



责任编辑:蔡建刚
电话:0311-89867761
E-mail:hbjjrcjg@163.com

电力赋能产业兴

——冀北电力全力支持特色产业发展

□金雍奥 石佳 王铮 李刚

春日融融,万物复苏。在冀北地区,稳定可靠的电力供应,正悄然成为地方特色产业发展的坚强支撑,为当地经济发展注入新活力。

构建协同服务机制 为企业安心生产吃下“定心丸”

近日,在位于廊坊霸州市食品产业园的河北达利食品有限公司生产车间内,全自动生产线正高速运转,金黄的小面包在传送带上列队前行,香气扑鼻。

“现在生产线基本满负荷运转,电可是一刻也断不得。”生产厂长曹福坤说,“电压不稳或瞬间闪停,一批产品就可能报废。稳定的电,就是我们保障市场供应的‘定心丸’。”

这份“定心”,源于一群人的默默坚守。就在前几天,廊坊供电公司霸州高新技术产业园供电所的台区经理张海通和同事许会德,再次驱车来到厂区。他们轻车熟路地走进配电室,打开工具箱,开始对配电箱、线路接头进行测温检查,并操控着无人机掠过厂区内空的架空线路,用红外测温仪仔细扫描,

不放过任何潜在隐患。

针对园区食品企业生产连续性强、对电能质量要求高的特点,供电公司还推出了“1+1”双经理制服务。客户经理对接企业办电、能效咨询等需求,项目经理则专注于设备安全与应急保障。这种协同让服务响应更快、更专业。

延伸服务触角 “电参谋”算出效益账

在丰宁简爱父爱牧场,现代化牛舍整齐排列,近6000头奶牛正享受着自动化喂养。而在挤奶大厅,巨大的转盘式挤奶机缓缓转动,奶牛依次上台、挤奶、下台,全程自动化,新鲜牛奶通过密闭管道迅速进入冷藏罐,全程离不开电的驱动。

丰宁供电公司平安堡镇供电所所长王鹏飞是这里的常客。他对辖区内企业、村庄的用电特点了如指掌。他将简爱牧场纳入重点“大客户服务群”,提供“一对一”专属服务。供电所职工不仅定期上门开展安全用电检查,帮助

排查设备隐患,还主动当起了“电参谋”。

“我们根据牧场的生产曲线和用电数据,提供了优化用电方案,比如合理调整部分大功率设备运行时段,帮助他们降低用电成本。”王鹏飞说,在冬季极寒天气时,会特别注意企业的用电情况,加强巡视频次,确保不出现用电安全问题。

多年来,他的笔记本上记满了各家企业的用电信息和需求。通过落实网格化服务,他和同事们将服务延伸到最基层,建立了多个村级服务点,确保客户诉求“接到即办、跟踪到底”。

可靠的电力保障,助力这家牧场稳步发展,现已成为存栏超1.2万头、年产优质原奶超7万吨的龙头企业,直接带动就业200余人,辐射周边农户超2000户。

当好贴心“电保姆” “美丽经济”温暖绽放

同样是丰宁,在凤山镇的一座座现代化温室大棚里,蝴蝶兰娇艳欲滴,姹紫嫣红,工人们正忙着整理、包装,准备发往北京、天津市场。

“以前冬天烧煤锅炉取暖,棚里温度不好控制,烟尘也大,影响花卉品质,人也受累。”种植基地负责人王志强感慨道,“现在全改成电采暖、自动通风,用手机就能调整棚内温湿度,蝴蝶兰长得更好,产量和品质都上去了,我们的‘春节收入账’也更好看了。”

这背后,是供电服务的持续升级。凤山镇供电所所长张鑫博介绍,他们密切关注着辖区特色农业的发展。在得知该基地进行电气化改造意向后,供电所主动对接,从现场勘查、制定供电方案到施工送电,全程提供快速、专业的服务。改造后,基地安装了30组风机盘管和多个环流风机,实现了大棚温度的自动化精准控制,每年蝴蝶兰培育量增至10万余株。

