



## 盛虹石化与中复神鹰签订原材料合作战略协议

# 强强联手 打通“石化+新材料”产业链

### 新时代 新征程 新伟业

牢记嘱托 感恩奋进 全力推进高质量发展

本报讯(记者 周莹 通讯员 徐尧玲 贺成东)昨日,笔者从徐圩新区获悉,国内最大的丙烯腈生产商盛虹石化产业集

团与国内碳纤维产能领先的中复神鹰正式签订原材料合作战略协议。未来,双方将在丙烯腈产品供给方面形成全方位合作,共同提升双方品牌及市场影响力。市工信局三级调研员赵永生表示,这意味着我市石化产业链和新材料产业链

最重要的两家链主企业正式打通了上下游供应链,有助于提升石化、新材料双链的韧性。

据悉,此次双方签订的原材料合作战略协议正是生产碳纤维的重要原料丙烯腈。丙烯腈是一种重要的化学品及化工原料,在丙烯系列产品中居第二位,仅次于聚丙烯,是合成纤维、合成橡胶和合成树脂的重要单体,广泛应用于ABS树脂、SAN树脂、腈纶、聚丙烯酰胺、丁腈橡胶、己二腈和碳纤维等生产领域。

目前,位于徐圩新区的盛虹石化全资子公司斯尔邦石化是国内最大的丙烯腈生产商,其产能达到年产78万吨,有力保障了下游碳纤维及复合材料、特种工程树脂等国家战略性新兴产业的原料供给。“我们将继续提高产品质量,为中国新材料产业发展贡献高品质产品。”斯尔邦石化相关负责人表示。

(下转二版)

## 市委理论学习中心组举行学习会

# 认真学习学习贯彻习近平总书记重要讲话重要文章重要批示精神

马士光主持并讲话

本报讯(记者 孙飞)昨日,市委理论学习中心组举行学习会,认真学习学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要文章重要批示精神。市委书记马士光主持会议并讲话。王加培等市四套班子领导参加。

马士光指出,习近平总书记二十届中央政治局第五次集体学习上、在北京育英学校考察时的重要讲话,为我们在新征程上加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育指明了前进方向、提供了根本遵循。各级各部门要认真学习贯彻,全面贯彻党的教育方针,深刻把握建设社会主义教育强国的根本保证、根本任务、根本目标、重要使命和基本路径,始终突出

立德树人的根本任务,努力办好人民满意的教育,充分发挥教育服务高质量发展的作用,有力夯实教育强国建设的各项保障,奋力推动教育现代化,为加快实现高质量发展“后发先至”夯实教育保障、筑牢人才根基。

马士光强调,要深入学习贯彻习近平总书记二十届中央审计委员会第一次

会议上的重要讲话精神,把政治导向、政治要求贯穿审计工作全过程,把准审计监督正确方向,充分发挥审计在反腐败治乱、督促政策落实、防范化解风险等方面的重要作用,着力提高审计监督效能,有力构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系。

(下转二版)

## 市委常委会召开会议

# 振奋精神抬高标杆 埋头苦干狠抓落实 确保交出高质量发展后发先至的过硬答卷

马士光主持并讲话

本报讯(记者 孙飞)昨日,市委常委会召开会议,研究部署省委主要领导来连调研讲话要求贯彻落实工作,传达省委常委会全体(扩大)会议暨全省重大事故隐患排查整治行动动员部署会精神,听取全市重大事故隐患排查整治行动安排

汇报。市委书记马士光主持会议并讲话。王加培等市四套班子领导参加。会议指出,省委主要领导在连调研时要求连云港高水平建设“一带一路”重要支点,努力实现高质量发展“后发先至”,对连云港各方面工作给予精心指导,体现

了省委对连云港发展的高度重视和关心支持,是对我市工作的有力鼓舞和鞭策。全市上下要拿出强烈的答卷意识,全面动员、迅速行动,振奋精神、抬高标杆,以更加饱满的热情和昂扬的状态,推动各项工作创先争优、大步赶超,加速崛起沿海增长极,加

