

我国货物外贸进出口连续两月同比正增长

新华社北京12月7日电 海关总署7日发布数据显示,继10月份我国货物贸易进出口增速由前月的同比下降转为增长0.9%后,11月份的货物贸易进出口增速进一步提升至1.2%,进出口总值为3.7万亿元,外贸稳中向好态势进一步巩固。

据统计,11月当月我国货物贸易出口2.1万亿元,增长1.7%;进口1.6万亿元,增长0.6%。前

11个月累计,我国货物贸易进出口总值37.96万亿元,同比基本持平。其中出口21.6万亿元,增长0.3%;进口16.36万亿元,下降0.5%。

海关总署统计司司长吕大良表示,进入四季度,我国外贸发展的积极因素不断增多,进出口总值连续两个月同比增长,稳中向好的发展态势持续巩固。根据中国海关贸易景气统计调查,

反映出口、进口订单增加的企业占比均有提升,实现全年外贸促稳提质的基础更加坚实。

具体来看,今年前11个月我国外贸出口21.6万亿元,同比增长0.3%。拉动增长的主力仍是机电产品,出口增长2.8%,出口总值占同期出口总值近六成。同期我国外贸进口延续向好势头,同比增长0.6%。

就区域来看,长三角区域作

为外贸增长极的作用进一步发挥。据统计,今年前11个月长三角区域出口同比增长1%,拉动同期我国出口增长0.4个百分点。聚焦行业,长三角地区的乘用车、船舶出口全国占比均在五成以上,引领示范、辐射带动作用突出。

国际市场方面,我国对新兴市场进出口继续保持良好发展态势,同时对部分传统市场贸易也

出现积极变化。11月份,我国与拉美、非洲、中亚五国进出口分别增长9.3%、8.4%、43%;中美货物贸易同比增长2.7%,结束连续6个月的同比下降。

贸易主体方面,民营企业进出口持续活跃。前11个月我国民营企业进出口20.24万亿元,同比增长6.1%,占我国进出口总值的53.3%,提升3.1个百分点,有力支撑我国外贸规模优势。

国内视窗

国务院印发推进上海自贸区高水平制度型开放总体方案

新华社北京12月7日电 国务院日前印发《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》(以下简称《总体方案》)。《总体方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,在上海自贸试验区规划范围内,率先构建与高标准经贸规则相衔接的制度体系和监管模式,打造国家制度型开放示范区,为全面深化改革开放探索新路径、积累新经验。

《总体方案》聚焦加快服务贸易扩大开放、提升货物贸易自由化便利化水平、率先实施高标准数字贸易规则、加强知识产权保护、推进政府采购领域改革、推动相关“边境后”管理制度改革、加强风险防控体系建设等7个方面,提出80条措施。

11月末我国外汇储备规模环比增长2.28%至31718亿美元

新华社北京12月7日电 国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2023年11月末,我国外汇储备规模为31718亿美元,较10月末上升706亿美元,升幅为2.28%。

国家外汇局相关负责人介绍,2023年11月,美元指数下跌,全球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

“我国经济持续回升向好,经济韧性强、潜力足、回旋余地广,长期向好的基本面没有改变,将继续支持外汇储备规模保持基本稳定。”该负责人说。

济南至郑州高速铁路即将全线贯通运营

新华社北京12月7日电 记者7日从中国国家铁路集团有限公司获悉,济南至郑州高速铁路济南至濮阳段将于12月8日建成通车,标志着济郑高铁全线贯通运营,济南西至郑州东间最快1小时43分钟可达,山东半岛城市群与中原城市群时空距离进一步压缩。

济郑高铁全长407公里,设计时速350公里,其中濮阳至郑州段已经开通运营。本次开通的济郑高铁濮阳段全长208公里,设济南西、长清、茌平南、聊城西、莘县、南乐、濮阳东7座车站。自2016年10月开工建设以来,国铁集团组织各参建单位和广大建设者科学有序推进工程建设,确保全线如期开通。

