

产经聚焦

破壁图强 砥砺成“金”

——济宁国投擦亮金融服务品牌工作纪实

■本报通讯员 张传晴

济宁市国有资产投资控股有限公司为更好地突出金融主业，切实发挥金融板块资源优势，于2022年12月，成功组建金融事业部，成为公司高质量发展至关重要的“发动机”。目前，金融事业部拥有惠金融资租赁、惠诚典当、惠鑫小额贷款、国金投资4家类金融企业，整合资源一体管理，打造“百亿金融”工程，形成了鲜明的综合型牌照金融服务平台特色，以金融活水渗透实体经济。

增强“吸金力”，终结各自为战，精益一体管理

从2022年12月起，济宁国投金融业务板块就进入了全新的发展阶段。将相对分散的盈利主体整合成立金融事业部，实行“统一财务管理，统一风险控制，统一行政后勤，统一人事政策”和“分别开展业务”的“四统一”管理模式。通过优化业务布局和管理机制，实现资源和信息共享，与公司

国有金融控股平台的定位进一步契合，有力推进了金融业务做大做强。

统一财务管理，即对财务人员统一调配、统一管理，以业务条线分类管控，执行统一财务制度标准。统一风险控制，即对各类业务部门的业务统一进行风险评估，独立出具风险审查意见，负责业务的投前风险评估、合规性评价和贷(租)后评价等工作。统一行政后勤，即统一综合协调、行政文秘、办公自动化、绩效考核和后勤服务保障等工作，以及所属各经营主体单位的董事会、总经理办公会等日常事务及相关工作的组织协调。统一人事政策，即实行人员统一管理，按照管理权限进行人事变动和职务调整，以及人员管理、费用及薪酬管理。

作为济宁国投旗下专门开展类金融业务的核心部门，金融事业部从组建之初3家企业资产总额5.76亿元，发展到现在4家企业12.72亿元。今年前三季度实现利润总额5.715万元，预算完成率121%，同比增长84%，实现营业收入21113万元，同比增长228.83%，已成为济宁国投金融板块利润创造的“主引擎”。

注入“新动力”，攻坚百亿金融，服务实体经济

立足金融高质量服务经济社会发展，济宁国投金融事业部以融资租赁、典当、小额贷款三足鼎立之势，于今年4月份瞄准应急转贷业务，打造新的利润增长点，客户资源信息共享、精准落子，以源源不断金融活水推动巩固和增强经济回升向好态势，助力济宁市实体经济高质量发展。着力打造百亿金融工程，力争2024年提供金融服务超50亿元。截至今年9月底，“百亿金融”工作完成48.28亿元，完成序时进度的183.57%，完成全年预算的96.56%。

“效率太高了，3000万2天就到账了，给我们解决了燃眉之急。有了资金支持，生产经营资金周转难题迎刃而解。”山东正方智能机器人产业发展有限公司负责人来到济宁国投金融事业部，握着小贷业务部经理的手感慨万分。今年7月14日，金融事业部接到了正方机器人公司客户提出的紧急用款申请，第二天就要使用资金。金融事业部信贷人员第一时间

做出回应，严格按照信贷制度和流程进行贷款审批，7月15日审批上会，当天下午即完成资金投放，力促双方高效协作，互利共赢。这样的事在金融事业部业务人员眼里已成寻常。“白天跑客户，晚上整材料，两人一区域，三天内投放。”应急转贷业务部部长介绍。

昔日播下辛勤种，今朝花开满庭芳。从4月份成立国金投资公司、组建应急转贷专班实质性开展业务，截至今年9月底，金融事业部共投放应急转贷业务185笔，投放金额39.82亿元，实现利润1941万元。费率每日不超过0.08%，按实际使用天数计算，实行“先预缴，后退费”的原则，破解小微客户融资难题，持续优化金融服务质效。

引金融活水，浇灌广袤乡村大地。金融事业部在小额贷款业务方面开发了“助农贷”等金融产品，拓宽抵押物范围，专门面向从事农业生产经营的农户、家庭农场、农民专业合作社、农业企业等农业相关主体，支持农民增收致富。“对于普通农户可能提供小额的种植、养殖贷款；对于规模较大的农业企业，则根据其生产规模、项目投资等提供额度较高的贷款。”小贷业务部经理介绍道。

产经动态

国网济宁供电公司 自主改造提升带电作业效率

本报济宁讯(通讯员 李军 李洁 程大千)11月28日，国网鱼台县供电公司应用履带式绝缘斗臂车完成了10千伏唐付线与10千伏唐甄线联络导线扩径更换工程，解决了两条线路首段联络问题，极大提升了区域供电可靠性。国网济宁供电公司自主改造的履带式绝缘斗臂车，在这项急难险重工作中再立新功。

