

商务部九项政策措施促外贸稳定增长

商务部近日印发的《关于促进外贸稳定增长的若干政策措施》21日对外发布。

措施要求,各地方要加大力度推进政策落实,外贸大省要勇挑大梁,更好发挥带动和支柱作用。商务部要会同有关部门和单位密切跟踪外贸运行情况,分析形势变化,加强督促检查,抓好外贸领域存量政策和增量政策落地落实,帮助外贸企业稳订单拓市场,为经济持续回升向好提供有力支撑。

据新华社、商务部网站

据了解,商务部印发的政策措施包括扩大出口信用保险承保规模和覆盖面、加大对外贸企业的融资支持力度等9条。具体内容如下:

一、扩大出口信用保险承保规模和覆盖面。支持企业开拓多元化市场,鼓励相关保险公司加大对专精特新“小巨人”、“隐形冠军”等企业的承保支持力度,拓展出口信用保险产业链承保。

二、加大对外贸企业的融资支持力度。中国进出口银行要加强外贸领域信贷投放,更好适应不同类型外贸企业融资需求。鼓励银行机构在认真做好贸易背景真实性审核、有效管控风险的前提下,在授信、放款、还款等方面持续优化对外贸企业的金融服务。鼓励金融机构按照市场化、法治化原则,对中小微外贸企业加大融资支持力度。

三、优化跨境贸易结算。引导银行机构优化海外布局,提升对企业开拓国际市场的服务保障能力。加强宏观政策协调配合,保持人民币汇率在合理均衡水平上

的基本稳定。鼓励金融机构为外贸企业提供更多汇率风险管理产品,帮助企业提升汇率风险管理水平。

四、促进跨境电商发展。持续推进海外智慧物流平台建设。支持有条件的地方探索建设跨境电商服务平台,为企业在海外法外、税务资源等对接服务。

五、扩大特色农产品等商品出口。扩大优势特色农产品出口,加大促进支持力度,培育高质量发展主体。指导和帮助企业积极应对国外不合理贸易限制措施,为出口营造良好外部环境。

六、支持关键设备、能源资源等产品进口。参照新版《产业结构调整指导目录》,修订发布《鼓励进口技术和产品目录》。完善再生铜铝原料等产品进口政策,扩大再生资源进口。

七、推动绿色贸易、边民互市贸易、保税维修创新发展。加强第三方碳服务机构与外贸企业对接。积极发展边境贸易,推进边民互市贸易进口商品落地加工。研究出台新一批综合保税区维修

产品目录、第二批自贸试验区“两头在外”保税维修产品目录,新支持一批综合保税区和自贸试验区外“两头在外”保税维修试点项目、综合保税区内“两头在外”保税再制造试点项目落地。

八、吸引和便利商务人员跨境往来。完善促贸机构展览公共服务平台和服务企业数字化平台,加强展会信息服务和对外宣传推广。稳妥推进与更多国家商签互免签证协定,有序扩大来华单方面免签政策适用国家范围,扩大过境免签政策实施区域、延长可停留时间,依规为临时紧急来华重要商务团组签发口岸签证,支持重点贸易伙伴商务人员来华。

九、提升外贸海运保障能力,加强外贸企业用工服务。支持外贸企业与航运企业加强战略合作。加大对外贸企业减负稳岗的支持力度,按规定落实失业保险稳岗返还、创业担保贷款及贴息等政策,大力推广“直补快办”经办模式,降低企业经营成本。将重点外贸企业纳入企业用工服务保障范围,加强人社专员指导服务。

湖南发现超大金矿,远景储量超千吨



11月5日,湖南省地质调查监测所探矿队技术人员在分析岩石样本

新华社发

湖南省地质院21日宣布,湖南平江县万古金矿田探矿获重大突破。湖南省地质院下属湖南省地质调查监测所经多年努力,在万古金矿田地下2000米以上深度地层发现超40条金矿脉,品位最高达138克/吨,探矿核心区累计探获黄金资源量300.2吨。专家会商认为,湘东万古金矿田矿床规模属于超大型,预测地下3000米以上远景黄金储量超1000吨,以现行金价计算资源价值达6000亿元。

湖南省地质院副院长刘拥军介绍,为落实国家新一轮找矿突破战略行动任务,湖南省自然资源厅、湖南省地质院和湖南省矿产资源集团多年来支持湖南省地质调查监测所在万古金矿田

深部、边部找矿。湖南省地质调查监测所运用“勘查区找矿预测方法体系”,使用三维地质建模、可控源音频大地电磁探测等技术,累计完成钻探15万多米,取得了重要成果。

有40多年从业经验的探矿专家陈如林告诉记者,运用新理论、新技术在万古金矿田地下1500米以上勘探,一些区域钻探55孔,就有48个孔发现金矿,见矿率高达87.3%。此外,在两个2000米钻孔也都发现了金矿。

刘拥军说,结合勘查成果与矿化信息,专家组预测万古金矿田地下3000米以上黄金资源潜力储量超1000吨。勘探核心区外围钻孔也发现了金矿,显示勘探前景非常可观。

据新华社

我国科学家攻克又一国际难题

“永久化学品”可以低温高效降解

记者从中国科学技术大学获悉,该校康彦彪教授研究团队创制了扭曲促进电子得失的有机小分子超级光还原剂,并基于此发展了低温(40至60摄氏度)的催化还原特氟龙等全氟及多氟烷基化合物的完全脱氟新方法,实现将难以降解的“永久化学品”——全氟和多氟烷基物质,回收为无机氟盐和碳资源。

