

金融促共富 代表话民生

□通讯员 阴冠平 记者 郭福莱 摄影记者 张磊



为积极响应中央金融工作会议精神,推动科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融和数字金融“五篇大文章”在舟山落地生根,促进全市金融工作高质量发展,同时进一步深化“金融促共富 代表话民生”活动,聚焦营商环境金融服务短板,回应民生金融诉求,提升助企惠民金融服务水平。7月3日,围绕“金融提质优服务·行业典范树新风”主题,市人大常委会办公室、中国人民银行舟山市分行、市新闻传媒中心联合举办了2025年舟山市聚力金融“五篇大文章”宣传公益行动。

活动现场,市人大代表傅天宇、姜玲燕、张云富、丁薇薇、包孟娜等受聘担任“金融服务观察员”,并围绕“金融促共富 代表话民生”话题开展访谈,为舟山做好金融“五篇大文章”提出真知灼见,相关银行负责人现场作了回应。

市人大代表、国家金融监督管理总局普陀监管支局综合监督管理科科长姜玲燕现场提问普陀农村商业银行,针对海岛老龄化日趋严重,老年群体的金融需求日益增加的现状,银行在积极构建养老金融服务体系,聚焦产业、客群服务方面有哪些具体的举措,特别是如何做好海岛渔农村地区的养老金融服务?

对此,普陀农村商业银行相关负责人现场回应,将进一步优化对老年人的金融服务,推出更多适合海岛老人的金融产品;结合“最多跑一次”改革,为老年客户提供养老保险金缴纳、签约变更、退休工人公积金提取等民生服务;下沉服务重心,积极开展“就近办、线下办和上门办”特色金融服务活动。今后,将把养老金融这条服务链做得更完善,共同打造具有海洋特色的养老金融服务样板。



市人大代表、浙江弘憬集团有限公司董事长张云富提出,企业在科技创新、转型升级时会面临研发周期长、风险高等不确定因素,传统金融产品可能难以满足其阶段性需求。金融机构有哪些好的措施,将金融资源向产业转型升级、先进制造业集群、科技创新型企业等领域倾斜,助力舟山本土企业向高端化、智能化、数字化方向转型升级,助推市委“985”行动高效落实,如何赋能新质生产力加快培育发展?

对此,民泰银行舟山分行负责人现场回应,科技初创型企业往往在前期面临资金短缺、融资困难等问题,银行聚焦科技金融,积极创新金融产品,如“科创贷”“专利权质押融资”等,精准破解科创企业融资难题,已累计为众多科技初创型企业提供了资金支持,帮助它们度过创业初期的艰难阶段。同时,还通过“技能人才综合服务方案”及“技能贷”专属产品,对接全市技能型人才清单,以金融力量护航科技创新人才成长。

市人大代表、舟山市民宿协会会长丁薇薇指出,“投资成本高,回报时间长”是民宿行业的普遍现象,而民宿行业经营权和产权不一致、缺少有效抵押物也是造成融资难的主要原因,银行有没有针对这类实际情况创新推出更有针对性的抵押贷款产品?

对此,中国邮政储蓄银行舟山市分行相关负责

人表示,针对此类客户,邮储银行有“民宿贷”,可以通过信用或保证的担保方式,根据客户经营年限、资产负债、流水等情况进行综合评估,为资质良好、符合条件的客户提供相应的金融服务。

市人大代表、舟山市星悦特殊群体社会融合服务中心负责人包孟娜提出,根据相关统计数据显示,目前全市社会团体约有854家,民办非企业约有570家,是社会发展过程中的重要补充力量,这些社会组织的长期可持续发展,不仅需要专业的力量支撑,更是需要资金支持。

对此,中国农业发展银行舟山市分行相关负责人回应,银行支持项目在后续运营阶段,在风险可控前提下,可由社会组织作为合作方参与其中,通过“前端贷款支持+后端运营衔接”模式,将政策性金融与社会组织的灵活性、专业性结合,推动农业经营体系多元化发展。

市人大代表、定海区岑港街道桥头村书记、主任傅天宇则建议进一步加大农业农村领域金融支持力度,推动金融资源向海岛乡村领域集聚,重点聚焦海岛一二三产业融合、乡村创业就业、渔农民渔农业共

富、美丽乡村建设等领域,持续优化海岛乡村支付服务、乡村信用体系建设、金融知识宣传教育等基础金融服务,助推舟山高质量发展建设共同富裕示范区先行市。

近年来,市人大常委会紧扣新时代中央、省委对金融工作的新要求,作出关于加强经济工作监督助力现代海洋城市建设“985”行动的决定,依法探索加强对金融工作的监督,联合金融机构开展“金融促共富 代表话民生”——助力三个“一号工程”系列活动,积极回应新阶段人民群众对金融工作的新期待,以人大之力推动全市金融工作高质量发展。



节能降碳夯实可持续路径 绿色转型引领高质量发展

□记者 颜榕 通讯员 缪洪杰

绿色发展筑牢永续根基。近年来,我市通过推广绿电应用、推进节能技改、加快产业结构优化,不断推动工业节能降碳水平提升。能耗在降低,排在减少,生产也在提速。7412工厂用行动证明,工业发展与节能降碳并非对立,而是可以齐头并进的相辅相成者。

优化用电结构 为工厂披上“绿色盔甲”

