

国务院召开常务会议

研究提振消费有关工作 审议通过《2025年稳外资行动方案》 研究化解重点产业结构性矛盾政策措施 讨论《中华人民共和国国家发展规划法(草案)》

新华社北京2月10日电 国务院总理李强2月10日主持召开国务院常务会议,研究提振消费有关工作,审议通过《2025年稳外资行动方案》,研究化解重点产业结构性矛盾政策措施,讨论《中华人民共和国国家发展规划法(草案)》。

会议指出,提振消费是扩大内需、做大做国内大循环的重中之重。要切实转变观念,把提振消费摆到更加突出位置。要大力支持居民增收,促进工资性收入合理增长,拓宽财产性收入渠道,提升消费能力。要聚焦牵动力强、增长空间大的消费领域,深挖消费潜力。促进服务消费提质惠民,

优化“一老一小”服务供给,支持便民消费,扩大文化旅游消费,推动冰雪消费,发展入境消费。推动大宗消费更新升级,加大消费品以旧换新支持力度,更好满足住房消费需求,延伸汽车消费链条。强化消费品牌引领,支持新型消费加快发展,促进“人工智能+消费”、健康消费等,持续打造消费新场景新热点。要实施优化消费环境三年行动,进一步完善质量标准、信用约束、综合治理、消费维权等制度,着力解决群众反映强烈的突出问题,营造放心的消费环境。

会议指出,外资企业在吸纳就业、稳定出口、促进产业升级等方面都具

有重要作用,要拿出更多务实管用举措稳存量、扩增量。要有序扩大自主开放,深化相关领域开放试点,落实全面取消制造业领域外资准入限制要求,优化国家服务业扩大开放综合试点示范,扩大鼓励外商投资产业范围。要持续打造“投资中国”品牌,加大外资企业境内再投资支持力度,鼓励外资在华开展股权投资,优化外商并购规则和并购交易程序。要在政府采购等工作中做到内外资企业一视同仁,拓宽外资企业融资渠道,加大知识产权保护力度。要做好外资项目服务保障,在出入境、停居留等方面为外籍人员往来提供更多便利。

会议指出,要坚持从供需两侧发力,标本兼治化解重点产业结构性矛盾等问题,促进产业健康发展和提质升级。要优化产业布局,强化标准引领,推进整合重组,推动落后低效产能退出,增加中高端产能供给。要优化市场监管,加强行业自律,共同维护公平竞争、优胜劣汰的市场秩序。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国国家发展规划法(草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出,要不断提高国家发展规划编制的科学化、民主化、法治化、规范化水平,更好发挥国家发展规划战略导向作用。会议还研究了其他事项。

今年全国铁路建设有序推进取得良好开局

新华社北京2月10日电 初春时节,成渝地区双城经济圈建设标志性工程——成渝中线高铁施工现场机械轰鸣,800多名来自中铁二十一局的建设者在各个工点穿梭忙碌,何家坝隧道、棕树坡隧道和棕树湾水库大桥在春节假期后全面复工。成渝中线高铁正线全长292公里,建成通车后将与成都、重庆两大城市间最顺直、最高效的直连通道。

今年以来,我国多地铁路项目建设持续推进。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,2025年1月,全国铁路固定资产投资完成439亿元,同比增长3.7%,实现良好开局。

国铁集团相关部门负责人介绍,1月份,国铁集团发挥铁路建设投资带动作用,用好国家“两重”支持政策,强化工程安全质量控制,有序实施出疆入藏、沿江沿海沿边等重要通道项目,突出联网、补网、强链,加快实施货运网络工程,持续提升路网整体功能。

