

浙江自贸区“扩容”再出发

新华社杭州 11 月 27 日电(记者商意盈、黄筱、顾小立) 全国首单跨港区国际航行船舶供油试点业务落地、“义新欧”中欧班列开行突破 1000 列、上期所战略入股浙江国际油气交易中心……这是浙江自贸区扩区 60 多天来取得的多项重大成果。根据国家部署,浙江自贸区除原有舟山片区外,新增杭州、宁波、金义片区。

联动创新谋突破,征衣未解再出发。26 日,浙江召开中国(浙江)自由贸易试验区建设推进大会,开启高标准建设自贸区新征程。

“无中生油”“聚气发展”

舟山有广阔的深水良港优势,地处国际航道中心地带,但受限于政策限制多、海事服务不完善、价格高于周边国家等问题,此前每年经过舟山的国际商船达 10 万艘却仅有 2 万艘会进港停泊。

2017 年 4 月,浙江自贸区实施范围确定在舟山,以油气为核心的大宗商品投资便利化、贸易自由化成为发展方向。

得益于自贸区的创新政策,中化兴中石油转运(舟山)有限公司保税燃料油租罐量、保税

船加油直供量以及船加油牌照客户群体数量 3 年实现了 100% 的增长。

自贸区也吸引了多个大项目。浙江国际油气交易中心总经理赖新说,这几年来,感触最明显的就是舟山片区的集聚效应越来越强,目前已经集聚了油气产业链相关企业超过 7200 家。

下一步,在打造以油气为核心的大宗商品资源配置基地方面,浙江自贸区将重点整合宁波、舟山两地油气等大宗商品资源,聚焦能源和粮食安全。

浙江省自贸办副主任张钱江说,浙江自贸区聚焦油气全产业链、保障国家能源安全的发展定位没有改变,还将为其提供更多体制机制上的创新经验。

数字赋能打造贸易新优势

位于杭州的马来西亚正典鲜炖燕窝保税园区工厂,当季燕窝原料从马来西亚空运到国内,经过海关检疫后进入保税区。消费者下单当日,燕窝在保税区工厂炖煮,第二天小瓶

装的鲜炖燕窝即可送达消费者手中。

从过去国外网站订货一月达到次日达并实现定制化销售,鲜炖燕窝的故事显现了数字贸易为商家和消费者提供的极致供应链服务。

数字贸易新应用、数字贸易新业态、数字贸易新基建……杭州片区是浙江自贸区扩区后的新成员,而其与“数字”连接后的多个创新实践已经走在全国前列。

浙江自贸区杭州片区有关负责人施黄凯介绍,杭州的数字经济发展具有先行优势,接下来将进一步巩固传统贸易基础优势,发挥数字贸易先发优势,充分释放数字经济新动能。

记者从推进大会了解到,浙江将培育数据要素市场,推动规则、规制、标准、模式国际化,努力提升数字经贸规则话语权,打造全球数字贸易中心。

“四港”联动搭建流通大渠道

在宁波梅山保税港区的码头,大量吊臂犹如“堆积木”一般,把集装箱从货轮转移到

货运火车,或者从货运火车转移至轮船。“因为铁路运力稳定,很多客户选择海铁联运,今年订单不减反增。”宁波舟山港海铁联运中心相关负责人说。

据悉,今年 1 月至 10 月,宁波舟山港海铁联运业务量突破 80 万标准箱,达到 81.2 万标准箱,同比增长 22.9%,超过去年全年总量,预计今年全年业务量将突破 100 万标准箱大关。

接下来,浙江将重点依托宁波舟山港、义乌港、杭州萧山国际机场、宁波栎社国际机场,促进海港、陆港、空港、信息港“四港”联动发展,支持全球智能物流枢纽建设,推动海上丝绸之路指数、快递物流指数等成为全球航运物流的风向标,打造全球供应链的“硬核”力量。

浙江省委主要负责人说,浙江要全面落实国家扩区方案目标要求,努力实现油气全产业链、新型国际贸易、国际航运和物流枢纽、数字经济非经营因素影响后,10 月份利润增速与上月大体相当。

