

国务院办公厅印发《关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》

新华社北京电 日前,国务院办公厅印发《关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持有效市场和有为政府更好结合,聚焦发挥招标投标竞争择优作用,改革创新招标投标制度设计,纵深推进数字化转型,加快实现全流程全链条监管,坚持全国一盘棋,坚决打破条块分割、行业壁垒,推动形成高效规范、公平竞争、充分开放的招标投标市场,促进商品要素资源在更大范

围内畅通流动,为建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

《意见》明确4方面原则。一是坚持问题导向,标本兼治,逐步形成推动招标投标市场规范健康发展的长效机制。二是坚持系统观念、协同联动,有效凝聚招标投标市场建设合力。三是坚持分类施策、精准发力,提升招标投标市场治理精准性有效性。四是坚持创新引领、赋能增效,强化招标投标制度规则创新、运行模式创新、交易机制创新、监管体制创新,推动招标投标市场转型升级。

《意见》提出7方面政策举措。一是完善招标投标制度体系。优化制度规则设计,强化法规政策协同衔接。二是落实招标人主体责任。强化招标人主体责任,健全招标投标代理机构服务机制,推进招标采购机制创新。三是完善评标定标机制。改进评标方法和评标机制,优化中标人确定程序,加强评标专家全周期管理。四是推进数字化智能化转型升级。加快推广数字技术应用,优化电子招标投标平台体系。五是加强协同高效监督管理。压实行政监管部门责任,强化多层次立体化监管,加快推进智

慧监管。六是营造规范有序市场环境。严厉打击招标投标违法活动,持续清理妨碍全国统一大市场建设和公平竞争的规定、做法。七是提升招标投标政策效能。健全支持创新的激励机制,优化绿色招标采购推广应用机制,完善支持中小企业参与的政策体系。

《意见》要求各地区各有关部门加强组织领导,健全工作推进机制,扎实推动各项任务落实落地;鼓励地方和基层积极探索、大胆创新;加强宣传解读和舆论监督,营造有利于招标投标市场规范健康发展的社会环境。

服务生活

星空有约 水星上演西大距 黎明时会短暂“现身”

新华社天津电(记者 周润健) 水星将于本月10日上演西大距。天文科普专家表示,本次大距期间,水星的地平高度很低,观测难度较大,但对敢于挑战的天文爱好者来说,也是一次难得的机会。

相对于地球的位置,可以把太阳系内的行星分成两类,一类是地内行星,一类是地外行星。地内行星指的是在地球轨道以内运行的水星和金星,从地球上看起来,它们总是在太阳附近来回摆动,最大不会超过一个特定的角度。就水星来说,这个角度不会超过28度。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧表示,想一睹水星“真容”,要等到它与太阳的角距达到最大时,也就是从地球上水星距离太阳最远的位置。如果水星出现在太阳东边,称为东大距,此时水星在黄昏时的西边低空出现;如果水星出现在太阳西边,称为西大距,此时水星在黎明时的东方低空出现。每年通常会有6至7次水星大距,其中包括东大距和西大距。

每次西大距,水星比太阳先升出东方地平线的时间长度并不完全一样,有时早一些,有时晚一些,这造成了观测条件好坏不一。比太阳升起得越早,天空背景会更黑一些,观测到水星的可能性就更大。



水星上演西大距 新华社发 徐骏 作

“今年水星会发生4次西大距,这是第2次,尽管水星的亮度可以达到0.5等,但却是观测条件最不友好的一次。这是因为,水星虽然先于太阳升起地面,但升起时天空已经开始发亮,可观测的时间非常短暂;水星与太阳的角距离虽然达到26度,但日出时水星的角高度只有10度,很低,容易受到低空大气的影响和地面建筑物、树木等的遮挡。”杨婧说。

观测水星不限于西大距当天,前后一周内都可以,但需要晴好通透的天气条件,还要避开地面建筑物、树木等的遮挡。

我国三项档案文献遗产入选世界记忆亚太地区名录

新华社北京电(记者 董博婷) 记者9日从国家档案局获悉,在日前召开的联合国教科文组织世界记忆项目亚太地区委员会第十次全体会议上,由我国国家档案局申报的“成都老茶馆相关档案”“徽州千年宗姓档案”“德格印经院藏雕版”三项档案文献,成功入选《世界记忆亚太地区名录》。

