

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。

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。

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。



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。

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

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。

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。

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

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。



水星上演西大距 新华社发 徐骏 作

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,水星比太阳先升起东方地平线的时间长度并不完全一样,有时会更早一些,有时会更晚一些,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。

“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》。

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。

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。

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。

“徽州千年宗姓档案”则是记录徽州民间社会千年来宗姓源头世系、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

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。

我国科学家开发出可规模制造的光子芯片材料

新华社上海电(记者 董雪 张泉)光子芯片是未来信息产业的重要基础,业界一直在寻找可规模制造光子芯片的优势材料。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员欧欣领衔的团队在该领域取得突破性进展,他们开发出钽酸锂异质集成晶圆,并成功利用其制作高性能光子芯片。该成果5月8日发表于国际学术期刊《自然》。

“我们在钽酸锂材料表面约600纳米的位置注入离子,就像埋入了一批精准的‘炸弹’,可以‘削’下一层纳米厚度的单晶薄膜。”团队负责人、文章第一作者王成立说,这样制备出的钽酸锂薄膜与硅衬底结合起来,就形成了钽酸锂异质集成晶圆。

欧欣介绍,不同于电子芯片以电流为信息载体,光子芯片以光波为信息载体,钽酸锂薄膜制备效率高、难度更低、成本更低,同时具有强光电调制、弱双折射、更宽的透明窗口、更强的抗光折变等特性,极大扩展了光学设计自由度。”欧欣说。

欧欣团队与瑞士洛桑联邦理工学院托比亚斯·基彭贝格(Tobias Kippenberg)团队进一步开发了超低损耗钽酸锂光子芯片微纳加工方法。同时,基于钽酸锂光子芯片,团队首次在X光频平台中成功开发了光子可调谐性质,有望在激光雷达、精密测量等方面实现应用。

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。

新华时评

出口近4000万辆! 中国自行车年贸易量 约占全球六成

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