

责任编辑:魏美芳
视觉编辑:吴凯

行业动态

聚合资本公司
开展消防安全培训

6月24日,河北聚合资本有限责任公司组织开展消防安全培训暨消防应急演练活动。活动中,全体参训人员观看安全生产事故警示教育视频,深入了解事故成因、灾害危害。培训围绕燃烧三要素、火灾分类、灭火四大原理、事故等级划分等专业内容进行细致解读,夯实理论根基。同时,细致讲解了手提式干粉灭火器、二氧化碳灭火器等消防设施的构造、检查要点与标准使用方法,确保参训人员懂原理、会操作、能使用。(王泽宇)

任丘金融监管支局
强化金融风险防范意识

近日,任丘金融监管支局拓宽宣传场景,丰富宣教载体,搭建“文体+护考”移动宣教平台。依托“快乐健走添动力 凝心聚力建新功”主题健步走活动沿路开展流动宣讲,通过现场讲解、资料派发向沿途群众普及防非打非、普惠金融、反诈拒赌、理性理财知识。中考结束后,组织银行机构深入考点周边,面向考生及陪考家长开展针对性宣传,重点提醒防范升学缴费类电信诈骗,有效提升群众金融风险防范意识。(李然然)

秦皇岛市海港区烟草
提升队伍技能水平

近日,秦皇岛市海港区烟草专卖局(分公司)落实“严细实”工作要求,扎实推进技能等级认定备考工作,提升员工队伍技能水平。该公司紧密结合行业当前工作重点任务和技能等级认定教材,对参训人员进行全过程精细化管理,制定详细学习方案,明确时间表、路线图,不断完善完善现有培训学习体系。针对新入职职工、转岗人员等不同群体,制定差异化学习方案,深化“老带新”和“传帮带”,为参训人员提供全方位和精细化支持。(孙弘扬)

高邑供电
为客户送上安全用电“大礼包”

6月24日,高邑供电公司组织供电所人员走进乡村、学校、企业等场所,向客户讲解安全用电知识,帮助排查安全用电隐患,为客户送上安全用电“大礼包”。活动中,公司员工对安全用电基本常识、电力设施保护知识、防人身触电及急救知识、电气火灾防范、电动车安全用电等客户日常生活中可能遇到的问题进行了详细讲解,并对线路、开关插座、灌溉设备线路进行全面“体检”,现场辅助客户消除安全用电隐患。(侯旭辰)

武安供电
加强安全用电宣传

当前正值夏收夏种关键时期,武安供电公司把用电安全作为工作重点来抓,不断加大宣传力度,组织人员开展进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭“五进”宣传活动,大力普及安全用电知识,防止和避免各类触电事故。活动中,该公司各乡镇供电所员工走村串巷,发放宣传资料、小画册、手提袋等宣传品,设立咨询台现场受理各种用电安全咨询,详细讲解夏季安全用电注意事项,并指导他们养成良好用电习惯,切实提高群众的安全意识和安全用电能力。成立19支保电服务小分队,严格执行24小时值班制度,全天候受理业务咨询和故障报修,确保夏季安全用电万无一失。(陈四海)

十年累计成交电量近6732亿千瓦时
河北电力加快构建一体化综合交易市场体系

为持续推进统一电力市场体系建设,践行“绿色、开放、服务、共赢”工作理念,6月26日,河北电力交易中心举办“走进电力交易中心”主题开放日活动。河北省发改委相关负责人,发电、售电、电力用户、独立储能等市场主体代表,高校能源领域专家及媒体代表走进交易大厅,近距离观摩电力市场全流程业务,面对面交流市场建设热点问题。

据了解,河北电力交易中心2016年5月挂牌运营,十年来紧跟全国电力市场化改革

步伐,完成由单一中长期分月交易,向省内协同、多品种一体化综合交易的转型过程。自2016年开展电力直接交易以来,累计成交电量近6732亿千瓦时。

活动现场,河北电力交易中心相关负责人全面介绍了新一轮电力体制改革十年来发展历程与市场建设成果,讲解了电力申报出清流程、现货市场运行规则、绿电绿证交易及核发全流程工作。据介绍,河北南网已构建中长期、现货、辅助服务协同运转,绿电绿证一体推

