



超百亿!

上半年宁波口岸汽车出口额同比增长33.2%

图为宁波舟山港梅山港区梅西滚装码头汽车堆场。

(汪舒婷 摄)

本报讯(记者孙佳丽 通讯员储星星)昨晚,宁波舟山港梅山港区一派繁忙景象,1600多辆国产汽车在梅西滚装码头登轮,发往欧洲。

这样的忙碌场景今年以来十分常见。据宁波海关统计,今年上半年,宁波口岸出口汽车超12万辆,出口额达117.4亿元,同比分别增长61.1%、33.2%。

出口海外市场的汽车以乘用车为主,出口额为114.7亿元,占宁波口岸汽车出口总额的97.7%。新能源汽车出口量约2.8万辆,出口额达33.3亿元,分别占比23.5%、28.4%。

阿联酋、白俄罗斯等为主要出口市场,宁波口岸分别对这两个国家出口18.3亿元、12.6亿元。巴西作为新兴出口市场表现亮眼,上半年出口额为8.4亿元,而去年同期仅61万元。

“今年,我们抢抓机遇,在稳住原有欧洲等传统市场的同时,大力开拓巴西等新兴市场,并致力于改变国产出口汽车的低端形象。二季度,我们的出口均价较一季度上涨了7.2%。”宁波效合供应链管理有限公司负责人陈雪说。

近年来,我国汽车出口驶入快车道,更在去年成为世界第一大汽车出口国。作为浙江省唯一的整车进出口口岸,宁波梅山口岸汽车出口集装箱和滚装航线目前已覆盖中东、北美、南美、欧洲、东南亚地区,以智慧便捷的通关条件吸引了各地的汽车进出口企业。

例如针对新能源汽车出口,宁波海关推行新能源汽车集装箱出口“一站式”监管模式,打造新能源汽车出口平台,整合车辆集港、查验、装箱到运的所有环节,大大简化出口流程,汽车从集港到装箱的时间缩短了两三天。

宁波舟山港穿山港区1号泊位集装箱吞吐量达206万标箱

本报讯(记者孙佳丽 通讯员吴梦凯 陈冰)昨天上午8时,在宁波海关所属北仑海关的监管下,一艘中国籍的国际航行船舶“新明州60”顺利靠泊宁波舟山港穿山港区集装箱码头1号泊位。

这是该泊位自今年7月23日通过宁波市口岸扩大开放验收

收后迎来的第三艘国际航行船舶。穿山港区1号泊位从2022年1月对外临时开放运营到现在,集装箱吞吐量达到206万标箱。

穿山港区1号泊位是建设规模为7万吨级的专业集装箱泊位,泊位总长330米、宽55米,设计年通过能力为62万标箱。该泊位于2018年12月开工建设,2021年4月完成竣工验收,并于2022年1月首次获批对外临时开放。

2023年10月28日,国务院批复同意宁波港口岸穿山、象山港和石浦3个港区扩大开放,标志着宁波港口岸八大港区全部实现口岸开放。

此次穿山港区1号泊位通过宁波市口岸扩大开放验收,是为该

泊位能够顺利通过国家级验收,实现正式开放所做的前置准备和预演。

“若正式开放,该泊位将缓解宁波舟山港泊位不足、内支线船舶待港时间长的压力,改善宁波舟山港大型集装箱泊位结构性紧张局面,为服务宁波对外贸易增添新力量。”宁波海关综合业务处副处长何磊磊说。

我市夏粮丰收 实现面积、单产、总产量“三增”局面

本报讯(记者孙吉晶 通讯员严舒玮)据统计部门提供的最新数据,我市夏粮再获丰收,出现面积、单产、总产量“三增”的喜人局面。夏粮面积42.61万亩,全省第三;夏粮总产量12.48万吨,全省第二;单产292.95公斤,全省第二。其中,小麦总产量达10.26万吨,首次突破10万吨大关。

今年以来,我市全域盘活耕地,通过抛荒地整治、翻耕增绿、调优种植结构等方式,进一步提高耕地的利用效率,上半年,全市完成抛荒地复耕近7000亩,土地翻耕10.45万亩、增绿4.09万亩,有效盘活了耕地资源。今年全市夏粮播种面积42.61万亩,比上年同期增加3.21万亩,增幅8.1%,高出全省0.3个百分点。

在盘活耕地的前提下,农业农村部门大力实施农田基础设施提升、良种选育推广、农机装备水平提升、农业防灾减灾等七大行动,提升粮食作物单产,实现单产稳步增长。今年全市夏粮单产达到293公斤,较上年增加1.7公斤,高出全省24.9公斤。在全省小麦普遍减产的背景下,宁波小麦单产保持连续增长,达到311.4公斤,居全省第一,比去年增长3.8%。

今年上半年,我市还出台水稻、小麦、玉米等三大粮食作物“完全成本+收益”保险政策,全市政策性农业保险规模约为2.6亿元,其中,小麦承保31万亩,覆盖率在90%以上。对于符合国家质量要求的小麦,按120元/百斤敞开收购,并享受收购环节直接补贴、订单内价外补贴,保障种粮农民收益。