入选的“成都老茶馆相关档案”收录了1903年到1949年期间与成都老茶馆相关的档案文献资料,有手稿、业务文件、图表、照片、印刷品等,共6345件。该组档案文献反映了老茶馆日常经营、行业管理、商品贸易、文化交流的多元功能,是研究以成都为代表的中国近现代城市经济、社会和文化历史发展的珍贵史料。

“徽州千年宗姓档案”则是记录徽州民间社会千年来宗姓源流世系、人居环境、族规家训、名人传记、财产权属、艺文著述等的民间档案。本次申报的

档案共427部、2235册,涵盖宋、元、明、清、民国时期的宗姓档案,反映了“汉字文化圈”国家、地区的宗姓文化,是历史研究的珍贵档案。

德格印经院始建于1729年,是我国藏族聚居区三大印经院之一。该院的雕版印刷工艺流程复杂、分工精细、管控严格,在人类雕版印刷史上占有独特地位。目前,全院完整保存雕版档案325520块,包括古印版和画版,主要雕刻于18至20世纪中甸,囊括了十一世纪以来的各类重要藏文经典文献,内容涵盖传统文化的各个方面。

世界遗产分为文化遗产、自然遗产、记忆遗产等六项。“世界记忆项目”是联合国教科文组织于1992年启动的文献保护项目,旨在促进文化遗产保护利用,提高人们对文献遗产重要性的认识,每年评审一次。包括本次会议入选的3项在内,我国迄今已有17项档案文献遗产入选世界记忆亚太地区名录。

动态

万事网联正式开业 多款产品上线

新华社北京电(记者 吴雨) 9日,万事网联信息技术(北京)有限公司宣布正式开业,在中国境内启动运营万事达卡品牌银行卡清算业务,协同成员机构发行境内外通用的万事达卡品牌银行卡,并拓展收单业务。

万事网联公司是万事达公司与网联清算有限公司在中国境内共同发起设立的合资公司,于2023年11月17日获得银行卡清算业务许可证。

对于正式进入中国市场,万事网联公司董事长、万事达卡国际总裁凌海表示,随着本地业务全面开启,万事网联和万事达卡将携手各界伙伴积极拓展产品,在全国各地新增数百万个受理点。

记者了解到,开业当天,已有十多家银行同步上线了30多个全新“中国万事达”银行卡产品。万事网联将协同各收单银行和支付机构在中国境内铺设全渠道收单网络,为持卡人提供境内外快捷安全的支付体验。

中银证券全球首席经济学家管涛表示,万事网联公司正式开业运营,有助于实现银行卡清算服务的优势互补,为境内消费者提供多层次、差异化的支付服务,也有利于我国金融业更好对标国际准则,促进行业良性竞争,提升境内金融机构的国际化水平。

万事网联首席执行官郑笑非称,万事网联将联合相关方做好关于加强卡基生态建设等工作的协同,为完善多层次、多元化支付服务体系贡献力量。



5月9日,在黑龙江北大荒农业股份有限公司友谊分公司一水田地块,人们驾驶插秧机进行水稻插秧作业。近日,我国重要的粮食主产区黑龙江省三江平原地区水田插秧作业全面启动。在位于三江平原地区的黑龙江北大荒农业股份有限公司友谊分公司,57万亩水田地块的水稻插秧作业正全力推进。当地集中人力与机械装备,抢抓气温上升的有利时机,加快作业进度,确保水稻秧苗全部插在高产期,预计5月23日前完成全部水田的水稻插秧作业。 新华社记者 王松 摄

京津冀社保卡跨省通用见成效

新华社天津电(记者 隋福毅 宋瑞) 记者9日从天津市人民政府新闻办公室召开的新闻发布会上获悉,京津冀社会保障卡居民服务“一卡通”建设初见成效。截至目前,京津冀居民持社保卡在三地可享受22项人社服务事项“一卡通办”,5万多家医疗机构“一卡通结”,3000余条交通线路“一卡通乘”,33

