

# 深入实施提振消费专项行动、推进全国统一大市场建设…… 商务部部署2026年重点工作

新华社北京1月11日电(记者谢希瑶)打造“购在中国”品牌、打响“出口中国”品牌、擦亮“投资中国”品牌……2026年是“十五五”开局之年,记者从1月10日至11日在京召开的全国商务工作会议上了解到,全国商务系统2026年将重点做好深入实施提振消费专项行动等八个方面工作。

这八个方面工作涉及消费、流通、贸易、外资、对接国际规则、对外投资、多双边经贸合作、防范化解风险等领域。

具体来看,“深入实施提振消费专项行动”是重点工作之首,将着力

打造“购在中国”品牌。全国商务系统将加快培育服务消费新增长点,释放服务消费潜力;优化消费品以旧换新政策实施,推动商品消费扩容升级;打造国际化消费环境。发展数字消费、绿色消费、健康消费,激发下沉市场消费活力。

健全现代市场和流通体系是推进全国统一大市场建设的重要抓手。会议提出,加强制度保障,优化设施载体,推动零售业创新发展,完善现代商贸流通体系,深入推进试点城市建设。推进内外贸一体化。

我国坚定以高水平对外开放的

确定性应对外部环境的不确定性,深化多双边经贸合作,推动多领域合作共赢。

会议提出,推动贸易创新发展,打响“出口中国”品牌。优化升级货物贸易,大力发展服务贸易,鼓励服务出口,创新发展数字贸易、绿色贸易,促进贸易投资一体化。

在吸引外资方面,着力塑造新优势,擦亮“投资中国”品牌。会议提出,有序扩大服务领域自主开放,提升投资促进水平,健全外资服务保障体系。

会议要求,对接国际高标准经贸规则,更大力度推进开放高地建

设。全面深入实施自贸试验区提升战略,进一步提高海南自由贸易港贸易投资自由化便利化水平,提升开放平台质效,办好重点展会。

随着中国企业“走出去”步伐加快,会议提出,有效实施对外投资管理,引导产业链合理有序跨境布局。健全海外综合服务体系,深化“一带一路”经贸合作,发展丝路电商,加强境外项目监管和风险防范。

会议还就积极开展多边经贸合作,扩大和丰富自贸区网络,完善涉外法治体系,完善出口管制和安全审查机制等作出部署。

新华社北京1月11日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“推进文化和科技融合,推动文化建设数字化赋能、信息化转型,发展新型文化业态。”这是在新一轮科技革命和产业变革加速突破的形势下,推动文化高质量发展、建设社会主义文化强国的重要举措。

文化和科技相生相促,文化为科技创新注入价值导向,科技为文化发展提供强大支撑。历史上科学技术的每一次重大突破,往往都给文化生产方式、表现形式和传播方式带来深刻变化,而文化和科技融合又会对整个经济社会发展产生深远影响。特别是当今时代,科学研究不断突破人类认知边界,技术创新进入前所未有的密集活跃期,高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场,科技的影响和作用从来没有像今天这样巨大。抓住科技进步的历史机遇,推进文化和科技融合,提高文化发展的科技含量和科技水平,成为一项重大而紧迫的战略任务。

这是培育文化发展新动能的重要途径。文化和科技融合有利于推动文化创作生产流程变革,推动传统文化业态转型升级,同时为新型文化业态发展插上翅膀。近年来,4K/8K超高清、沉浸交互、数字孪生、虚拟现实等新技术广泛应用,网络出版、网络直播、短视频、微电影、数字音乐等新业态蓬勃发展,极大激发了文化创新创造活力。特别是生成式人工智能的突飞猛进和广泛应用,为培育文化新质生产力打开了广阔空间。

这是满足人民精神文化生活新期待的客观要求。科技创新助力公共文化服务数字化转型升级,促进公共文化资源共享利用,推动文物、古建、非遗等以数字化方式活起来、潮起来,使线上阅读、线上观展成为群众文化生活新常态。文化和科技融合不仅提高了文化生产的效率,而且增强了文化产品的表现力和传播力,创造出云演艺、数字旅游等新的文化消费场景,丰富了人们的文化选择,提升了文化生活质量。

这是掌握国际文化竞争主动权的迫切需要。科技创新发展正在带来全球文化竞争格局的重大调整,许多国家都在谋求借助高新技术增强文化软实力,科技已成为文化核心竞争力的重要方面。近年来,我国国际传播能力不断增强,网络文学、网络游戏、微短剧等走红全球,都得益于文化和科技融合发展。

