

夜巡人“电量满格” 守护好万家灯火

国网长沙变电检修公司的工人们冒高温为电力设施“体检”

● 长沙晚报全媒体记者 黄能 通讯员 杨旭琼

7月17日晚,220千伏红星变电站,国网长沙变电检修公司的一个班组正开展高温高负荷夜巡。已经是晚上7时多,但室外仍像一个巨大的“桑拿房”,闷热挥之不去。

检修工周俊宇盯着红外测温仪显示屏上的变化,不时提醒身边的同事邓瑾怡记录数据。通过比较,个别异常的数据很快就被揪出来了。从他们头顶看过去,一片高高的居民楼透出万家灯火。此时,正值一天电力负荷高峰期。

红星变电站是长沙城南地区的重要供电枢纽,在这里,三台主变正在高速运转,底部的风机不断发出轰鸣声,鼓荡着检修工人的耳膜。这三个大家伙,如同人的心脏一样,通过变换电压,不断将电流输送出去。

检修工人首先要做的就是为“心脏”体检,他们三人一组,有人打灯,有人测温,有人记录。红外测温仪重点“关照”的对象是设备连接处。经过一番测温,手举测温仪的检修工黄姿柔感到手臂一阵酸麻,不禁顿下。

等同事检查完主变外侧,周俊宇和另一名检修工易登辉猫腰钻到主变下方,很快感受到空间局促带来的憋屈感。这时,风机轰鸣声更大了,他们蹲着身子,仔细检查

螺丝、表计、阀门等,脸上黏稠的汗液闪着光。

检查完主变、GIS室、高压室,夜巡的最后一站是主控室,这里是变电站的“大脑”。门一开,一股凉意袭来,跟外面简直有天壤之别。“里面开了空调,设备金贵着呢。”检修工刘志谱说。

主控室的门槛有成年人的膝盖那么高,这是为了防止老鼠等小动物爬进来搞破坏。室内墙上可以看到一排摄像头,正实时监控设备仪表盘上的数据,一切似乎都显示正常,但检修工作容不得马虎,几个人分工,又逐一检查主控室的各类设备。

忙碌的夜晚,时间总是过得很快,晚上9时许,空气中仍然没有丝毫凉意,夜巡告一段落。

几位检修工换下几乎湿透的工作服,想着赶紧回家冲个凉。“没有别的想法,就希望气温能降一降,凉快点。”一名检修工说。

国网长沙变电检修公司副经理吴毅介绍,随着长沙地区持续高温,电力设备高负荷运转。今年度夏以来,公司累计出动320余人次,开展162站次特巡和带电检测工作,全力以赴做好安全供电和服务保障工作。



扫码看辣视频
看电力人夜巡

国网长沙变电检修公司的一个班组正在开展高温高负荷夜巡,汗水早已浸湿了他们的衣裳。长沙晚报全媒体记者黄启晴 摄

人工湖出现污染,长沙园林生态园及时治理

湖水变清了,白鹭飞回来了

长沙晚报7月18日讯(全媒体记者 贺文兵 通讯员 郑浩然)夏日的长沙园林生态园,人工湖碧波荡漾,鱼群嬉戏,白鹭不时掠过水面,引得游人驻足拍照。谁能想到,两个多月前,这里还是水面漂浮污渍、异味扑鼻的景象。这场生态蝶变,源于巡察带来的“精准治疗”。

今年6月初,开福区委第四巡察组进驻长沙园林生态园。巡察组在开展常规巡察时,发现园区人工湖东岸水面漂着大量油污,异味刺鼻,湖水受污染较重。巡察组深入排查发现,症结在于园区污水收集系统老化,管道破损、设备停运导致,不仅影响生态园的生态景观,更威胁着下游捞刀河流域的生态安全。

“生态问题拖不得,必须立行立改!”巡察组当即启动整改机制,要求园区一个月内彻底解决问题。园区迅速组建专项工作组,勘测管网、制定方案、紧急施工同步推进。施工人员顶烈日、战高温,更换破损管道,修复

故障设备,精准消除渗漏点。

整改不是终点,长效治理才是关键。在巡察组的监督和指导下,园区创新建立污水处理设备巡检制度,将维护责任细化到岗、落实到人,增设环保监督岗,每日记录水质数据,形成“发现、处理、反馈”的闭环管理体系,从应急整改转向常态守护。

整改后,长沙园林生态园人工湖水质逐渐转好,水生植物得到修复。“以前来散步总绕着湖走,现在带孙子来游园、看鸟,心情都变好了。”家住生态园附近的张族驰开心地说。

从浊水到清波,从异味到清新,这场由巡察推动的生态修复,不仅擦亮了城市的生态底色,更让群众在绿水清波中收获了实实在在的幸福。“巡察既要发现问题,更要推动解决问题。”开福区委第四巡察组负责人表示,将持续紧盯群众关切的问题,把巡察成果转化治理效能。

盛夏稻田“点草成金”

长沙县开慧镇打造秸秆生态循环农业闭环模式,年处理秸秆超2万吨,带动农户增收1200万元

长沙晚报7月18日讯(星沙时报记者 张庆)七月盛夏,长沙县开慧镇的稻田像铺了层金毯。刚收割完早稻的田垄上,几台秸秆打捆机正“突突”穿梭,吐出一捆捆圆柱形的秸秆包。种粮大户向庆伟蹲在田埂边,望着这一幕直乐呵:“秸秆就地取材回收做成饲料,环保又增收。”

牛肉“吃”出循环链,秸秆变“黄金口粮”