家旅游景区“一卡通游”、20家博物馆“一卡通览”、153家图书馆“一卡通阅”等跨区域便利服务。

天津市人力资源和社会保障局副局长郑巴音介绍,2023年底,京津冀三地人社部门共同签署《京津冀社会保障卡居民服务“一卡通”合作框架协议》,为加快实现三地社保卡跨省通用、一卡多用、

线上线下场景融合发展奠定了基础。

今年以来,“一卡通”建设继续升级。1月,三地建立了京津冀“一卡通”共商共建、联席会议等工作机制;3月,京津冀三地正式启动“一卡通”协同立法工作;4月,京津冀“一卡通”小程序正式上线运行。

“下一步,我们将加强与京冀人社部门合作,共同推进社保卡居民服务‘一卡通’。”郑巴音说,天津还将持续推动人社基本公共服务标准化协同,让三地人民群众不断有新的获得感。

万吨级海船 首次抵达长江上游

新华社重庆电(记者 赵宇飞 李晓婷) 万吨级江海直达船“创新5”轮8日驶入重庆境内,标志着我国万吨级海船首次驶进长江上游。

据悉,该江海直达船装载超5000吨进境粮食,4月24日自浙江舟山港启程,经“重庆—舟山”江海直达新航线,穿越三峡大坝,历时15天到达重庆。“重庆—舟山”江海直达航线是长江上游首条江海直达航线。

据介绍,常规载重的江海直达船主要航行于通航条件较好的沿海及长江中下游,吃水普遍达到7米级别,无法满足三峡船闸4.3米吃水的要求,因此万吨级海船长期难以通过三峡大坝。自2021年以来,重庆市口岸物流办对接协调武汉长江江海运输公司,开展“130米长标淮化江海直达船型”设计研究,并于2022年5月启动了2艘江海直达船建造,现已投产运营,“创新5”轮就是其中1艘。

1至4月全国铁路完成固定资产投资1849亿元

新华社北京电(记者 樊曦 韩佳诺) 记者9日从中国国家铁路集团有限公司了解到,今年1至4月,铁路建设优质高效推进,全国铁路完成固定资产投资1849亿元,同比增长10.5%,现代化铁路基础设施体系加快构建。

今年以来,全国多地铁路项目建设持续推进,取得新进展。一批铁路项目开通或即将开通运营:4月,池州至黄山高铁正式开通运营,为沿线旅游经济发展注入新动能;兰张高铁兰州至武威段、巴中至南充高铁启动联调联试,项目已进入动态验收阶段,开通运营进入倒计时。

与此同时,铁路部门统筹建设资源,加强施工组织和科技攻关,一批重点在建项目控制性工程取得新进展。在西北,西十高铁天竺山一号隧道顺利掘进。中铁十一局项目负责人刘汉良表示,天竺山一号隧道全长约14.7公里,为西十高铁全线重难点控制性工程,目前正洞掘进已突破7000米大关。在西南,由中铁十八局承建的天昆高铁长水机场站明挖区间进入主体结构施工阶段,建成后是实现渝昆铁路引

入长水机场。在华南,“轨道上的粤港澳大湾区”进一步加密成型。由中铁十四局参建的广澳港区铁路正在全力推进国内首条客货共线的海底隧道——汕头海湾隧道掘进,确保隧道顺利穿越断层破碎带,早日建成大湾区又一条骨干线路。

“铁路部门充分发挥铁路投资带动作用,以联网、补网、强链为重点,合理优化施工组织,全面加强安全、质量、投资和环保等控制,高质量推进铁路工程建设,取得积极进展。”国铁集团发改部负责人表示。

入长水机场。在华南,“轨道上的粤港澳大湾区”进一步加密成型。由中铁十四局参建的广澳港区铁路正在全力推进国内首条客货共线的海底隧道——汕头海湾隧道掘进,确保隧道顺利穿越断层破碎带,早日建成大湾区又一条骨干线路。

“铁路部门充分发挥铁路投资带动作用,以联网、补网、强链为重点,合理优化施工组织,全面加强安全、质量、投资和环保等控制,高质量推进铁路工程建设,取得积极进展。”国铁集团发改部负责人表示。



