

新春走基层·脱贫攻坚一线见闻

传经送宝助农增收

——叶县科技特派员张欣下乡记

1月9日上午,天气阴沉。不到9点,叶县科技特派员张欣就驱车赶到了常村镇柳树王村。

一入村,张欣先来到杨耀杰家。牛舍里一头小牛在母牛周围欢快地跑着,见有人来,便紧贴着母牛身旁。

“牛是张老师救活的。”见到张欣,杨耀杰上前紧紧握着他的手对记者说。

一个月前,杨耀杰家的母牛难产,生下小牛后子宫脱垂,情况危急。他当即给张欣打电话求助。急忙赶来的张欣给牛做了人工子宫复位,从下午4点一直忙到晚上8点。

“那不仅是技术活,也是体力活,看到张老师脸上满是汗珠,俺曾三次劝他放弃。”杨耀杰感慨地回忆道。

大小牛都保住了,用杨耀杰的话来说,至少为他家挽回一两万元的经济损失。

“这几天一直有雨雪天气,得防止牛羊被低温冻伤,特别是小牛得格外注意。你得准备保暖灯、帆布等保暖、防风雨用具,保持牛舍干燥。”张欣向杨耀杰交代。

今年52岁的张欣有着35年的兽医经验,17岁开始在常村镇畜牧兽医站工作,爱学、爱钻研的他很快就成了行家手里,2016年被叶县聘为科技特派员。“每月政府给专门津贴,现在全县上下紧抓脱贫致富,我更得服务好养殖户。”他说。

从杨耀杰家出来,又转了几家养殖户,看到牛羊均生长正常后,他一向养殖户叮嘱了近期注意事项,又驾车向西刘庄村驶去。西刘庄村是典型的山区村,村民有养牛、养羊的传统。

约半个小时后,张欣来到了西刘庄村村民尚小培家,羊圈里150多只羊或吃草,或嬉戏。他详细向对方询问了近期羊的生长状况。

尚小培今年37岁,其丈夫腰椎间盘突出干不成重活,她家一度成了贫困户。为贴补家用,尚小培曾多次养羊,但由于缺乏养殖经验和科学的养殖方法,前前后后死了不少羊。两年多前,正当她想打退堂鼓的时候,张欣来到了养殖场。在张欣的帮助下,尚小培的养羊规模已达150多头。2018年底,尚小培家顺

利脱贫。“张老师随喊随到,没有架子,不怕苦也不怕累,是俺信得过的专家,更是带领俺科技致富的‘牛羊信’!”尚小培感慨地说。

“在农村养牲口不容易,我是党员,还是科技特派员,得尽心尽责。”从尚小培家出来,在去往另几家养殖户的路上,张欣对记者说。

养殖户的手机上,有一个常村镇养殖交流群,群主就是张欣。交流群是3年前张欣为更好地跟养殖户交流而设立的,很受欢迎。

3年来,张欣服务贫困户及养殖户300余户,诊治牛、猪、羊及禽类疾病数千例,为群众挽回经济损失上百万元。

(本报记者 杨沛洁 通讯员 焦萌)

养兔带着全家“蹦”上致富路

本报讯(记者孟禹 通讯员杨国栋)1月7日,在宝丰县周庄镇中和寨村贫困户王金红家,200多平方米的兔舍里一只只肉兔肥硕健壮。“去年,俺家卖了1000多只兔子,人均收入1万多元,顺利脱贫。”王金红高兴地说。

王金红家有6口人,婆婆、丈夫和婆

家哥哥长期患病,每年需要不少医药费。2016年,王金红家被认定为建档立卡贫困户。

2018年,周庄镇立足农业产业优势,采取“政府+贫困户+企业”的到户增收模式,通过政府出资、养殖合作社对口帮扶,把贫困户吸纳到合作社的产业

链上来。养殖专业合作社实施兔免笼、免种兔、免技术指导、保障产品回收的“三免一保障”措施,在贫困群众中推广肉兔养殖。

一开始,王金红试养了150只肉兔,后来不断扩大养殖规模,目前兔子养殖总量稳定在600多只,每月成兔出栏量稳

定在100只左右,全年出栏量达1000多只。按照肉兔每只收购价30-40元的价格计算,加上光伏补贴、金融扶贫、公益岗位和产业扶贫等政策扶持,2019年,王金红家人均纯收入较2016年的2500元有大幅提高。

