

民政部发布十项殡葬服务行业标准 收费项目明码标价 服务标准严格规范

规范行业 提高服务透明度

近年来,部分殡仪服务机构存在不透明收费和服务不规范的问题。此次制修订的系列标准,要求提高相关服务透明度与规范性。

十项殡葬服务标准要求,遗体接运、存放、告别、火化、安放(葬)等各环节的服务项目、收费标准、商品价格应当公开公示,不得以任何名义强制提供高价服务或附加项目,签订服务协议前需逐项说明项目收费,避免诱导消费。

新版标准提出,在骨灰寄存等环节,殡仪服务场所要在醒目位置公示服务流程、收费标准及依据、监督机关和监督电话等信息;在殡仪接待等环节,要求出具费用明细清单,提供正式结算凭据和发票。

“以往规范中,收费标准解释权偏向从业者;修订后,公示收费标准成为服务机构的义务,自觉接受社会监督。”全国殡葬标准化技术委员会委员兼副秘书长王志强说,“明码标价,有利于营造规范有序、公平公正的殡葬市场环境,让逝者家属更安心。”

新制定的《遗体 and 骨灰追溯通用要求》有关条款明确,在流转服务环节采集关键追溯信息,包括但不限于丧事承办人、服务项目、服务时间、服务地

7月16日,民政部发布《殡仪接待服务规范》等十项新制定、修订的殡葬领域行业标准,涉及殡仪接待、骨灰寄存、公墓安葬、骨灰海葬、公墓祭扫、网络祭祀等方面。

这批行业标准将如何规范服务行为、保障服务质量,更好实现“逝有所安”?记者采访了权威专家进行解读。



2024年3月28日,山东青岛众多生态海葬逝者的亲属乘船出海参加海上追思活动。(资料片) 新华社发

点、服务费用、经办人员等信息;为保护信息安全,通用要求提出应建立安全有效的追溯信息共享机制,明确追溯信息使用权限。

“通用要求是一项通则,对其他规范和要求有统领性。”王志强介绍,采集关键追溯信息做法将贯穿遗体或骨灰接运、保存、告别、火化、安葬(放)全流程,“安全监管无缝衔接,可以加强遗体 and 骨灰流转合法性和透明度、服务规范性,提高殡葬业管理和服务水准”。

移风易俗 增加生命教育内容

民政部一零一研究所基础理论研究室主任李玉光表示,随着环保理念日益深入人心,推行节地生态安葬和文明祭扫祭祀,既顺应环保趋势,也符合节俭美德。

VR实景、3D建模、赛博花束……出于种种原因不能现场祭扫的人们,近年来有了更多选择。

在网络纪念空间,逝者亲属可自由选择整体风格、设计细节、背景音乐;亲友间分享纪念空间,以实名或匿名方式在页面献花、点烛、留言,表达缅怀和追思。

然而,由于缺乏规范管理,部分平台服务内容参差不齐,个别出现内容低俗化甚至恶意祭祀现象。为此,新修订的《网络祭祀要求》提出,对账号注册及设立虚拟祭祀空间等操作建立规范有效的认证审核管理流程,不应设置过于娱乐化或商业化的功能,例如游戏、购物等。

此外,系列标准通过规范丧葬仪式、墓地管理等,提倡节俭、绿色、文明的殡葬理念,引导社会风气朝着健康方向发展。

修订后的《公墓祭扫服务规范》也专门增加了生命教育内容,鼓励挖掘生命文化内涵,依托服务机构载体,通过哀伤辅导、人生回顾等方式,倡导尊重生命、厚养礼葬、慎终追远。

“殡葬标准不仅是技术规范。”王志强认为,通过制度化的方式推动殡葬领域改革,既满足了人民群众对逝者安葬的合理需求,又兼顾了生态保护和社会文明发展。

保护生态 水、土、气、声全覆盖

“我们老早就交代过孩子要‘魂归大海’,干干净净来,干干净净走。”今年4月,福建省厦门市举行的一次集体骨灰海葬活

动中,市民黄奶奶手捧菊花,完成老伴的骨灰海葬仪式。

近年来,骨灰海葬作为一种生态安葬方式,被越来越多人所接受。2024年,全国共实施海葬5.35万例,较2019年增长26%。

系列标准倡导包括骨灰海葬、树葬、花葬、草坪葬等在内的节地生态葬,引导行业减少对土地资源占用,推动殡葬业向绿色、环保方向发展。

如果操作不规范,骨灰海葬可能对海洋生态造成污染和破坏。修订后的《骨灰海葬服务规范》明确,“骨灰专用器皿应满足环保和可降解的要求”“应及时回收海葬祭祀专用物料中如包装纸、花篮等不入海的物料”。

李玉光表示,修订后的标准融入了最新环保理念和技术要求,可降低对海洋生态环境的负面影响。

遗体火化时会产生烟尘、二氧化硫、氮氧化物等污染物,现行国家标准已对火葬机构的环保设施装置配置、大气污染物监测等提出要求。新修订的《遗体火化服务规范》明确,火化场所大气污染物排放、噪声控制应符合相应国标要求,避免对周围环境产生影响。

“严格规范服务标准,是实现殡葬业健康规范发展的必然要求。”民政部社会事务司司长刘涛表示,下一步民政部将加强发布标准的培训和实施,切实发挥约束和引导作用。

据新华社、央视

山东5种矿产保有资源量全国第一 探获新一轮找矿行动以来全国首个亿吨级富铁矿

记者 李牧青 济南报道

7月16日下午,山东省政府新闻办举行新闻发布会,邀请省政府负责同志、自然资源部负责同志和省自然资源厅主要负责同志等介绍山东深入实施新一轮找矿突破战略行动,推动战略性矿产增储上产情况。

