

坚定信心 鼓足干劲 勇挑大梁

认真学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时重要讲话精神

如东一季度全社会用电量246202万千瓦时,同比增长20.53%——

“热力”数据传递经济强劲“脉动”

19日深夜,坐落于洋口港经济开发区临港工业区的江苏嘉通能源有限公司一片灯火通明,今年以来,公司产销两旺,日产值突破1亿元。

璀璨灯火,点亮了经济发展的新引擎,也点燃了城市的“烟火气”。今年以来,如东“龙腾扶海”消费场景不断上新,重点企业马力全开加速生产、重大项目火热推进奔跑开局,推动全县用电量呈快速增长态势,释放出经济稳步向上的积极信号。

电力数据是反映经济运行的晴雨表。一季度,如东全社会用电量246202万千瓦时,同比增长20.53%,工业用电量179981万千瓦时,同比增长21.32%……一根根上扬的曲线背后,折射出如东经济的动力和韧性。

消费热拉动全社会用电量持续攀升

12日傍晚,华灯初上,上河印巷街区迎来一天中最热闹的时刻。“看到这里彩灯亮了,就进来逛逛……”伴随着人潮涌入,奶茶店、火锅店、服装店、小饰品店纷纷亮起招牌,吸引来往行人入店消费。

这样的景象是入夜后如东上河印巷街区及周边喜润城、三河六岸街区三大商圈的日常。“夜晚已成为居民消费的重要时段。三大商圈利用主城区地理位置优势,多元立体联动,大力发展夜经济,打造年轻人吃、喝、玩、乐、购商业新圈,助力如东消

费市场‘热’起来‘活’起来。”如东县商务局相关负责人介绍。一季度,叠加多个假日,三大商圈用电量超616万千瓦时,单日最高客流量超5万人次、实现销售额约300万元。

与主城区热闹商圈相呼应,仲春时节,小洋口旅游度假区、耕茶古镇景区也向广大游客发出“春之约”。在倚海而生的度假区里,游客全天可享42℃的美人泉、76℃的黄金汤、82℃的氟硅汤、92℃的太阳神泉四种高品质的天然温泉;夜晚漫步度假区,各色组合灯组氛围感拉满,绝美视觉盛宴尽收眼底。在隐于闹市的千年古镇中,游客可文化打卡巍峨牌坊、青石老街、特色巷道、书院书场;美食打卡耕茶老菜馆、老酒馆、老茶馆、各种特色小吃。今年1—3月,两大景区共接待游客超70万人次,区内商务服务、住宿、餐饮等相关行业用电量达234.51万千瓦时。

文旅市场“热辣滚烫”,既彰显经济开年“龙抬头”的气势,也反映如东消费市场的活力和潜力。今年一季度,如东全社会用电量超24.6亿千瓦时,同比增长20.53%。“全社会用电量是生产生活的直接反馈。一季度用电量的鲜明特征就是第三产业用电增长迅猛,达18351万千瓦时,同比增长23.59%,可见服务业和消费行业正加速回暖。”如东县供电公司供电服务中心工作人员朱小桦说。

制造热推动工业用电量稳健增长

7日,位于如东经济开发区(高新区)的江苏海宝电池科技有限公司车间内生产线高速运转,各种设备开足马力,工人正在赶制订单产品。“我们的组件车间新上了4条全自动智能化组装线,目前产能能达到原先的三到四倍,生产效率大大提升。一季度,公司预计实现应税销售额4亿元。”

电力是衡量经济发展的重要指标,在很大程度上反映着经济社会的活跃程度。作为重要的生产生活要素供给,安全充足的电力供应,为如东跑好开局“第一棒”提供了有力支撑。

在“七虎竞南通、十强逐江海”的激烈态势下,如东要想走在前、快一步,除了在宏观层面积极融入共建长江口产业创新协同区建设、锚定“向海发展、排海图强”总目标,还要以更加昂扬的拼搏姿态

积极推进重大项目开工、消费市场持续回暖、企业加快生产,不断累加经济增长积极因素,持续扩大景气面。在这个过程中,政策支持与要素保障至关重要,各相关职能部门要加强沟通协调,积极推动要素基础设施建设,要素供给与产业发展相匹配,健全要素前置、要素跟进机制,畅通要素供给渠道,以更加稳定、公平、透明、可预期的营商环境,让企业敢干、大干、快干。

(下转A2版)

谷雨时节

“南通人才日”如约而至

能达BEEPLUS创智天地开幕式暨人才科创产业峰会举行

→详见A2

历时7年打造张謇研究工具书

《〈张謇全集〉索引》首发式举行

本报讯(记者张坚 通讯员陆郁)昨日,来自张謇研究、教学机构及相关单位的专家学者共聚南通博物苑,一起见证了由张謇研究中心主办的《〈张謇全集〉索引》首发式。

《〈张謇全集〉索引》由上海辞书出版社出版,分上下两册,共218万字。该书与2012年版《张謇全集》的课本、封面设计、装帧一致,使《张謇全集》有了“璧合之作”。

该书的编纂历时7年,是张謇研究中心在华中师范大学近代史研究所田彤教授团队初稿的基础上编写而成,是一套给张謇研究者带来便捷的重要工具书。“人名索引”中将收录人物的姓氏、名号等等以表的形式排列对照,分姓名、字号、卷(页)、备考四列。“篇名索引”中把《张季子九录》(1931年)、1994年版《张謇全集》分别与2012年版《张謇全集》进行比照,列表说明,以满足阅读者、使用者的需要。