“马上春节了,俺得把肉兔养得又肥又壮,卖个好价钱。摘掉了‘贫困帽’,俺家更要加油干,让肉兔带全家‘蹦’上致富路。”谈起今后的生活,王金红信心满满。

新华区税务局开展先进典型事迹宣讲 拉开新年度党员教育活动序幕

本报讯 1月9日上午,新华区税务局召开“担当作为先进典型”事迹宣讲会,拉开了该局新年度党员教育活动的序幕。

元旦刚过,新华区税务局党委就结合实际,制订了2020年度党务工作规划,安排全年从严治党工作,做到早着手、早组织、早落实。为巩固“不忘初心、牢记使命”主题教育效果,该局认真总结前一阶段主题教育成果,评选出政治素养高、业务素质硬的11名“担当作为先进典型”。在此基础上,该局组织召开“担当作为先进典型”事

迹宣讲会,邀请5名先进典型,围绕“担当作为”主题,分享在探寻“新时代税官的初心”道路上的心得和体会。朴实无华的语言、感人肺腑的事迹,引来台下党员干部的阵阵掌声。

听了先进典型的发言,该局已有30年党龄的老党员张继业说:“宣讲加深了我对‘税官初心’和肩上使命的认识,让我看到了自己与先进典型间的不足和差距。在以后的工作中,我要正视不足,完善自我、坚守初心,在新时代税收现代化建设道路上作出新贡献。”(史飞 魏国领)



维护线路 确保用电

1月9日,技术人员在110千伏桐栾变电站电缆井内安装电缆中间头。

春节将至,叶县供电公司提前组织人员对辖区重点输电设施进行升级改造,确保城乡居民节日用电安全稳定。(本报记者 王尧 摄)

平顶山市建设工地扬尘污染防治条例

平顶山市第十一届人民代表大会常务委员会公告

第七号

《平顶山市建设工地扬尘污染防治条例》已于2019年11月1日平顶山市第十一届人民代表大会常务委员会第八次会议审议通过,2019年11月29日河南省第十三届人民代表

会常务委员会第十三次会议审查批准,现予公布,自2020年3月1日起施行。 平顶山市人民代表大会常务委员会 2020年1月10日

第一条 为了有效防治建设工地扬尘污染,保护和改善大气环境质量,保障公众健康,根据《中华人民共和国大气污染防治法》《河南省大气污染防治条例》等法律、法规,结合本市实际,制定本条例。

第二条 本条例适用于本市行政区域内建设工地扬尘污染防治及其监督管理活动。 本条例未作规定的,适用有关法律、法规的规定。

第三条 本条例所称建设工地是指进行建设工程施工活动的场地或者待建场地。

本条例所称建设工地扬尘污染,是指在建筑工程、线路管道工程、设备安装工程、装修装饰工程、绿化工程等各类工程施工、建筑物、构筑物拆除等活动产生的粉尘颗粒物对大气环境造成的污染。

第四条 建设工地扬尘污染防治工作坚持政府主导、部门监管、源头治理、属地管理、企业主体责任和损害担责的原则。

第五条 各级人民政府负责本行政区域内建设工地扬尘污染防治工作。 城乡一体化示范区管委会、高新技术产业开发区管委会、街道办事处根据政府授权开展建设工地扬尘污染防治相关工作。

村(居)民委员会协助开展建设工地扬尘污染防治工作,及时发现、劝阻、报告区域内扬尘污染违法行为,并配合有关主管部门依法处理。

第六条 生态环境主管部门对建设工地扬尘污染防治工作实施统一监督管理。 住房城乡建设、城市管理、交通运输、自然资源和规划、水利等有关单位,根据本级人民政府确定的职责,组织开展建设工地扬尘污染防治工作。

第七条 任何单位和个人有权对建设工地扬尘污染违法行为进行投诉、举报。

负有建设工地扬尘污染防治监督管理职责的部门应当建立健全投诉举报制度,公开投诉举报方式,依法受理、处理投诉举报。举报线索经查证属实的,受理部门应当按照有关规定对举报人给予奖励。

