



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

晋州打造三位一体驻站培育机制

本报讯(通讯员于立浩)晋州供电公司秉持“贴近客户、贴近设备、贴近一线”原则,结合晋州总十庄村用户数多的实际情况,高标准组建“总十庄村共产党员流动服务站”,精准对接群众用电需求、提升服务质效。该公司统筹整合各专业骨干力量,组建专项攻坚团队,打造“党建引领+专业提升+人才培养”三位一体驻站培育机制,实现党建与供电服务深度融合、互促共进。

元氏开展夜巡专项行动

本报讯(通讯员马研文)5月6日,元氏供电公司组织工作人员开展夜间测温巡视专项行动。工作人员手持红外测温仪,沿所辖线路、杆塔、台区等关键区域,对配电设备进行细致巡检,及时发现异常发热点,预判设备运行风险。结合夜间视线清晰、环境干扰小的特点,对设备运行状态进行逐一排查,详细记录设备温度、负载情况等信息,做到隐患缺陷“早发现、早计划、早处理”。

新乐护航西瓜产业稳产增收

本报讯(通讯员张雷)为护航西瓜产业稳产增收,新乐供电公司常态化开展农业用电巡检工作,定期巡视大棚供电线路,对配电设施、内循环风机、潜水泵等设备逐一“体检”,精准消除用电隐患。同时,工作人员现场向农户普及安全用电知识,讲解科学用电、节约用电技巧,为特色农业发展提供可靠电力保障,助力农户丰产增收。

青县构建党建融合新模式

本报讯(通讯员刘强 张倩倩)今年以来,青县供电公司党委紧扣“党建融合赋能”主线,推动党建工作与安全生产、优质服务、电网建设深度融合。在电网改造、变电站扩容、供电所指标提升等重点工作中,让党员积极发挥模范带头作用,扛起急难险重任务的“大旗”。针对羊角脆、黄瓜等特色农业产业,组建“党员+技术骨干”服务专班,通过“线上监测+线下巡检”实现农业排灌可靠供电。

灵寿供电服务进田间

本报讯(通讯员尹冀娜 高颖)为确保农户灌溉用电可靠,保障夏粮丰产丰收,灵寿供电公司紧盯农户用电需求,做好排灌负荷预测,合理安排电网运行方式,并加强农排台区、线路负荷监控,及时处理异常情况。组织14个共产党员流动服务队巡回在田间地头,对农排配变、线路设备、农排机等等进行“拉网式”检查维护,为夏粮丰收增产提供可靠电力保障。

声明
安信联合保险经纪有限公司
严正声明:
我公司仅授权各省级分公司按规定刻制、使用自身印章。经核实安信联合保险经纪有限公司唐山营业部公章(1306278807059)及财务章(1306278807060)系不法人员私刻。除省级分公司外其他机构私刻印章签署的一切文件及产生的债务,我公司均不予承认,也不承担任何法律责任。敬请社会各界注意核实,防范风险。

从“供电保障”到“综合赋能” 邯郸以电力大数据解码“五一”文旅新热度

在完成“五一”保电任务的基础上,邯郸供电公司电力数据分析延伸至文旅经济领域,开展邯郸文旅消费特征数据画像,将电能数据转化为衡量经济热度的参考指标,为地方政府和文旅部门评估政策效能、把握市场动态、挖掘消费潜力提供了“能源侧”参考

本报讯(通讯员齐晓峰 杜桦)华灯初上,邯鄲道历史文化街区人潮涌动,响堂山风景区非遗狂欢节现场光影璀璨,成语博物馆延时开放的灯光下,研学学子驻足流连——这个“五一”假期,千年古城邯郸交出亮眼成绩单:全市累计接待游客1033.82万人次,同比增长35.61%;旅游总花费76.58亿元,同比增长36.56%;邯鄲道历史文化街区接待游客

155.4万人次,同比增长41.08%。电,作为城市运行最灵敏的“神经末梢”,以最客观的大数据形式,记录了这场假日经济的强劲脉动。邯郸供电公司依托电力大数据分析平台,以独特的电力视角解码文旅热度。电力是经济社会发展的“风向标”与“晴雨表”。“五一”期间,邯郸全市文旅产业用电量达8344.63万千瓦时,同比增长18.63%。

