

国务院常务会议作出一系列针对性部署 深入实施“两重”建设 增强消费品供需适配性

11月14日召开的国务院常务会议,研究深入实施“两重”建设有关工作,并作出一系列针对性部署。

“两重”是指国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。2025年“两重”建设共安排8000亿元支持1459个项目,涉及长江流域生态修复、长江沿线重大交通基础设施、西部陆海新通道、高标准农田、重大水利工程、城市地下管网等重点领域。今年8000亿元“两重”建设项目清单已全部下达完毕。

会议指出,要把“两重”建设放在“十五五”全局中谋划和推进,牢牢把握战略性、前瞻性、全局性要求,强化部门协同,注重软硬结合,推动国家重大战略深入实施、重点领域安全能力稳步提升。

要优化项目审核,更加注重创新要素投入、无形资产投资,促进新质生产力发展;要健全项目协调推进机制,严格工程质量和安全管理,同步做好资产管理、后续运维等工作;要

合理安排项目建设与资金拨付节奏,强化项目和资金匹配,积极撬动超长期贷款、政策性金融等资金,引导更多民间资本参与,放大“两重”建设效应……会议的一系列部署立足当前、着眼长远,注重锻长板与补短板相结合,为深入实施“两重”建设指明方向和重点。

“两重”项目投资能直接扩大有效需求,带动上下游产业发展,创造新的就业岗位,推动经济高质量发展,是稳增长的重要“压舱石”。“国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说,各地要统筹好“硬投资”和“软建设”,加快建立完善项目推进机制,严格把控建设质量,提高投入效率,以扎扎实实的行动推动会议部署落地落实。

当天召开的国务院常务会议,部署增强消费品供需适配性进一步促进消费政策举措。

供求关系是市场经济运行中的重要关系。会议指出,增强供需适配

性是进一步释放消费潜力、畅通经济循环的有效举措。

国务院发展研究中心市场经济研究所市场流通研究室主任、研究员陈丽芬认为,我国居民消费从注重量的满足转向质的提升,多元化、个性化、品质化消费趋势凸显,消费者愿意为满足情绪价值的好产品、好场景、好体验支付溢价。这就要求推动产业升级与消费升级互促共进,以新需求引领新供给,以新供给创造新需求,从而促进形成消费和投资、供给和需求的良性互动。

“供需适配是指通过提升供给与需求的匹配度,从而解决低端供给过剩、优质供给不足的供需错位问题,进一步打通制约消费的卡点堵点,畅通经济循环,释放消费潜力。”商务部研究院流通与消费研究所所长董超说。

“适”在于适应大环境,“配”要求主动作为。“要以消费升级引领产业升级”“要加快新技术新模式创新应

用,强化人工智能融合赋能”“要积极支持企业扩大特色、高品质消费品供给”“发展一批柔性制造工厂,推动生产高效响应消费者个性化需要”“丰富消费金融产品和服务,营造良好消费环境”……会议围绕增强供需适配性作出系列部署。

“对于供给端生产者来说,消费新需求里蕴含着发展新机遇。”董超认为,企业要善于从消费新趋势中找到供给新方向,以更优质的服务、更新颖的业态、更多元的场景满足消费新需求。

陈丽芬说,会议针对消费新趋势新特点、产业升级滞后于消费升级等问题明确了政策着力点,要通过技术创新、模式创新,以及制度保障,推动供给体系从“生产更多”转向“生产更好”,从而激发和释放消费潜力,实现供需在更高水平上的动态平衡,为中国经济注入持续、健康的内生动力。

综合新华社电

全国新的社会阶层人士统战工作实践 创新基地建设经验交流会在大连召开

本报讯 记者智曼卿报道 11月14日,全国新的社会阶层人士统战工作实践创新基地建设经验交流会在大连召开。中央统战部副部长王瑞军出席会议并讲话。

新的社会阶层人士统战工作实践创新基地是由统战部统筹协调,以加强政治引领、探索实践经验、创新工作模式为目的,在新的社会阶层人士聚集的不同区域、领域、行业、群体中探索建立的统战工作阵地。