济郑高铁东接京沪高铁,西连京广高铁,中段在聊城西站与在建的京雄商高铁交汇,是国家“八纵八横”高铁网的重要连接线。济郑高铁全线贯通运营后,将进一步完善区域路网结构,便利沿线人民群众出行,实现山东半岛城市群与中原城市群互联互通,对于推动黄河流域生态保护,促进区域经济社会高质量发展,具有十分重要的意义。

环球点击

俄罗斯总统选举定于明年3月举行

新华社莫斯科12月7日电 俄罗斯联邦委员会(议会上院)7日通过决议,确定将于2024年3月17日举行俄罗斯总统选举,该决议自公布之日起生效。

俄联邦委员会主席马特维延科在当天举行的会议上说,这一决议标志着竞选活动开始,即将举行的总统选举是俄罗斯最重要的政治事件,将在很大程度上决定俄罗斯的发展方向。

叙利亚任命2012年来首位驻沙特大使

新华社大马士革12月6日电 据叙利亚通讯社6日报道,在叙利亚总统巴沙尔见证下,艾曼·苏桑当天宣誓就任叙利亚驻沙特阿拉伯大使。他是2012年以来叙利亚任命的首位驻沙特大使。

今年5月9日,叙利亚外交部宣布恢复驻沙特外交使团的工作。沙特外交部同日发表声明说,沙特决定恢复其驻叙利亚外交使团的工作。

2011年叙利亚内战爆发后,阿拉伯国家联盟(阿盟)中止了叙利亚的成员国资格,多个阿拉伯国家关闭驻叙大使馆。沙特于次年与叙利亚断绝外交关系。随着近年来叙国内和地区局势演变,叙政府同阿拉伯世界关系逐渐解冻。今年5月7日,阿盟在埃及首都开罗举行的外长级特别会议上决定,恢复叙利亚阿盟成员国资格。

约旦从加沙地带撤出110名公民

新华社安曼12月6日电 约旦外交部6日说,滞留加沙地带的110名约旦公民当天将通过加沙地带与埃及接壤的拉法口岸撤离。

约旦外交部发言人苏菲安·古达当天在外交部的一份声明中说,约旦外交部正在对滞留加沙地带的约旦公民状况进行监测。约旦驻埃及大使馆人员正在拉法口岸的埃及一侧帮助110名约旦公民撤离,这些公民在约旦外交部的登记名单中并已取得过境拉法口岸的许可。约旦驻埃及使馆将为他们提供必要的医疗服务,并确保其尽快返回约旦。