10千伏唐付线为同杆架设双回路，若采用常规方式改造须将两条线路同停，波及大量用户，防反送电压力也陡然上升。采用带电作业方式因线路开断点位于农田内，还需经过河沟及狭窄田埂，常规绝缘斗臂车车体宽、自重重、重心高，难以抵达作业位置，改造工作一时陷入僵局。为保障用户可靠用电，国网鱼台县供电公司积极向国网济宁供电公司专业部门汇报，经过多次勘察研究，最终确定采用履带式绝缘斗臂车开展本次工作。

履带式绝缘斗臂车比常规斗臂车体积更小，自重更轻，对作业现场宽度、高度要求也更低，履带相比轮胎在松软地面更加游刃有余，可满足“全地形”作业，解决特殊环境车辆无法进入的难题。带电作业人员控制履带车翻越河沟田埂，穿越100余米麦田到达作业地点，顺利完成了10千伏唐付线58号杆断接引流线工作，保证改造工程顺利实施。

今年以来，国网济宁供电公司带电作业部门积极响应全员创新要求，从现场需求出发，确立了大量创新课题，截至目前已产出履带车、导线折弯机、并沟安装工具等10余项创新成果，极大提升了作业效率，创新成效突出。

山东鲁泰化学有限公司 保障冬季安全生产稳定

本报鱼台讯(通讯员 于春)近日，山东鲁泰化学有限公司积极开展冬季“热身”，提前做好宣传发动、查缺补漏工作，保障冬季安全生产稳定。

宣传宣讲扎实有效。召开会议传达学习集团公司《关于开展2024年度冬季“四防”专项活动的通知》精神，结合冬季生产特点，制定该公司冬季“四防”专项活动方案，并组织各车间、各部室认真学习宣传贯彻。充分利用网站、公众号、微信工作群等宣传平台，推送相关链接，进行冬季安全生产工作的宣传和防冻凝知识的普及。利用“五分钟安全分享”活动，讲解冬季化工生产静电防范与安全措施。通过“面对面”的宣讲、“高密度”的宣传，提前打下了冬季安全生产的“预防针”，提高了职工应对冬季恶劣天气、做好安全防范的思想自觉、行为自觉。

隐患排查修复紧锣密鼓。生产现场设备设施点多面广，各类管道众多、输送介质不同且长度不一，为做好各类管道的保温排查工作，该公司各车间做好检查督促、各工段进行分工、各班组按照包保责任各负其责，全面排查各自区域的保温情况。充分发挥职工防冻凝经验丰富、了解薄弱环节的特长，加强仪表变送器、分析仪、流量计等关键仪表及间歇性使用管道保温的排查，坚决消除隐患在隐患。做好变配电室、DCS室等重点区域的孔洞封堵检查，严防小动物进入机房内部“取暖”，损坏设备设施。

后勤保障更加有力。该公司相关单位提前对供暖管道、换热站等供暖设备进行排查，同时，积极开展供暖装置操作培训，做好巡检及压力控制，确保职工温暖过冬。鲁泰化学公司还组织开展冬季职工代表专项巡视活动，通过实地查看、交流访谈等方式，了解冬季劳动防护用品配备、工作环境及“两堂一舍”供暖、冬季“四防”措施落实情况。组织人员对澡堂及操作室的供暖设施进行了疏通、紧固，对制热效果不佳的区域加装了供暖设施或更换零配件，保证了供暖效果。

济宁四和供热有限公司汶上分公司 志愿服务惠民生

本报汶上讯(通讯员 刘利梅)为持续深化“三亮三比一争当”实践活动，向用户提供更加优质、高效、温暖的供热服务。近日，济宁四和供热有限公司汶上分公司党支部开展“红色筑暖365、志愿服务惠民生”活动。

本次活动采取党员干部先行作表率、网格员跟进比贡献的方式，开展志愿服务活动。党员干部积极响应号召，提前介入、走访摸排、聚焦重点、自发给对、按照包保台帐，走访入户居民家中，详细询问供暖状况，向用户宣传供热、用热知识，解答关于供热政策、供热设施维护等方面的问题，让用户对供热工作有了更加清晰的了解。在拉近党群关系的同时，切实把好的供暖政策宣传出去，让供暖有“热度”、服务有“温度”。

