

立党为公 为民造福 科学决策 真抓实干

树立和践行正确政绩观



为深入推进树立和践行正确政绩观学习教育走深走实，4月下旬，龙源电力辽宁分公司纪委组织党员干部及关键岗位人员赴展览馆开展“树牢正确政绩观”教育活动，教育引导广大党员干部深刻领悟“党的自我革命永远在路上”的重大意义，自觉树牢和践行正确政绩观，切实把学习教育成果转化为廉洁干事、实干担当、建功立业的实际行动。图为4月22日，党员干部观看《构建智慧反腐 降维打击优势》教育短片。

本报通讯员 罗建鑫 摄

## 广东台山电厂 创新“领题机制”见实效

本报讯(通讯员 郭思莹)自树立和践行正确政绩观学习教育开展以来，广东台山电厂党委牢牢把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，创新探索并推行“班子领题破难”工作机制，推动领导班子成员带头攻坚、靶向破难，赋能企业高质量发展。

靶向选题，让整改有“准头”。班子成员坚决摒弃“一刀切”式整改，立足企业发展实际与分管领域的短板弱项，实行“一人一调研课题”领办制度。围绕新型电力市场开拓、新能源政策落地转化、环保隐患排查整治、纪检队伍规范化建设等重点难点问题，党委书记率先垂范“领题”攻坚，其他班子成员各司其职、各负其责，严格落实“一个问题、一位领导、

一套方案、一抓到底”的闭环工作要求，确保整改方向不跑偏、工作推进不松劲、问题解决不打折。

闭环落实，让整改有“抓手”。班子成员聚焦领办课题深入开展“一线式”专题调研，精心制订专项调研方案，坚持走进生产车间、深入作业现场，通过实地走访、随机交流、座谈访谈等方式，广泛听取一线职工意见建议，全力营造“敢说话、愿说话、说真话”的良好氛围，推动问题在一线发现、矛盾在一线化解、工作在一线落实。针对调研发现的突出问题，建立详细整改台账，明确责任人、细化整改措施、规定完成时限，实行逐项销号、闭环管理，切实打通整改落实“最后一公里”。

## 焦化公司西来峰质计中心 严把计量质量双关口

本报讯(通讯员 武培瑞)焦化公司西来峰质计中心将树立和践行正确政绩观贯穿计量业务与质量检验全过程，深刻把握“为民、务实、长远”三个关键词，着力提升全体干部职工的责任意识、服务意识和质量意识，推动学习教育落地生根、取得实效。

该中心深入复盘近年来质量计量工作成效，从人员技能提升、设备维护校准、管理效能优化等方面系统剖析，深刻反思、精准锚定改进方向。针对计量核心业务，要求广大司磅员聚焦“准确计量”底线要求，上岗前严格检查计量系统、传感器、磅体及称重显示器，确保设备稳定运行；作业中细致核对计量信息与相关票据，以高度的细心与责任心守护每一条磅单信息的准确完整，为企业与供货商提供真实可靠的计量数据，用“公平公正、便捷高效”的服务践行正确政绩观。

围绕质量检验关键环节，采制样工及化验人员锚定“规范化、标准化”目标，深入钻研国家标准，持续提升业务操作能力与数据敏感度；原料煤采样时，规范使用机械设备，严格按照标准要求布置采样点，确保煤样代表性，强化责任意识杜绝混样、污染样品等问题；检验过程中，全体化验员严守操作规范，精准控制温度、时间等试验条件，以严谨公正的态度保障每一项检验数据精准可靠，为焦化生产、原料采购、产品销售提供坚实数据支撑。

此外，该中心坚持“立足当下、着眼长远”的正确政绩导向，靶向解决当前质量管理、计量业务中的突出问题，在完善计量管理体系、推进实验室标准化建设等方面持续发力，让每一次校准、每一次检测、每一次监管都成为企业高质量发展的坚实铺垫，进一步提升区域质量竞争力。

## 山西太原二热力公司 精准施策赋能供热服务

本报讯(通讯员 翟永基)当前，全党深入开展树立和践行正确政绩观学习教育之际，太原二热力公司党委坚持学、查、改一体推进，将学习教育与供热保障主责主业深度融合，以解决群众急、难、愁、盼问题的实际成效，检验学习教育成果，彰显为民服务的政绩导向。

该公司聚焦2026年采暖季供热保障关键环节，紧扣供热质量、服务效率、安全生产三大核心目标，对问题小区逐一“把脉问诊”，深挖根源、精准施策，量身定制整改举措；针对报停用户影响正常用热的痛点，全面排查小区管网布局、分户控制装置及封堵规范度，从源头杜绝串接、封堵不到位等隐患；针对恶意投诉问题，坚持“一事一例、分类处置”原则，在做好政策解读、沟通劝导的同时，依规

妥善处置，全力维护正常供热服务秩序；针对已达供热温度的用户，建立精准服务台账，主动上门开展用热指导，优化户内调节方式，持续巩固供热效果；聚焦小区阀门故障隐患，开展拉网式排查检修，全面筑牢供热运行安全防线。

