

责任编辑:蔡建刚

电话:0311—89867761

E-mail:hbjjrcbjg@163.com

石家庄供电公司正式发布双“八项”工作举措 多维度织密安全保供立体防护网

本报讯(通讯员武玉琨 李毅)6月24日,国网石家庄供电公司召开2026年迎峰度夏新闻发布会,正式发布八项保供措施与八项服务举措,以双“八项”工作布局统筹安全保供与服务提质,全力筑牢电网安全防线。

今夏石家庄电网面临“高温高负荷+汛期强降雨”双重考验。据预测,受持续高温高湿天气叠加影响,电网最大负荷将达1175万千瓦,同比增长7.9%;同时汛期降水较常年偏多2至3成,极端强对流天气易发多发,电力保供形势复杂。

为守牢安全保供底线,该公司从多维度织密立体防护网。抢抓“6·30”关键节点,加快220千伏谈固变电站投运及655项电网提升工程落地,同步优化“高温+防汛”两套运行方式,提升电网供电可靠性。推动网内各类电源应并尽并,6月将新增电源容量超64万千瓦,对地方电厂实施“一机一策”精细化管理,筑牢高峰时段供电支撑。完成584项春季检修预试,对205处关键站线推行“人工+视频+无人机”三位一体特巡特护,设备运行

稳定性大幅提升;坚持“能带电、不停电”,推广机器人带电加装绝缘护套等带电作业场景,持续提升供电可靠性。

强化需求侧响应与应急兜底保障。建成180万千瓦需求响应市场,具备358万千瓦负荷管理能力与80万千瓦柔性负荷控制能力,始终把民生用电放在优先位置,为医疗、冷藏等特殊需求用户预置应急供电方案。组建400人跨区支援抢修队伍,修订34项应急预案并完成两轮极端场景实战演练;对低洼站房开展拉网式防汛排查,预置大功率排水设备与防汛物资,全面夯实度夏安全基础。

在守牢安全保供底线的同时,该公司同步推进八项营销服务升级,推动供电服务从“保障可用”向“品质提升”跨越。聚焦居民高频办事诉求,深化“小事一桩”充电服务品牌,推行“一小区一证明”模式简化充电桩报装流程;升级“我来办”一站式办电专区,全面推广居民刷脸办、企业一证办,实现公用充电设施报装、新房联动开户等高频业务“一件事一次办”。针对经营主体,落实“项目



无极供电公司员工到恒天汽车零部件有限公司了解夏季用电需求。 全云海 摄

辛集供电公司员工在10千伏662集贸市场开展带电接引作业。 郭鹤 摄

长+客户经理”双负责制,依托人工智能大模型将供电方案编制压缩至分钟级;打造“石惠电”品牌,精准推送差异化电价政策解读,一对一指导用户用好峰谷电价、多人口优惠等政策,切实降低生产生活用电成本。深化

“村网共建”服务机制,提供节能诊断与能效提升方案;聚焦民生诉求快速响应,数智化服务体验升级,深化光明大模型、智能客服等数字化应用,推动服务从“接诉即办”向“未诉先办”延伸。

赞皇电力护航麦收无忧

本报讯(通讯员王一兰)当前正值“三夏”麦收关键期,赞皇供电公司结合历年保电经验与电网实际制定专项方案,细化分工、压实责任,优化电网运行模式,实时监测线路、设备运行情况;组建9支志愿服务队伍走进田间麦场,普及安全用电常识;依托无人机、红外测温等技术手段开展隐患排查。此外,该公司主动对接气象部门,严格落实24小时值班值守,完善应急处置预案并组织联合演练;推行台区经理分片包干责任制,细化麦田防火用电责任;足额储备应急抢修物资,全力护航辖区“三夏”麦收工作。

