

努力建设更高水平自贸试验区

——牢记嘱托、续写春天故事之二

新征程上,要在全面总结十年建设经验基础上,深入实施自贸试验区提升战略,勇做开拓进取、攻坚克难的先锋,在更广领域、更深层次开展探索,努力建设更高水平自贸试验区。”今年9月,习近平总书记就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示。

建设自贸试验区是以习近平同志为核心的党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。2013年9月,上海自贸试验区挂牌成立,包括外商投资负面清单在内的一系列制度创新从上海自贸区走向全国,发挥了深化改革“试验田”的作用。根据中央部署,当前上海自贸区正在实施自贸试验区提升战略。总书记的话,激励着上海自贸区加快向更高水平迈进。

从一张清单 看开放之门越开越大

【开放故事】

走进位于上海自贸区金桥片区的美安康质量检测技术(上海)有限公司,理化实验室、食品研发实验室、感官实验室等实验室内,工作人员正在潜心研发各种食品新产品。

今年,美安康的团队特别忙碌:远赴巴西执行有机认证,深入海南推广良好农业规范(GAP)认证,在实验室开展健康食品的研发创新……这些工作,同时服务于国内食品企业“走出去”和海外品牌“引进来”。

美安康能深耕中国市场,得益于上海自贸区改革。

2013年上海自贸区成立后,推出国内首张外商投资负面清单——对负面清单以外的外商投资企业,由审批制改为备案制。这一划时代的改革,推动了诸多领域外商投资准入的放宽。

“2013年以前我在美国工作,那时就有一个梦想,要利用先进的检测认证技术,服务于国内的食品安全和食品创新,助推国内消费者从‘吃得饱’加快向‘吃得好’转变。”美安康执行总裁斯榕回忆,但在当时的条件下,外商独资的认证机构在中国获批非常困难。

2014年上海自贸区推出第二批扩大开放31条措施,正式放开了外资认证机构

从一个窗口 看改革试验田效应

【改革故事】

上海洋山深水港,远洋巨轮有序靠泊,五颜六色的集装箱被卸下货轮。

此时,位于几十公里外的上海欣海报关有限公司工作人员,登录中国(上海)国际贸易“单一窗口”网站,填写商品名称、数量、规格等货物信息,申报完成五分钟后,系统就收到了“单证放行”的指令。

这就是上海自贸区成立后,在全国率先推出的国际贸易“单一窗口”。

负责上海国际贸易“单一窗口”运营的上海亿通国际股份有限公司总经理吕峰介绍说,依托这个平台,外贸企业通过“单一窗口”一次性递交满足监管要求的标准化资料或单证,最终实现“一点接入,一次递交,统一反馈,便利贸易”。

“改革之前,企业货物申报需要准备多套单据,多头申报。”亿通国际企划部负责人潘小东回忆说,以船舶申报为例,当时外贸企业需要向海关、检验检疫、边检、海事四部门分头申报,货物名称、种类、规格、船型等基本信息需重复录入、多头管理。

国际贸易“单一窗口”的核心任务之一就是通过数据协调与简化压缩录入条目。潘小东告诉记者,依托监管模式的创

新、业务流程的简化、信息技术的加持,成堆的纸质表单通过“合并同类项”,被简化成一次申报纳入“单一窗口”平台。

数据最能说明问题:依托国际贸易“单一窗口”,货物进出口申报由原来的24小时压缩到半个小时内,船舶申报由原来的两天压缩到两小时内,每年给企业节省的成本约20亿元。

“改革删繁就简,让企业省时省力,集中精力提升外贸速度。”上海欣海报关有限公司总经理助理王键说,依托国际贸易“单一窗口”,该企业的年业务量从约60万单增长到100多万单。

《中国(上海)自由贸易试验区建设10周年白皮书》显示,上海国际贸易“单一窗口”已成为全球数据处理量最大的地方国际贸易“单一窗口”,服务企业数超过60万家,处理全国1/4进出口贸易量和上海每年4000万个集装箱。

中国(江苏)国际贸易“单一窗口”、中国(河南)国际贸易“单一窗口”……上海自贸区首创的国际贸易“单一窗口”在全国复制推广,有力发挥了改革“试验田”的作用。

国务院最新印发的《全面对接国际高标准经贸规则推进中国(上海)自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案》提出,支持上海国际贸易“单一窗口”建设数据跨境交换系统。

