

2026年“我们的中国梦——文化进万家”活动启动

由中央宣传部、文化和旅游部、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中国文联联合主办的2026年“我们的中国梦——文化进万家”活动启动仪式暨慰问演出，2月1日在湖北省恩施土家族苗族自治州举办。

据介绍，《关于开展2026年“我们的中国梦——文化进万家”活动的通知》也将于近日印发。

记者了解到，今年活动将动员组织专业文艺队伍深入村镇社区、学校军营、工矿企业等演出节目、放映电影、送图书报刊，开展培训、讲座、辅导等，把优质文化产品和服务送到基层一线，重点向农村老年人、留守儿童和城市新就业群体等倾斜。

此外，2026年“文化进万家”活动将鼓励公共文化机构开展“自下而上、以需定供”的互动式、菜单式文化服务，加强资源整合，精准对接群众需求，推动国家级、省级国有文艺院团优秀表演人才与县乡村基层文艺表演团队结对，提供专业辅导、作品创作、队伍建设等方面帮助。（据新华社 记者/张阳）

十部门发文 推动低空经济标准体系建设

记者2月2日从市场监管总局获悉，近日市场监管总局会同中央空管办、国家发展改革委等10部门联合发布《低空经济标准体系建设指南（2025年版）》（以下简称《指南》）。

《指南》明确，到2027年，低空经济标准体系基本建立，基本满足低空经济安全健康发展需求。到2030年，低空经济领域标准超过300项，结构优化、先进合理、国际兼容的低空经济标准体系基本形成，为低空经济安全健康发展提供有力支撑。

《指南》坚持“安全为基、创新驱动、产业协同、国际接轨”，重点围绕低空航空器、低空基础设施、低空空交通管理、安全监管和应用场景5大核心领域，建立技术标准与管理规范融合、国内标准与国际规则融合、强制性标准与推荐性标准融合、基础标准与场景标准融合的“四维融合”标准供给体系，强化标准全生命周期管理，构建央地协同、产学研联动的标准化创新生态，为低空经济安全健康发展提供有力支撑。

（据新华社 记者/贺晋、任延昕）

山西新能源和清洁能源装机占比首超煤电

记者2月2日从正在召开的山西省第十四届人民代表大会第五次会议上获悉，山西省2025年新能源和清洁能源装机达到9048万千瓦，同比增加1829万千瓦，占全省发电装机的比重达到55.1%，首次超过煤电。

“十四五”时期，山西电力装机容量达到1.64亿千瓦，晋电外送24个省分，规模居全国前列。

（据新华社 记者/李紫薇）

841.3万份！2025年全国贸促系统累计签发各类证书增长近两成

记者1月28日从中国贸促会例行新闻发布会上获悉，2025年，全国贸促系统累计签发原产地证书、ATA单证册、商事证明书等各类证书841.3万份，同比增长18.94%。

其中，优惠原产地证书签证金额共计1032.81亿美元，签证份数318.82万份，同比分别增长34.28%和41.81%。

中国贸促会新闻发言人王文帅表示，全国贸促系统签发的优惠原产地证书实现份数、金额大幅双增长，反映出各项稳外贸促增长政策落地见效，广大外贸企业迎难而上、奋力拼搏，我国外贸连续9年保持增长、创历史新高并稳居全球货物贸易第一大国地位。

2026年米兰冬奥会开幕在即，中国贸促会充分发挥ATA单证册安全便捷高效的通关优势，全力以赴服务保障我国冬奥代表团和相关机构所属6.73万件设备物资全部顺利通关，涉及货值约2.5亿元人民币。

（据新华社 记者/邹多为）

事关汽车车门把手安全 强制性国家标准发布

记者2月2日获悉，工业和信息化部组织制定的强制性国家标准《汽车车门把手安全技术要求》（以下简称《标准》）（GB 48001—2026）近日由市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布，将于2027年1月1日起实施。

据介绍，这一《标准》明确规范了车门把手的机械释放配置要求，开启车门、布置区域、操作空间要求，以及车门内把手标志和操作说明要求等，重点解决车门外把手操作不便和事故后无法开启，车门内把手操作便利性差、部分场景下功能丧失，以及车门内把手识别性差等痛点问题。

业内人士指出，《标准》的制定全面提升了车门把手的安全性能，对于引导和规范车门把手技术创新与产业应用、强化人员应急逃生与安全救援能力、筑牢消费者生命安全防线、提升道路交通安全水平具有重要意义，为我国汽车产业高质量发展提供坚实技术支撑。

