

开辟新赛道、释放新动能，坊子区引领企业——

向“绿”而行 向“新”而进

□本报记者 吴晓强 通讯员 刘通 文/图

6月21日，走进位于坊子区的潍坊金普瑞恩机械装备有限公司生产车间，到处一派繁忙而有序的生产景象，在新能源叉车装配生产线上，工人们两三人一组，正抓紧组装一批新能源叉车。

金普瑞恩是一家专业从事农业装备、工程机械整车及关键零部件研发制造的企业。多年来，依托科技研发与全链服务体系，成为潍柴雷沃、卡特彼勒等行业领军企业的核心供应商。这家深耕传统农机装备核心部件制造的企业，为何到新能源领域玩起了“跨界”？

“早在2019年，我们就发现了新能源叉车这片‘蓝海’。”公司总经理刘刚介绍，那时起他们就致力于新能源叉车的技术积累和科技创新。刘刚给记者算了笔经济账：“从市场需求角度看，电叉车在运营成本上优势明显。以一台3吨级叉车为例，内燃叉车和电叉车年均能耗成本差值达2万元，且电叉车的维护保养周期更长、费用更低，每年在维护方面又可节省1至2万元。这样算下来，使用电叉车每年能为企业节省数万元的运营成本。”

为尽快抢占电叉车这条新赛道，金普瑞恩与法国科研团队联合开展了电叉车



潍坊金普瑞恩机械装备有限公司新能源叉车装配生产线。

技术研发。凭借多年的技术积累，公司在电叉车制造和油改电叉车升级方面积累了丰富的经验，成为潍坊为数不多的几家拥有叉车“油改电”资质的企业之一，同时也是坊子区唯一一家拥有叉车“油改电”资质的企

业。“我们构建了覆盖研发、生产、销售的全产业链体系，在生产制造各类型电叉车的同时，还能对各类老旧内燃叉车提供‘油改电’升级改造。”刘刚说。技术创新不止于“改”，更在于“智”。金

普瑞恩还为这些新能源叉车上装了“智慧大脑”，其内置的特种车辆防撞系统，可通过AI智能摄像头实时监测车辆左、右、后三方盲区，精准计算障碍物距离和相对速度，当出现潜在碰撞风险时，系统将自动触发制动，有效避免事故发生，为安全生产保驾护航。目前，金普瑞恩正同时为山东远大消防、山东凯缘纸业等企业的数十台叉车进行升级改造。

金普瑞恩的“跨界”发展之路，是坊子区引领企业向“绿”而行、向“新”而进的生动缩影。近年来，坊子区把推动传统产业绿色化、智能化转型升级作为经济工作的重要抓手，打出一套精准服务“组合拳”：实施支持企业技改转型的扶持政策，推动辖区企业向绿色化转型、数字化改造、高端化跃升；举办企业路演，供需对接会，带动更多辖区企业融入区域产业生态圈。同时，坊子还深入实施高新技术企业和“专精特新”企业梯度培育计划，重点扶持在绿色技术领域有突破、有潜力的企业，激发企业创新活力。

在政策引导下，坊子各民营企业也敏锐把握市场趋势，锚定国内大市场和应用场景，积极向新能源、高端装备、节能环保等新领域拓展布局，涌现出富源增压器、荣泰感应科技、裕川机械、智新电子等代表性企业，主动开辟新赛道，释放发展新动能。

我市三家企业参与人社部“直播带岗”活动

本报讯（记者 张沁）6月26日，人社部百日千万招聘专项行动“六省八方”大型直播带岗活动在中央电视台举办，潍坊市人社局作为山东省唯一地市代表参加活动，组织歌尔股份、潍柴雷沃、弘润石化三家企业参与央视直播推介。

活动现场，我市三家企业推介涵盖研发、制造、职能等领域的优质岗位1200余个，向全国求职者发出热情邀约。活动通过京津冀晋蒙鲁六省市人社平台、央视视频APP、

“就业在北京”抖音号及就业在线APP同步直播。

今年以来，潍坊市人社部门创新“现场招聘+线上招聘+直播带岗”多维联动模式，精准化、常态化开展春季人才洽谈会、“人才夜市”“大集招聘”等930场次招聘活动，超1.8万家企业参与其中，累计为求职者 and 用人单位提供招聘、求职、职业指导等服务21.7万人次，为保障企业用工和劳动者就业提供了有力支持。

