

巩固增强工业经济回升向好态势

——工业和信息化部有关负责人谈落实中央经济工作会议精神

巩固增强工业经济回升向好态势

工业是经济发展的“压舱石”，推动经济持续回升向好，全力稳住工业是关键。

“今年以来，工业经济在波动运行中总体呈现稳步恢复、回升向好势头，企稳回升的态势增强，政策发力显效、基础不断巩固、动能持续提升。”工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说，将认真落实中央经济工作会议精神，推动产业创新、不断扩大需求、坚持助企纾困，稳住工业

基本盘，培育新兴增长点，巩固增强工业经济回升向好态势。

陶青表示，将进一步发挥政策效能，深入实施好十大重点行业稳增长工作方案，进一步推动制造业高质量发展，大力推进产业科技创新；进一步扩大有效需求，推动消费、投资、出口“三驾马车”协同发力；进一步帮助企业固本培元，持续开展降本减负，加大清欠工作力度。

企业是产业运行的主体，稳工业

关键要稳企业。

工业和信息化部中小企业局局长梁志峰表示，中小企业联系千家万户，近几年出台的一系列帮扶措施促进中小企业经济运行回升向好。今年10月，规模以上工业中小企业营业收入、利润总额均实现连续3个月增长。中小企业采购指数持续处于景气区间。以专精特新中小企业为代表的优质中小企业展现了较强的发展活力和韧性。

中央经济工作会议提出“促进中小企业专精特新发展”。梁志峰说，做好这项工作关键在服务、核心在培育，将从四方面发力：完善政策支持体系，加快出台促进专精特新中小企业高质量发展的若干措施，为中小企业专精特新发展提供更多资源支持；健全优质中小企业培育举措，联合财政部做好中小企业数字化转型城市试点工作，新遴选一批试点城市；提升公共服务能力和质效，推动更多优质服务直达中小企业；深化专精特新理念，引导更多中小企业走专精特新发展道路，成为现代化产业体系的中坚力量。

把产业科技创新摆在推进新型工业化全局的核心位置

中央经济工作会议将“以科技创新引领现代化产业体系建设”列为九项重点任务之首。工业和信息化部科技司司长谢少锋表示，这释放了以科技创新推动产业创新、以产业升级构筑竞争优势的鲜明信号。要切实将产业科技创新摆在推进新型工业化全局的核心位置。

他表示，从思路上看，要前瞻性谋划、系统性布局、整体性推进，超前谋划部署工业和信息化领域科技

发展重大战略、重大规划、重大政策，加强全产业链谋划和中长期系统布局，一体化推进体制机制创新、技术攻关突破、成果迭代应用、标准规则制定、产业生态培育，提升产业科技创新整体效能。

从任务上看：完善产业科技创新体系，支撑现代化产业体系建设；以科技创新推动产业创新，推广应用新一代信息技术，以人工智能赋能全产业链，加快制造业数字化转型；强

化企业科技创新主体地位，加快建设世界一流企业和科技领军企业；优化完善产业科技创新网络，持续打造以制造业创新中心为关键节点的产业创新网络，培育国家新型工业化示范区和先进制造业集群；加强质量支撑和标准引领，建设先进中试能力，促进科技成果转化和产业化；推进高新技术产业化，打造火炬品牌升级版，大力发展科技服务业。

工业和信息化部产业政策与法

进一步夯实数字经济发展的网络底座

新型基础设施建设既是扩内需的有效之举，也是推动工业结构优化升级的有力支撑。当前，我国以5G、千兆光网等为代表的新型信息基础设施成为支撑数字经济蓬勃发展的基石。

工业和信息化部信息通信发展司司长谢存说，我国已建成全球规模最大、技术领先的5G网络，供给能力不断增强；创新技术持续突破，5G标准必要专利声明量目前全球占比达42%；赋能效应持续彰显，