走进长沙瑞之隆生态农业有限公司的养殖场,28岁的王昶杰正抱着一捆秸秆饲料往牛槽里添料。“这头西门塔尔牛一天要吃8斤秸秆饲料,比精饲料便宜一半!”他拍了拍牛背,牛儿甩着尾巴咀嚼得正香。

总经理陆双龙算起“秸秆账”:企业以每亩10元的价格,从周边21户种粮大户手里收秸秆,每年能囤8236吨。“安徽的小麦秸秆每吨成本700元,本地水稻秸秆加上国家补贴,每吨才370元!”他指着远处正在建设中的4000平方米的蘑菇种植大棚笑道,“腐坏的秸秆和牛粪混合发酵,明年就能种平菇,一年又能‘吃掉’七八百吨。”

更绝的是,种完蘑菇的废弃菌基料还能还田。“这可比化肥强多了!”陆双龙抓起一把黑黝黝的菌基料,“撒到果园里,土壤松软得能捏出油,果子甜度都高两分。”

牛羊场“抢着要”,碳化肥点亮致富路

在开慧镇另一头的壹凡农业厂房里,机器轰鸣声中,向庆伟正盯着流水线上的秸秆包。“每天能产100吨饲料,周边1.2万亩稻田的秸秆包圆了!”他扯开一包饲料,金黄的秸秆丝散发着清香,“牛场、羊场都抢着要,每吨卖800元!”

厂房角落堆着几包发黑的秸秆,向庆伟弯腰捧起一把:“这些腐坏的料也别浪费,发酵成有机肥,我的果园每亩能省2000块化肥钱!”他指着远处正在平整的新厂房,眼里泛着光,“明年上碳化生产线,秸秆变碳化肥,价格翻番不说,还能锁住碳元素,环保又赚钱!”

如今在开慧镇,秸秆作用挺多:好料喂牛,次料种菇,废料还田。开慧镇党委书记杨骏掰着手指头数:“全镇年处理秸秆超2万吨,带动农户增收1200万元,空气优良天数多了25%!”蹲在田边,他抓起一把菌基料还田的土壤,“这土摸着像海绵,秸秆循环利用让地力涨了三成!”杨骏直言,开慧镇的模式为全县打了个样,“科技赋能+政策兜底+农户参与,这才是乡村振兴的‘金钥匙’!”

两名湖南选手晋级专业组决赛

第五届红色故事讲解员大赛
决赛22日开启

长沙晚报7月18日讯

(全媒体记者 宁莎鸥 实习生 黄依)第五届红色故事讲解员大赛在长沙持续进行中。18日,记者从组委会获悉,湖南两位选手韩琦、苏卓顺利晋级专业组决赛。初赛中共计30名选手脱颖而出,将于22日至23日展开决赛争夺。

韩琦来自刘少奇同志纪念馆,初赛演讲的题目是《“展儿”的青春选择》,聚焦一封“不挂念家书”故事的主角、革命先烈杨展。苏卓是长沙党史馆讲解员,他以《血染的“进行曲”》为主题开启初赛,讲述了《义勇军进

行曲》《游击队歌》创作的故事。

红色故事讲解员大赛是传承红色基因、弘扬革命精神,培养和选拔优秀讲解人才的全国性赛事。今年,在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际,大赛以“胜利号角”为主题在长沙举办。大赛分为专业组和志愿组两个组别,赛程全长10天,设有“个人展示”“自选讲解”“抽选讲解”“终极问答”等环节。决赛将于7月22日至23日举行,7月25日至28日还将开展系列宣讲活动。



“电子眼”盯电子秤 缺斤少两无处遁形

长沙晚报7月18日讯(全媒体记者 洪虹 通讯员 任咏梅)买水产、熟食总怕秤不准怎么办?

连日来,长沙市天心区市场监督管理局在新市街、赤岭路和下碧湘街这三大农贸市场的水产、家禽、卤菜等重点经营区域,指导推动管理方试点安装远程监控摄像头,聚焦商户使用的电子计价秤具操作区域,切实解决消费者普遍关注的农贸市场“短斤少两”顽疾,让市民手中的“菜篮子”拎得更安心。

记者了解到,此次安装的监控系统共分三级,天心区市场监管局设立监管总账号,辖区市场监管所设立监管分账号,各农贸市场管理方设立监控账号,通过手机或电脑端可随时查看各重点区域经营户电子计价秤使用情况。

试点选定的水产、家禽、卤菜等摊位,因商品单价较高、现场处理环节复杂,更容易成为计量欺诈的“重灾区”,而秤具监管的难点在于取证,“鹰眼”辅助非现场监管,补充影像存档7天的设计,既给消费者维权留足了证据,又避免过度监控引发摊主抵触。

“现在好了,如有疑问,就可以去调取监控,不怕没有证据。”在新市街市场买菜的消费者得知这一措施,赞不绝口。

“装了摄像头,对我们也是好事,让我们这些自觉的商户也能有理说得清。”赤岭路邻里市场水产摊主王永发表示,“整个市场的环境更加透明,顾客会更加放心,相信我们的生意也会更好。”

截至发稿,天心区新市街、赤岭路和下碧湘街农贸市场共计42个重点经营户安装了监控,同时天心区市场监管局增配了41台公平秤,按照需求投放至全区20个农贸市场,引导消费者主动维权。接下来,相关部门还将在全区农贸市场推广远程监控管理模式,并密切跟踪实施效果和消费者反馈,评估计量投诉情况,进一步完善监管机制。

1 学习实践科学理论

2 宣传宣讲党的政策

3 培育践行主流价值

4 丰富活跃文化生活

5 持续深入移风易俗

新时代文明实践中心



中共长沙市委宣传部
长沙市文明办 宣

设计 星辰在线(长沙文明网)