线上线下主动服务 宁波面向各类企业 开放预约式“免费体检”



镇海贵驹综合行政执法人员入企进行问卷回访。(通讯员供图)

本报讯(记者余建文 通讯员刘翔军)日前,投资近8000万元的江北外滩Moxy酒店投入试营业。“还在酒店改造装修阶段,区综合行政执法、市场监管、消防等部门就主动上门服务,对厨房排水、消毒间设置、厨余垃圾处理等环节提出合理化建议,帮助酒店消除隐患,一次性通过验收。”酒店负责人程晓琳对职能部门的预约式指导服务大大点赞。

如何让企业减少犯错,合规顺畅运营?宁波推出新举措。记者近日从市综合行政执法指导办公室获悉,一项面向全市各类企业开放的预约式“免费体检”服务在本月正式上线。企业通过宁波市综合行政执法局“益企服”微信小程序公布的电话或者在线下单预约,市综合行政执法指导办公室会统筹联合各职能部门,

根据企业的个性化需求,提供文字、图片、视频等形式的“一对一”在线服务。而且,在接受企业申请后,职能部门工作人员还会按照承诺,上门进行指导服务,提出合规建议。

据悉,这项涉企预约式“免费体检”服务今年初在江北区进行试点,取得良好成效,现在面向全市各类企业全面铺开。“免费体检”项目内容丰富,供企业各取所需。记者从综合行政执法部门了解到,与传统意义上的行政检查不同,预约式涉企指导服务不纳入执法程序,而是通过“送服务、重指导”,积极回应企业关切,提出合理化指导意见,帮助企业解决“什么是违法、违了什么法、怎么不违法”的问题,及时排除风险,促进企业合规经营。对指导服务结果较好的企业,行政部门还会降低检(抽)查频次,从而进一步优化营商环境。

什么是好故事? 这群好记者这样说

记者 李睿清

我们一起来讲述这“热辣滚烫”的宁波故事。”

所谓记者,是时代的记录者,更是时代的参与者。身为记者,该如何用手中纸笔记录世间之事?又如何以自身之力推动时代发展?

在昨天下午举办的宁波市新闻界“好记者讲好故事”2024选拔赛中,来自宁波日报报业集团、宁波广播电视台和各区(县、市)融媒体中心共14名新闻工作者依次登台,用鲜活生动的语言,向观众讲述记录背后的故事。

平凡之中见伟大,细节之处动人心。行于世间,新闻工作者用手中的镜头、纸笔,记录一个个温暖的故事。来自宁波广播电视台的邵亦琛,就用镜头与话筒,触动了万千网友的心弦。该视频一经播出,全网传播量就迅速破亿。“讲好宁波故事,传播宁波声音,需要的是信任,依赖的是真诚。我愿成为更多人的倾听者,更多故事的记录者,就让

从业二十余载,宁波日报报业集团资深记者周琼分享了她职业路上转型的心路历程。深耕人社战线多年,以一则公考落榜的“暖心短信”为镜,她看到了越来越多年轻人的就业迷茫与焦虑。面对来势汹汹的融媒体改革浪潮,她努力冲破藩篱,创立“人社周周说”融媒体工作室,成为宁波日报首个垂类融媒体工作室主理人,先后策划了“奔涌青年礼包”“城市反向往历”等专题,联动报社与市人社局打造“宁波亲家园”青年人才一站式服务平台,用更鲜活有趣的方式,讲好青年人才与城市的精彩故事。“人生没有指南,但有温暖陪伴,我愿永当一位‘新人’,用暖心的服务陪‘后浪’勇往直前。”

“身为记者,驻岛10年,我让更多人知晓了‘中华神鸟’。”象山传媒中心记者张薇用10年时间,将守护中华凤头燕鸥的故事传向了世界,也唤起更多人保护生态环境的意识。来自奉化融媒体中心的夏嘉莲则用手中的镜头,让更多人看到了凉山州甘洛县的进步和无限可能……新闻工作者讲亲身经历、诉心路历程,声情并茂地再现了宁波广大新闻工作者矢志不渝的新闻情怀。

