



大众日报 客户端



大众日报 微信



国网青岛市即墨区供电公司延伸“供电网格员”服务模式

“双网联动” 助推乡村振兴

□于淑英 李昊鹏

近年来，国网青岛市即墨区供电公司主动应对困难和挑战。紧紧围绕“电力赋能·乡村振兴”方向目标发力，延伸“供电网格员”服务模式，与政府乡村治理和网格化管理体系相融合，创新开展“供电彩虹网格+社区服务网格”双网联动结对攻坚服务，进一步延伸便民服务触角，全力助推乡村振兴。

为不断优化提升乡村供电服务，即墨供电公司聚焦乡村振兴和民生用电实际，以“用电诉求不出网格，办电需求不出村庄”为主旨，将供电网格化服务深度融入政府网格体系，建成属地政府与供电公司共同办公的电力驿站，全面

推广“即电红马甲”“即电·即办”特色服务品牌。通过供电网格员与社区网格员开展“一对多”结对服务，推动供电服务体系下沉，支持公共服务体系向村居有效延伸，解决服务客户“最后一公里”问题。全面推广“三零”“三省”服务举措，实现高压客户就近就便接入电网，160千瓦及以下小微企业低压接入“零投资”。围绕农业农村生产季节特点，做好供电服务保障，精细化服务高标准农田建设、农村排灌等农村重点项目用电，深化机井排灌负荷群控技术应用，做好春耕春灌、夏收秋种保供电。

为推动乡村清洁能源发展，即墨供电公司积极组织网格员和党员志愿者走

村入户开展政策宣讲、普及科学知识等活动，提升农村群众对清洁能源的认识了解。同时积极支持农村清洁能源产业发展，组织网格员做好分布式电源并网服务。实施分布式光伏配网接网工程，为分布式光伏、分散式风电发展提供技术服务和平台支撑，推动地方光伏专业运维机制建设，为分布式光伏大范围接入、消纳提供技术支撑。推动形成乡村电气化成套标准模式，支持地方政府、农村用户建设200多项乡村电气化项目，完成现代园区、美丽乡村、脱贫攻坚向乡村振兴衔接过渡3个不同场景下的农村能源互联网示范工程落地。

该公司还积极发挥在乡村振兴示范区设立的“彩虹驿站”作用，配备充足的电

力服务设施和宣传资源，方便群众了解电力政策、优惠电价等内容。同时开展党员彩虹服务专项行动，引领党员在保障农村安全可靠供电、提升农村供电服务水平、推进乡村电气化提升工程等重点工作中当先锋作表率；聚焦农村产业融合发展示范园、高标准农田、煤改电等重点建设项目、民生工程，系统性整合专业服务资源和优势，深化“先接入后改造”、“物流式”办电、“极简审批”，实现过程极简、结果高效；坚持数字化赋能乡村振兴，推动电力大数据融入“数字乡村”建设体系……

即墨供电公司“双网联动”服务模式，打造出了“电力赋能·乡村振兴”的闪光名片。

利津县

创新社区服务与治理模式

□连捷

近日，利津县凤凰城街道永利社区与利津县养老服务协会、利津县中心医院等单位联合开展社区健康科普主题乐活集市活动，测量血压、做彩灯、理发、中医疗疗等健康服务应有尽有，这些送到家门口的服务，受到了居民群众的热烈欢迎。

为提高社区服务和治理能力，永利社区树立“以服务促治理”工作导向，在破解村民上楼后的各类问题方面狠下功夫，探索建立“365”基层治理新模式，以全年365天不间断为民服务，实现社区360度全方位治理，切实增强社区居民的获得感、幸福感和安全感，全面提升社区治理效能，构建起和谐安定有序的社区环境。

新模式促进实现了党建网、平安网、民生网“三网”覆盖创建和谐社区；以凝民心、暖民心、顺民心、安民心、乐民心、舒民心“六心”同聚共建温暖社区；通过加强规范化建设、提供精细化服务、突出多元化参与、推进智能化管理、加强常态化建设“五化”提升共筑幸福社区。

“365”基层治理服务模式变区块服务为全面服务，变“群众上门”为“人员下沉”，变“社区统揽”为“多元共治”，不断强化体系建设，推进共治共享，提高基层治理水平。下一步，凤凰城街道将不断深化“365”基层治理服务模式，提供精准化、精细化服务为根本，激发社会组织、社区居民群众参与社区治理内生动力，实现社区治理与发展同频共振，互促双赢。