其中,住宿和餐饮业用电量639.60万千瓦时,同比增长2.01%;交通运输业用电量1228.39万千瓦时,同比增长6.45%,批发和零售业用电量5259.06万千瓦时,同比增长31.02%。邯郸推出的成语寻根、太极非遗、文博考古三大精品研学线路深受家庭游客青睐,相关场所用电量显著攀升,用电高峰见证文旅热度。面对自驾游爆发式增长带来的充电需求,邯郸供电公司所辖范围内新能源汽车充电用电量达到64.65万千瓦时,同比增长14.44%。该公司提前优化布局,运用实时监测数据监控充电桩分布与运行情况,科学调配应急发电车,全力护航游客“满电出行、绿色畅游”。“假期全程实行专人在岗值守、实时监控调度、快速抢修处置,同时及时发布充电拥堵

预警和便捷充电指南,全力保障每一位电动车主出行充电高效、安心。”邯郸供电公司欣和综合能源服务处副主任郭颖博说。电力大数据的深度应用,是邯郸供电公司从“供电保障”到“综合赋能”转变的关键。在完成“五一”保电任务的基础上,该公司将电力数据分析延伸至文旅经济领域,开展邯郸文旅消费特征数据画像,通过监测商圈、景区、酒店、餐饮等涉旅核心行业用电变化,将电能数据转化为衡量经济热度的参考指标,为地方政府和文旅部门评估政策效能、把握市场动态、挖掘消费潜力提供了“能源侧”参考。下一步,该公司将持续深化电力数据应用,为邯郸文旅产业高质量发展和城市治理现代化提供“数字动能”。

从“电网医生”到“AI训练师”的华丽转身 ——记全国五一劳动奖章获得者、国网唐山供电公司变电二次检修工李柄君

本报讯(通讯员桂宝利)在唐山供电公司,有一位既能为变电二次设备把脉问诊,又能为其注入人工智能“智慧”的年轻人,他叫李柄君,是一名扎根一线十余年的变电二次检修工,也是一位在国家级人工智能大赛中斩获佳绩的跨界者。2024年,李柄君以唐山市第一名、河北省第一名的成绩闯入第八届全国职工职业技能大赛决赛,最终在人工智能训练师赛道中荣获全国第三名。今年,他荣获全国五一劳动奖章,用实际行动践行了国网冀北电力人“赋能低碳美好生活”的价值追求,让“绿色希冀”品牌理念融入日常工作的点点滴滴。

扎根一线,做本领过硬的“电网医生”

1990年出生的李柄君,毕业于哈尔滨工业大学电气工程专业。2015年,他带着满腔热忱踏入电力行业,成为一名输电线路运维初级工。从分坑、组塔到架线,他在艰苦的施工一线“摸爬滚打”,仅仅两年,他就取得了送电线路工技师证书。

2018年,李柄君转岗至变电二次检修专业。这是一个技术门槛更高、知识体系更复杂的领域。面对陌生的设备和繁杂的图纸,他从最基础的拆装屏柜、钻电缆沟做起,反复研究各类故障处理方法,将二次接线图这张复杂的“迷宫”逐渐走出了清晰的“脉络”,真正做到了对各类二次接线知识了然于胸。他先后参与了7座变电站重大技改、8座变电站新投验收,发现并处理重大缺陷7项,编写了30座变电站的现场运行规程,成为名副其实的“电网医生”。



2026年4月12日,李柄君在实训室探讨配网故障原因分析智能体的搭建。周宇翔摄

跨界突破,让人工智能赋能电力运维

李柄君的职业生涯在2021年迎来了一次重要转折。那一年,人工智能技术在国内刚刚“火起来”,他敏锐地意识到这项技术可能给电力行业带来的变革。于是,他开始利用业余时间上网查资料、啃书本,自学MySQL数据库、Python编程、机器学习算法等知识。机会总是留给有准备的人。2022年,李柄君代表唐山供电公司参加国网冀北电力新型电力系统调度控制专业人工智能技能竞赛,一举夺得个人一等奖。近年来,他主导研发了“瓦斯继电器智能防雨罩”,通过温湿度采集和鸟害驱逐功能,保障变压器核心元件的安全运行;参与研发的“便携式安全智能应急分合闸装置”,实现了高压开关应急操作“不求人”,已在唐山供电公司应用300余次,累计产生经济效益超千万元。

2024年,当唐山市总工会组织人工智能训练师竞赛,他一路披荆斩棘,最终站在了全国第三名的领奖台上,完

成了从“电网医生”到“AI训练师”的华丽转身。

传承匠心,做新时代的“领跑者”

