免。但病死的畜禽如果得不到妥善处理,会传播动物疫病,污染环境,甚至有可能造成食品安全问题。

近年来,我省积极探索病死畜禽集中无害化处理体系

建设,病死畜禽得到有效处理,其中石家庄市的相关工作走在了全国前列。

那么,石家庄市的病死畜禽是如何得到集中无害化处理的?近日,记者到平山县、灵寿县进行了探访。



让病死畜禽得到专业化处理

建设完善的病死畜禽收集处理体系,实现无害化处理县域和畜禽品种全覆盖

记者近日在平山县永泰病死畜禽集中无害化处理厂参观通道,隔着玻璃可以清楚地看到病死畜禽处置全过程。

病死畜禽从专用通道进入处理车间后,经过十几道工序,就会变成油脂和残渣。我们采用的是干化制处理工艺,生产出的油脂可用于化工生产,残渣可制成高档有机肥。该厂经理王志增说,今年以来,企业已产出油脂30多吨、残渣40多吨,销售收入达20多万元。

多年来,我国病死畜禽的处置方法主要有深埋、发酵、化尸窖存放等方法。但由于种种原因,也存在乱扔等现象。

石家庄是畜禽养殖大市,年畜禽饲养量保持在3亿头(只)左右,病死畜禽无害化处理任务艰巨。2016年,该市探索以县域为单元建设病死畜禽集中无害化处理厂,当年有平山、灵寿、新乐、正定、晋州5个县(市)的病死畜禽集中无害化处理厂建成投用。

记者通过实时监控屏幕看到,收集车正在平山县苏家庄乡收集病死畜禽。

收集车实时定位,车厢前后设有实时监控,以防止病死畜禽中途流失。石家庄市动物卫生监督所所长张文龙说,无害化处理厂只是病死畜禽集中无害化处理体系的终端,该市根据各地实际,建设了多样化收集体系,以保证病死畜禽应收尽收。目前,该市已购置专用收集车50多辆,设立收集点50多个,在养殖场设立暂存点3000多个,购置冰箱3100多台。

石家庄市农政局调研员高金生介绍,2017年,该市又高标准建成10个集中无害化处理厂并全部投入运行,做到了病死畜禽集中无害化处理县域全覆盖。

2017年,全市无害化处理病死猪41.5万头。目前,15个集中无害化处理厂全部同无害化处理副产品收购企业签订了购销合同,产出的油脂和残渣全部用于有机肥和化工生产。该市还出台政策,把猪以外的所有病死畜禽折合成猪单位,全部纳入集中无害化处理范围,实现病死畜禽集中无害化处理畜禽品种全覆盖。



灵寿县达昌病死畜禽集中无害化处理厂生产车间。

记者 马彦铭摄

死畜禽集中无害化处理量迅速增长。在灵寿县达昌病死畜禽集中无害化处理厂,该厂经理马红江给记者提供了一组数据,该厂2016年7月建成投用,到年底收集处理病死猪19940头。2017年收集处理病

死猪62821头。今年以来到4月中旬,已收集处理病死猪51515头。据介绍,今年1至4月,石家庄市共处理病死猪34.9万头,猪以外病死畜禽折合猪单位20326.4头。

把有效经验在全省推广

全省规划建设病死畜禽集中无害化处理厂56座,目前已建成30座

平山县动物卫生监督所温塘分所所长赵文堂,是一位干了35年动物卫生监督的老兽医。谈起目前的病死畜禽集中无害化处理,他十分感慨。

有的村民家养的鸡死了,也会通知我们进行收集。赵文堂说,前些年,动物卫生监督工作人员的一项重要工作,就是打击处理贩卖病死畜禽的不法商贩。病死畜禽收集处理体系的建立,让不法商贩彻底失去了市场。

石家庄市在病死畜禽集中无害化处理方面做出的探索受到业内肯定和关注。2016年11月,全国病死畜禽集中无害化处理和保险联动座谈会在石家庄召开。原农业部兽医局把平山县的做法命名为平山模式,省农业厅决定把平山模式在全省推广。

2017年6月,原农业部兽医局组织保险机构到平山县调研银行保险支持兽医

卫生监管服务工作。一年多来,全国十多个省份100多个县区的农牧部门和相关单位到石家庄学习考察。

省动物卫生监督所所长聂庆珂说,近年来,我省不断加强了对畜禽定点屠宰企业的监督检查,实施畜禽屠宰质量安全风险评估分级管理,病死畜禽及屠宰加工废弃物无害化处理机制逐渐健全。2017年,我省集中无害化处理病死畜禽450万头(只),处理病害动物产品300多吨。

全省规划建设病死畜禽集中无害化处理厂56座,今年底可全部建成,目前已建成30座。聂庆珂介绍,我省已初步建立了符合河北实际、多种模式并存、生猪保险金融撬动、长效机制完善的病死畜禽无害化处理长效机制,力争今年底实现全省无害化处理病死畜禽达到100%的目标。

