

行业 风采

国能驻马店热电有限公司 圆满完成采暖季供暖任务

本报讯(记者 宋玉)日前,记者从国能驻马店热电有限公司供暖分公司总经理宋德俊处获悉,承担着我市中心城区市民供暖工作的国能驻马店热电有限公司于本月15日正式停止供暖,标志着2020至2021年度采暖季供暖任务圆满完成。宋德俊告诉记者,国能驻马店热电有限公司本供暖季历时120天,该公司累计为驻马店市中心城区近4万户居民输送热量近200万吉焦。2020年是落实驻马店市政府供热体制改革的第一年,该公司在市中心城

区全部采暖小区实现“同城同价、管理到户、服务到户”,避免了物业等中间机构代管时恶意加价情况的发生,居民热价从原来的65元/吉焦降至全城统一价0.2元/平方米·天,居民采暖成本大大降低。按照“放管服”改革要求,全部实现微信、支付宝、网上银行缴费,方便居民缴费。为确保供暖安全稳定,该公司在上一个采暖期结束后,加大对供暖系统的优化改造和检修维护力度,全面提高机组管网的供热承载能力,优化了居民的供热效果。供

暖期前,提前对供暖系统进行隐患排查,做好设备治理和检修维护工作;组织开展供热规范和安全技术培训,开展有限空间作业和应对突发性大面积停热事故等应急演练,为优质高效完成本采暖季供暖任务奠定了坚实基础。供暖期间,该公司严格遵守设备巡检制度,加强对机组和管网系统的运行监控和维护,及时消除,保证供暖设备持续健康运行;严密监控运行参数,优化运行方式,确保供暖系统优质高效运行;联合运维单

位清华同方公司,将市中心城区全部采暖小区分为九个片区,累计投入人力2000余人次,排查隐患500余项,公司领导带头为小区居民入户服务,普及供热知识,解决实际问题。截至目前,该公司共收到用户锦旗27面。据悉,本采暖季,该公司以党建为引领,全体党员包干到人,党员带头对片区内未供暖小区进行逐一摸排,梳理重点用户,建立台账并安排专人跟踪,新增入网面积426万平方米,超额完成省住建厅下达的任务。②6

市中业自来水有限公司 深入企业调研 优化供水服务

本报讯(记者 田久宋玉)为进一步优化供水营商环境,解决企业在用水过程中存在的困难,近日,市中业自来水有限公司负责人带领客服部、工程部等相关人员一行深入企业走访调研。走访过程中,该公司负责人一行与企业负责人面对面沟通交流,认真倾听企业反映的问题并随时解决。在河南立诺制药有限公司,其

负责人提出,公司投产后用水量可能会大大增加,希望供水企业能满足其用水量随时增加的需求。市中业自来水有限公司负责人现场表示随时与该公司沟通,只要有增加用水量的需求就会提前做好准备,决不会影响该公司生产。该企业负责人表示非常满意。在阿波罗(驻马店)生态科技有限公司,因为该企业离市区较远,其

负责人提出缴纳水费及开发票可能比较麻烦的问题。市中业自来水有限公司相关负责人介绍,有多渠道缴费方式,除市民中心、自来水公司客服、银行代缴外,还可以在微信、支付宝、“咱的驻马店”APP等自助缴费,并且可以开具电子发票,不用跑腿就能办完所有业务。该企业负责人惊讶之余连连称赞市中业自来水有限公司的服务真贴心了。②6

在长荣医疗器械有限公司,该企业负责人称赞驻马店的供水营商环境真是太棒了,无论是在办事效率还是工程质量上都为企业提供了大力支持,很有担当精神。本次调研共走访了22家企业。此前,市中业自来水有限公司已经进行了多轮走访,详细了解了用水企业的生产状况、用水服务需求并采纳建议,用心解决企业提出的每一个问题,得到了用户的一致好评,供水营商环境得到优化。②6



驻马店供电公司 学习党史 共谋乡村振兴

本报讯(通讯员 张攀 刘鸿横)3月18日,国网驻马店供电公司组织党建部党支部、配网管理部党支部、泌阳县供电公司党建部党支部等与泌阳县下碑寺乡尹庄村党支部联合开展“学党史、强党性、担使命”主题党日活动,学习党史,共商乡村振兴大计。活动当日,该公司组织焦裕禄党员服务队队员向尹庄村小学光明实体化图书馆赠送了革命教育类红色书籍,让孩子们认识党史、学习党史,进一步激发爱国、爱党热情,引导孩子们从小树立理想和信念、当好红色基因的传承人。在党支部联创共建座谈会上,与会党员学习了习近平总书记在学习党史教育动员大会上的重要讲话精神,和习近平《论中国共产党历史》相

