

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 ——新时代新作为新篇章

“电医生”上门“问诊” 寒冷冬天温暖无忧

——孝义市供电公司黎明党员服务队上门服务侧记

□ 本报记者 惠爱宏 通讯员 李春辉

“以前每到冬天,我们家里都是用煤炭、柴火取暖,不注意的话容易发生一氧化碳中毒,现在有了电暖器后就不用担心这些问题了,再加上有你们这样的‘电医生’帮助检查维护电采暖设备,今年冬天可以温暖无忧了!”12月14日,杜西沟村梁阿姨对上门服务的孝义市供电公司黎明党员服务队队员感激地说。

近日,孝义市供电公司黎明党员服务队在孝义市西辛庄镇杜西沟村“煤改电”用户屋内,对电暖器的低压排线进行安全检查,重新布置线路走向,校验漏电保护器整定电流,全方位消除客户侧用电安全隐患。“煤改电”是服务绿色发展、推进冬季清洁供暖、助力打赢“蓝天保卫战”的重要举措之一,也是一项惠民、利民的民生工程。

随着孝义市杜西沟“煤改电”配套电网改造工程的竣工,这个冬天,杜西沟村183户居民和7个企事业单位将告别燃煤取暖,用上更加安全、清洁的电采暖设备。

据了解,杜西沟“煤改电”配套电网改造工程于10月15日竣工投运,新建高低压配电线路6.53公里,新增1200千伏安受电设备,装电表箱216个,总投资236万元,增加电力供暖面积46361平方米。

为保障孝义市杜西沟“煤改电”清洁采暖用户冬季正常取暖和用电安全,孝义市供电公司组织黎明党员服务队开展电采暖设备检查维护上门服务,对用户安全用电情况进行“义诊把脉”。

在现场,服务队队员戴好手套,爬上梯子,对“煤改电”用户院内低压配电线路、空气断路器和电能计量装置展开检查、测温,对发热严重的老化线路进行更换,并重新调整空气断路器动作电流。

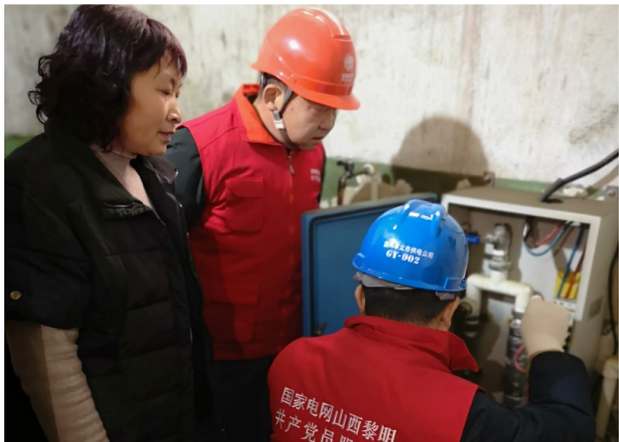
院内排查完毕后,队员们来到屋内,对电暖器的低压排线进行安全检查,重新布置线路走向,校验漏电保护器整定电流,全方位消除客户侧用电安全隐患。

即将离开时,宣传服务队队员一

边给村民梁阿姨发放安全用电宣传彩页和台区经理名片,一边叮嘱道:“今后,您遇到任何用电难题都可以在咱们杜西沟村网格化供电服务微信群里@台区经理或者直接拨打名片上的联系电话,我们随叫随到!”

