

“三帆两金一甘露”金融服务体系补上最后一块“拼图”

“金帆计划”推动金融业高质量发展

新时代 新征程 新伟业

本报记者 俞佳融
本报通讯员 丁长华

我市“三帆两金一甘露”金融服务体系补上最后一块“拼图”——日前，市委、市政府印发了《推动镇江市金融业高质量发展“金帆计划”》(以下简称“金帆计划”)。

“‘金帆计划’的出台补齐了我市金融服务的最后一个服务链条，健全了‘三帆两金一甘露’的金融服务体系，形成了金融服务实体经济的系统性闭环。”对此，市地方金融监督管理局相关负责人对“金帆计划”作了解读，“通过完善壮大金融体系，优化配置金融资源，提升金融服务能力，充分发挥金融服务实体经济的作用，以金融业的高质量发展助推镇江现代化建设。”

自2021年起，我市先后出台金融服务乡村振兴“金穗行动”，推进镇江市资本市场“扬帆计划”，开展重点产业链金融服务“金链行动”，支持小微、个体工商户“甘露行动”，加快股权投资行业发展“云帆计划”。目前，金融供给侧结构性改革深入推进，迫

切需要金融业在“普惠金融、科技金融、绿色金融”等诸多领域的持续改革与创新。

“金帆计划”明确了总体目标。2022年我市金融业增加值430亿元，占比8.6%，考虑到金融业发展速度与经济高质量发展相匹配，“金帆计划”提出到2025年末金融业增加值达530亿元。近年来，全市社会融资规模和贷款余额稳步增长，对经济发展起到关键支撑，“金帆计划”提出全市社会融资规模增量年均保持1100亿元以上，金融机构各项贷款余额突破1万亿元。为适应产业强市战略以及经济结构转型升级发展要求，“金帆计划”提出全市制造业贷款增速要高于各项贷款增速；金融生态环境对经济发展至关重要，“金帆计划”也提出丹阳、句容、扬中、丹徒金融生态环境排名力争进入全省前40名，打造安全发展的金融生态环境。

“金帆计划”支持金融业自身发展。为加强金融业自身高质量发展，系统推进现代金融体系建设。“金帆计划”重点围绕“金融机构引引、地方金融机构培育、地方金融组织发展、金融机构转型升

级、金融服务平台功能提升”等五个方面提出重点任务和务实举措。比如，在机构引引方面，明确在市区新设立银行分行的，开业当年给予5000万元财政存款资金支持。企业所得税就地缴纳的，开业当年再给予5000万元存款资金支持，激励金融机构来镇发展创业热情。

“金帆计划”加大对重点领域服务力度。坚守“服务实体经济”是金融天职。“金帆计划”结合镇江发展实际以及市委、市政府重点工作任务，统筹金融资源和力量，提出在大力服务乡村振兴，全力服务“四群八链”，着力提高绿色金融服务水平，支持消费经济转型，推动金融科技发展等方面加大服务力度。其中，做大做强“四群八链”是我市高质量发展的必然选择，“金帆计划”明确在信贷方面单列专用额度，加大对“专精特新”企业的支持力度，增加中长期贷款投放和保险资金投资，提升全产业链服务能力。

同时，鼓励推动符合条件企业上市融资，支持重点产业和优质企业做优做强。绿色金融作为重点发展方向，“金帆计划”提出推动金融机构设立绿色金融事业部、绿色支行等专营机构，完善绿色信贷管理制度，增加绿色资产配置。以此充分发挥我市建设生态文明城市优势，推动助力碳达峰、碳中和。

劳模和农产品销售企业站台吆喝 句容优质农产品线上线下一“通”高校

本报讯(明庭舒 王先锋 庆海)日前，“品劳模产品 游福地山水”句容市总工会助力乡村振兴南京高校推介会首站走进南京工业大学。劳模和农产品销售企业站台吆喝，师生们尝鲜果、喝米酒……与高品质农产品现场“亲密接触”。

在戴庄有机农业专业合作社摊位前，南京工业大学大一学生周梦雪连喝了两杯不同口味的天王米酒，直呼“有家的味道”。“我老家在湖北孝感，过年时家家户户都会做米酒。喝了这原味米酒，像家里的味道，我买了一盒和同学分享。”

此次推介会现场设置在校园食堂门前，临近午饭时间，劳模们有点忙不过来。在劳模窦永敏的摊位前，刚削好的两盘梨子很快见了底，他一边给往来人员打包收款，一边将试吃的空盘补满。“第一次到南京高校做农产品展示，效果特别

好。学生和老师尝了后都说我的梨甜，口感特别好。”窦永敏笑得合不拢嘴。一会儿工夫，他就卖了六七箱梨。

劳模郭强现场摆出“寻求校内勤工俭学合作团队”展牌，吸引了不少学生前来咨询。“寻找校园合作对象不仅为勤工俭学学生提供岗位，还让未出校门的大学生提供锻炼的机会，同时也为企业增加新的销售渠道。”郭强说。

据悉，为进一步扩大句容劳模优质农产品、乡村旅游线路的知名度和影响力，本次推介会采取线上与线下相结合的方式开展，线下，10多位农业劳模展示了40余种农产品。活动当天，句容市还在“瑞祥全球购线上平台——乡村振兴频道”开设了句容劳模优质产品馆，由江苏茅山人家生态农业有限公司提供劳模产品供给配送、售后服务。

