

隆化县优化服务落实绿色税收优惠政策 护航新能源产业链稳健成长

在“双碳”目标引领下，隆化县将清洁能源产业确立为县域经济发展重点，大力推行“造光储”一体化发展模式，推动产业向集群化、规模化迈进。隆化县税务局紧紧围绕全县发展大局，通过组建专业团队、深化政策辅导、强化风险防控等一系列务实举措，有效赋能产业链各环节企业，为清洁能源产业高质量发展提供了坚实支撑。

河北金风电控设备有限公司2025年上半年营收已突破1.5亿元。税务部门成立“清洁能源税收服务专班”，深入企业开展常态化走访与“一对一”政策辅导。及时辅导其享受研发费用加计扣除、固定资产加

速折旧等优惠政策，助力其专注技术创新与市场拓展。该公司财务负责人表示，税务服务增强了企业轻装上阵、专注创新的信心。

隆化县平均海拔750米，年平均日照时间达2785小时，良好的自然条件为发展光伏发电项目奠定了重要基础。面对清洁能源项目投资大、周期长的特点，该县税务部门积极实施“项目跟进、全程服务”。在隆化县蓝旗镇总投资4.95亿元的80兆瓦光伏发电项目并网运营后，承建方丰晟太阳能发电有限公司预计年发电量约1.6亿度。税务人员及时对接，精准辅导企业适用“增

值税留抵退税”及“三免三减半”等税收优惠政策，有效盘活了企业资金流。

此外，隆化县税务局不断加强前置性风险防控。在蝉鸣山独立储能电站项目建设及投运准备过程中，税务人员主动入企开展座谈交流，解答政策执行中的疑难问题，引导企业健全税务内控机制，有效防范因政策理解偏差引发的涉税风险，为企业顺利转入商业运营保驾护航。隆化县德骏新能源科技有限公司法人介绍：“蝉鸣山独立储能电站建设规模达30万KW/120万KWh，采用先进的磷酸铁锂化学储能技术。转商运后，每日可实现充放电100万度，月均达2800

万度，可为冀北电网提供可靠的调频调峰支持，更将与周边新能源场站协同运行，构建清洁高效的能源生态圈。”

目前，隆化县“造光储”产业链已初具规模，多个光伏与储能项目持续推进。在这一绿色发展浪潮中，隆化县税务局主动作为，以“税力量”护航新能源产业链稳健成长。隆化县税务局局长王海静表示：“下一步，隆化县税务局将继续围绕全县新能源‘造光储’一体化发展思路，落实好绿色税收政策，优化服务举措，为清洁能源产业链企业营造更优税收营商环境，为县域经济高质量发展贡献税务力量。”（周源）

衡水烟草物流中心 开展处置触电伤害培训

近日，衡水市烟草专卖局（公司）物流中心开展关于处置触电伤害培训和应急演练。活动中，指导老师围绕“安全用电，科学救治”主题，结合安全用电警示教育片，就电力基础知识、电气安全规

范、预防触电措施、触电事故现场处理、基本急救知识等内容对学员进行了深入浅出的讲解与演示。随后开展处置触电伤害全过程模拟演练，增强了员工对触电事故的应急救援能力。（杨勇）

安国 检修保电零损失并网作业破难题

11月28日18时，安国供电公司10千伏瓦子里512线路瓦子里村内分支006号杆以下孤岛部分顺利并入电网。至此，该线路全部恢复正常运行方式，实现瓦子里村内照明及生活负荷用电安全稳定。在此次变电站及线路检修期间零损失供电，同时开创安国供电公司中压发电

车摆渡倒供并网实践先例，为后续配网线路超30度角差倒供作业积累了关键技术经验。此次检修期间，该公司聚焦民生用电保障核心需求，创新制定中压发电车摆渡倒供并网方案，全程实现供电无缝切换，最大限度降低检修对居民日常生活的影响。（黄腾 董佳）

磁县 主动问需送服务

11月30日，磁县供电公司白土供电员工到北贾壁乡水峪村冰柿加工厂冷库，开展用电检查和 service 需求调研。这是该公司围绕农业生产、农产品加工等场景，全面摸排当前用电难点与未来用电增长潜力，为乡村产业振兴提供坚实电力保障的一个缩影。