梁阿姨高兴地连连点头,表达了诚挚的谢意,和服务队员一一道别。

顶着凛冽刺骨的寒风,孝义市供电公司黎明党员服务队队员们再次集结出发了,前往下一个“煤改电”用户家中,送去冬日的温暖。



图为孝义市供电公司黎明党员服务队在孝义市西辛庄镇杜西沟村“煤改电”用户屋内,对电暖器的低压排线进行安全检查,全方位消除客户用电安全隐患。李春辉 摄

柳林县粮库智能化监测管理迈上新台阶

本报讯 近日,吕梁市粮库智能化建设观摩团来到柳林县陈家湾粮食储备库,对储备库粮情、害虫防治、粮温检测等进行了交流学习。

柳林县粮食收储中心1998年1月由原13个基层粮站组建,是一个具有独立法人资格、从事粮食收储业务的国有粮食购销企业,下辖留誉、薛村、刘家山、陈家湾四个储备库及9个营业粮站,总库容2300万斤,有员工58余人。

陈家湾粮食储备库是全库唯一一处标准化的粮食储备库和县级储备粮的储备场所,配套建有计量室、机械通风、环流熏蒸、微机测温、监控中心、消防泵房、消防水池等软硬件设施,担负着县级储备粮的储备任务,具备较高的仓储保管和粮食轮换能力。

去年以来,在县委政府的正确领导下,在省市区发改部门的指导下,柳林县粮食收储中心全体员工凝心聚力,励精图治。一是抓队伍、保稳定。全力引进粮食和物资标准化、专业化人才,招聘大专院校生6名,逐步建立一支高效、精干、有责任心的人才队伍。2020年争取县级财政资金2000多万元,解决了粮食系统职工历史遗留“养老金、医保金”老大难问题,把温暖送到职工心坎上,解决了职工后顾之忧。二是抓管理、保安全。今年在保障储备粮安全的前提下,为有效防范化解粮食安全风险,夯实全县应急成品粮,疫情期间,积极争取财政资金250万元,入库米、面、油94万斤。同时在城区改扩建仓容500多平方米应急成品粮仓一个,应急成品粮国有供应网点一个,储备口罩、医疗器具、红外体温检测仪等应急物资,价值约20万元。积极争取县财政资金50多万元,完善粮食物资储备的基础设施,为全县粮食物价稳定起到了积极的作用。三是抓机遇、上项目。抓住国家“战疫情、稳投资、补短板”的机遇,为全县争取仓储规模3万吨的粮食物资储备库项目,总投资4243万元,已开工建设。同时,为了提升粮库安全管理,投资13万元,对陈家湾粮库进行了智能化升级改造,可以对粮情实施全程化、同步化、可视化、全天候的监测,确保了粮食储备安全。(李勤)



华兴铝业有限公司一角

近年来,吕梁市兴县依托丰富的铝矿资源,大力推进煤电(电网)铝铝材一体化发展,坚持“延链、提质”为转型方向,不断突出绿色化、高端化、集群化、精品化,以技术创新、组织创新、政策创新推动转型升级,不断加快有色金属工业转型升级、降本增效。记者 刘亮亮 摄



河北亚泰电力8万吨铝电合金及其配套项目生产线一角



包头一末铝业10万吨合金铝杆5万吨合金铝导线项目生产线一角

未来十年我国将大力发展风电、太阳能发电

新华社北京12月15日电(记者 高敬 成欣)生态环境部应对气候变化司司长李高15日表示,在“十四五”“十五五”期间,我国将进一步大力发展风电、太阳能发电。

近日,中国在气候雄心峰会上提出,到2030年,风电、太阳能发电总装机容量将达到12亿千瓦以上等4项目标。

李高说,这一目标充分展现了中国积极应对气候变化的力度与决心。我国风电和太阳能发电装机规模实现快速发展,均居全球首位。到2030年的风电、太阳能发电装机目标接近现有规模的3倍,相当于美国目前全部发电装机容量,超过了目前全球风电、光伏的装机规模。这意味着我国风电和

太阳能发电在过去快速发展的基础上,未来十年仍要实现持续的高速发展。

他同时表示,新目标进一步明确风电和太阳能发电是我国未来能源着力发展的方向,释放了持续加快推动相关产业发展的明确的、强有力的政策信号。这将坚定产业发展信心、稳定产业发展预期、凝聚产业发展合力,对我国能源结构低碳转型和可再生能源发展产生重大而深远的影响。