会议指出,在实践创新基地建设工作中,要牢牢把握统战工作的本质

要求,突出覆盖新群体、探索新方法,既要注重基地有形,更要突出工作有效,持续推动新的社会阶层人士统战工作高质量发展。

江苏省、大连市等10个省、市委统战部在会上作经验交流发言。会议期间,与会人员赴“慧聚·冰山慧谷”等大连市新的社会阶层人士统战工作实践创新基地现场观摩。

各省、自治区、直辖市以及副省级城市和新疆生产建设兵团党委统战部有关负责同志致辞。省委统战部有关负责同志致辞。

全国工会就业服务工作推进会在大连召开

本报讯 记者智曼卿报道 11月13日,全国工会就业服务工作推进会在大连召开。中华全国总工会副主席、书记处书记、党组成员杨宇栋通过视频参加会议并讲话。省总工会有关负责同志致辞。

会议指出,要明确工会就业服务工作的目标任务,突出工会特色,聚焦重点群体,促进职工高质量充分就业。要坚持工会就业服务数字化发展方向,促进服务迭代升级,打造具有辨识度和公信力的工会就业服务品牌。

会上,北京市、内蒙古自治区、

福建省、大连市、宁波市江北区等7个地方工会作经验交流发言。据悉,大连市总工会以工会“就业帮扶云”平台上线为契机,以深化网络布局、协同服务、就业直播工作为突破口,不断探索数智赋能工会就业服务新路径。三年来,大连市各级工会累计开展线上线下就业招聘活动669场,提供就业岗位13.8万个。

会议期间,与会人员还前往大连市沙河口区总工会职工服务中心、中山区人民路街道港韵湾“职”享空间家政服务广场实地观摩。

“网红医生”有流量更要负责任

新华社记者 徐扬 郭翔

不得发布未经科学验证、虚假错误内容,不得断章取义曲解专业指南、行业标准等,误导公众对科学知识的理解;不得夸大病情和疾病治疗效果,不得以“神医”“神药”名义进行宣传……近日,国家卫生健康委等三部门发布《关于印发医务人员互联网健康科普负面行为清单(试行)的通知》,提出十条负面行为清单,对互联网健康科普乱象精准亮剑。

随着直播、短视频的兴起,互联网成为公众获取健康信息的重要渠

道,国家卫生健康委也鼓励支持医疗机构和医务人员通过多种形式规范开展互联网健康科普,这在一定程度上填补了传统健康科普方式的短板。不过,在流量诱惑之下部分乱象开始显现,有的医生违规开展网络诊疗,直播带货敛财牟利甚至虚构病例误导公众。

健康科普的初衷不能让位于对利益的追逐,对变味的渴望,让互联网健康科普回归服务健康、普惠公众,“网红医生”手握流量,更要承担责任。

越是面对流量和利益诱惑,越要尊重互联网赋能带来的价值和荣誉。

对“网红医生”而言,既要坚守职业道德底线,牢记治病救人的初心,更要传播准确的健康知识,为公众提供真正有价值的科普内容,拒绝渲染健康焦虑,以伪科普误导公众,让医疗行业的严肃性和公信力在网络平台延续。

“网红”医生的本职仍然是医务工作,不论是诊疗、科研还是科普,科学性和专业性都是其职业核心。无论何时何地,医术精湛都是这份职业的基石。不断提升专业水平,把医学知识讲得通俗易懂,才能让健康理念传播得更广更好,支撑互联网健康科普走得更远更稳。

抵制流量诱惑不能仅靠医生的道德自觉,有效的监管监督必不可少。各级医疗卫生主管部门应通过日常监督、典型案例查办、文化浸润等举措,强化医德医风建设。平台要健全内容评估与过滤机制,让科学严谨的好医生好内容脱颖而出,对触碰“高压线”的,要及时出手,该下架的下架,该处罚的处罚。

网络时代,做好自律和他律,对医生是约束也是保护。守护群众信任,维护医疗行业公信力,才能赋予互联网健康科普清新底色。

据新华社北京电



15万吨级智慧渔业 养殖工船交付运营

11月15日,由青岛国信集团投资建设的15万吨级智慧渔业养殖工船“国信1号2-2”在中国船舶集团青岛北海造船有限公司正式交付运营,命名为“鲁即渔养60618”。本次交付的养殖工船在投饲、取水等核心系统实现升级,将开展鲑鳟鱼工船全年连续养殖试验,构建从育苗到营销的全产业链模式。图为在中国船舶集团青岛北海造船有限公司拍摄的“国信1号2-2”船(无人机照片)。

