

决不让留抵退税“红包”落入不法分子“腰包”

# 六部门合力确保政策落准落稳

人民网北京7月16日电 大规模增值税留抵退税政策实施以来,国家税务总局、公安部、最高人民检察院、海关总署、中国人民银行、国家外汇管理局等六部门密切协作,常态化打击骗取留抵退税违法犯罪行为,有力保证了政策落准落稳。

今年4月份以来,全国税务系统在各级公安、检察、海关、人民银行、外汇管理等部门的大力支持下,坚持“快退税款、狠打骗退、严查内错、欢迎外督、持续宣传”五措并举,深化部门协作、增强工作合力、强化打击震慑,更加迅速有力打击骗取留抵退税违法犯罪行为。4月1日至7月12日,全国已查实5244户企业存在骗取或违规取得留抵退税问题,累计挽回留抵

退税及其他税款损失84.56亿元。其中,查实骗取留抵退税企业1953户,挽回留抵退税及其他税款损失45.25亿元。在查实的案件中,六部门联合查处虚开骗取留抵退税团伙134个,检查涉嫌接受虚开骗取留抵退税企业474户,抓捕犯罪嫌疑人1246人,查处黑中介15个。

记者了解到,7月11日,六部门印发通知,部署加大狠打骗取留抵退税力度的具体措施。7月14日,六部门联合打击虚开骗税领导小组召开联合打击骗取留抵退税第二次工作交流推进会,进一步传达学习贯彻党中央、国务院部署要求,交流前期打击骗取留抵退税工作情况和经验做法,部署下步工作,坚决不让留抵退税“红包”落入不法分子“腰包”。

会议要求,各级六部门要认真落

实六部门打击虚开骗税领导小组部署要求,落细加大狠打骗取留抵退税力度的各项具体措施,进一步彰显更强更有力的联合打击震慑。一是聚焦打击重点。重点聚焦团伙式、跨区域、虚开发票骗取留抵退税违法行为,集中优势力量,重拳出击、严惩不贷。二是突出精准高效。进一步拓展共享数据范围,顺畅数据交换渠道,发挥大数据优势,提高各部门信息整合和情报分析技术水平,实现精准打击。三是坚持分类施策。对守法经营的企业,坚持无风险不干扰。对非主观故意违规取得留抵退税的企业,约谈提醒,促其整改。对恶意造假骗取留抵退税的企业,依法从严查办,按规定将其纳税信用直接降为D级,采取限制发票领用、提高检查频次等措施,同时依法对其近3年各项税收缴纳情况进行全面检

查,并延伸检查其上下游企业。涉嫌犯罪的,依法追究刑事责任。四是强化曝光震慑。分层级、不间断地开展典型案件曝光。五是开展联合督办。选择部分地区调研督导联合狠打工作,选取部分团伙式、跨区域、虚开发票骗取留抵退税的重点案件联合挂牌督办,始终保持严查狠打骗取留抵退税的高压态势。

会议强调,各级六部门要认真落实《关于做好常态化打击虚开骗税违法犯罪工作的指导意见》,在联合选案、案件查办、案件移送等方面密切协作,加强跨地区联动协作、部门间协同配合和工作沟通交流推进,充分发挥联合打击机制的聚合效应,不断提升打击骗税的综合效能,确保严查狠打骗取留抵退税工作取得更多更大成果。

科创板股票做市交易细则发布

5章28条内容增强市场韧性,更好推进板块建设

据新华社上海7月16日电 为深入推进设立科创板并试点注册制改革、完善科创板交易制度,上海证券交易所15日发布相关规则和配套业务指南,对科创板做市交易业务作出更加具体细化的交易和监管安排。

科创板做市商机制的推出是持续完善资本市场基础制度、进一步发挥科创板改革“试验田”作用的重要举措,当前引入做市商机制有助于进一步提升科创板股票流动性,增强市场韧性,更好推进板块建设。

