

上半年规上工业增加值增幅超省均 工业投资同比增长13.7%

# 全市产业链群支撑有力工业经济稳中向好

本报记者 陈志奎  
本报通讯员 刘光彦 赵志峰

上半年,全市规上工业增加值增幅反超全省平均0.1个百分点,为GDP增长6.9%、高于全省平均提供了主要支撑;全市完成工业投资同比增长13.7%,列全省第4。其中,完成制造业投资288亿元,同比增长9%……

一组组新鲜出炉的数据足够亮眼,绘就工业经济的上扬曲线。来自市工信部门的工业经济运行监测显示,上半年全市工业战线强化目标引领,聚力攻坚克难,统筹抓好工业稳增长和提质效两个重点,工业经济呈现稳中加固、稳中向好、稳中提质的良好态势。

尽管面临复杂严峻的经济形势,但企稳、回升仍是上半年全市工业经济发展的主旋律。市工信局有关人士列举出三个关键指标说明工业主要指标的加速赶超之势:上半年,规上工业增加值同比增长8.4%,超全省平均0.1个百分点,列全省第7位;相比一季度,增速提高了3.3个百分点,全省排名前进了5位。工业应税销售同比增长2.3%,相比一季度,增速提高了8.9个百分点,全省排名前进了3位。工业投资同比增长13.7%,相比一季度,增速提高了4.9个百分点,全省排名前进了4位。

可喜的是,伴随指标上升的同时,产业结构持续优化。1-6月,高技术制造业应税销售287.1亿元,同比增长32.8%,拉动全市规上工业增长3.5个百分点;装备制造业应税销售1388.1亿元,占规上工业规模的43.3%;同比增长16.8%,拉动规上工业增长7.7个百分点。新能源汽车、光伏两个行业1-6月份应税销售同比增长90.4%、42.7%,单晶硅片、新能源汽车产品产量同比分别增长

86.3%和38.6%,但高耗能行业应税销售同比下降14.1%。

着眼于强链补链延链,产业链群支撑有力。上半年,四大产业集群完成应税销售同比增长7.7%,高于规上工业增速6.8个百分点。八条重点产业链同比增长9.9%,高于规上工业增速9个百分点。其中,受新能源汽车配套企业拉动,汽车及零部件(新能源汽车)产业链应税销售同比增长40.7%。因需求回升叠加新船交付,船舶海工装备产业链增长38.8%。得益于信创产业国产化持续推进,新一代信息技术产业链增长13.9%。

项目投资是促进工业经济增长的重要推动力。上半年,项目投资持续升温,41个省重大项目完成投资64.2亿元,占年度计划的53%;221个市级重点制造业项目完成投资243.5亿元,占年度计划的53.2%;120个市重点工业技改项目完成投资46.3亿元,完成年度计划的51.9%。

总体来看,全市工业经济企稳回升、持续向好的态势明显,不过,下半年经济形势更加错综复杂。对此,市工信局有关负责人表示,我市将强化运行监测,做好分析研判,推动下半年工业经济运行在合理区间。聚焦服务,全心全意解企业困难。继续发挥全市工业经济观察员制度作用,及时掌握行业形势变动、企业生产经营重大变化、以及面临的问题和困难;持续开展企业大走访、在线帮办等活动,着力协调解决企业当前在资金、用工、人才等方面实际需求,及时回应企业关切,助力企业心无旁骛抢订单、忙生产。“围绕习近平总书记考察江苏时提出的‘在强链补链延链上展现新作为’重大要求,以时不我待、不进则退的紧迫感、责任感,坚定不移推动全市工业经济稳增长、提质效。”

## “暖心电”护航新农人科技种田

强信心 优服务 聚合力  
营商环境“镇合意”

王亮 朱婕

7月31日,位于镇江新区姚桥镇的江苏润果农业发展有限公司负责人魏巧和同事们,利用智慧农业社会化服务平台“大田数字农业管理”系统,在线监测1.6万亩农田实况,并作出工作部署,“暴雨要及时排涝、高温要采取以水调温或叶面喷水等降温措施,减轻早稻灌浆和晚稻秧苗生长危害。”

2017年4月,土壤学硕士魏巧和她的农学博士丈夫,分别辞去中科院地理所助理研究员和北京大学自然地理学研究员的科研工作,回到镇江新区探索数字化农田种植。

“我们擅长的不是拼苦力,而是探索科技在生产过程中的应用,探索如何减轻劳动强度,让种地变得更高效更轻松,吸引年轻人下沉农村。”魏巧笃定地认为,这是新农人该干的事。

“科技种田”应运而生。魏巧与中国科学院合肥智能机械研究所合作,摸索出数字农业管理系统,将遥感信息、无人驾驶技术、人工智能等现代化手段落地农业生产,精准用料用肥,对耕种管收进行统筹。