7412工厂是一家国有企业,以研发生产汽车紧固件和同轴电缆为两大主营业务,产品品种达5000余种。工厂在助推汽车零部件国产化上做出了诸多贡献,由其生产的汽车发动机专用紧固件和耐热不锈钢紧固件投入市场后,打破了国内相关配件依赖进口的局面。多年来,伴随核心竞争力的提升,工厂不断扩产增效。2008年,工厂规模达到中型企业标准;2024年,工厂年销售超过11亿元。与此同时,工厂仍旧坚定追求绿色生产转型,节能减排工作未曾放缓,同样取得了长足进展。

阳光下,7412工厂厂房屋顶上排列整齐的光伏板反射出深蓝色光芒,将太阳能源源不断转化为生产动力。

为了摆脱对常规用电的高度依赖,工厂从2021年起自主投入建设5.7兆瓦的光伏发电系统,覆盖了所有常规生产车间和办公场所,总铺设面积达3400平方米。去年上半年,又配套建设了1.4兆瓦的储能系统,将晚上“谷电”储存,白天“峰电”时期释放使用,实现了能源的梯级利用与用电负荷的智能调节。

根据统计,去年工厂总用电量约为2300万度,其中光伏发电结合储能系统贡献了450万度,占比达19.5%,助力全年节省了约100万度电。除了自发电,工厂还每年主动购买1000万度绿电,将绿电使用比例保持在60%以上,使得工厂的用电结构更加绿色环保。

“这种多元化的用电结构不只节约了电费,更重要的是在保证产能的同时降低整体能耗,提升了我们的可持续发展能力。”7412工厂总经理办公室相关负责人说。

从“治废”到“减废” “三废”治理深耕见效

“节能”之外,生产废弃物“减排”同样是工厂绿色生产转型、助力降碳和环境治理的关键。

早在2015年,7412工厂便自行建设了专门的污水处理站,保证废水水质达标后再通过专门的纳管排放



至园区中心的污水处理厂。几年前,工厂又购入了大小型刮油机,分别应用于污水处理站和生产车间两种场景。在生产废水的生产车间,每台生产机械都连接着一台小型刮油机,废水一旦产生,便会进入刮油机分离出浮油,待统一输送至污水处理站的大型刮油机,再进行二次深度分离。油污在化学物质吸附作用下成为固体污泥,随后进入叠螺机压缩形成渣土样,而废水则被送入生化降解区再次净化,完成从“污染水”到“可排放水”的转变。

“原本要使用大量的化学物质去吸附油污,从而产生了大量带有危险废弃物属性的固体污泥排放物。”工厂安全与环境管理办公室相关负责人介绍,“自从刮油机投入使用后,工厂污泥产生量从2021年的101.89吨急剧下降至2023年的50.67吨,减少了一半。”

废油处理同样发生了变化。去年,工厂购置了过滤装备,对较为清洁的废油进行回收利用,使得废油产生量从2023年的206.3吨下降至122.15吨,减量效果明显的背后是企业对资源循环利用理念的践行。为了减少各类废渣,工厂多采用可回收材质的原材料,用纸质材料替代塑料,并及时回收金属屑屑。

“废油、含油铁屑和固体污泥一样都是危废,之前每年我们都要耗费大量资金交由专业单位处理。”安

全与环境管理办公室相关负责人坦言,“如今只有重度污染的废油尚无较好的处理方式,也已经大大降低了危废的处置成本,回收利用更是找到了‘节能’的另一种可能。”

如果说废水废油治理是在厂区内部“深耕”,那么废气治理就是在车间上空悄然进行的“革命”。过去,工厂使用的是3套集中式静电除油烟机,如今已全部更新为95套单台式处理设备,分布在各个车间实时净化废气,提高了废气减排的效率和稳定性。

企业携手共进 加速产业绿色跃迁

“节能减排不是一个企业的孤军奋战,而是全市工业产业发展的方向。”市经信局相关负责人表示。近年来,我市正加快构建以低碳新兴产业为引领的现代化产业体系,聚焦“415X”重点产业,推动新能源装备制造、船舶与临港先进装备、水产品精深加工与海洋生物产业、现代航空产业等战略性新兴产业发展,积极探索海洋功能食品、海洋生物医药等新领域,逐步实

现低碳产业高质量集聚。同时叠加传统产业改造提升,将碳排放指标纳入“亩均论英雄”和“标准地”改革,通过严格的资源要素配置和能效约束,倒逼高耗能、低效企业改造提升或退出,在绿色低碳领域培育节能领域专精特新“小巨人”,并组织节能诊断和碳普惠服务,促进中小企业绿色升级。

产业体系框架的搭建完善为全市工业企业就绿色转型交流合作提供了平台和机会,技术创新则是企业绿色发展的关键驱动力。市经信局相关负责人介绍,我市也在积极推进海洋能试点示范项目向商业化开发过渡,探索绿电制氢、深远海碳封存、海上能源岛等新技术新模式,集中力量攻关绿色低碳共性关键技术,加快培育引领型科技成果。同时,加快在企业内推广应用已有节能技术装备,鼓励企业运用各先进数字化手段深入推进流程工业系统节能改造,提高产业能源利用效率。此外,全市重点节能改造项目也在稳步推进中,未来还将在重点高碳行业、工业园区和企业,聚焦清洁能源、储能应用、产线技改、配套升级等领域,实施一批节能技术改造产品、产线、车间、工厂项目,建立完善重点节能改造储备项目库,全面提高我市工业工艺装备、产品技术、环保能效等绿色发展水平。



本稿图片由舟山市经济和信息化局提供