莘县古云镇徐庄村

党建引领助力美丽宜居乡村建设



莘县古云镇徐庄村是山东省委重建纪念馆所在地，近年来村党支部坚持党建引领，集全村之力建设省级美丽宜居乡村。在党员干部近两年来的不懈努力下，打造成山东省景区化村庄和莘县文化振兴特色村庄。（朱贵贤 柴茂松）

济南高新区

打造重点产业项目 全生命周期绩效管理

□徐念康

济南高新区深入落实济南市“预算绩效管理创新提升年”活动要求，用精准绩效管理从事前、事中、事后全生命周期赋能产业扶持项目，激活企业发展潜力，实现经济高质量发展。

事前绩效评估算整体账

事前绩效评估是全生命周期绩效管理的第一个环节，也是可行性论证。通过做好项目的前期论证工作，算好整体账和明细账，初步实现扶持资金和预期效益对等，体现财政资金物有所值。针对量子、新能源等新兴产业，高新区借助科研机构及科技平台力量，对产业项目深入分析，全面梳理项目的产出效益，制订详细合理的考核目标，真正把绩效评估做实做细。

深化运行监控及时纠偏

济南高新区严格落实运行监控，实现项目过程纠偏。一方面对2022年1—7月的重点产业项目的执行情况、绩效目标实现程度、项目管理、资金管理等重点情况进行运行监控；另一方面主动对接招商部门，配合开展了13个产业项目的绩效后评估工作，旨在通过考察产业发展资金的使用效益，对于预算执行率较低、效益存在偏差的项目，深入查找原因，及时做到项目纠偏。

重点评价强化结果应用

济南高新区重点评价本着实事求是的原则，一是组织成立重点产业项目绩效评价小组，对绩效评价工作作出全面部署；二是针对重点绩效问题，梳理共性问题，通过不同维度的对比分析，不唯经验唯事实，客观公正地提出评价意见；三是分析重点项目的经济效益、社会效益及可持续性影响，评判项目运行中可能发生的市场风险、信用风险及操作风险，提出解决路径和规范措施，力保财政资金安全高效使用。济南高新区强化对评价结果的充分运用，将评价结果与预算编制挂钩，实现预算绩效管理一体化，切实提高财政资金配置效率和使用效益。2022年，在医药健康领域，利用互联网医疗、医药、医保“三医联动”，实现“送医+送药+送护+送检+送保”五送上门；在空天技术领域，助力“泉城一号”快舟运载火箭点火升空，以“一箭双星”方式将微厘空间低轨卫星导航增强系统S3、S4试验卫星送入预定轨道，取得了良好的经济效益和社会效益。

公告

各相关权利人及利害关系人：

根据青岛西海岸新区管委《关于青岛西海岸新区泊里镇人民政府信阳一村、信阳二村、信阳三村及原信阳镇驻地村庄搬迁补偿与安置方案的批复》（青西新管字〔2022〕39号）的批复意见，近期拟对泊里镇信阳一村、信阳二村、信阳三村及原信阳镇驻地进行拆迁，拆迁区域范围为钢厂西路以西，规划信阳路以东，新204国道以南，集成本路以北。

特此告知。

青州市黄岛区泊里镇人民政府
2022年9月27日

公告

S242临商线高唐在平界至平北胡庄段大修工程项目已由聊城市交通运输局（聊交〔2022〕59号文件批准建设，自2022年8月31日至2022年12月31日进行项目养护大修施工。项目起点位于高唐在平界（K107+168），向南经韩屯镇驻地、许桥村止于平北胡庄村东后，到达项目终点（K120+093），全长12.925公里。施工期间半幅封闭施工半幅双向通行，易造成车辆拥堵，过往车辆可选择绕行G309至G105线或G309至S245至G240线。

特此公告。

聊城市公路事业发展中心
聊城市公安局交通巡逻警察支队
聊城市公安局交通巡逻警察支队在平大队
2022年9月28日

黄岛供电公司精益化检修保障电力可靠供应

□张汉青 时清华

9月15日，在国网青岛市黄岛区供电公司检修工作人员的共同努力下，青岛首座智慧型变电站——110千伏世纪变电站圆满完成首次精益化检修，为该区域民生和工业用电安全稳定提供了坚强保障。

110千伏世纪变电站以支撑集控站建设为宗旨，深化数字化远传、一键顺控、智能巡视、全面监控4项技术应用，是青岛供电全力打造的可推广、可复制的示范智慧型变电站。世纪变电站片区位于西海岸经济新区中铁国际博览

