

开创高质量发展新局面

2024年外贸总量增量质量齐升

东部、中西部和东北地区优势互补、各展所长

本报北京1月13日讯(记者顾阳) 国务院新闻办公室13日举行“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会,海关总署有关负责人介绍了2024年全年进出口情况。据海关统计,2024年中国货物贸易进出口总值43.85万亿元,同比增长5%,规模创历史新高,外贸总量、增量、质量实现了“三量”齐升。

海关总署副署长王令凌表示,2024年中国外贸连续跨过42.43两个万亿级大关,货物贸易第一大国的地位更加稳固。从增量看,全年外贸增长规模达2.1万亿元,相当于一个中等国家1年的外贸总量。其中,出口规模首次突破25万亿元,达25.45万亿元,同比增长7.1%,连续8年保持增长,展现出较强的竞争力。

据介绍,2024年我国外贸主要呈现出结构更优、“新”意更足、主体更强、伙伴更多的特点。出口产品结构不断优化升级,进口产品持续多元有效供给,新产品新业态新品牌不断涌现,外贸含“新”量不断上升,电动汽车、3D打印机、工业机器人等高科技属性新产品加速出海,跨境电商新业态全年进出口达到了2.63万亿元。2024年,我国有进出口记录的经营主体近70万家,数量再创新高。同时,我国对联合国统计分组中几乎全部国家和地区都有进出口记录,中国已经成为150多个国家和地区的主要贸易伙



伴,外贸“朋友圈”越来越大。

外贸质升量稳,离不开东部、中西部和东北地区优势互补、各展所长。海关总署新闻发言人、统计分析司司长吕大良表示,东部地区继续发挥了“压舱石”的作用,占我国进出口总值的79.7%;中西部地区也日益走向开放前沿,在积极、有序承接产业转移中不断实现开放发展,加工贸易占进出口总值的比重达到25.5%;东北地区的开放水平也进一步提升,进出口规模连续4年创新高,其中出口增长8.1%,快于全国出口增速1个百分点。

通关便利化是外贸企业最关心的问题之一,也是促进外贸稳增长的主要助力。海关总署综合业务司负责人

林少滨介绍,近年来海关持续推进监管服务创新,强化优流程优服务、简单证简手续、作业快检查快等举措,努力打造安全、便利、高效的通关环境。同时,重点推进智慧海关各项总装集成,推动海关监管业务流程以数字化、智能化方式优化再造,深化人工智能等技术实战应用,打造“无感通关、智能监管、无事不扰、无处不在”的监管新模式,让外贸企业通关更加省时、省钱、省心、省力。

源源不断的新动能为外贸发展持续注入澎湃动力。吕大良说,我国绿色贸易领跑全球,绿色产品不仅丰富了全

球供给,也为全球应对气候变化和绿色低碳转型作出了巨大贡献;数字贸易蓬勃发展,2024年跨境电商进出口2.63万亿元,增长10.8%,在“卖全球”“买全球”方面潜力与优势持续释放;高水平开放平台带动作用明显,综合保税区、自由贸易试验区、海南自由贸易港等建设稳步推进,在促进制度型开放和产业转型升级方面发挥了重要作用。

在回应所谓中国出口存在“产能过剩”问题时,王令凌认为,无论是从比较优势还是全球市场需求角度来看,都不存在所谓“产能过剩”问题。中国制造在全球市场广受欢迎,依托的是配套完整、持续迭代升级的产业体系,靠的是研发的持续投入和创新。他表示,一些国家反复炒作,实际上是打压遏制中国发展,本质上是一种保护主义,严重破坏全球产业合作和供应链稳定。坚持开放合作、互利共赢,才是全球经济发展的正确方向。

王令凌表示,2024年我国外贸既有量的合理增长,又有质的有效提升,是货真价实的高质量发展。这背后,政策协同发力是“及时雨”,升级版的中国制造和超大规模的中国市场是源头活水,锐意进取的经营主体是持续动力。尽管外部环境、不确定性挑战增多,但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜力大的基本面没有变,推动外贸高质量发展的支撑因素依然稳固,将合力推动我国外贸行稳致远。