在向市场公开征求意见的基础上,上交所15日发布并施行《上海证券交易所科创板股票做市交易业务实施细则》和

《上海证券交易所证券交易业务指南第8号——科创板股票做市》。《实施细则》共5章28条,主要内容包括:明确做市服务申请与终止。科创板股票做市服务申请采用备案制,取得上市证券做市交易业务资格的证券公司经向上交所备案可为具体的科创板股票提供做市服务;明确做市商权利与义务。做市商开展做市交易业务应符合上交所关于做市指标的相关要求。上交所定期对做市商进行评价,对积极履行义务的做市商给予适当减免交易费用等措施;明确做市商监督管理。做市商应当健全风险管理和内部控制制度,建立风险防范与业务隔离机制,确保合规有序开展做市交易业务。

发展质量进一步提高

上半年央企净利润同比增长6.1%

据新华社北京7月16日电 记者从国务院国资委16日举行的中央企业负责人研讨班上获悉,今年1至6月份,中央企业实现营业收入19.2万亿元、利润总额14093.6亿元、净利润10857.5亿元,同比分别增长12%、7.1%、6.1%。

今年以来,面对国内外疫情反复、国际局势新变数增多等超预期因素,国资委党委深入开展提质增效专项行动,推出稳增长10项举措,专门部署开展了“稳增长、防风险、促改革、强党建”综合督导调研。各中央企业迎难而上,紧咬上半年增长目标,全力以赴开拓市场、降本节支,各项措施靠前发

力、加快落地。

来自会议的信息显示,今年上半年,中央企业发展质量进一步提高,营业收入利润率保持较高水平,资产负债率总体保持稳定,投资贡献持续加大,有力带动了产业链上下游企业协同发展。

上半年,国资委出台了中央企业助力中小企业纾困解难7方面27条举措。据了解,华润集团、中国融通集团等企业上半年累计减免房租104.4亿元、惠及中小企业超5万户;有关汽车央企积极落实商用车消费贷款延期还本付息支持措施;电信央企采取有效措施,对中小企业宽带和专线平均资费再降10%。

雪糕产品监管力度加大

上半年全国抽检3137批次产品

据新华社北京7月16日电 据初步统计,2022年上半年,全国各级市场监管部门共组织监督抽检3137批次雪糕产品,其中检出不合格样品15批次,不合格项目为菌落总数、大肠菌群、单增李斯特菌和蛋白质。

这是记者16日从市场监管总局获悉的。入夏以来,市场监管总局要求各地市场监管部门加强对雪糕等冷冻饮品的监管,进一步加大对雪糕生产经营企业的监督检查和雪糕产品的监督抽检力度。检验项目

包括蛋白质、甜蜜素、糖精钠、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单增李斯特菌等。抽检不合格的主要原因,是生产加工过程卫生条件控制不到位,或者产品在运输、贮存、销售环节不规范操作引起的微生物污染。对发现问题的企业和不合格产品,属地市场监管部门均已依法处置。

市场监管总局要求各地市场监管部门持续加强对雪糕等冷冻饮品生产经营企业的监督检查和产品监督抽检,严厉查处违法违规行为,保障雪糕等冷冻饮品质量安全。

培养青少年国家意识和民族认同  
香港爱国教育支援中心揭幕

据新华社香港7月16日电 由香港教育工作者联合会(教联会)筹办的“爱国教育支援中心”16日举行揭幕仪式。该中心旨在为学校 and 教师开展爱国教育提供支援。

揭幕仪式由香港教育工作者联合会、香港大公文汇传媒集团和紫荆杂志社办。当日,主办方还以“以史为师 同开新篇”为主题举行了“2022年香港爱国主义教育高峰论坛”,多个办学团体和教育团体代表出席。

香港特区政府行政长官李家超在揭幕仪式上致辞时表示,青少年是香港的未来,是“一国两制”事业的接班人,因此要从小培养他们的国家意识和

民族认同。特区政府将全力推展爱国主义教育,让学生从小正确认识国家历史,体会中华文化 and 价值观念,尊重国家象征和标志,认识宪法、香港基本法和国家安全的重要性。

李家超说,爱国教育支援中心揭幕标志着爱国教育进入新的里程。他深信该中心将成为推动国家安全及国民教育的重要力量,和孕育新一代爱国爱港青年的学习场地。

爱国教育支援中心设于沙田秦石邨的空置校舍,用包括多媒体在内等不同形式向学生展现中国近代史,并将举办教师培训,为爱国教育工作提供切实到位的支援。



持续高温影响全国超9亿人,多人确诊热射病,甚至还出现死亡病例——

## 热射病是什么? 还要热多久?

连日来,南方多地持续高温,“火炉”模式超长待机。据报道,浙江、四川、河南等地多人确诊热射病,甚至还出现死亡病例。

热射病到底是什么? 这轮高温天气有多猛? 还要热多久?

