

头条

国家外汇管理局出台一揽子跨境投融资便利化政策

民生

相关结汇支付便利化政策 从粤港澳大湾区推广至全国

据新华社电 国家外汇管理局15日对外发布通知,出台一揽子便利化政策,深化跨境投融资外汇管理改革。其中涉及外商直接投资、企业跨境融资,以及境外个人境内购房结汇支付等方面内容。

在外商直接投资方面,通知明确取消外商直接投资(FDI)前期费用基本信息登记,并允许FDI项下外汇利润境内再投资。同时,在原先试点基础上,将取消FDI企业境内再投资登记、便利非企业科研机构吸引利用外资的“科汇通”等两项政策推广至全国。

在企业跨境融资方面,该通知将全国范围内高新技术、“专精特新”和科技型中小企业跨境融资便利化额度统一提

高至等值1000万美元,将部分依托“创新积分制”遴选的符合条件的企业跨境融资便利化额度提高至等值2000万美元。同时,还简化参与跨境融资便利化业务的企业签约登记管理要求。

值得关注的是,在资本项目收入支付方面,此次通知缩减了资本项目外汇收入及其结汇所得人民币在境内支付使用的负面清单,取消不得用于购买非自用住宅性质房产的限制,并将在粤港澳大湾区试点实施的相关结汇支付便利化政策推广至全国。

“现行资本项目外汇收入及其结汇所得人民币在境内支付使用的负面清单中,包括不得用于购买非自用的住宅

性质房产。”国家外汇管理局副局长、新闻发言人李斌说,这是在当时房地产市场过热背景下,国家外汇管理局从防范“热钱”投机炒作角度出台的措施。

李斌表示,近年来,国内房地产市场形势已发生变化,房地产行业相关宏观调控措施已优化调整。相关外汇管理措施有必要加以优化调整,以适应新形势新要求,助力房地产市场稳健发展。

“境外个人境内购房结汇支付便利仅是在银行办理资金结汇支付时的审核程序优化,并未改变现行境外个人境内购房政策。”李斌强调,享受政策便利的前提是境外个人符合房地产主管部门和各地购房资格条件。

焦点

商务部新闻发言人就美要求相关方面以进口俄油为由对华加征关税答记者问

中方将采取一切必要措施维护自身合法权益

据新华社电 商务部新闻发言人15日表示,中方一贯反对以所谓“涉俄”为由,对中国采取经贸限制措施。美方此次意图胁迫相关方面,以购买俄罗斯石油为由,对中国加征“次级关税”,是典型的单边霸凌和经济胁迫行径,严重违反中美两国元首通话共识,可能对全球贸易和产供

链稳定造成严重冲击,中方对此坚决反对。如果任何方面损害中方利益,中方将采取一切必要措施维护自身合法权益。

有记者问:近期,美方要求七国集团及北约以中国购买俄罗斯石油为由,对中国征收50%至100%关税,以推动中方在结束俄乌冲突上发挥作用。请

问商务部有何回应?商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人说,希望美方谨言慎行,与中方相向而行,继续通过平等对话协商妥善解决经贸分歧。同时,也希望相关方面坚持原则,与中方一道,共同维护世界贸易秩序和全球产业链安全稳定。

图像

天龙三号液体运载火箭 一级动力系统海上试车成功

据新华社电 由北京天兵科技有限公司自主研制的天龙三号大型液体运载火箭15日在山东海阳东方航天港海上平台完成一级动力系统试车。

天龙三号液体运载火箭于2022年3月启动型号研制,全箭长度72米,起飞重量约600吨。火箭一级配置9台“天火十二”发动机并联工作,近地轨道有效运力17吨至22吨、太阳同步轨道运力10吨至17吨,可实现一箭36星互联网卫星组网发射,支持我国空间站大规模货物运输需求以及中高轨卫星发射需求。

天兵科技创始人康永来介绍,此次试车验证了防风、防晃、防雷、防盐雾、防噪、环境保护及发动机火焰高温防护等多项关键技术。试车过程中,各系统工作正常,发动机起动时序准确、工作平稳、关机正常,