古达说,自巴以新一轮冲突爆发以来,滞留加沙地带的约旦公民共有913人在登记名单中,其中458人已经撤离。

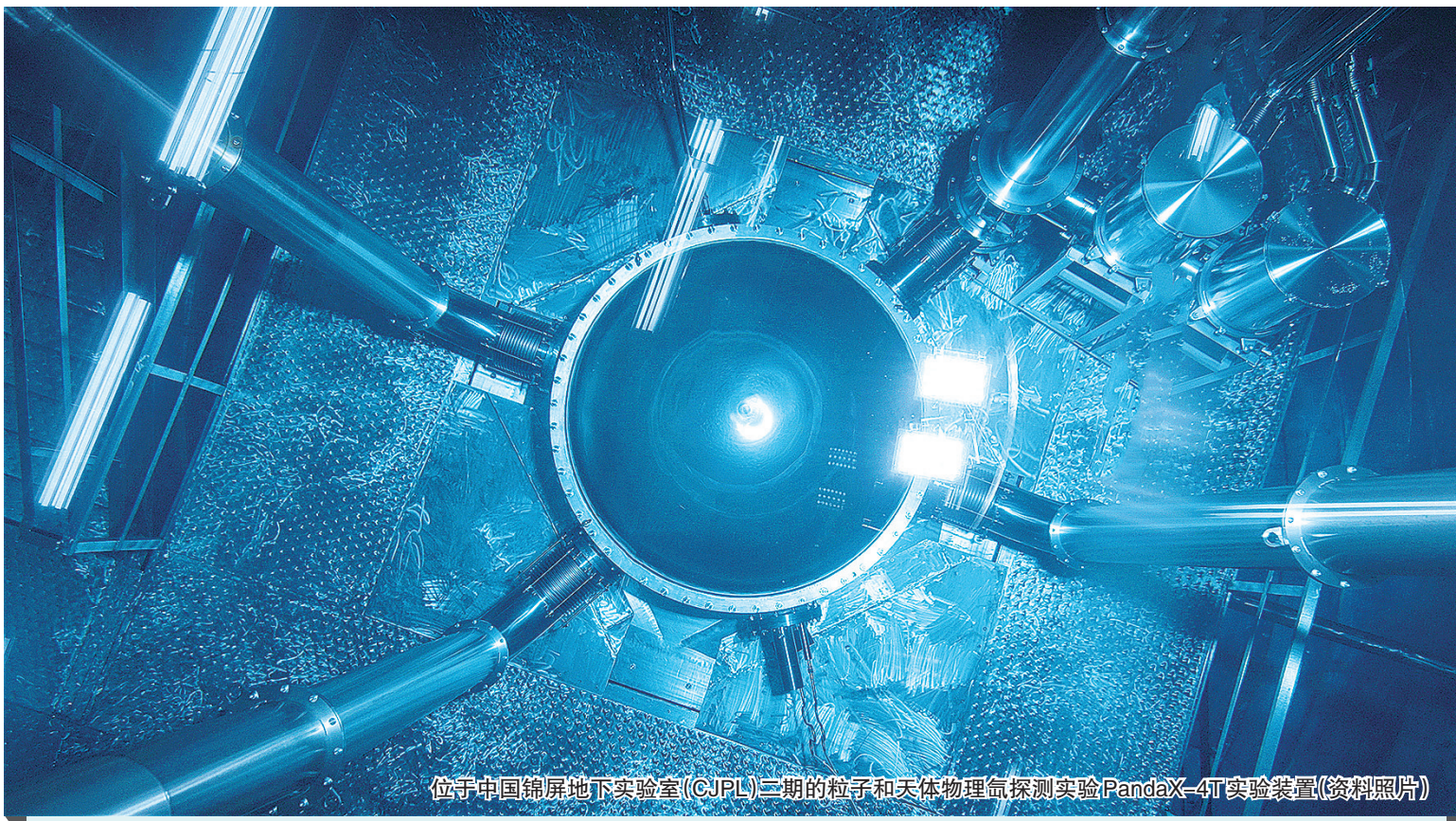
遗失声明

兹有石狮市孙群小吃店不慎遗失石狮市市场监督管理局2018年12月7日核发的《食品经营许可证》副本,有效期至2023年12月6日,负责人:孙群,社会信用代码(身份证号):3203241976****4968;许可证编号:JY23505810119670,特此声明作废。

石狮市孙群小吃店
2023年12月8日

遗失声明

●兹有黄炳灿不慎遗失福建鑫联辉房地产开发有限公司开具的购买石狮金辉城D区38栋2703单元收款收据3张,号码:7031109(金额:66798元)、号码:7031108(金额:7819.7元)、号码:7031170(金额:150元),特此声明作废。



位于中国锦屏地下实验室(CJPL)二期的粒子和天体物理探测实验PandaX-4T实验装置(资料照片)

世界最深、最大! 极深地下实验室锦屏大设施投入科学运行

新华社成都12月7日电 中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前哨物理实验设施(简称“锦屏大设施”)土建公用工程7日完工,具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。首批来自清华大学、上海交通大学、北京师范大学、中国原子能科学研究院、中国科学院武汉岩土力学研究所等高校和科研院所的10个实验项目组进驻开展科学实验。

锦屏大设施是中国锦屏地

下实验室二期项目,位于四川省凉山彝族自治州锦屏山地下2400米处,总容积33万立方米。实验室宇宙线通量仅为地表的一亿分之一,具备“极低环境辐射”“超低宇宙线通量”“超洁净空间”等多种优势。

