

加强资源共享 深化交流合作

洛阳师范学院与驻马店幼专开展校际交流

本报讯(记者 黄育南 通讯员 陈有良 张静莉)近日,洛阳师范学院党委书记郭改英一行来到驻马店幼儿师范高等专科学校开展校际交流,相互学习办学经验,进一步加强资源共享,互联互通、不断深入交流合作,共商发展大计,为更加紧密合作奠定基础,共同助力教育事业高质量发展。驻马店幼儿师范高等专科学校党委书记白鑫刚、校长李柯陪同。

驻马店幼儿师范高等专科学校校园内,一棵棵葱郁的香樟、一树树

洁白的玉兰、一片片梅花、一簇簇海棠竞相开放,把春日的校园装扮得格外美丽。郭改英一行先后来到百年广场、靖宇广场等地,边参观校园边听取校史、校情介绍,对百年老校的辉煌历程和卓越成就给予高度赞誉;对优美的校园环境、高雅的育人氛围、一流的办学设施给予高度评价。

交流会上,白鑫刚介绍了学校的发展成就和发展思路。他指出,近年来,学校紧紧围绕“十四五”发展规划,锚定“一个中心两项任务”砥砺奋

进,在教育教学、科研服务、治理体系等方面取得了显著成绩。他表示,当前和今后一个时期,学校党委将团结带领全校师生,大力实施师资队伍、学科专业、办学治校、教学科研、交流合作五个专项提升计划,分“三步走”推进学校战略目标的实现。学校将积极与洛阳师范学院建立合作关系,在治理体系、师资队伍培养、教育教学改革、科研与社会服务等方面开展深度合作,认真学习、借鉴洛阳师范学院的办学经验、办学特色、管理模式等,促进优质教育资源良性互动,努力开创学校高质量发展新局面。

郭改英简要介绍洛阳师范学院的学科现状和发展规划,以及来校交流的目的。她指出,驻马店幼儿师范高等专科学校发展定位准确,专业结构合理,人才培养效果明显,能够在多领域深化合作,共同促进两校资源共享、携手发展、共创未来,在推进教育强国建设和以中国式现代化推进中华民族伟大复兴中作出共同的贡献。⑤5



专业·专注

国网驻马店供电公司

聚力百日攻坚 筑牢安全基础

本报讯(记者 田久 通讯员 黄文静)3月25日,国网驻马店供电公司召开安全生产专题会议,审议通过该公司重点项目、重点隐患、重大风险“三个清单”,全面启动春季“百日安全攻坚”行动。

春季历来是人身和电网事故的多发季节,当前公司系统即将进入春季检修和基建施工高峰期,电网方式调整和倒闸操作频繁,现场作业增多,阶段性安全风险突出,安全管控压力加强。为确保春季安全生产平稳,切实做好春季期间安全生产工作,国网驻马店供电公司以“十抓十防”攻坚整治典型问题和突出风险隐患为重点,组织全面开展“百日安全攻坚”行动。该行动旨在全力控风险、盯现场、保安全,为公司高质量发展提供安全保障。

国网驻马店供电公司结合春季安全生产形势特点,聚焦攻坚整治突出问题、风险、隐患,细化“十抓十防”攻坚整治重点,精心部署安全履责、思想

隐患排查、问题曝光、文化宣讲、安全自查、安全督导“十大行动”,明确重点措施,编制春季“百日安全攻坚”行动时间表、路线图,并针对春季安全自查大行动列出71项“十抓十防”春季安全自查检查清单和203项专业检查清单,确保全覆盖、检查到位。

同时,国网驻马店供电公司针对前期梳理出的9项春检期间五级电网风险以及二级作业风险项目、12项年度重点管控隐患和1项重大风险,逐项制定风险防控和治理措施,明确责任单位、责任部门和责任人,并组织各专业结合实际对本领域安全风险进行动态研判分析,滚动更新“三个清单”,确保风险辨识的准确性和时效性。

为确保行动扎实有序推进,国网驻马店供电公司把“百日安全攻坚”行动作为春季安全生产的主抓手,建立攻坚行动全过程闭环管理机制,对各项行动开展情况进行常态化督查,定期通报点评,坚决打好春季安全生产攻坚战。⑤5