“总体来看,工业企业利润稳定恢复态势进一步巩固,累计利润实现正增长。”朱虹说,同时也要注意,工业企业应收账款增速有所上升,现金流压力加大,不利于企业生产经营的持续恢复。下一步仍需扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,持续激发市场主体活力和消费潜力,推动工业企业生产经营健康发展。

点。朱虹分析,这主要是去年同期基数较低、当月投资收益增加等因素共同作用的结果。剔除短期非经营因素影响后,10 月份利润增速与上月大体相当。

“总体来看,工业企业利润稳定恢复态势进一步巩固,累计利润实现正增长。”朱虹说,同时也要注意,工业企业应收账款增速有所上升,现金流压力加大,不利于企业生产经营的持续恢复。下一步仍需扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,持续激发市场主体活力和消费潜力,推动工业企业生产经营健康发展。

工业累计利润增速转正 贡献最大的是这个行业

新华社北京 11 月 27 日电(记者陈伟伟) 国家统计局 27 日发布数据,1 至 10 月份,全国规模以上工业企业实现利润 50124.2 亿元,同比增长 0.7%,1 至 9 月份为下降 2.4%,累计利润同比增速年内首次由负转正。

规模以上工业企业,是指年主营业务收入 2000 万元及以上的工业法人单位。1 至 10 月份,超六成工业大类行业利润实现增长。

统计显示,装备制造行业利润同比增长 9.6%,拉动规模以上工业利润同比增长 3.2 个百分点,是对工业利润增长贡献最大的板块。其

中,电子行业自 4 月份累计利润增速转正以来,一直保持两位数增长,1 至 10 月份同比增长 12.6%,对工业利润增长的贡献尤为突出。汽车制造业利润稳定恢复,1 至 10 月份利润同比增长 6.6%,增速比 1 至 9 月份加快 3.6 个百分点。

此外,国家统计局工业司高级统计师朱虹介绍,1 至 10 月份,受国内需求回暖、出口形势好转等因素共同拉动,消费品制造业利润同比增长 4.8%,增速比 1 至 9 月份加快 0.4 个百分点。

10 月份,规模以上工业企业利润同比增长 28.2%,增速比 9 月份加快 18.1 个百分



高原苹果喜获丰收

▲在林芝市米林县羌纳乡西藏林芝现代苹果标准化园区,务工人员正在采摘苹果(11 月 22 日摄)。

日前,西藏林芝市晚熟苹果喜获丰收,当地农牧民在果园忙着采摘苹果。据悉,西藏林芝市栽种苹果约 3.78 万亩,预计全年产量可达 1.5 万吨,产值 1.7 亿元。林芝市素有“西藏江南”之称,是西藏重要的水果生产基地。近年来,林芝市立足高原生态气候特点,开展苹果“新品种、新技术、新模式、新农艺”研发和应用推广,果实品质不断改良。

新华社记者张汝锋摄

抑制楼市「打新热」需要「硬核」举措

警告,增加供给、新房限价之外,楼市调控还有很多事要做,比如更多地关注住房流向,加强对持有环节的调控,让税收杠杆发挥更大作用。建立科学合理的房地产税制度,通过市场化手段抑制投资投机行为,或许能釜底抽薪之效。

(记者孙飞、赵瑞希) 新华社深圳 11 月 28 日电

设计点亮中国「智」造之美



▲11 月 25 日,参观者在 2020 世界工业设计大会上观看载人月球车概念设计模型。

新华社发(孙文潭摄)

新华社济南电(记者陈国峰) 电视屏幕能够横竖自由切换? TCL 公司研发的旋转屏电视机,通过 APP 与手机相连后,内置芯片可智能识别手机播放内容。若播放的是竖屏资源,电视屏幕可自动旋转到竖屏来适配。

直升机怎样实现无人驾驶?北京通用航空江西直升机有限公司对有人直升机进行无人化改造,地面遥控飞行,可垂直起降,具有较强的载荷能力和飞行速度,在物流运输、救援投放、森林防火等领域将大有作为。

