



元氏开展保暖保供专项行动

本报讯(通讯员刘美君)为保障电力安全可靠供应、客户温暖过冬,元氏供电公司开展“保暖保供 温暖过冬”专项行动。该公司依托无人机巡检、红外测温等技术手段,精准掌握供暖线路和设备运行状况,提高全天候响应和快速处置能力。同时,组织党员服务队对供区内的高压、低压线路开展特巡,密切关注配网负荷变化情况;重点关注独居老人、五保户、留守儿童等群体,及时上门帮助客户解决用电问题,消除用电安全隐患。

赞皇保障雪后电网安全运行

本报讯(通讯员王一兰)为全面保障雪后电网安全稳定运行,赞皇供电公司精准施策,制定专项巡检方案,明确分工、责任到人,组织供电所人员对辖区线路、台区配变等开展拉网式巡视排查;组织变电运维人员采用“红外测温+超声局放”手段,对变电站站内设备逐项检测。针对排查发现的隐患,建立台账,安排专人负责消除,形成“排查—记录—消除”的闭环管理,护航群众温暖过冬。

晋州保障大棚冬季可靠用电

本报讯(通讯员于立浩)冬季,各类果蔬大棚纷纷启动电热增温机,用电量增大,易发生用电问题。晋州供电公司针对大棚种植户制定了冬季定期走访方案,并向农户发放印有联系方式的便民服务卡,建立供电服务微信群,农户遇到用电问题,打电话或者微信群留言,供电公司工作人员第一时间上门服务,为大棚冬季可靠用电提供有力的安全保障。

藁城做好企业用电“参谋”

本报讯(通讯员赵亚龙)春节临近,各企业生产节奏加快,用电需求上升。藁城供电公司结合大客户用电特点,制定详细走访计划,组织各供电所工作人员深入辖区重点企业,了解用电负荷情况,征求用户意见,及时解决用电难题,指导用户科学、节约用电。走访中,工作人员细致检查企业线路和设备运行状态,与企业负责人沟通当前生产安排、用电需求及节能措施,协助开展用能分析,引导企业在保障生产的同时实现节能减排,主动做好企业用电的“参谋”。

孟村开展线路特巡

本报讯(通讯员杨国义)1月14日,孟村供电公司组织工作人员开展线路特巡,重点巡视辖区重要输电线路,检查线路设备安全隐患,保障居民安全可靠用电。本次线路特巡采用步行“拉网式”特巡排查,对导线弛度、导线距离、大负荷节点运行情况进行检查。同时还对高负荷的台变、配变、断路器、隔离刀闸等进行红外测温监测,防止设备“带病”运行,对潜伏的事故隐患及早进行排查,保障线路在迎峰度冬期间安全可靠运行。

围场多措并举应对寒潮天气

本报讯(通讯员刘春学 刘子阳)为有效应对寒潮天气,围场供电公司迅速启动应对异常天气电网应急预案,加强电网调度管理,科学安排电网运行方式,加大电网运行监测力度,落实灾害预防、预警措施,提高快速反应和供电保障能力。做好恶劣天气事故预想,加强夜巡、特巡,同时,加强值班力量,13个抢修小分队,106名抢修队员24小时待命,随时应对突发情况

石家庄2025年全社会用电量首破700亿千瓦时

一二三产业及居民用电量增长态势均衡向好,新兴产业表现尤为亮眼

本报讯(记者蔡建刚通讯员康伟 李延龙)日前,国网石家庄供电公司数据显示,石家庄市(含辛集)2025年全社会用电量首次突破700亿千瓦时大关,达716.74亿千瓦时,同比增长6.73%,创历史新高。其中,一二三产业及居民用电量增速分别为25.52%、5.11%、8.42%和8.31%,增长态势均衡向好。从全年数据看,工业用电量同比增长5.29%,新兴产业表现尤为亮眼。装备制造用电量增长21.08%,印证产业提速发展。新能源车整车制造业用电量增幅32.92%,配套充换电服务业用电量增幅超88%。新兴产业链活力迸发。批发和零售业用电量增长20.52%,彰显消费市场持续升温。回眸“十四五”,石家庄市全社会用电量始终保持稳步攀升态势,2025年用电量较“十三五”末增长40.2%,年均增长率达6.99%,直观折射出城市经济发展的坚实动能。