新乐筑牢夏季电网安全防线

本报讯(通讯员张蕾)为保障夏季电网安全稳定运行,新乐供电公司抓实设备精益运维,全面开展红外测温专项巡检,巡检范围覆盖城区主干道线路、居民小区、工业园区、商超医院及乡镇农排台区等重点供电区域。针对测温排查发现的各类设备隐患,落实“测温、建档、整改、复核”全闭环管理机制,对隐患分类登记,安排专人跟踪督办,严格执行限期销号管理。

高邑多措并举护航中考用电

本报讯(通讯员侯旭辰)中考期间,为保障各考点供电安全稳定,高邑供电公司主动对接教育主管部门及各考点学校,掌握考场用电需求,科学精准制定“一校一策”应急保电方案与“一线一案”应急处置预案。中考前,该公司组织保电人员对全县所有中考考点及周边供电线路进行多轮次巡视;中考期间,严格落实专项保电工作方案,持续细化完善各项应急保障举措,安排保电人员在岗在位、驻点护航。同时,提前备足备齐各类抢修工器具与物资,完成应急发电设备调试,全方位夯实应急处置保障能力。

栾城提升学生安全用电意识

本报讯(通讯员下策)6月18日,栾城供电公司党员服务队到三苏小学开展“安全用电进校园”活动,为学生的暑期用电安全做好知识科普。工作人员通过播放漫画视频、发放宣传册、提问抢答等形式,为同学们讲解安全用电、节约用电等知识。同时,还发放《安全用电知识宣传手册》《电力设施保护手册》等宣传画册,引导孩子们树立良好的安全用电意识和电力设施保护意识。同时,重点对学校的配电室、变压器以及多媒体教室、走廊等场所用电设施进行“地毯式”排查,保证各类电力设备安全、可靠运行。

永清常态化开展节能宣传

本报讯(通讯员张学艳)6月15日至21日,永清供电公司紧扣“绿色转型,全民同行”“节能新起点,低碳向未来”两大活动主题,围绕节约用电、能效服务、电能替代、绿电绿证等同四大主线,组织党员服务队深入商超、机关、企业、社区等将绿色低碳理念送入千家万户。此次活动累计发放节能宣传彩页800余份,接受群众咨询200余人次。下一步,该公司将持续创新宣传形式,常态化开展能效服务,以“教育一个、带动一片、影响全社会”的理念扩大宣传效应,为地方经济社会全面绿色转型注入源源不断的电力动能。

沧州依托电网智能监控体系保障中考用电安全

本报讯(通讯员边子轩)中考期间,沧州供电公司整合各专业资源,搭建起全链条立体保电体系,同步制定专项保电方案与各类事故处置预案,依托电网智能监控体系,保电人员对接考电线路负荷开展24小时实时监测,根据电网运行态势动态调整运行方式,确保涉考供电网络始终保持稳定可靠。

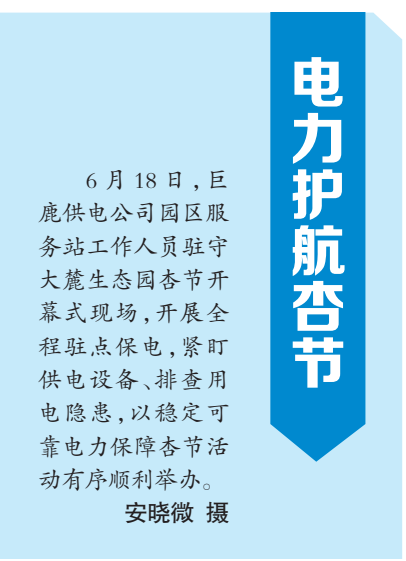
该公司逐一对照全市各考点梳理完

整供电链路,量身绘制专属供电网络图,实现从变电站到考场末端的供电设施全覆盖、无遗漏。在此基础上,专业人员对接考输电设备开展拉网式专项排查,切实把风险隐患化解在考试之前。

