

为您服务

我国将构建“五位一体”的行业信用体系

新华社北京电(记者于佳欣)记者18日从商务部获悉,商务部和国资委近日联合印发《关于进一步做好行业信用评价工作的意见》,提出加快构建行业协会商会组织、第三方机构合作、会员企业参与、政府指导推动、社会监督协作的“五位一体”行业信用体系的总体目标。

《意见》由商务部信用工作办公室与国资委行业协会联系办公室联合印发,是贯彻落实《社会信用体系建设规划纲要(2014—2020年)》的

重要举措。

《意见》指出,行业协会商会应发挥行业信用管理的主体作用,不断完善行业信用监管体制,打造行业信用管理平台。在创新行业信用评价模式、探索开展市场化信用服务的同时,应正确处理评价服务中的利益与效益关系。

第三方信用服务机构应充分发挥对行业信用评价工作的支撑作用。会员企业应高度重视并积极参与行业信用评价工作。行业协会商会、第三方信用服务机构和

会员企业在行业信用评价工作中应主动接受社会监督。

根据《意见》,一旦发现违规失信的协会商会和A级以上备案企业,将分别注销其参评资质和信用等级,并录入“商务部商务领域企业信用信息数据库”黑名单。参评协会商会及备案企业信用评价结果将在商务部“行业信用评价备案管理”系统(xypjweb.mofcom.gov.cn)和中国市场秩序网上公示。

据了解,2005年以来,商

务部和国资委共同指导开展行业信用评价工作。目前,已有207家全国性行业商协会参与此项工作,评出的A级以上信用企业1万余家,覆盖农业、机械、电子、石化、电力、水利、建筑、医药、内外贸流通等大部分国民经济行业和领域。

下一步,商务部和国资委将继续加强指导,积极推动行业信用评价结果在行政许可、资质认定、政府采购、招标投标、政策扶持等领域的实际应用。

聪明男,中年不易发福?

丹麦哥本哈根大学的研究人员发现,聪明的男士,步入中年后更容易保持好身材。研究涉及2848名48岁至56岁丹麦男性。研究人员对他们进行了一系列测试,包括平衡、起坐姿势转换、握力等,发现初成年阶段智力评估分数越高的研究对象,背部、腿部和手掌力量越强,而且平衡能力也好。研究人

员在由《衰老与健康杂志》发表的报告中写道,更强的力量令人能轻松保持积极、活跃的生活,更容易保有好身材。研究人员认为,出现这一关联可能是因为智力评估分数高的人能更好地理解健康知识,从而养成健康生活习惯,“比如,他们可能会坚持定期锻炼”。·黄敏·

(据新华社)

7月份70个大中城市房价环比继续上涨

新华社北京电(记者王希)国家统计局18日发布的70个大中城市住宅销售价格统计数据显示,7月份房地产市场总体延续上月走势,新建商品住宅与二手住宅价格环比均继续上涨,涨幅略有收窄。

从上涨城市个数看,7月份新建商品住宅价格环比上涨的城市比上月增加4个,持平的城市比上月增加1个;二手住宅价格环比上涨的城市

比上月减少3个,持平的城市比上月增加5个。

从环比涨幅看,7月份70个大中城市新建商品住宅和二手住宅价格环比综合平均涨幅分别比上月回落0.2和0.1个百分点。不同城市间分化态势延续,一线城市房价环比全部上涨且涨幅仍然较高,绝大部分二线城市房价环比上涨但涨幅低于一线城市,大部分三线城市房价环

比仍然下降。

具体来看,7月份新建商品住宅环比价格变动中,深圳涨幅最高为6.3%,西宁最低为下降0.7%。同期,二手住宅价格环比变动中,深圳涨幅最高为5.3%,锦州最低为下降1.0%。

国家统计局城市司高级统计师刘建伟解读房价数据时介绍说,随着环比价格上涨,大部分城市房价同比降

幅进一步收窄。7月份70个大中城市新建商品住宅价格同比综合平均降幅收窄为0.4%;二手住宅价格同比综合平均已由上月下降转为上涨,涨幅为0.2%。

统计显示,7月份,新建商品住宅与二手住宅价格同比上涨城市个数均比上月增加1个,分别为3个和5个;同比降幅比上月收窄的城市分别为61个和63个。

后到先得?排队排错了?