为保障全市各行各业电力需求,国网石家庄供电公司科学规划电网布局,主城区220千伏“1+4”电网建设项目全部落地,全年

完成24项主网工程,新增变电容量99.7万千瓦。同时加快配电网建设,落地国网系统首家可靠性管理中心,建成正定县、高邑县等可靠性示范区,全年平稳度过夏、冬电网1000万千瓦负荷大关,圆满完成280项重大活动保电任务。

同时,国网石家庄供电公司持续优化电力营商环境,提升供电服务质量,联合市发改委发布电力服务助力经济高质量发展八项措施,保障131项省、市重点项目快速接电,累计接电720.18万千瓦。建成电力行业首个客户需求研发中心,推出“我来办”“我来办”“我来办”等多项暖心举措,综合诉求办结率达100%,完成6.97万个居民充电桩接电服务,通过电价优化等模式为企业节约电费500余万元,电力营商环境稳居全省第一。

值得关注的是,用电量增长与绿色转型同步推进。国网石家庄供电公司通过优化电源布局,加快秋山—安托等新电源输电通道建设,提升分布式光伏接入能力,提供新能源



行唐供电公司工作人员对10千伏914东新线及931朝阳线进行同塔架设。董少波 摄

并网“一站式”服务,推动全市新能源装机容量提升53.51%,容量突破1000万千瓦,发电量同比增长23.59%,石家庄地区新能源汽车年充电量首破20亿千瓦时,实现经济效益与生态效益双赢。

“电力大数据的攀升,是城市发展活力的

直接体现。”国网石家庄供电公司发展策划部副主任徐倩表示,下一步,该公司将持续聚焦电网升级、可靠供电和服务优化,提升供电保障能力,提高“获得电力”服务水平,为加快建设现代化、国际化美丽省会城市注入源源不断的“电力”。

唐山“满格电力”助推纺织产业加速跑

本报讯(通讯员周宇翔 郑洁)“现在纺织加工处于24小时生产状态,供电设备日常运维是我们的一个薄弱环节,有了你们的帮助,我们可以安心生产了。”1月4日,唐山供电公司党员服务队队员李小力和周亚军到遵化市高强化纤有限公司开展上门服务,对企业供电设备进行“把脉问诊”,了解生产用电需求,消除设备安全隐患,该公司负责人庞东芹挺感激地说。

遵化市高强化纤有限公司是一家集纺纱、纤维染色、加工销售、纺织产品

进出口贸易于一体的产业集团。随着生产规模的扩大,企业用电负荷持续增长。今年该企业申报新装后,遵化市兴旺寨供电所迅速响应,根据企业生产用电特性制定个性化供电方案,将新增一台500千伏安变压器,既显著提高了设备供电能力,又优化了用电能效,有效降低了企业用电成本。

进入冬季,纺织企业生产加工迎来旺季,用电负荷逐步攀升。由于企业纺纱设备密集、用电负荷集中,稳定可靠的供电成为保障生产线连续运转

的关键。为守住企业生产“用电底线”,唐山供电公司组织党员服务队深入企业一线,详细了解订单进度、产能规模、改扩建规划及用电需求,对高低压配电设备开展全面安全检查,及时排查潜在风险。同时,服务队队员还现场指导企业工作人员熟练使用网上国网App办理线上办电业务,实现用电咨询、业务申报等需求的及时快速响应,打造优质、高效、便捷的电力“指尖服务”,助推企业生产驶入“快车道”。



1月20日,邢台供电公司新建的第2个500千伏变电站——邢台北(功陆)变电站新建工程顺利投运。

据了解,500千伏邢台北变电站是河北省新能源输送通道关键枢纽变电站,也是华北区域特高压负荷落地的重要站点。工程投运后,将有效增强区域电网承载和调节能力,支撑河北新型电力系统建设,为经济社会和电网高质量发展注入新动能。

