

# 我国外贸实现平稳开局

新华社电 海关总署7日发布的显示,今年前2个月,我国货物贸易进出口总值6.18万亿元,同比微降0.8%。其中,出口3.5万亿元,增长0.9%,规模创历史新高;进口2.68万亿元,下降2.9%;贸易顺差8103.2亿元,扩大16.2%。

海关总署统计司司长吕大良表示,今年以来,我国外贸迎难而上,克服外需减弱、去年基数高等因素影响,总体实现平稳开局,出口实现正增长,继续发挥对国民经济的支撑作用。

具体来看,开年起步,我国外贸进出口主要呈现四个特点:

一是一般贸易进出口比重提升。前2个月,我国一般贸易进出口4.01万亿元,同比增长

1.2%,占我国外贸总值的64.9%,比去年同期提升1.3个百分点。

二是与东盟经贸往来更加密切。前2个月,东盟继续为我国第一大贸易伙伴,进出口规模达到9519.3亿元,同比增长9.6%,占我国外贸总值的15.4%。同期,我国与“一带一路”沿线国家经贸合作持续推进,合计进出口2.12万亿元,同比增长10.1%,拉动我国进出口整体增长3.1个百分点;我国对其他RCEP成员国进出口同比增长3.1%。

三是民营企业继续担当外贸“主力军”。前2个月,有进出口实绩的民营企业33.9万家,同比增加4.8%,合计进出口3.16万亿元,同比增长5.3%,占我国进出口总值的51.2%,高出去年同期3个百分点,为外贸稳规模、优结

构发挥了积极作用。

四是中西部地区外贸发展潜力不断释放。据海关统计,前2个月,中西部地区合计进出口1.19万亿元,同比增长12.1%,占我国进出口总值的比重较去年同期提升2.2个百分点至19.2%。值得注意的是,同期,中西部地区汽车出口同比倍增,手机、农产品出口增速均超过20%。

当前,世界经济衰退风险上升,外需增长显著放缓,国际供应链格局加速重构,外贸发展环境极其严峻。谈及下一阶段外贸走势,吕大良表示,进入2月份以后,我国进出口整体趋势向好,特别是2月下旬出现明显增长,有关先行指标监测显示,这一向好势头有望延续。



印度:庆祝洒红节

3月6日,人们在印度阿加斯塔拉参加洒红节庆祝活动。洒红节也叫胡里节,人们在节日期间互相涂抹颜料,迎接春天的到来。 新华社发

## 英国公布新《科学技术框架》旨在促进创新

新华社电 英国政府6日公布新的《科学技术框架》,并表示将同时采取一系列新措施,投入3.7亿英镑(1英镑约合1.2美元)支持资金,促进创新投资,吸引世界上最优秀的人才。

英国政府当天发布公报说,《科学技术框架》确定了5项关键技术组合,包括人工智能、工程生物学、未来通信、半导体和量子技术,将通过10项关键行动在10年内将英国置于科技前沿地位。10项关键行动包括通过战略性国际参与、外交和伙伴关系塑造全球科技格局;为创新科技初创企业提供融资;在国内外展示英国的科技实力和雄心,以吸引人才、投资并提升英国的全球影响力等。

英国政府在公报中说,将利用超过3.7亿英镑的新政府基金推动基础设施、投资和技能发展,以促进从量子技术、超级计算到人工智能等英国“最令人兴奋的”新兴技术发展。

新基金用于支持初步一揽子

计划,包括:巩固英国在人工智能、量子技术和工程生物学领域的全球领先地位,从而帮助一系列相关行业应对气候变化和医疗保健等全球最大挑战;促进私营企业和慈善机构对科学的共同投资,以推动未来科学发现;为人工智能研究人员创建数百个新博士学位,在全球寻找下一代人工智能领导者到英国开展研究;为世界一流实验室提供资金,使英国研究人员能获得所需的最好实验室和设备,开展世界一流的科学研究;向英国创新和科学种子基金增资,以培育“下一个苹果、谷歌或特斯拉”;支持美国量子公司PsiQuantum在英国西北部达拉斯伯里建立量子计算研究中心;建立一个百亿亿次级超级计算机设施等。