5G、千兆光网已融入71个国民经济大类中。

谢存表示，将按照“建、用、研”统筹推进的思路，持续巩固提升行业竞争优势和领先地位，进一步夯实数字经济发展的网络底座：加快网

规司司长黎烈军表示，“必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理”，对大力推进新型工业化，加快建设以科技创新为引领、以先进制造业为骨干的现代化产业体系，提出了新的更高要求。

“将着力提升产业科技创新能力、着力推进重点产业链高质量发展、着力推进产业结构优化升级、着力推动数字技术与实体经济深度融合、着力激发企业动力活力，通过一系列政策‘组合拳’，推进新型工业化、现代化产业体系建设不断取得新进展新成效。”他说。

络基础设施建设，继续坚持适度超前的理念，加快推进5G网络和千兆光网建设部署；促进产业创新发展，围绕5G技术演进、高速光通信等重点方向，持续推进核心通信芯片、关键射频器件创新突破；深化网络应用赋能，持续开展“双千兆”协同发展、5G应用“扬帆”行动计划等工作。（新华社北京12月25日电）

如何科学佩戴口罩

央视网消息 我国流感监测和呼吸道多病原监测结果显示，目前我国北方省份流感活动基本是同步的，有部分省份已经达到了峰值，开始呈现下降趋势。呼吸道传染病的常见病原有新冠病毒、流感病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒等，主要通过呼吸道飞沫、吸入带有病原体的气溶胶或密切接触等途径传播。科学佩戴口罩是预防呼吸道传染病的有效措施。国家疾控局近日制定印发的《预防呼吸道传染病公众佩戴口罩指引（2023年版）》，明确了应佩戴口罩、建议佩戴和建议不佩戴口罩的情形和场景。



这四类情形或场景 应佩戴口罩

应佩戴口罩的情形或场景主要有以下四类：

一是存在呼吸道传染病传播风险的情形，如新冠病毒感染、流感、肺炎支原体感染、呼吸道合胞病毒感染等呼吸道传染病感染者或有相关症状者前往室内公共场所或与其他人员近距离接触，距离小于1米时应佩戴口罩，减少感染他人的风险。

二是处于感染风险较高的情形或场景，例如前往医疗机构就诊、陪诊、陪护、探视时，应佩戴口罩，加强自我防护，减少交叉感染的风险。

三是防止外来人员将疫情输入重点机构的情形或场景，如在呼吸道传染病高发期间，外来人员进入养老机构、社会福利机构、托幼机构等脆弱人群集中场所时应佩戴口罩。

四是防止公共服务人员将疫情输入重点机构的情形或场景，在呼吸道传染病高发期间，养老机构、社会福利机构及托幼机构、学校等重点机构的医护、餐饮、保洁、保安等公共服务人员在工作期间应佩戴口罩，保护老年人、学龄前儿童、学生等重点人群免受感染。

这三类情形或场景 建议佩戴口罩

建议佩戴口罩的情形或场景主要有以下三类：

一是在呼吸道传染病高发期间，进入人员流量较大或环境密闭、人员密集的区域或场所时，如乘坐公共交通工具，进入超市、影剧院、客运站、厢式电梯等，由于场所内人员密集、通风不畅，在呼吸道传染病高发期间，容易引发疾病传播扩散。