落实推进文化和科技融合的部署要求,需要把握好5个方面重点。一是推进文化领域核心技术研发。完善文化和科技融合技术创新体系,将文化领域共性关键技术需求纳入国家科技计划,加强底层技术、基础工具、生成式人工智能等攻关,提高专用芯片、专用软件、先进装备等国产化率,支持技术集成创新和应用示范。二是发展新型文化业态。推动科技赋能公共文化服务提质增效,推进主流媒体系统性变革。顺应数字产业化和产业数字化发展趋势,改造提升传统产业,加快新型文化业态的产业布局,打造具有强大竞争力的文化科技产业集群。三是培育高水平文化科技企业。发挥文化和科技融合基地(园区)、数字文化产业基地等带动作用,推动各类创新要素向企业聚集,培育扶持更多文化科技领域“小巨人”企业、高新技术企业以及瞪羚企业、独角兽企业。四是加强文化科技人才培养。加快建设文化和科技融合创新领军人才和高技能人才队伍。加强供需对接,支持高校设立文化和科技融合新兴交叉学科,培养更多贴近产业需求的复合型人才。五是完善政策保障体系。健全支持文化科技创新的政策体系,完善财政投入机制,支持符合条件的文化科技企业享受资金扶持、税收优惠等政策红利。培育耐心资本,拓宽文化科技企业融资渠道。强化法治保障,把文化领域行之有效的政策制度以法律形式固定下来。

## 如何理解推进文化和科技融合

## “个人医保云”试点申报启动 将提供“数据画像”

新华社北京1月11日电(记者彭韵佳)国家医保局1月11日发布文件,开展“个人医保云”建设试点申报,通过汇聚、治理和应用多维度的个人医保健康数据,绘制个人医保画像,探索构建覆盖全人群、全周期、全场景的智慧医保管理新范式。

根据文件,试点地区可基于全

国统一医保信息平台,全面、实时汇聚并治理区域内定点医药机构的诊疗、结算、药品耗材使用等核心业务数据,同时依法依规探索汇聚公共卫生、健康管理等数据,重点对接处理可穿戴设备、家庭智能监测设备、体检机构数据等,促进“院内就医结算时点数据”与“院外健康传感器时

期数据”的有效融合。

文件明确,将运用数据分析技术,为参保人构建多维度个人画像,并动态更新。包括个人医保健康档案,整合既往病史、既往手术史、过敏史、诊疗记录、健康监测数据等,支持健康风险提示与就医参考;个人医保财务档案,集成参保缴费、就医支出、

账户收支等情况,提供费用分析与医疗保障建议;个人医保信息档案,归集基本信息、亲情关系、信用记录等,支撑服务关联与信用体系建设。

根据文件,省级医保部门要积极指导有条件的地区,编制试点方案。国家医保局将于2026年2月起,评估试点方案后确定试点名单。

## 冰雪旅游热

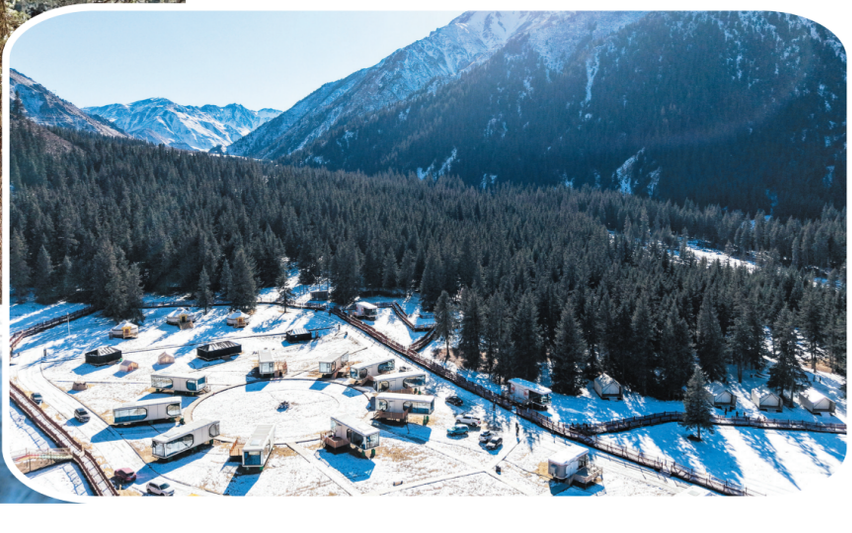
入冬以来,青海省海北藏族自治州祁连县依托雪山和林海生态资源,在阿咪东索林海露营地推出雪地摩托、林间徒步等旅游项目,假日休闲消费持续升温,迎来冬季旅游热潮。

这是1月10日,游客在祁连县阿咪东索林海露营地体验雪地摩托。  
新华社记者 齐芷玥摄



▲1月10日,一名小朋友在祁连县阿咪东索林海露营地体验冰雪项目。  
新华社记者 齐芷玥摄

▼这是1月10日拍摄的祁连县阿咪东索林海露营地(无人机照片)。  
新华社记者 齐芷玥摄



## “雪龙”号停靠新西兰利特尔顿港

新华社“雪龙”号1月11日电(记者顾天成)北京时间11日,执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号停靠新西兰利特尔顿港,开展物资补给和人员轮替工作。

