

# 多部委开列2026年任务清单

更多增量政策将出台

近日,国家发展改革委、财政部、商务部、中国人民银行、国务院国资委等多个部门密集开展部署,贯彻落实中央经济工作会议精神,开列2026年重点任务清单。记者获悉,围绕提振消费、推动投资止跌回稳、培育壮大新动能等,明年将有更多增量政策根据形势变化出台。其中,将加快出台实施首发经济、赛事经济、电子商务、“人工智能+消费”等领域提振消费的政策;适当增加中央预算内投资规模,靠前实施具备条件的“十五五”重大项目。与此同时,还要积极稳妥化解重点领域风险。

## 提振消费要出实招出新招 增加中央预算内投资规模

今年中央经济工作会议继续将扩大内需列为明年八大重点任务之首,要求“坚持内需主导,建设强大国内市场”。围绕扩内需,多个部门提出了具体的政策举措。“今年以来消费品以旧换新政策带动相关商品销售较快增长,新能源汽车市场渗透率11月份已经接近60%,体育赛事、文化旅游等消费火热。”中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀在2025—2026中国经济年会上表示,下一步要深入实施提振消费专项行动,制定实施城乡居民增收计划,继续提高城乡居民基础养老金;优化“两新”政策实施,给予地方更多自主空间。

近日召开的全国发展和改革工作会议提出,提振消费要出实招出新招。优化实施消费品以旧换新政策,积极扩大服务消费,加快清理消费领域不合理限制性措施,推动消费供给提质升级。商务部党组会议也指出,要扩大优质商品和服务供给,释放服务消费潜力。

国家发展改革委副秘书长肖渭明在2025—2026中国经济年会上也透露,明年要全方位扩大国内需求,加快放宽服务消费的限制,加快出台实施首发经济、赛事经济、电子商务、“人工智能+消费”等领域提振消费的政策,大力发展银发经济和冰雪经济。

投资方面,中央经济工作会议明确提出“推动投资止跌回稳”。韩文秀表示,我国城镇化、科技创新、产业升级、民生改善等方面都还有很大投资空间,比如我国人均基础设施存量资本仅为发达国家的20%到30%。明年要适当增加中央预算内投资规模,靠前实施具备条件的“十五五”重大项目。“中央预算内投资从过去的四五千亿元增加到2025年的7300亿元,2026年可能还有增加。”肖渭明说。



明年将全方位扩大国内需求。图为13日游客在重庆市石柱土家族自治县“冷水风谷休闲度假营地”游玩。(新华社)

## 加紧培育壮大新动能 推进重点产业提质升级

中央经济工作会议要求,坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能,提出“强化企业创新主体地位”“实施新一轮重点产业链高质量发展行动”。

肖渭明表示,下一步,要制定一体推进教育科技人才发展方案,强化企业为主导的产学研用协同攻关,实施新一轮重点产业链高质量发展行动,继续推进重点产业提质升级,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,发展先进制造业集群。全面实施“人工智能+”行动,

完善低空经济产业生态,实施新技术、新产品、新场景、大规模应用示范系统。

中央企业是发展新质生产力的主要力量。国务院国资委近日召开专题会议表示,中央企业要强化科技创新,全链条推进从技术攻关到成果转化各环节;推动产业升级,持续发力战略性新兴产业,超前谋划未来产业,深入推进传统产业改造升级。

中国国际经济交流中心副理事长王一鸣表示,进入2026年,随着“十五五”

建设布局全面展开,将为经济增长打开新的空间。未来5年,优化提升传统产业将新增10万亿元左右的市场规模;打造新兴支柱产业,加快新能源、新材料、航空航天、低空经济等战略性新兴产业集群发展,将催生数万亿甚至更大规模的市场;前瞻布局未来产业,推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能等成为新的经济增长点,未来10年新增规模相当于再造一个高技术产业。

