

# 甬企助阵我国首个深水高压气田项目

本报讯(记者张凯凯 通讯员高博雯)近日,我国首个深水高压气田项目——中国海油“深海一号”二期项目水下工程作业取得重要进展,吸引了世界目光。

在该项目中,宁波制造闪亮登场。据悉,“深海一号”二期项目与前湾新区企业宁波金凤焊割机械制造有限公司正式签订订购合同,金凤焊割自主研发的三维机器人型钢切割线3.0版本,预计于今年6月在青岛安装投产。

一直以来,金凤焊割是前湾新区知名的“工业裁缝”:小到建设

路桥,大到建造一座海上钻井平台,都离不开金属的焊接与切割设备。在每年约占产值5%的研发投入支撑下,金凤焊割获评国家级专精特新“小巨人”企业,并入选宁波市第五批制造业单项冠军培育企业。

“此前,我们的产品已经成功在亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置‘海洋石油122’、中俄合作亚马尔液化天然气等项目实现应用。此次型钢切割线系列产品再添新品,为中国能源事业发展贡献力量。”金凤焊割电气总工程师汪永刚说。

据悉,比起早前版本,3.0版本的三维机器人型钢切割线改变了机械手安装位置,优化了切割路径,同时还新增了矩形型钢切割功能,设备的生产效率大幅提升。

“我们对机械臂运动路径和精度、算法、软件操作平台等进行了全方位的优化,进一步减少产品切割、运输和检测时间,使生产效率提升约一倍,节约生产成本近40%。此外,3.0版本的装备还搭载了最新自主研发的智能化模块,简化了型材切割的标注、设计等步骤,降低了人员操作设备的学习成

本……”谈起产品创新之处,汪永刚如数家珍。他告诉记者,目前该系列产品已获7项发明专利,2件软件著作权,系列中的PKG500机器人型钢切割生产线获得了国内首台(套)产品称号。

坚持主业,让金凤焊割在行业中独领风骚,海内外订单纷至沓来。据悉,金凤焊割正逐步进军化工、天然气等行业基建赛道,敲开了俄罗斯、东南亚等国外市场的大门。今年2月,企业与越南客户签下1000多万元的订单,产品预计于今年6月正式交付。

# 科研院所开放进口设备 帮企业破解研发难题

本报讯(记者沈孙晖 通讯员马为洁 张超梁)“柔性显示光学膜如今已是我们的主要产品之一,可用于商用交互式显示盖板,填补了国内空白。”昨天,宁波甬安光科新材料科技有限公司负责人告诉记者,该光学膜的成功研发,多亏了中国科学院宁波材料所进口设备开放共享。

原来,甬安光科在研发柔性显示光学膜时,为了解工艺制造效果,多次让检测机构测试光学膜的形貌与性能。但对方检测设备、手段有限,无法准确掌握光学膜表面形貌开裂情况,耽误了工艺研发,甬安光科一度为此发愁。

最终,中国科学院宁波材料所运用进口的冷场高分辨扫描电镜,准确分析样品原始形貌,及时纠正企业的错误工艺,提高了柔性显示光学膜的研发投产效率,帮助甬安光科破解了这一难题。

据悉,镇海港区众多科创平

台进口的大量高精尖设备,除自身使用外,还能为企业提供检测服务,有力支撑企业研发。但免税进口设备一般情况下使用主体特定,开放共享须符合相关条件,并要经过审批。

面对企业实际需求,镇海海关深入调研、精准施策,允许符合条件的免税进口科研仪器设备开放共享,并创新优化共享审批流程,实施简易审批程序。

据悉,自实施共享模式以来,镇海港区科创平台的相关设备使用时长同比增长25%,有效推动科研资源共享,为科创平台与企业的创新发展注入新活力。

镇海海关相关负责人介绍,“十四五”以来,中国科学院宁波材料所、甬江实验室等镇海港区科创平台的设备进口呈上升态势,“截至目前,海关部门审核确认的科技创新项目下进口减免税设备货值约6亿元,减免税款约7500万元,是‘十三五’期间审核设备总货值的163.7%”。