排队等候,先到先得是大家认同的规则。可丹麦研究人员却说,这样是不对的,是在浪费时间,应该后到先得!南丹麦大学经济贸易学院两名教授说,售票时,根据先到先得的排队规则,最先到的一拨人可能需要等待很长时间,而等到售票窗口开启时,会形成一波抢票高峰,之后又稀稀拉拉没几个人。如果实行后到先得规

则,大家不必抢第一,最后一个估计也很难轮到,就会按照自己的节奏,等开售后抵达售票处,总体等待时间减少;虽然服务人员的动作不会变得更快,但大家分散时间抵达购票,服务效率反而会提高。不过,研究人员也明白,这只是个统计模型,估计现实生活中人们很难接受。

·黄敏·

(据新华社)

小心钱包让你染病

当你身体不适的时候,可曾想过,或许是自己的钱包不够干净所致?毛里求斯大学研究人员仔细检查了145个钱包,结果发现,95.2%的钱包被细菌污染;与合成材料制成的钱包相比,皮钱袋上的细菌数量相对较少。研究人员的分析显示,钱包上的有害细菌主要来自厨房、卫生间。145个钱包中,80个属于女性,其余的主人是男性。研究人员在《前沿

生物医学研究》上发表文章说:“无论属于男人还是女人,就细菌传播而言,钱包都是潜在的带菌体。比起男性,属于女性的钱包上细菌数量更多。”调查还发现,只有2.1%的女性每个月清理一次钱包,而81.5%的人从不清理钱包。为了自己的健康,还是定期给你的钱包来次“大扫除”吧。

·乔颖·

(据新华社)

新一代全球卫星通信网络将百倍提升传输速率

新华社伦敦电(记者张家伟)经过数月延后,英国卫星通信企业国际海事卫星组织17日宣布,将在8月底发射其“全球无线宽带网络”(GX)的第三颗组网卫星,构建新一代移动通信服务,其传输速率比上一代系统快约100倍。

这颗组网卫星原计划在今年更早的时候利用俄罗斯的“质子”运载火箭发射,但

由于这一型号的火箭在5月份的一次发射中出现故障导致发射失败,迫使国际海事卫星组织不得不延后卫星发射计划,等待事故原因调查结果。俄“质子”系列火箭在过去5年里已出现了6次发射失败。

据这家公司介绍,GX系统的组网卫星都是由美国波音公司制造,计划中的第三颗卫星发射将在8月28日进

行,仍由“质子”运载火箭来实施,发射地点位于哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场。

GX系统的前两颗卫星目前已发射入轨,但要实现全球覆盖,需要三颗卫星同时在轨运行,由于卫星配备了更先进的设备,这一网络可在全球范围内向用户提供高速移动通信服务。

国际海事卫星组织首

席执行官鲁珀特·皮尔斯说,这一项目一旦投入运营不但能为公共和私人领域的机构提供高效的通信服务,还能让那些缺乏基础通信设施的偏远地区也使用上宽带通信。

如果第三颗组网卫星发射成功,国际海事卫星组织预计最快在2015年年底“全球无线宽带网络”就可以开始提供通信服务。

氰化钠及其处置的十问十答

新华社北京电(记者崔静)关于天津港爆炸中氰化钠及其相关处置,新华社记者对话化工行业资深研究员曲睿晶。

一问:氰化钠呈什么形态?

曲睿晶:氰化钠有液体和固体两种形态,由于经济和包装的原因,目前基本是固体氰化钠。

二问:爆炸会使氰化钠的形态发生改变吗?