城，是支撑该区域可靠供电的重要变电站。该站自投运已有一年时间，按照检修运行规程要求，需进行全站首次精益化检修。

为确保本次工作顺利开展，黄岛供电公司把安全放在首位，严格执行《国家电网公司电力安全工作规程》，认真开展危险点分析和预控，把“十不干”落实现场，严防人身、电网和设备事故。生产作业现场严格按照“六到一位”要求，检查各项安全措施标准化工作落实情况，并严格落实工作负责人安全责任，严格执行“双勘察”、看绘制、“两票三制”、开收工会等标准化流程，确保现场

作业人员做到工作任务、作业范围、作业程序、危险点、安全措施“五清楚”。对于站内数字化远传及智能巡检设备，公司提前与厂家沟通，明确检修要点及危险点，确保设备实现精益化检修。

为打造精益化检修队伍，黄岛供电公司深入落实国网公司、省公司全业务核心班组建设要求，落实现代设备管理体系建设部署，聚焦主责主业，加强班组核心能力建设。鼓励支持班组成员扎根一线，并健全激励机制，最大限度激励一线员工潜能；鼓励班组成员在新技术、新工艺、新设备上开拓创新，提高核心业务自主实施的内生动力。在本次

检修工作中，全部依托班组自有员工，确保变压器、组合电器、开关柜等主设备例行试验、主变、线路保护装置检验等核心业务“自己干”并“干得精”。在确保检修质量的基础上，采用一对一、师带徒等多种形式开展现场技术教学，使员工快速成长。

下一步，黄岛供电公司把把好设备管理安全关，全面排查经受高温大负荷、超期未检修设备以及新投运设备运行情况，利用秋检时机集中消除缺陷，确保重大隐患见底清零；强化设备巡检，对重点设备落实差异化运维措施，确保电网安全可靠运行，电力可靠供应。

激发全员创新意识 构建全员创新模式

员80余人，工作室培养“中国好人”1名、“山东省首席技师”2名、“潍坊市首席技师”2名、“山东电力系统首席技师”2名、“潍坊市能工巧匠”2名、“潍坊市突出贡献技师”3名、高级技师16名、技师32名。

“作为全县劳模（工匠）创新工作室联盟理事长单位，我们倍感荣幸，备受鼓舞。我们将以此为契机，在全县创新联盟的平台上，发挥头雁作用，建好共创机制，服务全员创新，全力推动创新工作实现共享共赢。”昌乐县供电公司总经理张海燕在县劳模（工匠）创新工作室联盟揭牌仪式上表示。

在昌乐县供电公司，创新不仅仅是实物研发、理论突破，全体职工基于自身岗位，在各专业、各岗位上用创新的理念去思考工作、提升工作，在服务、管理等多个方面创新开展了多项试点探索，并取得了巨大成功，可以说创新已经融入公司的每一个专业、每一个环节，融入每位员工的血液。

张爱国作为韩龙吉的徒弟和接班人，始终坚持“要做最好，争要争第一，扛要扛红旗”的工作理念，勤勤恳恳，用“苦功夫”练就“真本事”，从一名学徒成长为变电专业技术领域的行家里手。他设计的“电缆头绝缘层剥离辅助装置”等13项创新成

果获得国家发明专利，23项创新成果获得实用新型专利。在国家及核心期刊发表论文5篇，市级以上技术创新27项。

在全员创新机制驱动下，昌乐县供电公司实现了创新数量、质量双突破，创新成果市场化运作创效增收。配电线路绝缘子导线固定装置，成功解决了绑线固定绝缘子长时间运行绑线松动，导致绝缘层磨损，造成线路停电故障的问题。该项成果2021年列入省公司职工创新推广目录，通过专利知识产权运营，在省产权交易中心挂牌交易，并成功进入山东省电力公司电商平台，在全省供电系统推广，现已实现150万元供货创效收益。

青岛城阳

全力除治互花米草 保护海洋生态环境

□苟小妹

近年来，青岛市城阳区全面强化生态保护，以保护滨海湿地生物多样性为目标，严抓互花米草治理，有序推进各项工作顺利开展，有效保护了辖区滨海湿地生态平衡，底栖生物多样性逐渐恢复，鸟类的种群和数量不断增加，构成一幅唯美生态画卷。

互花米草是外来入侵物种，近年以来在我国沿海迅猛繁殖扩散，具有耐盐度、抗逆性、繁殖力强等特点，自然扩散速度极快，能导致原生态系统中的生物数量减少甚至灭绝，防治工作刻不容缓。