路灯杆也能成为抗疫利器?同辉电子科技股份有限公司设计的智慧灯杆可对人体进行光照喷雾消毒,实时体温检测,通过后台大数据实时查看各地区的人群体温状况及疑似病例。

来到烟台,触摸未来。11 月 25 日,以“设计·智向未来”为主题的 2020 世界工业设计大会在山东烟台开幕,将一直持续至 11 月 29 日。

从航空航天、电子信息及智能终端、智能机器人、人工智能等高科技领域,到交通工具、办公文体用品、智能家居、纺织服饰等民生领域,14 个领域的 1000 多件前沿创新成果悉数亮相,“智慧”的影子随处可见。

工业设计是产业链创新的源头,从市场需求出发,通过应用新材料、新技术、新工艺,将科学技术能力转化为现实产品。当前,工业设计正与人工智能、工业互联网日益深度融合,为中国“智”造插上腾飞的翅膀。

在波司登的展位前,几款集合各种黑科技的山峰系列羽绒服赚足了人们的眼球。蜂巢立体充绒、防水压胶处理、360 度防风设计……波司登从最前端的设计环节发力,在原材料、技术、工艺、性能等方面整合创新,多项创新设计二度助力中国登山队成功登顶珠峰。

“设计是工业制造的灵魂,有助于产业发展摆脱低端困境,提升自主创新能力,是企业增品种、提品质、创品牌的重要手段。”波司登集团行政管理中心负责人焦宇航说。

中国工业设计协会会长刘宁认为,在产品开发中,纯粹的设计工作量大约占整个产品开发的 20%,而这 20% 却决定着产品开发成败,是企业实现价值链攀升的关键。近年来,工业设计从原有的消费领域为主,加速向装备、智能、数字等领域扩展。

记者发现,这些走在时代前沿的工业设计产品并不是躺在实验室里的“镜花水月”,因为直击产业痛点、紧贴市场需求,不少产品一经推出便广受市场欢迎。

大疆创新公司政府及公共事务部经理刘远波说,他们设计研发的新产品“御 Mavic Air 2”,续航时间可达 34 分钟,最远传输距离达 10 公里,具备前、后、下三向环境感知能力,可选择最佳路线避障前行,从外观到性能充分满足了市场需求。“这款高性能折叠无人机,今年 5 月份推向市场,一个月卖出 18 万台。”刘远波说。

中国工程院院士潘云鹤表示,未来十年将是全球人工智能深入发展的关键时期,也将是工业设计发展与升级的重要窗口期。人类智慧、人工智能和智能制造的“三智”融合,将催生更多的新技术、新产品、新业态、新产业,使生产生活走向智能,供需匹配趋于优化,专业分工更加精准,从而引发经济结构的重大变革。

西沙邮轮航线 12 月 9 日复航

新华社海口 11 月 28 日电(记者周慧敏) 记者从海南省交通运输厅获悉,在统筹做好西沙邮轮疫情防控和运营安全工作的前提下,西沙邮轮航线即将复航运营,其中“南海之梦”号邮轮计划 12 月 9 日复航,“长乐公主”号邮轮计划 12 月 10 日复航。

据了解,“南海之梦”号邮轮和“长乐公主”号邮轮分别隶属于三沙南海梦之旅邮轮有限公司和海南海峡航运股份有限公司。西沙旅游航线行程为四天三晚,游客从三亚乘船至西沙永乐群岛,观光体验西沙海岛风情。

为确保安全,海南省交通运输厅要求,西沙邮轮复航初期的载客率不超过乘客定额 50%,复航两周并经评估论证疫情防控措施可行的,载客率可提高至不超过 70%。

根据要求,西沙邮轮复航后,运营企业要做好消毒通风、房间分散安排、餐饮卫生管理和上岸活动防护管理等工作,及时配合当地交通运输主管部门报送复航相关数据信息,确保西沙航线安全有序运营。

西沙邮轮航线于 2013 年 4 月开启破冰之旅。今年新冠肺炎疫情暴发后,西沙邮轮航线暂停运营。

天津工业“智”造升级路线图

新华社天津电(记者宋瑞、白佳丽、郭方达) 由我国正在自主研发的“天河”新一代百亿亿次超级计算机,运算速度有多快?国家超级计算天津中心主任助理孟祥飞给出答案:这台超级计算机每秒钟的计算能力将达到 10 的 18 次方。