（据新华社 记者/唐诗凝）

2026年医保基金飞行检查将实现全覆盖

记者2月2日从国家医保局获悉，2026年将持续加大飞行检查力度，实现飞行检查覆盖全国所有省份，覆盖定点医药机构、经办机构、参保人、参保单位等各主体，覆盖基本医保、生育保险、大病保险、长护险等各险种。

为推动监管关口前移，强化事前提醒，国家医保局将加快推进事前提醒系统落地应用，力争2026年底前实现定点医药机构接入率达到70%以上。

（据新华社 记者/彭韵佳）

全球首款混合动力无人运输机首飞成功



图为彩虹YH-1000S。（中国航天科技集团十一院供图）

记者2月3日从中国航天科技集团十一院获悉，由其研制的全球首款混合动力无人运输机彩虹YH-1000S近日在重庆梁平首飞成功。

这是继2025年5月彩虹YH-1000无人运输机首飞成功后，又一款面向全球市场客户需求快速迭代的新机型，首飞挂载与新能源汽车企业联合研发的大功率混合动力总成，缩短了起降距离、提升了载重和航程，圆满完成空中飞行性能验证。

彩虹YH-1000S是中国航天科技集团十一院面向适航标准设计研制的大型无人运输机，可在国际物流运输投送、应急救援减灾、人工影响天气、海洋监测、海事监管等领域发挥作用。

（据新华社 记者/宋晨）

黑龙江省冰雪旅游成“顶流” 2025年冰雪经济总产出增长13.2%



这是2025年12月17日拍摄的哈尔滨冰雪大世界园区内的冰雪景观（无人机照片）。王松/摄

记者2月1日从正在召开的黑龙江省第十四届人民代表大会第四次会议上获悉，2025年黑龙江省冰雪运动、冰雪旅游持续火爆，全省冰雪经济总产出增长13.2%。黑龙江省冰雪旅游成为现象级“顶流”。

黑龙江省有关负责人表示，“十五五”时期，黑龙江省将奋力推进文化振兴，大力发展特色文化旅游。今年，黑龙江省将加快发展冰雪经济，发挥中国—上海合作组织冰雪体育示范区、国家冰雪运动学院作用，高质量建设亚洲冬季运动高水平训练中心，丰富冰雪产品供给，推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展，更好释放“后亚冬”效应。

（据新华社 记者/王祚）

国内首个商业航天共性试验平台正在建设

记者1月28日从中国航天科技集团十一院获悉，该院正在建设国内首个商业航天共性试验平台。平台聚焦可重复使用火箭和新型空天产品研制，未来，直径5米、起飞重量达1000吨的商业火箭，以及2吨级以下的商业卫星，都能在这里开展试验。

商业航天共性试验平台位于北京火箭大街。平台建设涵盖10万级洁净环境、200立方米混响室、70吨振动台等近50台（套）工艺设备，能够满足从微小组件到大型箭体的全尺寸试验需求，可提供振动冲击、热真空、大型综合环境、噪声、电磁兼容等试验环境，全面覆盖商业航天全链条试验检测需求，为商业航天企业提供“一站式”试验检测服务。

（据《科技日报》记者/付毅飞）

建构河北农产品供给策略 深化京津冀农业协同发展

本报讯（记者 李健）近日，由河北农业大学博士生导师李逸波教授领衔撰写的《面向京津大都市需求的河北主要农产品供给策略与实施路径研究》一书，由中国农业出版社正式出版发行。该书立足于京津冀协同发展的战略高度，聚焦河北省农产品供给体系的转型与升级，系统回应了区域农产品供需精准对接的现实难题，为推动河北农业高质量发展提供了兼具科学性与实践性的路径指引，为深入推进京津冀农业协同发展注入了重要的智力资源。

2025年我国粮食总产和单产均创历史新高

中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀2月4日在国新办举行的新闻发布会上说，“十四五”我国农业综合生产能力迈上新台阶。粮食产量连续两年稳定在1.4万亿斤以上，2025年产量达到14298亿斤、总产和单产均创历史新高。大豆产量连续4年稳定在2000万吨以上。肉类产量首次超过1亿吨。

（据新华社）

资讯一点通

遗失声明

不慎将内蒙古徕宝科技有限公司（统一社会信用代码：91150103MA7YQY0K9D，法定代表人：徐晋）公章丢失，特此声明。