



27℃~32℃

小雨转多云  
东南风 微风

# 启东日报

深入学习贯彻党的二十大精神  
全面推进中国式现代化启东新实践

2023年7月10日 星期一  
农历癸卯年五月廿三

启东市融媒体中心出版

新闻热线:0513-80795112

投稿邮箱:qidongnews@163.com

启东日报数字报:http://jrqd.qidongnews.com

今日4版

第4961期

用行动践行 以实绩作答  
在高质量发展上继续走在前列

## 北沿江高铁启东段建设取得新进展

# 首孔40米箱梁完成浇筑 连续梁主墩承台首次浇筑



本报讯 7月7日,随着371方混凝土全部完成浇筑,北沿江高铁首孔40米箱梁顺利完成浇筑(如图),这也是中铁上海工程局启东制梁场完成浇筑的首孔箱梁,标志着启东制梁场正式进入箱梁预制生产阶段。

北沿江高铁启东制梁场位于王鲍镇长安村,占地面积167亩,共承担608孔箱梁的预制及架设任务,其中40米箱梁432孔,我国高铁建设中常见的箱梁跨度多为24米和32米,40米箱梁不但满足时速250公里、350公里的要求,在时速400公里等更高速度的条件下也有较好的适应性。

“相比32米简支箱梁,40米箱梁桥墩间距增加8米,但梁高仅增加0.2米,且平均每延米重量仅增加7%,梁体和桥墩墩数减少了20%,虽然对浇筑混凝土性能和运架梁要求更高,但可以减

少铁路用地、降低建设成本。”启东制梁场场长张学宾表示。

据了解,启东制梁场大力开展智能化梁场建造,使用智能张拉压浆设备以及定位网智能加工设备,实现对梁体定位网的全自动加工,全面提高施工质量及控制精度;围绕“信息化平台+核心智能工装”,投入使用混凝土强度智能检测成套设备,实现混凝土试件的自动检验、记录、处理,为40米箱梁的大规模预制提供强大技术支持,全力打造设计模块化、施工队伍专业化、施工生产工厂化、施工设备自动化、作业工序标准化、管理手段信息化于一体的绿色铁路工程。

新建北沿江高速铁路沪宁段是国家“八纵八横”高速铁路网沿江高铁通道的重要组成部分,正线全长422.843公里,设计时速350公里。建成通车后,对推进

跨江融合、促进长三角一体化发展和长江经济带高质量发展,构建长江经济带综合立体交通走廊,提升通道运输能力和服务品质,促进区域经济社会协调发展具有重要意义。

(本报记者 潘瑾瑾 潘杨)  
又讯 7月9日下午,由中铁上海工程局承建的启东特大桥(110+180+110)米连续刚构拱主墩承台首次顺利浇筑,标志着北沿江高铁启东段最大跨度连续梁全面开启实质性施工。

据了解,此次施工的启东特大桥(110+180+110)米连续刚构拱是北沿江高铁启东市范围内跨度最大的连续梁。施工工期长,结构复杂,技术难度高,跨越公路、通航河流,安全防护要求高,是本标段控制工程,也是重难点工程。

为保证此次浇筑顺利完成,项目部

积极与地方政府、业主沟通,并多次组织技术骨干认真研究图纸,深入施工现场调查,开展现场技术培训,优化基坑支护及连续梁施工方案。浇筑前,项目部组织各部门、施工队伍进行现场交底,明确本次浇筑施工职责分工及相关保障措施,确保主墩承台首次浇筑顺利完成,为后续梁部施工奠定基础。

此次浇筑的是该连续梁的主墩承台,分为上下两层承台,下承台为八边形承台,厚5米,混凝土方量3040立方米,分两次浇筑,每次浇筑高度2.5米,本次浇筑的为第一层,浇筑混凝土方量为1520立方米。上承台为矩形承台,厚3.5米,混凝土方量1120立方米,一次浇筑。上下承台均采用C50混凝土进行浇筑。

(本报记者 张春柳 姜新春 通讯员 陈玉凤)