锦屏地下实验室是我国开展暗物质研究的绝佳场所。2010年12月,由清华大学与国投集团雅鲁江流域水电开发有限公司采用校企合作模式共建的锦屏地下实验室一期建成投

运,填补了我国深地实验室的空白,首批入驻的清华大学CDEX实验组和上海交通大学PandaX实验组填补了我国暗物质研究的空白。自一期投运以来,在暗物质探测、核天体物理等领域取得多项国际领先的科研成果。

2014年,锦屏地下实验室二期项目获批国家重大科技基础设施,规划地下可用实验空间由原来的4000立方米增加到33万立方米。项目施工过程中,首创防水抑氧工艺,研发低本底设备材料,最大限度控制

实验室辐射本底,打造“纯净”实验环境。

锦屏地下实验室主任、北京师范大学党委书记程建平表示,作为开放共享的大科学装置,锦屏大设施的建设为暗物质、中微子、核天体物理等前沿课题提供了一流实验环境,也为深地岩体力学、深地医学等深地科学提供了绝佳研究平台。未来,实验室将成为多学科交叉的世界级深地科学研究中心,助力国家科创平台“跨越式提升”。

国家数据局发布平台企业典型投资案例

据新华社北京12月7日电 国家数据局7日发布消息,国家数据局近期会同有关部门,深入调研了解平台企业发展情况,发现平台企业在引领发展、创造就业和国际竞争等方面持续加大投资力度,发挥重要作用。国家数据局梳理出一批平台企业典型投资案例。

传统产业数字化转型是企业实现降本增效、提升创新力和竞争力的必由之路,也是构建现代化产业体系的要求。国家数据局在调研中了解到,不少平台

企业立足自身技术优势,积极支持数字化转型,激活高质量发展新动能。例如,腾讯投资树根互联股份有限公司,带动大批上下游企业完成数字化转型。

就业是民生之本。调研中,国家数据局发现平台企业在通过技术创新、模式创新改变传统行业的同时,也创造就业新空间,拓宽就业新渠道,实现了积极社会价值。以京东投资中国地利集团为例,通过其电商物流供应链能力推动重塑农产品流通产业链

条,为周边配套产业提供了近百万个就业机会。

技术创新方面,国家数据局调研了解到,平台企业积极开展技术创新,构筑国际竞争新格局;阿里巴巴持续投资蚂蚁科技集团股份有限公司,提升中国蜂窝通信产品全球竞争力;百度投资萝卜运营(北京)科技有限公司,已在北京、重庆等11个城市提供数万人次无人化出行服务;滴滴投资北醒(北京)光子科技有限公司,为自动驾驶技术创新提供助力……

国家数据局调研发现,总的来看,平台企业在引领发展、创造就业和国际竞争等领域积极发挥技术赋能和带动引领作用,推动关键技术攻关,促进了实体经济提质增效,为实现高水平科技自立自强、促进高质量发展贡献了力量。

据介绍,国家数据局将会同有关部门持续推出平台企业典型投资案例,支持平台企业在推动数字经济发展中发挥更加积极的作用。

极端天气事件这样影响全球

新华社北京12月7日电 世界气象组织5日发布报告说,2011年至2020年是有记录以来人类历史上最热的十年。该组织于正在阿联酋召开的联合国气候变化大会(COP28)上发布这一报告称,这十年来天气正变得越来越极端,这是气候变化造成的严峻现实。各国需采取更加雄心勃勃的气候行动,努力实现《巴黎协定》的全球升温控制目标。

“更多极端高温,挑战更加严峻”

世界气象组织日前宣布,2023年是有记录以来最热的一年。“今年几乎全球都经历了热浪。2023年厄尔尼诺现象大大增加了破纪录高温的可能性,在陆地和海洋引发更多极端高温,挑战更加严峻。”世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯11月参加该组织一份年度报告的发布会时说。