快实现高质量发展“后发先至”。要切实增强从全局谋一域、以一域服务全局的主动性,充分发挥区域优势,把握战略机遇,在全省开放发展、创新发展大局中更好担负起连云港应尽使命,建好东西双向开放门户、“一带一路”重要支点。

(下转二版)

## 马士光检查高考准备工作时强调

# 精心组织准备 精细服务保障 确保高考公平安全平稳有序

本报讯(记者 周莹)昨日下午,市委书记马士光在海州区检查高考准备工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记有关重要指示精神,全面落实党中央、国务院和省委、省政府部署要求,以对党和人民极端负责的态度,精心做好高考组

织各项工作,精细服务保障,营造良好氛围,确保高考公平公正、安全有序、平稳顺利,让考生安心、家长放心。市领导黄远征、陈中等参加。马士光首先来到市教育考试院,视频巡查考点考场,详细听取考务人员培

训、考点设置管理、卫生防疫、食品安全等各环节准备工作情况汇报,并前往保密室,了解高考试卷运输、保管、分发等情况。他强调,高考是实现教育公平、社会公平的重要制度,要采取最严举措,堵塞各种漏洞,人防、物

防、技防相结合,确保试卷运送、保管各环节安全万无一失,严防失密泄密,严肃考风考纪,从严从快处理扰乱考试秩序的违法行为,坚决维护高考的公平公正。

(下转二版)

## 市政府召开常务会议

研究农村人居环境整治、夏收夏种、数字政府建设、迎峰度夏等工作

本报讯(记者 杨慧)昨日下午,市长邢正军主持召开市十五届政府第27次常务会议,传达学习浙江“千万工程”经验,研究全市农村人居环境整治和夏收夏种、数字政府建设、全市电力迎峰度夏总体安排等工作。副市长高圣华、高美峰、陈红淦、宋波、朱兴波,市政府秘书长韩尚富出席会议。

就做好农村人居环境整治工作,会议要求,要认真贯彻总书记重要批示精神,全面落实中央和省有关决策部署,把学习贯彻浙江“千万工程”经验作为指导“三农”工作的重要抓手,提高政治站位,落实具体举措,加快补齐短板,压实工作责任,健全长效机制,持续改善全市农村人居环境。会议部署了夏收夏种工作,要求深入贯彻落实习近平总书记关于保障粮食安全的重要指示批示精神和视察江苏重要讲话精神,始终胸怀“国之大者”,把“三夏”生产作为当前工作的头等大事,扛稳扛牢粮食安全政治责任,切实凝聚齐抓共管强大合力,扎实做好稳粮扩油扩豆各项工作,奋力夺取夏收夏种的全面胜利。

会议审议并原则通过了《连云港市数字政府建设2023年工作要点》,指出要加快数字政府建设,推动政务信息化,是转变政府职能、提升治理效能、优化区域营商环境的重要举措。要深入贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想,深化思想认识,按照《工作要点》要求,坚持集约化发展,注重创新性应用,加快推进“一件事一次办”改革、“综合查一次”改革,深化企业网上服务中心建设等重点任务,实现政府数字化治理、智慧化运行、高效化服务,为促进全市经济社会高质量发展提供有力支撑。

(下转二版)

## 邢正军在检查高中考准备工作时强调

# 高效落实各项组织保障工作 确保考试公平公正安全有序

本报讯(记者 杨慧)日前,市长邢正军专题检查高中考准备工作,强调要深入贯彻习近平总书记关于教育工作的重要论述,始终坚持以人民为中心的发展思想,高效落实各项组织保障工作,确保考试公平公正安全有序。市领导陈中参加。

