

今年要为市场主体减负 2500 亿元以上 浙江发布减负降本 18 条举措

8月3日,记者从浙江省经信厅了解到,为进一步减轻企业负担,提振企业发展信心,优化市场主体营商环境,近日,浙江省减负办、省经信厅联合印发《关于进一步做好减轻企业负担工作助力营商环境优化提升“一号改革工程”实施方案》(以下简称《实施方案》)。《实施方案》主要包括6个方面、18条政策举措,提出力争2023年为市场主体减负2500亿元以上,助力全省经济实现质的有效提升和量的合理增长。

为进一步落实惠企助企政策举措,持续推动国家、省级稳经济一揽子政策措施和接续政策落地,《实施方案》从落实税费支持政策,延续实施残疾人就业保障金减免政策,降低企业用工、用能、物流、融资成本等方面提出了10条具体举措。在落实税费支持政策方面,《实施方案》提出,2023年1月1日至2023年12月31日期间,增值税小规模纳税人适用3%征收率的应税销售收入,减按1%征收率征收增值税;适用3%预征率的预缴增值税项目,减按1%预征率预缴增值税,同时继续对月销售额10万元以下(含本数)的增值税小规模纳税人免征增值税,对生产、生活性服务业纳税人分别实施5%、10%的增值税加计抵减;继续

减免新能源汽车车购税、车船税,不征电动汽车消费税,对购置日期在2023年1月1日至2023年12月31日期间内的新能源汽车免征车辆购置税,对购置日期在2024年1月1日至2025年12月31日期间的新能源汽车免征车辆购置税,其中每辆新能源乘用车免税额不超过3万元。

在降低企业成本方面,《实施方案》提出继续实施阶段性降低失业保险费率政策,从2023年5月1日至2024年12月31日(费款所属期),继续实施阶段性降低失业保险费率政策,全省失业保险单位费率、个人费率仍分别按0.5%执行;继续实施失业保险稳岗返还政策,参保企业上年度未裁员或裁员率不高于上年度全国城镇调查失业率控制目标,30人(含)以下的参保企业裁员率不高于参保职工总数20%的,可申请失业保险稳岗返还。《实施方案》在企业用能、物流、融资及其他成本方面同样推出系列减负措施,如对小微企业和个体工商户实施阶段性电价优惠,继续长期实施集装箱运输车辆优惠政策,对合法装载国际标准集装箱运输专用车辆,落实高速公路通行费六五折优惠政策等。

此外,《实施方案》还在进一步完善涉

企收费清单制度、推动规范涉企行政许可及其中介服务事项、优化调整涉企监督检查事项、推动规范涉企评比达标、示范创建等事项、推动企业“最多报一次”改革工作等方面提出相应政策举措。如积极推动企业“最多报一次”改革,聚焦“7+1”部门,不断精简报表指标数量,归并填报系统,深化推进嘉兴、安吉、鄞州试点,减轻企业填报负担;推进企业年度报告“多报合一”,推进落实国家“多报合一”工作要求,探索拓展企业年度报告“多报合一”领域。

记者从省经信厅处获悉,2023年以来,浙江着力推进三个“一号工程”和“十项重大工程”,以“8+4”政策体系保障,围绕“力争为市场主体减负2500亿元以上”目标任务,打好减负惠企组合拳,助力全省经济实现质的有效提升和量的合理增长。上半年,全省生产总值增长6.8%,高于全国平均1.3个百分点,其中规模以上工业增加值增长4.7%,增速比一季度提高1.7个百分点,也高于全国平均0.9个百分点;6月当月全省规上工业利润总额同比增长30.1%,上半年利润增速高于全国2.8个百分点。截至7月27日,全省累计完成为市场主体减负1828亿元。

(据浙江在线)

国台办:坚决反对赖清德窜美谋“独”

针对民进党当局宣布赖清德8月中旬“过境”窜美的日程,国台办发言人朱凤莲3日答记者问表示,我们坚决反对赖清德以任何由头、任何形式窜美活动,坚决反对美国与中国台湾地区进行任何形式的官方往来,美方应恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定。

朱凤莲表示,赖清德顽固坚持“台

独”分裂立场,公然宣称自己是“务实‘台独’工作者”。他“过境”窜美的目的是“倚美谋独”,是在兑现其“走入白宫”的“台独”承诺,并为个人谋取选举私利,最终损害的是岛内民众利益,破坏台海地区和平稳定。事实会证明,赖清德是彻头彻尾的“麻烦制造者”。

涉嫌“倒卖”故宫门票 北京6家旅行社被暂停经营旅行社业务

北京市文化和旅游局8月3日发布通报称,根据公安部门通报,北京玉龙国际旅行社有限公司、北京安畅国际旅行社有限公司、北京爱之行旅行社有限公司、乐之行旅行社(北京)有限公司、北京览途国际旅行社有限公司、北京尚方国际旅行社有限公司等6家旅行社,涉嫌通过团队购票渠道“倒卖”故宫门票,公安部门正就相关违法行为进行查处。