一批重点工程取得积极进展。在陕西,由中铁十一局承建的西十高铁天竺山一号隧道顺利掘进。天竺山一号隧道全长约14.7公里,穿越秦岭南麓低山区,为全线重难点控制性工程,目前正洞掘进已突破12800米。在湖北,由中铁十八局承建的沿江高铁胡家湾举水河特大桥施工现场,20余台吊车、铲车、挖掘机、罐车等来回穿梭。举水河特大桥为沿江高铁重点工程之一,全长达13.5公里。成渝中线高铁施工现场机械轰鸣,800多名来自中铁二十一局的建设者在各个工点穿梭忙碌,何家坝隧道、棕树坡隧道和棕树湾水库大桥在春节假期后全面复工。成渝中线高铁正线全长292公里,建成通车后将与成都、重庆两大城市间最顺直、最高效的直连通道。

在贵州,由中铁二十三局承建的黄百铁路路基隧道全面进入正洞施工阶段。黄百铁路是西部陆海新通道重点工程,其中全长1763米的红基隧道是贵州段最大开挖断面隧道,开挖面积达240平方米。在广东,由中铁二十二局承建的深南高铁全线工点同时开展施工,全线首幅箱梁已完成浇筑。

该负责人表示,下一步,国铁集团将认真贯彻落实党中央决策部署,优质高效推进重点铁路工程建设,加快构建现代化铁路基础设施体系,为推动经济持续回升向好作出积极贡献。



21金! 中国代表团创亚冬会历届最佳战绩

新华社哈尔滨2月10日电 10日,中国代表团在哈尔滨亚冬会上夺得6金,金牌总数达到21枚。尽管开幕后仅3天,21金的成绩已经创造了中国代表团参加亚冬会历史最佳战绩。

在此前的八届亚冬会上,中国代表团共夺得94枚金牌,单届最高纪录是2007年在长春亚冬会上夺得19金。本届亚冬会上,中国代表团

首日就豪取8金,创下亚冬会百金里程碑。9日和10日,中国代表团又分别有7金和6金入账,金牌总数达到21枚,创造了新的参赛最好成绩。

值得一提的是,这21金中有12金来自雪上,同样刷新中国代表团雪上项目单届夺金纪录。此前夺金最多的是,在长春亚冬会上中国代表团获得了8枚金牌。

同时,中国代表团本届亚冬会夺

金覆盖面广,已经产生金牌的8个分项,中国代表团在6个分项上都有斩获。本届亚冬会新增的滑雪登山项目,中国代表团更是包揽男女短距离全部6枚奖牌。

中国代表团在本届亚冬会的强势,不仅体现在金牌数上,也体现在奖牌总数上。目前,中国代表团已夺得21金18银15铜共54枚奖牌,长春亚冬会创造的61枚奖牌的纪录有望在本届亚冬会上被刷新。

中国代表团在本届亚冬会的爆发堪称“水到渠成”。北京冬奥会“带动三亿人参与冰雪运动”,留下了丰厚冬奥遗产,持续带动着中国冰雪运动和冰雪产业蓬勃发展。中国冰雪人口持续增长,为中国队在竞技场上取得更多奖牌提供更多新生力量,同时也为冰雪产业提供了越来越大的市场。

11日看点

一起来看花滑

新华社哈尔滨2月10日电 哈尔滨亚冬会11日将决出10枚金牌,中国代表团在当日收官的速度滑冰和自由式滑雪空中技巧项目上继续冲击金牌。备受观众期待的花样滑冰项目将开赛,首日将进行冰上舞蹈韵律舞、双人滑短节目、男子单人滑短节目比赛。

速度滑冰最后一个比赛日将决出4枚金牌,已经在本届亚冬会上收获7枚速滑金牌的中国队将继续冲击。宁忠岩和韩梅分别在男女1000米项目上具备夺金实力。男子和女子团体追逐赛中,中国队将与日本队、韩国队一较高下。

