

以“改革赋能”构建核心优势

中国邮政营业收入和利润均居世界邮政首位

新华社北京10月9日电 10月9日是第55届世界邮政日。中国邮政集团有限公司党组书记、董事长刘爱力在世界邮政日致辞中说，在2024年《财富》世界500强中，中国邮政营业收入和利润均居世界邮政首位。

刘爱力介绍，今年以来，中国邮政持续打造核心竞争优势，加快推进战略任务落地，取得了显著成效。中国邮政具有12万辆邮车和42架全货运飞机的能力优势、全球174个口岸的渠道优势，通过全面

深化寄递业务改革，管控效率、运营效益、资源效能有效提升。首条洲际航线“南京—卢森堡”成功开通，美国航线开通取得突破性进展，在打造自主可控国际物流体系上迈出坚实步伐。今年1至8月，中国邮政集团有限公司完成收入4721.71亿元，实现利润704.76亿元，保持了良好发展态势。

刘爱力表示，要全面贯彻落实党的二十届三中全会精神，系统推进邮政全面深化改革，以“改革赋能”构建核心优势。下一步，要持

续完善陆航一体、覆盖全国、通达全球的服务网络，不断强化与万国邮联框架下各国邮政的双边多边交流合作；充分发挥邮政商流、物流、资金流、信息流“四流合一”资源禀赋优势，体系化推进服务乡村振兴，完善县域商品流通体系解“销售难”、建强农村寄递物流体系解“物流难”、健全普惠金融体系解“融资难”，带动千乡万村小产业融入经济大循环、助力千家万户小农产品对接全国大市场，更好助力打通“大动脉”、畅通“微循环”。

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 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。

国防部新闻发言人就美国对台军援答记者问

新华社北京10月9日电 国防部新闻发言人吴谦9日就美国对台军援答记者问。

有记者问，据报道，美国政府日前批准向中国台湾地区提供价值约5.67亿美元的军事援助，主要用于培训、反装甲、无人机等项目。请问对此有何评论？

吴谦说，美方不顾中方坚决反对，执意向中国台湾地区提供军事援助，严重违反一个中国原则和中

美三个联合公报，严重危害中国主权和安全利益，严重破坏台海和平稳定。我们对此表示强烈谴责，向美方提出严正交涉。

吴谦指出，近年来，美方背信弃义，不择手段多次对台军援军售，向“台独”势力传递严重错误信号，在台湾问题上拱火浇油，推升地区紧张局势，正在一步步把台湾推向兵凶战危的险境。需要强调的是，武装台湾就是助长“台

独”，“台独”就意味着战争，“以台制华”只会自食恶果。

吴谦表示，我们敦促美方停止以“两副面孔”对华，改变在台湾问题上的“两面派”做法，停止武装台湾，以免对两国两军关系造成进一步干扰破坏。中国人民解放军始终强化练兵备战，全面提升打赢能力，坚决反制反击“台独”分裂活动和外部干涉，坚定捍卫国家主权和领土完整。

渝厦高铁重庆东至黔江段进入铺轨阶段

10月9日，工人在渝厦高铁重庆东至黔江段施工现场进行铺轨作业。

当日，在重庆市黔江区渝厦高铁马家桥施工现场，第一组500米长钢轨稳稳落下，标志着渝厦高铁重庆东至黔江段全面进入铺轨阶段。渝厦高铁重庆段从重庆主城区到黔江区，全长269.5公里，是国家中长期铁路网规划的“八纵八横”高铁网中渝厦通道的重要组成部分。

新华社 发



供得出、流得动、用得好、保安全

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。

重阳可赏大火星

新华社南京10月9日电 11日迎来重阳节。九九重阳节，大火星也逐渐西斜，即将落入地平线之下。公众可抓住本年度最后的窗口期来观赏这颗古代的“时令之星”。

什么是大火星呢？我国古人观天象，将地球赤道和黄道一带的恒星分为二十八个星组，称二十八宿。其中，心宿是我们熟知的“龙抬头”天象中代表东方苍龙“龙身”的部分。心宿二则是心宿中的一颗恒星，古人又将其称为大火星。

“由于大火星的亮度很高，我国古人将其作为确定季节的重要时间标志，并用来指导农业生产。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说，早在先秦时期，我国古代先民就将黄昏时分大火星位于天空正南方作为夏至的标志。《诗经》中载“七月流火”，即指农历七月，天刚黑时可见大火星开始西沉，意味着天气将寒。到了冬季，大火星会完全蛰伏于地下。

由于存在岁差，如今大火星于9月初开始西沉。今年重阳节这天，日落后，大火星位于西南方低空。以北京地区为例，当日日落后，大火星地平高度约15度，可观测时间约1小时，越往北可观测时间越短。到11月初，我国很多地方已完全看不到大火星。