新华社发

我国星地微波高码率 通信技术取得突破

据新华社昆明11月15日电(记者胡洁 王贤恩)近日,中国科学院空天信息创新研究院联合北京融为科技有限公司在云南丽江成功进行了一次星地微波高码率通信实验。实验结果显示,X频段星地数据传输速率达到6.0吉比特每秒(Gbps),Ka频段达到20.16吉比特每秒(Gbps),标志着我国在解决星地高速数据传输难题方面取得突破。

中国科学院空天信息创新研究院研究员黄鹏介绍,提升数据传输速率最经济有效的技术方法就是“高阶调制解调”,能在有限的无线频率资源内承载更多数据。但调制阶数越高,信号在传播中越容易失真,导致数据出错,这是国际公认的技术难点。

针对此问题,研发团队攻克了关键技术,开发了相应的智能处理算法,有效提升了信号在复杂空间环境下的抗干扰能力和传输稳定性。

本次实验系统验证了高阶调制技术的可行性。在X频段和Ka频段的模式下,均实现了远超过以往的高码率稳定通信。实验结果显示,在X频段可实现双通道6.0吉比特每秒高码率通信;在Ka频段可实现四通道20.16吉比特每秒高码率通信或双通道12.8吉比特每秒高码率通信。

全国铁路建设稳步推进 前10月完成固定资产投资6715亿元

初冬时节,从西南山区到华中大地再到东海之滨,多地铁路重点工程建设现场热度不减。箱梁精准落位、特大桥顺利合龙、隧道贯通进入冲刺阶段……一批关键建设节点取得突破,折射出我国铁路建设高质量推进的坚定步伐。

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至10月,铁路建设优质高效推进,全国铁路完成固定资产投资6715亿元,同比增长5.7%,有效发挥了对全社会投资的拉动作用,为经济社会发展高质量发展提供了有力支撑。

在四川,成渝中线高铁建设者与寒潮赛跑。随着最后一榀箱梁稳稳落在龙桥沟特大桥桥墩上,由中铁十九局承建的四川段八标段箱梁架设任务全部完成。八标段桥隧比高达78%,共架设279榀箱梁,其中八成以上为重量超过700吨的“巨无霸”。面对44处工点分散布局、跨路施工和桥隧过渡段作业空间受限等难题,建设团队优化运输路径,通过自动化架梁设备实现梁体“零损耗”转运,顺利完成高强度施工任务,为后续无砟轨道施

工奠定基础。

类似的建设“进度条”在全国多地不断刷新。进入10月以来,盘州至兴义高铁进入运行试验阶段,广州至湛江高铁广州至新兴南段进入联调联试阶段,西安东车站房主体结构顺利完工,成都至达州万州高铁全线控制性工程遂宁涪江特大桥顺利合龙。一项项“进度条”背后,是工程组织持续优化、关键技术更加成熟的系统性提升。

在湖北,全国首个空铁货物联运工程——花湖国际机场铁路联络线正在加紧建设。面对弱风化粉砂岩等复杂地质挑战,中铁二十五局建设者成功完成塘头角大桥1.8米超大直径、5.2米超长桩基施工,为联络线接入鄂州火车站创造了条件。

高风险、高难度控制性工程的突破,凸显我国铁路建设在技术装备和施工组织方面的持续进步。在安徽滁州,由中铁十四局承建的沪宁合高铁丰山隧道累计掘进突破5000米,进入最后冲刺阶段。“作为全线重难点工程,这座全长5.49公里的隧道穿越4条断裂带。我们采用超前钻孔、水压爆破等先进工法,

强化施工组织,实施网格化管理,确保隧道安全高效掘进。”项目负责人朱威东说。

在山西忻州,由中铁十一局承建的雄忻高铁五台山特大桥顺利合龙,大桥首次采用整体式盖梁施工工艺。建设团队创新采用悬臂浇筑施工工艺和智能张拉压浆设备等新型工装,并通过无人机巡检和人工智能分析技术,有效保证了大桥施工安全和质量。作为山西首条设计时速350公里的高速铁路,雄忻高铁将为当地更好融入京津冀协同发展提供重要支撑。