曲睿晶:不会,爆炸冲击波只会将氰化钠包装部分掀开,少部分散落在冲击波所能波及的范围之内。形态依然是固体,部分体积会缩小。

三问:氰化钠在什么情况下是危险的?

曲睿晶:氰化钠只有遇到足够多的水才危险,氰化钠遇水可能产生氰化氢等有毒性气体。在30摄氏度的温度下,1千克水可以溶解0.4千克左右固体氰化钠。

四问:氰化氢进入大气后,人体会有什么样的感觉?

曲睿晶:人体不接触就没有感觉,目前轻微超标这个量,只会感觉到有些呛人。

五问:氰化钠会不会直接挥发到空气中?

曲睿晶:不会,除非非包装破损并遇到足够多的水。

六问:为什么现场曾监测出氰化物略有超标?如何处置?

曲睿晶:目前看,氰化钠

可能少量随消防水流入污水处理池,因此查出氰化物略超标。现在专业人员准备将可能含有氰化钠的土壤也挖出来回收,彻底寻查处理,确保没有遗漏。下一步的重点是要对氰化钠的散落地区喷洒双氧水,消除遗漏的污染源。对氰化钠进行消除处理,需要用对其具有强氧化性的双氧水中和。

七问:若氰化钠确实遇水,如何对其污染物进行无害化处理?对于进入空气的氰化氢,如何消解?

曲睿晶:液体氢氰酸也要用双氧水或硫代硫酸钠中和,气体靠空气中的水吸附后沉降,同氢氰酸处理方法。

八问:700吨的氰化钠一般会用在何处?

曲睿晶:现在氰化钠主要用于选矿等方面。

九问:氰化钠的运输、储存通常有什么条件限制?

曲睿晶:氰化钠应在严格密闭条件下运输储存,避免高温高压,避免与液体接触。

十问:若人体不得已暴露于氰化物超标的空气中,应该如何防护?

曲睿晶:空气中氰化物超标时,人们应避免裸露皮肤直接接触,无防护服和防毒面具时,用湿毛巾捂紧面部器官,躲避至空气流通清新之处。

澳研究确认手机专项服务能助人减肥

新华社悉尼电(万思琦)跟踪锻炼、进食的智能电子设备和软件不断进入市场,它们效果如何呢?澳大利亚悉尼大学网站近日发文说,一项最新试验证明,根据手机功能特点设计的专项减肥“干预套餐”确有功效。

为了进行研究,悉尼大学查尔斯·帕金斯研究中心的研究人员设计了一个手机“干预套餐”,其中包括短信推送、APP软件应用、电子邮件定期推送和健身教练人工电话服务等内容。

试验中,研究人员挑选了250名志愿者,他们都过度肥胖,年龄介于18岁至35岁之间。研究人员将他们随机分为两组,其中一组使用手机“干预套餐”,另一组作为对照组。

在为期12周的跟踪试验中,使用套餐组的参与者会收到“每日鼓励短信”、“教练电话指导服务”、每周电子邮件等。另外,他们还能得到

个人独有的有关APP账号,可从中学学习减肥的基本知识,并进行自我监督。而对对照组仅会接到4次鼓励短信、一次有关研究项目的电话简介以及一份两页纸的项目简介。

结果发现,受“干预套餐”影响,使用套餐组的参与者每日饮食中所摄入的蔬菜量上升,软饮料和高热量快餐数量下降,运动量上升,试验结束后该组人员的体重平均下降了2.2公斤,而对对照组人员体重没有明显变化。

领导此项研究的悉尼大学教授法里内利说,试验证明,采用“干扰套餐”的办法控制年轻人的肥胖症是行之有效的。下一步需要针对不同年龄段的人群设计手机“干预套餐”,帮助他们减肥。同时,需要把这一科学研究思路推广到市场上,以吸引商业公司开发更多的手手机“干预套餐”或“减肥套餐”。