## 积极稳妥化解重点领域风险 严禁违规新增隐性债务

围绕贯彻落实中央经济工作会议精神,多部门酝酿一系列增量举措的同时,也明确将积极稳妥化解重点领域风险。

财政部在近日召开的党组会议上提出,要持续防范化解重点领域风险,积极有序化解地方政府债务风险,督促各地主动化债,严禁违规新增隐性债务。

“各地要严防虚假化债、数字化债。”韩文秀强调,下一步,要加大金融和财政支持力度,优化债务重组和置换办法,多措并举化解地方政府融资平台经营性债务风险。

金融领域,国家金融监督管理总局在下一步重点工作细化部署中强调,要着力化解存量风险,坚决遏制增量风险,严守不“爆雷”底线;巩固拓展改革化险成果,深入推进中小金融机构减量提质;指导银行保险机构按照市场化法治化原则,积极化解地方政府融资平台金融债务风险。

“要稳妥推进地方中小金融机构风险化解,减量提质,充实风险处置资源和手段,强化早期干预和处置,牢牢守住不发生系统性风险的底线。”韩文秀说。

此外,中国人民银行明确将加强金融风险监测、评估、预警体系建设;综合平衡防范金融市场的道德风险,建立在特定情景下向非金融机构提供流动性的机制性安排;坚定推进金融支持融资平台债务风险化解工作。(经参)

## 首批L3级自动驾驶车型产品获得准入许可 在京渝指定区域将开展上路试点

本报讯 15日,工业和信息化部正式公布我国首批L3级有条件自动驾驶车型准入许可,两款分别适配城市拥堵、高速路段的车型将在北京、重庆指定区域开展上路试点,标志着我国L3级自动驾驶从测试阶段迈入商业化应用的关键一步。

记者了解到,这次公布的两款车型,来自一南一北两个汽车生产厂家。重庆这家汽车企业生产的纯电动轿车,可以实现在交通拥堵环境下高速公路和城市快速路单车道内最高时速50公里的自动驾驶功能,目前该功能仅限在重庆市有关路段开启。

北京的这家汽车企业生产的这款纯电动轿车,可以实现高速公路和城市快速路单车道内最高时速80公里的自动驾驶功能,目前该功能仅限在北京市有关路段开启。

据工业和信息化部信息,下一步,两

款车型将由重庆及北京两家使用主体在上述区域内开展上路通行试点。相关部门将加强车辆运行监测和安全保障,不断健全智能网联汽车准入管理和标准法规体系,推动我国智能网联新能源汽车产业高质量发展。

(央视)

## 案情涉及多地 藏在弱电井里的电诈“黑匣子”

### 医院来电背后的陷阱

“5月5日,我在家中接到显示归属地为鄂尔多斯的固定电话。对方说我在某直播App开通了直播带货权限,从下月开始每月自动扣取服务费800元。”一位受害人急如焚地向警方说,“对方说可以帮我取消扣费服务,我同意了。等我反应过来,银行卡里的11万元都被骗走了,这可是我全家一年的收入!”

今年5月,东胜公安分局刑侦大队接到线索,通过对涉诈骗电话号码核查,三个电话号码竟然是从该市三家公立医院的办公固定电话打出。

难道是医院内部人员参与诈骗?反诈经验丰富的刑警分析认为,三家医院同时出现“内鬼”的概率极低,侦查重点应该放在医院的电话通信设备上。

案件分析会后,民警立即联系相关医院,联合运营商对医院通信设施开展排查。当通过维修人员从弱电管道井里出来,指着手机照片上的“黑匣子”惊呼:“语音网关(VOIP固话端设备)安在医院固话交换机上。”

反诈民警立即冲入闷热的管道井,经现场勘验,发现仅一家医院就有16部固话被非法接入语音网关。“这些‘黑匣子’相当于高级的‘号码转换器’,犯罪分子利用这些设备实现互

频接到显示为办公电话的陌生来电,有人因此被骗走一年收入。警方调查发现,这些涉诈骗电话竟然是从公立医院的固定电话打出。弱电井里偷偷装上的“黑匣子”背后,是一张席卷多地的电信诈骗网络……