自由式滑雪空中技巧11日将迎来亚冬会新增项目双人同步的比赛。这个项目在亚洲开展较少,男女项目均只有中国队和哈萨克斯坦队参赛,中国队将力争站上最高领奖台。

作为最受观众欢迎的冰雪项目之一,花样滑冰11日将在黑龙江省冰上训练中心综合馆开赛。首个项目是冰上舞蹈韵律舞,中国队的任俊霁/邢加宁、肖紫兮/何凌昊将登场亮相。随后王瑀晨/朱磊将出战双人滑短节目,戴大卫、陈昱东将在男子单人滑短节目中与日本名将、北京冬奥会男子单人滑亚军键山优真等同场竞技。

当日开赛的还有冬季两项。中国队将参加女子7.5公里短距离、男子10公里短距离两个项目的争夺。

此外,中国队在自由式滑雪男女坡面障碍技巧项目上均有争金实力。男子冰球将进行四分之一决赛。



▲2月10日,中国选手张小楠、杨文龙、姜鑫杰与熊诗芮(从左至右)在比赛后庆祝。

▲2月10日,冠军中国选手高亭宇、廉子文、宁忠岩(从左至右)在颁奖仪式上。



落实“分类分层审核”、规范传播秩序……

相关通知印发一年来微短剧行业发展成效如何?

国家广播电视总局日前公开发布《关于进一步统筹发展和安全 促进网络微短剧行业健康繁荣发展的通知》,明确落实“分类分层审核”制度、“白名单”制度等,规范微短剧传播秩序,确保播出安全。

据悉,该通知于2024年2月5日正式印发,距今已有一年,近日应群众要求正式向全社会公开。

通知的印发背景和主要内容是什么?对此,广电总局网络视听司负责同志介绍,微短剧爆发式增长过程中,出现了价值导向存在偏差、同质化严重等问题。广电总局自2022年开始加大对微短剧监管和引导力度,特别是2024年以来出台了包括通知在内的一系列措施。

核流程、提高审核效率;网络视听平台、小程序、投流方等播出或引流、推送的所有微短剧,均须持有《网络剧片发行许可证》或完成相应上线报备登记程序。

“通知明确了广电总局、省局,以及播出平台内容把关和备案职责,实现了全部微短剧‘持证上岗’。”广电总局网络视听司负责同志表示。

既有监管,也有扶持,通知同时对于抓好微短剧的创作提升提出要求,包括加强推优扶持、加强创作支持、加强宣传推介等,推动微短剧高质量发展。

在影评人李星文看来,长远而言,通知其实是一种保护性监管。“至少有一部分作品实现精品化,微短剧行业才能长治久安,这种辩证法必须讲。”

通知印发一年来有哪些成效?记者了解到,通知印发一年来,微短剧精品化发展趋势正在逐步显现。“自实施微短剧分类分层审核管理政策以来,微短剧从业者积极响应,创作出一大批大众喜闻乐见的作品,每

集15分钟左右和8分钟左右的‘重点微短剧’更是创新不断、佳作频出。”广电总局网络视听司负责同志说。

有数据印证了这个趋势。该负责同志介绍,入选“中国梦 新征程”原创网络视听节目征集展播活动的优秀微短剧数量,从2023年的7部增长到2024年的17部。

在相关平台方看来,通知的印发对于微短剧创作和健康发展到积极作用。

“‘先审后播’的备案新规落地后,我们新备案剧目画风大为改善,制作方在剧本和拍摄阶段,有更强的内容合规意识,涉及低俗擦边、以暴制暴、炫富拜金内容显著减少,现实题材作品增多。”红果短剧相关负责人说。

抖音相关负责人介绍,落实新规的同时,抖音平台也大力推进精品微短剧创作投入,发布“星辰计划”扶持精品微短剧创作,发挥微短剧带动文旅、新技术试验场的价值。

业界专家认为,积极正面的引导,让微短剧实现从“次品”“产品”向“作

品”“精品”的转型升级,创作平台、创作者与播出平台实现“双向奔赴”,诸多特色鲜明的精品之作不断涌现。

新的一年,围绕微短剧行业的扶持和监管会有哪些工作重点?对此,广电总局网络视听司负责同志介绍,当前,由平台负责自审每集1分钟左右的其他微短剧,虽然内容违规问题已大幅减少,但仍存在片名哗众取宠、低俗庸俗的问题。此外,部分作品为追求点击率和娱乐效果,忽视了剧情的深度与艺术价值。

