



“数字身份证”助力企业轻装快跑

□晚报记者 董珊
通讯员 郭谦 师金琢
李晓萌

滨州市以数字政府建设与优化营商环境“双轮驱动”电子营业执照发放和应用力度,打破数据壁垒,重塑企业办事流程,为品质滨州建设注入澎湃的市场活力。

中矿地科(山东)新材料有限公司是一家产品销往全国各地的邹平企业,营业执照在商务洽谈、资质审核、银行对接等场景中的使用频率极高。起初,企业总负责人对于电子营业执照满是顾虑。“感觉不如纸质营业执照拿在手里放心,也担心使用起来不方便。”中矿地科(山东)新材料有限公司总经理邢茂祥坦言。

针对市场主体“没有纸质执照心里不踏实”的普遍担忧,邹平政务服务窗口工作人员主动靠前服务,通过“政策解读+实操演示”的方式,为企业负责人详细讲解电子营业执照的法律效力、防伪技术和使用流程,手把手指导下载、授权、亮照等操作步骤,打消了企业的顾虑。

中矿地科(山东)新材料有限公司总经理邢茂祥告诉



记者:“在使用中发现,电子营业执照不用专门携带,也不用担心丢失,还可以授权他人同时使用,并且每次使用都有记录,安全又方便,大大提高了我们的办事效率。”

从“单点使用”到“全域通行”,邹平电子营业执照的应用版图持续扩容。当地通过打破数据壁垒,将应用场景覆盖企业全生命周期,税务、社保、招投标、银行开户等政务与商业高频场景,均能依托电

子营业执照实现“一码通办”,全面达成政务服务场景的互认互通。

邹平市政务服务中心副主任刘娜介绍:“我们紧抓‘推广’和‘应用’两个关键,主动对接税务、银行、监管等涉及电子营业执照应用的部门和单位,构建起认可应用协同联动‘一盘棋’格局,不断扩大应用场景,畅通应用链条,切实增强企业群众的认可度和获得感。目前,邹平市纸质营业

执照减发率已达到97%。”

邹平市的积极探索,正是滨州市全面推进数字化电子营业执照改革的一个生动缩影。为落实省政府办公厅《关于全面应用数字化电子营业执照改革的实施方案》和市委主要领导“努力走在全省前列”的批示精神,滨州市坚持“场景拓展+精准调度”双轮驱动,设立专窗帮扶解决应用堵点,有效压减纸质执照发放,减发率达95.17%。

滨州市行政审批服务局审批一科科长、一级主任科员刘学伟介绍:“我市行政审批服务系统强化顶层设计,加强沟通协调,拓展应用场景,严格发放标准,构建起市、县、镇‘三级协同’推进机制,数字化电子营业执照核发改革取得显著成效。”

改革的深度推进,更让“减负担、提效能”的成效实实在在落地。数据显示,改革实施以来,滨州市共办理市场主体设立、变更业务78373套,实际发放纸质执照仅3078套,纸质营业执照减发率高达95.71%,比全省平均减发率高36个百分点,位居全省首位。越来越多的个体经营者和企业,都享受到了这一数字化改革带来的红利,真正实现了办事“轻装上阵”。

滨州市行政审批服务局党组成员、副局长苗福亭表示:“我们将围绕推动数字政府建设,持续强化部门间信息共享,不断深化电子营业执照跨场景、跨部门、跨行业应用,以‘数字赋能’提高经营主体办事便利度,提升政务服务效能,激发市场活力,助力我市经济社会高质量发展。”

从“凭经验”到“靠数据” 阳信同海热力开启智慧“暖”时代

□晚报记者 朱鲁滨
通讯员 邢林福

清晨,阳信同海热力有限公司生产调度中心的大屏幕上,全县供热管网的数据实时显示。调度员的目光不再局限于接听投诉电话,而是通过智慧供热系统,精准预判寒潮影响,提前向热源和换热站发出调整指令。

这是阳信县集中供热迈入“源一网一站一户”全链路智能调控新阶段后的日常一幕。

过去,热力行业长期依赖“看天烧火、凭经验调节”的粗放模式。同海热力也曾面临挑战。传统的运行方式如同“盲人摸象”,无法实时感知末端用户的真实冷暖,往往只能被动响应,服务滞后。

面对这种困境,阳信同海热力着力建设智慧供热系统。

公司在关键换热站、管网节点及数百户典型居民家中安装了物联网传感设备,实现



了对热源、管网、换热站、单元乃至用户室内温度的五级实时监测。

调度中心的大屏上,全县供热运行态势一览无余。哪个小区供水温度偏高,哪个单元回水流量异常,系统都能自动识别、预警,实现了从“被动投诉”到“主动治理”的根本性

转变。

此外,新系统引入了AI负荷预测模型和全网智能平衡算法。系统能自动获取未来72小时的精准天气预报,结合历史数据与建筑信息,提前预测各区域热量需求,指挥系统在寒潮前“蓄力”,在回暖时“降温”。

针对“近热远冷”的顽疾,智能平衡算法能根据实时反馈的单元和户内温度,自动计算并调节成百上千个阀门的开度,实现按需分配、均匀供热。

智慧供热系统带来的改变是立竿见影且多维度的,它重塑了企业的运营模式,也让

百姓切实感受到了“智慧”带来的温暖与实惠。本采暖季以来,关于室温不达标和冷热不均的客服工单量同比显著下降。

在节能降耗上,通过AI预测与精准调控,避免了整体过热带来的巨大浪费。初步估算,本采暖季在保证同等舒适度的前提下,整体能耗有望降低5%—8%。

在用户服务上,智慧供热系统为未来更精细化的服务奠定了基础。公司正计划探索分户热计量、个性化温控等模式。

“我们的目标,是从一个传统的热量供应企业,转型为一个基于数据和技术的综合能源服务商。”公司负责人李建德表示。

这些数据能为城区管网的优化改造、老旧小区节能诊断提供科学决策依据,推动供热系统与太阳能、地热能等可再生能源的耦合,探索更广阔的“综合能源服务”市场。