

村里的新鲜事儿

齐齐哈尔市农村人居环境整治现场见闻

本报记者 吴玉奎

农村人居环境整治作为全省重点工作之一,目前全省已清理农村垃圾369万吨,清理河塘沟渠4358公里,清除残垣断壁1.8万处,清理农业生产废弃物530吨,村庄绿化12万亩。同时,安排农村生活垃圾治理专项资金7.45亿元,推进保洁机制建立。投入资金之多、整治力度之大,是我省农村人居环境整治工作前所未有的。近日,记者深入齐齐哈尔市各乡村,实地探访我省农村人居环境整治情况。

走进齐齐哈尔市克东县润津乡忠信村,道路两旁干净整洁,地埋式垃圾桶分布在村子四周,不时有保洁人员和垃圾运

输车来倾倒和处理垃圾。原来忠信村“到处是垃圾,刮风飞满天”的现象已不复存在。改变,源于克东县通过招商引资,引进了黑龙江卓粤环卫设备有限公司,实施农村环卫一体化建设,为村民带来了不一样的忠信村。

“公司在克东县98个村屯投入2000多万元购置了地埋式垃圾桶设备240套及清扫车、洒水车等各类车辆,使克东县成为省内首个使用地埋式垃圾桶的乡村。”

据了解,在加大“厕所革命”力度的同时,石山村在基础设施建设上也下足了功夫。石山村新硬化道路2.5公里,全村4个自然屯211户村民吃上自来水。

一排排规整的房屋,一条条干净的街道,青瓦黄墙配上独具特色的民族符号,富裕县塔哈镇吉斯堡村呈现出一幅极具

新安装的可移动节水智能马桶的功能。

“可移动节水智能马桶安装便捷移动灵活,节能环保、省水省电。目前,全县已完成改造室内厕所1385户。”克东县住建局局长吴金玉介绍,这种马桶最大的亮点是粪便收集可实现无害化处理,一年四季均可发酵使用,产出大量有机肥和浓缩液可以直接还田。

据了解,在加大“厕所革命”力度的同时,石山村在基础设施建设上也下足了功夫。石山村新硬化道路2.5公里,全村4个自然屯211户村民吃上自来水。

一排排规整的房屋,一条条干净的街道,青瓦黄墙配上独具特色的民族符号,富裕县塔哈镇吉斯堡村呈现出一幅极具

民族特色的美丽乡村画卷。吉斯堡村是一个以达斡尔族为主的少数民族村,“吉斯堡”在达语中有“容颜或相貌”之意。3年多时间,吉斯堡村从环境落后村成为先进村、美丽村、示范村。

“我们对原有56处老旧房屋外墙统一抹灰,防止透风。为了体现少数民族房屋特色,统一粉刷颜色,并绘制民族符号,从而达到保暖美观又不失民族特色的效果。”村党支部书记吴小光介绍。

吉斯堡村成立保洁队、设置公益岗,负责村内卫生,由过去的突击搞卫生变成打扫卫生常态化。同时,形成户排放、村收集、镇转运、县处理的垃圾收运一体化机制,一改过去脏乱差的局面。

北大荒股份八五二分公司

成立督查组 确保企业生产“零”隐患

本报讯(夏红英 郭明军)近日,在北大荒股份八五二分公司各管理区晒场、农具厂,由分公司安全督查组成员,对各单位安全工作落实情况进行检查,并对未达标处进行整改。

在今年的安全生产工作中,这个分公司各管理区相继成立了安全检查小组,对本单位公共场所、重点部位进行严格的安全检查和督促,各单位主管领导一岗双责、党政同责,主抓落实各项安全工作。各单位安全检查小组主要针对各作业站消防、用电、防盗、粮食安全等项目进行检查。分公司也成立了安全督查组,对各管理区安全工作落实情况进行严格抽查,确保各企业安全生

产“零”隐患。在对管理区安全检验中,分公司安全督查组主要通过走访现场、查阅资料、现场问询形式进行,安全方面重点围绕安全教育、消防物资储备、防盗体系建设、农机安全作业管理、用电安全、粮食安全、上级文件执行等进行检查。消防方面重点围绕消防器材管理、消防设备的运行情况、消防专项预案等方面进行了仔细检查,对防盗设施工作情况进行检验,对晒场粮食管理情况进行要求,同时抽查询问管理、专业和岗位人员相关知识。

截至目前,这个分公司安全督查组在对各管理区督导检查中,对3处防盗设施进行整改。丰富创建载体,扎实推进文明创建。镇级方面着力整治村容村貌,近两年来共

打造示范村屯15个,绿化道路16000余米,清理垃圾、残土等近千吨,人居环境显著改善。村屯方面深入开展“十星级文明户”“文明家庭”等系列活动,通过典型引领,讲文明讲卫生讲科学在群众中蔚然成风。镇直机关方面通过开展“微笑服务暖心行动”进一步提高服务质量,营造了和谐的氛围。学校方面以开展“践行诚信、感恩行孝、善小我为”的行动,引导学生树立感恩父母、老师和社会的良好心态。