潍坊市自然资源和规划局潍城分局精耕“人才苗圃” 培育发展“栋梁”

本报讯（记者 赵金凤 通讯员 陈志萍 刘雪霞）今年以来，潍坊市自然资源和规划局潍城分局深耕人才选育培育，构建“选、育、用”全链条体系，为潍城区高质量发展注入强劲动能。

在人才选拔上，该局拓宽渠道“广纳良才”，打破地域、身份限制，从社会、高校等多渠道吸引人才；创新测评方式“科学鉴苗”，在重大任务、基层一线考察人才政治定力与担当精神；聚焦职能需求“靶向引苗”，近年来通过选调、优才等方式吸纳涵盖土地管理、城乡规划等

专业的年轻人才13名。培育过程中，以理论学习筑牢政治忠诚，组织32人次参与“青春大讲堂”等活动；搭建成长阶梯，将新招录的2名选调生和2名优才派往基层历练；实行导师帮带制，为年轻干部配备“老园丁”，传授经验。用人环节坚持“适地适树”，依人才特质精准匹配岗位，建立科学考核评价体系。同时搭建创新平台，鼓励人才探索突破，并通过谈心谈话等方式关怀人才，优化成长环境，增强人才归属感。让人才“苗圃”成为培育栋梁的沃土。

中国工商银行潍坊分行 为企业提供定制化司库服务

本报讯（记者 窦娜娜）近日，中国工商银行潍坊分行成功落地某集团客户司库项目。该项目是潍坊工行落地的首单市属国企司库系统建设项目，为推动地方国企全面提升财务精益化、集约化、智能化水平贡献了重要力量。

今年以来，潍坊工行持续深化落实数字化转型战略，成立司库建设工作专班，深度挖掘辖内央企、国企财务管理数字化转型需求，并依托自主研发技术优势创新探索，为企业提供定制化司库服务方案。

在推进过程中，潍坊工行司库专班人员积极与企业财务部、投融资部、信息部等部门进行对接，精

准识别其在账户集中、资金预算、效率提升及风险管控等方面的需求，为企业量身定制符合国资委战略导向的司库管理服务方案。同时，潍坊工行发挥省、市、支行三级协同作战优势，推动政策指导、技术支持与客户服务无缝衔接，全力攻克技术对接、流程适配与合规落地等难关，有力保障了项目的成功落地。一直以来，潍坊工行坚持科技赋能、服务先行，依托“金融+非金融”一体化综合服务，持续拓展、深化与地方国企的合作，全面助力国企转型升级。凭借金融科技实力为企业搭建先进司库管理平台，帮助企业实现金融资源“看得见、管得住、调得动、用得好”。

潍坊滨城建设集团 构建“大监督”格局 推动监督提质增效

本报讯（通讯员 孙海舰）为实现企业监督体系现代化，潍坊滨城建设集团党委坚持系统观，探索构建“大监督”工作机制，形成纵到底、横到边的监督网络。

凝聚监督合力，构建“1+N”联动模式，由纪委牵头统筹审计、法务、财务等部门力量，围绕现场管理、招投标等关键环节开展联合督查，形成“联动监督—问题整改—跟

踪问效”闭环，堵塞管理漏洞十余项。延伸监督触角，在基层党组织设立纪检联络员，发挥“探头”作用，通过常态化走访、座谈，及时发现管理、服务等领域的“微隐患”，员工参与监督的积极性显著提高。拓宽监督渠道，在办公区域设置举报箱，完善并公布邮箱、公众号等电子举报渠道，畅通“线上+线下”立体监督网，推动监督从“事后追责”向“事前预防”转变。

潍坊市人民代表大会常务委员会公告

（第99号）

潍坊市第十八届人民代表大会常务委员会第二十七次会议，根据市长刘建军的提请，决定任命：杨德强为潍坊市科学技术局局长；张文磊为潍坊市审计局局长；赵中国为潍坊市统计局局长。决定免去：赵中国的潍坊市科学技术局局长职务；