商业航天发射取得开门红

本报北京1月13日讯(记者常理)13日11时00分,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的捷龙三号运载火箭在山东省海阳市近海海域点火升空,采用“一箭十星”模式将微厘空间01组10颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务取得成功,我国2025年商业航天发射任务取得开门红。

据悉,此次任务为首次在山东海阳近海海域实施低倾角轨道发射,在此点实施低倾角轨道发射任务,航路区安全性好,节约了海上航渡成本,缩短了技术准备时间,提升了任务的经济性,为用户提供了性价比更高的发射服务。



右图 13日11时,捷龙三号运载火箭成功升空。徐亚摄(新华社发)

四川省广元市昭化区农业农村局退休干部陈定全 永不停歇的水稻育种人

“幸福的日子,延续自己从事了几十年的粮油育种和水稻高产优质栽培技术研究工作,继续奔走在广袤的田野间,寻找种源、走访农户、下田试验……推动‘王家贡米’系列地方特色自主选育品种实现高产增收,带领种粮群众蹚出了一条育种新‘稻’路。”

1950年3月,陈定全出生在昭化区一个贫穷农村家庭,“常年吃不饱饭,身体差。上学那十来,学费全靠东拼西凑和学校减免。”陈定全回忆。1977年从四川绵阳农学院毕业后,陈定全就回到家乡昭化区卫子镇从事农业工作,15年如一日专注于粮油育种和高产优质栽培技术推广。但没有选育出一款优质的水稻品种一直是他的心病。

早在1300多年前,陈定全的家乡昭化区卫子镇便开始种植王家贡米,该品种对生长环境有特殊要求,其抗稻瘟病能力较弱。退休以后,陈定全用两年时间跑遍湖南、广东、浙江等地的10余家科研单位和20余个稻米主产区。白天与科研院所的研究员一起下田试验,晚上则向专家教授们学习求教。

“2019年10月28日,在开完一个学术会议后,我和袁隆平聊了4个多小时。也是从那时起,王家贡米优质水稻育种团队和袁隆平所在的湖南杂交水稻研究中心建立了技术合作关系。”陈定全回到卫子镇后,开始在自家承包田内进行水稻育种试验,每日下田间进行配组筛选、核产记录、分析建档,双脚一整天都泡在泥水里,与蚊子相伴是家常便饭。

功夫不负有心人。2020年,王家贡米种子搭乘长征五号进入太空诱变育种,利用航天育种材料配置杂交组合选育出3个稳定品种进入省级水稻预试,水稻亩产量由过去的600斤跃升至1000斤以上。

2022年,年产5000吨王家贡米精加工项目在卫子镇顺利落地。2023年底,遍布昭化区12个乡镇的32个绿色高质高效生产示范基地全面建成。“曾经动员农户种植王家贡米很难,难在亩产低、不挣钱。现在我们通过‘公司+农户’订单制生产模式,实现年平均种植面积3万余亩,成立产业龙头企业4家、专业合作社20个,9300余户种粮户平均增收2000余元。”陈定全说。

在陈定全看来,培育一个优质的水稻品种,需要经过长年的艰辛付出,从育种到收割,每一个阶段都很重要,风吹日晒都不能停歇。“只要身体允许,我会继续耕耘在田间地头。”

(上接第一版) 鼓励创新,需要宽容失败。此前,一些地方基金运行中缺乏容错免责机制,难以充分激发投资活力。为解决基金管理人不敢投、不敢退、怕担责等问题,《指导意见》明确建立健全容错机制,从顶层制度层面为基金及管理机构“松绑”,鼓励政府投资基金更好发挥作用,提高投资效率。