过去农业是“看天吃饭”,现在做到了“知天而作”。“大田

种植数字化农业云平台”涵盖田间视频、田间气象、病虫害管理等20个子模块,土壤肥力、苗情长势、农机运维等情况一目了然,新农人坐在办公室轻点鼠标,就可以做出最精准的农事安排。

小麦是旱田、水稻是水田,精准滴灌系统怎样做到两者兼顾?针对这个问题,魏巧和科研人士研发出一种水肥一体化智慧灌溉系统,不用时缩在土里80厘米、用时破土而出1.5米高,高溶肥料通过地下喷头传导,相较于传统撒肥机施肥,肥料利用率高且精准。田间气象站则可实时监测光照、风速、气温、雨量等环境数据,激光平整仪自动指挥无人拖拉机耕作……

依托数字农业,润果农业发展有限公司的基地建立起耕、种、管、收、烘干、仓储、加工和销售的现代农业生产体系,一个人可以管500亩田地,劳动强度减少40%,肥料利用率提高15%,农药使用量减少20%,亩均效益增加28%。

目前,润果农业发展有限公司已成为苏南地区最大的稻麦轮作种植基地,魏巧用实干闯出了“谁来种田”的新路子,交出了“新农人”的时代答卷。

“这背后,优质的电力服务如影随形,是名副其实的‘助攻手’。”魏巧表示,去年梅雨季节,线路受潮发生短路跳闸,供电抢修人员连夜拉开分界开关,防止故障蔓延。还有一次,线路上低压铜排被盗,抢修人员及时上门断开电源,义务处理故障直至送电。

不仅如此,针对润果农业发展有限公司门前10千伏架空杆线投运年限久的问题,镇江供电公司多部门联动,经现场查勘、方案设计、轮流施工等,新建电缆通道150米,新敷设电缆1.2千米,将老旧杆线下地,既增强了配网网架结构,又美化了线路环境,全力保障企业用电需求。

“像这样的项目按常规需提前一年上报电网储备项目,第二年预算资金下达后才能施工。”镇江新区供电服务中心主任孙新跃说,近期雷雨天气频繁,架空线路容易发生倒杆断线隐患,为保障水稻产销一体化的稳定用电,我们查勘了杆线、环网柜、用户进线,研究改造方案、工程量、路径走向,仅用了一个月时间完成了电缆下地改造,用电更加安全可靠。

孙新跃透露,未来他们还将开展农村地区供电半径可行性研究,在现行300米左右的供电半径基础上进一步优化缩短距离,确保排涝、灌溉等用电设施就近接入农业配电箱,多措并举节约企业用电成本。



7月31日,随着最后一方混凝土入模,经过26个小时连续奋战,312国道346国道宁镇段改扩建工程宝华大道立交主线桥全线首联预应力现浇箱梁顺利完成浇筑。此次浇筑的现浇箱梁为宝华大道立交主线桥第十四联现浇梁,长132米、宽27.9米,整联现浇箱梁所需约3221立方混凝土,浇筑部位为底、腹板,是全线施工首联现浇箱梁。  
陆晓霖 张杨 黄帅 摄影报道

## 环司联动健全容错机制优化营商环境 生态环境行政处罚复议案件双下降

本报讯(单杉 李媛)记者日前从市生态环境局了解到,上半年我市生态环境行政处罚案件217件,同比下降34%,生态环境行政复议案件14件,同比下降64%。“双下降”背后,是今年以来我市创新建立生态环境行政复议应诉工作联席会议制度,进一步健全生态环境行政处罚容错纠错机制,环司联动为优化营商环境出实招。

“生态环境行政复议应诉工作联席会议制度的建立,把行政复议的触角延伸到行政执法案件办理过程中,司法部门与生态环境部门共同从源头找准行政争议焦点,预防和化解行政争

议,形成了‘共赢’的局面。”市生态环境局法规标准与科技处处长张琦告诉记者,过去企业对生态环境部门的行政处罚不认可,会选择申请行政复议,行政复议案件办理的过程中,企业通常需要耗费大量的时间与经济成本,政府部门办理行政复议案件也需要耗用大量的行政成本。生态环境行政复议应诉工作联席会议制度建立后,生态环境部门与司法部门将进一步把握生态环境领域行政复议案件的特点、规律,找到共性问题加以预防,指导规范执法,提升办案能力和水平,更好地优化法治化营商环境。

据了解,联席会议主要研究解决全市生态环境行政复议案件中的重大疑难问题,规范生态环境执法和强化行政复议监督指导功能。原则上,联席会议每半年召开一次,根据工作需要,可临时召开专题会议。“该制度的建立也有利于生态环境行政处罚形成统一标准,进一步优化我市生态环境行政处罚容错纠错机制,从源头化解行政争议。”张琦坦言,今年上半年我市生态环境行政处罚、行政复议案件双下降,正是我市生态环境部门优化营商环境的成绩体现。