该公司主动将服务关口前移,主动上门对接考点管理方,对考场、试卷保密室等重点区域开展深度用电检查,全

面排查末端用电风险。为强化突发情况应对能力,全市所有考点均提前派驻应急发电设备,完成接入调试与带负荷试运行。

中考期间,该公司全体保电人员严格落实“车到位、人到、责任到位”的值守标准,24小时在岗待命,一旦出现供电异常,第一时间响应处置,全力保障考点供电万无一失。



电力护航杏节

6月18日,巨鹿供电公司园区服务站工作人员驻守大麓生态园杏节开幕式现场,开展全程驻点保电,紧盯供电设备、排查用电隐患,以稳定可靠电力保障杏节活动有序顺利举办。

安晓微 摄

张家口开展节能降碳主题宣传活动

本报讯(通讯员王颖)6月16日,张家口供电公司桥东区供电中心联合发展和改革局共同开展“节能新起点,低碳向未来”主题宣传活动,以“零距离”服务引导客户绿色用电、节能降碳。活动中,工作人员通过搭建的便民咨

询服务台,为过往客户发放印有节能漫画、节能环保袋、“e起节电”主题折扇等礼品,面对面讲解居家节电实用技巧,科普大功率电器降耗方式及设备待机耗电的危害,耐心解答客户居家用电遇到的各类难题。针对老年群

体,该中心工作人员开展专人对接精准服务,提供上门答疑、协助申请、后期跟进等暖心服务,打通适老化服务通道,用暖心举措保障特殊群体享受电力便民政策,让科学用电、节能降碳的理念深入人心。

武安狠抓落实强化安全管控

本报讯(通讯员陈四海)为确保第25个“安全生产月”活动取得良好效果,武安供电公司以“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”为主题,紧密结合安全生产实际,统筹兼顾,狠抓落实,全力推进安全生产工作,以高水平

安全护航企业高质量发展。该公司细化活动方案,明确时间节点和进度安排,扎实开展各项活动。围绕安全宣传竞赛、应急演练、安全文化培育等“六个专题”活动,在办公、生产、营销、后勤等场所,设置安全宣传栏、张贴标语、悬挂横幅、

播放用电安全宣传片,营造出浓厚安全宣传氛围。加强度夏期间现场安全管控,通过安全警示教育,举一反三排查作业现场安全风险,加强危险点辨识和方案审批,做好关键环节监督检查,确保安全生产能控、可控、在控。

大城开展全国节能宣传周系列活动

本报讯(通讯员李超)6月15日至21日,大城供电公司以“节能新起点,低碳向未来”为主题,聚焦节约用电、能效服务、电能替代、绿电绿证等方面,组织开展2026年全国节能宣传周系列活动。活动期间,该公司联合县发改局、机关事务服务中心发布节约

用电倡议书,并在政务服务中心开展政策宣讲。工作人员走进中小学及幼儿园,通过趣味互动的形式普及节能知识。全国低碳日当天,工作人员深入零碳园区和重点企业,开展免费能效诊断,推广电能替代和绿电绿证政策,助力工业绿色转型。此外,还深

入物流园区、商超和居民社区,推广电气化设备,指导商户优化能耗,并引导居民参与“e起节电”活动,分享家电节能小技巧。截至目前,本次宣传周累计开展线下活动62场次,完成22家企业客户能效诊断,发放宣传资料1800余份,覆盖上万人次。

国网河北经研院精准服务钢铁行业低碳转型

本报讯(通讯员张妍)近日,国网河北经研院组织成立“电力+钢铁”服务队,聚焦钢铁行业低碳转型核心需求与关键技术瓶颈,深入开展走访调研,并依托工业实际场景与科技研究优势,研发三流协同钢铁园区仿真分析平台,为钢铁企业精细化节能降碳、系统化绿色转型和园区级碳管理提供科学支撑。

服务队先后赴河北省冶金行业协会及省内重点钢铁企业调研,深入了解钢铁生产工艺流程与用能结构演变趋势,细致分析行业绿色转型成效与用电特征,与行业协会专家、企业技术负责人围绕节能增效创新、绿电接入路径及市场发展态势等议题进行研讨。