“我们不光要‘接电快’,还要‘服务好’。”张鑫博说。供电所员工定期走访大棚,检查用电线路和设备,指导安全科学用电。特别是在春节前销售旺季和极端天气时,他们会加强线路特巡和应急准备,确保电力“不间断”,让这份“美丽经济”能够抵御风寒,温暖绽放。

景县2026年首个配网工程启动

本报讯(通讯员刘慧 冯钊)2月28日,随着施工机械轰鸣声响起,景县供电公司2026年首个配网工程——10千伏北5231线路苏庄村配网改造工程项目正式开工,标志着该公司新年电网建设攻坚战全面启动。据悉,该批工程新建与改造10千伏线路59.36公里,竣工后供电可靠性提升至99.99%,电压合格率突破99.8%,惠及7个自然村、1387户居民及3家小微企业,预计2026年迎峰度夏前投运送电。

该公司创新实施“三维管控”机制,前置化安全管理,开展“安全筑基”专项行动,组织施工人员完成岗前特训,组建安全技术攻坚小组,开展视频教学和现场指导,严格把控安全施工和工艺质量,建立“一村一档”质量追溯体系,推行“建设单位自查、监理单位复核、运检单位预验收”三级质量把关模式,重点核查设备选型、工程质量,实行质量问题“挂牌督办、限时销号”,杜绝带病投运。

武安当好“植树向导”

本报讯(通讯员陈四海)一年一度的春季植树高峰期即将来临,为了引导群众正确植树安全植树,武安供电公司主动与园林、林业、乡村“两委”等进行沟通,了解植树绿化区域,做到提前规划、超前控制,全力为当地群众做好“植树向导”。加大电力设施保护宣传力度,组织共产党员服务队走进田间地头悬挂宣传条幅,发放宣传资料,利用微信群、朋友圈等多种方式向群众普及安全植树常识,引导他们增强安全意识,科学、合法、安全植树。

晋州电力安全进校园

本报讯(通讯员于立浩)近日,晋州供电公司开展“安全用电进校园”活动,为学校师生送上“安全用电第一课”。课堂上,该公司青年志愿者结合深入浅出讲解、生动有趣的动漫视频,引导学生养成良好的用电习惯。随后,对学校的教室、食堂、宿舍内的线路和供电设备进行隐患排查,为师生营造安全、可靠、稳定的用电环境。



节后复工复产以来,高阳供电公司聚焦县域纺织产业用电需求,建立“党员包企、责任到人”工作机制,主动靠前、精准服务,以可靠电力保障与优质服务,助力纺织企业开足马力赶订单、冲刺首季“开门红”。
孙南南 摄

国网河北物资稳步推进新仓网体系建设

本报讯(通讯员王军生 李越嘉 南洋)3月3日起,国网河北物资公司新仓网第一季度超亿元采购物资陆续到货并完成入库,标志着新仓网体系建设稳步推进,寄存物资采购履约工作高效落地,物资供应体系支撑作用充分体现,为配电网物资保障注入强劲动力。

据了解,该批次物资涉及的102条寄存物资采购订单已全部进入履约阶段,合作供应商达91家。为保障

物资按期到货、精准履约,物资公司提前谋划、专项部署,编制工作方案,建立“日清日结”机制,将总任务分解至每日到货量,实施全链条动态监控。业务骨干紧盯供应商生产动态,实时掌握排产及物流信息;联合供应商编制应急运输方案,确保“车不等料、料不压车”,以严实的工作作风,保障每批物资按计划节点顺利发运。目前,所有供应商均已收到发货

通知,质量监督部同步推进抽检计划生成,物资公司专项对接抽检封条制作,全程跟进物资到货时间并及时反馈公司物资部,为物资入库验收做好充分准备。下一步,该公司将紧盯新仓网物资抽检计划编制与履约到货全流程,统筹各地市寄存物资履约状态,同步跟进新仓网系统建设进展,全力保障物资入库验收工作高效开展。



3月6日,邢台供电公司2026年全面复工现场在南和区110千伏豆村站拉开帷幕,据了解,该公司持续深化落实“标准化、机械化、数智化、一体化”要求,以标准化作业、机械化转型、数智化赋能、一体化检修“四化”为抓手,推进电网高质量发展。 庞利鹏 摄

