

邱县护航农业生产

本报讯(通讯员魏兵)连日来,邱县 供电公司精准对接农业生产需求,护航 秋粮安全归仓。该公司完成40余条农业 线路的巡视消缺,重点关注辖区内粮食 烘干点用电情况,各供电所成立服务小 分队,积极开展上门服务,了解生产用电 需求,发放供电服务卡,24小时受理客户 报修,护航秋粮颗粒归仓粮与农户增收。

晋州保障粮食烘干企业用电

本报讯(通讯员于立浩)近期,石家 庄地区遭遇连续降雨天气,秋粮收获后 晾晒受阻。为应对烘干设备集中启动 带来的用电压力,晋州供电公司组建 "三秋保电党员服务队",聚焦粮食烘干 企业开展上门服务,了解企业当前的用 电需求,对客户侧供电设备开展"拉网 式"排查。同时,该公司与粮食烘干企 业建立"一对一""分钟级"响应机制,对 企业的用电问题第一时间安排专人处 置,并配备应急发电设备,全力保障供 电可靠性。

鹿泉提升秋季检修质效

本报讯(通讯员张静) 鹿泉供电公司 紧抓当前检修黄金期,强化计划、任务、 资源的统筹安排,持续优化检修策略,将 迎峰度夏期间电网设备隐患全部纳入治 理重点。该公司强化过程管控,各专业 有序衔接、密切配合,严格落实标准化作 业,持续提升检修质效,做到应修必修、 修必修好,确保设备健康运行。

赞皇构建协同巡检机制

本报讯(通讯员王一兰)为应对近期 持续阴雨天气,赞皇供电公司提前谋划, 优化巡视方案与应急处置预案,明确各 部门职责分工,形成"运维+供电所"协 同巡检机制;充分运用"人工+无人机+ 红外测温+超声局放"立体巡检模式,对 变电站、输配电线路开展不间断巡查,实 时跟踪设备运行数据,精准研判设备健 康状态;做好应急物资储备,备足备品配 件,强化值班值守与抢修队伍力量,确保 突发情况发生时能快速响应、高效处置, 全力保电力可靠供应。

新乐多维发力保障线路安全

本报讯(通讯员张蕾)针对近期持续降 雨天气,新乐供电公司多维度发力,建立 "运检部统筹、班组执行、调度联动"的供 电保障工作机制,结合气象预警信息,动 态调整巡视计划,明确雨后特巡、隐患整 改、应急抢修各环节责任人和时限,确保 响应高效。在人员部署方面,该公司组建 11支专项保障队伍,涵盖变电运维、输电 巡检、配电抢修等专业,实行"24小时轮 班制",对辖区内35千伏及以上变电站、 10千伏线路重点区段开展特巡。

清河启动应急保电机制

本报讯(通讯员霍佳 吴保强)连日 来,清河县境内遭遇持续降雨天气。清 河供电公司迅速启动应急保电机制,统 筹安排应急抢修力量,严格执行24小 时值班制度,加强线路设备特巡特护和 运维保障。组织人员重点对配电线路、 变压器等电力设施开展巡视检查,特备 是对老旧小区、农村分散住户等区域开 展用电安全隐患专项排查。为提升应 急响应能力,该公司通过数字化手段提 升运维效率,利用在线监测装置实施感 知线路关键节点状态变化,实现设备数 据的自动识别、比对和预警。

邯郸供电公司

"满格"电助力秋粮抢收烘干

一场持续的秋雨给粮食晾晒带来了严峻挑战。国网邯郸供电公司迅 速响应,开展设备特巡、加强用电管理、开辟办电绿通道,确保粮食烘干企 业安全可靠用电

本报讯(通讯员齐晓峰)眼下,邯郸地区多 地秋粮进入收获关键时期。然而,连日持续的 阴雨天气,给秋粮收获、晾晒带来严峻挑战。为 确保秋粮颗粒归仓,国网邯郸供电公司迅速响 应,统筹组织各区县供电公司全力确保粮食烘 干企业安全可靠用电,将保障秋粮烘干用电作 为当前服务"三农"、守护粮食安全的首要任务, 一场与天气赛跑的秋粮保卫战全面展开。