打造示范村屯15个,绿化道路16000余米,清理垃圾、残土等近千吨,人居环境显著改善。村屯方面深入开展“十星级文明户”“文明家庭”等系列活动,通过典型引领,讲文明讲卫生讲科学在群众中蔚然成风。镇直机关方面通过开展“微笑服务暖心行动”进一步提高服务质量,营造了和谐的氛围。学校方面以开展“践行诚信、感恩行孝、善小我为”的行动,引导学生树立感恩父母、老师和社会的良好心态。

打造示范村屯15个,绿化道路16000余米,清理垃圾、残土等近千吨,人居环境显著改善。村屯方面深入开展“十星级文明户”“文明家庭”等系列活动,通过典型引领,讲文明讲卫生讲科学在群众中蔚然成风。镇直机关方面通过开展“微笑服务暖心行动”进一步提高服务质量,营造了和谐的氛围。学校方面以开展“践行诚信、感恩行孝、善小我为”的行动,引导学生树立感恩父母、老师和社会的良好心态。

传历史记忆 展黑土风采 铁马鎧

上口宽1.25米,深0.78米,墓穴四壁用青砖砌筑。葬具已朽,只发现数枚铁鎧钉。人骨架保存尚好,为仰身葬式。在人骨架左手处有鹿角柄的铁鎧首,右边靠近墓壁有一个琥珀制品,头骨上部放有陶瓮、陶罐各一,左边有一残灰陶罐,腰部附近左侧有一副铁马鎧,足部左边有一铁鎧。铁马鎧,已腐蚀,高15厘米,宽12厘米。它是一对挂在马鞍两边的脚踏,供骑马人在上马时和骑乘时用来踏脚的马具。最早的马鎧是单边的,随着时间的发展逐渐演化成双边,进一步解放骑乘者的双手,它的出现从某种程度上改变了历史。

马鎧发明以后,使战马更容易驾驭,使人与马连接为一体,骑在马背上的人解放了双手,骑兵们可以在飞驰的战马上自由射击,也可以在马背上左右大幅度摆动,完成左劈右砍的军事动作。而

在此之前,骑兵骑在马背上飞驰射箭时,必须减速或者下马拉弓射箭;交战双方在马背上的格斗中,也不能竭尽全力大幅度摆动,否则会失去平衡而落马。马鎧的发明,就使骑兵的双脚有了强劲的支撑之点。有了它,人类战争史才真正迎来了骑兵无敌的年代。马鎧最早是用皮革制成的,随后演变出有银、铜、铁、铁鎧等不同的材质。它是马具中至关重要的一个部件。

(黑龙江省博物馆 辛玮)



我省提前完成100个县级地表型饮用水水源地整治任务

2019年我省县级地表型饮用水水源地内环境问题共有100个,截至目前已全部完成整治任务。

下一步,我省将严格按照生态环境部、水利部《关于进一步开展饮用水水源地环境保护工作的通知》要求,提前部署、谋划“千吨万人”水源地环境问题整治工作,利用卫星遥感、无人机等先进手段,

指导各地科学制定整治方案,确保2020年完成全部整治任务。

扫码看《饮用水水源地环境问题清单》

饮用水水源地环保专项行动

哈尔滨市明确居民室内温度测量方式

11个。在上下各方的共同努力下,我省提前75天完成全部整治任务。

下一步,我省将严格按照生态环境部、水利部《关于进一步开展饮用水水源地环境保护工作的通知》要求,提前部署、

谋划“千吨万人”水源地环境问题整治工

作,利用卫星遥感、无人机等先进手段,

内温度进行测量,填写测温单,各方留存一份,并报各区政府供热主管部门备案。

二、测温时间。选取每日室外最冷

时间,兼顾居民休息,供热企业测温时间

原则上为6:00—8:00时、16:00—20:00时,如居民需要其他时间测温,可与供热

单位自行约定。

三、测温点位。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

四、检测设备。应采用市场监管部门检定的温度测量设备。

各区供热主管部门要组织街道办事处(或社区)加强走访,加大居民室温的

抽测频次和力度,重点对未达到《黑龙

江省城市供热条例》规定的最低室温18℃的情况,要建立整改台账,监督供热单

位采取销项式的方式立即整改。对整改不

到位、服务不及时的供热单位,区供热主

管部门要按照相关规定予以严肃处理。

五、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

六、测温点位。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

七、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

八、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

九、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

十、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

十一、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

十二、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

十三、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

十四、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

十五、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

十六、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

十七、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

十八、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

十九、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

二十、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

二十一、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

二十二、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

二十三、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

二十四、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

二十五、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

二十六、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

二十七、测温频次。测温位置选取房间

进深二分之一(或距外墙、窗1.5米)处,

高度距离地面1.4米。

二十八、测温频次。测温位置选取房间