一场VOIP(网络电话)电信网络诈骗黑灰产业链全国集群战役就此打响。记者近日采访侦办案件的内蒙古自治区鄂尔多斯市公安局东胜分局,起底一条为境外电信网络诈骗集团提供呼叫服务的黑灰产业链。

联网与固定电话的联通。境外诈骗集团通过语音网关,将境外来电包装成了本地号码,极大降低了受害者的警惕性。”办案民警贾海军说。

这些“黑匣子”如何进入医院弱电井?从哪里购买?又是谁指使安装?办案人员顺藤摸瓜,从设备安装、收售设备,再到技术支持、组织管理等环节,逐渐摸清了该团伙的组织架构及运作情况。

今年5月8日,嫌疑人白某在鄂尔多斯市某旗安装语音网关后,准备逃离时被当场抓获。据他交代,今年4月,老乡给他介绍了一个“高工资、高风险”的工作,就是潜入单位、医院、酒店安装语音网关电话线。

根据白某的供述,一个庞大的电诈犯罪团伙浮出水面。民警在辽宁省某市将语音网关收售头目祁某某及其妻子牛某抓获,从其家中查获语音网关24个、网关合格证书340余张。随后,民警在另一城市

将该团伙成员孔某抓获,铲除一处违法收售语音网关窝点。

然而,上线团伙仍逍遥法外。祁某某出售语音网关时,均通过境外加密聊天软件与上线单线联系,案件侦办一度陷入困境。“当时,我们初步判断该团伙涉案语音网关1300余台。如果就此结案,意味着千余台语音网关很可能还安装在全国各地,继续被诈骗分子利用。”贾海军说。

从已查获语音网关上的10万余条诈骗电话入手,10名办案民警花费数月时间,将数以万计的碎片信息拼凑出犯罪团伙的完整“拼图”。经查,该团伙涉及全国21个省区市、犯罪嫌疑人80余名。

鉴于案情重大,东胜公安分局申请发起全国集群战役。2025年10月,90余名民警分赴21个省区市开展收网行动,成功抓获包括顶层管理、中层技术支持和底层设备安装在内的犯罪嫌疑人74名,扣押VOIP相关设备300余台,全链条铲除了这一为境外诈骗集团提供技术支撑的黑灰产业链。

### “隐蔽角落”的安全警示

记者梳理发现,近年来相关电信网络诈骗新型犯罪案例多发,已导致不少群众被骗。

东胜公安分局刑侦大队副大队长蔺娜说,犯罪分子从弱电井、机房下手,便于其设备接入内部电话线路。犯罪分子多伪装成电工或通信运营商的维修人员,利用节假日或安保松懈时段,混入写字楼、医院、企业等单位,伺机潜入弱电井,在境外诈骗分子的指挥下实施安装。

网络安全等级保护制度是我国网络安全领域的基础制度,其要求网络运营者落实安全管理与技术防护措施,若落实不到位,自身要承担法律责任。

根据网络安全法,民警提醒,各单位应做好对固定电话涉诈骗风险的排除和防范,应联合运营商加强风险隐患排查,重点检查机房、弱电井、办公电话接口等隐蔽位置是否存在异常,如发现异常设备,立即进行拆除;对进入弱电井的人员进行身份核验登记,要求施工人员提供运营商授权文件,无文件者拒绝其进入弱电井;对机房、弱电井等重点场所加装防撬锁,有条件的要安装监控设备。

警方提醒,日常生活中,接到自称机关事业单位、企业的电话,应留个心眼,注意与官方公布的热线电话比对核实。(新华)

## 异地就医费用清算周期将逐步缩短

据新华社电 国家医保局15日发布《医保基金清算提质增效三年行动计划》,鼓励有条件的地方,探索将大病保险资金和医疗救助基金等纳入清算提速范围,逐步缩短异地就医费用清算周期。

