

驻马店幼儿师范高等专科学校

国培计划为农村幼儿园骨干教师赋能

本报讯(记者 黄育南 通讯员 乔叶青)11月18日,由省教育厅主办、驻马店幼儿师范高等专科学校承办的国培计划(2024)——中西部项目农村县级幼儿园骨干教师能力提升培训(第二期)在我市正式拉开帷幕。驻马店幼儿师范高等专科学校党委副书记、校长李柯出席开班仪式。

开班仪式上,李柯指出,国培计划的目的是通过提供高质量的培训,帮助教师接触先进的教育理念和教学方法,提升教师的整体素质,特别是农村教师的教育教学能力和专业化水平对提升乡村教育质量具有重要意义。全体学员要深刻认识国培计划的目的与重要性,全面了解国情、省情、区域发展情况,提升政治站位,肩负推动学前教育高质量发展的重任。

要妥善平衡工作、家庭与学习的多重压力,积极参与课程活动和研修活动,站在新时代发展的高度,以创新思维和责任担当,回应社会对高质量学前教育的期望。

据了解,驻马店幼儿师范高等专科学校在培训方案设计、专家团队优化、课程安排、后勤服务保障等方面进行充分调研和准备。围绕游戏的组织

国网驻马店供电公司 政企协同 推进中心城区电网项目建设

本报讯(记者 田久 通讯员 黄文静 李志前)近日,国网驻马店供电公司邀请驻马店市自然资源和规划局、驿城区人民政府等,组织召开中心城区电网发展及用电服务座谈会,共同探讨解决变电站落地难问题,加快推进中心城区电网项目建设。

推动驿城区、西平县、汝南县政府印发《关于支持电网发展的若干意见》,把变电站土地征收、电缆差价、电力通道保护等写入《关于支持电网发展的若干意见》,为电网项目顺利落地奠定基础。

近年来,随着现代化区域中心城市建设的加速推进,中心城区供电可靠性有了更高要求。为全面加快城市电网项目建设进度,支持中心城区经济快速发展,针对中心城区变电站落地难等问题,国网驻马店供电公司切实强化政企协同,树立“三个主动”意识,积极对接政府相关部门,统筹推进项目规划、设计、建设等任务。

国网驻马店供电公司主动参与市政规划技术审查,结合电网规划、土地开发及道路规划,提出电力配套设施建设要求,把变电站站址及廊道作为规划条件纳入土地出让及道路实施方案,为破解变电站落地难问题提供途径。

以培蓄力 沐光而行

——驻马店实验小学承办国培计划·农村骨干教师能力培训

本报记者 黄育南 通讯员 李鹏飞 文/图



现场教学。⑤

近日,由省教育厅主办、驻马店实验小学承办的国培计划·农村骨干教师能力提升培训结业仪式在驻马店实验小学举行。来自南阳、濮阳市的50名农村骨干教师为期10天的培训中拓宽教学视野,为专业成长注入新动力。

及学生数学思维培养等。由资深的教育专家、优秀的教研员和富有经验的一线骨干教师组成的师资队伍,为参训教师传授宝贵的教学经验和实用的教学方法。评课过程中,大家各抒己见、畅所欲言。从教学目标的达成到教学方法的选择,从课堂氛围的营造到学生参与度的提高,每个细节深入探讨的背后是对教育教学更深刻的认识和理解。

培训过程中,从先进的教育理念到创新的教学方法,再到课堂管理的技巧及学生心理的洞察,参训教师努力学习知识,以饱满的热情投入学习,积极参与讨论和互动。大家分享自己的教学经验和心得,互相学习,共同进步。通过案例分析、实践操作、互动研讨等形式,参训教师深入学习小学数学教学的最新理念与方法、课程标准解读、教材分析、教学设计与策略、课堂管理技巧

