

国家税务总局推出四方面惠民利企服务举措

2日,国家税务总局宣布推出四方面惠民利企服务举措,继续优化税收营商环境。其中,包括进一步夯实税费服务供给基础、提升税费服务诉求响应、强化税费服务数字赋能、推进税费服务方式创新等。

2日,国家税务总局对外发布《关于开展2024年“便民办税春风行动”的意见》。其中,在夯实税费服务供给基础方面,包括全面推广上线全国统一规范电子税务局、优化自然人电子税务局、助力新设立经营主体尽早提升信用等级等措施。国家税务总局希望,以此促进一些关键事项办理体验整体提升。

在提升税费服务诉求响应方面,包括拓展个人所得税综合所得汇算清缴优先退税范围、编制支持制造业发展的税费优惠政策指引等措施,提高涉税税费诉求解决效率。

在强化税费服务数字赋能方面,包括推动办税缴费流程优化、资料简化、成本降低等措施。在推进税费服务方式创新方面,包括创新升级“跨区域办”“跨境办”“批量办”“一窗办”等集成式服务场景等措施。

国家税务总局介绍,2023年以来税务部门优化升级税费服务诉求解决机制,已成立总省(国家税务总局、各省份税务局)两级税费服务诉求分析办理联席会议办公室,立足纳税人缴费人视角,构建起税费服务诉求解决工作格局。

国内

涉嫌严重违纪违法 江西省政协主席唐一军被查



据中央纪委国家监委网站2日消息,江西省政协党组书记、主席唐一军涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

唐一军,生于1961年3月,山东莒县人。曾任宁波市政协主席,宁波市委副书记、代市长,浙江省委常委、宁波市委书记,浙江省委副书记、宁波市委书记等职,2017年10月任辽宁省委副书记、代省长,2018年1月任辽宁省省长,2020年4月任司法部部长、党组副书记,2021年8月任司法部部长、党组书记。2023年1月任江西省政协党组书记、主席。

中国黄金回应“金店跑路”事件 先行对消费者进行垫付

针对近日备受关注的“金店跑路”事件,中国黄金集团黄金珠宝股份有限公司发布公告称,公司及相关负责人本着对消费者权益负责的原则,决定先行对有关消费者进行垫付,全力维护消费者的合法权益。

近期,中国黄金的特许经营加盟商北京三鼎原黄金珠宝有限公司运营的北京富力广场店关店跑路的消息引发关注。

中国黄金表示,“三鼎原”违规擅自开展所谓的“金条无忧预订”业务,不仅损害了消费者的合法权益,而且给公司造成了极其严重的负面影响。公司尽全力与消费者及相关方进行沟通,充分了解消费者合法诉求,积极配合司法机关案件侦办,将依法承担相应的法律责任。公司及相关负责人本着对消费者权益负责的原则,决定先行对有关消费者进行垫付,全力维护消费者的合法权益。

国际

遭以色列导弹袭击 伊朗驻叙利亚大使馆建筑被炸毁



伊朗驻叙利亚大使侯赛因·阿克巴里1日说,伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑当天遭以色列导弹袭击,造成7人死亡。阿克巴里对以色列的袭击行为表示谴责。他说,伊朗对此次袭击“不会没有回应”。

记者在现场看到,遭袭建筑被完全炸毁,废墟上仍有浓烟冒出。伊朗驻叙利亚大使馆一名工作人员对记者说,袭击发生时,包括多名伊朗军事顾问在内的受邀人员正在楼里准备参加开斋宴。

据伊朗媒体报道,在这次袭击中,64岁的伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”的高级指挥官扎赫迪及其副手拉黑米等7人死亡,另有多人受伤。

2011年叙利亚内战爆发后,以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。去年10月新一轮巴以冲突爆发后,以色列对叙境内目标的袭击更加频繁。

避免资产被扣押 特朗普缴纳1.75亿美元保证金

美国纽约州法院系统公布的一份文件显示,前总统特朗普4月1日缴纳了纽约民事财务欺诈案1.75亿美元的保证金,以避免案件上诉期间资产被扣押。

文件显示,特朗普通过加州一家保险公司缴纳了这笔保证金,但并未列出特朗普用于担保这笔金额的抵押品。

2月16日,美国纽约市曼哈顿一家法院裁定特朗普财务欺诈罪名成立,判处其支付高达3.55亿美元的罚金及近1亿美元利息,必须在3月25日前缴纳逾4亿美元的保证金。就在25日最后期限当天,纽约市一家上诉法院作出裁决,将保证金金额大幅下调至1.75亿美元。

日本小林制药“问题原料”恐波及3.3万家企业



日本帝国数据库公司一项最新调查结果显示,小林制药公司生产的问题红曲原料最多恐波及日本国内3.3万家企业,其中包括超过5000家食品和饮料零售商。

据报道,小林制药向这些企业提供红曲原料,这些原料有些被直接出售,有些经加工后二次出售。购买问题红曲原料的企业所加工食品包括纳豆、面包、盒饭、咸鱼、腌菜和发酵食品等。

近期,日本有多人在服用小林制药公司生产的含红曲成分保健品后因肾脏疾病住院甚至死亡。



期待观赏12P彗星

近期,12P彗星引发全球关注,很多人想通过高清图认识这位神秘的“天外来客”。专家指出,12P彗星在4月21日过近日点前,有望用肉眼观测到12P彗星。在日落后不久的西北方低空,天文爱好者可拍摄12P彗星。

边栏

两极冰加速融化 或将影响全球计时



近日在线发表于英国《自然》杂志上的一篇研究论文预测,地球两极冰加速融化正在影响地球自转速度,这将导致历史上首个负闰秒推迟三年出现。

论文作者阿格纽说,近几十年来,地核液态部分自转角速度以恒定变化率持续下降,这导致地球其余固态部分自转角速度增加。在这种效应影响下,如果不考虑两极融冰,地球上可能最早于2026年需要进行首次负闰秒调整。然而从20世纪90年代以来,由于格陵兰岛和南极洲冰融化加快,部分地球质量从两极向赤道附近转移,这导致地球自转角速度减慢。受此影响,首次负闰秒调整可能将推迟到2029年。

形成长期记忆 可能需要“烧脑”



美国爱因斯坦医学院研究人员在英国《自然》杂志刊发的新研究显示,小鼠实验表明在长期记忆形成过程中,部分脑细胞中的DNA会因外界刺激而损伤,并触发脑部炎症反应来修复,同时这类炎症反应有助巩固记忆。

研究说,大脑神经元炎症通常被认为是一件坏事,因为它可能会引发阿尔茨海默病、帕金森病等神经系统疾病。但新发现表明,大脑海马体某些神经元炎症对于形成持久记忆至关重要。

海马体一直被认为是大脑记忆的关键区域。研究发现,外界刺激会在某些海马体神经元中引发DNA损伤,为及时修复这些损伤,一系列炎症反应会被触发。这种损伤和修复的循环有助于小鼠形成稳定的记忆集合。