二是老年人、慢性基础病患者、孕妇等人群感染后发生重症的风险较大，在呼吸道传染病高发期间前往室内公共场所时建议佩戴口罩，加强自我防护。

三是存在感染风险的情形或场景，例如与出现呼吸道传染病症状者共同学习、生活或工作期间。

体育锻炼 户外场景 婴幼儿等 建议不戴口罩

建议不佩戴口罩的情形或场景主要有以下三类：

一是进行体育锻炼时，由于运动会加大通气量，佩戴口罩可能导致呼吸困难，损害身体健康。

二是感染风险较低的情形或场景，例如在露天广场、公园等室外场所。

三是不适合佩戴口罩的人群，3岁及以下婴幼儿呼吸系统发育不健全、依从性差，佩戴口罩可能引起婴幼儿呼吸不畅，且不能及时向大人求助，可能引发潜在的安全风险。

（上接第五版）全面落实人防物防技防措施，坚决防范和打击暴力恐怖活动。严格落实大型群众性节庆活动安全防范措施，防止发生重特大公共安全事故。

八、倡导勤俭文明过节，防止“四风”问题反弹。坚持和发扬中华民族优良传统作风，开展“我们的节日”等文明实践活动，扎实推进移风易俗，严抓家教家风，反对讲排场比阔气、攀比炫富、奢侈浪费等不良习气，倡导良好社会风尚。严明纪律要求，反对特权思想和特权行为，锲而不舍落实中央八项规定精神，严肃查处节日期间易发多发的违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规发放津贴补贴、违规操办婚丧喜庆、公车私用等问题，严防严治隐形变异现象，及时通报曝光典型案例。大力整治高档烟酒茶、豪华年夜饭、节礼过度包装等现象背后的享乐奢靡问题，及时防治年底突击花钱现象，抓早抓小、防微杜渐。紧盯加重基层负担的形式主义、官僚主义问题，坚决纠治以总结和推进工作为名随意向基层派任务、多头重复要求报材料、填表格，督查检查考核过多过频、过度留痕，搞“指尖上的形式主义”等行为。

九、加强值班值守，保证各项工作有序运转。严格执行24小时专人值班和领导干部在岗带班、外出报备制度。配齐配强值班力量，全面落实各项应急准备措施。严格落实请示报告制度，重要情况第一时间请示报告并及时有效应对，坚决杜绝迟报漏报瞒报瞒报。应急救援队伍要时刻保持应急状态，优化力量和装备编成，确保遇有突发事件第一时间响应。直接服务群众的单位，要合理安排节日期间值班执勤，保证服务质量。各地区各部门要高度重视，加强组织领导，认真贯彻落实节日期间有关工作，确保本通知精神落到实处。

2023年打击治理电信网络诈骗四大看点

今年1月至9月侦办电信网络诈骗犯罪案件68.9万起；緬北向我移交3.1万名电诈犯罪嫌疑人；见面劝阻1389万人次，紧急拦截涉案资金3288亿元；起草电信网络诈骗及其关联违法犯罪联合惩戒办法，向社会公开征求意见……

面对发案极多、人民群众深恶痛绝的电诈犯罪，2023年各地区各部门坚持依法治理、多方联动、综合施策，打击治理工作取得显著成绩。记者对此进行了梳理。

8月26日，在緬甸仰光国际机场，5名电信网络诈骗犯罪嫌疑人被移交给中国警方工作组。新华社发



A 看点一：緬北向我移交3.1万名电诈犯罪嫌疑人

当前，以“工业园区”“科技园区”为幌子的超大犯罪集团盘踞境外，形成规模庞大的诈骗犯罪网络，成为打击治理电诈违法犯罪必须铲除的“毒瘤”。

今年9月以来，在公安部和云南省公安厅指挥部署下，西双版纳、普洱、临沧等地公安机关与緬甸相关地方执法部门开展边境警务执法合作，开展了一系列打击行动。

截至目前，緬北相关地方执法部门

共向我方移交电诈犯罪嫌疑人3.1万人，其中幕后“金主”、组织头目和骨干63名，网上在逃人员1531名。

随着打击治理特别是境外抓捕力度加大，今年1月至10月，全国检察机关共起诉电诈犯罪嫌疑人3.4万余人，同比上升近52%。

境外抓捕也带动了一些地区电诈发案数的下降。海南省海口市从今年8月开始，发案数已连续4个月同比下

降，日均发案降至个位数；浙江省嘉兴市今年9月、10月发案降幅明显，日均发案从30多起下降到10多起。

“今年以来，电诈案件立案数同比下降17.6%，抓获犯罪嫌疑人同比上升5.6%。”内蒙古通辽市公安局反诈中心大队长王大伟说，公安部组织打击緬北涉我电诈犯罪，带动全市电诈发案数持续下降，抓获境外涉案嫌疑人数明显上升。