# 黄湖监狱与地方合作 让社区矫正对象进监狱接受警示教育

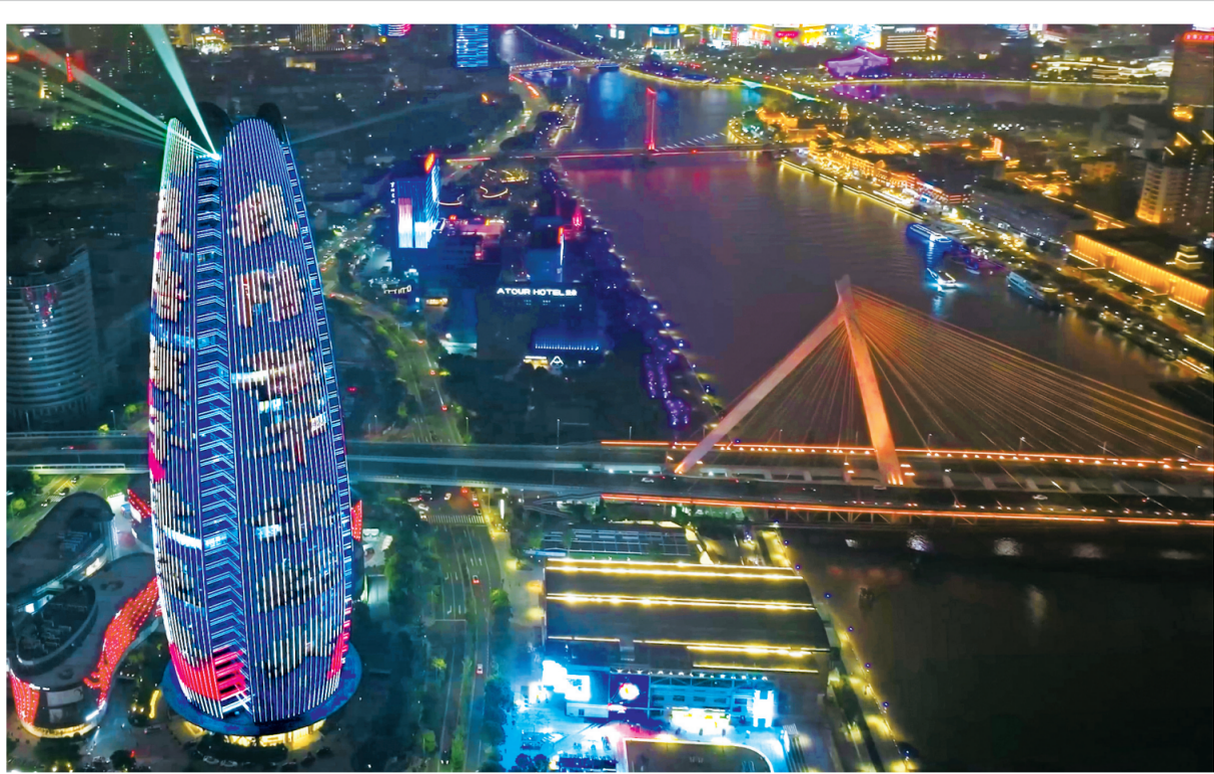
本报讯(记者何峰)48名身着识别服的社区矫正对象经有序安检后,在监狱民警带领下进入监管区域,开始沉浸式体验为期半天的“高墙内生活”。日前,宁波市黄湖监狱联合余姚市司法局,组织社区矫正对象进监狱开展警示教育活动,让他们深入体验狱内服刑改造生活。

在半天时间里,社区矫正对象参观在押罪犯生活和改造现场,了解罪犯在监狱服刑改造的基本情况,“零距离”感受监狱刑罚执行的威严,并在监狱民警指挥下进行队列训练。

体验活动结束后,黄湖监狱组织社区矫正对象观看《一日为囚》警示教育片,在押罪犯现身说法,讲述自己在监狱服刑的心路历程,表达了对重获自由和回归家庭的渴望。民警则以“不白