北京市文化和旅游局已对上述6家

涉案旅行社采取暂停其经营旅行社业务、暂停其电子行程单备案的初步处理措施,并纳入信用监管,给予信用降级,相应加大对6家涉案旅行社日常检查频次。

下一步,北京市文化和旅游局将会同公安等部门,依法严厉打击“黄牛”倒卖热点景区门票、非法“一日游”、虚假宣传揽客组团等扰乱首都旅游市场秩序的违法违规行为。

国际快讯

日本自卫队基地附近水体检测出高浓度有害物

日本媒体3日报道,一项最新调查显示,日本航空自卫队位于静冈县的一座基地附近多处水体检测出威胁健康的高浓度全氟和多氟烷基物质(PFAS)。当地政府部门要求对此展开调查,同时呼吁民众不要饮用受污染的水。

静冈县滨松市一项调查显示,日本航空自卫队滨松基地附近两条河流及其相连水体检测出全氟和多氟烷基物质超标,其中一处水体中这类物质的含量为日本暂定国家标准的28倍。基地周边15处地下水中,有4处也被检测出全氟和多氟烷基物质超标。

滨松市政府2日要求航空自卫队滨松基地查明污染原因,呼吁附近民众不要饮用受污染的水。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会

在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物质”。有专家指出,如果长期大量饮用受这种物质污染的水,可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至诱发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

上月,日本爱知县丰山町四成居民检测出血液中全氟和多氟烷基物质超标,疑与附近一处供水站的水受污染有关。这一地区邻近日本航空自卫队小牧基地和名古屋机场,但目前尚不清楚这两处地点是否为污染源。

近期,日本自卫队基地和驻日美军基地附近区域接连曝出全氟和多氟烷基物质超标,附近居民血检异常。对此,日本政府7月底召开专家会议,计划将现行的试点血液检测扩大至全国。

驻韩美军 20 多名士兵涉毒被捕

韩国媒体3日报道,驻韩美军近期发生多起涉毒事件,20多名美军士兵因涉嫌参与偷运、贩卖和吸食毒品被捕。

韩国媒体援引京畿道平泽市警方消息报道,其中一起事件中,一名驻扎在平泽市汉弗莱斯军营的美军士兵利用军方邮政系统把合成大麻运入韩国,而后由他的韩国女友及一名菲律宾女子寻找买家。

按照韩国媒体的说法,美军通过军方邮政系统运送的包裹在清关时原则上须经过机器扫描,但由于海关人手不足,一些包裹没有查验。

除这起事件,另有20名驻韩美军士兵涉嫌吸食和贩卖毒品被捕。韩国媒体报道,其中一名充当毒品“供应商”的士

兵被拘留在美军基地内。

韩国警方一名官员说,相关事件涉及海关和美国军方,情况相当复杂。鉴于调查仍在进行,警方无法提供更多细节。

多年来,驻韩美军被曝性侵、醉酒、吸毒等恶行,引发韩国民众强烈不满。

此外,美军基地还涉嫌污染环境。今年5月,韩国正在收回的龙山美军基地被曝土壤和地下水污染严重,韩国环境部发现基地南营区宿舍用地土壤中总石油烃超标29倍,地下水中致癌物苯和酚分别超标3.4倍和2.8倍。基地周边地区同样污染严重,地下水中苯含量超标510倍。

菲律宾钩体病已致至少 225 人死亡

菲律宾卫生部3日报告,今年以来该国多地上报钩端螺旋体病(简称钩体病)病例,病例数呈上升趋势,已导致至少225人死亡。

菲卫生部在报告中说,从年初至7月15日,至少10个地区累计上报2079例钩体病病例。在首都马尼拉大区,病例数过去一个月内呈上升趋势。

钩体病是由致病性钩端螺旋体引起

的急性传染病,是一种人畜共患病,在环境卫生差、洪水泛滥和饮用水受污染地区易于流行。鼠类、猪及其他家畜为钩体病主要传染源。患者典型症状为全身酸痛、乏力、高烧,症状严重者可并发肺出血、脑炎和肾功能衰竭等。

菲卫生部警告,受台风和季风影响,非多个地区近日连降暴雨,致使多地遭遇洪水和内涝等灾情,可能加速钩体病传播。

科学家称可能发现“地球史上最重动物”

一个国际研究团队2日在英国《自然》杂志发表论文说,生活在大约3900万年前、现已灭绝的一种古代巨鲸体重可能超过蓝鲸,赢得“地球史上最重动物”的头衔。

研究团队在分析秘鲁出土的一些骨骼化石后发现了这种体形巨大且骨骼异常沉重的鲸类动物。这个新物种被命名为“Perucetus colossus”,意为“来自秘鲁的巨鲸”。