进、批零售联动的完整市场框架;中长期市场实行24小时不间断交易,D-2、D-3日连续开市,有效提升市场流动性。绿色交易成效亮眼,本年度绿电交易量达96.14亿千瓦时,辖区63.6万个可再生能源项目实现绿证自动核发、应发尽发,精准满足外向型企业、零碳园区绿色用能需求。同时河北电力交易中心坚持开门办市场,常态化运行市场管委会,畅通分时电价传导,引导用户削峰填谷,打造“阳光交易”品牌,在各地营业厅设立市场服务专区,持

续提升市场主体办事便利度。

现场设置市场、交易、结算、现货四个专属交流区域,参会代表围绕现货风险管控、零售套餐规范、新型储能入市等行业问题展开“一对一”咨询交流,现场互动氛围热烈。此次开放日搭建了直观高效的沟通平台,清晰了解河北南网电力交易组织、结算管理、绿色电力交易等全链条业务,为公众进一步解电力市场化运行逻辑、改革创新举措提供了便利。(王艳阳)



6月30日,国网三河市供电公司运维人员开展辖区高低压线路巡视检查,全面筑牢汛期电网安全防线。
王占武 摄

河北交投保津公司
精益养护提升路域通行品质

近期,河北交投保津公司紧盯高温汛期路面防护、边坡隐患排查、排水系统疏通、沿线绿植管护、标识标牌刷新、机电设备维保等关键任务,集中发力,做好公路日常养护工作,持续全力提升路域通行品质。

该公司采用“人工+机械”协同

作业模式,对公路进行“地毯式”清理,并对所有公路标志牌进行逐一排查,重点检查标志牌的稳固性、反光效果及版面内容完整性。有效提升公路安全性。聚焦路基路面、桥梁涵洞、边沟排水等关键部位,开展徒步巡查、隐患排查及风险专项整治,严格执行“排查—建档—整改—

复查—销号”闭环管理,推动隐患动态清零。加大路面清扫力度,确保路面整洁干净,修补路面坑槽裂缝,提升车辆通行舒适度。针对汛期可能出现的路面积水情况,提前做好排水设施清淤工作,保障排水系统畅通,全力维护公路良好通行状态。(魏立涛)

兴业银行
加强数据管理提升金融服务质效

近日,中国电子信息行业联合会发布最新数据管理能力成熟度评估(DCMM)认证结果,兴业银行成功获评DCMM 5级(优化级),获得国内数据管理领域最高等级认证。同时,该行也顺利通过DSMM 3级(充分定义级)数据安全能力成熟度认证。

近年来,兴业银行全面加快数字化转型,坚持“企业级、标准化”方法,实施科技体制改革,加大科技资源投入,将数据作为关键生产要素,加强数据管理与数据价值挖掘,赋能金融服务提质增效。2022年,兴

业银行设立数据管理部,搭建起集中统一、权责清晰的全行数据治理架构;2023年发布首部企业级数据字典,并推动全行信息系统全面落地,实现数据领域“书同文、车同轨”,相关成果荣获中国人民银行金融科技发展奖二等奖;同时,依托“科技人才万人计划”,打造专业化数据人才队伍,为数据治理提供坚实的人才支撑。

兴业银行坚持治理与安全并行,构建覆盖数据采集、传输、存储、使用、销毁全生命周期的安全防护与管控体系,通过首次数据出境安

全评估申报,顺利获得DSMM 3级认证,筑牢金融数据安全屏障。

“十四五”以来,兴业银行持续完善企业级数据中台,推动由“业务数据化”向“数据业务化”升级,数据要素赋能成效显著。依托“数据+算法”破解小微企业融资难题的创新实践,荣获国家数据局“数据要素×”大赛金融服务赛道全国三等奖;自主搭建的反洗钱、反欺诈智能模型体系,荣获中国人民银行金融科技发展奖二等奖,数字化风控与普惠金融服务能力获得监管及行业认可。(张娜)