## 市政协第十六届委员会第十九次主席会议召开

# 聚焦热点难点 提升履职效能

本报讯 7月7日上午,市政协第十六届委员会第十九次主席会议在市人民政府召开。市政协主席邵茂华,副主席袁圣菊、龚建涛、龚海燕,秘书长郁豪杰出席会议。

会议传达学习了习近平总书记近期重要讲话精神、重要文章精神和王沪宁同志近期讲话精神及会议精神,研究了市政协十六届六次常委会议有关事项,协商审议了《政协启东市委员会关于实行提案预提交的办法(试行)》(草案),听取了各委室工作汇报。

邵茂华强调,要始终把学习放在第一位,深刻领会习近平总书记重要讲话精神,在学懂弄通的基础上,结合实际推动政协高质量开展各项工作。做好上半年工作总结,认真研究部署下一阶段工作,将工作重心聚焦于全市中心工作以及人民群众关注的热点难点问题,进一步提升政协工作效能。有效推进改革创新工作,加强调查研究,坚持到基层多听多看多思考,并提出好的意见建议,为党委政府建章立制提供重要参考。严谨细致地做好市政协十六届六次常委会的各项筹备工作,确保会议顺利召开。

(本报记者 张春柳)

## 上海第二工业大学大学生 社会实践基地落户我市

# 增进交流合作 持续智力供给

本报讯 7月8日上午,上海第二工业大学能源与材料学院大学生社会实践基地签约暨挂牌出征仪式在江苏启东集团有限公司举行。上海第二工业大学能源与材料学院党委书记陈勇,启东市副市长李昌浩等参加活动。

上海第二工业大学在江苏启东集团有限公司建立本科生产学研实践基地,不断加强校企之间的联系,实现互惠双赢、共同发展的目标。上海第二工业大学充分发挥其丰富的智力资源和科技资源优势,为企业发展服务;江苏启东集团有限公司充分发挥其生产实践经验和场地资源优势,为高校创新创业人才培养、提高大学生创新创业能力服务,探索高层次、创新型、应用型人才培养新模式。

李昌浩希望校企双方把握机遇,丰富实践内容,形成示范带动效应,宣传好学校、企业和启东;希望学校进一步深化校企合作,为启东经济社会发展 and 产业提升带来持续不断的智力供给。

(本报首席记者 钱爱仁)

## 吕四港迎来下半年首艘大型LNG运输船

# 6万余吨LNG 保障迎峰度夏

本报讯 7月8日下午,在南通海事局海巡艇及多艘拖轮协助下,大型LNG运输船“奋进”轮载着62325吨LNG(液化天然气)安全靠泊广汇能源LNG分销站码头,为华东地区迎峰度夏增添底气。

据了解,“奋进”轮为法国籍船舶,船长293.1米,船宽45.8米,是吕四港今年下半年迎来的首艘大型LNG运输船。按照1立方米LNG可气化625立方米天然气,本航次可输送约8840万立方米天然气,能满足约580万户普通家庭一个月的用电量,极大保障了华东地区用户夏季高峰用电。

由于LNG具有低温、可燃性、快速变相等特征,在运输时需冷却至约-163℃,常常需要跨洲、跨洋长距离运输,因此LNG运输船也被称为“海上超级冷冻车”,此类船舶具有高风险性和高排他性,属于海事部门重点监控和服务保障的船舶类型。

为切实保障辖区LNG等重点物资运输安全,南通海事局从服务地方经济发展、保障居民生活需要出发,统筹做好水路运输安全生产、恶劣天气防抗和迎峰度夏保供保畅工作,在提升LNG船舶进出港及码头周转效率的同时,有效保障了重点物资供应链稳定畅通。

(通讯员 彭玉章)

# 我市“网上中介超市”高效运行

## 已完成项目交易137项,累计节省资金210万余元

本报讯 “能通过‘网上中介超市’直接参与竞价,过程公开透明,减少了企业跑业务的人力和时间成本。”日前,我市某咨询公司负责人手机上收到了“网上中介超市”发来的通知,对其赞不绝口。

为积极响应加快推进政务服务标准化规范化便利化工作要求,在南通市统一推行“中介网上超市”基础上,具有我市特色的“网上中介超市”于去年10月全面推广应用,可提供编制水土保持方案、

防雷检测、公共卫生检测等52个涉审中介服务。项目业主通过平台填报和提交采购中介服务的需求公告,通过“直接选取”“随机抽取”“综合比选”“竞价选取”四种方式选取中介服务。具备执业资质的中介机构在作出诚信服务承诺后即可“零门槛、零限制”完成入驻,对有参选意向的项目进行报名。从发布需求到中介选取、后台确认,工作人员全流程靠前服务、主动对接、全程帮办,实现服务更便