“为期10天的培训让我对新课标有了新的理解,对教学设计、备课、说课、观课、评课有了系统的认识,教学问题得到了解决。”参训教师纷纷表示,要把这些宝贵的经验和收获带回自己的学校,运用到实际教学中,努力提高自己的教学水平,为培养更多优秀的学生贡献力量。⑤

国网遂平县供电公司 多措并举推进配网工程建设

本报讯(记者 万华翼 通讯员 马赛男)近日,在遂平县常庄镇,国网遂平县供电公司施工人员正在紧锣密鼓地推进遂平县35千伏常庄镇变常供11线路10千伏配套送出工程。此项工程是该供电公司提升配网供电能力、加快推进配网工程建设的一个缩影。

精心组织施工力量,建立定期分析、会商协调机制,分层分级分类开展工程项目管理,多方协同配合,确保工程按计划顺利推进。严格落实“四个管住”要求,认真安排工作计划,细化工作事项,紧抓安全施工。加强施工人员的安全培训,确保施工人员熟悉并掌握各项安全操作规程,加强对施工现场督查,及时发现并纠正违章行为,保证现场施工安全有序推进,提高工程质量水平。

为加快工程进度,确保工程质量和安全,该供电公司紧紧围绕工程任务清单,精准发力,组织施工人员定期召开工程项目推进会,明确项目施工节点,合理安排施工计划,在保障安全的前提下大力推进工程建设进度。层层压实压责任,抓好工程建设、竣工验收等,强化过程管控,全力克服工期紧、任务重等困难,加强工程建设管理,

国网遂平县供电公司相关负责人表示,以后将继续努力、克服困难,坚定不移地推进工程建设任务,确保工程早日竣工投运,为地方经济发展、群众安居乐业提供更加可靠的电力保障。⑤

科技与数学相伴 智慧与成长同行

——市第一小学第四届数学科技节掠影

本报记者 黄育南 文/图



与机器狗互动。⑥

当氮气遇上开水,会产生浓郁的烟雾;工作人员操控的机器狗伴随动听的音乐做出各种舞蹈动作……11月20日,在市第一小学举办的第四届数学科技节上,该校邀请市科技馆工作人员现场演示的科技产品,吸引了2400多名师生的目光。

一艘艘航行模具生动逼真,一件件科技作品别具匠心,一个个创意数学学具形象直观……走进市第一小学,琳琅满目的数学与科技展品如同知识的海洋,助力学生在游览中拓宽视野、增长见识。科技节期间,800多名参赛选手制作的1000多件作品在数学、科技项目中展开激烈角逐。或大或小、色彩斑斓的科技梦想,在努力中开花结果,学生借助数学益智赛场把自己的智慧和灵巧展

现出来。据了解,近年来,市第一小学通过丰富多彩的数学文化活动和科技创新小制作小发明活动,培养学生的创新精神和实践能力,引导学生在实践中获取知识、技能,提升学科素质,营造浓厚的数学学习氛围,激发学生学科学、爱科学、讲科学、用科学的兴趣。今年5月份,在省教育厅开展的学生科技创新小制作小发明活动中,该校学生孟祥晨制作的手摇发电机被选送到该活动参加展评。11月16日,在第一届河南省青少年科技运动会驻马店市选拔赛小学组纸桥承重项目比赛中,该校参赛的3个小组分别取得了第一、二、三名的好成绩,进入河南省青少年科技运动会决赛。⑤

据表示,如果用户在供暖初期遇到以上问题,可及时拨打供暖服务热线咨询。⑤

国网正阳县供电公司 加强特巡保供电

本报讯(记者 田久 通讯员 李宏宇)11月19日,国网正阳县供电公司工作人员对10千伏熊寨镇线路进行特巡,检查设备薄弱环节,消除电网安全隐患。

随着气温逐渐降低,用电负荷逐渐攀升。为保证电网在冬季大负荷下安全稳定运行,国网正阳县供电公司坚持“全覆盖、勤排查、早发现、早治理”的原则,组织专业人员从防寒、防冻、防污闪、防火灾等方面着手,对县域电力线路、设备开展全面特巡。重点检查线路运行危险点、线路通道隐患、交跨和线路本体设备有无缺陷或安全隐