**今年夏季有多热?**  
**71个气象站破历史极值**

据国家气候中心监测显示,今年6月以来(截至7月12日),我国平均高温日数5.3天,较常年同期偏多2.4天,为1961年以来历史同期最多。

6月13日以来,我国出现今年首次区域性高温天气过程,范围广、持续时间长、极端性强、影响大。截至7月12日,高温事件已持续30天,覆盖国土面积达502.1万平方公里,影响人口超过9亿人。

近期来看,7月13日,南方出现大范围高温天气,四川东部、重庆、陕西东南部、湖北西部、安徽南部、江苏南部、上海、浙江、江西东北部、福建中北部等地部分地区最高气温达到38℃~41℃,四川古蔺42.6℃。

7月14日,浙江、重庆、云南、江苏等多地发布70余个高温红色

预警。

**高温热浪为何频发?**  
**大气环流异常、拉尼娜事件**

世界气象组织(WMO)日前宣称,根据欧洲哥白尼气候变化服务机构数据,全球刚刚经历了有记录以来第三的火热六月,并出现了广泛的高端高温事件。

气象专家分析,全球变暖是北半球高温热浪事件频发的气候大背景,大气环流异常则是6月以来全球多地高温热浪频发的直接原因。

具体到我国,目前正在持续的拉尼娜事件为今年6月以来南方高温的发生发展提供了重要的气候背景条件,尤其是7月中纬度暖高压带发展加强,导致出现大范围的高温天气。

据了解,进入21世纪以来,我国大范围持续高温事件典型年份有2003年、2013年、2017年等。总体看来,今年的高温事件开始时间早于上述3年,持续时间和历史极值站数目前还不及这3年,影响范围和单站最高气温虽也不及2017年,但已超过了2003年和2013年。

**高温天气还要持续多久?**  
**未来十天南方多高温少雨**

据中央气象台预告,自7月6日以来,中央气象台已经连续9天发布高温预警。预计至17日,四川盆地东部、江淮、江汉、江南、华南等地的高温晴热天气仍将持续,大部地区日最高气温一般为35℃~38℃,局地可达40℃以上。

17-20日,四川盆地、江淮、江南西部和北部沿江、华南北部等地将出现降雨过程,高温天气得以缓解,江南东南部、华南东部持续高温闷热天气。

21日之后,南方地区高温将再次发展,范围扩大,福建、江西、浙江南部等地日最高气温可达39℃~41℃。

**热射病到底是什么?**  
**重症中暑,可危及生命**

根据《中国热射病诊断与治疗专家共识》,“热射病”是由热损伤因素作用于机体引起的致命性疾病,是由于暴露于热环境或者剧烈运动导致的机体产热与散热失衡。

当温度过高时,人体中的水分和电解平衡会遭到破坏,引发头晕、胸闷等一系列身体不适,这种情况

称为中暑。“热射病”在中暑中的分级就是重症中暑。

热射病通常发生在夏季高温同时伴有高温的天气,通常表现为高热、体温达到40℃以上、皮肤干热无汗、神志障碍、脏器衰竭等。如得不到及时妥善救治,热射病病死率介于20%至70%,50岁以上患者可高达80%。

**哪些人容易得热射病?**  
**老人、小孩、户外作业人员要注意**

需要预防热射病的重点人群,主要有两种。一类主要由于高强度体力活动引起机体产热与散热失衡而发病,常见于夏季剧烈运动的健康青年人,比如在夏季参训的官兵、运动员、消防员、建筑工人等。