冷库运转，电力是“生命线”。从项目开工起，磁县供电公司白土供电所主动对接，建立“一户一档”用电档案，制定专属

供电方案，及时完成线路改造和设备安装，实行“季度走访+关键农时专项响应”的常态化服务机制，并结合鲜柿采收、加工等生产周期，动态开展负荷预测，确保电力供应及时、稳定、安全。此次专项检查中，工作人员对冷库配电柜、制冷机组线路及周边台区设备进行全面“体检”，消除潜在隐患，发放安全用电手册，手把手指导应急处理方法，为乡村产业可持续发展提供有力电力支撑。（王俊霞）

工行秦皇岛迎宾支行 上门走访提升防范意识

近日，工行秦皇岛迎宾支行前往驻秦某干休所开展走访活动，切实满足老干部金融服务需求。

网点提前准备反诈宣传手册、适老金融服务指南等资料，配备移动服务设备，确保能现场办理基础金融业务，重点讲解养

老诈骗常见手段，通过真实案例拆解骗局逻辑，帮助老人提高风险防范意识，同时介绍银行针对老年客户推出的手机银行“幸福生活版”，现场演示字体放大、功能简化等实用设置。现场协助办理账户查询、密码重置等业务，累计服务21人次。（师璐乔）

工行秦皇岛北港支行 开展反假币专题宣传

近日，工行秦皇岛北港支行组织开展反假币专题宣传活动，在宣传栏摆放放假知识图册供顾客学习，并邀请扫码参加反假币知识竞赛。深入周边社区商户，发放手册，宣传假币识别技巧，提高周边

商户意识。利用微信朋友圈、客户群、企业微信等媒介平台，邀请大家积极参与反假币知识竞赛，同时利用视频、公众号等形式，增加宣传频率，创新宣传方式，营造浓厚的反假币氛围。（薛婷）

玉田农商银行 主动走访对接乡村金融需求

近日，玉田农商银行以新“双基”共建为抓手，开展村社“两委”走访，打通金融服务乡村振兴“最后一公里”。各网点负责人带领客户经理主动对接村社“两委”，共同梳理村社发展中

的金融需求。依托走访成果，同步推进“联络员+宣传员”队伍建设，形成“银行+村社”联动服务体系。同时，积极推动防非反诈宣传常态化服务，让金融服务扎根村社。（贾圆圆）

工行秦皇岛分行 举办影像信息采集培训班

日前，工行秦皇岛分行举办2199智慧信贷系统“空天地”影像信息采集培训班，不断提升客户经理采集影像信息的实操能力和规范化水平。

本次培训与工行秦皇岛地区知名无人机培训机构合作，采取理论授课与实操相结合的方式进行。理论环节，专业讲师系统讲解了无人机设备原理、操作规范、飞行法规及安全注意事

项，并重点结合采购机型特点及工行秦皇岛地区特定空域管理要求进行了有针对性的解读，确保参训人员熟悉设备性能、掌握合规飞行制度。

通过此次培训，参训人员有效提升了无人机操作技能与空天地信息采集的专业化水平，为更好地开展重点项目营销拓展与尽调履职工作打下坚实基础。（张毓）



12月4日，文安县人民检察院与县直多个部门联合开展国家宪法日集中宣传活动，以群众喜闻乐见的方式开展“零距离”普法宣传，将法治温暖与法律知识送到群众身边。王迎雪 摄

张家口高发展公司沽源县5万千瓦风电项目电力安全防护体系全面建成

11月26日，张家口高发展公司沽源县5万千瓦风电项目迎来关键建设节点——升压站避雷针安装与出线架构安装两项核心工程相继圆满竣工，标志着项目电力安全防护体系全面建成，电能外送通道正式贯通，为后续并网发电、向电网稳定输送清洁电能筑牢“安全屏障”与“输送桥梁”。

作为风电项目电力系统的核心枢纽，升压站既需抵御极端天气风险，又要承担电能汇集外送的关键职能。此次竣工的两大工程，从“安全防护”与“通道建设”双维度夯实项目运行基础。施工过程中，项目团队以“安全高效、质量为先”为原则，创新工艺与管控模式：针对避雷针安装，采用“一次性整体吊装”工艺，精准划

