

修订后的《保障中小企业款项支付条例》公布

国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《保障中小企业款项支付条例》(以下简称《条例》),自2025年6月1日起施行。《条例》共5章37条,修订的主要内容如下:

一是明确工作职责。细化规定国家和地方层面负责中小企业促进工作综合管理的部门,以及发展改革、财政、住房城乡建设、交通运输、水利、金融管理、国有资产监管、市场监督管理等有关部门,在保障中小企业款项支付工作中的

职责。强调省、自治区、直辖市人民政府对本行政区域内保障中小企业款项支付工作负总责。

二是强化款项支付责任。明确机关、事业单位和大型企业支付中小企业款项的期限要求,增加规定大型企业应当自货物、工程、服务交付之日起60日内支付款项;按照行业规范、交易习惯合理约定付款期限的,不得约定以收到第三方付款作为向中小企业支付款项的条件或者按照第三方付款进度比例

支付中小企业款项。增加规定机关、事业单位和大型企业与中小企业的交易,部分存在争议但不影响其他部分履行的,对于无争议部分应当履行及时付款义务。

三是完善监督管理和投诉处理措施。增加规定县级以上人民政府及其有关部门通过监督检查、函询约谈、督办通报、投诉处理等措施,加大清理拖欠力度。明确受理投诉部门、处理投诉部门、投诉人、被投诉人等各主体的权利义务及

投诉处理时限。规定拖欠中小企业款项情节严重或者造成严重不良社会影响的,对大型企业在财政资金支持、投资项目审批等方面依法依规予以限制。

四是加大违法处罚力度。对国有大型企业拖欠中小企业款项造成不良后果或者影响的,以及机关、事业单位和大型企业及其工作人员的打击报复、滥用职权、玩忽职守等违法行为,补充完善了相关法律责任。(据新华社报道)



花香伴农事

3月20日,在山东省邹平市西董街道杏林村,村民使用小型微耕机松土。春暖花开,各地农民积极开展农事活动,田间地头一派忙碌景象。(据新华社报道)

观光还是视察?美国副总统夫人要去格陵兰岛

新华社消息 美国副总统詹姆斯·万斯的夫人乌莎·万斯计划率高级别代表团3月27~29日访问丹麦自治领地格陵兰岛。在美国总统特朗普屡次扬言欲“夺取”格陵兰岛控制权的背景下,这趟“登岛”之行引人瞩目。

乌莎的办公室23日发表声明公布这一消息,称她将“参观历史遗迹并了解格陵兰岛传统”,包括观看狗拉雪橇比赛。同行者包括她的一个孩子,以及总统国家安全事务助理迈克尔·华尔兹和能源部长克里斯·赖特。华尔兹和赖特计划拜访位于格陵兰岛的美国皮图菲克太空基地,听取驻扎该基地的美军成员汇报。

白宫国家安全委员会发言人布赖恩·休斯说,美国代表团“相信此访是一个契机,可以在尊重格陵兰岛自主决定权的基础上发展伙伴关系并推动经济合作”。

对此,丹麦首相梅特·弗雷泽里克森23日在接受格陵兰岛日报《塞尔米特夏克报》采访时表示,“不能脱离特朗普所发表的公开声明而单独看待”此次访问。

世界第一大岛格陵兰岛位于北美洲东北部,自然资源丰富且战略位置重要。伴随着北极海冰融化、新航运路线开辟,格陵兰岛所处的北极、北大西洋地区战略价值日益提升。(黄爱萍)

◎数字新闻

10项

国家卫生健康委近日印发2025年国家医疗质量安全改进目标和各专业2025年质控工作改进目标。国家医疗质量安全改进目标明确了提高住院患者静脉输液规范使用率、提高医疗机构检查检验结果互认率等10项目标,质控工作改进目标涉及呼吸内科、产科、儿科及小儿外科、罕见病等40个专业。

2.57万平方公里

记者近日从水利部获悉,2024年度全国水土流失动态监测工作近日完成。结果显示,全国水土流失面积下降到260.19万平方公里,较2023年减少2.57万平方公里,减幅0.98%。监测结果体现出我国水土流失状况稳步好转,持续呈现水土流失面积强度“双下降”、水蚀风蚀“双减少”良好态势。(据新华社报道)

中国空间站将迎新生命体:涡虫

记者近日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,中国空间站未来将迎来新生命体——涡虫(如图),参与空间科学实验。

据了解,涡虫是一种拥有强大再生能力的扁形动物,其生命历程已经超过5.2亿年,是生物学研究中常用的动物实验材料之一。涡虫的组织修复能力十分惊人,即使断成两截后,两边仍可再生出新的肌肉、皮肤、肠道,甚至完整的大脑,而且这种再生可以无限地进行下去。研究涡虫对研究人类细胞克服老化、延缓衰老等具有重要意义。未来,中国空间站将利用“生命生态实验柜”的“小型通用生物培养模块”,研究空间环境对涡虫再生形态发生、生理行为的具体影响,探索空间环境影响涡虫再生的分子基础,加深人们对再生机制的理解。

此前,两种模式动物斑马鱼和果蝇已经在中国空间站参与空间科学实验。2024年4月,神舟十八号携带4条斑马鱼和4克金鱼藻进入中国空间站开展在轨实验,科研人员重点研究微重力对脊椎动物肌肉和骨骼的蛋白质造成的影响。2024年11月,果蝇随天舟八号货运飞船进入中国空间站。通过实验,科研人员可以了解在空间微重力和亚磁环境下果蝇的生长发育、运动特性及生物节律,并通过与地面环境的对比,了解空间环境对生物的影响。(据央视报道)



哈马斯政治局11人已被打死

新华社消息 以色列军方3月23日宣布,又打死一名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局成员。至此,已有至少11名哈马斯政治局成员在2023年10月开始的新一轮巴以冲突中死亡。美国国务卿鲁比奥与以色列总理内塔尼亚胡当天通电话,“强调了美国对以色列的支持”。

哈马斯政治局是该组织的最高政治权力机构,每隔4年进行一次选举。最近一次选举是在2021年,当时选出16名政治局成员。

分析人士指出,哈马斯政治局虽为最高政治权力机构,但其与卡桑旅等军事组织在关系上并不明确。2023年10月7日袭击以色列的计划主要是由哈马斯原军事部门首领穆罕默德·戴夫策划,政治局成员是否知情或参与尚不清楚。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门23日发表声明说,自2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成50021人死亡,包括超过1.5万名儿童,另有11.3万人受伤。