“如何在保障作品质量的同时,兼顾观众的喜好与市场的需求,成为行业亟待解决的问题。”该负责同志说。

据了解,接下来,广电总局将推动平台继续加大对优质内容和创作者的扶持力度,通过提供流量扶持、资金奖励、专业培训等方式,激励创作者推出更多高质量作品。同时也将持续加强微短剧管理,在实施“分级分类审核”制度基础上,进一步深入调查和研究,适时以部门规章形式出台微短剧管理办法。(新华社北京2月10日电)

医保药品耗材追溯信息查询功能上线

新华社北京2月10日电 记者10日从国家医保局获悉,国家医保服务平台APP“医保药品耗材追溯信息查询”功能于近日正式上线,购药者通过扫描药盒上的药品追溯码,即可获得详细的药品销售信息,了解药品的“前世今生”。

目前,每天已有近3.3万人次使用这一功能查询药品销售信息。

药品追溯码是每盒药品的唯一“电子身份证”。一盒药品的追溯码,只应有一次被扫码销售的记录,若重复出现多次,就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

据介绍,购药者注册登录国家医保服务平台APP后,可进入“医保药品耗材追

溯信息查询”功能进行扫码或输入追溯码查询。如被查询产品涉嫌多次销售,群众可依据此信息按照相关法律法规要求,向销售此药品的定点医药机构索赔。

2024年4月以来,国家医保局全力开展医保药品耗材追溯信息采集应用工作。国家医保局数据显示,截至2025年1月16日,全国已累计归集追溯码共158.06亿条,全国定点医药机构接入88.09万家,接入率达94.7%。

“我们欢迎广大群众使用这一功能,扫一扫药品追溯码,查一查药品销售信息,一同参与到药品安全管理中来,共同维护用药安全,共同守护医保基金安全。”国家医保局有关负责人说。

国开行2024年发放基础设施贷款1.53万亿元

新华社北京2月10日电 记者10日从国家开发银行获悉,2024年,国开行向网络型、产业升级、城市、农业农村、国家安全五大领域基础设施发放贷款1.53万亿元,基础设施投融资余额占比进一步提升,发挥了服务基础设施的主力银行作用。

据介绍,2024年,国开行积极落实各项存量政策和一揽子增量政策,加大中长期融资支持力度,与中央预算内投资、超长期特别国债等资金形成合力,共同支持“十四五”规划102项重大工程项目、跨省跨流域重大项目、“两重”(国家

重大战略实施和重点领域安全能力建设)项目和“两新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)政策实施,积极服务扩大有效益的投资。

同时,国开行聚焦新一轮科技革命重点方向,积极支持应用范围广、赋能能力强、带动效应好的信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施等建设,助力新型基础设施优化布局、结构、功能和发展模式,强化区域、行业协同,在推动产业转型升级、因地制宜发展新质生产力中发挥积极作用。

(上接第一版)

地下漆黑闷热潮湿的矿道里,机器人有条不紊地精准采矿,把矿工从艰苦危险的环境和高强度体力劳动中解放出来——这一美好愿景将在不久的将来变为现实。广西高峰矿业去年与中南大学团队合作,探索智能化无人采矿技术,把采矿工业由劳动密集型升级为技术密集型。

手术机器人达芬奇出色完成微创手术;宫颈癌人工智能筛查机器人更好地守护女性健康;爬索机器人化身大桥健康卫士,精准检测钢索锈蚀断裂情况;水下机器人在搜救、海洋养殖、巡检等领域挑大梁;特种机器人投身消防应急救援;宾馆、酒店、银行中的服务机器人贴心服务……“八桂大地”,“人工智能+”正赋能各行业发展,让生活更美好的故事频繁上演。