北京时间11月21日,《自然》杂志在线发表了该项成果。

全氟和多氟烷基物质由于其分子内牢固的碳-氟键,具有独特

的热稳定性、化学稳定性、疏水及疏油特性等,广泛应用于化工、电子、医疗设备、纺织机械、核工业等领域。但是,碳-氟键的惰性也导致全氟和多氟烷基物质在自然环境或者温和条件下难以降解。因此,全氟和多氟烷基物质被称为“永久化学品”。而被废弃于自然界中的全氟和多氟烷基物质,难以回收利用并引发了一系列的环境及健康问题。

针对上述挑战,研究团队基于扭曲促进电子得失策略,设计创制了在特定光照下具有超强还原

性的超级有机光还原剂,首次实现了低温下的特氟龙及小分子全氟和多氟烷基物质的完全破坏、脱氟矿化,将其高效回收为无机氟盐和碳资源。

研究人员介绍,超级有机光还原剂是我国科学家独立设计创制、具有原创性的独特光还原催化剂,在目前已经尝试的百余类反应中,均取得理想的结果。实验证明,其扭曲结构有效地促进了电子的得失,从而实现了超级还原作用,为新型超级光还原剂的设计和研制提供了新思路。

据新华社

国际科技创新中心指数发布,北京第三

11月21日,2024中关村论坛系列活动:科技创新中心与科研城市论坛在清华大学举行,论坛上发布了《国际科技创新中心指数2024》(GIHI2024)。指数通过科学中心、创新高地、创新生态三个维度的30个指标,揭示了全球城市创新的最新动态和趋势。

综合科技创新实力而言,旧金山-圣何塞在国际科技创新中心指数中位列第一,实现五连冠,综合得分遥遥领先其他城市(都市圈);纽约得分91.88蝉联亚军,北京得分89.28位列第三,波士顿、伦敦、粤港澳大湾区、上海分列第四至第七位。

前20城市得分形态还展现出4种发展模式,彰显了原始创新策源能力在科技创新中的关键作用。

据央视

创新高地型城市包括旧金山-圣何塞、东京等,通过推动新兴产业的快速发展和技术创新的不断突破,展现出强劲的产业竞争力。

以纽约、北京、粤港澳大湾区为代表的科学中心型城市,凭借顶尖的科研实力和深厚的学术积累成为全球科技创新的重要枢纽。

科学中心+创新生态型发展模式在基础科学研究与创新环境齐头并进,科技成果产业化发展空间大,伦敦、上海等7个城市具有相似特征。

均衡型发展模式包括慕尼黑、圣地亚哥、新加坡等,它们在科研基础、创新产业化和生态环境发展相对均衡,通过持续开放合作和资源整合维持全球竞争力。

缅北规模化电诈园区全部铲除

763名中国籍嫌犯移交我方

记者21日从公安部获悉,近日,公安部部署云南公安机关加强与缅甸相关地方执法部门的警务执法合作,首次在缅甸当阳地区抓获1079名实施跨境电信网络诈骗的犯罪嫌疑人,其中中国籍犯罪嫌疑人763名。目前,全部中国籍犯罪嫌疑人已被移交我方。

去年公安部部署开展打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪专项行动以来,中缅双方通过警务执法合作和一系列打击行动,累计抓获5.3万余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人,临近我边境的缅北地区规模化电诈园区全部被铲除。在强力打击震慑下,涉诈人员不断向缅甸万海、当阳、妙瓦底等纵深处转移,继续招募、诱骗境内人员非法出境参与电诈犯罪,并衍生出非法拘禁、故意伤害甚至绑架杀人等严重暴力犯罪活动,严重危害我国公民生命财产安全。

公安部部署云南公安机关持续加强警务执法合作,联合缅方开



全部中国籍犯罪嫌疑人已被移交我方 视频截图

展打击行动,于11月17日在缅甸当阳地区抓获中国籍涉诈犯罪嫌疑人763名,包括网上在逃人员69名,缴获电脑、手机、诈骗话术脚本等一大批作案工具。11月19日,相关犯罪嫌疑人及涉案物品已通过云南临沧永和口岸移交我方。

公安部有关负责人表示,公安机关将继续保持对跨境电信网络

诈骗犯罪的严打高压态势,特别是对缅甸万海、当阳、妙瓦底等诈骗窝点聚集区,将进一步加大警务执法合作力度,坚决铲除涉我电信网络诈骗犯罪“毒瘤”。同时,公安机关提醒广大人民群众,切勿轻信境外高薪招聘信息,避免落入违法犯罪陷阱,切实维护自身合法权益。

据新华社

全国388万人报考硕士研究生

2025年全国硕士研究生招生考试将于2024年12月21日至22日举行,考试报名人数为388万。

记者21日从教育部获悉,教育部近日会同国家教育统一考试工作部际联席会议有关成员单位,召开2025年全国硕士研究生招生考试安全工作视频会议,全面动员和部署做好考试安全工作。

会议要求,各地、各有关部

门、各招生单位强化风险意识,联合开展考试环境综合治理;强化安全保密,守牢试题试卷安全底线;强化部门联动,严格考生入场检查和考场管理,全力维护考试安全秩序;强化应急处置,快速妥善处置突发事件;强化服务保障,加强宣传咨询服务,积极提供合理便利,竭诚为考生办好暖心实事。

据新华社

天天出彩

体彩排列3(24312期)		
中奖号码:	4 1 3	
投注方式	本地中奖注数	每注奖金
直选	1495注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	4872注	173元

体彩排列5(24312期)		
中奖号码:	4 1 3 2 3	
奖级	中奖注数	每注奖金
一等奖	104注	100000元
体彩7位数(24177期)		
中奖号码:	6 1 7 3 9 0 2	
奖等	本地中奖注数	每注奖额
特等奖	0注	0元