获得全国大奖后,李柄君思考的重点,从个人荣誉转向了如何让AI技术在电力系统“生根发芽”。

2025年,他入选国网冀北电力有限公司人工智能应用青年特战队,并担任唐山供电公司AI先锋队队长。他带领团队应用国网光明大模型,研发“配网停电原因分析智能体”,可大幅提升供电恢复速度和设备运维水平。同时,他还主持了唐山地区“主厂站自动对点”的试点应用,应用图像识别和数字孪生技术,实现了信号传动的全流程自动化。

从线路工到二次检修专家,从创新“达人”到全国AI大赛获奖者,李柄君的每一次“跨界”,都用实际行动证明,在传统产业转型升级的时代浪潮中,新一代产业工人不仅能精益求精的工匠,更能为驾驭前沿科技、推动行业变革的“领跑者”。

固安:“满格”电力护航番茄红满枝头

本报讯(通讯员郭佳佳)“眼下正是番茄成熟采摘的旺季,大棚里机器转得欢,灯光24小时亮着,有了供电公司的‘保姆式’服务,咱种植户心里踏实!”5月7日,固安县牛驼镇霍辛庄村果蔬种植大户段师傅看着棚内红润饱满的番茄,脸上满是笑意,对身边的供电客户经理连连称赞。

为全力护航“固安番茄”特色产业,固安供电公司聚焦特色农业产业用电需求,主动靠前、精准服务,以“满格电力”为纽带,串联起从田间种植到加工配送的全产业链条,为乡村振兴注入强劲动能。霍辛庄村拥有310多个温室大棚,年产量达500多万斤。随着种植规模化、智能化程度不断提升,卷帘机、湿帘风机、补光灯等用电设备全天候运转,用电可靠性直接关系到番茄的品质与产量。针对这一情况,固安供电公司组建“番茄种植”专项服务专班,提前深入田间地头开展用电隐患排查,重点对大

棚线路、漏电保护器、电机等设备进行“体检”,现场协助整改线路老化、接头松动等问题,从源头防范用电风险。

“以前总担心用电出意外,现在供电师傅定期上门巡检,还教我们怎么安全用电、节约用电,真是解决了我们的后顾之忧。”霍辛庄村果蔬种植户赵大爷说,在供电部门的精准保障下,村里的番茄种植实现了稳产提质,优质果率大幅提升,市场销路也越来越广。

除了保障种植端用电,固安供电公司还紧盯番茄加工、配送环节,为产业链上下游企业提供定制化供电服务。河北兴芦原味番茄种业有限公司是固安番茄加工的重点企业,每天清晨,新鲜采摘的番茄从田间运抵车间,经过清洗、切配、包装等工序后,24小时内就能端上京津市民的餐桌。该企业日均配送量超25吨,生产设备24小时不间断运行,对供电稳定性要求极高。

了解企业需求后,该公司建立“一

对一”服务机制,开通业扩报装“绿色通道”,简化审批流程,缩短接电周期;同时安排专属客户经理,定期走访企业了解生产用电情况,根据负荷变化优化供电方案,保障企业满负荷生产。“供电服务太到位了,不仅保障了我们的生产用电,还帮我们节约了用电成本,让我们能更安心地拓展京津市场。”河北兴芦原味番茄种业有限公司吕经理感慨道。

近年来,固安县供电公司持续深耕民生用电领域,围绕固安县特色农业品牌培育计划,整合电力服务资源,构建“从田间到餐桌”的全链条电力服务体系。该公司加大电网投入,优化农村电网结构,提升供电可靠性;同时创新服务模式,推出线上用电咨询、故障报修“一键直达”等服务,让农户和企业用电更便捷、更安心。如今,电力保障已成为“固安番茄”产业从“种得好”向“卖得好”、从“产品”向“品牌”跨越的重要支撑,带动更多农户增收致富。

馆陶开展夜市用电专项巡查

本报讯(通讯员宋鑫)随着地摊经济持续升温,临时用电集中、私拉乱接、插排老化等用电风险随之凸显。馆陶供电公司主动对接街道与社区单位,精准摸排各类临时用电需求,优化供电保障方案,健全应急处置机制,通过线上办电、预约服务、客户经理上门走访等贴心举措,高效解决摊贩各类用电难题。该公司充分发挥“馆陶满意”服务品牌,常态化开展夜市用电专项巡查,现场帮商户规范线路、整改问题,面对面宣讲规范用电注意事项,从源头杜绝用电安全事故。开设“地摊微课堂”,现场普及安全用电常识,解读小微企业电费惠民政策,以可靠供电、优质服务助力地方民生经济发展。