超级计算机,是天津“智”造的基石之一。近年来,天津在自主创新的藤蔓上不断开花结果,走出天津工业转型升级“路线图”。

“汰”

天津市西青区王稳庄镇体会过发展的阵痛。20 世纪 80 年代起,王稳庄镇大力发展小五金制造产业。鼎盛时,这里上千家钉子企业为全国提供了将近一半的钉子。

“当时沟渠里的水都被染成了五颜六色,村里天天乌烟瘴气,老百姓苦不堪言。”王稳庄镇副镇长孙龙回忆。

2017 年起,王稳庄镇重拳整治“散乱污”企业,陆续关停取缔各类污染企业 400 余家,并开始建设以高端制造业为主导的新型工业区,引导企业淘汰落后产能,实现转型发展。

经营“钉子”企业的天津市信泰科技发展有限公司总经理冯天建最有发言权。

被下令关停后,他主动购买了全新的生产

设备,配备了相应的环保设施,并将企业搬迁到位于西青区的赛达工业园内。如今,他的公司走上了生产高强度射钉、水泥钢钉等高品质产品的新路,年产量达到 3 亿粒,有的品类还出口到国外。

冯天建说:“‘十四五’期间,我给公司定了个小目标:进一步提升科技性、自动化程度,朝着创新的方向发展。”

据天津市工业和信息化局发布的数据显示,自 2017 年以来,天津已累计关停“散乱污”企业 23000 余家,为高质量发展腾出空间;创建绿色工厂 118 家、绿色园区 3 家;规模以上工业企业单位增加值能耗累计下降 14.6%。

“转”

网上设计、网上下单,顾客定制符合心意的家具后,位于天津滨海新区的美克国际家居用品股份有限公司实木家具智能制造工厂“秒接”订单,制作信息实时发往各个工艺环节。

美克家居 C2M 总经理许海介绍,管理这一切的是工厂的“智能大脑”,它由 10 大系统、8 大数据库、230 万条静态数据和每天约

20 万条动态数据组成,能实时获取来自网上的销售订单,准确安排生产并管理每个零部件的生产进度。

一组数据显示出传统工厂智能改造的成果:相较于改造前,这座智能制造工厂的生产效益提升了 36%,单位产值能耗却降低了 39%,运营成本也降低了 38.5%。

数据背后,是政策的支撑。近年来,天津持续推进制造业智能化升级,出台实施“智造十条”百亿元专项资金政策,培育了一汽丰田新工厂、海尔 5G 智能工厂、丹佛斯智能制造灯塔工厂等 75 个智能工厂和数字化车间。

“‘十四五’期间,天津将继续以智能制造为主攻方向,提升智能制造服务能力,强化 5G、工业互联网等信息基础设施支撑。”天津市工业和信息化局研究室主任杨冬梅说。

“增”

信创因子的注入,改变着天津制造业的“质感”。

走进位于天津滨海新区的麒麟软件有限公司,一扇“专利墙”亮出公司多年来自主创新“成绩单”。

麒麟软件有限公司执行总裁孔金珠说:

“我们要坚持创新驱动发展战略,筑牢网络安全的底座,对国家的信息产业发展形成战略支撑力。”

如果说操作系统是计算机的大脑,那么 CPU 芯片就是计算机的心脏。

天津飞腾信息技术有限公司是国内领先的自主核心芯片提供商。在麒麟软件和飞腾公司的“强强联合”下,基于飞腾中央处理器和麒麟操作系统的技术和产业体系(PK 体系),被称为计算机软硬件和网络安全的“中国架构”。

今年以来,一批信创产业的好消息陆续从天津传出:中国长城(天津)基地自主安全电脑下线,银河麒麟操作系统 V10 版本正式发布,飞腾 AI 实验室正式启动试运营……

今年前三季度,天津市高新技术产业在建项目 313 个,同比增长 8.3%,完成投资增长 22.8%。新一代信息技术、新材料、生物、数字经济等战略性新兴产业投资增速均在 25% 以上。

“尽管在结构转型期曾遭遇低谷,但天津正从规模速度型向质量效率型转变,曙光已现,未来可期。”天津市工业和信息化局局长尹继辉说。