



“盐城造”万吨巨轮首次出口

□华从伶 记者 蔡冰清

3月6日上午,在盐城港响水港区,“鸿鑫达天津”号巨轮正停泊在通用码头,整装待发。盐城海关关员登临查验后,不到一小时,代理企业便收到报关单放行通知。“这是‘盐城制造’船舶的首次出口。”盐城海关监管科科长张佳斯在现场介绍。

“鸿鑫达天津”号是一条货真价实的庞然大物:船长213米、宽35米,面积比一个标准足球场还要大,满载排水量超过5万吨,可装载3630个集装箱,集中展现盐

城造船业的整体水平。

近年来,随着全球航运业持续发展,盐城船舶制造业呈现集群化发展态势。本次出口的“鸿鑫达天津”号,由响水县本土企业江苏勤丰船业有限公司建造。目前,响水已形成集设计、制造、维修于一体的完整船舶产业链,产业配套能力持续增强。此次“盐城造”船舶实现首次出口,不仅标志着本地高端装备制造迈上新台阶,更为区域船舶制造业高质量发展发挥重要示范引领作用。

船舶制造是盐城实施向

海图强发展战略的重要抓手,自产业起步以来,盐城海关开展行业全面调研。针对调研中企业的诉求,盐城海关在新造船试航、船用进口配件保税监管、跨区域海关协作等方面出台系列措施,有效降低企业出口成本,提高出口效率。

“此次出口船舶具有体积大、价值高、流程复杂等特点。为保障盐城制造首艘船舶顺利出海,我们打通监管资源,建立从受理报关到现场查验的全流程服务工作组,提前做好政策宣贯,指导船方建立

病媒生物、传染病、生活垃圾、压舱水等内控体系,第一时间查验后出具《船舶免于卫生控制措施证书》,帮助远洋船舶在国外便利通关,为‘盐城造’船舶扬帆出海、畅行国际提供坚实的海关保障。”盐城海关驻大丰港办事处查验一科副科长范子兴表示。

盐城响水港开发集团副总经理王生介绍,作为盐城本地企业自主建造的首艘出口整船,该项业务流程新、协调环节多。盐城海关主动服务、专业高效,从政策解读到现场查验放全程跟进,帮助解决通关

流程、监管衔接等关键问题,为整船顺利出口提供有力保障,充分体现海关服务地方外贸发展的责任与担当。

据了解,随着新船顺利下水,今年盐城造船业将持续出口,产业发展态势良好。盐城海关驻大丰港办事处濮亚峰表示,“我们将总结首航监管经验,继续创新监管方式,优化服务流程,加强部门协作,逐步构建起适应盐城地区船舶制造业发展需求的监管服务体系,为盐城海洋经济高质量发展注入海关监管活力。”



春迁候鸟落脚条子泥

作为东亚—澳大利西亚迁飞通道关键点,盐城沿海湿地是候鸟迁徙途中的重要“加油站”。近日,随着气温回升,东台条子泥迎来春迁候鸟前来落脚。滩涂上万鸟齐飞、鸣唱此起彼伏,与潮汐、滩涂相映成趣,尽显春日生机。

李东明 记者 周晨阳 摄



大众时评

让学校成为健康成长的乐园

日前,教育部印发《关于全面推进健康学校建设的指导意见》,以“健康第一”为核心理念擘画健康学校建设蓝图,从体育美育到心理健康,从近视防控到食品安全,8项重点任务、4项主要举措勾勒出全维度的学生健康保障体系。这份意见不仅是对青少年身心健康问题的精准回应,更是教育回归育人本质、为教育强国建设夯实身心根基的战略布局,标志着我国教育发展正从“知识本位”向“全面发展”深度转型。

长期以来,学生近视率偏高、肥胖问题突出、心理健康压力大等问题,成为教育高质量发展的痛点。此次意见直击症结,以量化标准划定建设底线:中小学生每天体育活动时间不低于2小时,超千名学生的学校配备AED,高校开设2学分心理健康必修课……这些具体要求让健康学校建设有章可循,更将“身心一体”的理念贯穿始终,通过体育强体魄、美育润心灵、劳动健人格,让五育并举成为学生健康成长的支撑。

健康学校建设,从来不是学校的“独角戏”,而是政府、学校、家庭、社会的“协同曲”。意见明确多部门协同推进机制,将建设成效纳入教育督导,同

时强化家校协同,把心理健康纳入家长学校必讲内容,让健康培养从校园延伸到家庭。从配齐校医、保健教师的专业保障,到“互联网+明厨亮灶”的科技赋能,再到健康电子档案的动态监测,全方位保障体系让健康教育从“软要求”变成“硬约束”。

从2027年形成试点经验到2030年覆盖所有学校,再到2035年建成更高质量健康学校,这份时间规划图,彰显国家推进学生健康工作的坚定决心。青少年的身心健康,不仅关系着每个家庭的幸福,更决定着国家未来的人才质量。健康学校建设的推进,正是要让每个孩子拥有强健的体魄、健全的心智,让教育真正成为滋养生命成长的沃土。

教育的本质是培养人,而健康的身心是一切发展的基础。此次全面推进健康学校建设,既是对立德树人根本任务的深化落实,也是对教育强国、健康中国战略的具体践行。唯有让“健康第一”的理念深植校园,深入人心,让学校成为健康成长的乐园,才能培养出德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为民族复兴注入源源不断的青春力量。

倪静

前2个月我国进出口增速达18.3%