李明 成博浩 摄

秦皇岛冬季节电宣传进万家

本报讯(通讯员佟丽娜)近日,秦皇岛北戴河新区供电公司全面启动冬季节电推广专项工作,通过系列接地气的宣传举措,让节电知识走进千家万户,将暖心惠民服务送到群众身边。

此次冬季节电推广工作前期,该中心精心编制专项工作方案,明确以“进

超市、进社区、进农村”为核心的宣传路径,精准对接不同群体的用电需求。在城区广源、信发等超市以及东山公园等宣传点位,工作人员通过张贴海报、现场讲解,向购物群众普及“e节电”工作的优势。工作人员相继走访了8个社区,与居民面对面交流,结合家庭用电

场景传授安全用电、经济用电的实用技巧。同时,深入农村地区,针对农业生产、乡村生活的用电特点,讲解节电妙招,解答村民在用电过程中遇到的问题。此次推广工作有效提升了群众的节电意识,不少居民反馈电费支出有了明显下降,切实减轻了生活成本负担。

景县开展“百人千场进万站”文明实践进企业活动

本报讯(通讯员赵蕊 冯钊)1月16日,景县供电公司组织党员服务队走进河北泽邦塑胶科技有限公司,开展“百人千场进万站”文明实践进企业活动,推动党的创新理论深入基层、服务企业。本次活动以“理论宣讲+安全赋能”为主题,将党的创新理论与企业

生产实际相结合,重点宣讲高质量发展、安全生产、优化营商环境等内容。

活动中,党员服务队队员深入车间开展微宣讲,并结合用电实际进行安全知识普及与节能理论深入基层、服务企业。本次活动以“理论宣讲+安全赋能”为主题,将党的创新理论与企业

等形式,宣传安全理念、惠企服务及线上办电流程,增强职工安全意识,提高节能增效水平。

此外,党员服务队还对企业的配电设施、车间线路开展巡检,排查安全隐患,提出优化用能建议,切实将理论宣传转化为保障安全、助力生产的实际行动。

正定塔元庄智慧电力服务站建成

本报讯(通讯员孙香梅)日前,石家庄供电公司塔元庄智慧电力服务站建设完成。该服务站集业务办理、咨询指导、能效服务于一体,真正实现“足不出村、高效办电、智慧用电”——村民在家门口就能享受专人指导,办理各项用电业务。

服务站创新采用“定点+流动”相结合的“双线服务”模式,一名客户经理常驻服务站,一名台区经理负责上门服务与现场对接,形成“前台受理+后台支撑”的高效协同机制。服务站创新推出“二十四节气服务表”,根据客户交费习惯、诉求频次等建立1至3星级客户档案,结合节气特点开展差异化、个性化服务。对村内独居老人等特殊用电群体推出“爱心无感服务”,由共产党员服务队包联到户,一旦客户有需求,队员可立即通过智慧平台派工,实现主动上门、及时响应。

此外,服务站还主动牵头,联合水、气、热等多家单位,创新成立“水电气热网”党员服务联盟,打破以往公共服务条块分割的壁垒,建立起高效的微信、电话联络群沟通机制,辖区企业无论遇到何种用能问题,只需找到一个窗口,即可实现诉求“一站通达”。

武安冰雪经济“电力十足”

本报讯(通讯员陈四海)七步沟滑雪场坐落于武安市七步沟景区东南方,占地面积9万多平方米,建有国际标准的中、初级和飞碟雪道等,成为河北南部冬季旅游热点之一。为确保冰雪场用电无忧,一段时间以来,武安供电公司组织党员服务队定期深入景区开展上门服务,了解用电需求,征求服务意见,帮助解决各种用电难题,千方百计为冰雪经济保驾护航。该公司开通“绿色通道”,简化业务办理流程,加快景区变压器扩容送电速度,提供24小时电力服务,确保景区在最短时间内用上安全电放心电。利用无人机和局放设备对景区周边的高低压供电线路进行巡检、测温,全面掌握雪场变压器、配电箱、设备控制箱等电力设施健康状况,及时发现消除安全隐患,为雪场健康安全运行保驾护航。

安国带电消缺“零感知”