“《指导意见》设计了容错机制,完善免责认定标准和流程,使得容错既有政策和机制,还有可操作的流程、标准保证。”陈道富说。

杨志勇认为,《指导意见》健全政府

投资基金绩效管理,重点关注政策目标实现情况,同时建立健全容错机制,容忍正常投资风险,尊重基金投资运作规律,不简单以单个项目或单一年度盈亏作为考核依据,有利于政府投资基金的运作,促进政府投资基金更好发挥长期资本和耐心资本的作用。

促进投资良性循环

政府投资基金的退出对实现资金循环利用、优化资源配置、促进产业升级具有重要意义。基金到期无法退出会影响“投资—退出一再投资”的良性循环。

央行、国家外汇局上调跨境融资宏观审慎调节参数——

增加企业和金融机构跨境资金来源

本报记者 姚进

1月13日,中国人民银行、国家外汇管理局对外宣布,决定将企业和金融机构的跨境融资宏观审慎调节参数从1.5上调至1.75,于当日起实施。两部门表示,此举旨在进一步完善全口径跨境融资宏观审慎管理。中国人民银行、国家外汇管理局将继续增加企业和金融机构跨境资金来源,引导其优化资产负债结构。

业内人士介绍,此次上调参数后,境内企业和金融机构的跨境融资额度增加,可以更多地从境外融入资金,更好地利用国际国内两个市场、两种资源,也能直接增加境内美元流动性,促进外汇市场供求平衡,起到稳汇率的积极效果,是央行充分发挥宏观审慎与金融稳定功能的具体体现。

据了解,全口径跨境融资宏观审慎管理构建了基于微观主体资本或净

资产的跨境融资宏观审慎约束机制,按照国际通行的“资本吸收风险”原则,将企业和金融机构跨境融资风险加权余额的上限与其资本或净资产挂钩,通过宏观审慎调节参数进行逆周期调节。在该框架下,企业和金融机构可在跨境融资风险加权余额上限内,自主开展本外币跨境融资。中国人民银行、国家外汇管理局根据宏观经济热度、国际收支状况和宏观金融调控需要对宏观审慎调节参数进行调整。

“上调跨境融资宏观审慎调节参数,提升了企业和金融机构跨境融资风险加权余额上限,可以通过相应放宽境外融资额度上限来便利和鼓励经营主体开展跨境融资。”国家金融与发展实验室特聘高级研究员庞溟分析称,此举有利于进一步扩大利用外资和拓宽融

西藏定日6.8级地震发生后,各方力量第一时间赶赴现场,争分夺秒展开救援,受灾群众得到妥善安置。当前,抗震救灾工作总体顺利,但仍处于关键阶段,丝毫不可松懈。

时值隆冬,灾区平均海拔4300米以上,确保受灾群众温暖过冬是关键。中共中央政治局常务委员会日前召开会议强调,“要用心用情保障受灾群众基本生活,统筹好临时安置和过渡期安置,确保受灾群众温暖过冬”。当地通过及时配发防寒保暖物资、扎实做好保暖保温等措施,确保受灾群众有棉衣穿、有热饭吃、有干净水喝、有温暖的住所。接下来,要继续把各项工作做实做细,用心用情解决受灾群众急难愁盼。

地震发生后,灾情深深牵动着全国人民的心,社会各界爱心人士、企业和社会团体纷纷为灾区伸出援助之手,积极捐款捐物,星夜驰援灾区。爱心不可辜负,要确保受赠物资和资金真正用到受灾群

用心用情解难题

当地政府已采取统一规范接受渠道,精准按需分发发放物资并全程主动接受监督,确保捐赠物资和资金管理、使用公开透明。

党员干部在关键时刻站得出来、豁得出去,在群众需要的时候成为了主心骨、贴心人。前期搜救中,广大党员干部分秒必争,挺起了“先锋脊梁”。开展救援善后工作,更要充分发挥好基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,千方百计保障好受灾群众基本生活。