今年1至11月份，梁山港集疏运量突破2900万吨，达到了2919.29万吨，其中，集装箱首次超过10万标箱，达到了12.23万标箱。梁山港作为国家多式联运示范工程、国家级煤炭应急储备基地，目前已开通济宁至武汉、太仓、上海等集装箱航线15条，通达徐州港、南京港、连云港、镇江港、宁波港等50多个港口，覆盖全国100多个城市。图为梁山港集装箱码头吊箱装船作业现场。 ■通讯员 王传钧 摄

12月4日，济宁四和供热有限公司党支部开展志愿服务进社区活动，志愿者们先后来到都市花园、南池御都等小区，现场解答居民提出的各类供暖常见问题，并将安全用暖手册、供热知识明白纸送到居民手中，进一步宣传供暖常识，确保用户冬季用热质量。 ■通讯员 赵振江 刘鹏 摄

图观前沿



产经论坛

创新举措 做好思想政治工作

■张经龙

思想政治工作是党的优良传统、鲜明特色和突出政治优势，是一切工作的生命线。在国有企业做好思想政治工作，正能量是总要求，管得住是硬道理，用得好的真本事。笔者认为，要创新六项举措，探讨做好国有企业思想政治工作的路径。

一要抓好思想淬炼。用党的创新理论最新成果武装头脑、指导实践、推动工作，做到在复杂形势面前不迷航、在艰巨斗争面前不退缩。用好党的红色资源，抓好专题党课、专题培训、情景演讲、文化宣传，让干部群众切身感受企业的艰辛历程、巨大变化、发展实绩。二要抓好思想共识强化落实。落实加强和改进思想政治工作意见，发挥统一思想、凝聚共识、鼓舞斗志、团结奋斗的重要作用。落实职工思想动态卡、职工思想动态研判、领导干部谈心谈话等制度，补齐短板、强能力弱项。调度指导企业落实好职工思想动态卡的填报和处理，及时掌握职工思想动态，定期征集职工意见建议，解决职工“急难愁盼”问题。三要抓好理论实践强历练。思想政治工作只有做到入脑入心，才能打开心灵之窗，凝聚奋斗力量。加强思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练，激发内在原动力，推动知识结构更新换代、素质能力换挡升级，确保关键时刻冲得上、顶得住、打得赢。思想政治工作是要做人的工作，来不得半点马虎，必须以诚相待，正所谓“精诚所至，金石为开”。做好“一人一事”思想政治工作，要考虑个人具体情况，准确把握、有的放矢、对症下药、因人施教、精准发力。四要抓好典型引领强宣传。要持续增强思想政治工作的吸引力、感染力、影响力。要把解决思想问题同解决实际问题结合起来，做好解疑释惑、理顺情绪、化解矛盾、凝聚共识的工作，汇聚起团结干事的强大正能量。强化典型引领，搭建擂台比武、汇报交流、现场观摩等平台，开展争创之星、四德明星、技术标兵等竞赛。五要抓好一线问题强督导。深入践行“一线工作法”，即“情况到一线掌握、问题到一线解决、工作到一线落实、能力到一线提高、价值到一线体现、形象到一线树立、民心到一线凝聚”。推动重点工作“盯紧办”、专项工作“抓紧办”、日常工作“马上办”。六要抓好关键问题强提升。善于从党和人民的立场、企业发展大局出发想问题、做决策、办事情；善于从繁杂问题中把握事物的规律性，从苗头问题中发现事物的趋势性，从偶然问题中认识事物的必然性；善于把握事物本质、把握发展规律、把握工作关键、把握政策尺度，增强工作科学性、预见性、主动性和创造性，形成PDCA螺旋上升。

(作者单位：汶上义桥煤矿有限责任公司)

一线报道

红色赋能创新发展

——山东鲁泰热电有限公司精心打造党建引擎基地

■本报通讯员 张甲祥 王少婕

今年以来，山东鲁泰热电有限公司党总支紧跟集团公司发展步伐，积极践行“融合型党建”战略，精心打造“智融”“才聚”“文韵”“洁行”四大党建引擎基地，为企业创新发展注入强大红色动力，推动企业创新发展。

“智融引擎”照亮转型之路

鲁泰热电在推动企业创新发展的征途中，融合党组织政治引领、班子思想导航和党员示范效应，铸就“三大领航行动”基石。实施“党课三级联动”机制，班子成员专题党课到党支部、党支部书记专题宣讲到班组、先锋党员专题分享到现场。同时，依托“创新工作室”和“学习强国体验区”，线上线下结合开展“创新成果展示会”“榜样学堂”“故事分享会”等学习活动，把握思想和舆论主动权，在员工心中种下绿色发展和人才兴企的种子，为企业