国网河北电科院
一项ISO复合材料试验标准获批立项

近日,由国网河北电科院牵头的ISO国际标准《混合纤维增强塑料——夹芯细长杆——扭转试验方法》,获国际标准化组织正式批准立项。此项标准国际化组织正式批准立项。此项标准国际化组织正式批准立项。此项标准国际化组织正式批准立项。

混合纤维增强塑料夹芯杆件强度高、耐腐蚀性优异,目前已大量应用于架空输电线路工程建设。此前全球尚未形成统一的杆件扭转性能检测国际标准,各国试验操作规范不一,检测数据无法互通对比、互认采信,既制

约了该材料的规模化普及应用,也给跨境贸易合作带来一定阻碍。

此次立项的国际标准,系统明确了扭转性能的检测原理、试验设备规格、规范操作流程与结果判定细则,适用于直径2毫米及以上杆件的层间粘结强度、整体结构完整性检测,为全球同行业产品质量管控、生产工艺优化提供统一且权威的技术依据。在标准申报过程中,研发团队对标国际先进规范体系,紧扣线材生产、线路施工、电网运维现场实际工况,精研打磨标准方案,主动对接各国行业专家,吸纳优质技术建议,最终顺利提交提案并

实现成功立项。

一直以来,国网河北电科院深耕电力新材料技术研发,持续攻克多项行业关键技术难题。团队先后完成碳纤维复合芯导线、新型绝缘涂料等产品的研发与工程落地,建成专业化检测试验平台,沉淀了海量实测数据、多项核心专利技术。依托过硬技术实力,该院已牵头编制多项IEC、IEEE国际标准,国际标准化影响力持续增强,为我国电力行业深度参与全球标准体系建设夯实技术基础。(贾伯岩 贾静然)

张家口高发展公司沽源县5万千瓦风电项目并网成功
年均发电量将突破1.2亿千瓦时

6月28日,由张家口高速公路发展有限公司(以下简称张家口高发展公司)投资建设的张家口源网荷储一体化碳中和示范项目(二期)沽源县5万千瓦风电项目成功并网发电。这座扎根坝上草原的绿色能源工程正式投产运行,标志着张家口市在源网荷储一体化、风储协同发展领域迈出坚实一步,为河北省能源结构绿色转型、京津冀地区清洁能源保供及“双碳”目标落地注入强劲新动能。

该项目位于张家口市沽源县,地处坝上草原高原核心地带,风能资源丰富,地形开阔平缓,被列为河北省风能资源一类开发

区。项目总装机容量50兆瓦,通过一回110千伏线路接入卡路升压站,实现“风力发电、储能调峰、智能并网、稳定消纳”一体化高效运行。项目采用无人值班、少人值守的现代化运维模式,借助中央集控系统实现对风机、储能、升压站的全流程智能管控,其绿电消纳率与运行效率均位居区域同类项目前列。

自开工以来,项目建设团队始终秉持“安全为先、质量为本、生态为底”的建设理念,科学统筹施工组织、技术创新与安全管控三大环节。针对高寒施工痛点,项目创新应用冬季混凝土保温养护、低温抗冻施工工艺,从严

把控基础施工质量;针对分散作业特性,推行多工作面平行施工、关键工序流水作业模式,高效推进风机基础、风机吊装、集电线路、升压站建设四大核心工程。

在安全管理方面,项目部构建起“全员担责+专项预案+日常巡检”的立体化防控体系,聚焦高空作业、大型吊装、临时用电、深基坑等危大工程实施严格管控,配备专业吊装设备,严格执行风速超限即停工、持证上岗、全程监护等刚性制度,实现建设全过程零安全事故、零环保投诉。生态保护工作同步扎实推进,施工便道优先利用既有道路,严格控