来到新海高级中学考点,邢正军从考生通道进入校园,先后察看考场分布图、考试安检巡查系统、食宿安排等情况,听取全市高中考准备工作情

况汇报。得知各项准备工作全部就绪、全体考生信心满满,他向辛勤奉献在高中一线的教育工作者表示慰问,并寄语全体考生踔厉奋发、笃行不怠,在高中考中取得理想成绩。

邢正军强调,高中考是广大学子人生中的一大考,关系考生切身利益,连着千家万户,容不得半点闪失。准备好、组织好、保障好高中考工作意义重大、意义重大。各地各部门要提高政治站位,切实增强“时时放心不下”的责任感

和“事事落实到位”的执行力,落实属地责任,加强组织领导,强化督查指导,确保考试有序进行。要坚持问题导向、目标导向、结果导向,细而又细做准备,严而又严保安全,对考试各环节进行梳理排查,补齐短板,堵住漏洞,完善各类应急预案,做到送考、食宿各环节安全万无一失,同时要做好考生考前心理疏导、考中交通噪声管控等工作,引导全社会共同关心支持高中考工作,携手保障港城学子交出优异成绩。

## 奋进取突破 奋力争先创优

本报讯(记者 王文 通讯员 孙子安 胡唯豪)昨日,从连云港港传来好消息:由东方港务分公司参与的门机PLC电控系统国产化改造项目顺利通过验收。港口控股集团副总裁王新文介绍,经与同行对比,连云港港是该项目的国内首个立项港口,码头门机用上了“国产大脑”,标志着港口打破欧美市场垄断,高水平科技自立自强达到了一个新高度。

门机,又称门座式起重机,是一种典型的旋回臂架类型有轨运行式式起重机。在连云港港码头,这种大型机械并不鲜见,仅东方港务分公司墟沟东作业区就有16台门机。在主港区58号泊位,3号门机刚结束连续3.5个小时的码头作业。东方港务分公司项目负责人张文斌带领笔者爬上高高的门机,进入电气房。他拉开气柜,指着一台数据闪烁的显示器说:“这里面装的就是我们自主研发的PLC系统,类似于电脑系统,是一种软件。”

PLC是门机控制系统的“大脑”,几乎可以控制门机运行中的所有关键功能。只需向系统输入一串指令,笨重的“大块头”在系统的操作下,就可以灵活地挥舞着机械手臂,将船上的货物有序地卸下来。长期以来,国外厂商占据国内港口设备PLC系统的绝对市场份额,以往电气故障发生后,因备件供货不及时延误生产的现象时有发生。“尤其是新冠肺炎疫情期间,国外的相关配件价格也上涨了很多。”张文斌介绍,进口PLC重要部件供货周期长、技术参数无法共享,给港口技术升级和生产运营带来诸多不便。

面对全球港航领域数字化、网络化、智能化的发展趋势,在前期有一定技术积累的基础上,去年7月,东方港务分公司与武汉港迪股份有限公司携手,以实际生产需求为导向,围绕服务升级、效率提升全力攻关,开展门机PLC电控系统国产化改造项目立项。“双方成立了项目技术攻关小组,通过与多个国内厂家专业技术人员对PLC逻辑程序控制的深入探讨攻关,保证了改造PLC性能与现场设备电控系统保持高度契合的兼容能力。”武汉港迪公司项目负责人贾志旗说,他们开发的系统与国外产品有一定区别,表现在通讯方式不同,安装时对工控机的配置要求较高。

经过近一年的研发、改造和调试,新国产化门机PLC电控系统运行性能稳定,具备了高标准的完好性、流畅性及可跟踪性,减少近30%维修和备件更换成本。门机维修的周期得到进一步把控,对码头生产造成的影响也被压缩至最低。参与该项目验收的行业专家一致表示,这证明了门机PLC国产化在全国港口行业具有良好的推广性和可复制性。

# 打破欧美技术垄断,实现PLC电控系统国产化替代 连云港港码头门机用上『国产大脑』

打破欧美技术垄断,实现PLC电控系统国产化替代

## 融媒视窗



你能破译吗?



最新消息! 事关养老金!

工商银行 ICBC 中国工商银行 工商银行商户贷,信用贷款,最高300万元,支持多类收单商户。咨询电话:85577955