捷、更快速、更高效。

好平台首先要有充足的优质货源。对此,市行政审批局发布《启东市行政审批中介网上超市运行管理规则(试行)》《启东市行政审批中介服务事项和收费目录的通知》,采用广泛邀请、上门对接、专人指导等方式积极邀请中介机构入驻。在扩大“供应商”的同时,市行政审批局鼓励使用非财政性资金的项目业主使用该平台,扩大用户群体。截至目前,在

我市登记的涉审服务机构共229家,实际完成项目交易137项,累计节省资金210万余元。

为全面推广“中介超市”,我市分批次组织召开项目业主单位和行业主管部门惠企政策宣讲系列活动,邀请业主单位、审批部门、平台主管部门进行“三方评价”,进一步帮助市场主体降低制度性交易成本,推动网上中介超市工作再上新台阶。(通讯员 彭雯博 徐海爽)

## 罗源光伏苦练内功,提高研发投入,上半年订单量是去年全年的两倍多——

# 当奋力奔跑的追“光”者

### 新时代 新征程 新伟业

本报记者 张春柳

7月8日一大早,启东市罗源光伏设备有限公司厂区内,8套包装好的光伏组件设备正陆续被装上大货车,运往成都通威股份有限公司。“近期,平均每天给客户发出10多套设备。”公司总经理沈卫冲介绍,今年以来,罗源光伏订单饱满,正开足马力加快生产,“全年力争产值超1.5亿元。”

罗源光伏设备有限公司成立于2008年,专业生产太阳能光伏组件设备。走进企业生产车间,工人们正在各道生产

工序前有条不紊地忙碌着。EVA/TPT在线冲孔裁切铺压机、焊带载切机、L型汇流条直角折弯裁切机等多品类设备一应俱全。

作为一家在光伏行业深耕10多年的企业,沈卫冲深知,迎合市场需求,研发新产品,才能使企业走得更远。这些年来,罗源苦练内功,不断提高产品科技含量,抢占市场份额,如今已成为隆基股份、晶科能源、通威股份、无锡尚德等国内头部光伏组件厂家的稳定供应商,并与其建立长期合作关系。

在公司众多产品中,作为拳头产品的智能裁切敷设机是实现高精度的全智能自动化设备,在市场上备受青睐。尽管如此,罗源并不安于现状。“一个产品的生命

周期在3年左右。”在沈卫冲看来,提前部署和谋划,在产品上狠下功夫、精益求精,无疑是保持企业发展活力的一大法宝。

为此,罗源光伏一方面加快设备生产,一方面投入200多万元研发资金更新产品。依托公司的光伏设备工程技术研究中心,近20人组成的研发团队花了整整2年时间,研制出的iHS3000全智能裁切敷设一体机成为国内首台。和原有产品相比,虽然都是全智能自动化设备,但新产品的精度和工作效率都更胜一筹。目前,新产品已小批量投入市场,用户反馈良好。“公司仍在不断改进和完善各类参数,确保产品以最稳定的性能接受市场检验。”沈卫冲表示。

无论与同行的横向较量,还是与自身的纵向比较,罗源光伏的每一步都走得铿

锵有力,获评“省高新技术企业”,产品通过欧盟CE认证,拥有授权发明专利14项、实用新型专利15项、外观专利3项。

随着光伏产业的发展,罗源已搭上发展快车道。跟随合作伙伴的步伐,公司产品从国内市场拓展至美国、日本、马来西亚、越南、泰国和南非等海外市场。今年上半年,公司产品订单量超过800台(套),是去年全年销量的2倍多。

绿色发展是罗源光伏秉持的经营理念。眼下,公司正与辰辰机械股份有限公司洽谈战略合作方案。辰辰股份在光伏高效电池、高效组件制造装备领域处于全球领先,也是我国双碳目标的有力践行者。沈卫冲坦言,希望双方通过合作,在做大做强企业的同时,践行一份社会责任,为国家实现双碳目标尽一份力。

值班编委:陆玲琳 值班编辑:黄燕鸣  
组版编辑:耿佳宇 责任校对:蔡家雷