王浩的潍坊市审计局局长职务；杨德强的潍坊市统计局局长职务；张文磊的潍坊市人民政府研究室主任职务。现予公告。潍坊市人民代表大会常务委员会 2025年6月27日

（第100号）

潍坊市第十八届人民代表大会常务委员会第二十七次会议，根据市监察委员会主任田兵兵的提请，任命：马华昌为潍坊市监察委员会委员。免去：赵珊珊的潍坊市监察委员会

副主任职务；荆毅的潍坊市监察委员会委员职务。现予公告。潍坊市人民代表大会常务委员会 2025年6月27日

（第101号）

潍坊市第十八届人民代表大会常务委员会第二十七次会议，根据市中级人民法院院长李成涛的提请，免去：李乐海的潍坊市中级人民法院审判员职务；

牟明刚的潍坊滨海经济技术开发区人民法院审判员职务。现予公告。潍坊市人民代表大会常务委员会 2025年6月27日

（第102号）

潍坊市第十八届人民代表大会常务委员会第二十七次会议，根据市人民检察院检察长李峰的提请，免去：朱国宝的潍坊市人民检察院检察委员会委员、检察员职务；

徐军的潍坊市人民检察院检察委员会委员、检察员职务。现予公告。潍坊市人民代表大会常务委员会 2025年6月27日

遗失声明公告

◆山东创元建材有限公司不慎丢失天骄水岸6-1-202室收款收据一张，收据编号：0173615，金额：120239224元，开具时间：2024年11月8日，声明作废。

◆潍坊富凯新型材料有限公司，统一社会信用代码：91370700573940083A，不慎丢失公章（编号：3707021039526），声明作废。

◆潍城区西关顺祥钢管租赁站不慎丢失山东华安集团有限公司开具的华安紫宸公馆5楼1单元1301室收款收据2张，1.收据编号：00005629，金额：110000元，开具时间：2022年4月28日；2.收据编号：00017739，金额：1092169元，时间：2021年5月14日，声明作废。

寻亲公告

2022年6月16日在潍坊市临朐县东城街道罗家树村林树华家门口捡到男性弃婴一名，蓝色小花被包裹，请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件到临朐县东城街道罗家树村认领，自公告之日起15日内无人认领，孩子将依法安置。联系电话：15265672827，特此公告。

中缝广告

受理热线：

8196667

15905360203

13605363988

邮箱：

781592003@

QQ.com

微信：

15905360203

关爱城市美容师

6月25日，奎文区北苑街道沙窝社区组织开展“炎炎夏日送清凉，丝丝关爱沁人心”——致敬城市美容师志愿服务公益活动，为一线环卫工人送去夏日关怀。活动中，志愿者为环卫工人送上绿豆、白糖等消暑物资，还配有便携水杯，方便日常使用。

记者 吴晓强 通讯员 高正亭 摄



从“凭经验”到“看数据”

——直击输电线路巡检的科技蜕变

□本报记者 王瑗 通讯员 张昊东 邢益嘉

近日，在潍坊青州220千伏合Ⅰ、Ⅱ线的65号铁塔下，伴随着一声清鸣，一架无人机吊起一台造型独特的机器人，平稳飞行至线路上空，蜻蜓点水般将机器人放置在绝缘子串上。

“检零机器人到达作业位置，开始检测。”指令下达，机器人启动自主巡检程序，沿着导线匀速行进。地面上，测量数据同步传输到手持终端，绝缘子电压曲线及判定结果一目了然。

“这在过去，用机器人对绝缘子进行零值检测还是难以想象的。”国网潍坊供电公司输电运检中心智能巡检班技术员郑玉浩一边注视着手中的屏幕，一边向记者说。

传统的绝缘子检零工作，需要作业人员穿戴约5公斤重的装备，通过防高坠大挂

钩一步一挂，爬上近30米高的铁塔，在220千伏带电线路旁，手持绝缘杆触碰绝缘子，凭借肉眼观察火花、耳朵捕捉放电声来判断绝缘子是否存在缺陷。

“一串绝缘子有三四十片，拿着三斤重的绝缘杆逐片检测，注意力需要高度集中，不能漏检，更不能错检。”郑玉浩回忆道，“完成一基双回铁塔上的12串绝缘子检零作业，至少需要3个小时，如果遇山区地形，耗时更长，对作业人员是个很大的考验。”而这样的作业，在国网潍坊供电公司平均每年要开展130余次。