补齐短板,构筑协同发展新生态

营造良好的人工智能产业生态,产业、人才、资金等要素缺一不可。自治区科技厅相关负责人表示,今年积极落实“人工智能+”行动,在人工智能领域布局建设自治区实验室;并稳定支持基础研究,在广西自然科学基金计划中重点支持人工智能赋能基础学科,推动人工智能在各基础学科中的运用与示范。

中国科学院研究员、广西科学院人工智能研究院院长黄廷磊指出,着力打造高效的算力网络体系,充分考量广西濒海临边、毗连多省的地理优势,融入国家“算力高铁”大通道建设蓝图之中,向东连通广东,向西衔接贵州、云南,向北延展至成渝地区,全力打通区域壁垒,构建起一张广泛覆盖、高效协同的数据流通网络。

“广西人工智能产业的战略布局核心应聚焦于人工智能应用范畴,紧扣广西本土特色。”广西科学院信息研究所所长王琳琳认为,向东积极对接粤港澳大湾区前沿技术,承接产业转移,直接切入其产业链。建立健全“企业出题、科技答题”机制,着重发力智慧农业、智慧海洋、智慧旅游、智慧物流、智慧交通等广西独具特色且亟待发展的关键领域。

做好产教融合,培养人工智能领域应用型人才是关键。南宁师范大学书信学院副教授、广西人工智能学会秘书长廖剑平介绍,目前,广西有50多所高校开设人工智能相关专业,下一步在优化课

程体系,强化实践教学,加强师资力量、加大校企合作、组织人工智能竞赛和科普活动等方面发力,逐渐形成人才培养与产业发展融合共生的新生态。

智联东盟,打造人工智能新枢纽

广西在东盟合作中区位优势得天独厚,深耕东盟市场是发展人工智能的关键之举。

在今年的自治区两会上,自治区政协委、广西科学院院长吕安递交了一份关于推动广西“人工智能+”产业发展的提案。他建议,要聚焦南向、智联东盟,力争把广西打造成为人工智能新枢纽。凭借大数据中心汇聚的数据动能,精准对接东盟各国需求,在跨境电商、国际物流、文化交流等多元领域,提供智能化解决方案,持续输出中国经验与广西智慧,研发多语言智能客服系统,助力广西跨境电商企业开拓市场。

加速在智慧物流产业的人工智能布局,结合类脑智能对复杂环境的快速决策能力,实时调整物流方案,应对交通拥堵、天气变化等突发情况。智能仓储管理系统则可以实现货物的智能存储和快速分拣,提高物流效率,降低物流成本,打通中国与东盟之间的商贸往来快速通道。

为打好东盟牌,广西产研院人工智能研究所推出组合拳。连续举办中国(广西)—东盟人工智能大会等系列活动,组建中国(广西)—东盟大模型应用重点实验室,大力推动人工智能领域的国际交流与合作,围绕“A1赋能产业,数智启未来”主题,深度研判人工智能前沿动态。

自治区政协教科卫体委员会相关负责人介绍,目前,桂林电子科技大学与泰国清迈大学、朱拉隆功大学工程学院分别签订协议,开展开展复杂环境下的多传感器网络融合技术、北斗卫星定位研究,共同建设“面向中国—东盟时空信息与智能定位服务联合实验室”;与老挝南塔省技术学院、老挝中信息智能位置服务技术有限公司签订三方合作框架协议,携手共建“中国—东盟时空信息与智能定位研究中心”,抓住这一契机,全区加快建设中国—东盟新兴产业吸引集聚人才平台,以动力系统、飞控系统、安全系统、复合材料为重点,加大低空制造领域关键技术攻关,推动低空经济领域研发及科技创新成果应用。

(《广西日报》2月10日刊发)