霸州用电检查护农忙

本报讯(通讯员付志远)随着气温逐渐回升,农业生产用电需求也逐渐增加。5月12日,霸州供电公司南孟镇供电所党员服务队深入田间地头,开展零距离、心贴心的供电服务,保障农耕灌溉用电无忧。工作人员利用望远镜、红外测温仪等设备对低压配网设备、重点线路进行拉网式测温排查,对线路发热、变压器进出线老化等现象及时记录并整改,切实降低线路故障率,提高设备可靠性。

磁县提升电力服务质效

本报讯(通讯员张国华)今年以来,磁县供电公司紧扣供电可靠性提升目标,以不停电作业为核心抓手,持续提升电力服务质效。该公司构建“333”不停电作业管理体系,全面推广带电作业、旁路作业、中压发电车转带及“一停多用”综合检修模式,覆盖线路检修、工程施工、故障抢修全场景,真正实现主网检修配网不停电,最大限度降低停电影响,用户平均停电时间降至1.113小时/户,同比下降29.27%。

泊头加强防灾减灾宣传

本报讯(通讯员孟欣 王洪起)5月11日,泊头供电公司在三井广场开展“人人讲安全、个个会应急,提高防灾减灾救灾能力”宣传活动。活动现场,工作人员设置了“安全用电咨询台”,系统介绍了家庭用电安全规范、电力设施保护要点以及极端天气下的应急处置方法。针对夏季高温用电特点,重点讲解了如何避免过载用电引发火灾、电气火灾自救逃生技能等实用知识,并对群众提供“一对一”答疑服务,帮助他们掌握科学用电技巧。



为确保景区安全可靠供电,武安供电公司组织人员深入旅游景点开展上门服务,确保景区安全用电无忧。图为该公司员工在七步沟景区开展用电安全检查。陈四海摄

张家口保障新能源项目安全、高效、有序并网

本报讯(通讯员贾函 陈泽)为扎实做好2026年新能源项目并网服务保障工作,4月22日,张家口供电公司调控中心“迎风揽日”专项行动全面启动,为年内拟并网新能源项目顺利并网提供全方位保障,推动服务模式由“被动响应”向“主动服务”转变,全力保障新能源项目安全、高效、有序并网,为区域能源结构优化和绿色低碳发展提供坚强支撑。

今年以来,该中心围绕2026年新能源并网目标,主动对接大唐建投怀安新能源有限公司、张家口明阳智慧能源有限公司、张北启达新能源有限公司等38家新能源企业,建立起涵盖45个项目、总容量达844万千瓦的的

新能源项目服务清单。针对企业反映最集中的并网痛点,该中心优化“贴心式、一次性、管家式”服务理念,完善并网服务机制,组织编印《新能源并网服务手册》,精简并网流程环节、压缩内部审批时限,将整体服务响应速度提升近10%。针对集中并网期间的情况,调控中心组建新能源并网服务专班,通过实施清单化、台账式管控模式,对清单内项目从申请到并网的全过程进行动态跟踪与精细化服务,确保“事事有回音、件件有着落”,显著增强了并网服务的整体保障能力。

在近期沽源某风电项目并网调试过程中,该中心服务专班围绕并网接入要求,组织

开展调度自动化系统联调工作,对场站通信、遥测等信息进行逐点核查,重点校验数据上传的准确性、完整性及实时性,确保各类运行信息在调度主站“看得见、传得准”。针对联调过程中发现的个别信号异常及响应不稳定等问题,专班人员会同设备厂家开展现场排查,逐项完成整改。通过多轮联调测试,全面提升了场站数据质量,有效保障项目顺利并网及后续安全稳定运行。该类“现场+远程”协同服务模式,显著缩短了问题处置周期,为新能源项目高效并网提供了有力支撑。

同时,该中心联合发展、运检等各专业部门成立专项帮扶小组,针对并网手续繁多、资

料要求复杂等难点问题,开展“一站式”联合服务。围绕并网流程、技术标准及验收等关键环节,专班人员已为28家企业提供“一对一”指导支持,通过现场答疑、线上培训等方式,帮助企业准确把握并网要求,平均减少企业因资料问题导致的反复沟通次数达30余次,有效提升了并网效率与服务质效。

下一步,该公司将持续深化“迎风揽日”专项行动部署,整合优势资源,优化服务机制,全面提升新能源并网服务效能。同时,统筹推进新能源并网服务体系,着力打造全国新能源并网服务示范标杆,为服务京津冀协同发展及国家“双碳”目标提供坚强电力保障。