国网泌阳县供电公司

服务特色产业 助力乡村振兴

本报讯(记者 万华翼 通讯员 马彩云)近日,国网泌阳县供电公司焦裕禄共产党员服务队队员到盘古乡梅花鹿丰寿养殖合作社开展用电走访工作,对园区供电设备进行维护排查,宣传安全用电知识和最新用电政策,并指导用户使用“网上国网”APP查询电量电价电费。

盘古乡梅花鹿丰寿养殖合作社占地100多亩,园区梅花鹿养殖量

200多头,养殖基地实现电气化养殖模式,产业园照明、梅花鹿繁殖、饲料粉碎、鹿舍换气等都离不开优质可靠供电。尤其是幼鹿鹿舍需要保持恒温在20℃以上,冬季保暖和夏季降温都离不开电。鹿园每天投喂饲料200多斤,粉碎秸秆、熬煮玉米粒、搅拌饲料等环节一刻也离不开电,优质可靠的供电为合作社电气化养殖提供了安全保障。⑤5

国网遂平县供电公司

加强春季巡视 确保线路安全

本报讯(记者 田久 通讯员 马赛男)“师傅,您在施工时要注意上方的高压电力线路,保持安全距离,避免发生误碰导线引发的触电事故。”3月26日,国网遂平县供电公司运维人员在正常巡视220千伏丰房线过程中,提醒线路附近施工现场正在作业的挖掘机驾驶员规范作业,防范触电风险。

春季是各项工程项目开工的高峰期,也是农民备耕的繁忙时节,挖掘机、吊车等大型机械车辆频繁投入使用,电力设施外破风险也相对加大。为切实加强电力设施保护,有效预防和遏制外力破坏电力设施事件的发生,国网遂平县供电公司加强线路设备巡视,加大重点

输电、配电线路周边的基本信息和各类情况,现场了解工程进度,分析施工各阶段潜在风险,做好事故预防和预控措施,强化线路保护区附近的施工管控,为电网安全稳定运行奠定坚实基础。同时,向工程机械驾驶员进行电力设施保护宣传,讲解电力设施保护相关知识、电力线路附近施工注意事项,并在施工现场电网设备和施工机械的醒目位置张贴安全警示标识,全面提升电力线路防外破管理水平。此外,该公司组织人员采取线上线下多种渠道为群众讲解电力设施保护知识,增强群众的电力设施保护意识,共同筑牢电力设施保护防线,营造群防群治的良好社会氛围,保障电网安全、稳定、可靠运行。⑤5

国网正阳县供电公司

巧念“三字经” 织密安全网

本报讯(记者 万华翼 通讯员 李宏宇)安全重于泰山,防范始于未然。3月22日,国网正阳县供电公司从实际出发,结合安全细节从巧念“严、细、实”的“三字经”入手,强化安全管控,细化保障措施,积极打造健康安全的生产环境。

抓行为“严”管控。坚持“现场查违章、延伸查管理、穿透查责任”,树牢动真碰硬、严管重罚的鲜明导向,以反违章工作为抓手,严格落实生产作业标准化管控要求,实行安全隐患问责制,压紧压实各级安全责任,对排查出的各类隐患实行分级管理,做到措施、人员、时间、处罚“四落实”,始终以反违章高压态势,坚决杜绝施工作业现场违章违规现象发生。

抓现场“细”排查。坚持从“细”处着眼,做细功课、做精管理,细化管控机

制,重点突出零星工程现场的安全检查。同时,加大对现场安全生产的薄弱时间、薄弱地点、薄弱环节和薄弱班组的巡查力度,紧盯施工细节,强化过程监督,深化“两票三制”执行等日常管理,切实把制度规定和保障措施落实到每个流程、每道工序和每个环节,确保安全作业受控、可控、在控。抓思想“实”做功。针对不同专业安全生产及设备特点,在做好常态化“模块化”精准培训的同时,坚持课堂在现场、考场在现场的理念,努力将培训工作重心前移,结合施工现场特点,开设现场安全小课堂。以生产中违章行为和发现的问题及隐患为重点,以现场发现问题现场教育的方式,增加安全教育的针对性和及时性,实现全员理论和操作水平大提升。⑤5