本报讯(通讯员黄腾 袁江)1月23日21时,安国供电公司八五供电所运维人员开展夜间大负荷线路专项红外测温巡检时,发现辖区10千伏线路一处导线接头温度异常升高,存在跳闸风险,涉及周边1500余户居民及商户用电。因正值夜间用电高峰,传统停电检修将影响居民取暖、照明等。该公司当即启动带电作业应急预案,21时55分,作业人员、带电作业车及绝缘工具悉数抵达现场,按照施工标准开展作业,精准处置隐患。22时45分,隐患彻底消除,实现“用户零感知、用电零影响”。

青龙:电力赋能 土特产变身富民“金疙瘩”

本报讯(通讯员史文全 张媛)隆冬时节,寒意袭人,青龙满族自治县肖营子镇百峰贸易有限公司板栗加工车间内却暖意涌动、生机勃勃。一粒粒饱满油亮的板栗仁经过清洗、筛选、脱壳、蒸煮等多道工序,蜕变为香甜可口的各类板栗产品,发往国内外市场。

地处燕山山脉东段的青龙满族自治县,全年平均日照时数7.4小时,无霜期长,昼夜温差大,降水充沛,土壤为沙壤质且富含矿物质,为板栗生长造就了得天独厚的自然条件,是享誉全国的板栗主产区。目前,全县板栗种植面积约100万亩,规模位居全国首位,年产量稳定在8万吨左右,年产值可达12亿元。该县拥有两千余年的板栗栽培历史,所产板栗口感细腻糯滑、甘甜醇厚,素有“京东板栗之乡”的美誉。近年来,该县立足资源优

势,全力推进板栗精深加工,不断延伸产业链,提升产品附加值,让传统优势产业焕发新活力。

1月15日,青龙供电公司肖营子镇供电所的工作人员携带专业检测仪器,主动走进百峰贸易有限公司加工车间开展用电安全专项检查。他们重点对筛选机、脱壳机等关键生产设备进行细致检测,逐一排查配电箱、线路连接处的老化及松动等安全隐患,对发现的薄弱环节及时提出整改建议,全力确保企业生产可靠供电。

“去年11月份是我们承接订单的时期,当时有外商专程到企业签订单,供电所提前预判到用电需求,专门派出发电车驻厂值守,全程保障生产用电零差错。很多我们没想到的细节,供电所都提前替我们考虑到了,有这样的可靠供电做后盾,我们生产特别安心。”

百峰贸易有限公司电气负责人王伟感慨道。可靠的电力保障,为企业发展注入了强劲动力。如今,企业已建成57个冷库,可同时储存6万吨板栗,并不断延伸产业链,开发新鲜板栗、板栗仁、冰栗、开口栗等103种深加工产品,年加工板栗1.5万吨,产品远销新加坡、泰国等20多个国家和地区,2024年销售额达2.2亿元,成为青龙板栗深加工产业的标杆企业。

不仅如此,该县还以板栗产业为纽带,通过举办板栗节等特色活动,推动一二三产业深度融合,让小小的板栗持续为县域经济发展和乡村振兴注入新动能。为精准匹配板栗产业发展的用电需求,青龙供电公司持续加大电网建设投入,不断完善电网结构,全面提升辖区供电可靠性和供电质量。

针对板栗产业加工周期集中、冷库用电

量大、深加工设备对供电稳定性要求高等特点,青龙供电公司还创新服务模式,专门组织党员服务队,开展“上门问需、定制方案、快速抢修”的专属服务。服务队不仅定期深入各板栗加工企业、合作社和种植户家中开展用电隐患排查,还精准对接板栗冷库、深加工车间的用电需求,量身定制优化用电方案,通过合理调整用电时段、推荐节能设备等方式,帮助企业降低用电成本,提升用电效率。

“咱青龙板栗的口碑硬、品质好,一斤精品板栗仁能卖到23元的好价钱。现在电力供应全程有保障,我们扩大生产的底气更足了,今年又新建了两条深加工生产线。”王伟拿着刚签下的外商订单,笑得合不拢嘴。稳定可靠的电力供应,如同坚实的基石,支撑着青龙板栗从山间的土特产,一步步蜕变为富民增收的“金疙瘩”。