国网河北经研院农村电网发展规划进展顺利

本报讯(通讯员秦莹)近日,国网河北经研院牵头编制的河北省“十五五”农村电网发展规划正式进入省内征求意见阶段,标志着规划编制工作取得重要阶段性成果。为确保“十五五”农村电网规划编制质量,该院创新建立“前方+后方”协同机制与“省市县联动”工作体系。“前方”依托能源局电力处挂岗专业骨干,实时把握能源电力政策导向;“后方”联合市县发展部、

经研所及冀北公司专业人员组建专项团队,开展联合攻关。

自2025年10月工作启动以来,团队系统梳理电网发展现状与存在问题,重点围绕补齐网架短板、提升供电能力、服务充电网络发展、支撑新能源友好接入等关键领域,研究制定“十五五”农村电网总体要求与规划目标,明确项目明细及投资需求。团队创新采用“县公司编制、市公司评审、省公司指导评

估”的三级协同机制,确保技术标准统一与工作有序推进,最终形成“总报告+专项实施方案”的规划成果体系。

“通过本次规划工作,既摸清了电网发展‘家底’,找准了短板弱项,又明确了‘十五五’发展路径,为河北省农村地区经济社会发展提供安全、可靠、绿色、高效的电力保障。”国网河北经研院新型电力系统研究中心副主任赵子豪说。

霸州职工文化阵地建设迈上新台阶

本报讯(通讯员檀丽雅)近日,霸州供电公司职工书屋荣获中华全国总工会“全国工会职工书屋”称号,标志着该职工文化阵地建设与服务迈上新台阶。

该公司职工书屋面积约120平方

米,兼具阅读、技能学习、少儿阅读与交流研讨等功能。自2024年以来,定期举办“季度共度计划”“安静读书小时”等常态阅读活动;联合专家骨干,组织了公文写作、数字化办公等技能提升讲座;积极举办读书分享会、征文

书画比赛、诗词朗诵大赛以及“亲子阅读会”等文化互动项目;围绕“世界读书日”“安全生产月”等节点开展主题特色活动。同时,书屋针对业务难点开设了“技能提升读书班”,有效助力职工在竞赛中取得佳绩。

秦皇岛:充足电力让企业发展底气十足

本报讯(通讯员张媛)2月27日,中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司生产车间内,一根根直径1422毫米大口径18米直缝钢管缓缓下线,运输车往来穿梭,将这批用于国家重点能源项目长春——石家庄天然气管道工程的钢管运往施工现场,一派繁忙有序、奋力冲刺的生产景象。

为保障企业复工复产“电力十足”,秦皇岛供电公司开发区供电中心迅速组建复工复产保障服务队,队员居帅、柴寅东主动上门,运用红外测温仪对企业变电站、配电室、变压器、高低压开关柜、供电线路等关键设施逐一“把脉问诊”,为企业复工复产筑牢了一道“看不见”的安全防线。

中油宝世顺成立于2006年,是一家集高端油气输送管研发、生产、加工与销售于一体

的现代化大型制造企业。作为国家级绿色工厂,它为西气东输、中俄东线等重大能源工程输送了400余万吨优质钢管,产品远销20多个国家和地区,年综合产能约40万吨,年均用电量达4900万千瓦时。

“长石工程是国家天然气主干网重点工程,春节一过,随着工程建设加速,钢管需求量大,多批次订单集中交付。我们大年初二就复工了,现在处于四条生产线24小时全开的状态,一刻也离不开电,一天最大负荷1.1万千瓦。”中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司生产安全部部长沈长亮指着眼前的钢管说,“现在赶制的这批管子,是国内输送天然气最大口径管道,一天能生产1700吨左右,大概220根,一天发运200根。”

自企业全面复工以来,用电负荷快速回

升,对供电可靠性与用电安全提出了更高要求。开发区供电中心第一时间将中油宝世顺纳入复工复产“重要客户名单”,配备专属客户经理,开通“一对一”沟通渠道,动态掌握复工计划、负荷变化与用电需求。