镇安电力：低碳引领，船舶岸电绿潮涌

——关注省科技奖获奖单位系列报道之五

本报记者 陈志奎
本报通讯员 许开飞 许定星

江苏镇安电力设备有限公司厂房里，一台台高压开关柜一字排开。经过技术人员的底盘矫正、电气检验，最终被打包发往全国多个港口码头。伴随“双碳”战略落地，船舶岸电设备的应用日益广泛。突破船舶岸电系统关键技术，镇安电力迎来新一轮发展热潮。

近年来，港口大气污染引起全球广泛重视，国际海事组织对船舶大气排放提出了严苛限制。而使用船舶岸电是解决该问题的唯一途径。不过，长期以来，船舶岸电核心技术被国外垄断，船舶岸电制形式多样、并网供电控制复杂、电缆上船连接困难、安全连续配电要求高等技术难题严重制约了我国船舶岸电的推广。

深耕于电力行业三十多年，江苏镇安电力设备有限公司专业从事供配电设备研发、制造和电力运维监控服务。该公司总工程师吴振飞介绍，船舶靠港期间停止使用燃油发电，改用岸电电源供电，船舶岸电的应用在很大程度上确保了废气零排放。但国外与国内船舶岸电系统电压频率不一样，电制不一样，如何实现国产化替代是横在研发人员面前的

“拦路虎”。

此次镇安电力的获奖项目正是“高效高可靠智能船舶岸电系统关键技术及应用”。在各级科技部门指导下，镇安电力联合江苏科技大学深入开展产学研合作，最终攻克难关，采用变频变压技术，突破船岸供电制式兼容技术难题，研制了高中低压、级联型系列岸电电源，满足了沿海和内陆港口等对不同电制、不同容量的船舶岸电需求。

校企联手，关键核心技术攻关卓有成效。江苏科技大学海洋学院党委书记杨奕飞告诉记者，该校与镇安电力有着十多年的产学研合作。“我们在船舶岸电电制兼容、智能并网控制、电缆高效上传对接，以及包括整个岸电系统的智能运维监控一体化的技术方面实现四大关键技术突破。”

以电缆上传对接进行举例，杨奕飞介绍，以往电力传输的电缆需要人工拖拉到船上。如果每一艘船舶都要装一套电缆收放装置，船舶改造量很大，占用一定场地，而且安全性难以保证。研发人员研制了系列化电缆提升输送装置以及具有耐高压、大电流、高防护等级的岸电连接器。“有了这套装置以后，码头直接就可以把电缆送到船上，甲板上人员可迅速实现安全连接。较之传统电缆

上船方式时间缩短了70%，满足了岸电电缆对各类船舶的快速上船与安全对接的需求。”

关键技术的应用，带来实实在在的经济效益。吴振飞告诉记者，有了技术加持，镇安电力船舶岸电系统设备生产产能持续扩大。不光是这套产品，企业持续的科技创新为生产销售带来商机。“我们以前主攻电网市场，通过科技研发不断满足市场需求，目前业务拓展到港口、石化领域。今年上半年公司产值同比增长20%。这也鼓舞我们一如既往地加大研发投入力度，顺应国家开展绿色低碳港口建设，推进节能减排的政策导向，努力为国家‘双碳’目标落地服务。”

“此次获得省科技奖，既是对企业研发和技术能力的肯定，同时也给予我们莫大的鼓励和鞭策。”吴振飞表示，企业将继续发扬“创新成就卓越，科技引领未来”的发展理念，致力于电力系统通用设备及微电网、智能电网产业的科技创新，展现“技术开发水平领先、生产制造能力过硬、安装调试服务到位”的核心竞争优势，努力抓住时代发展新机遇，推进两化融合数智赋能，实现“电力制造绿色高质量发展、智能化电力服务低碳护航”的美好愿景。



9月19日，在丹徒区上党镇上党村的“菜篮子工程”蔬菜大棚基地里，村民在收割毛白菜。该基地目前日产生菜、苦菊菜等各类蔬菜3500多公斤，供应我市各大蔬菜批发市场及多家餐饮公司，保障市民菜篮子的品种及价格稳定。

李斌 陈舒萍 贾璐 摄影报道

焦山碑林藏名碑名帖拓片展 在云南昭通开展

本报讯(竺伟 纪新宇)9月19日，“鹤鸣九皋——镇江焦山碑林藏名碑名帖拓片展”开幕式在云南省昭通市举行。此次展览由镇江市文化广电和旅游局与昭通市文化和旅游局联合主办。

本次共展出焦山碑林收藏精品拓片84件套，内容包括六朝《瘞鹤铭》石刻以及与其相关石刻，历代文人墨客探幽访胜题刻于焦山崖壁的石刻精选拓本，唐朝至民国名家游

览焦山、唱和诗作等碑林馆藏碑刻精选拓本，分为两个展区在昭通市文化馆、昭通市博物馆共同展出。

镇江与昭通分别是吴文化与云南文化的发祥地，都拥有悠久的历史与丰厚的文化底蕴，而对鹤与书法的共同热爱架起了文化之桥。此次展览的举办将进一步促进镇江、昭通两市的文化交流，加强社会大众对书法、碑刻艺术的了解。