另一类常见于年幼者、孕妇和年老体衰者,或者有慢性基础疾病或免疫功能受损的个体,通常是被动暴露于热环境引起机体产热与散热失衡而发病。

专家提醒,对于热射病而言,预防很重要。要避免高温时段外出,加强通风,保持合适室温,长时间直晒时需做好防护。在高温高湿环境中,如果出现心跳加速、头晕、头痛、呼吸急促等中暑症状,要尽快转移至阴凉、通风处休息。

据中国新闻网

美元走强、通胀高企、能源危机蔓延、地缘政治局势紧张——

## 欧元汇率创新低加剧欧洲经济困境

国际观察

今年以来,欧元对美元汇率跌幅接近12%。法兰克福证券交易所14日欧元对美元汇率盘中一度跌破1比1,最低触及1比0.9953,收盘时反弹至1比1.0016。近几日欧元对美元汇率跌至平价上下,分析人士认为,受美联储货币政策溢出效应影响,欧元对美元贬值正加剧欧元区经济困境。

欧元对美元汇率持续下跌受多重因素影响,主要与美元走强、通胀高企、能源危机蔓延、欧洲地缘政治局势紧张以及加息预期下欧洲高负

债国家风险上升有关。

《华尔街日报》专栏作家詹姆斯·麦金托什9日撰文称,无论是2008年国际金融危机期间美元贬值还是这段时期的升值,都证明美联储是主要央行中对市场影响力最大的执牛耳者,美国正在赢得这场“货币战”。

分析人士认为,强势美元和美国紧缩货币政策产生的负面溢出效应正波及欧洲,使欧元区经济承压。

一方面,美元强势使美国以外的经济体融资更难。

美联储数次领先欧洲央行加息,且加息幅度更大,导致资金流向美国、美元升值。荷兰国际集团经济学家卡斯滕·布热斯基说,在本地区地

缘政治紧张的情况下,欧元疲软弊大于利。

科佩公司首席市场策略师卡尔·沙莫塔说,鉴于美元在全球金融体系中的独特地位,资金出于寻求收益和避险的原因而流入美国,对整个外汇市场的主要货币和次要货币造成严重冲击。“随着美元升值,我们将看到全球金融状况进一步趋紧,美元继续在全球呼风唤雨”。

另一方面,美元升值使欧洲进口能源更加昂贵,对欧洲出口利好的效果有限。

英国法通投资管理公司首席投资官索尼娅·劳德说:“我们预计欧洲经济会更早出现衰退。由于美国是能源

出口国,欧元区国家是进口国,在当前的能源价格下,双方地位截然不同。”

德国《周日交易所》网站称,虽然欧元贬值有利于出口,但全球疫情肆虐的大背景下,制造业受限于供应链瓶颈,例如汽车行业的芯片短缺问题严重,导致公司出口受到较大影响。此外,全球经济发展迟缓,通货膨胀困扰下的各国需求不振,并不看好欧元贬值对出口的提振效果。

德国《时代》杂志发表评论称,与德国不同的是,美国企业的海外销售额在其经济总量占比要小很多。同时,强势美元使进口商品更便宜,从而对美国通货膨胀有抑制作用。

据新华社



■7月16日6时57分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将四维03/04两颗卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

■近日,交通运输部南海第二救助飞行队和三沙永暑、渚碧、美济湾处及南沙海上搜救中心进驻南沙岛礁,承担南沙海域海上应急救援任务,履行南沙海域海上交通安全监管和防治船舶污染等职责,为船舶航行安全和沿岸国人民海上正常生产活动提供有力保障。

■近期,奥密克戎BA.4和BA.5亚分支已成为南非、

葡萄牙等国家的主要流行毒株,中国疾控专家表示,目前数据显示,BA.4和BA.5亚分支传播力明显提高,但致病力和其他奥密克戎亚分支相比没有明显变化,第九版防控方案仍然适用。

■“双奥场馆”首都体育馆经全面修整,16日正式对外开放。开放首日举行了冠军讲堂、冰雪大篷车体验等活动,吸引千余人参加。

■俄罗斯国家航天公司15日说,该机构和美国航天局签署协议,将交叉使用俄罗斯“联盟”飞船和美国飞船将双方宇航员送到国际空间站。

均据新华社