李高认为,这一目标对实现力争2030年前二氧化碳排放达峰目标和努力争取2060年前实现碳中和的愿景具有重要支撑作用,有助于增强国际社会对我国实现更新的国家自主贡献目标和碳中和愿景的信心。

全国生猪和能繁母猪存栏恢复到常年水平90%以上

新华社北京12月15日电(记者 黄姝 于文静)记者15日从农业农村部获悉,截至11月底,全国生猪存栏和能繁母猪存栏均已恢复到常年水平的90%以上,“年底前生猪生产基本恢复到接近常年水平”任务提前完成。

农业农村部畜牧兽医局副局长魏宏阳在15日举行的生猪生产形势新闻通气会上表示,截至11月末,全国能繁母猪存栏已连续14个月增长,生猪存栏已连续10个月增长。

根据农业农村部定点监测环比数据推算,11月末全国能繁母猪存栏超过4100万头、生猪存栏超过4亿头,生猪产能已恢复到2017年底的90%以上。11月,规模猪场新生仔猪超过3100万头,比年初增长94.1%。全国规模猪场比年初增加1.6万家,散养户比年初增加228万户。

“照此趋势,预计明年上半年产能可完全恢复。”魏宏阳说,按照6个月的育肥周期,明年下半年生猪出栏有可能达到正常年份水平,生猪供应将大幅改善。

近段时间以来,猪肉供给情况改善明显。据了解,全国生猪出栏已连续9个月增长,11月环比增长16%,同比增长66.1%,是去年四季度生猪产能触底回升以来出栏最多的一个月。随着前期新增产能陆续释放,猪肉价格已连续3个月下降。11月全国集贸市场猪肉价格回落至每公斤46.3元。

魏宏阳表示,随着元旦、春节临近,消费需求将明显增长,猪肉供应压力仍然存在。根据前期数据测算,2021年元旦春节期间猪肉供应量将比上年同期增加三成左右,猪肉价格总体有望低于上年同期水平。

我国农作物良种覆盖率达96%以上

新华社北京12月17日电(记者于文静)近年来,我国加快推动现代种业发展,取得明显成效。目前,农作物良种覆盖率达96%以上,自主选育品种面积占比超过95%,良种为粮食连年丰收和农产品稳产保供提供了重要支撑。

这是记者从农业农村部17日召开的全国种业创新工作推进会上了解到的消息。农业农村部副部长张桃林在会上表示,当前,我国种业已进入以自主创新为驱动力的发展新阶段。国家基础性公益性科研体系不断完善,企业商业化育种体系加快建立,校企合作逐步深化,生物技术、信息技术在育种上加快应用。

他介绍说,我国在品种创新方面取得新进展,先后育成了一批优质水稻、适宜籽粒机收玉米、节水抗病小麦新品种。同时,杂种优势利用、单倍体育种、细胞工程等核心技术取得突破。

据了解,当前我国农业用种安全总体有保障。水稻、小麦两大口粮作物品种完全自给,杂交水稻亩产潜力突破1000公斤并保持国际领先,优质专用小麦面积逐年扩大;油菜、花生等品种全部自主选育。

同时,部分农作物种源能够基本自给但品种有差距。玉米自主选育品种面积占比91%,大豆全部为自主选育品种,但受育种水平及栽培条件等因素影响,单产与国外有较大差距。少数蔬菜的专用品种与国外品种有差距,进口品种主要是满足市场多样化需求,所占份额不大。

据悉,“十四五”时期,我国种业自主创新将以提升核心种源竞争力为目标,着力加强种质资源保护利用,强化种业科技支撑,支持企业做大做强,建设现代种业基地,提升监管治理能力,加快构建中国特色现代种业体系。

山西给特种设备安装“电子眼”

新华社太原12月18日电(记者魏巍)记者从山西省市场监管局获悉,为及时监控特种设备,山西省上线运行“特种设备智慧监管平台”和“大型游乐设施监管平台”,对全省401台设备加装摄像头,完成在用设备总数的94.79%。