公报指出,在此过程中,政府将为行业创新和世界领先的科学研究创造合适的条件,提供未来的高薪工作机会,推动前沿行业经济发展,并从医疗到安保等多方面改善人们的生活。

## 日本新一代主力运载火箭H3发射失败

新华社电 日本新一代主力运载火箭H3于7日再次尝试发射,但以失败告终。该火箭在2月17日因主发动机电源供应系统出现异常而首发未果。

日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)的直播画面显示,当地时间7日10时37分(北京时间9时37分),搭载“大地3号”地球观测卫星的首枚H3火箭从鹿儿岛县种子岛宇宙中心发射升空。升空后不久二级火箭未能成功点火,JAXA发出自毁指令,发射失败。

H3火箭是日本现役主力运载火箭H2A火箭的后继型号。H2A于2001年投入使用,因此这

是日本运载火箭时隔20多年的更新换代。H3火箭第一级主发动机采用日本独立研发的LE-9膨胀循环氢氧发动机;第二级火箭采用LE-5B-3发动机,这款发动机是H2A火箭第二级采用的LE-5B发动机的改良版,具备在轨道上多次点火功能;根据需要,H3火箭还可装备2个或4个固体火箭推进器。本次准备发射的H3火箭有两个固体火箭推进器。

日本最初希望在2020年度首次发射H3火箭,但由于新的LE-9发动机在研制中出现一些技术问题,因此该火箭的发射计划反复推迟至今。



## 与铁轨为伴 守护中欧班列运输通道的“铁木兰”

穿着厚厚的工装,拿着轨距尺、检查锤,一天一走就是10多公里,俯身观察、跪地拧螺丝超千次……这就是铁路部门线路工的工作。

在中国铁路哈尔滨局集团有限公司大庆工务段杜尔伯特线路车间,有一个6人组成的女子检验班,她们平均年龄29岁。虽然成立不足两年,却肩负重任。她们负责的工区里除了粮食和石油运输线,还有滨洲线148公里上下行线路,是中欧班列东部运输通道的重要一环,年过货量达1.5亿吨,高峰期平均每13分钟就有一趟列车经过。由于工区线路经过扎龙湿地,铁轨路基含水量高,冻害严重,日常检修任务量大。夏天日晒雨淋、冬天顶风冒雪,艰苦的条件没有让她们畏惧,反而激发她们的战斗热情,成为工友眼中的“铁木兰”。图为女子检验班在滨洲线199公里处进行作业。

新华社发

## 云南:今年以来逾1553万农村劳动力实现转移就业

新华社电 记者从云南省人社厅获悉,今年以来,云南积极采取稳岗位、快输出、增收等举措,扎实推动农村劳动力转移就业,截至3月5日,全省1553.54万农村劳动力实现转移就业。

云南是劳务输出大省。今年以来,云南省人社厅联合各州(市)人社部门抢抓春节后复工时机,协调组织提供“务工专列”“务工专车”“务工包机”

等“点对点”运输服务,帮助农村劳动力转移就业;及时调剂用工,增强就业稳定性,推动更多农村劳动力往县外、省城、省外就业,增加务工收入。

得益于人社部门的帮助,今年春节后,云南省昭通市镇雄县泼机镇李官营村村民邓声凤和丈夫宋大伍乘坐“务工专列”,到浙江台州一家户外旅游用品企业工作。邓声凤说:“我们夫妻两

人的月工资总共将近9000元。”

据统计,今年春节后,云南各级人社部门组织2.24万趟“务工专列”“务工专车”“务工包机”等,提供“点对点”运输服务。截至3月5日,全省1553.54万农村劳动力实现转移就业,其中,省外转移就业397.63万人;脱贫劳动力转移就业326.72万人;易地搬迁劳动力转移就业58.21万人。

## 澳大利亚央行连续第十次加息

新华社电 澳大利亚储备银行(央行)7日宣布,将基准利率上调25个基点至3.6%,同时上调外汇结算余额利率25个基点至3.5%。这是澳央行今年内第二次加息,也是自2022年5月以来连续第十次加息。

澳大利亚央行行长菲利普·洛在当日发表的月度货币政策声明中称,全球通胀虽有所缓解,但仍处在较高水平。澳央行致力于将本国通胀率恢复到2%至3%

的目标区间,未来货币政策或将进一步收紧。

菲利普·洛还表示,从消费者价格指数(CPI)这一指标来看,澳大利亚通胀率或已见顶,今后数月内商品价格上涨速度将放缓。央行预计,通胀率将于2025年年中降至3%左右。

澳大利亚统计局日前发布的最新数据显示,2023年1月,该国CPI同比上涨7.4%,涨幅低于去年12月的8.4%。