缅怀革命先烈 汲取精神力量

本报记者 黄育南 文/图



重温入党誓词。⑥5



敬献鲜花。⑥5



瞻仰先烈革命历史。⑥5

细雨绵绵,松柏苍翠。3月27日,河南交通技师学院师生党员、团员代表带着浓浓的敬意来到杨靖宇将军纪念馆,开展“缅怀革命先烈 赓续红色血脉”爱国主义教育活动。

“我志愿加入中国共产党,坚决拥护中国共产党领导……”在杨靖宇将军雕像前,学生代表重温入党誓词,依次走过杨靖宇将军纪念碑前,将一枝枝菊花敬献在纪念碑前,寄托对杨靖宇将军深深的哀思。师生排着整齐的队伍来到杨靖宇将军纪念馆,瞻仰了杨靖宇将军的遗物、生平图片和文献资料,重温了那一段艰苦卓绝的战斗历史。

“通过参观学习,我真切感受到革命先烈艰苦奋斗、无私奉献的伟大精神,感受他们执着的信仰和澎湃的爱国热情。”该校学生代表郭思语在发言中动情地说。⑤5

驻马店实验小学

争做文明学生 共建平安校园

本报讯(通讯员 李鹏飞)近日,驻马店实验小学组织各班召开“预防校园欺凌”主题班会,让同学再一次认识校园暴力的伤害性,发生矛盾时及时找老师解决,懂得从自身做起,拒绝暴力。

各班老师根据学生的年龄、心理

和生理特点,以鲜活、真实、生动的案例为切入点,通过召开“预防校园欺凌”主题班会,深入浅出地讲解如何发现和识别身边欺凌现象、如何防范和应对校园欺凌、面对校园欺凌如何进行自我保护等内容进行学习,让学生认

清校园欺凌的本质以及给同学带来的危害,引导学生树立正确的人生观和价值观,提高明辨是非的本领,自觉远离校园暴力,杜绝校园欺凌,做讲文明、懂礼貌的新时代好少年。

该校还通过举行法治安全教育报

告会、办专题手抄报、观看宣传视频、LED电子显示屏播放宣传标语、心理辅导讲座等形式,广泛宣传发动,动员师生参与“拒绝校园欺凌”行动,营造人人参与、共同预防校园欺凌的良好氛围。⑤5

同方驻马店集中供暖项目部

向居民宣传采暖设施维护保养知识

本报讯(记者 宋玉)日前,我市中心城区停止供暖。同方驻马店集中供暖项目部通过多种方式进行宣传,告知居民停暖相关注意事项和采暖设施维护保养知识,受到广泛好评。

及时关闭阀门,让管道处于滴水状态。供暖结束时,建议用户及时关闭家中的供水管和回水管的总阀门,这样有利于室内散热器或者地暖管道处于滴水状态,因为散热器和地暖管道中的水是软化水,可有效隔绝空气对散热器和管道的腐蚀,延长其使用寿命;还可以有效防止次年采暖期来临前小区二次

网注水试压时因家中无人发生意外泄漏无法及时处理等问题。

检查采暖设施是否漏水。供暖结束后,管道压力及温度逐渐下降,由于热胀冷缩的原理,个别用户家中暖气管件连接处容易出现滴水现象,所以刚停暖的一两天之内,用户应该留意家中暖气设施的状况是否完好,如果出现滴水、漏水现象不要慌张,及时联系专业维修人员上门处理。

采暖设施需定期维护保养。对暖气片表面进行清洁擦拭时,不要使用有机溶剂或含有腐蚀成分的液体,可

以使用软毛巾和日常洗涤剂或弱碱性肥皂水,暖气片在使用中应防止其他物体撞击、划伤,如出现局部小面积的起皮、脱落,应及时进行修补以免出现大面积损坏。

定期清洁供暖设施。供暖期中,邻居家供热温度正常而自家的供热温度不理想的用户,可以在供暖结束后联系专业人员对家中的供暖管道进行清洗或整改。地暖管道通常每2年至3年清洗一次(暖气片通常每3年至5年清洗一次),但需要注意的是,检修保养需要专业人员进行操作,不可私自随意拆

卸、改造暖气管线,以免造成漏水,带来经济损失。及时更换老化、故障的供暖设施。对于在供暖季存在不热、焊缝或接缝渗水、表面变形、腐蚀等问题但仍在使用中的暖气片,应在供暖季结束后对自家采暖设施进行检修试压,及时联系专业人员进行更换。⑤5

