

迁建线路 国网武陟县供电公司全力服务重点工程建设



□大象新闻记者 杨继盈
通讯员 王向阳

10月8日至12日,武陟县供电公司35千伏虹滑线12号至21号电杆间线路进行搬迁改造,为沿黄高速公路工程“让道”,确保重点工程顺利推进。

沿黄高速公路武陟至济源段,是河南省高速公路“13445工程”,对构建黄河北岸生态保护线,完善省内高速路网结构,助推郑洛“双圈”联动优先发展区和“两山两拳”生态文化旅游融合示范带建设等具有重要意义。

此次搬迁的虹滑线12号至21号

杆,位于沿黄高速公路规划的一处上下口内。搬迁改造新建组立铁塔5基,敷设电缆650余米,并对原有线路电杆、导线进行拆除。施工前,该公司提前开展实地勘察,综合考虑供电可靠性、施工承载力、作业风险管控等因素,就停电计划、施工方案、作业安排等工作多次进行细化优化,确保搬迁改造顺利开展。施工期间,根据施工方案合理安排人员力量、作业任务、施工时间,并通过视频远程和现场监督的方式对作业进行安全监督,保障施工全过程安全可控、能控、在控。

筑牢安全“防火墙” 新郑消防开展文物古建筑检查行动

□大象新闻记者 夏萍

10月10日,为全力做好辖区内文物古建筑场所火灾防范工作,有效预防和遏制火灾事故的发生,进一步提升文物建筑消防安全管理水平,新郑市消防救援大队开展文物古建筑消防安全专项检查行动。

检查组先后深入崇效寺、陈氏三宰相墓、卧佛寺塔等场所开展消防检查。每到一处,大队长黄亚哲都认真听取单位负责人关于消防安全工作情况的汇报,并对文物古建筑材料结构、耐火等级、平面布置、消防设施和器材的设置、装修装饰材料使用、电器线路敷设、是否存在电气线路老化、疏散通

道和安全出口是否畅通等问题进行全面细致排查;着重对单位是否开展防火巡查、发现的隐患是否及时整改消除、单位员工是否掌握“三懂一会”、是否开展消防安全培训演练及宣传等进行了查看。同时提醒各场所负责人要汲取各类火灾事故教训,切实把火灾防控工作抓实抓牢,瞄准火灾防控薄弱环节,确保消防安全工作取得实实在在的效果。



三门峡:“鸟中大熊猫”黑鹳来了



□大象新闻记者 孙晓东 李书宝

近日,在三门峡灵宝市西阎乡的黄河滩涂上,人们惊喜地发现了50多只国家一级保护动物黑鹳的身影。

三门峡黄河湿地是重要的候鸟迁徙地和越冬地。据三门峡黄河湿地工作人员监测,这50余只

是一个种群,也是今年首批抵达三门峡“做客”的大型候鸟。据了解,黑鹳是世界性濒危物种之一,全球仅有2000多只,被称为“鸟中大熊猫”。镜头里的黑鹳,长着修长的红腿、优美的体态、光亮的羽毛,可谓“集美貌与优雅于一身”。

濮阳消防开展宣传活动守护老人安康

□大象新闻记者 张松涛
通讯员 邓琦 卢芬

“大娘,厨房使用燃气时不要离人,做完饭记得随手关掉燃气阀门。”“大爷,平时咱们不要在床上或沙发上吸烟,若不小心未熄灭的烟头掉落下来,很容易点燃衣服和被褥……”消防宣传员正在同老人们亲切地“唠家常”……

九九话重阳,浓浓消防情。为增强老年人等弱势群体消防安全意识和抵御火灾能力,重阳节当天,濮阳市消防救援队伍走进街道社区和养老福利机构开展消防安全宣传活动,为老人们送上一份“特殊”的节日“礼物”。

市县(区)消防救援机构宣传业务骨干走进养老服务机构,组织场所消防安全责任人、管理人、员工进行教育培训。通过生动的语言和典型的案例介绍常见火灾事故、防火

注意事项、消防器材的操作方法以及正确报警、逃生自救等基本常识,并针对老人的生活起居特点,提示用火、用电安全,重点强调体弱行动不便的情况下如何做好自身安全防护。活动中根据预案组织全员参与逃生疏散演练,进一步提高应对突发事件的避险自救能力。

此外,以高层建筑业主、偏远农村、孤寡老人等为主要受众群体,发动指导乡镇(街道)消防安全服务中心及村(社区)、物业服务企业工作人员等社会基层力量,采取分块划片方式“敲门入户”开展消防宣传服务活动,依托消防宣传资料,向群众普及秋季防火注意事项,提醒群众定期检查燃气管道,离家时做到“三清三关”(清厨房、清阳台、清楼道;关燃气、关电源、关火源),平时做到规范电动自行车安全停放和充电等。

国网驻马店供电公司: 特巡“三跨”线路 保障度冬安全

“报告,绝缘子金具连接正常,均符合双挂点要求。”10月10日,国网驻马店供电公司组织输电运检中心专业人员利用无人机,先后对跨京港澳高速的110千伏驻梁线和跨京广铁路的110千伏房上线开展特巡,这是该公司开展输电线路“三跨”区段隐患专项治理工作的一个缩影。

据悉,“三跨”区段是指跨越高速铁路、高速公路和重要输电通道的架空输电线路区段。9月份以来,为持续提升所辖输电线路运维水平,该公司以开展秋检工作为契机,扎实做好输电线路精细化巡检工作,组织市县输电运检专业人员对所辖电网35千伏及以上架空输电线路“三跨”区段进行全面排查治理,针对排查中发现的缺陷隐患进行拍摄、分类和登记存档,健全

和完善“三跨”区段专项台账,结合实际编制“三跨”隐患专项治理方案,逐一落实缺陷和隐患治理整改措施及节点计划,按照轻重缓急安排整改。同时认真落实隐患消除前临时管控措施,对“三跨”重要区段实施差异化运维,加强重要区段运维巡视,全面提高“三跨”隐患区段巡护频次,并通过加装可视化装置、无人机精益化巡检等手段,全力确保相关输电线路安全可靠运行。

截至目前,该公司已完成西平35千伏螺西线等2处“三跨”隐患治理工作。接下来,该公司将结合“三跨”区段隐患治理计划,利用秋检有利时机,督导施工单位进一步加快施工进度,确保剩余输电“三跨”隐患秋检期间顺利消除,全面夯实设备度冬期间安全稳定运行基础。

黄文静