在位于成安县的邯郸市垚岸农业科技有 限公司的烘干车间内,国网成安县供电公司员 工对烘干设备进行专项检查时,发现设备防潮 部件存在漏电风险。他们迅速帮助企业更换 防潮部件并加装防护设施,确保烘干企业设备 安全稳定运行。为应对秋粮烘干用电高峰期,

该公司对烘干企业开展专项检查,使用专业设 备对烘干设备的电机绕组、接线端子等关键部 位进行检测,已更换老化元件46个,建立设备 健康档案62份。

大名县玉米收割已近尾声,粮食烘干成为 秋收后重要环节。国网大名县供电公司充分 发挥党组织的战斗堡垒作用,抽调骨干力量组 建了15支党员突击队,利用"人工+无人机"协 同巡检模式,对辖区内所有粮食烘干点的供电 线路、配变台区开展"拉网式"特巡,全面排查 线路接头、开关触点、变压器等关键部位的运 行状况,及时发现并消除隐患,确保供电设备 以最佳状态投入运行。

在馆陶县昌裕粮贸有限公司,国网馆陶县



供电公司员工仔细检查脱粒机、烘干机的接线 与绝缘状况,并现场指导农户做好阴雨天气安 全防护。为确保秋粮丰收期间安全用电,国网 馆陶县供电公司组织人员主动走进田间地头、 烘干车间,为种粮大户、粮食收购现场讲解安 全用电注意事项。同时结合往年经验,强化临 时用电管理,从源头上消除安全隐患。此外,

开辟秋收办电绿色通道,简化流程,快速响应 烘干、脱粒等关键环节的用电需求。

安全检查现场。

王鑫

"面对此次连续阴雨天气的挑战,秋收'潮 粮'烘干分秒必争。我们将持续关注天气变化 和企业用电需求,保障每个粮食烘干点都能用 上'放心电、及时电'。"国网邯郸供电公司设备 部负责人刘靖峰说。

国网河北经研院造价管理人工智能场景投用

本报讯(通讯员宋妍 王艳芹)近 日,国网河北省电力有限公司经济技术 研究院研发的技改大修项目全过程造 价管理场景投入使用,显著提升了技改 大修项目投资管控智能化水平,推动造 价管理从"人工核验"模式向"智能预 判"模式深度转型。

在传统技改大修项目造价管理工 作中,长期存在"量大、数散"的痛点。 针对这一行业难题,该院组建专项技

术团队展开攻关,依托光明电力大模 型的技术优势,成功研发出全过程造 价管理场景。该场景实现了多项创新 突破:首次贯通技改大修项目造价管 理全流程,构建起从项目估算到结算 的"无断点管控链条",覆盖35千伏及 以上电压等级的10类核心电力设备; 创新打造"估概结三算"一体化模型, 内置项目分类识别、定额参数推理等8 个智能体,可自动完成工程类别识别、

变压器参数智能推理等关键工作,大 幅减少人工干预。

据统计,该场景自今年7月份启动 试运行以来,已累计完成700余个技改 大修项目的审查工作。数据显示,单个 项目审查时间由原来的1小时大幅缩 短至15分钟,审查效率提升75%;合理 造价区间评估准确率超过80%,为电 力工程投资管控节约成本、规避风险提 供了有力支撑。