“铁路建设投资既带动智能装备制造、建筑材料等上下游产业发展,也通过改善区域交通条件,为人口流动、产业布局优化和区域协调发展增添新动能。”国铁集团建设部工程管理处处长薛晖表示,下一步,铁路部门将持续推进重点工程建设,强化安全和质量控制,确保高质量完成全年铁路建设投资任务,努力实现“十四五”圆满收官,服务和支撑我国经济持续回升向好。

记者 樊曦
据新华社北京电

第二届辽宁城市足球 超级擂台赛圆满落幕

本报讯 记者卢立业报道 11月15日,第二届辽宁城市足球超级擂台赛(以下简称“辽超”)在大连梭鱼湾足球场圆满落幕。在总决赛上,大连队发挥出色,以4:0击败本溪队,举起本届“辽超”总冠军奖杯。全场55678名观众共同见证了这场激情澎湃的比赛。

第二届“辽超”自9月5日开幕以来,历经两个多月的鏖战,来自省内14个城市及沈抚示范区、黑山县的16支球队,共展开63场激烈比拼。这些比赛,不仅为球迷奉献了高水平的足球盛宴,还点燃了全民参与足球运动的热情。

第二届“辽超”赛事期间,各地文旅围绕“票根”经济等持续发力,以联动方式推动文体旅融合发展。仅在“辽超”总决赛前后的11月14日至16日,“辽亮足球·超越梦想”——2025辽宁城市足球超级擂台赛文体旅嘉年华活动就在大连梭鱼湾足球场外火热举办。现场设置全省14市文旅资源展示区、“十五冬”展览区等七大展区,吸引了大批游客,实现了足球与文旅的多向赋能。

“辽超”以群众体育为纽带,致力于拓展文体旅消费新场景,传播足球文化,讲好辽宁故事,展示辽宁形象,全力打造品牌赛事,为中国足球振兴发展贡献辽宁力量。

副省长赵天运出席闭幕式并为冠军球队颁奖。

强,打造出中国北方唯一的国家远洋渔业基地、国内领先的客滚运输企业,南极磷虾战新兴产业初具规模,集团利润连续实现高速增长,充分展现了国有经济在海洋领域的韧劲与活力。

会议指出,辽渔集团要以成立80周年为新起点,奋力锻造辽宁全面振兴的“蓝色增长极”,聚焦主责主业,强化科技赋能,深化国企改革,扩大开放合作,提升核心竞争力,为“蓝色粮仓”“海洋强省”建设贡献更多力量。

副省长王利波出席活动并致辞。

三季度末银行业金融机构普惠型 小微企业贷款余额同比增长12.1%

据新华社北京11月14日电(记者张千千 李延霞)国家金融监督管理总局11月14日发布的数据显示,2025年三季度末,银行业金融机构普惠型小微企业贷款余额36.5万亿元,同比增长12.1%。

数据显示,银行业和保险业金融服务持续加强。三季度末,普惠型涉农贷款余额14.1万亿元,较年初增加1.2万亿元。今年前三季度,保险公司原保险保费收入

5.2万亿元,同比增长8.5%;赔款与给付支出1.9万亿元,同比增长7.6%;新增保单件数846亿件,同比增长7.9%。

银行业和保险业总资产保持增长。三季度末,我国银行业金融机构本外币资产总额474.3万亿元,同比增长7.9%;保险业和资产管理公司总资产40.4万亿元,较年初增加4.5万亿元,增长12.5%。

产业发展“电力十足”

(上接第一版)

一系列重点工程的密集投运,正重塑辽宁电力供应格局。这些工程不仅为盘锦、营口等用电负荷较大地区提升供电能力170万千瓦,更让铁岭、葫芦岛等新能源富集地区的接入能力提升330万千瓦,进一步优化了全省电力能源结构,让清洁能源在保电保供中发挥更大作用。

面对度冬期间电力供需形势,国网辽宁电力还着力提升资源配置能力,用好省间互助重要抓手。公

司充分运用东北区域省间中长期交易、省间现货、区域互济、应急调度等一系列“工具箱”,最大限度争取省间资源。据预测,在今冬负荷尖峰时段,辽宁电网通过省间联络线净受入电力将达到1103万千瓦。外来电力与省内电源3348万千瓦的最大发电能力将形成合力,使辽宁电网今冬最大供电能力跃升至4451万千瓦,足以覆盖4250万千瓦的预计全省最大用电负荷,同时还能稳妥地预留出200万千瓦的事故备用容量。