城阳区互花米草主要分布在墨水河及

白沙河入海口、红岛街道华中南路东侧、大沽河河道及入海口3个区域，分布面积约为424.12公顷。“为做好治理工作，我们多次召开座谈会听取基层干部群众和水产养殖户的防治意见和建议，同时重点邀请了海洋大学和省、市海洋领域专家学者深入调研，多方取经。”城阳区海洋发展局海洋渔业发展科科长苏世革介绍说，“结合城阳区实际，针对不同治理区域地质条件，科学制订了浮筒式挖掘机+机耕船+人工刈割的技术方案，为高效实施互花米草治理提供了技术保障。”

针对互花米草易复生等特性，今年以来，城阳区根据复生原因及复生情况科学调整治理方案，逐步建立防治长效机制。



互花米草治理有效保护了城阳滨海湿地生态平衡。

数字赋能 提质增效

东营市河口区公共资源交易“一张网” 助推改革创新走深走实

□王玉玲 尚文轩

近年来，东营市河口区深入贯彻新发展理念，用战略思维、长远眼光，锻造“创新之矛”，努力在关键处实现新突破。

河口区公共资源交易中心党支部着力于党建与业务互融互促，围绕公共资源交易数字化转型，充分发挥“互联网+”作用，实现公共资源交易“一张网”。全力推动形成交易服务“一网通办”、交易数据“一网共享”、交易监管“一网覆盖”的阳光高效、数字赋能、智慧廉洁的交易服务平台，加速推进公共资源交易提质增效，便捷化服务水平得到显著提升，社会满意度和认可度得到大大提升，一流的交易环境和营商环境得到社会各界高度认可。

交易服务一网通办

实施“不见面交易”，推动交易体制创新。河口区机关工委抽调骨干党员成立“不见面交易”行动党支部，以“不见面交易”和“远程异地评标”为切入点，为

采购单位、投标人、专家、监管机构，提供一个一体化的远程异地操作平台——“不见面开标大厅”。登录平台即可在任何地点参与开标和实施监督，将招标人、投标人和评标专家从地域上实现隔离交易，不见面交易率达到100%。

推行交易审核业务实时办，降低交易成本。开发“河口交易掌上通”，打造无纸化、无电脑、无办公场所的移动端审核平台，中心工作人员可对项目注册、公告发布、场地预约、文件公示等业务随时随地完成审核，做到“即收即办”，无纸化交易率达到100%。

交易数据一网共享

软硬件串联，实现数据汇聚“一张网”。河口区以互联网为基础，将公共资源交易系统、视频监控等软硬件设施串联起来，打造开评标区域与数字见证功能互通平台，实现全区公共资源交易数据实时汇聚、全程监控、实时记录的“一张网”布局。

依托大数据为决策提供服务。河口

区对政府采购、工程招标投标等公共资源交易项目信息、主体信息、预算信息、项目节约率、招标中标数据统计、围串标分析、数据监管等多样化统计、交叉分析，实现大数据的进场、门户网站公示的可视化，形成“用数据说话、用数据决策、用数据创新”的管理体制，坚持用大数据手段开展市场趋势研判，为优化河口营商环境、推动当地经济发展提供决策参考和支撑。

交易监管一网覆盖

构建多种监督渠道，畅通民情通道。在河口区公共资源交易网上设置网上咨询信箱、投诉信箱、营商环境意见征集等板块，开放悬浮窗和专门窗口收集相关意见建议并安排专人负责具体办理，定期开展分析研判，及时向相关人员反馈办理情况，确保件件有回音、事事有着落。目前累计收集政府采购、招标投标意见建议23条，召开专题研讨会4次。

依托大数据实现云监管。河口区鼓励党员队伍发扬创新实干、事争一流的

工作作风，上线运行电子交易监管平台智慧监管系统。对采购人、投标人、中标人、评标专家等分门别类统计分析，对项目交易过程、开评标现场实况、市场主体等多维度精准把脉，及时发现交易过程中每个阶段的围标、串标行为，并由系统进行实时记录，变更后监管向事前、事中监管转变，变传统被动监管向数字主动监管转变，提升公共资源交易监管效能，真正做到监管“无盲区”和“全覆盖”。今年以来，河口区行业主管部门已累计在线开展“云监管”项目30余个。

对代理机构实行云评价。为推动公共资源交易高质量发展，河口区制定《河口区公共资源交易招标投标机构信用评价考核办法》，并将该办法嵌入公共资源交易电子交易系统，从代理机构从业人员的职业道德、专业能力、交易秩序、文明礼仪等多重视角，对代理机构从项目注册到保证金退付约11个场内执业行为进行了细化，考核实行“一标一评”和“日常考核+年度考核”相结合的模式，对代理机构进行场内信用分级。