第八条 各级人民政府应当加强建设工地扬尘污染防治法律、法规的宣传教育。 新闻媒体应当加强建设工地扬尘污染防治法律、法规和科学防治知识的宣传。

第九条 建设单位应当遵守下列规定: (一)制定建设工地扬尘污染的评估和防治措施,并列入建设项目环境影响评价文件; (二)将建设工地防治扬尘污染费用列入工程造价,并在施工承包合同中予以明确,按时足额拨付; (三)明确施工单位的建设工地扬尘污染防治责任,并列入招标文件和施工承包合同;

(四)监督施工单位落实扬尘污染防治措施; (五)暂时不能开工的建设用地,应当对其裸露地面进行覆盖;超过三个月的,应当进行绿化、铺装或者遮盖。

第十条 施工单位应当遵守下列规定: (一)依照施工合同约定,具体承担建设工程施工工地扬尘污染防治工作,配备相关管理人员,落实施工工地各项扬尘污染防治措施,建立施工工地扬尘污染防治检查制度,定期组织建设工程施工工地扬尘污染防治专项检查; (二)建立施工工地扬尘污染防治公示制度,在施工工地出入口将工程概况、扬尘污染防治措施、建设各方责任单位名称及项目负责人姓名、本企业以及工程所在地负有扬尘污染防治监督管理职责的部门及其举报电话等信息向社会公示,接受社会监督;

(三)在项目实施前编制防治扬尘污染费用使用计划,确保防治扬尘污染费用落实到位;

(四)与具备相应资格的运输企业、建筑废弃物处置场所签订处置协议,及时清运建筑土方、工程渣土、建筑废弃物等散装物料。

第十一条 监理单位应当将施工工地扬尘污染防治纳入监理范围,结合工程特点在监理规划中提出有针对性的监理措施,并加强对施工单位施工工地扬尘污染防治情况的检查,督促施工单位落实施工工地扬尘污染防治措施;在实施监理过程中,发现施工单位有违反施工工地扬尘污染防治要求或者未按专项方案落实施工工地扬尘污染防治措施的行为,应当要求施工单位予以整改,情节严重的应当要求施工单位暂时停止施工,并及时报告建设单位;施工单位拒不整改或者不停止施工的,监理单位应当向工程所在地相关行业主管部门报告。

第十二条 建设工程施工时,应当采取下列扬尘污染防治措施:

(一)施工工地边界按照规范要求设置硬质封闭围挡;土建工地、市政高架和道路施工等在城市主要干道、景观地区、繁华区域,其围挡高度不得低于二点五米,其余区域的围挡高度不得低于一点八米;

(二)施工现场出入口和场内施工道路、材料加工堆放区、办公区、生活区采用混凝土硬化或者用硬质砌块铺设;确因生态和耕种等原因不能硬化的,应当采取其他有效的扬尘污染防治措施;

(三)在施工现场出入口处设置车辆冲洗设施并配套设置排水、泥浆沉淀设施,施工车辆不得带泥上路行驶;

(四)按时对作业的裸露地面进行洒水;四十八小时内不作业的,采取定时洒水等扬尘污染防治措施;超过四十八小时不作业的,采取覆盖等扬尘污染防治措施;超过三个月不作业的,采取绿化、铺装或者遮盖等扬尘污染防治措施;

(五)对施工现场主要道路、房屋建筑和市政工程围挡、房屋建筑主体结构外围等部位,采取喷雾、喷淋或者洒水等扬尘污染防治措施;

工程脚手架外侧应当设置符合标准的密目网,防止产生高空飘尘;楼层内清扫出的建筑垃圾应当密封清运,不得高空抛撒。

第十四条 建筑物、构筑物拆除工程施工除应当遵守本条例第十二条的规定外,还应当遵守下列规定:

(一)采取湿法作业; (二)人口密集区以及临街区域拆除作业应当设置防护排架并外挂密目防尘安全网; (三)建筑物、构筑物拆除后形成的建筑垃圾应当进行全部覆盖并在十日内清运完毕;十日内不能清运完毕的,应当到当地城市管理部门说明原因,并报请延期,延期时间不得超过十日。

第十五条 市政公共设施、道路和管线铺设施工除应当遵守本条例第十二条的规定外,还应当遵守下列规定:

(一)实施挖土、装土、堆土、路面切割、破碎等作业时,应当在作业表面采取不间断洒水、喷雾等扬尘污染防治措施; (二)采取分段开挖、分段回填方式施工的,已回填的沟槽应当采取覆盖、洒水等扬尘污染防治措施; (三)路面开挖后应当及时回填,未及回填、硬化的路面应当进行遮盖、铺装或者绿化; (四)爆破作业时,在基坑上部采用封闭式防尘网遮盖,爆破后及时洒水;

第十六条 绿化施工和养护作业除应当遵守本条例第十二条的规定外,还应当遵守下列规定: (一)绿化作业土壤不得直接倾倒在道路上,种植土、弃土及时清运,不能及时清运的,采取覆盖、洒水等防尘措施;

(二)对种植土和树穴采取覆盖、洒水等防尘措施,并设置警示标志; (三)道路中心隔离带、分车带以及路边绿化时,回填土边缘应当低于路缘石; (四)实施翻土施肥、消毒等工序导致土地裸露的,采取有效措施防治扬尘污染。

第十七条 实行城市化管理区域内的建设工地禁止现场搅拌混凝土和配制砂浆。 实行城市化管理区域的具体范围,由市、县(市)、石龙区人民政府划定。

第十八条 生态环境主管部门应当结合大气环境质量管理的要求,会同有关行政主管部门建立建设工地管理清单,并实行分级分类动态管理。

温馨提示 今日天气

白天到夜里,阴天有雨夹雪或小雪,局地有雾,偏北风2-3级,最高气温4℃,最低气温0℃

41路、G68路公交车线路调整

本报讯(记者韩江法)为优化公交线路布局,市公交总公司1月10日起对41路、G68路进行调整。

41路调整前由梅园路公交枢纽站发往六矿俱乐部,途经梅园路、龙翔大道、崇文路、公明路、祥云路、顺德路、兴平路、公正路、长安大道、建设路、西环路、花程线、平安大道、新兴路;调整后由梅园路公交枢纽站发往六矿俱乐部,途经梅园路、龙翔大道、崇文路、公

路、祥云路、顺德路、望湖路、公正路、长安大道、建设路、西环路、平安大道、新兴路。

G68路调整前由平顶山学院发往平顶山西站,途经未来路、长安大道、公正路、祥云路、翠竹路、平安大道、平宝快速路;调整后由平顶山学院发往平顶山西站,途经未来路、吉祥路、湖滨路、公正路、祥云路、翠竹路、长安大道、平宝快速路。

春节期间这些路段容易堵 市交管部门提醒选择合适的出行方式

本报讯(记者卢晓兵)2020年春运从1月10日开始至2月18日结束,为期40天。1月9日,市交管部门公布春节期间全市交通易拥堵路段时段,供市民参考。

节前流量高峰时段将出现在1月22日、23日(农历腊月二十八、二十九),主要是返乡流高峰。节后流量高峰将出现在1月28日至30日(农历正月初四至初六),主要是返岗流高峰。2月9日至11日(农历正月十六至十八),主要是元宵节后务工返城流高峰。

1月24日(除夕)夜及1月25日(农历正月初一)凌晨,前往鲁山中、大佛、尧山景区和市区香山寺的车辆会迅猛增加,易发生交通拥堵。1月25日至30日,市区开源路、丹尼斯百货、鹰城世贸、7·1视界、

建设路万达广场,光明路双丰商城,凌云路易购城等路段;体育路文化宫东门、市城乡一体化示范区湖滨路建业森林半岛等路段因车流量较大也易发生交通拥堵。 此外,我市S88郑尧高速K183至K160郑州至尧山方向,S49焦桐高速K269至K270路段叶县至舞钢方向,S83兰南高速K174至K190路段双向因交通流量剧增容易出拥堵。

市交管部门提醒:尽可能选择合适的交通工具和出行方式,错峰、安全出行。

按照《平顶山市环境空气质量指标日量化考核暂行办法》(平政坚办[2019]133号)的规定,现将1月8日市内四区环境空气质量日考核结果予以公布。

Table with 5 columns: 行政区, 日考核基数 (微克/立方米), 日均浓度 (微克/立方米), 当日支债 (万元), 考核结果. Rows include 新华区, 卫东区, 湛河区, 市城乡一体化示范区.