此前,“雪龙”号已完成中山站和秦岭站的物资卸运和人员上站工作,并接上21名韩国张保皋站的考察队员,帮助他们到利特尔顿港。此次靠港期间,“雪龙”号将接上34名大洋考察队员,补充燃油、蔬菜、水果等物资。

记者从中国第42次南极考察队获悉,目前各考察站、内陆队各项科研工作已全面开展。接下来,“雪龙”号将前往阿蒙森海执行考察任务,开展生物生态、水环境、沉积环境、大气环境及污染物分布综合调查监测。

中国第42次南极考察由自然资源部组织,派出2艘船执行考察任务。目前,另一艘船“雪龙2”号已完成智利蓬塔港人员轮替和物资补给,正在前往长城站途中。

## 黄河内蒙古巴彦淖尔段全线封冻

记者从内蒙古巴彦淖尔市水利局获悉,1月11日7时,黄河内蒙古巴彦淖尔段全线封冻,封河态势平稳。

凌汛是黄河特有的汛情,由于黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区,每年封冻、开河存在时间差,冬春时期,受冰封影响易出现汛情,对沿岸居民构成威胁。黄河内蒙古巴彦淖尔段全长333.5公里,历史上经历过多次凌汛灾害,是黄河沿岸重点防凌段落。

据介绍,2025年11月25日8时,黄河内蒙古巴彦淖尔段出现流凌,首凌日期较常年偏晚5天;12月4日10时,黄河内蒙古巴彦淖尔段开始封冻,首封日期较常年平均偏晚1天。2026年1月11日7时,黄河内蒙古巴彦淖尔段全线封冻,历时48天,是近年封河历时最长的一年。

(据新华社呼和浩特1月11日电)



近日,江苏省句容市宝华山滑雪场吸引许多来自长三角地区的游客前来享受冰雪乐趣。

据介绍,今年冬季,江苏省句容市探索“冰雪运动+文旅”融合发展模式,以带动周边民宿、餐饮等相关产业发展,打造消费新场景,让冰雪经济成为当地乡村振兴的新引擎。

图为1月11日,游客在江苏省句容市宝华山滑雪场滑雪(无人机照片)。  
新华社记者 季春鹏摄

## 时隔399天! 木星再次迎来冲日闪耀夜空

新华社记者 周润健

1月10日,太阳系“行星之王”——木星迎来冲日,亮度达到全年峰值,独步夜空,傲视群星。

木星冲日,简单说就是太阳、地球、木星几乎排成一线,地球站在“C”位。此时木星通常处于一年中距离地球最近的位置,观测条件最佳。

“冲日期间,木星是天空中最亮的天体之一,整夜可见。”福建省天文学会会员、天文科普专家许长榕说。

时序“三九”,在北京,虽然寒风凛冽,但也刮晴了天空。日落,木

星即从东偏北方向升起,灿若宝石,成为夜空中不容忽视的存在。

在丰台区,天文爱好者王俊峰冒着严寒用手机拍下了木星闪耀夜空的画面。他告诉记者,木星非常明亮,夺人眼球。随着时间的推移,在11日0时29分左右,木星升到“南中天”,几乎就在头顶正上方,像一颗高悬的明珠。

汉玲是一位行星拍摄爱好者,本次木星冲日,他在广东中山进行了观测。“近期,木星一直很明亮,只要天气允许,我都会抽空拍一会。”

10日凌晨,汉玲对木星进行了

观测;10日晚至11日凌晨,汉玲再次对木星进行了观测。“虽然天气一般,大气宁静度也不是很好,但我还是拍了一些照片。通过这两个时段的照片对比,可以明显看到大气宁静度对拍摄效果的影响。”他说。

木星冲日前后数周都是观赏木星的好机会,无论是凭借肉眼仰望,还是通过天文望远镜深度探索,这颗太阳系的“大块头”都将展现其无与伦比的魅力。值得一提的是,本次冲日前后一段时间,由于金星距离太阳太近,不易观测,所以木星力压一众璀璨的冬季亮星,成为夜空中最亮的星。

除了目视外,木星还有哪些看点?“如果使用天文望远镜观测,可以看到表面明暗相间的云带,这是木星的‘文身’;四颗伽利略卫星,这是木星的‘保镖’;醒目的大红斑,这是木星的‘胎记’。”中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家刘仲利说。

木星与地球的会合周期大约是399天,这也意味着,木星每隔1年零一个月左右就会冲日一次。上一次木星冲日发生在2024年12月8日,下一次木星冲日发生在2027年2月11日。

(新华社天津1月11日电)