我省开展规上制造业企业智能制造需求调查

本报讯(记者米彦泽)从省工信厅获悉,为更好地推进“双创双服”活动,巩固智能制造诊断成果,加大对行业优势骨干企业帮扶力度,推进“一企一策”解决制约企业发展困难,近期我省在全省开展规模以上制造业企业智能制造需求调查。

参与本次调查的企业要求为:双创双服重点帮扶企业、智能制造重点培育企业、216家主营业务收入超50亿元排头兵企业和600家主营业务收入超10亿元骨干企业中,有智能制造基础和实际改造需求的企业(含中央驻冀企业和省属企业)。

本次调查由各市(含定州、辛集市)工信局组织相关企业填报智能制造需求调查表,于6月6日前汇总上报省工信厅。

邢台市主城区大外环内区域9月底实现清洁取暖全覆盖

本报讯(记者邢云)相比传统直热式电暖气,空气源热泵的制热性能更好,可以在零下25℃的低温环境下稳定运行,而且还有较高的制热能效,1千瓦电能可以产生近3千瓦热能,使运行费用更低。日前,邢台市城管局调研员陈秋华说,今年对新增电代煤用户每户补贴配发2台空气源热泵,改造提升用户补贴配发1台空气源热泵。

宜气则气,宜电则电,能气不电,政府引导,用户自选,这是今年邢台市实施主城区大外环区域内清洁取暖工作的改造原则。这项工作涉及桥东区、桥西区、开发区及邢台县、南和县的274个村居(社区),共11.1万户。去年,该区域已完成气代煤7.6万户,电代煤1.7万户。今年,拟对该区域实施气代煤改造1万户,电代煤改造0.5万户,电代煤升级1.4万户,剩余的户将随旧城改造等方式一同解决。按照既定目标,今年9月底前,该市主城区大外环内区域清洁取暖实现全覆盖。

让养殖户自愿主动上交

保险联动,简化管理流程,养殖户上交病死畜禽能及时得到理赔

长期以来,病死畜禽难以得到妥善处理的原因,一是没有有效的收集处理体系,二是一些养殖户和不法商贩贪图私利,致使病死畜禽流入市场。

怎样才能让养殖户自愿把病死畜禽交给无害化处理厂,而不是冒着风险卖给不法商贩?

近日,平山县苏家庄村养殖户韩占国的一头能繁母猪病死。无害化处理厂和保险公司工作人员上门收集病死猪。韩占国收到保险理赔款1000元。灵寿县北贾良村养殖户杨景明的两头猪病死,病死猪被收集后,杨景明收到保险理赔款650元。韩占国、杨景明说,保险公司的理赔让他们减少了损失,增强了抗风险能力。

中华联合保险公司平山支公司副经理康军平说,从2016年开始,该公司与石家

庄市农政局在平山县开展了病死畜禽集中无害化处理与养殖保险联动试点工作。通过建立保险联动信息共享平台,简化管理流程,推行五联单据管理、使用保险溯源专用标识等措施,使参保养殖户能够很快得到理赔。

根据A条款,病死猪达到10公斤就赔偿。一头病死能繁母猪赔偿1000元。康军平介绍,根据仔猪病死较多的情况,目前该公司又推出了养殖保险理赔B条款,做到了“见猪就保、见死就赔”。

高金生介绍,2017年,石家庄市在前期建成无害化处理厂的5个县(市)及其收集辐射区推行病死畜禽集中无害化处理与养殖保险联动,共承保育肥猪144.2万头,争取国家保险惠农资金2884万元。

财政补贴和保险联动,让石家庄市病

石家庄首届可追溯农产品电子商务创意大赛启动

本报讯(记者杨玉)近日,2018年石家庄首届“新合作众泽杯”可追溯农产品电子商务创意大赛正式启动。来自13所高校的62个参赛团队、农产品企业及专业合作社负责人等参加了启动仪式。

本次大赛以农产品组合、农产品深加工、农产品附加或增值、专业合作社自驾游等为选题方向开展创意设计活动。通过组织高校大学生开展农产品创意大赛活动,促进农产品在核心价值、附加值、包装设计、营销策略等方面的推陈出新。此次大赛,将可追溯、电子商务、农产品创意四个要素有机结合到一起,是建立可追溯农产品体系、促进农村电商健康发展、保障百姓食品安全的新举措。

中国美丽乡村生态住宅设计大赛第四站启动

本报讯(记者杨玉)近日,由英利集团等单位联合成立的我国首个零碳研究机构“零碳发展研究院”联合各大知名院校共同发起的“零碳校园”活动走进河北科技大学,正式开启了2018“零碳杯”中国美丽乡村生态住宅设计大赛第四站活动。本次活动4月24日在中国首届碳博会上正式启动,先后走进上海交通大学、天津大学、河北大学开展相关活动。

本届大赛面向建筑及动力相关专业的全国高校大学生,旨在通过大学生的专业知识结合实际情况,设计出具有节能、生态、经济、近零碳排放并具有示范推广意义的美丽乡村改造建筑。大赛作品将由行业专家组成的评奖委员会对征集方案进行评选,从获奖作品中选出最优作品,经第三方具有资质的机构采纳,并实际对房屋实施改造,作为美丽乡村近零碳宜居建筑的样板。