关文章,回顾了中国共产党百年发展历程。各党支部党员围绕如何开展好党史学习教育,如何做到学史明理、学史增信等内容进行专题研讨和座谈交流,结合乡村实际,共商党支部联创共建工作。此次该公司组织基层党支部与帮扶村党支部联合开展系列主题党日活动,旨在通过实地参观学习交流和座谈,了解驻村工作实际,提升党支部联创水平,同时要求所属各部门切实加强党建引领,通过学党史、共商发展等措施,全面做好电网规划及建设,全力服务保障乡村振兴战略落实,充分发挥共建党支部组织优势,做到学史力行、保障有力、服务高效,努力为乡村振兴、百姓增收和民生改善加油助力。②6

平舆县供电公司 保障可靠供电 进行综合检修

本报讯(通讯员 冯乾翔)3月20日,国网平舆县供电公司组织运维检修部、安全监察部、安装施工部,并抽调各供电所人员共计280余人对车供10、魏供16线路进行改造。此次工程改造是配网工程与综合检修同时进行。为保障可靠供电,减少故障跳闸的次数,提高供电可靠性,在集中施工前期,平舆县供电公司综合考虑了停电周期、检修力量、天气条件等因素,科学分析计划申请、停电准备、施工

检修等因素,确定了最佳方案。此次施工,该公司严格按照技术要求,对线路在改造的同时进行消缺,做到“一停多用”,有效减少停电次数。经过各专业组协同合作,不但使施工质量得到了提高,也有效避免急工现象的发生,大大提高了工作效率。此次工程,施工人员连续奋战了14个小时,于当天20点完成施工,该工程共更换导线2.7千米,安装断路器6台,安装跌落式熔断器28组。②6



为进一步加强供电服务安全生产工作,3月18日上午,西平县供电公司在灯塔变电站施工现场开展“党建+安全”主题党日活动,邀请职工家属“探班”现场,零距离共话安全,更好地发挥家庭、家属的安全监督、参与作用。②2

遂平县供电公司 加强线路巡视 确保供电安全

本报讯(通讯员 赵向东 于昊)3月19日,国网遂平县供电公司输电运维班工作人员对220千伏骏靖线11#-26#杆塔进行仔细检查并做好记录,这是该公司为提高电网健康运行水平、确保安全可靠供电开展线路大排查工作的一个侧面。近日,天气逐渐回暖,进入施工外破、异物碰线和鸟害等风险高发期,给辖区输电线路的安全运行带来了许多隐

患。遂平县供电公司高度重视,按照“全面覆盖,不留死角”的原则,采取多项措施变“被动处理”为“主动防范”,密切关注线路运行状态和运行环境,有效提高线路隐患排查的防控能力,全力以赴确保电网安全稳定运行。②6



开足马力 赶订单

3月19日,位于驿城区板桥镇马冲村的驻马店市丰采鑫玩具有限公司工人在操控数码裁剪机。今年以来,该公司接到大批海外客商订单,为按合同及时交付,工人们加班加点忙碌在生产线上。②2

记者 李曼 摄

现场 直击

市供销合作社 受到市政府督查室通报表扬

本报讯(记者 陈诚)近日,根据市政府主要领导批示要求,市政府督查室印发《关于对市供销合作社进行表扬的通报》(以下简称《通报》)。2020年,市供销合作社认真贯彻落实上级和市委、市政府的决策部署,围绕实施乡村振兴战略,坚持为农服务宗旨,深化综合改革,创新体制机制,拓展服务领域,各项工作取得了新进展、新成效,荣获“2020年度全省供销合作社系统综合绩效考核省辖市优胜单位一等奖”,位居全省第一方阵,并在省供销社七届四次理事会和七届五次监事会议上进行典型发言。《通报》指出,全市各级各部门要以先进为榜样,聚焦主责主业,主动担当作为,继续发扬“敢于争先、善于创新、勇争一流”精神,争取更多工作走在全国全省前列,树立驻马店良好形象,为驻马店打造全国一流地级市、实现高质量跨越发展作出积极贡献。②6

市林业局 部署全市林业有害生物防治工作

本报讯(通讯员 朱战科)3月19日,全市林业有害生物防治工作会议召开。会议传达全省森防站会议精神,通报2020年森防目标管理综合评定情况,部署2021年全市林业有害生物防治工作。市林业局相关负责人出席会议并讲话。会议指出,2020年,各地政府和林业部门都非常重视林业有害生物防治工作,各项任务成绩显著;防治工作措施有力,应急响应能力得

到提升;检疫工作进一步规范,危险性林业有害生物得到有效防控。但是,林业有害生物发生面积居高不下,暴发成灾时有发生,外来有害生物入侵增多,传播扩散速度提升,各地要充分认识到面临的严峻形势,切实增强责任感和紧迫感。2021年,要突出重点工作,克服困难,埋头苦干,扎实工作,进一步提升林业有害生物防治工作水平。②6