让老字号创出新活力

新华社记者 段续 唐成卓

刚刚过去的“五一”假期,许多老字号店铺门前排起长队,成了游客热门“打卡地”。点心、手表、球鞋……众多老字号商品热销,引领新潮流。“就爱这口老味道”“质量没得说”“老字号更新潮”,网友晒图、热议。

老字号的“老传统”是吸引顾客的重要原因。历经市场大浪淘沙的老字号品牌,承载着丰富的生活记忆。顾客慕名而来往往是冲着老味道、老情怀。因此老字号传承发展,首先是传承,代代相传的老手艺、老产品,是老字号的立身之本,要把固有的特点保存下来。老字号的“传家宝”在于经过时间检验的过硬质量,在于传承至今的中华优秀传统文化,在于对品牌价

值的深入发掘。抓住“传承”这个牛鼻子,紧盯市场需求,让老产品、老工艺不失传、不失真、不变味,“金字招牌”才能不褪色。

老字号的“新动作”是持续焕发光彩,赢得市场的关键。老字号之所以能够成为老字号,不是在多年激烈的同行竞争中靠不断创新形成了品牌效应。时至今日,老字号要焕发新光彩,仍然离不开创新。要让慕名而来的顾客既能从“老味道”中重拾老情怀,又能从“新动作”中感受到新意思。市场日新月异,老字号品牌要勇于“出圈赶潮”,摒弃固化思维,精细洞察市场需求,精心打造“网红”新品,积极开拓消费新场景。老字号的创新,是对标先进理念、顺应市场机制

的创新,是符合发展潮流、取得市场认同的创新。瞄准百姓需求、市场认可,主动出击、创新求变,才能与时代同频共振。

品牌创建不易,传承创新更难。新的市场环境中,有一些老字号掉队,但也有越来越多老字号积极应变、创新经营,正通过跨界品牌联名、发力多元营销、创新产品功能等方式来守正道、闯新路,把“老物件”玩出“新花样”,赢得市场认可。期待越来越多的老字号通过守正创新,发掘品牌价值,拓展更大市场,让更多优质国货引领时尚新潮流,激发消费新热点。

目标构建“智慧天网” 我国首颗中轨宽带通信卫星成功发射

新华社北京电(记者 宋晨) 5月9日,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将智慧天网一号01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

“智慧天网”是清华大学原创提出的中轨泛同步轨道天基网络解决方案,以8颗中轨宽带通信网络卫星为一组,部署在2万公里高度的轨道上,构成覆盖全球的通信星座,并可按需扩展为16星(两组)、32星(四组)等多种覆盖网络。

星座建成后,将实现全球无盲点覆盖的个性化宽带网络服务,并与低轨卫星互联网和高轨卫星互联网共同构建统一的空间天地6G网络,实现全球、全域下各类用户的接入。

智慧天网一号01星作为我国首颗中轨宽带通信卫星,包含技术验证A星与配试B星,由中国航天科技集团有限公司上海航天技术研究院抓总研制。A

星配置多波束高速微波链路、星间双向激光链路和星载数字处理转发平台,B星配置星间激光链路适配载荷,在轨主要开展星地、星间信息灵活交互的核心技术验证,开展常态大热流密度散热、高精度连续偏航机动姿态控制、低燃料消耗的轨道位置保持修正等卫星平台关键技术验证,为工程组网进行先期基础积累。

智慧天网一号01星发射后,将通过星地灵活变波束、星间高速激光链路、安全网络协议等技术创新,开展动态跳波束按需服务,大容量星上处理交换技术试验,满足用户随遇接入以及互联网业务、地面蜂窝业务等互联互通。

在轨运行后,卫星还将开展国内与南极科考站科考数据直连、低轨卫星数据实时回传等典型场景应用示范,为构建空间网络创新实验平台、探索智慧天网行业应用模式奠定坚实基础。

声明

朔州市朔城区美联商城守德珠宝首饰组不慎将营业执照正本丢失,注册编号:140602600166575,现声明作废。

康宏勇不慎将朔州市森雅生态环境工程有限公司(统一社会信用代码:91140602MA0JW09U13)的财务章丢失,现声明作废。