在当天的赠书仪式上,主办方向张謇研究、教学机构及相关单位赠送新书80余套。《〈张謇全集〉索引》首发式的举行,同时也拉开了纪念张謇研究中心成立四十周年系列活动的序幕。

银河航天南通工厂引入多种先进工艺段,自主创新摸索打造智慧流水生产线——

批量制造各类卫星 年产量可达到150颗

新时代 新征程 新伟业

AGV搬运小车有序忙碌地工作,低轨卫星智能产线上一台台智能装备机器人正举起机械臂抓取、精准装配……16日,走进位于南通开发区的江苏银河航天南通卫星智慧工厂,井然有序的产线上,一台台卫星正在批量生产中。

“卫星,一直是复杂、高难度、集合多种技术手段的高科技产品,如今在我们工厂,也能像制造汽车一样在工业流水线上批量生产了。”银河航天南通卫星智慧工厂负责人成明颇为自豪地说。

银河航天南通卫星智慧工厂是我国首个立足长三角地区具备完整承研资质

来越多的用户对全天候、高宽带、低时延的卫星服务有需求,组网建设低轨卫星星座成为卫星技术的重要趋势,这就要求快速和低成本地制造大量卫星。

“虽然目前国内工业体系中智能工厂已经很普遍,但应用在航天领域还是起步阶段。如何将以手工为主的传统卫星装配方式转化为流水线式的生产模式?”成明透露,设计师们首先要将传统装配过程中的每一道工序和工艺流程“吃透”,然后研究如何将某一道工序进行优化,再将优化后的工序串联起来,形成完整的工艺流程。这背后都要靠自主创新不断摸索。

“智慧流水线框架搭建起来后,工作人员就在每一个环节提高生产效率上面下功夫,攻坚克难。例如,某个卫星型号舱板热控销钉粘贴工作,传统模式是设计师

提供图纸,工艺人员编制工艺,然后现场操作人员在舱板上进行划线和粘贴。这种方式,耗时耗力,一个舱板几十颗销钉粘贴往往需要1天时间。”而在银河航天南通工厂,制造工程师从设计师和工艺人员的角度出发,创新采用三维模型投影的先进技术,将模型轻量化处理后,直接投影到舱板上,操作人员按照投影进行快速粘贴,效率提升90%以上,粘贴位置的准确性也大幅提升。

此外,卫星零部件通常尺寸较大,重量较重。面对大部件装备高精度的难题,该企业制造工艺师在传统工业机器人基础上优化升级,开发柔顺力控装备系统,实现了人机协作和自动装配的有效融合,将装配效率提升80%以上,装配时间缩短70%。

(下转A2版)

银河航天南通工厂引入多种先进工艺段,自主创新摸索打造智慧流水生产线——

批量制造各类卫星 年产量可达到150颗

新时代 新征程 新伟业

AGV搬运小车有序忙碌地工作,低轨卫星智能产线上一台台智能装备机器人正举起机械臂抓取、精准装配……16日,走进位于南通开发区的江苏银河航天南通卫星智慧工厂,井然有序的产线上,一台台卫星正在批量生产中。

“卫星,一直是复杂、高难度、集合多种技术手段的高科技产品,如今在我们工厂,也能像制造汽车一样在工业流水线上批量生产了。”银河航天南通卫星智慧工厂负责人成明颇为自豪地说。

银河航天南通卫星智慧工厂是我国首个立足长三角地区具备完整承研资质

来越多的用户对全天候、高宽带、低时延的卫星服务有需求,组网建设低轨卫星星座成为卫星技术的重要趋势,这就要求快速和低成本地制造大量卫星。

“虽然目前国内工业体系中智能工厂已经很普遍,但应用在航天领域还是起步阶段。如何将以手工为主的传统卫星装配方式转化为流水线式的生产模式?”成明透露,设计师们首先要将传统装配过程中的每一道工序和工艺流程“吃透”,然后研究如何将某一道工序进行优化,再将优化后的工序串联起来,形成完整的工艺流程。这背后都要靠自主创新不断摸索。

“智慧流水线框架搭建起来后,工作人员就在每一个环节提高生产效率上面下功夫,攻坚克难。例如,某个卫星型号舱板热控销钉粘贴工作,传统模式是设计师

提供图纸,工艺人员编制工艺,然后现场操作人员在舱板上进行划线和粘贴。这种方式,耗时耗力,一个舱板几十颗销钉粘贴往往需要1天时间。”而在银河航天南通工厂,制造工程师从设计师和工艺人员的角度出发,创新采用三维模型投影的先进技术,将模型轻量化处理后,直接投影到舱板上,操作人员按照投影进行快速粘贴,效率提升90%以上,粘贴位置的准确性也大幅提升。

此外,卫星零部件通常尺寸较大,重量较重。面对大部件装备高精度的难题,该企业制造工艺师在传统工业机器人基础上优化升级,开发柔顺力控装备系统,实现了人机协作和自动装配的有效融合,将装配效率提升80%以上,装配时间缩短70%。

(下转A2版)

“消费返利”“退保理财”“伪私募”……非法集资“新马甲”层出不穷,南通市处非办提醒——

擦亮双眼,守住钱袋子

A3

85118888

身边新闻 扫码爆料

投稿邮箱: ntrbgj@163.com