

两部门规范殡葬领域明码标价 一般不得使用“面议”“100元起”

新华社北京3月31日电(记者 赵怡宁 朱高祥)记者31日从国家市场监督管理总局获悉,为落实新修订的《殡葬管理条例》,加强殡葬领域价格监管,近日,市场监管总局会同民政部印发《殡葬领域明码标价规定(试行)》,为各类经营者明码标价提供分类指引。

殡葬是关系千家万户的民生问题。规定将殡仪馆、公墓、骨灰堂等殡葬服务机构,销售殡葬用品的经营主体以及其他从事殡葬相关服务活动的组织和个人全部纳入殡葬领域经营者范围,覆盖“逝、殡、葬、祭”各环节,不留监管盲区。

市场监管总局相关司局负责人介绍,执法人员在监督检查中发现,明码标价不规范、收费不透明的问题在殡葬领域中具有一定的代表性。因此规定进一步细化明码标价要求,既有一般性规定,也有特别规定,有针对性地破除丧属和经营者之间信息差。其中,一般性规定是全部殡葬领域经营者需要共同遵守的,特别规定是对殡仪馆、公墓、骨灰堂、殡葬中介等不同类型经营者和骨灰盒、寿衣、墓位(格位)安葬、祭奠场地租赁等特定商品和服务分别适用的。

规定要求,殡葬用品和服务的标价应当清晰明确,一般情况下不得使用“面议”“100元起”等表

述方式模糊标价。

规定进一步压实经营者主体责任,源头防范乱收费、“天价”收费。比如,要求经营者全面、完整、清晰、规范标示殡葬用品和服务的价格信息,主动公示服务监督和投诉举报电话,推广使用殡葬服务合同示范文本,开展收费网络集中公示,建立内部价格监督制度,不得利用标价手段实施价格欺诈等。

据悉,规定自5月31日起试行。市场监管部门将会同民政部门加强普法宣传,做好合规指导,强化监管执法,持续跟踪评估,推动规定各项要求落实,并适时对规定进行修订完善。

九部门提出到2028年物联网 核心产业规模突破3.5万亿元

新华社北京3月31日电(记者 唐诗凝 周圆)记者3月31日获悉,工业和信息化部等九部门近日联合印发《推动物联网产业创新发展行动方案(2026—2028年)》,提出到2028年,制修订50项以上先进适用标准,培育打造10个亿级连接和15个千万级连接的应用领域,物联网终端连接数力争达到百亿级规模,物联网核心产业规模突破3.5万亿元。

物联网基于感知技术,通过通信网络,实现人、机、物的泛在智能连接,打通数字世界和物理世界。物联网产业主要由感知、网络、平台、应用和安全保障组成。

行动方案明确将通过推动物联网设备创新升级、提升物联网平台服务效能、培育物联网应用场景、夯实物联网网络底座、营造物联网产业发展生态等五大举措,推动物联网产业创新发展,进一步加速物联网技术全面融入生产、消费和社会治理各领域,促进数字经济和实体经济深度融合,助力发展新质生产力。

行动方案还提出,到2028年,物联网新技术、新产品、新模式不断涌现,产业创新能力持续增强,感知、网络与通信、数据处理、安全等关键技术取得突破,终端和平台智能化水平显著提升。

国产超大直径盾构机“奋楫号”顺利下线



3月31日,由中国铁建打造的一台国产14米级超大直径盾构机“奋楫号”在江苏南通顺利下线,将被用于新建盐城经泰州无锡常州至宜兴高铁长江隧

道工程。该工程是国内首条采用承插式管片的高铁盾构隧道,隧道的建设将推动我国超大直径水下盾构隧道向全智能建造时代迈进。新华社发(刘甲 摄)

美媒:

特朗普称即使霍尔木兹海峡 仍关闭也愿结束战争

新华社华盛顿3月30日电 据美国《华尔街日报》30日报道,美国总统特朗普告诉其幕僚,即使霍尔木兹海峡大体上仍处于关闭状态,他也愿意结束对伊朗的军事行动。

报道援引美政府官员的话说,特朗普及其幕僚近日评估,若要采取行动强行打通霍尔木兹海峡,冲突持续的时间将超出他预设的4周至6周的时间表。因此,特朗普决定美国应当先实现其“主要目标,即削弱伊朗的军事力量及其导弹储备”,同时逐步减缓当前的敌对行动,通过外交途径向伊朗施压恢复霍尔木兹海峡的航运。

美政府官员表示,如果上述努力失败,美国将转而推动其在欧洲及海湾地区的盟友出面主导重新开放霍尔木兹海峡事宜。他们说,特朗普也可以选择采取军事手段,但“这并非他的当务之急”。

报道说,霍尔木兹海峡关闭的时间越长,对全球经济的冲击就越大,将持续推高油价。

报道还说,特朗普希望迅速结束战争,但他采取的向中东地区增兵等措施却与之相悖。

美一颗“星链”卫星失联 太空碎片监测中

新华社洛杉矶3月30日电(记者 谭晶晶)美国太空探索技术公司30日证实,其卫星互联网系统“星链”的一颗卫星29日在轨出现异常,失去通信联络。该公司及“星链”任务团队正在调查事件原因,并将持续监测该卫星及可追踪碎片。

太空探索技术公司在“星链”社交媒体账号上发文称,发生异常的卫星代号为“34343”,原本运行在距地面约560公里的轨道上。最新分析显示,此次事件不会对国际空间站及其宇航员,以及即将发射的“阿耳忒弥斯2号”载人绕月

任务构成新的风险。该公司将继续监测该卫星及可追踪碎片,并与美航空航天局及美太空军保持协调。

卫星追踪机构美国近地轨道实验室公司表示,已监测到此次卫星异常导致的碎片生成事件。该公司分析认为,这一事件与2025年12月代号“35956”的“星链”卫星异常存在类似之处。

美国《个人电脑杂志》网站30日报道说,这意味着太空探索技术公司及其他卫星星座运营商、火箭发射方均需规避这些明显的碎片,以避免发生碰撞。