此外，该公司还进一步健全投诉处置机制，对个人投诉实行“一对一”专项处置，精准破解个性化问题；在换热站运行管理中，优化节能管控措施，在严守节能要求的前提下，全力破解制约供热温度提升的关键因素；严格落实备用燃气分时管控机制，科学调配供热资源，提前完善极端天气和高峰时段供热保障预案，全方位筑牢供热稳定运行根基，以实际行动树立和践行正确政绩观，切实提升群众用热幸福感、获得感。

# 绿电拂乡野 “零碳”入小镇

——国华投资天津分公司风电项目实现风、田、村和谐共生

本报通讯员 袁婧雯

天津市滨海新区小王庄镇，平畴沃野铺展无垠，渤海湾季风裹挟着独有的湿润气息，为这片土地注入盎然生机。4月25日，国华投资天津分公司“零碳小镇”风电项目顺利实现全容量并网发电。该项目不仅能有效补强天津能源供给、缓解电力保供与生态环保压力，还能为区域绿色低碳转型、经济可持续高质量发展注入强劲动能。

乡间平整宽阔的柏油路上，天津分公司项目经理崔春雷步履沉稳。放眼望去，一座座洁白风电塔筒宛若擎天巨臂，迎风缓缓旋转；俯身细看，道路两侧新复绿的盐蒿草随风轻摇，满目苍翠、生机勃勃。

望着田野间巍峨矗立的风机，崔春雷的眉宇渐渐舒展。谈及刚刚实现全容量并网的“零碳小镇”风电项目，这位深耕新能源行业多年的“老风电”感慨万千：“以前搞项目建设看重速度，如今央企承建工程更看重生态保护。风能是大自然的馈赠，而脚下的黑土良田、碧水清流，更是不可再生的生态财富。”

数年前，这片渤海之滨的平原还深陷发展困局：能源结构单一、开发建设与生态保护难以兼顾。小王庄镇虽坐拥得天独厚的风能资源，但村落密集、农田纵横的地理格局，让大型风电项目布局难上加难。“平原区布局大型风电项目，往往难以避免占地损田，想在不破坏原生态的前提下，把“看不见的风”转化为清洁绿电，实属不易。”不少村民和业内专家曾如此感慨。

“地上架风机捕风，地下走电缆输电，不占良田、不破坏水系，实现上部稳产绿电、下部守护生态，既保障绿电稳定输送，又留住村镇田园美景。”安全环保监察部经理肖振海扎根项目一线数载，早已深谙其中门道。他坦言，滨海新区地势平缓，风力资源充沛，只要严守生态红线、合理避让村居农田，科学规划施工布局，就能充分挖掘自然风光与风能资源潜力，真正实现“绿水青山就是金山银山”的转化。

为破解这一难题，天津分公司技术人员们蹲田埂、测风况、走村串巷，反复优化风机机位、

测算安全间距、调整线路布局。经过多轮方案比对、层层筛选论证，最终敲定“地理电缆+环保基础+永临结合”的“零碳小镇”风电开发模式。

“平原风电开发，最难的是兼顾能源扩容增量与严守生态保护红线。”在风电塔筒下，天津分公司副总经理徐焯带领施工团队复盘项目建设历程，“为避让各类生态敏感区，我们主动舍弃造价低的架空线路，全场33.34公里集电线路全部采用埋地式敷设。这套模式落地后，每年能输送上亿千瓦时绿电，同时最大限度保留乡村原生风貌。针对传统施工工艺的弊端，我们大胆创新，摒弃泥浆量大、易污染地下水的钻孔灌注桩施工，采用高强度预应力混凝土管桩工艺；涉及跨河、穿越高速公路，全部运用定向钻进管敷技术。空中立机捕风、地下管线潜行，既能高效利用风能资源，又能实现项目建设与水土生态保护相融共生。从长远来看，不仅能优化区域能源结构，还能助力盐碱地生态修复，从根源上破解企业发展与地方民生、生态保护之间的矛盾。”

如今放眼小王庄镇连片铺开的“零碳风电场”，整体布局井然有序、章法清晰：田间错落排布着8台6.25兆瓦大型风电机组，稳稳筑牢清洁能源供给根基，预计年上网发电量可达1.14亿千瓦时；地表之下，35千伏集电线路如毛细血管般隐秘延伸，不额外占一寸耕地。待到秋收时节，风机下依旧麦浪翻滚、作物丰盈，田园农景丝毫不受影响，就连风机箱变基础表面也全部涂刷了环保防腐涂层、播撒了绿化草籽，让工业设施悄然融入乡野景致，为大地平添一抹生态底色。

“生态不受破坏、绿电稳定输送、村民坐享分红增收，这些从前想都不敢想的事，如今都变成了现实。”天津分公司副总经理周慧亮出实打实的“减碳账单”：项目每年可节约标煤3.28万吨，减排二氧化碳近8万吨，绿色发展红利真正落到了“零碳小镇”的土地上，惠及百姓身边。