“现在有了它，可以说是传统检测方式的一种颠覆。”郑玉浩指着检零机器人，语气中带着几分自豪。

短短30分钟，这位“全能巡检员”不负众望，顺利完成一基铁塔双回铁塔432片绝缘子的精细化检测，不仅清晰标注了位置坐标，还生成了专业的分析报告，为后续的

消缺工作提供了精确的“作战图”。

从“凭经验”到“看数据”，这场科技蜕变的背后，积淀着国网潍坊供电公司输电运检中心科技创新团队一年多的努力。

“我们从2024年2月启动绝缘子检零机器人研发项目，那时摆在我们面前的技术难题可不少。”研发团队队长李英涛说道。

检零机器人需要在高空的绝缘子串上工作，不仅要挂接紧固，适配不同型号绝缘子，更要适应高压输电线路复杂的电磁环境。“所以我们的检零机器人采用的是双橡胶履带行走的T型结构，下方配备开合导向板，根据绝缘子直径自动纠偏，提升了适应性，也保证了爬坡过障能力。”

而在抑制电磁干扰方面，机器人采用全绝缘材料设计来做好电磁屏蔽，前后配备高性能激光雷达，实现绝缘子、金具、联板位置精准感知，并且搭载机械触发终止开关，一旦出现电磁干扰自动归位。

适应作业环境是基础，核心还是要提高机器人检零作业的精准度。在硬件上，前后双探针设计让检测无死角全覆盖；在软件上，通过程序设计可一键启动，实现全流程自动化作业，而最关键的是建立数据库，让机器人的判断更精准、更智能。

“我们在实验场地模拟不同测量场景，形成了电压分布数据库，再将机器人的测量数据与之对比，不断优化，使零值判断准确率高达99.8%，相较于传统经验判断，误差率从20%降至1%。”

这台仅有3公斤重的机器人，凝聚着18项技术突破，实现了检零业务全流程数字化，极大提升了作业便捷性。“这不仅效率的提升，更是我们对本质安全的追求。”郑玉浩说。如今他和同事们登高爬塔的次数越来越少，“少爬一次铁塔，就少担一份风险。”朴实的话语，道出了这项革新的安全价值。

乡村振兴齐鲁样板 村村有好戏

春和景明话共富

□本报记者 孙希明

一边是历史悠久的景明寺遗址，一边是建成不久的春和景明共富产业园。来到寿光市上口镇西景明二村，这两个去处不但都与“景明”二字相关，而且是不同时代“春和景明图”的重要注脚，同时彰显着这个村厚重的历史和当代发展的成就。

6月23日，在春和景明共富产业园南北道路与镇村路交汇处东北角，记者实地探访了景明寺遗址，这座建于唐代的古寺，现在仅存两根数米高的石柱和基座。周围是人们砌筑的用来保护遗址的石质护栏。在70多岁的村民韩政眼里，这里承载着村庄美好的过往。“听老人们讲，景明寺当时名

气不小，大门正上方的匾额上刻着‘春和景明’四个大字，每年的农历正月初十都有庙会，人山人海，很热闹，我们村能出名就是沾了景明寺的光。”韩政说。

尽管几十年前景明寺因故受损，但今天西景明二村的乡亲们仍然对古寺遗址很重视。村党支部书记韩国强告诉记者，有一次，过路车辆不小心把一根石柱蹭倒了，村里及时向镇上汇报，镇村一起出资出力，让石柱恢复了原状。遗址被认定为县级文物保护单位后，镇村两级提升保护水平，使遗址一直保持着最佳状态。“前年建设春和景明共富产业园时，我们在石柱周围留出空间，没有规划冬暖式蔬菜大棚，从而最大限度减少了对遗址的影响。”指着遗址东侧的

大田，韩国强说。

如今，当古时的“春和景明图”渐行渐远，成为村民口口相传的佳话时，乡村振兴的雨露在这里又灌溉出一轴新时代的“春和景明图”，最有代表性的当属春和景明共富产业园。据韩国强介绍，按照乡村振兴示范片区的建设规划，他们和西景明一村、东景明村等5个村一起流转土地，建成了共富产业园。他们村的土地最多，吸引了本村和外来的菜农前来创业，提高了土地产出效益，增加了群众和村集体收入。作为受益者之一，韩政对此比较认可：“现在村里大部分是老年人，要么种不了地，要么种不好，村里帮着流转土地，让大伙每年都有了相对可观的收益。”