特种设备主要包括锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施和场(厂)内专用机动车辆等8大类。山西省特种设备量大面广,涉及各行各业,并且每年以大约6%的速度不断增加。

山西省市场监管局特种设备安全监察处处长费学峰介绍,为及时监控特种设备,山西省在全国范围内率先对特种设备加装摄像头,实现对这些设备的全天候监控。

吕梁邮政

擦亮“吕梁山护工”品牌 彰显“为人民服务”宗旨

本报讯 今年以来,吕梁邮政通过开展一系列关心护工生活、关爱护工家庭的活动,解决护工的后顾之忧,让护工安心在外工作,还利用邮政独有的信息网,将吕梁山护工品牌推向国内外。

在扩大吕梁山护工的品牌效应方面,邮政积极为吕梁山护工在《读者》《特别文摘》《知音》《家庭医生》等知名、高效的杂志封二、封三、封四版位刊登形象广告及各类信息,并在杂志封面左上角加印企业LOGO。吕梁山护工走到哪里,带有吕梁山护工标识及形象宣传的专刊寄到哪里,吕梁山护工的影响就扩散到哪里。

在开展防范意识公益讲座方面,吕梁邮政将积极参与到护工的每一期培训班中,增加金融知识公益培训,重点是如何防范电信和网络诈骗、防范非法集资,网络安全及移动支付方面的知识,增强护工金融风险防范意识和金融安全意识。其次普及一些家庭、人身安全的简易险知识。公益讲座结合有奖问答、

趣味游戏等环节,增添学习的乐趣,提高护工的参与积极性。

在“三节一日”开展各种活动,解决护工后顾之忧。吕梁邮政重点在六一儿童节、中秋节、春节、留守家庭成员生日,对护工家庭进行慰问走访。六一儿童节赠送留守儿童爱心报刊;中秋节开展“书信传亲情”、送温暖等主题活动;春节前借助邮政“万人返乡”公益活动,打通护工回家之路;孩子和父母生日的时候送上生日蛋糕及祝福。

建立护工“家邮”联动机制。吕梁邮政将每月常态化上门为留守老年查血压、血糖等,详细制作孩子的成长记录卡及老人身体健康服务卡,建立护工完整的家庭信息联络机制,定期对护工发送家庭信息,对内增强与护工家庭的高度粘

合,对外与护工本人保持密切联系,在吕梁山护工和留守家庭成员间架起一座联系的桥,让吕梁山护工同留守家庭成员的联系更有效和真切。此外,吕梁邮政还积极开展各种捐赠活动。在邮政内部将每季掀起各种捐赠活动,通过“暖冬行动”将闲置衣物、儿童读物、学习文具等送到每一个护工家庭。(王茹)



图为吕梁邮政员工在护工培训班上讲解防电信诈骗金融知识。王茹 摄

本报讯 近日,邮储银行吕梁市分行实行“三措施”强化科技信息安全风险管控工作,进一步加强全行计算机信息系统的信息和安全管理,规范机房的各项操作,保证计算机系统正常、安全、稳定运行,为业务发展提供有力保障。

邮储银行吕梁市分行“三措施”强化科技信息安全风险管控

该行首先是加强科技风险管理制度建设,细化风险各项要求。坚持规划引领,密切关注上级科技风险管控体系规划的宣传与培训,厘清科技风险规划实施路径,推进风险管控体系在全行落地工作。其次是强化风险防控措施,提升信息安全管控

能力。信息科技作为一把“双刃剑”,带来便捷的同时,该行针对科技风险凸现的实际,持续召开信息科技风险管理专委会例会活动。不断揭示、评估、化解信息科技风险,做好风险处置跟踪,将信息科技风险控制可接受的范围内。

同时经常性排查信息化系统的风险点,总结风险事件的处置经验,加强全行成果交流共享。第三是坚持问题有效整改,确保信息安全。加强风险问责,对违规问题,严格追究责任,提升风控执行力。(刘剑恩 王利芳)