

高邮日报

中共高邮市委 高邮市人民政府 主办 高邮市融媒体中心 承办

2025年3月18日 星期二【今日4版】
乙巳年二月十九 热线:84683100 传真:84683106
今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn

高邮2℃~9℃
晴,北到西北风4级。

总第5122期
2025年第52期



抢时机 攻市场 铸实绩

工业企业2月份开票销售增幅超30%

本报(通讯员 韩倩玮 吴玉昊 记者 葛维祥)近日,航天锂电科技(江苏)有限公司先后与徐州徐工重型车辆有限公司签署战略合作协议,共绘新能源矿卡产业新蓝图;与凯博易控车辆科技(苏州)股份有限公司签署战略合作协议,共拓工程机械新蓝海。江苏欧力特能源科技有限公司与湖北亿纬动力有限公司签署战略合作协议,聚焦新能源携手谱写新篇章……一年之计在于春,抢抓订单正当时。春节以来,全市工业企业抢抓有利时机,攻占市场夺订单,积蓄后劲快发展,创出了新业绩。2月份,全市工业企业完成工业开票销售110.6亿元,增幅30.6%。

记者从市工信局了解到,今年1至2月,全市完成实时工业开票销售251.4亿元,增幅13.6%,高于扬州市均2.3个百分点。今年以来,工业战线各相关部门和板块围绕“开门红”目标,强化涉企服务,协调解决相关问题,全力帮助企业实现满产满销,尽快达产达时。目前,重点企业在手订单充足,半数以上企业订单增长,九成

以上企业一季度内订单充足。值得一提的是,光明电缆专攻舰船用电缆细分领域,在手订单已排至今年12月份。在中共中央召开的民营企业座谈会精神激励下,企业发展信心大大提振,150家左右企业计划今年实施技术改造、投资新项目。其中,戴卡轮毂计划投资3000万元新上新能源汽车用高性能铝合金轮毂低碳制造项目,预计2025年可实现开票6亿元。

从重点企业和产业开票情况看,今年1至2月,规模工业企业开票204.2亿元,增幅15.8%。“三新一高一生”五大集群带动作用明显,5大集群全部正增长,11条产业链有8条实现正增长,累计开票190.2亿元,增幅18.2%,高于全部工业开票4.6个百分点,高于规模工业开票4.1个百分点。其中,受消费品以旧换新、国家大力发展人工智能等政策行动刺激,智能终端产业规上工业开票增幅超50%,近七成企业产能释放超80%。

市工信局相关负责人表示,围绕全年

开票目标和一季度“开门红”,企业“打头阵”,而作为职能部门,他们将竭力当好服务保障“后勤部”。接下来,将围绕“5群11链”现代产业体系,对照矩阵式产业推进机制,深入研究产业链条,做强做优产业集群规模总量;壮大新兴产业,宣传落实“两重”“两新”、工业领域超长期国债、制造业贷款财政贴息等政策,加快设备更新和技术改造推进力度。此外,将抢抓“两重”“两新”等各类政策加力扩围机遇,积极向上争取,切实让更多企业享受政策、转型升级;常态长效推广应用服务企业“五必访”工作机制,瞄准企业生产经营中遇到的急难愁盼问题,开展“面对面听诉求、实打实促发展”活动,深入企业、园区、产业链开展“心连心、送解忧、助发展”服务活动,以精准服务激发企业主体活力,增强企业发展动力。

冲刺决胜正当时·开门红

第四届江苏水产高质量发展优秀企业名单揭晓 高邮大虾现代农业高质量发展示范园入选

本报(通讯员 吴欣悦 记者 孔令玲)15日下午,第四届江苏水产养殖高质量发展大会在南京国际展览中心举办。会上,江苏省渔业协会授予10家企业“2025第四届江苏水产高质量发展优秀企业”称号,高邮大虾现代农业高质量发展示范园名列其中。

本次大会以“绿色引领·智慧赋能·加快现代渔业发展”为主题,旨在全面总结和推广江苏省在推动现代渔业建设和渔业高质量发展方面的最新成果与宝贵经验,深入探讨绿色养殖、智能化升级、产业

链融合等前沿议题,进一步推动形成“政、产、学、研、用”五位一体的深度融合格局,共同推进水产绿色健康养殖技术广泛应用和深入实施。

2023年2月,高邮大虾现代农业高质量发展示范园启动建设。园区占地2140亩,分为东、中、西三个独立区域,全面实行“两降一禁”生态养殖模式和“三池两坝”尾水处理模式。园区内还腾出18%的面积用于源水净化和尾水处理,实现用水全程处理和尾水达标排放、循环利用。示范园还与浙江省淡水水产研究所签订合

作协议,由研究所为示范园提供全程技术支持。目前,示范园基本实现了水质环境大幅提升、大虾品质大幅提升、成虾价格明显提升、品牌效应明显提升、养殖周期大幅提升以及养殖风险明显下降的“五升一降”预期目标。

此前,高邮大虾现代农业高质量发展示范园还先后荣获“江苏省渔业智慧园区”“浙江省淡水水产研究所科研示范基地”“2024高邮大虾养殖技术创新发展论坛优秀养殖基地”“扬州市气象局特色气象为农服务实践基地”等称号,并助力“高邮大虾”入选第二批农业生产“三品一标”典型案例。园区生态养殖模式受到广泛认可点赞,多次受到中央广电总台、人民网、新华网、新华日报、江苏广电总台等多家上级主流媒体关注报道。