上海市商务委员会主任朱民表示,将依托上海国际贸易“单一窗口”,打造集大数据、人工智能、区块链等多种新技术为基础的智慧口岸大数据底座和“一站式”贸易数字化公共服务平台,不断提升跨境贸易的数字化与智慧化水平。

从一块高地 看国际创新协同

【创新故事】

“在国外时我就在想,如果能找到合适的地方实现蛋白质的工业化合成,是非常有价值的事情。”康码芯(上海)智能科技有限公司创始人郭敏回想起回国创业的初衷,至今历历在目。

创业前,郭敏在国外一家著名研究所任副教授,带领课题组长期研究无细胞合成蛋白质技术。有别于用细胞培养的方式制造蛋白质的养殖技术,无细胞蛋白

合成是一种工业化技术,市场空间非常巨大。他梦想着能以更低成本、更高效率的方式制造蛋白质。

在郭敏看来,只有开放创新的前沿阵地,才能够支撑个人创业梦想。2017年,他选择回国,落户上海临港地区,成立康码芯(上海)智能科技有限公司。

2018年11月举行的首届中国国际进口博览会,中央交给上海新的三项重大任务,其中之一就是增设中国(上海)自由贸易试验区临港新片区。“听到这个消息非常激动,感觉有了大展身手的空间。”郭敏说。

临港新片区设立后,首创“一站式拿地开工”和“一站式竣工投产”全链条服务机制,实现一个月签约、三个月供给土地、六个月开工。同时,围绕“集聚海内外人才开展国际创新协同”,全面实施“人才筑巢工程”,在人才落户、购房、租房、个税等方面实施一系列优惠政策。

如今,在康码芯公司里,从生物反应器到智能算法,从硬件到软件,近百名研究人员正在升级无细胞蛋白质合成技术。从食品、化妆品到药品、医美产品,越来越多的下游行业用到了康码芯的技术。

科创板企业君实生物设立制造基地、全球领先的医疗科技公司波士顿科学设立医疗技术产业基地……目前,临港新片区已集聚国内外生物医药企业和机构130多家。完整的产业链让生物医药产业在临港实现集群式发展,很多初创企业能够就近找到合作伙伴。

不仅“引进来”,临港新片区还努力成为“企业走出去发展壮大的重要跳板”。依托新片区的区位和政策优势,三一重机临港产业园已成为企业重要的出口基地,国产挖掘机源源不断从这里走向世界;新片区的南港码头,目前拥有汽车滚装船航线15条,各种品牌的国产新能源汽车从这里登船驶向全球。

统计显示,以科技创新为动力,挂牌4年来,临港新片区地区生产总值年均增长21.2%,规上工业总产值年均增长37.8%。包括临港新片区在内,今年浦东新区集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业的总规模预计达到7500亿元,为上海国际科创中心建设提供有力支撑。

新华社上海12月30日电

乐享假日

12月30日,在浙江省湖州市德清县雷甸镇社区教育中心,小朋友在迎新年活动中表演节目。

当日是元旦假期第一天,人们休闲放松,乐享假日。

新华社



12月30日,人们在河南省焦作市温县赵堡镇年画市场选购红灯笼。新华社



专题

党建强会 服务兴会 推动商会信息化平台建设

——2023烟台市五金机电商会稳中求进

祝建党102周年党员大会,参加庆祝建党102周年暨全国工商联成立70周年文艺汇演活动等等。

“五金机电行业是传统行业,但不能是保守行业。”舒宗波说,商会今年组织近20家会员企业第二次参加了“第21届烟台国际装备制造业博览会”,组织会员企业参观鲁花集团、参加了制造业企业数字转型研讨会、参观了第72届秋季全国五金商品交易会等活动。并在2022年尝试了通过网络视频直播的基础上,继续加大推广商会及会员企业力度,推进商会自身以及会员企业的信息化、数字化升级,对现代高端制造业的需求。

舒宗波表示,今年7月国家发布的《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》,给民营企业吃了定心丸,也为商会的发展壮大提供了广阔空间,烟台市五金机电商会将继续坚定信心、锐意进取,把商会工作做实、做细。(柴向阳)