“才聚引擎”催生人才成长

鲁泰热电坚持“德才兼备、以德为先”用人导向，将有能力、有担当、有创新精神的年轻党员纳入“明日之星”人才梯队，为党建工作落实提供组织与人才保障。实施“青鸟培育工程”，从“知识充电、创意孵化、竞技挑战、智慧共享”四方面为青年员工规划成长路径。推行“一专多能”人才培养模式，激励员工深耕专业、拓宽视野，掌握多岗位技能，培育复合型人才。建立基于日常表现、发展贡献和综合考评的多维度评价体系，作为评优和晋升参考，激励人才全

面发展。截至目前，已有5名年轻党员被纳入“明日之星”人才梯队，参与“青鸟培育工程”的青年员工达到50人，通过“一专多能”培养模式，成功培养出30名复合型人才，为公司的发展注入了新的活力。

“文韵引擎”凝聚发展合力

鲁泰热电深知企业文化对企业发展的核心驱动作用，利用微信公众号、抖音号等新媒体矩阵，实时更新企业资讯、讲述员工故事、传播企业文化精髓，提升企业社会认知度和形象，在员工心中种下“爱岗敬业、爱企如家、爱岗敬业”的种子。公司举办“奋斗之声”等活动，构筑企业文化风景线，为员工搭建展现才华和交流思想的舞台，点燃员工投身绿色电力事业、传递正能量的激情。今年以来，公司在党建引领、重点项目落实和经营亮点特色工作中得到广泛宣传，彰显企业文化凝聚人心、促进发展的巨大作用。微信公众号和抖音号关注人数已突破1000人，平均每月阅读量达到500

次，点赞量和转发量分别超过100次和150次，有效提升了企业的凝聚力和向心力。

“洁行引擎”护航企业合规

鲁泰热电党总支以“洁行”为指南，推进廉政之风，保障企业合规经营。发挥好“党风廉政监督员”监督作用，建立“三化”监督机制，确保监督“关口”前移。通过“目标化”机制，选聘党支部委员、党员代表为监督员，明确责任目标，协助纪检部门做好党风廉政建设工作。采取“巡查+审计”联动模式，聚焦关键岗位和人员，紧盯采购、财务、招投标等重点领域，定期开展合规检查，增强巡查效果，形成监督合力。开展多种廉政建设活动，抓住“关键少数”，压实从严治党主体责任，将廉政教育贯穿始终。今年以来，共开展合规检查10次，发现并整改问题20余项；通过“巡查+审计”联动模式，发现并纠正违规行为5起；组织廉政建设活动8次，参与人数超过100人；线上线下廉洁教育阵地累计接受警示教育超过300人次。

京杭运河新能源智能 商品运输船试航成功

本报济宁讯(通讯员 曹舒妍 冯劲刚 陈维森)11月28日，经过连续两天全面严格测试与优化调整，新能源智能商品运输船“9001”完成首次试航，各项技术参数均达到设计标准，完成各项试航任务目标。

“9001”轮为液化天然气动力集装箱船，是济宁能源集团携手武汉理工大学共同研发设计的首创船型。该船设计采用圆艏、垂直艉、双尾鳍、宽扁肥大的线型设计，船舶全长90米，型宽16.56米，型深5.4米，可装载161只标准集装箱，载重近5000吨。该船首部升高甲板设有驾驶室及居住舱室，船尾甲板配置一个30立方米的液化天然气燃料罐，以每小时12千米的航速续航约2000公里，适应内河A、B级航区。

试航过程中，试验小组成员密切关注航行路线，依据实际航道与水域情况，科学合理调整试航项目，确保试航任务圆满完成。90米LNG动力集装箱船的本次试航路线，从白马河出发，经由京杭运河航道山东省枣庄市滕州河口，最终抵达微山二级坝附近水域，进行集中测试。此次试航测试涵盖了电气设备实验、集中控制与监视设备试验、主机遥控以及推进系统实验等十余个大项关键实验项目。

据介绍，“9001”LNG动力集装箱船的设计研发通过结合运河航道、水深、船型等特点，在内河船舶动力系统、气电混合动力技术以及液化天然气(LNG)动力船舶换罐技术的探索中，取得多项技术突破。相较于传统内河船型，新船型船阻降低6%、能效提升3%、自重减轻5%、污染物排放量降低90%以上、碳排放量降低15%，提升了新船型的环保性能。在新能源动力应用、降低船舶阻力、优化船机匹配以及减轻船体结构重量等方面实现了四项重大技术突破。