来,不再来”为主题,进行集体讲评教育。“通过这次警示教育,感受到了监狱里的刑罚执行过程,更加珍惜来之不易的自由。我会时时刻刻提醒自己,严守法律底线,决不能抱有侥幸心理。”一名社区矫正对象在参加活动后说。

去年,黄湖监狱与余姚市司法局签订监地合作协议。黄湖监狱将协同社区矫正部门对社区矫正对象开展教育帮扶,助力他们走好回归社会的“最后一公里”,推动社区矫正工作高质量发展。宁波市黄湖监狱相关负责人表示,将持续深化监地融合,积极履行社会责任,推动惩罚与教育、管理与矫正、回归与帮扶等工作环节相互贯通、相互衔接、相互促进,为法治宁波、平安宁波建设贡献力量。



“我陪孩子读经典”灯光秀。

(唐严 摄)

## 我陪孩子读经典

# 三江口灯光秀 点亮“经典”

本报讯(记者黄银凤 通讯员应健)打开书页,点亮楼宇。从上周六起至今年底的每周六19时至22时,除特殊保障外,宁波三江口灯光秀群楼将持续为“我陪孩子读经典”系列活动点亮,以此营造城市新夜读场景,打造城市视觉阅读空间。

负责此次灯光秀的市住建、市政相关部门工作人员告诉记者,本次灯

光秀的画面处处体现阅读元素,提炼包括《西游记》在内的传统经典作品及宁波文化元素,以动画和特效相结合的方式,展现阅读文化的丰富内涵,营造与经典“对话”的意境。

灯光秀最佳观赏区域为三江口的庆安会馆一侧,市民也可以乘坐三江夜游的游船,沉浸式感受书香氛围,深度品味历史文化名城魅力。

# 破产预重整 北仑法院助企化解21亿余元债务危机

## 法治宁波

本报讯(记者王佳 通讯员王文琪)记者近日从北仑法院获悉,在该院“立转破+‘1+N’联合预重整”模式助力下,21亿余元债务危机得以妥善化解,多项国家专利傍身的宁波某科技公司恢复正常运行、涅槃重生。

该公司及其两家关联公司长期从事新型塑料软包装材料生产,在薄膜印刷、镀膜、转移上有丰富生产经验,曾获多项国家专利。因受市场环境、经营决策失误等原因,三家公司均陷入债务危机。

去年初,北仑法院在诉前调解涉该公司合同纠纷案中,收到其提交的预重整申请。鉴于三家关联公司法人人格高度混同,经债务人申请且法院审查后,为促进优势资源重新整合,提高重

整的时效性和灵活性,北仑法院决定对三家公司进行合并预重整,通过实质性合并重整消除三家公司之间的债权债务关系,合并后统一的破产财产由三家公司的债权人共同受偿,有效保障企业获得挽救机会的同时,兼顾破产法的公平价值和效率价值。

承办法官彭晓晓介绍,“立转破+‘1+N’联合预重整”模式,即在诉讼案件立案阶段,如发现被告已具备破产原因,立即引导当事人转入破产审查,减少程序空转。在审查过程中,以预重整为依托,建立庭外重组与庭内重整的衔接机制,提高破产制度效率。同时,将符合联合预重整条件的关联企业一并纳入,最大程度保存企业的商业价值,高质高效维护债务人、全体

债权人的合法利益。

债权申报期间,共有10家债权人申报债权17笔,总金额21亿余元,其中优先债权金额为1.16亿元。相较于高额负债,三家公司可供偿债的资产远远不够。而三家公司在历年生产经营中形成了1367万余元留抵税,如实施破产清算,其抵扣或退还的可能性将随公司主体资格灭失而消失。若企业得以恢复经营,相关留抵税将为公司经营带来额外的流动性支持。

面对债务体量庞大、机器设备变现难等困局,招募投资人为企业注入“输血”成为最优解。为此,北仑法院深度挖掘三家公司未被利用的业务资源、生产技术、品牌价值、留抵税款等在执行和破产清算中难以量化、但在适当的经营和管理策略下将有潜力产生重大价值的资产。