患等。全面掌握线路设备运行情况及周边不安全因素,针对查找出的缺陷隐患进行汇总梳理,及时消除隐患,确保电网安全稳定运行。组织共产党员服务队深入辖区企业、社区、乡镇,义务检查用电设备,宣传讲解冬季安全用电及电力防外破知识,积极营造和谐的供用电环境。

此外,该供电公司充分发挥“纪检+专业”的监督合力,把监督“探头”聚焦迎峰度冬电力保供一线,督促度冬保电和优质服务各项措施落地落实,不断提升供电质量和服务质量。⑤

国网确山县供电公司 严排查 除隐患

本报讯(记者 万华翼 通讯员 乔政)近日,国网确山县供电公司组织人员对区域内35千伏及以上变电站通信电源告警信号的准确性开展排查,对通信电源的性能进行检验,为电力可靠供应提供坚强保障。

变电站通信电源的正常运行是电力设备实时运行数据正确传输的基础保障,一旦通信电源出现异常,直接影响电力运行数据的准确性,对电网正常运行造成影响。国网确山县供电公司在秋季检修工作开始之际,就把变电站通信电源告警信号的准确性排查列为一项重要的检修工作。该供电公司通过“现场实地勘察+施工方案制订”的流程,详细制订调试排查方案。对各变电站通信电源附属设备

进行排查,发现一处蓄电池线夹紧固螺丝松动情况,及时进行消除处理。通过近期现场施工检验,确山县供电区域内35千伏及以上变电站通信电源告警信号上传准确性达100%。

该供电公司相关负责人表示,将持续加强对所辖变电站通信设备的精细化管理与维护,确保县域通信网安全稳定运行,提升电网可靠供电能力。⑤

同方驻马店集中供暖项目部提示

供暖初期常见问题这样解决

本报讯(记者 宋玉)自我市中心城区供暖开始以来,广大用户已经享受到冬日的温暖,但是有一些用户对室内温度问题存在疑问:为什么我家的温度比邻居家低?近日,记者就相关问题向同方驻马店集中供暖项目部咨询。

如果用户的邻居办理停暖,也对用户的供热产生影响。

暖气供到用户家里,一般会有一个阀门控制,如果暖气片不热,可能是阀门未打开或开度不够。只要拧开阀门,使水流增大,过一段时间暖气片就会变热。也可能是过滤网堵塞,需要关闭阀门清洗过滤网。此外,供暖房间的保暖情况与供暖质量有很大关系。如果房屋保暖措施不到位,室内温度就会升不上去。窗户漏风是常见的问题,需要用户对窗户进行密封保温。

家中暖气片出现温度不一样的情况是因为暖气片内热水的流量不均,需调节各个散热器的进水阀门。如果调试后还是不行,就可能是不热的暖气片里有堵塞的情况,需要专业人士疏通维修。

家中暖气片出现部分热、部分不热,有水声的情况是因为暖气片里有空气,需打开排气阀放气,直到有水流出来。放气的方法:暖气片上部侧面有一个可以用螺丝刀调节的排气阀门,逆时针旋转把暖气片中的空气放出来,就能变热。需要根据情况多次放气,直到放尽。如果不会操作,可以拨打供暖服务热线咨询。

家中出现暖气片不热,但是管道有点温度的情况可能是用户为了防止暖气片锈蚀,去年供暖结束前把暖气片的分

组阀门关闭了。这时,需要把暖气片的分

组阀门打开。家中出现暖气片及管道都不热的情况可能是暖气片的总阀门关了。总阀门一般在单元楼梯间的检查井中,只要检查供、回水阀门,确认打开即可。



天中电力

专业·专注