针对复工后设备集中启动、负荷陡增的特点,供电公司工作人员深入生产一线,指导企业规范设备启停流程,避免集中合闸引发安全隐患。同时,为企业量身定制优化用电方案,科学调整负荷分配,指导错峰用电,让电力供应与生产节奏同频共振。

更让沈长亮暖心的是,服务团队带来了安全用电、绿电交易、需求侧响应的最新政策,还主动聊起了企业的光伏二期计划。“我们一期光伏是5.99兆瓦的,一年能发700万度电,省了400多万元电费,还提升了企业

的国际市场竞争力,今年正想建二期。”沈长亮的话语刚落,居帅就笑着接话:“我们就是带着政策和方案来的,您这边有想法,我们这边有办法,正好不谋而合。”

说完,居帅立即将《分布式光伏发电开发建设管理办法》和分布式光伏发电项目档案目录递到沈长亮手中,详细讲解接入电压等级、装机规模要求以及并网流程,从并网意向提交、接入系统方案编制报审、施工单位资质,到协议签订、并网验收与调试运行,每一个关键节点都讲得明明白白,让企业的光伏项目有了清晰的“施工图”。

“建企20年来,我们从来没有因为用电发过愁。这期间客户经理换了一茬又一茬,但是贴心的服务从来没有变过。用电省心,企业发展的底气就更足了。”沈长亮感慨地说。

井陘电力金融解企忧

本报讯(通讯员段文乐)近日,井陘供电公司了解到河北鼎星水泥有限公司目前存在资金周转困难,井陘供电公司因企施策,深化数字服务与金融创新,进一步提升客户服务品质,推出更精准、更便捷的电力金融解决方案,解决客户燃眉之急。截至目前,该公司已帮助河北鼎星水泥有限公司融资150万元,有效缓解了企业经营压力。

高邑“体检”充电桩助力绿色出行

本报讯(通讯员侯旭辰)3月3日,高邑供电公司组织人员对东张村充电站内设备进行全面“体检”,重点围绕充电桩显示屏、充电桩外观、卡扣牢固性、充电连接头及线路安全性等关键项目逐一排查,保障充电站内设备安全平稳运行。同时,与新能源车主开展安全用电宣传,并对他们关心的用电问题进行了详细解答,为车主出行提供及时、可靠的“续航”保障。

深泽夯实学校安全用电基础

本报讯(通讯员张建峰)日前,深泽供电公司共产党员服务队走进新开街学校开展“安全用电你我同行”专项隐患排查工作。队员们对辖区学校的室内外线路进行拉网式全覆盖排查,同时,积极向师生发放安全用电宣传资料,讲解安全用电知识,并借助微信群,与学校建立联系沟通机制,夯实学校安全用电基础。

赞皇开展“一对一”上门服务

本报讯(通讯员王一兰)为保障企业复工复产用电无忧,赞皇供电公司以供电所为单位,组织工作人员开展“一对一”上门服务,排查用电隐患、对接用电需求,建立需求台账并实行闭环管理。工作人员重点对企业配电室、变压器等关键设备开展义务“体检”,发现隐患及时消除。同时,为企业定制用电优化方案,指导错峰用电、节能降本,并发放宣传资料解读电价政策,推行线上办电、绿色通道等服务,实现企业报装“一次都不跑”。

无极开展敬老爱老专项服务

本报讯(通讯员全云涛)近日,无极供电公司共产党员服务队走进辖区养老院,开展敬老爱老专项服务行动。队员们对养老院宿舍、活动室、厨房等场所供用电线路及用电设备进行全面检查维护,细致排查用电隐患,普及安全用电常识,建立常态化帮扶机制,用专业与爱心传递温暖。

阜城推广“日核日收日扣”结算方式

本报讯(通讯员祁保存)近期,阜城供电公司大力推广“日核日收日扣”结算方式,从月结到日清,实现结算精细化。在该模式下,供电企业每日进行抄表结算,使用户能够精准掌握每日用电量及电费支出,便于及时监测用电异常,科学调整生产计划,帮助客户优化用电成本、提升经营效益。下一步,该公司将持续深化“日抄日核日扣”模式,逐步扩大覆盖范围,惠及更多工商业用户,推动构建高效、协同、共赢的供用电新生态。