12月29日,烟台市五金机电商会在黑尚嘴酒庄举行三届四次会员大会,烟台市民政局社管局、烟台市工商联领导、烟台市各兄弟商会代表及二百多位社会各界人士参加了大会。

会长舒宗波在2023年度理事会工作报告中说,商会党总支今年着力解决理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等六个方面的问题。

烟台市五金机电商会党组织充分发挥“党建带工建”作用,指导商会工会联合会的工作,搭建好党组织与群众之间的桥梁和纽带,不断提高工会服务群众的能力和水平。2023年,通过三八妇女节、商会首届文体运动会等活动,增强了会员企业的团队意识和健康意识,增强了商会的凝聚力。

今年,商会组织会员去海阳市八路军华东军区机关旧址参加清明主题党日活动,组织学习贯彻全国两会精神,召开庆

我国最长海底道路 胶州湾第二隧道主线 正式开始盾构穿海作业

新华社北京12月30日电 记者从中国铁建股份有限公司了解到,30日,随着“海天号”盾构机缓缓转动刀盘,由中国铁建铁四院设计、中铁十四局施工的青岛胶州湾第二隧道主线隧道开始盾构掘进,标志着我国建设规模最大、长度最长的海底道路隧道主体正式开启盾构穿海作业。

隧道通车后,青岛将进入“双隧时代”,对促进环胶州湾一体化发展,建设全球海洋中心城市、打造对外开放桥头堡具有重大意义。

10部门要求加快建设 紧密型县域医共体

新华社北京12月30日电 国家卫生健康委等10个部门日前联合印发《关于全面推进紧密型县域医疗卫生共同体建设的指导意见》,要求推进以城带乡、以乡带村和县乡一体、乡村一体,大力提升基层医疗服务能力。

指导意见提出,根据地理位置、服务人口、现有医疗卫生机构布局等,组建由县级医院牵头,其他若干家县级医疗卫生机构及乡镇卫生院、社区卫生服务中心等组成的县域医共体。牵头医院一般为二级以上非营利性综合医院或中医医院。

指导意见要求,到2024年6月底前,以省为单位全面推开紧密型县域医共体建设。到2027年底,紧密型县域医共体基本实现全覆盖。

俄秋季征兵13万人入伍

新华社莫斯科12月29日电 据俄罗斯国防部29日消息,今年俄秋季征兵工作已经结束,共有13万人应征入伍并被派往俄武装部队和其他军事编队。

消息说,俄罗斯各征兵委员会于10月2日启动工作,应征入伍者派遣工作于10月16日开始。

一枚俄导弹进入波领空

新华社华沙12月29日电 波兰军方29日说,一枚俄罗斯导弹从乌克兰方向进入波兰领空,不到三分钟后离开。

波兰作战指挥部在社交媒体上说,当地时间29日7时12分,

一枚俄罗斯导弹在波兰东部与乌克兰交界的卢布林省霍罗德沃村附近被追踪到。波兰通讯社援引波兰总参谋长库库瓦的话报道,这枚导弹进入波兰领空约40公里。

刚果(布)多地发生洪灾

新华社金沙萨12月30日电 刚果(布)总理马科索29日晚发布公告说,过去几周持续暴雨引发的洪灾已在该国多地造成至少17人死亡,超32万人受灾。

马科索在公告中说,持续暴雨在利夸拉省、桑加省、盆地省、尼阿里省以及布拉柴维尔和黑角等地造成至少17人死亡。刚政府已启动紧急预案,并宣布建立紧急赈灾基金。

美军再次发射无人航天器 或入更高轨道

新华社北京12月30日电 美国空军X-37B无人航天飞机28日晚升空,执行第七次飞行任务。这是它首次搭乘美国太空探索技术公司研发的“猎鹰重型”运载火箭,有望借此进入比以往更高的轨道。

这家企业对发射过程作网络直播,但应军方要求缩短了直播时间。

据美国有线电视新闻网报道,这次发射任务原定本月10日执行,但因天气和技术原因多次推迟。

美国太空军11月底透露,相关项目“有广泛的测试和实验目标”,包括“在新的轨道状态下运行”,开展“与太空领域感知技术有关的实验”以及“扩大美国太空军对太空环境的了解”。

据路透社报道,X-37B前六次搭乘的火箭分别是美国联合发射联盟公司研发的“宇宙神V”型火箭以及太空探索技术公司的“猎鹰9”号火箭。相比之下,这次使用的“猎鹰重型”火箭运载能力