研究人员通过测量化石体积、分析骨骼内部结构等手段,发现这头古代巨鲸的骨架长约20米,但骨骼异常沉重,完整骨骼重量估计在5吨至8吨之间,比

英国自然历史博物馆展出的25米长蓝鲸骨骼重2倍至3倍。

据估算,这个新发现的物种体重在85吨到340吨之间,与目前已知的世界最重动物蓝鲸相当,甚至可能更高。

研究人员还说,通常认为鲸类体形“巨大化”发生在1000万年前,而新研究打破了以往认知,有助人们进一步理解鲸的进化。

吉尼斯世界纪录网站数据显示,蓝鲸是目前已知世界上最大的动物,体长可达30米,相当于一架波音737飞机的长度;重量可达200吨,约是霸王龙体重的20倍。



观唐风演艺 寻诗意长安

8月2日,西安长安十二时辰主题街区升级版正式对外开放。一系列互动式唐风演艺打造多个文化消费新场景,为游客提供深度唐风市井文化体验。今年暑期,以沉浸式体验、多元业态融合为特色的西安文旅市场热度不减,品类多元的唐风演艺持续擦亮西安文旅名片,助推文旅融合高质量发展。图为8月2日,游客在长安十二时辰主题街区观看唐风演艺《万邦来朝》。

风云三号 F 星成功发射 更精准捕捉台风暴雨

8月3日11时47分,风云三号F星搭乘长征四号丙运载火箭,在酒泉卫星发射中心成功发射。F星的载荷配置和性能指标均达国际先进水平,将接替已“服役”近10年的风云三号C星在轨业务。

F星由中国航天科技集团有限公司第八研究院抓总研制,地面应用系统由中国气象局负责建设和运行。F星有何亮点?将如何提升天气预报时效和精度?

“三维CT”助力精准捕捉台风暴雨

全球气候变暖背景下,极端天气气候事件频发。台风和暴雨区域的大气温湿度分布可以描绘台风和暴雨的位置、强度等信息,其分层越精细,台风和暴雨信息刻画就越精准。

据第八研究院风云三号F星总指挥李海生介绍,F星搭载了先进的微波温度计、微波湿度计、红外高光谱大气探测仪三台仪器探测大气温湿度廓线。相比C星,F星大气垂直探测通道数量提升了近47倍。“通道越多大气垂直分层探测越精细,这也就意味着这台大气温湿度‘CT机’垂直分层能力显著提升,对大气温湿度分层认知更精准。”李海生说。

同时,通过微波和光学大气探测仪器深度联合,充分发挥微波通道不受天气影响和高光谱探测通道更精细的优势,F星可探测人眼难以分辨的大气温湿度廓线

信息,为大气做更精准的“三维扫描”,让台风、暴雨“有迹可循”。

中国气象局局长陈振林表示,F星的发射将进一步提升天气预报的时效和精度,为防灾减灾作出更大贡献。

高精度、高频次监测痕量气体

能够高精度、高频次地对全球大气痕量气体的时空分布特征和变化趋势进行动态监测,是F星的一大亮点。

痕量气体是大气中浓度低于十万分之一的粒子,主要有臭氧、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫等,影响着全球大气环境和气候变化。2008年搭载于风云三号A星的紫外臭氧垂直探测器,紫外臭氧总量探测器开机工作,首次实现了我国对全球臭氧总量的定量探测。

第八研究院风云三号F星总设计师王金华表示,F星在紫外探测能力方面进行了重要升级,配置了两台新研制的紫外高光谱遥感仪器。

紫外高光谱臭氧天底探测仪通过从上而下的天底观测方式获取太阳散射信号,反演得到全球大气臭氧、二氧化硫和二氧化氮总量以及气溶胶、大气臭氧垂直廓线分布等信息。

紫外高光谱臭氧临边探测仪则以切线形式对大气进行分层探测,通过临边方式观测大气紫外—可见光波段太阳后向

散射,反演得到全球臭氧垂直廓线、二氧化硫和二氧化氮柱总量以及气溶胶定量和定性产品,用于气候变化、大气化学以及大气环境研究。

投入业务运行后 将生产 6 类 48 种产品

F星是一颗极地太阳同步上午轨道卫星。因天气系统在上、下午时段表现迥异,近地轨道卫星采用多星组网观测,能更好地获取时空均匀分布的探测资料。

中国气象局副局长曹晓钟表示,F星将与在轨的“下午星”风云三号D星、“黎明星”风云三号E星、“降水星”风云三号G星组网观测,其观测资料和产品将广泛应用于天气预报、气候预测、灾害监测、环境监测等领域。

F星投入业务运行后,将生产图像类、云辐射类、海陆表类、大气参数类、大气成分类、空间天气类共计6类48种产品。针对地表和大气成分的探测需求,全新研发了土壤冻融、二氧化氮、二氧化硫、臭氧总量和廓线、气溶胶总量及指数等新型遥感产品。

下一阶段,F星将按照“边测试、边应用、边服务”的原则开展在轨测试。截至目前,我国共有9颗风云气象卫星在轨运行,持续为全球129个国家和地区提供数据产品和服务。