制施工边界范围,工程完工后第一时间开展植被恢复工作,最大限度守护坝上草原生态原貌。

项目实现全容量并网后,年均发电量将突破1.2亿千瓦时,每年可节约标准煤3.6万吨以上,减少二氧化碳排放量约9.2万吨,低碳生态效益十分突出。与此同时,项目建设期间累计创造数百个就业岗位,直接拉动当地运输、建材、服务等相关产业发展;进入后期运维阶段后,还将持续提供稳定就业岗位,切实推动群众增收致富,为乡村振兴注入强劲动力。(索建)

河北送变电
有序推进迎峰度夏重点工程建设

6月26日,邯郸北500千伏输变电工程建成投运。工程投运后将进一步完善华北电网主干电网网架结构,有效增强西电东送大动脉的安全稳定水平,全面提升区域供电保障能力,为电网迎峰度夏电力可靠供应提供坚强支撑。

随着夏季用电高峰日益临近,电网扩容提质需求迫切。河北省送变电有限公司统筹高温、雷雨大风、汛期多雨等不利施工因素,紧盯安全、质量、进度三条主线精准发力,推动各项迎峰度夏工程有序高效推进,为今夏电

网平稳度夏蓄势赋能。

该公司把架线作业、GIS安装、主变就位、电缆敷设、系统调试等核心工序分解到天、责任到人。结合盛夏高温天气特点,合理安排作业时间,强化物资到货、设备对接、交叉施工统筹协调,动态调配人力、机械资源,及时疏通施工堵点难点,确保工程整体建设时序稳步向前。同时,该公司从严抓实现场过程管控,把班前安全交底、现场巡查督查、隐患闭环整改贯穿施工全过程,以严实过程管控保障工程建设质效齐升。(杨绍瑜)

安国
精准送学助力乡村教育均衡发展

近日,安国市青少年校外活动中心全新改版的“流动少年宫·情暖童心”精准送学活动在郑章学区圆满落幕。该项目旨在通过优质资源下沉,精准公益送学的模式,让乡村青少年足不出户就能享受高质量素质教育服务。

据了解,此次公益送学活动紧贴农村青少年成长需求,进一

步优化课程体系、升级服务模式。活动聚焦德智体美劳全面发展,开设机器人编程、电脑编程、戏曲、儿童画、围棋、书法、合唱七大特色公益课程,为乡村学生带来多样化、高品质的素质教育体验。该活动累计惠及辖区180余名乡村学生,有效丰富了青少年课余文化生活。(贾宗霖)



为筑牢企业消防安全防线,近日,内丘县烟草专卖局(营销部)开展安全生产专题消防培训活动,围绕火灾隐患排查、火场逃生技巧、灭火器实操使用等内容细致讲解,有效提升了参训者安全防范意识与应急自救能力。
冯丽 摄

韩斌斌与仲良扁鹊农业(邢台)有限公司
债权债务转让通知暨催收公告

根据韩斌斌与仲良扁鹊农业(邢台)有限公司2026年6月24日签署的《债权债务转让协议》,涉及裁判文书为河北省邢台市中级人民法院作出(2023)冀0502民初2410号民事判决书,韩斌斌已将判决书中第一、三、五、六项原债权人邢台银行股份有限公司桥东支行对河北宏博牧业有限公司、隆尧澳汀生物科技有限公司、李少青、韩俊革、王彦刚、李春花、王思达、李春花、张旭的全部权利及判决由上述几人共同负担的30711元的案件受理费,和据此产生的其他一切权利一并转让给仲良扁鹊农业(邢台)有限公司。

现要求以上债务人、抵押人、保证人,自公告之日起立即向仲良扁鹊农业(邢台)有限公司履行偿付、担保义务或相应责任。

特此公告。

韩斌斌
2026年7月2日

遗失声明

唐山市滦南县小海蔬菜种植专业合作社公章(1302240108818)遗失。特此声明。