自去年以来，小王庄镇“零碳小镇”风电项目不仅清算了生态环保账，更做实了乡村振兴

## 推进能源 绿色/低碳/转型

的民生账：项目全建设期不涉及一户移民拆迁，国华投资还专门在项目概算中列支3000余万元乡村振兴发展资金，反哺地方发展。以往村里坑洼泥泞的土路，依托风电场“永临结合”的施工便道规划，同步被拓宽、硬化，变成了平整通畅的农用公路；项目配套落地的基础设施提质与集体经济赋能，让当地村民与地方政府共同分享了绿色发展红利。

“未来，依托现有50兆瓦风电项目，叠加规划布局的光伏、氢能产业，小王庄镇将全力打造集高科技环保与现代农业、乡村旅游于一体的综合示范区。”镇政府负责人表示，随着项目带来的生态效益与民生红利持续释放，越来越多的村民已从最初的“怕扰民”转变为如今主动拥护“绿能风”。

这一转变的背后，是一套统筹全局的“智慧大脑”——智慧风电场集控系统与液冷储能平台协同赋能。在项目共用的220千伏升压站主控室内，大屏实时刷新风机转速、叶片净空数据、储能系统温湿度等关键参数，依托千兆纵向加密认证通道，各项运行数据实时上传，每一台风机、每一根电缆的运行工况一目了然、全程可控，实现全景智能监测与精准调度。此外，项目还与其他各期“风光氢”一体化项目共享一座升压站，从源头杜绝基础设施重复建设、无序占地等问题，让“零碳小镇”的每一寸土地都充分释放生态价值与经济价值，实现资源集约利用、绿色高效发展。

平畴沃野绵延无际，洁白风叶迎风旋转。林立高耸的风电塔筒，在津沽大地上勾勒出与“两山”理念深度交融、相得益彰的壮美画卷，也为乡村振兴与绿色转型写下了可复制、可推广的生动范例。

## 镜头里的安全



↑截至5月8日，包神铁路机务分公司实现安全生产5080天。该公司聚焦机车运力统筹调配、检修维保作业、设备运维保障、人员优化配置等重点领域，不断细化管控举措，明确岗位职责标准、层层压紧压实安全责任。同时主动对接调度指挥中心，优化提速机车接入审批流程，最大限度压缩机车整备上线周期，全力保障运输生产动力充足稳定供应。图为行驶在朔神线上的保供列车。

本报通讯员 高磊/图 赵福平/文

→山东寿光公司始终将安全生产作为企业发展的生命线，严格落实安全责任制，深化反违章管理，推进智能巡检系统建设，先后通过集团公司、中电联安全标准化一级验收，成为山东首家特种设备“双体系”建设验收达标企业。截至5月3日，实现连续安全生产3550天，再创长周期安全生产新高。图为职工在光伏现场排查设备隐患。

本报特约记者 李曼 摄

(上接第一版)

## 以智赋能，从“现场实操”到“体系领航”

2021年11月，刘立涛迎来了新身份——定州电厂安全环保监察部经理。

运行工作重点在“当下正确”，而安全管理则侧重“持续预防”。这是刘立涛从一线微观业务转向全局宏观治理，从紧盯现场实操升级为统筹体系管理的一次重要转型。经过深入调研和经验总结，他深刻认识到：安全管理的本质是风险管理，关键在于事前预防、关口前移，而非事后补救；必须建立一套完备规范的操作管理模式，将安全要求深度融入员工日常工作、固化为全员行为自觉。

很快，“安盾领航”智能安全管控平台在全厂正式投用，平台凭借“六位一体”管理模式，整合人员管控、设备监测、环境巡检、隐患排查、违章预警、承包商管理六大维度，让定州电厂安全管理实现从“人防”到“技防”、从“事后追责”向“事前预防”的全方位跃升。同时，创新推行承包商互查机制，依托视频视线全程管控，实现承包商入厂、作业、离场全流程闭环监管，通过建立科学完善的激励考核机制，充分激发承包商及维护班组查隐患、纠违章的积极性、主动性。如今，定州电厂已累计实现连续安全生产超5500天，获评全国“健康企业”优秀典型案例，连续8年被评为集团安全环保一级企业，高标准通过河北省环保绩效创A验收，荣膺“创A领跑企业”称号。

除了筑牢安全思想根基，提升全员管理认

知外，刘立涛在科技兴安、技术保安领域同样深耕不辍。2023年，他参与研发的“面向无人值守的智能发电关键技术研发与应用”项目，将人工智能、大数据等前沿技术与发电生产运营深度融合，项目落地应用后，机组日均操作量由4200次降至249次，不仅减轻了运行人员劳动强度，机组运行稳定性和经济性也显著提升，为火电行业智能化转型提供了可复制的“定州方案”。该技术获评集团公司建设标杆，2025年荣获中国电机工程学会科技进步奖一等奖。

廿载坚守初心不改。如今，刘立涛调任龙山电厂副总经理，依旧扎根生产前沿，始终秉持极致追求，在历练中精进技术、锤炼作风、沉淀心性，以精益求精的态度务实奋进、拔节成长；带领全新团队勇担使命、笃行实干，在能源事业高质量发展的时代浪潮中破浪前行、勇毅争先。