根据行动计划,自2028年起,将实现每年3月底前完成上年度清算,清算资金占年度医保基金拨付的3%左右,推进季度清算等创新模式。

推进医保基金清算提速,可持续赋能医药机构发展,进一步促进医疗、医保、医药“三医”协同发展。

从分阶段任务来看,在起步阶段,所有统筹地区于2026年5月底前完成2025年度清算,其中试点统筹地区于2026年3月底前完成,清算资金占基金拨付的比例调整到5%左右。省级医保部门要制定全省医保基金清算提质增效三年行动方案,明确时间表、路线图。

在提速阶段,所有统筹地区于2027年4月底前完成2026年度清算。同时,进一步扩大试点范围,试点统筹地区于2027年3月底前完成清算,清算资金占基金拨付的比例调整到3%至5%。依托医保信息平台完成清算。省级医保部门要总结试点经验,巩固清算成果,规范全省清算流程,指导改革全面推进。

在全面实施阶段,所有统筹地区于2028年3月底前完成2027年度清算,清算资金占基金拨付的比例控制在3%左右。

计划明确,清算工作要重点抓好方案制定、数据准备、综合考核、金额核算、审定拨付等主要环节。原则上年度清算要涵盖上述环节;按季度清算等一年多多次清算的统筹地区,在确保全年清算各环节实施的基础上,可简化部分清算流程。

## 司法部发布第三批典型案例 规范涉企行政执法行为

据新华社电 司法部15日发布规范涉企行政执法专项行动第三批典型案例。8件典型案例集中呈现各地在专项行动中,强化个案纠偏的同时注重机制建设的多种做法,体现了行政执法监督在协调解决行政执法标准不一致、纠正违法或者不当执法行为的作用。

据介绍,为约束执法人员行为,守住公平廉洁底线,甘肃某区政府行政执法监督局查实区城管局执法人员违规干预商户经营、推销亲属代理产品的行为,责令该局对涉事人员诫勉问责、开展执法作风整顿。湖南某县市场监管局对执法人员“吃拿卡要”问题勇于自查自纠,县政府行政执法监督局联合纪委监委对涉事人员严肃追责,以个案警示带动全系统作风转变。

据悉,针对不执行罚缴分离、涉案财物管理不规范等问题,各级行政执法监督机构以督查问责确保法律规定严格落实。黑龙江某市政府行政执法监督局监督市卫生健康局纠正违规收缴、留存罚款问题,严格落实罚缴分离要求,防范资金截留风险。江西某县政府行政执法监督局针对县农业农村局查封、扣押财物管理混乱问题,督促其全面清查涉案财物、完善全流程管理台账,实现涉案财物“来源可溯、去向可查、处置合法”。

为统筹协调执法标准,破解依据适用难题,浙江某市依托“城市会客厅”政企沟通机制,多部门联合,与行业专家共同“现场问诊”,为企业大幅降低整改成本。山西某市政府行政执法监督局发现行政裁量权基准制定中存在的问题,及时向上汇报,省市联合推动修订行政裁量权基准及相关解释,从源头上消除裁量偏差。

此外,各级行政执法监督机构坚持个案整改与机制建设并重,山东某市政府行政执法监督局提级监督下级综合行政执法局违规异地执法问题,并组织开展同类问题排查整改,明确管辖规则。江苏某县级市政府行政执法监督局监督街道办修改完善采购方案,避免将行政检查委托第三方实施,并明确第三方服务负面清单,将合法性审查嵌入采购流程,推动规范执法从“事后纠偏”向“事前预防”转变。

## 俄罗斯央行: 向欧洲清算银行 索赔超18亿卢布

据新华社电 俄罗斯塔斯社15日报道说,俄罗斯中央银行已在莫斯科仲裁法院提起诉讼,向存管大量俄被冻结资产的欧洲清算银行索赔超过18亿卢布(约合2266万美元)。

在定于18日举行的欧盟峰会上,欧盟领导人将研究利用俄罗斯被冻结资产为所谓“赔偿贷款”作担保,从而满足乌克兰未来两年财政和军事需求。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃日前表示,未经俄罗斯联邦同意处置俄方主权资产,无论是无限期冻结、没收,还是试图将事实上的没收包装成某种“赔偿贷款”,都是绝对非法的行为,严重违反国际法。