在招募过程中,有抵押权人提

出了收购意向,有意利用三家公司的设备、生产技术、业务资源等进入塑料薄膜生产业务领域,拓宽自身业务范围和收入来源,增强自身市场竞争力和盈利能力。经过多轮沟通,该抵押权人愿意支付4080万元重整对价款,用以清偿三家公司的债务,并将整合三家公司的各项资源,与原有管理人员、技术人员开展合作。

根据投资人提出的方案,北仑法院监督指导管理人制定《预重整方案》,经债权人会议表决通过后,及时裁定受理合并重整申请,实现庭外重组与庭内重整的有机衔接。最终,根据《预重整方案》制作的重整计划草案在随后召开的债权人会议上高票通过。

“我们敢投资,既是看重相关行业的市场潜力,也是看重法院在破产预重整方面的创新魄力和专业精神。”投资方负责人说。

# 黄桃初长成 果农套袋忙



昨日上午,在余姚市朗霞街道西墟村一处黄桃种植地里,农户正忙着给黄桃进行疏果套袋作业。据了解,黄桃疏果套袋一般在黄桃成熟前一个月左右,是保证黄桃品质不可或缺的重要环节,不但能降低农药残留、减少病虫害危害,还能达到增亮果色、提高品质、延长市场供应期的效果。

(陈结生 朱剑庆 摄)

# 中央第二生态环境保护督察组向宁波市转办第十九批群众信访举报件9件 我市公开第十批信访件边督边改情况

## 中央生态环保督察在浙江

5月26日,中央第二生态环境保护督察组向宁波市移交第十九批群众信访举报件9件。

从信访举报件生态环境问题类型来看,涉及水1件、大气2件、生态1件、噪声5件。从区域分布上看,海曙2件、江北3件、鄞州1件、慈溪1件、象山2件。截至当日,宁波市已累计收到中央第二生态环境保护督察组交办的信访举报件164件,所有举报件均已及时转交相关区(县、市)和市直部门处理。

截至2024年5月26日,对中央第二生态环境保护督察组向宁波市移交的第十批群众信访举报件10件,各责任单位均按要求上报调查处理情况。

根据工作安排,中央第二生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月7日-6月7日)设立专门值班电话:0571-87666616,专门邮政信箱:浙江省杭州市第A292邮政专用信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理浙江省生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。



扫一扫 看更多

# 四明南词、余姚滩簧、莲花落、京韵大鼓…… 高校曲艺联盟擂台赛落幕

本报讯(记者廖惠兰 通讯员姚辉)昨日,宁波市第四届高校曲艺联盟擂台赛决赛落下帷幕,为观众呈现了一场精彩纷呈的曲艺盛宴。

此次大赛自今年4月启动以来,吸引了众多高校曲艺爱好者积极参与。参赛作品不仅有相声、小

品等曲艺形式,还涌现了四明南词、余姚滩簧、莲花落、京韵大鼓等地方特色曲种。决赛现场,浙江药科职业大学带来了自弹自唱、曲调优美的四明南词经典唱段《踏春》;宁波幼儿师范高等专科学校上演了通俗生动、有说有唱的绍兴莲花落《回娘家》;宁波大学则编

创了幽默风趣的对口相声《歪批三国》……

经过激烈角逐,绍兴莲花落《回娘家》凭借其生动的表演,成功斩获金奖;相声《歪批三国》和小品《英雄》获得银奖;四明南词《踏春》、京韵大鼓《丑末寅初》和小品《中国·戏》获得铜奖。此

外,浙江工商职业技术学院和浙江药科职业大学获得了优秀组织奖。

“无论是四明南词、余姚滩簧、莲花落还是京韵大鼓等传统曲种,大学生都能够用专业的唱腔展现,用生动的形象演绎,用真实的故事反映。”比赛评委、浙江省曲艺家协会副主席唐爱超说。