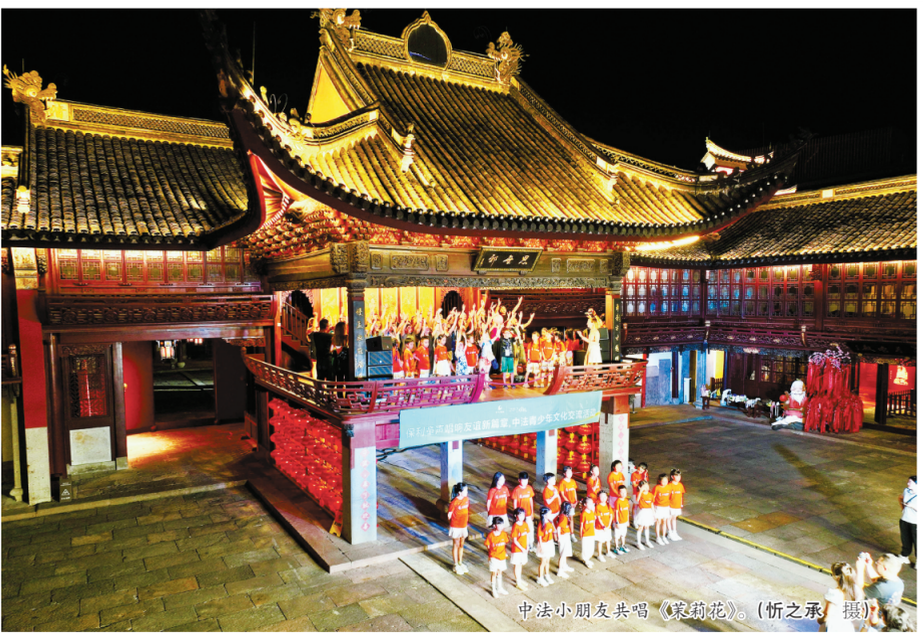
经现场评委打分,邵亦琛获一等奖,并将代表宁波参加浙江省选拔赛。

共唱《茉莉花》

本报讯(记者张蕊蕊 通讯员袁保莉 忻之承 吴安娜)“好一朵美丽的茉莉花,芬芳美丽满枝桠,又香又白人人夸……”前晚,在宁波府城隍庙的古戏台上,一曲悠扬的《茉莉花》响起。法国巴黎宝丽声合唱团与宁波文化广场大剧院童声合唱团的近70名小朋友一起歌唱,跨越国界的歌声在藻井间流转,余音袅袅,述说着两国之间的深厚情谊。

恰逢中法建交60周年、宁波与法国鲁昂市建立友好城市关系34周年,法国巴黎宝丽声合唱团来宁波巡演并开展友好交流活动。

游览古城、体验非遗草编扇、观看水墨动画、倾听《梁祝》传说……法国巴黎宝丽声童声合唱团的宁波之旅收获满满。



中法小朋友共唱《茉莉花》。(忻之承 摄)

全球首次 实现陶瓷室温拉伸塑性 甬江实验室团队参与这项研究

本报讯(记者沈诗晖 通讯员张超梁)最近,一篇题为“借位错机制实现陶瓷拉伸塑性变形”的论文,在国际顶尖学术期刊《科学》发表。据悉,这项研究成果由北京科技大学、甬江实验室的陈克新研究员团队、北京工业大学的王金淑教授团队、香港大学的黄明欣教授团队共同完成,在世界上首次实现了陶瓷的室温拉伸塑性。

陶瓷材料拥有耐高温、耐腐蚀、硬度高、轻质等优异特性,已成为先进装备、能源、半导体、医疗等领域发展的关键材料。但陶瓷材料脆性的短板,严重制约其在高端技术领域的进一步应用。因此,研制室温下具有韧性和

塑性的陶瓷,成了陶瓷材料科研人员孜孜以求的梦想。2022年,陈克新团队通过相变滑移机制,首次实现氮化硅陶瓷20%以上的压缩塑性,该成果发表在《科学》。“我们向难度更高的拉伸塑性发起冲击。”陈克新介绍,材料界普遍认为陶瓷在室温下的拉伸塑性低于0.1%,很难像金属材料那样通过“位错工程”来提高塑性。大量位错运动令金属具有了拉伸塑性。如何让陶瓷内部也持续产生位错?科研团队有了一个大胆的想法——向金属“借”位错。

“要成功‘借’来位错,界面定制很关键,需要满足两点要求。”陈克新解释,第一是化学键

成键,将金属—陶瓷界面牢牢“粘住”,从而可以承受住大量位错穿过时引发的应力;第二是晶面连续,降低位错传递的势垒,减少位错的累积及降低应力集中。

厘清界面设计要点后,科研人员受外延生长概念的启发,通过烧结工艺调制,成功制备出具有化学键结合的有序界面,并借助甬江实验室与国内其他高水平院校的检测平台,通过原位或离位透射实验,清楚观察到大量金属位错轻松穿过界面、穿入陶瓷的动态过程,以及穿过后的证据。

陶瓷“借”到到位错后,塑性变形能力如何?测量结果显示,纯陶瓷晶体拉伸塑性可达39.9%,强度约为2.3Gpa(吉帕)。“室温下,陶

瓷拉伸塑性终于从不可能变为了可能。”陈克新表示,科研团队还通过第一性原理计算,从能量角度分析出有序界面传递位错的可行性,多角度验证了“借”位错的可行性。

在本项研究中,董丽然、张杰和李亦庄为共同第一作者。其中,董丽然和张杰均为甬江实验室研究员。陈克新为论文第一通讯作者,北京工业大学的王金淑教授和香港大学的黄明欣教授为合作通讯作者。

接下来,甬江实验室将与北京工业大学、香港大学和北京科技大学等科研单位继续紧密合作,深耕陶瓷脆性难题,加速开启“新石器时代”。