D 看点四：协同治理、源头治理迈上新台阶

今年2月20日，昆明反诈中心接到群众举报称，自己可能接到一个诈骗电话。接警员立即将号码推送至中国电信昆明分公司进行查询。电信部门3分钟内即反馈了该号码的开户信息。同时，云南省公安厅也推送了一条固话线索，两个号码均指向昆明市呈贡区某酒店。昆明市公安局立即行动，抓获嫌疑人4名，查获GOIP设备3台，路由器3台。

“得益于公安机关与电信、联通、移动公司等企业建立涉诈电话线索快速核查工作机制，我们可争取用最短时间发现和铲除非法窝点。”昆明反诈中心民警熊孟说。

为应对不断迭代的电诈新伎俩、新手段，各地区各部门加强协同治理，不断探索新战法新技法。

从全国层面看，一年来，源头治理不断深化，整体合力不断加强；国务院打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议办公室对源头管控问题突出的8个涉诈重点地区实行动态挂牌整治；工信部压实企业反诈责任，先后组织开展5批次检查，涵盖全国22家电信企业、互联网企业；中国人民银行加强行业监管，先后对17家机构进行专项执法检查，压实机构主体责任……

清华大学公共管理学院政府法制研究中心副主任陈天昊认为，一年来，打击治理工作的跨领域、跨部门交叉合作走深走实。今后，构建长期、持续的协同治理机制，对于不断适应犯罪手段的演变和升级，预防、遏制电诈违法犯罪将起到至关重要的作用。（据新华社电）

B 看点二：依法对21.05万人次进行行政处罚

反电信网络诈骗法自2022年12月1日起施行，为打击治理电诈提供了有力法律支撑。记者从海口市公安机关了解到，反电信网络诈骗法出台后，当地电诈案件刑事强制措施率由去年的48%下降至33%，而行政处罚率由去年的5.8%上升至27%。

“行政处罚对那些情节轻微不构成犯罪的组织、策划、实施、参与电诈活动违法人员形成了有力震慑。”海口市公安局反电信网络诈骗中心民警黄岳文说。

一年来，公安机关依照反电信网络诈骗法，对21.05万人次进行行政

处罚，主要针对非法制造、买卖、使用GOIP、“猫池”等黑产设备，非法买卖、出租、出借电话卡、银行账户、支付账户和互联网账号等为实施电诈活动提供支持或帮助，以及提供实名核验帮助和假冒身份开卡开户等违法行为。

任孙伟认为，出台联合惩戒措施，将有助于社会诚信建设，警示因贪图利益出租出借个人“两卡”的人，防止他们成为电诈犯罪的“帮凶”。

为体现惩戒的适度性，征求意见稿规定，支付账户余额可以转出、提现，为惩戒对象保留一张非涉案电话卡等，保留惩戒对象基本的金融、通信服务，确保满足其基本生活需要。

C 看点三：联合惩戒措施正在制定

根据反电信网络诈骗法有关规定，今年11月，公安部会同有关主管部门起草完成《电信网络诈骗及其关联违法犯罪联合惩戒办法（征求意见稿）》，并向社会公开征求意见。

征求意见稿规定了金融惩戒、电信网络惩戒、信用惩戒以及纳入金融信用信息基础数据库等惩戒措施，对于因实施电诈及其关联犯罪被追究刑事责任的人，惩戒

期限为3年；经设区的市级以上公安机关认定的惩戒对象，惩戒期限为2年。

“惩戒办法征求意见稿列出针对哪些人实施惩戒、针对哪些行为实施惩戒，主要目的是为了让大家清楚认知实施电诈及其关联违法犯罪行为将承担的法律后果，从而实现警示教育、预防犯罪的效果。”公安部刑侦局有关负责人介绍。

嘉兴市公安局侦查中心执行副主