霸州雨天特巡确保电网稳定运行

地区迎来持续性降雨天气。霸州供电 公司组织工作人员利用红外测温仪、 望远镜等设备进行测温巡查,重点对 配电线路的杆塔基础、拉线基础等进

本报讯(通讯员崔广尚

的设备异常、断线等情况,实时掌握电 力设施运行情况。

同时,针对巡视过程中发现的问 题和薄弱环节,该公司工作人员及时

消缺处理,做好防汛应急抢修准备工 作,确保线路安全运行,持续擦亮"绿 色希冀"品牌,全力保障秋检期间电网 安全稳定运行。

全隐患排查,及时整改线路 老化、设备接地不良等问题, 同时指导企业操作人员规范 使用设备,避免因用电不当

李阳)近日,枣强县玉米进入 收获关键期,受连日阴雨天 气影响,刚收割的玉米水分 含量普遍偏高,若不能及时 烘干,极易发生霉变、发芽, 不仅会导致玉米品质下降, 还可能造成粮食减损。面对 严峻形势,枣强供电公司迅 速启动服务秋收专项行动, 聚焦烘干企业用电需求,主 动靠前提供保障,全力守护 粮食安全。提前梳理出辖区 内所有烘干企业清单,针对 每家企业的实际情况,完善 "一企一策"保障方案。同时 组建了11支党员服务队,逐 一上门排查用电隐患。党员 服务队聚焦粮食加工的关键 环节,重点对烘干机、脱粒机 等农业设备进行全面用电安

磁县上门服务助力秋粮丰收

本报讯(通讯员王俊霞)金秋时节, 磁县地区连绵的阴雨天气严重影响到 秋粮收割,给秋粮品质带来了严重影 响。为确保秋粮颗粒归仓,保障农业 生产用电安全可靠,磁县供电公司优 化服务举措,组织13个供电所党员服 务队深入农业合作社、家庭农场、粮食 仓储中心、收购点和田间地头,逐一细 致检查配电箱、线路接头、绝缘子、拉 线等关键部位,及时发现并消除线路 和设备安全隐患,定期上门帮助粮食

加工烘干企业巡检用电设施,确保用 电设备稳定运行。同时,开辟秋收办 电"绿色通道",精简办电环节,实行快 速报装、快速接线、快速验收和快速通 电,让粮食加工烘干收储企业用电更 方便快捷。针对粮食烘干点用电负荷 高、连续运转时间长的实际,该公司为 粮食烘干点制定"一企一策"用电方 案,检查烘干机、风机等设备的电路连 接情况,及时更换老化电线与破损开 关,确保烘干设备24小时稳定运行。

本报讯(通讯员刘强)青县盘古镇 素有"鸭梨之乡"的美誉。近年来,青 县供电公司围绕盘古乡梨果产业发 展,改造10千伏线路7公里,现有农业 排灌配变23台,为鸭梨产业发展注入 稳定可靠的电动力。

为确保梨果从采摘到销售的全过 程电力充,该公司主动将服务前移,组 暖"活动。该公司官庄供电所共产党 员服务队走进田间地头,对涉及梨园 灌溉、果品加工和冷库存储的供电线 路进行特巡,及时消除安全隐患,确保 电网"零缺陷"运行。同时,向梨农发 放安全用电手册,讲解秋收期间用电

河间为客户定制秋检套餐

本报讯(通讯员张帅)为确保重要用 户秋季用电安全,河间供电公司将秋 检触角向客户端延伸,组织专业技术 人员对辖区医院、学校、大型企业及政 府机关等重要电力用户开展了一次全 面的安全用电专项检查,旨在深入排 查用电安全隐患,提升重要用户侧电 力设备健康运行水平。

引发故障。

此次检查中,该公司抽调业务骨 干组成检查小组,依据相关安全用电 规程规范,深入各重要用户配电室、生 产车间、应急电源等场所,通过现场勘 查、设备检测、询问交流等方式,对用 户受电装置、自备应急电源、非电性质 安全措施等方面进行了细致排查。重 点检查了电力线路是否存在老化破 损、电力设备预防性试验是否按周期 开展、安全工器具是否齐备、应急预案 是否完善等关键环节。