定保护范围，安装误差控制在标准以内；出线架构施工则推行“工厂预制+现场拼装”模式，提前完成节点焊接与防腐处理，焊接质量合格率达100%。同时，针对高空作业、重物吊装等风险点，制定“一工序一方案”管控措施，配备安全员全程监护，确保两项工程安全零事故、质量零缺陷。（王子睿 张红杰）

迁曹高速公路公司 探索“高速+”融合发展模式

面对车流培育期结束后的增长瓶颈，迁曹高速公路公司认真梳理分析区位条件、车流结构与功能定位，明确了“因路施策、分类攻坚”的核心思路，深挖增量潜力，将挑战转化为“以服务促增收、以协同谋突破”的转型机遇。

该公司聚焦断点疏通，协同地方破解通行瓶颈。针对地方道路施工导致的绕行需求，主动对接建管、交管部门，推动迁曹高速成为“最优绕行路径”。同步开展会员营销引流，依托“冀交万里行”平台引流货运车辆，同时推进会员注册引导。开展“暖心服

务”“路况播报”等活动，开展志愿者服务146次、道路救援86次，惠及司乘965人次，以服务温度提升路经黏性。

紧扣“畅、安、舒、美”目标，该公司通过“机械+人工”协同作业模式，强化交安设施维护、深化病害治理、优化路域环境，全面提升道路养护水平。建立“日常巡查+智能监测+快速修复”的全周期管理体系，同时引入“一体化智能路锥”，依托北斗/GPS双模高精度定位技术，有效实现施工预警信息生成推送至高德地图，大幅降低因视线盲区或反应延迟引发的交通事故风险，行车安全

得到了显著提升，用“畅行体验”留住司乘，吸引车流。

该公司加强与高速交警、交通执法等单位的联动联动，构建“科技赋能+联合执法”的立体化稽查体系。探索“高速+”融合发展模式，将收费站口从简单的交通节点转变为多元化经营节点，多维开发站口资源价值，构建以收费主业为核心，新能源车充电补能、ETC设备办理、区域旅游推广、便民服务、货运集散地、广告租赁等多业态协同发展的“一核多元”经营模式，全力打造“站口经济生态圈”。（李宠）

冀中股份章村矿 精准施策筑牢安全生产防线

冀中能源股份有限公司章村矿聚焦重点环节，精准施策，通过制度先行、严格检查、强化思想教育和消防管理，全面筑牢安全生产防线。

该矿严格执行矿领导带头分片包联机制，将安全责任层层压实。针对重点工程管控，靶向解决现场实际问题，确保生产秩序平稳有

序。同时，积极开展安全小分队活动，针对井下重点时段、重点地区和重要岗位，每周开展不少于1次的联合突击检查，严查安全隐患与“三违”行为，并做到随查随通报。

该矿明确要求各生产区队常态化开好班前会、碰头会、职工会，通过开展安全形势教育、“以案讲安”安全警示教育、“不放心人”排查等

活动，始终将安全工作置于首位。强化地面安全管控，扎实推进地面消防管理工作，持续开展周三地面安全与消防大排查，重点核查岗位风险管控落实情况、操作性“三违”行为、供电线路完好状态及消防设备设施维护使用情况，实现井下安全管控无死角，全力保障矿区整体安全稳定。（赵娟娟）

国网石家庄供电公司环城供配电中心 关于对长期不用电客户予以销户的公告

尊敬的电力客户：

即日起，国网石家庄供电公司环城供配电中心将对长期不用电客户开展集中销户工作。

根据《供电营业规则》第三十五条规定：用户连续六个月不用电，且经现场确认不具备继续用电条件或存在安全用电隐患的，供电企业应当向用户进行告知，或公告一个月后予以销户。用户需再用电时，按照新装用电办理。

根据以上规定，国网石

家庄供电公司环城供配电中心梳理汇总连续六个月以上不用电且现场不具备用电条件的电力客户明细，并在国网石家庄供电公司环城供配电中心所辖各营业厅进行为期一个月的公示。请于公告之日起一个月内，通过“网上国网APP”或到环城供配电中心所辖供电营业厅办理相关手续，逾期未办理相关手续，将按规定进行销户终止供电，后续有用电需求可申请新装用电。