重建家园是长久保障,应及早提上日程,统筹兼顾、科学谋划,把灾后重建与巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴有机结合起来。坚持政府引导,尊重群众意愿,扎实做好灾后重建各项工作,改善受灾群众生产生活条件。

守望相助,共克时艰。在各方关心支持下,在受灾地区干部群众同心努力下,我们一定能打赢抗震救灾与灾后重建硬仗。

科技温暖安置房

本报记者 贺建明 代玲

1月12日,记者刚走进西藏日喀则市定日县长所乡古荣村安置点,就听到阵阵笑声从活动板房中传出。推门进入,暖融融的气息扑面而来,一位老奶奶正逗弄着怀里的小女孩。

66岁的村民米玛说:“年轻人都在忙着进行物资财产搜寻转移、废墟清理,把这个2岁多的小闺女交给我帮忙照看。”记者询问米玛夜里冷不冷?米玛回应说:“不冷,房间里安装了电取暖器,无烟无尘,好得很。”

谈话间,电取暖器安装人员姜飞、冯权正好到米玛房间巡查。“根据每间板房面积,我们配备了相应组数的电取暖片,室内温度能保持在20℃左右。”姜飞说。

时值隆冬,灾区平均海拔4300米、昼夜温差大,如何确保受灾群众温暖过冬,一直牵动着各方。震后,西藏自治区科技厅第一时间迅速响应,紧急筹措了自适应控温模块取暖器,并派出自治区能源研究所的专业工程师前往灾区进行安装。

该中心主任其米次仁介绍,此次为灾区提供的供暖系统采用了高密度、高稳定性和长生命周期的新型相变蓄热材

料,以蓄热代替蓄电,具有高效、节能、稳定的特点。此次筹集供暖设施66套,已安装20套,计划1月15日完成所有安装、调试及运行工作。

取暖方式好,保温效果也得跟得上。“我们捐赠的活动板房容易安装,墙体里还有10公分厚的隔热防火岩棉,大幅提升了活动板房的保温效果。”在长所乡森嘎村活动板房安置点,中铁二十局定日县救灾工作组负责人王浩浩告诉记者。

在安装现场,记者看到牵引绳将折叠中的活动板房四角固定,吊钩缓缓地抬起,展开后的板房平稳地落在平整过的土地上,工作人员熟练地将门窗安装固定好。吊装好一套活动板房需要多长时间?中国安能三局西藏分公司安全环保部负责人殷彪的回答是:9分钟。

56岁的古荣村村民坚才看着凭空“变”出的房子,眼中满是惊奇:“太厉害了,这会儿工夫一间门窗齐全的房子就搭建好了。”

“活动板房明亮、干净、温暖,安全过冬肯定没问题,感谢党和政府。”古荣村村民卓玛次仁说。

针对当前政府投资基金在退出过程中存在的“退出渠道有限、退出机制不健全”等难点、堵点问题,《指导意见》提出一系列举措。比如,规范基金退出管理,完善不同类型基金的退出政策,基金管理人应建立基金退出管理制度,制定退出方案。政府投资基金应科学合理确定退出期,并在章程或合伙协议中明确退出条件。拓宽基金退出渠道,推动区域性股权市场规则对接、标准统一,鼓励发展私募股权二级市场基金、并购基金等。

一段时间以来,一些政府投资基金扎堆热门赛道,“同质化”比较严重,个

别地区盲目跟风设立基金。为更好发挥政府投资基金作用,提高基金投资效能,《指导意见》明确基金要找准定位,合理统筹基金布局,防止同质化竞争和对社会资本产生挤出效应,包括支持现代化产业体系建设,优化产业投资基金功能;加强统筹,整合优化基金布局;明确对基金设立的分级管理要求。

“财政部将会同有关部门,围绕政府投资基金预算和国有资产管理、绩效考核、信息统计、信用建设、登记备案等,制定出台配套细则,构建政府投资基金‘1+N’制度体系。”财政部有关负责人说。