基层 采风

师灵镇 学党史守初心 办实事开新局

本报讯(通讯员 刘贺纲 李彪)近日,西平县师灵镇召开党史学习教育动员部署会,对全镇党史学习教育工作进行部署。会议指出,全镇各级党组织要全面贯彻落实中央、省委、市委、县委党史学习教育动员大会部署要求,以扎实的举措、求真务实的作风,高标准高质量开展党史学习教育,把学习教育成果转化成为攻坚克难、拼搏奋进的实际行动。会议强调,开展党史学习教育是当前和今后一个时期全镇的一项重大政治

任务,要提高政治站位,充分认识开展党史学习教育的重要意义,增强党史学习教育的自觉,提高政治觉悟,增强为人民服务的使命感、责任感。转变工作作风,全镇党员干部要坚定为人民服务的初心,时刻将群众的所急所盼记在心上、落在行动上,做到“在其位、谋其政”。突出学习成效,把学习教育同推动工作结合起来,在开展学习教育中全面推进乡村振兴,在开展学习教育中全力保障和改善民生,在开展学习教育中纵深推进全面从严治党,不断推动党史学习教育深入群众、深入人心。②6

游美丽乡村 赏最美樱花

记者 张建福 通讯员 赵付友 朱超凡

沾衣欲湿“樱花雨”,嫩绿春风暖人醉。日前,西平县螺祖镇赏樱文化活动举办。500余名群众欢聚在兰衣赵村踏青赏花,游美丽乡村。陌上花开,引来游人如织。8万余株樱花分布在螺祖镇兰衣赵等7个村,为这个青山绿水的美丽乡村平添春日的浪漫,也吸引了不少游客流连忘返。生态优先,绿色发展。近年来,螺祖镇积极践行“绿水青山就是金山银山”理念,坚持把人居环境整治贯穿各项工作始终,持续做好了“五篇大文章”。清:有序推进农村污水治理、垃圾清运和危房改造,开展“三清一改”行动。

栽:三季有花、四季常绿,种植围村林60余亩,整治路肩120余公里,在路肩栽植樱花、虞美人、向日葵、百日菊等10余种时令花草。整:对闲置坑塘、荒地实施生态治理,全镇整治坑塘65处,新建游园26座。美:开展村庄美化、亮化工程,90%以上的村庄公共照明达标。管:党员干部示范引领,广大群众积极参与,设置公益岗对花草树木进行管护,爱绿护绿,增添绿意盎然成风。今日的螺祖镇,望得见山水,记得住乡愁,一幅“花乡螺祖”的秀美乡村画卷正在绘就。②6

专家 支招

大麦中后期田间管理

□ 郜战宇

随着气温回升,当前我市大麦生长进入孕穗至抽穗期,这是大麦产量形成和田间管理的关键时期。田间管理的目标是养根护叶,延长上部叶片的功能期,防治病虫,确保丰产丰收。针对我市大麦生长情况,现提出以下田间管理措施。1.化学控旺。对旺长的麦田,可在破口至抽穗初期每亩使用劲丰80~100ml加水30kg喷雾,可降低穗下节间长度,促使茎秆粗壮,提高抗倒能力。2.病害防治。针对锈病、白粉病发病田块,可在发病初期每亩用15%的三唑酮可湿性粉剂100g或25%的烯唑醇可湿性粉剂50~60g加水30~40kg,根据发病早晚和流行快慢可连续喷药1~3次,间隔7~15天。大麦扬花初期每亩可用12.5%的戊唑醇可湿性粉剂20~25g/亩或20%的麦甜60~70ml/亩加水30kg喷雾,防治赤霉病。如果施药后4小时内遇雨,雨后应及时补施。3.蚜虫防治。大麦抽穗后每百穗蚜量达到或超过500头时及时防治,每亩用10%的吡虫啉10~15g、40%的毒死

蟀乳油20ml/亩或20%的阿利卡微胶囊剂10~20ml/亩加水30kg喷雾,发病较重的田块可间隔7~10天再喷施1~2次,注意调换施药品种。4.“一喷三防”。结合病虫防治,每亩用磷酸二氢钾150~200g、10%的吡虫啉10~15g和15%的粉锈宁可湿性粉剂100g加水30~40kg喷雾。“一喷三防”喷施时间可选择晴天无风的上午9~11时、下午4时以后喷施,每亩喷水量不少于30kg,注意喷施均匀。大麦扬花期喷药时,避开授粉时间,在上午10时以后喷施。喷施前关注天气预报,避免在喷施后24小时内下雨,导致效果降低。5.适时收获。青贮大麦在蜡熟初期、茎秆为绿色时进行收获,啤酒大麦在腊熟末期收获,饲料和食用大麦可在完熟期收获。收前避免淋雨,收后及时晾晒。当籽粒含水量低于12%时包装入库,并依照生产用途分类存储,避免受潮、虫蛀和霉变,保证商品质量。②6 (国家大麦青稞、河南省甘薯杂粮体系驻马店试验站副研究员)