眼下的高邮,春日融融,杨柳依依,河水清清,处处呈现出盎然生机和独特魅力,令人赏心悦目。
葛维祥 摄

2处文化设施入选省“新型公共文化空间”打造名单

本报(通讯员 梁文萍 记者 孔令玲)近期,省文化和旅游厅发布了2025年度“新型公共文化空间”打造对象名单,我市自然书屋和汤庄镇综合文化服务中心入选。

“新型公共文化空间建设”是我国现代公共文化服务体系改革的重要实践。近年来,我市大力推进新型公共文化空间建设,

目前全市已建成30多处新型公共文化空间。一批集阅读、休闲、娱乐、教育、展示等功能于一体的综合性文化场所纷纷涌现,既满足了人民群众日益增长的精神文化需求,又提升了城市文旅品位和形象。

市自然书屋由市自然资源和规划局与市图书馆共同合作开发建成,位于通湖

路102号自然资源和规划局西侧,提供一体化、全天候服务,配备自助借还机、自助办证机、门禁系统等智能设备,并接入市图书馆图书管理系统,实现借还通还。

汤庄镇综合文化服务中心内设市图书馆汤庄分馆、镇新时代文明实践所、镇史馆、演艺大厅、复兴少年宫、未成年人活动室等功能区域,常年开展图书借阅、展览、公益讲座、志愿服务、未成年人手工制作、文明礼仪教育实践、“四点半课堂”“嘎门口讲党课”等公共文化活动。

第一书记抓产业促增收共绘新「丰」景

本报(通讯员 邮组萱 张煜 记者 孔令玲)“我们的粉丝结合传统工艺和现代技术制作而成,口感爽滑、筋道十足。”近日,在周山镇万福村,驻村第一书记韩雨正热情地向应邀前来参观的在外英才介绍红薯粉丝生产工艺,从原料筛选、浸泡、磨浆,到蒸粉、切丝、晾晒,每一道工序都讲解得细致入微,以寻求合作商机。“我们走动的每一小步,很可能就是村里发展的一大步。”对韩雨来说,这个春天格外忙。

自2023年扬州市委组织部选派第六批驻村第一书记以来,我市切实履行属地责任,以驻村第一书记领办“促增收”项目为抓手,组织实施了37个发展壮大村级集体经济项目,携手驻村第一书记在基层广阔天地做强土特产文章。

“赤松茸对温度、湿度和光照都有严格要求。最近气温波动大,一定要注意调控好大棚内的温湿度。”近期气温骤降,临泽镇营南村驻村第一书记杜玺琼带领村干部穿梭在菌棚之间,仔细察看赤松茸的生长情况。

2024年,杜玺琼带领营南村“两委”一班人尝试种植羊肚菌,并邀请苏州农科院专家前来指导。经历了一个冬天的忙碌,营南村迎来了春天里的丰收,首年种植就为村集体增收6万元,集体经营性收入增长46.4%。面对丰收的喜悦,杜玺琼与村“两委”当即决定扩大种植规模,新租土地20亩,搭建“菌果蔬”多元种植大棚23座。“今年我们在专家的指导下改种经济价值更高的赤松茸,虽然有去年种植羊肚菌的经验,但还是有压力,好在大家共同努力,赤松茸已经慢慢出菇,长势喜人。”杜玺琼说。

为鼓励驻村第一书记“项目化”发展壮大村级集体经济,市委组织部出台《驻村第一书记管理办法》《党建助推乡村振兴攻坚行动实施方案》,落实驻村第一书记优先领办项目、项目用地优先供应、基础设施优先配套、专项资金优先奖补“四个优先”措施,推动形成“一书记一项目”“一村一产业”的比学赶超氛围。

连日来,驻村第一书记们还牵头组织召开座谈会、恳谈会,共谋发展良策。“今年我们计划扩大林下采摘园的蔬菜种植规模,打造特色农产品品牌,带动更多村民增收致富。”龙虬镇龙虬庄村驻村第一书记梁和倩与村“两委”班子围坐在一起,热烈讨论着今年的产业发展规划。

扬州首座电网侧储能电站在邮建成并网

单日最大放电量176.4兆瓦时,可满足近两万户家庭一天用电需求

本报(通讯员 林华鹏 张航 记者 郭萌)14日,扬州市首座电网侧储能电站——深能扬州储能电站在邮正式并网。作为扬州市“十四五”电网发展规划的重点项目,该电站的建成投运标志着我市在新能源消纳、绿色能源转型和能源产业高质量发展方面迈出重要一步。

据了解,深能扬州储能电站位于我市三垛镇工业集中区,占地面积19.5亩,总投资2.27亿元,于2024年10月20日开工,现已成功并网。电站采用磷酸铁锂电池技术,装机容量为44.1兆瓦/88.2兆瓦时。今年1月22日,电站成功实现倒送电,为后续并网奠定了坚实基础。

“电网侧储能电站就像一个超级‘充电宝’,在电能供应充足时储存电能,在供应紧张时释放电能回电网。”国网高邮市供电公司电力调控分中心副主任杨笛介绍,深能扬州储能电站采用灵活的“一充一放”“两充两放”运行模式。在用电高峰期,电站每天可完成两次充放电循环,每次充满仅需2小时,单日最大放电量可达176.4兆瓦时(17.64万度电),可满足近两万户家庭一天的用电需求。

电站并网投运后,将纳入扬州及高邮电网统一调度管理,参与迎峰度夏期间的电网调峰,可大幅度提升高邮地区新能源消纳及负荷调控能力,有效缓解电力供需矛盾,保障电网安全运行。

今日总值班 陈朝明 值班编委 张维峰
责编 郭兴荣 版式 纪蕾