

我国计划2026年底基本建成国家数据标准体系

新华社北京10月8日电(记者 严斌憬 陈炜伟)记者8日从国家数据局了解到,国家发展改革委、国家数据局等部门近日联合印发《国家数据标准体系建设指南》,提出到2026年底,基本建成国家数据标准体系,围绕数据流通利用基础设施、数据管理、数据服务、训练数据集、公共数据授权运营、数据确权、数据资源

定价、企业数据范式交易等方面,制修订30项以上数据领域基础通用国家标准。

建设指南以数据“供得出、流得动、用得好、保安全”为指引,从基础通用标准、数据基础设施标准、数据资源标准、数据技术标准、数据流通标准、融合应用标准、安全保障标准等7个部分,加快构建数据标准体

系,全面指导数据标准化工作开展,为制修订数据领域相关标准提供了重要指引。

根据建设指南提出的目标,到2026年底,我国将形成一批标准应用示范案例,建成标准验证和应用服务平台,培育一批具备数据管理能力评估、数据评价、数据服务能力评估、公共数据授权运营绩效评估

等能力的第三方标准化服务机构。

据了解,国家发展改革委、国家数据局和有关部门将强化组织保障、增强协同合力,深化贯标验证,发挥应用成效,加强人才培养,筑牢发展根基,确保数据标准化工作落到实处,推动构建以数据为关键要素的数字经济,有效发挥数据的基础资源作用和创新引擎作用。

我国建立纳米级角度国家一级标准物质

新华社北京10月8日电(记者 赵文君)市场监管总局近日新批准二维铬纳米栅格标准物质、二维硅纳米栅格标准物质、一维硅纳米光栅标准物质3项国家一级标准物质,能够同时满足纳米制造产业角度和长度校准需求,为新一代信息技术、新材料、生物制造、高端装备等领域的纳米制造提供精准“标尺”。

这是记者8日从市场监管总局获悉的。据介绍,研制高精度的纳米级标准物质,是打造高准确度纳米测量传递链,提升国产纳米制造产品质量可靠性的关键。纳米级角度标准物质的研制成功,实现了纳米测量领域的扁平化计量,避免传统逐级量值传递方式造成的误差累积放大,能够通过在线校准直

接将高精度计量数据传递到企业计量现场,为我国纳米制造产业高质量发展提供有力支撑。

下一步,市场监管总局将持续强化纳米测量领域标准物质研制应用,进一步解决纳米制造“测不了、测不全、测不准”问题,为筑牢新兴产业和未来产业技术基础提供支撑保障。

央行财政部就国债买卖建立联合工作组

新华社北京10月9日电(记者 任军 吴雨)记者9日从中国人民银行获悉,中国人民银行和财政部已就央行国债买卖建立联合工作组,并于近日召开工作组首次正式会议,确立了工作组运行机制。

会议认为,央行国债买卖是丰富货币政策工具箱、加强流动

性管理的重要手段。

记者了解到,下一步,两部门将统筹发展和安全,继续加强政策协同,不断优化相关制度安排,在规范中维护债券市场平稳发展,为央行国债买卖操作提供适宜的市场环境。

中国人民银行8月首次发布国债买卖业务公告,当月净买入

债券面值为1000亿元。9月净买入债券面值为2000亿元。

中国人民银行行长潘功胜9月24日在国新办新闻发布会上表示,中国人民银行已将国债买卖纳入到货币政策工具箱,正在会同财政部,共同研究优化国债发行节奏、期限结构、托管制度等。

第十二届全国少数民族传统体育运动会启动火炬传递

据新华社三亚10月9日电(记者刘博 许仕豪)9日,中华人民共和国第十二届全国少数民族传统体育运动会(以下简称运动会)火炬点燃暨火炬传递启动仪式在三亚市天涯海角举行。

本届运动会的火炬名为“潮涌”,颜色是“大海之蓝”,造型为“潮汐起伏”,凸显“江河波涌 四海同心”的理念,体现各民族齐心协力、团结共进之情感。

在点燃火炬后,火炬传递正式启动,火炬手围绕天涯海角广场景观大道传递12棒火炬,并开启火炬网络传递,全国各地网友可以参与精彩的线上火炬传递活动。

本届运动会将于11月22日在海南三亚开幕,共有来自全国各地的35支代表队,56个民族的约7000名运动员参赛,比赛包括18个竞赛项目以及约170个表演项目。

国家邮政局:

提升全链路运行效率 带动降低物流成本

新华社北京10月9日电(记者戴小河)10月9日是第55届世界邮政日,国家邮政局局长赵冲久在世界邮政日的致辞中介绍,邮政业要用好大规模设备更新和技术改造政策,加快设施设备升级改造,支持发展智能云仓、无人配送、低空物流等新业态,丰富前沿技术在行业的场景应用,提升全链路运行效率,带动降低全社会物流成本。

赵冲久说,邮政业将进一步加强与综合交通、先进制造、现代农业等专项规划的衔接,持续优化枢纽节点,增强枢纽辐射带动能力;拓展延伸服务链条,培育一批行业供应链系统解决方案,协同推动我国产业向全球价值链中高端迈进;推动服务布局与产业集群相协同,以快递设施和功能集聚为基础,吸引带动关联产业协同布局。

同时,国家邮政局将推动加快完善农村寄递物流基础设施,深化农村寄递网络下沉,推动将快递末端服务设施纳入公共服务规划,加强跨境寄递枢纽建设,建立支撑国内国际双循环的寄递服务体系,推动城乡区域、国际国内协调发展,让发展成果更多更公平惠及全体人民。



包银高铁乌海黄河特大桥合龙贯通

10月9日,包银高铁乌海黄河特大桥合龙贯通。

当日,包银高铁乌海黄河特大桥顺利合龙贯通,为线路早日建成通车迈出坚实一步。包银高铁是我国“八纵八横”高速铁路网京兰通道的重要组成部分,设计时速250公里,是西北地区连接东北、华北地区的交通大动脉和经济大通道。

新华社记者 连振 摄

沁源县沁新农林产业投资发展有限公司东柏子村煤矸石综合利用土地复垦项目环境影响报告书二次公示内容

沁源县沁新农林产业投资发展有限公司东柏子村煤矸石综合利用土地复垦项目环境影响报告书(征求意见稿)现已形成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号),现公开下列信息,征求与本项目环境影响有关的意见。

(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

征求意见稿全文网络链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/1MkP_C0veT_Rf8uLuIc6F-A?pwd=vdv7 提取码:vdv7 查阅纸质报告书的方式:现场索取; 查阅纸质报告书的途径:沁源县沁新农林产业投资发展有限公司。(二)征求意见的公众范围 本项目环境影响评价范围内的公

民、法人和其他组织。(三)公众意见表的网络链接 公众意见表网络链接: 链接: <https://pan.baidu.com/s/1Fi-c1OYFb2Uc9S0zDY1EPg?pwd=ejcm> 提取码:ejcm (四)公众提出意见的方式和途径 公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与

建设项目环境影响有关的意见和建议。 联系人:李工 联系方式:18535515761 邮寄地址:沁源县沁新农林产业投资发展有限公司。(五)公众提出意见的起止时间 公众提出意见的起止时间为本公告公布之日起10个工作日内。 沁源县沁新农林产业投资发展有限公司