■9月15日,天龙三号液体运载火箭在山东海阳东方航天港海上平台进行一级动力系统试车(无人机照片)。

全系统综合演练获取的各项参数满足火箭首飞的性能要求。

据了解,天龙三号液体运载火箭计划于2025年底执行首飞任务。



关注 首批俄罗斯免签旅客入境

9月15日,在黑龙江省黑河水运旅检口岸,黑河出入境边防检查站民警为俄罗斯免签旅客解答通关手续疑问。

9月15日是中国对俄罗斯试行免签政策首日,多个口岸迎来新政实施后首批持俄罗斯普通护照免签入境的旅客。

为进一步便利中外人员往来,中方决定扩大免签国家范围,自2025年9月15日至2026年9月14日,对俄罗斯普通护照人员试行免签政策。俄罗斯持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友、交流访问、过境不超过30天,可免办签证入境。新华社发

四部门专题研究 遏制“天价”月饼

据新华社电 记者15日从国家发展改革委获悉,近期,国家发展改革委、工业和信息化部、商务部、市场监管总局等四部门专题研究做好遏制“天价”月饼工作。

据介绍,相关研究旨在落实《关于遏制“天价”月饼、促进行业健康发展的公告》要求,推动月饼回归大众消费品属性、回归传统文化本源。今年以来,四部门加强源头治理,充分发挥行业协会等组织作用,加强对生产、销售企业的政策宣贯,引导企业依法合规经营,并对各地有关部门进一步做好2025年遏制“天价”月饼工作提出明确要求。

记者了解到,下一步,四部门将指导各地有关部门强化监测分析,加强市场巡查,发现问题及时督促整改,加大重点领域监督检查力度,依法查处违法违规行为,营造良好市场环境,维护风清气正的节日风尚。

科学

澳大利亚研究: 高强度运动或有助抗癌

据新华社电 不少研究显示,适度运动可以强身健体,帮助抗击多种疾病甚至癌症。那么哪种运动的抗癌效果更好?澳大利亚伊迪斯考恩大学牵头的一项研究显示,这与运动种类无关,而与运动强度有关。

据英国《每日邮报》14日报道,澳大利亚研究人员招募32名乳腺癌患者,这些人平均年龄59岁,身体质量指数(BMI)平均为28,超重但未达到肥胖。他们在研究开始前至少四个月被确诊患有不同程度的乳腺癌。

研究人员把志愿者分成两组,一组进行抗阻训练,另一组进行高强度间歇性训练。

进行抗阻训练的志愿者需完成针对主要肌群的训练动作,包括胸部推举、坐姿划船、肩部推举、坐姿下拉等,每个动作做5组,每组重复8次。高强度间歇性训练组志愿者需要在三种器械上完成7组每组30秒的高强度运动,每组运动间休息3分钟。两种运动均需要持续45分钟。

研究主要负责人,伊迪斯考恩大学博士弗朗切斯科·贝塔里加说,抗阻训练可提升肌肉力量,而高强度间歇性训练能增强心肺功能。他设定的这两个运动方案强度都很大,“我们希望通过这种设定,确定哪种运动能产生更强的抗癌效果”。

研究人员在锻炼前、锻炼后即刻以及锻炼后30分钟分别抽取志愿者的血样进行检测。结果显示,只要一次锻炼,就可以提升血液中的肌细胞因子含量,最高可增加47%,这能让癌细胞的生长速度减缓至多30%。

肌细胞因子是由骨骼肌表达、合成和分泌的一系列蛋白质,有助于肌肉与身体其他部位进行“交流”。有研究表明,肌细胞因子能够调节新陈代谢,抑制引发炎症的分子,而炎症正是癌细胞形成的关键因素之一。

贝塔里加说,根据研究结果,无论有氧还是无氧运动,只要强度足够,就可以引发变化。这项研究在细胞层面证实了肌细胞因子的抗癌作用,为“运动为何有助于降低癌症进展、复发与死亡的风险”提供了一种潜在解释。