特此公告。
扫描下方二维码获取长期不用电客户明细



供电营业厅地址及联系方式
国网环城供电营业厅（新华区联盟路与红星街交

口西南角）：66667910
国网红光供电营业厅（长安区西兆通镇绵河道与复兴大街交叉口东北角）：66667520
国网友谊供电营业厅（桥西区育新路与城角街交叉口西南角）：66667508
国网建华供电营业厅（裕华区方兴路75号）：66667540

国网石家庄供电公司
环城供配电中心
2025年12月9日



责任编辑：韩美芳
视觉编辑：吴 凯

行业动态

广宗供电 启动冬季保供专项行动

随着气温持续下降，居民供暖用电需求逐步攀升，广宗供电公司迅速启动冬季保供专项行动，通过“无人机巡线+人工专项排查”模式，为居民温暖过冬筑牢电力防线。

巡检现场，无人机沿着供电线路低空巡航，镜头实时捕捉线路绝缘子、导线接头、杆塔基础等关键部位的运行状态，通过放大拍摄功能精准识别导线磨损、绝缘子老化等细微隐患，大幅提升巡检效率，缩短隐患发现时间。同时，针对供暖相关线路，该公司建专项小组，重点核查线路负荷、设备运行情况及周边环境情况，建立隐患台账，明确整改责任与时限，为冬季电网可靠供电奠定坚实基础。（王茜 白天航）

文安供电 加强夜间特巡测温

为保障电网安全稳定运行和百姓冬季可靠用电，文安供电公司聚焦夜间用电高峰时段设备运行特点，全面启动冬季夜间特巡测温工作。工作人员采用“地面巡查+无人机航拍”的立体巡检模式，重点对综合变压器、线路、绝缘子、开关、刀闸等设备测温巡视，同时将历史测温台账中的发热设备、变压器列为夜巡工作重点巡视监测对象。作为“绿色希冀”品牌服务的延伸，他们对发现的隐患第一时间制定整改方案，确保“发现即处置、处置即闭环”，用高效行动诠释“绿色希冀”品牌承诺。（井树人）

国网冀北智能配网中心 营配数据治理取得实效

国网冀北智能配网中心依托营配贯通数据监控可视化平台等工具，溯源分析各类问题异常原因及治理措施，组织冀北五地市对专变属性不一致等16类异常存量数据开展集中治理。

此外，该中心发挥专业优势和人才优势，组织开展电网一张图营配数据治理专项工作，在抽取相关问题数据、分析问题数据产生原因的基础上，深入冀北五地市查摆分析问题原因，高质量推进线变关系不一致等14类重点治理任务。截至目前，已通过营配贯通数据监控可视化平台“专项稽查”模块下发专项治理工单29期，开展专题培训7期，并组织冀北五地市累计治理15.6万余条异常问题数据。（李肖）

柏乡 优化种植结构促农增收

近日，在柏乡县常乐村胡萝卜种植基地里，拖拉机在田垄间缓缓前行，颜色鲜艳、大小匀称的胡萝卜应声破土。几十位工人分工明确，各司其职，挑拣、去缨、装袋一气呵成，田间地头一派喜获丰收的忙碌景象。

“我种的多良316品种，品质实打实的好！”种植户吕占江一边分拣鲜货，一边分享喜悦。该品种商品性出众，采收前一月便有客户上门预定，每亩8000元的收购价让销路提前敲定。“今年种了80多亩，预计纯收入能达40万元左右！”优质品种带来的高收益，让他干劲十足。

丰收不仅让种植户实现了增收，更带动村民在家门口就业。据介绍，近年来，柏乡县不断引导农民优化种植结构，推行“协会+基地+农户+订单”模式，通过土地流转实现规模化种植。目前，全县胡萝卜种植面积稳定在3000余亩，建成6个标准化清洗加工厂，带动近万名群众就近就业，形成种植、加工、贮藏、外运、销售一体化产业链闭环。（李雪其）