针对企业转型中的技术难点,该院联合企业与高校开展产学研合作,构建“能源-经济-碳排”三流协同钢铁园区仿真分析平台。该平台搭建精细

化设备与生产流程模型,可多维度评估园区用能、效益及低碳水平;适配综合能源系统规划、调度、运行控制等全谱系优化问题,平均仿真时间从数小时缩短至30分钟,性能指标较国际主流产品提升20%以上。同时,平台结合生产、减排、新能源消纳等不同需求,推出四类差异化能源配置方案,为企业节能降碳、园区碳管理提供实用的技术参考。

唐山“拉网式”巡检充电站点

本报讯(通讯员周宇翔)自5月中旬以来,唐山供电公司组织共产党员服务队对辖区内高速服务区、城市公共充电站点、乡镇充电站点开展“拉网式”巡检,重点检查站点供电线路、整流柜、充电桩本体及消防设备,针对充电频率较高的高速服务区站点,开展试充工作,确保设备在假期高峰时段能够稳定运行。同时,还对新能源车主开展现场宣传服务,引导客户安全、有序充电。安排专人对重点区域的充电站点进行7×24小时不间断值守工作,随时响应车主的充电需求和突发状况,引导用户错峰充电、安全使用充电桩。同时,通过车联网运行平台对充电桩的运行数据进行实时监测,一旦发现异常情况,立即安排抢修人员前往处理,确保设备问题在15分钟内得到有效解决。

馆陶暖心服务送田间

本报讯(通讯员宁阳)眼下,馆陶县小麦迎来集中收割高峰期。馆陶供电公司“太行之光”共产党员服务队走进田间地头,化身农户贴心帮手,并为农机手现场科普田间作业安全要点。针对近日接连出现阴雨天气、粮食烘干作业集中的问题,该公司工作人员排查企业变压器与设备走线,仔细检修老化线路、漏电点位,助力农户丰产丰收。

万全开展节能用电专项宣传

本报讯(通讯员李谦 李佳)6月23日,万全供电公司组织青年亮炬突击队、共产党员服务队走进美丽家园小区、宣平堡村广场,开展节能用电专项宣传志愿服务活动,将节能科普与便民电力服务送到群众家门口。活动现场,悬挂节能宣传横幅、张贴安全用电与低碳节能海报,搭建便民用电咨询服务台,向过往居民发放宣传物资,并针对电费电价等问题,“一对一”为村民答疑解惑,以“绿色希冀”守护万家灯火。

无极推广“电e金服”助企发展

本报讯(通讯员全云海)近日,无极供电公司联合合作银行、电e金融专业人员组建专项服务团队,走进石家庄尚太科技股份有限公司,开展“电e金服”产品上门宣讲与精准推介活动。服务团队秉持“一企一策、精准服务”原则,详细调研企业当前生产经营现状,精准匹配适配金融产品,重点推介“电e票”“电e证”两款核心服务产品,帮助企业降低企业经营成本,以优质电力金融服务护航地方企业高质量发展。

安国开展安全用电“五进”宣传

本报讯(通讯员董佳)围绕“人人讲安全、个个会应急”主题,安国供电公司组织共产党员服务队、青年志愿者深入乡镇、社区、学校、企业、田间,开展安全用电“五进”专项宣传,靶向消除群众用电安全盲区。线上同步拓宽宣传渠道,依托各村、社区用电微信群推送安全短视频、事故警示案例,网格员实时在线解答群众用电疑问。本次活动累计发放宣传资料2000余份,入户排查居民、商户320余户,现场整改简易用电隐患47处。



6月22日,徐水供电公司工作人员走进帆帆有限责任公司徐水工业电池分公司,围绕绿证绿电交易规则、电力市场供需形势开展专项政策宣讲与用能指导,为企业降本增效、绿色转型注入电力动能。 史超 罗瑞 摄