据山东省自然资源厅党组书记、厅长赵晓晖介绍,山东矿产资源种类齐全、储量丰富,在端牢能源“饭碗”、维护国家能源资源安全大局中具有重要地位。全国发现的174种矿产中,山东有148种、占85%;全国查明资源储量的163种矿产中,山东93种、占57%。金、金刚石、自然硫、石膏、水泥配料用红土等5种矿产保有资源量居全国第1位。铁、煤、石油、晶质石墨等保有资源量居全国前列。

据介绍,齐河—禹城重点勘查区现已探获薛官屯、李屯、潘店、大张等4个主要磁异常区,新增富铁矿资源量1.42亿吨,是新一轮找矿行动实施以来,全国首个探获资源量超过亿吨的富铁矿。

从目前勘查情况看,该区富铁矿全铁平均品位54.58%、磁性铁平均品位50.54%,矿体最

大厚度达119.67米,是我国罕见的高品位富铁矿,具有分布面积广、矿体厚度大、矿石品位高、找矿前景好的特点。

富铁矿是我国紧缺的战略性矿产资源。山东立足全省富铁矿资源禀赋特征,部署以济南莱芜、淄博金岭、齐河—禹城为重

点,划定富铁矿基础调查区1处、重点调查区3处、重点勘查区3处。山东省自然资源厅制定山东省富铁矿“一矿一策”找矿实施方案,实施富铁矿勘查专项,积极争取省财政资金投入,实施富铁矿勘查项目37个,投入资金1.65亿元。

相关链接

出海“探金”,山东推动矿产勘查“走出去”

记者 李牧青 济南报道

近年来,山东省地矿局作为地质找矿的重要力量,扎实推动地质产业转型升级,加快实施矿产勘查“走出去”战略,着力推动战略性矿产资源增储上产,大力构建国际、国内双循环地质找矿新格局。

积极开展科技攻关,省部级科技获奖数量连续十余年保持全国地矿系统首位。主动对接中国地质调查局和大企业集团,积极参与“一带一路”共建国家地质工作,在安哥拉开展了比例尺为1:25万的区域地质调查,帮助安哥拉建立起国家区域地质调查技术工作标准;连续4年参

与沙特地质区精细地质填图项目,积极推动中国地质调查技术和标准“走出去”,持续提升我国地质学领域国际影响力。

创新“走出去”工作机制。大力开展地质援疆,成立援疆工作站,与新疆地质局、喀什地区行政公署、阿勒泰地区行政公署开展战略合作,探索“技术+矿权+资金”找矿机制,新获取探矿权7项,在更深层次、更广领域融入西部地区地质矿产勘查工作。

新一轮找矿突破战略行动实施以来,省地矿局在省外、国外探获资源量金39吨、银190吨、铜62万吨、铅锌17万吨、铁392万吨、氧化锂1.67万吨、钾盐7.54亿吨、脉石英221万吨、萤石35万吨。

记者 宋祖锋 通讯员 孙静秋 青岛报道

7月15日5时50分许,天舟九号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道,发射任务圆满成功。此次货运飞船搭载的“太空包裹”中,一件由青岛英派斯健康科技股份有限公司研制的核心肌肉锻炼装置格外引人注目,成为中国空间站的“新成员”。

中国航天员科研训练中心专家许志介绍,随着空间站任务向长期化推进,航天员面临长期在轨飞行挑战,如何维持核心肌肉功能至关重要。

2023年10月,作为中国健身产业开拓者,英派斯凭借强大的科研生产实力与行业地位,经中国航天员科研训练中心严格选拔,承接了研制生产新一代航天员综合健身锻炼设备的任务。经过近两年的艰苦攻关,一套具有颠覆性创新的飞天系列——核心肌肉锻炼装置问世。这款产品高1.7米、宽1米、重约130公斤,专为强化航天员核心肌群设计,可有效阻止他们的椎旁肌肉萎缩,并减轻他们返回地面后的肌肉不适,为他们长期在轨健康提供关键保障。

在空间站的失重环境中,航天员的身体面临诸多挑战。据青

为航天员长期在轨健康提供关键保障

这款『太空健身器』是咱山东造

岛英派斯健康科技股份有限公司产品创新部经理吴思松介绍,英派斯承接了综合健身锻炼设备的科研任务后,成立项目组,经过近两年攻关,最终研制出了

这套“飞天”系列——核心肌肉锻炼装置。这套高度集成的核心肌肉锻炼装置,其核心价值在于,航天员使用该设备训练,可以模拟地面负重训练,对抗骨密度流失,预防心血管功能失调,强化中枢神经系统对身体的控制能力,从而形成全面的健康防护。

作为该装置的制造商,总部位于青岛即墨区的英派斯,是国内健身器材行业的领军企业。自2017年登陆深交所中小板成为行业首家上市公司以来,英派斯始终以创新为核心驱动力,深耕健身器材研发制造。其不仅参与固定式健身器材、室外健身器材等多项行业标准制定,是国家标准主要起草单位之一,还先后荣获“国家企业技术中心”“国家知识产权示范企业”等殊荣。

此次核心肌肉锻炼装置随天舟九号进入太空,既是对英派斯研发能力的高度认可,也标志着“青岛即墨制造”在航天健康保障领域实现新突破,为中国航天事业与全民健身产业的融合发展注入新动能。