

15年“努力做好一件事”

东方润安:向“新”而进 从“新”出发

□ 记者 辛文

现代化钢厂内，一根根精品棒材接连下线；电梯导轨车间，全流程实现智能化生产；铜业企业里，高端制造产品广泛用于高端电器、特种电缆、移动终端等……

历经十五载砥砺前行，东方润安集团有限公司坚持“努力做好一件事”，合道守静、精益求精，走出了高质量发展的东方润安路径。

“发展新质生产力不是要放弃传统产业，而是要赋能传统产业，促进传统产业实现高端化、智能化、绿色化。”东方润安集团有限公司董事长蒋中敏如是说。

2024年1—11月，东方润安完成销售725.46亿元，同比增加8.60%；上缴税收3.45亿元，同比增加24.55%，高质量发展交出精彩答卷。

高端化：展现高端制造硬核实力

东方润安主营业务分特钢、导轨、铜业三大板块。

东方特钢是华东地区优特钢棒材、型材的主要供应商。总投资近12亿元的东方特钢精品棒材生产线项目是东方润安在传统钢铁产业赛道上进一步提升、突破的关键落子，自动化生产线上马目前国际领先的智能化装备，可年产钢精品棒材超百万吨，有望解决“卡脖子”的高端特钢材料难题。

马拉兹（江苏）电梯导轨有限公司由东方润安与意大利马拉兹合

资成立，并陆续收购了意大利蒙特费罗在中国的3家工厂，在欧洲和国内设立了多个研发中心，产品结构从特钢制造向高端机械制造迈进，在电梯导轨细分领域全球市场占有率超70%。

同泰高导投入10余亿元引进国际一流生产线，高起点进入铜高端制造，产品广泛应用于高端电器、特种电缆、移动终端等。投入50余亿元建设的润来科技，目前已成为全球单体规模最大的精密铜管专业生产基地，全部服务于国内外一线高端空调制冷品牌。

智能化：塑造数字时代发展新动能

科技创新是传统企业转型升级的关键，也是传统企业高质量发展的有力支撑。

依托高品质特殊钢绿色智能制造联合技术创新中心、高质量精密铜材智能制造平台、“智改数转”联合创新中心这三大“外脑”，东方润安围绕高性能、高精度铜管铜杆线材制备加工技术与装备及产业化、国防军

工领域高性能铜合金材料、高端产品研发及进口替代“卡脖子”技术方向进行专精研究。截至目前，累计投入30多亿元，获得专利授权190余项，其中发明专利49项，参与制定、修订国家、行业标准12项。

在东方特钢与中国移动常州分公司联合打造的5G智能工厂，依托5G网络、

边缘计算、切片网络等前沿技术，设备故障率降低80%，节省运维成本300余万元。马拉兹2.4万平方米的巨型车间是电梯导轨行业目前世界最大的工厂，由于采用全智能生产，一条生产线涵盖投料、加工、检测、打码、包装等11道工序，操作人员仅需12人。

绿色化：实现低碳可持续发展

绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。

东方润安对环保投资不封顶，围绕节能减排、环保治理、废水零排、资源循环等目标开展一系列技改项目，以智能化、数字化建设引领环保技术提升，努力践行绿色发展。

以东方特钢为例，企业相继完成680余项重大环保改造项目，通过全流程超低排放验收，累计投入超35亿元。与江苏大禹水务有限公司合作建设尾水综合利用项目，减少城镇生活污水厂处理后的尾水500万吨/年；污水深度处理和梯级利用后，吨钢新水耗达到1.70

立方米以下。
“东方润安将继续以振兴民族工业与国家荣誉为己任，始终聚焦于基础原材料专业制造，从‘新’出发，聚力科技创新，建设时代企业，力争为行业进步和社会发展作出新的更大贡献。”这是东方润安的承诺。

聚焦“三大攻坚” 打造工地精细化管理“牛塘样板”

本报讯（记者 覃露露）城市精细化管理与群众幸福生活息息相关。自全区启动“三大攻坚”行动以来，牛塘镇聚焦工地管理“难关”，创新管理机制，收到良好成效。上周，牛塘镇工地施工精细化管理交流学习会在贺家路南侧、东龙北路东侧安置区开发项目部举行，周边工地负责人通过施工标准理论学习、现场观摩，一起沟通交流，互相取经，从围挡管理、施工秩序、市容市貌等方面了解如何达到精细化管理水平。

贺家路南侧、东龙北路东侧安置区开发项目由江苏晋陵建设发展有限公司承建，以“江苏省标准化星级工地”为管理目标，采用钢板网外架全覆盖、标准化安全通道、道路硬化和裸土绿化处理等

措施，有效解决环境污染问题，杜绝高空坠落等事故风险，达到常州市“金龙杯”质量标准。

据悉，牛塘镇正处于城市更新加速期，仅江理工片区就有10个在建工地。随着全区城市精细化管理号角吹响，牛塘镇综合行政执法和安全生产监督管理办公室采用实地走访、科技巡查等方式，全面了解各工地现状，详细制定牛塘镇专属工地管理手册，强化监管，引导施工方通力合作，让工地面子“靓”起来、里子“实”起来。“以晋陵建设的项目为核心，我们通过手册细化标准，队员、工地负责人都可以根据手册开展管理，形成互动，更好助力城市精细化管理。”牛塘镇综合行政执法和安全生产监督管理办公室副主任张锋说。

工研荟：打造创新载体 赋能“理想之城”

□ 记者 史莲寅



工研荟前黄项目

一批战略合作伙伴、拟入园项目签约，运营体系2.0版本、荟基金发布……日前，“智荟蓝图 焕彩未来”——工研荟科技产业园运营体系2.0发布暨工研荟三期及前黄项目交付仪式在工研荟科技产业园举行，以“构建全生命周期生态产业链”为发展目标，让创新资源集聚、新兴产业孵化，为企业发展助力赋能。

以创新载体承载产业发展。2020年至今，工研荟深耕于前沿科技产业赛道，打造科技孵化、产业发展、人才培育和生活服务融合的综合产业社区，已建成高新区、前黄两个园区，实现了从0到36万平方米的突破，集聚了30

多家优质企业。三期项目占地150亩，建设了30栋标准厂房和一栋配备了406套酒店式公寓的高标准人才公寓，让产才精准对接、双向奔赴。“在我们升级的运营服务里，涵盖了产业生态圈、氛围力园区、‘数智+未来’这三个板块。”常州工研荟科技有限公司总经理杨莉莉介绍，此次运营服务升级也是“工研荟”运营品牌的拓展，国资平台“联合办公+众创空间+孵化器+加速器+产业园”的全链条载体建设有了崭新实践。

目前，理想汽车已经完成“江苏理想”独立法人实体注册。借此东风，武高新启动“理想之城”建设，全力打造

有形象、有内涵、有韵味的现代滨湖科技创新城。坚持“只能载体等项目，不能项目等载体”，工研荟加强与前黄镇、礼嘉镇的联动协同，进一步拓展空间载体，加速把镇村发展的“短板”转变为“潜力板”。刚刚交付的工研荟前黄项目占地50亩，建设6栋高标准厂房，主要招引新能源汽车上下游产业链配套、医疗器械、高端装备制造等项目，为“理想之城”赋能。