检查中,专业技术人员不仅精准 指出了存在的安全隐患,还现场向用 户负责人、专兼职电工进行了技术指 导和安全技能培训,并协助用户制定 了切实可行的整改方案。

国网冀北经研院举办廉洁香牌制作活动

本报讯(通讯员刘素伊)为进一步弘扬中华优秀 传统文化,深化廉洁文化建设,国网冀北经研院组 织开展了"月满华诞·感受非遗"手工香牌制作活 动,将非遗技艺与廉政教育深度融合,营造风清气 正、崇廉尚实的良好氛围。活动中,职工亲手调配 香粉、揉捏香泥、压模成型,在轻松愉悦的氛围中加 深对"清白做人、干净做事"的感悟,让廉洁意识内 化于心、外化于行。

武安雨后特巡除隐患

本报讯(通讯员陈四海 郭转)连续多日降雨天 气,给电网安全稳定运行带来严峻考验。武安供电 公司组织技术人员,利用降雨间隙对供区高低压输 配电线路及变电站设备开展雨后特殊巡视检查。对 地质条件差、易遭雷击、易受雨水影响的电力设施进 行彻底检查。及时开展设备除湿除潮作业,对所辖 环网柜逐台体检,查看柜内线路、绝缘部件运行情 况,防止因潮湿引发设备故障。利用红外测温仪和 局放设备进行夜巡,发现隐患及时处理。同时,加大 电力设施保护宣传力度,利用微信群、朋友圈、发放 宣传资料等措施广泛普及电力设施保护知识,提升 大众护电意识。

武强"三课堂"赋能企业高质量发展

本报讯(通讯员苏原)武强供电公司创新打造"思 想讲堂""道德讲堂""爱廉说"廉洁文化大讲堂"三课 堂",以常态化教育破解思想引领难题,为企业高质 量发展注入动能。该公司坚持"思想讲堂"每周一 讲,聚焦先进思想,通过研学、撰写笔记、开展专题研 讨等形式,推动全体员工思想行动与上级决策、公司 战略同频共振。每月的"道德讲堂"以"身边人讲身 边事"为主,讲述道德模范、公司优秀员工事迹,员工 整体素质得到有效提升。"爱廉说"廉洁文化大讲堂 采用"分层授课"的教学方式,至今已开展16场覆盖 全员的廉洁文化教育,同时,该公司还建立了"廉洁 案例库",组织全体职工观看《零容忍》廉洁主题教育 片,提升廉洁意识。

献县精准服务地方特色产业

本报讯(通讯员刘振 翟伟)10月13日,献县供电 公司共产党员服务队和青年突击队走进河北特莱斯 汽车配件有限公司,开展"电力护航产业链"专项行 动,以专业服务为县域特色产业发展筑牢用电保障 网。该公司结合地方特色和产业布局,因地制宜开 展项目规划和储备,大力实施配电网改造,不断优化 辖区电网布局;以"党建+"为抓手,主动扩大服务范 围,组织共产党员服务队定期开展上门服务,了解企 业用电情况,提出科学用电方案,促进企业降本增 效,为企业发展提供优质高效的电力服务。

成安快速响应保烘干设备稳定运行

本报讯(通讯员韩伟萍)连日来,持续降雨给秋粮 晾晒与存储带来严峻挑战。10月11日,成安供电 公司党员服务队冒雨深入辖区烘干企业,开展线路 设备专项检测。在企业烘干车间,队员们手持红外 测温仪、数字万用表等工具,对配电柜、烘干设备接 线端子、漏电保护器等关键部位进行"拉网式"排 查,向企业操作人员讲解潮湿环境下安全用电注意 事项,降低故障风险。据悉,针对秋收期间用电特 点,该公司已建立烘干企业用电台账,依托智能平 台实时监测线路负荷,并组建3支应急抢修队,配备 充足物资,确保故障"分钟级"响应。



近日, 巨鹿县35 千伏张王疃变电站 绝缘化改造工程顺 利完工并投运,显著 提升了设备安全运 行水平。此举将极 大减少线路故障,为 区域经济社会发展 提供更坚强可靠的 电力保障。

南丽森 张薄承 摄