此外,零碳发展研究院通过微信征集的形式,分别选取了阜平、蠡县两户农村住宅。本次大赛第一名除获得奖金外,还可以将作品应用于实地改造。

近日,香河县工业和信息化局工作人员石胜辉(左一)向辖区企业负责人介绍《关于支持工业设计发展的若干政策措施》。

今年以来,该县深入开展“双创双服”活动,对科技型中小企业实行上门服务、现场办公,切实解决企业发展面临的技术转移转化、人才引进、项目融资等经营发展方面的难题。

记者 霍艳恩
通讯员 张洎 摄

省质检院成国家指定摩托车乘员头盔强制认证实验室

本报讯(记者马彦铭 通讯员毛延锋)近日,国家认监委发布公告,指定包括河北省质检研究院等6家单位为摩托车乘员头盔强制认证实验室。

自2017年11月起,摩托车乘员头盔由生产许可证管理转为强制性产品认证(3C认证),即该类产品经过3C认证指定实验室检测合格获得3C认证后方可进入市场销售。

河北省质检研究院在2008年和2015年曾作为牵头单位承担摩托车乘员头盔的国家监督抽查任务。目前,该院拥有多种国际一流设备,既可按照国家标准检测摩托车乘员头盔,也可按国际标准检测滑雪头盔。



公告

河北省中医院拟筹建院史馆和中医中药文化馆,为尽快获取文献资料,丰富馆藏,现诚向社会各界征集有关省中医院发展进程的各类资料图片、影像及有关中医发展的历史文献资料、实物等。
联系人 高远
电话 0311-69095038
邮箱 yuanshizhengji@163.com
河北省中医院
2018年6月19日

声明

大城县住房保障与房产管理局以下发票丢失,名称 河北省罚
款统一收据25份(共100张),发
票使用票号:013148451,1份(4
张),收据金额:30000元整,发票
未使用票号:013148452-
013148475,24份(96张),声明
作废。

声明

▲河北玛世电子商务有限公司不慎将增值电信业务经营许可证丢失,编号:冀B2-20080024,声明作废。
▲河北医药职业学院2015届医药营销专业三年制专科毕业生冯笑甜毕业证书丢失,编号:108731201506002007,声明作废。
▲张聪美身份证丢失,证号:130525199011102323,声明作废。
▲河北地质大学2018届会计学专业专科毕业生卢梓倩就业协议书丢失,编号:0184941,声明作废。
▲河北农业大学现代科技学院2016届国际经济与贸易专业本科毕业生刘宇士学位证书丢失,编号:1359542016005020,声明作废。
▲河北科技大学2009届化学工程与工艺专业四年制本科毕业生陆彬毕业证书丢失,编号:100821200905002725,声明作废。
▲河北医科大学研究生学院2015级内科学专业硕士研究生刘奕生毕业证丢失,学号:20153192,声明作废。
▲河北科技大学建筑工程学院2015级工程管理151班学生张晓晖学生证丢失,学号:1123642010000243,声明作废。

151403124,声明作废。
▲河北师范大学汇华学院2018届汉语语言文学专业本科毕业生郭耿宇就业协议书丢失,编号:18014842,声明作废。
▲石家庄市公安局裕华分局东环刑警中队民警九晓光人民警察证丢失,警号:007105,声明作废。
▲河北省水利电力勘测设计研究院出具的门头沟区冯村沟水环境整治工程(下段)设计勘察和门头沟西峰寺水环境整治工程设计勘察项目保证金收据丢失,金额捌万元,收据号:3668515,声明作废。
▲河北农业大学2013届农学专业二年制本科毕业生范丽霞学位证书丢失,编号:1008642013002091,声明作废。
▲河北工程大学2013届水务工程专业本科毕业生步立雷报到证(蓝联)丢失,编号:13100764111,声明作废。
▲衡水学院2018届化学专业本科应届毕业生生力锈焯就业协议书丢失,编号:1802604,声明作废。
▲河北大学工商学院2008届英语专业四年制本科毕业生赵丹学位证书丢失,编号:1007542008005401,声明作废。
▲石家庄铁道学院2009届土木工程专业(成人、脱产)本科毕业生韩志强毕业证书丢失,编号:101075200905001759,声明作废。
▲河北医科大学研究生院2015级妇产科学博士李楠楠学生证丢失,学号:20151074,声明作废。
▲北华航天工业学院2013届数控技术专业三年制专科毕业生刘朋朋毕业证书丢失,编号:116291201306034783,声明作废。
▲河北城乡建设学校2004届工业与民用建筑专业四年制中专毕业生庞晓雪毕业证书丢失,编号:20040146010406,声明作废。
▲河北科技大学继续教育学院2012届机电一体化技术专业三年制专科毕业生梁展展毕业证书丢失,编号:100825201206001786,声明作废。
▲河北医科大学临床学院2014级医学影像技术专业学生贾亚敬学生证丢失,学号:14021070055,声明作废。