美国亚利桑那和加利福尼亚等州今年7月连日遭高温炙烤;位于南美洲的亚马孙雨林今年遭遇了百年罕见的干旱;欧洲南部和北非多地也出现持续和极端高

温,意大利、突尼斯和摩洛哥分别报告了48.2摄氏度、49摄氏度和50.4摄氏度的极端高温,均破当地纪录。

气温升高增加了森林火灾的风险。加拿大今年的野火季持续超过5个月,累计过火面积超过18万平方公里;今年8月美国夏威夷州毛伊岛野火导致至少99人死亡,成为美国百年来致死人数最多的野火;同月,希腊东北部持续十余天的野火造成数十人死亡,成为今年以来欧盟境内最严重火情。

中国气象局公共气象服务中心科普工作室首席科学家朱定真日前在接受新华社采访时说,近年来,全球各地极端高温天气持续时间长,影响范围大,历史极值不断被突破。

“更多、更强烈、更频繁的暴雨和洪水”

除极端高温天气外,全球变暖也导致全球和区域降水发生变化,暴雨和洪水频发,造成严重破坏和人员伤亡。世界气象组织水文、水与冰冻圈分司司长乌伦布

鲁克日前说:“随着地球变暖,我们将看到更多、更强烈、更频繁的暴雨和洪水,从而导致更严重的洪涝灾害。”

今年10月下旬,随着“非洲之角”地区进入雨季,该地区的肯尼亚、索马里和埃塞俄比亚均遭遇持续暴雨并引发洪灾。肯尼亚气象部门预测,强降雨将持续到明年1月。索马里灾害管理局11月底宣布,近一个月来持续暴雨引发的洪水已导致该国至少96人丧生,约230万人受灾。世界粮食计划署预计,12月雨季结束时索马里可能有430万人处于极度饥饿状态。

今年9月,地中海地区气旋带来强降雨,影响了希腊、保加利亚、土耳其和利比亚多地,并在利比亚造成严重人员伤亡;5月,热带气旋“穆查”从孟加拉湾登陆缅甸,是缅甸10多年来遭遇的最强热带气旋;2月和3月,热带气旋“弗雷迪”袭击非洲南部,是世界上持续时间最长的热带气旋之一,导致数百人伤亡。

朱定真说,全球变暖导致的海洋表面温度升高,使台风和热

带气旋发展得更加迅猛,因此对沿海地区造成的威胁也更大。

“必须把减少温室气体排放作为首要任务”

塔拉斯5日说:“天气正变得越来越极端,对社会经济发展造成了明显的影响。大量研究表明,特别是在过去十年(2011年至2020年)中,严重高温的风险显著增加。”

“自20世纪90年代以来,每个十年的温度都高于前一个十年,且没有看到这一趋势立即逆转的迹象。海洋变暖的速度越来越快,我们正失去拯救融化中的冰川和冰盖的机会。人类活动排放的温室气体无疑是造成气候变化的主要原因。我们必须把减少温室气体排放作为首要任务,以防止气候变化失控。”塔拉斯说。

联合国秘书长古特雷斯在今年夏季多地面临热浪时也警告说:“全球变暖的时代已经结束,全球沸腾的时代已然到来。”他呼吁国际社会在减排、气候适应和气候融资方面采取行动,以“阻止最坏的情况发生”。



▲首届全国外卖配送行业职业技能竞赛在沪举行 12月7日,一名配送员在比赛中进行电瓶车绕桩骑行。当日,首届全国外卖配送行业职业技能竞赛在上海举行。来自全国外卖配送行业主要品牌的配送员在行车技术规范、取送餐流程以及与商家和顾客的沟通技巧等方面展开比拼,提升技能水平,促进外卖配送行业规范化、专业化发展。(新华)



▲哈尔滨采冰节启幕 冰城进入采冰季 12月7日,市民在第四届哈尔滨采冰节活动现场抽冰棒。当日是大雪节气,第四届哈尔滨采冰节在松花江畔开幕,这也标志着冰城哈尔滨进入了采冰季。精彩的采冰仪式和表演吸引了众多市民和游客参与。(新华)