

六部门联合印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》 提出到2027年形成3个万亿级消费领域

新华社北京11月26日电 记者26日获悉,工业和信息化部等六部门联合印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》,提出到2027年,消费品供给结构明显优化,形成3个万亿级消费领域和10个千亿级消费热点,打造一批富有文化内涵、享誉全球的高品质消费品。

方案聚焦以消费升级引领产业升级,以优质供给更好满足多元需求,实现供需更高水平动态平衡,还提出到2030年,供给与消费良性互动、相互促进的高质量发展格局基本形成,消费对经济增长的贡献率稳步提升。

方案从加速新技术新模式创新应用、扩大特色和新型产品供给、精准匹配不同人群需求、培育消费新场景新业态、营造良好发展环境5方面部署了19项重点任务。

拓展增量,明确加快布局新领域新赛道、推广高效响应制造新模式、强化人工智能融合赋能等。如聚焦智能网联新能源汽车、智能家居、消费电子、现代纺织、食品、绿色建材等重点行业,打造百个标志性产品、百家创新企业和一批可体验可推广的新产品首用场景样板。

深挖存量,要求促进绿色产品扩容迭代、推动农村

消费品提质升级,大力发展休闲和运动产品等。包括适应绿色化低碳化消费趋势,提高消费品能效、水效限定值标准;面向赛事经济、户外经济、冰雪经济等新需求,加强多功能智能化体育健身器材、冰雪和户外运动装备等优质产品供给。

瞄准细分市场,明确丰富婴童产品供给、加强优质学生用品供给、扩大时尚“潮品”供给、优化适老化产品供给等。推动婴童产品精细化、品质化、智能化发展;研发设计具有保护视力、肩颈、脊椎等功能的书写工具,推广个性化、模块化组合学习套装等。

10月全国查处违反中央八项规定精神问题25316起

新华社北京11月26日电 中央纪委国家监委网站26日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年10月,全国共查处违反中央八项规定精神问题25316起,批评教育和处理32544人(包括1名省部级干部、114名地厅级干部),给予党纪政务处分22741人。

根据通报,今年10月全国共查处形式主义、官僚主义问题12555起,批评教育和处理16513人。其中,

查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处10561起,批评教育和处理13894人。

根据通报,今年10月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题12761起,批评教育和处理16031人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题7075起,违规发放津补贴或福利问题1489起,违规吃喝问题2861起。

国务院安委办公布一批打击盗采矿产资源典型案例

新华社北京11月26日电 为持续深入开展废弃矿洞排查封堵整治,严厉打击盗采盗挖行为,充分发挥典型案例警示教育作用,近日,国务院安委会办公室公布一批打击盗采矿产资源典型案例。

2025年3月,贵州省清镇市公安局接到市自然资源局移交的非法开采铝土矿线索。经调查,清镇市王某等2人涉嫌非法开采铝土矿。市公安局对该非法开采行为进行立案侦查,现已对王某等2名涉案人员采取刑事强制措施。案件正在进一步侦办中。

2025年4月,广西壮族自治区钟山县自然资源局、县公安局在检查中当场抓获潘某彩、潘某甲、潘某乙3人在石龙镇洋桥村非法运输盗采矿产资源。县公安局对该非法行为进行立案侦查,潘某彩等3人涉嫌非法采矿罪,对涉案的9.55吨磁铁矿石依法予以收缴。县人民检察院向县人民法院提起公诉,法院以非法采矿罪判处潘某彩有期徒刑一年、判处潘某甲有期徒刑九个月,潘某乙另案处理。

2025年4月,辽宁省抚顺市公安局接到省公安厅移交线索。经调查,在阜新市阜新县有多个犯罪团伙实施盗采石灰石矿的犯罪行为。经省公安厅指定管辖后,抚顺市公安局对该盗采行为进行立案侦查,现已对黄某等10名涉案人员采取刑事强制措施。案件正在进一步侦办中。

2025年10月,内蒙古自治区巴林右旗公安局在工作中发现,辖区桑某等人在未取得采矿许可证的情况下,涉嫌在查干诺尔镇非法开采天然石英砂。旗公安局对该非法开采行为进行立案侦查,现已对桑某等2名涉案人员采取刑事强制措施。案件正在进一步侦办中。

2025年10月,山西省泽州县公安局接到县自然资源局移交的非法开采煤炭线索。经调查,李某青等人涉嫌非法开采煤炭。县公安局对该非法开采行为进行立案侦查,现已对李某青等5名涉案人员采取刑事强制措施。案件已移送审查起诉。

工业和信息化部启动卫星物联网业务商用试验

新华社北京11月26日电 记者11月26日获悉,工业和信息化部日前印发通知,组织开展卫星物联网业务商用试验。商用试验期为两年。

卫星物联网业务是指通过卫星通信技术,为数据采集终端、穿戴设备、手持终端等各类设备,以及汽车、船舶、飞机等交通工具提供广域物联网连接的一种低速数据业务。发展卫星物联网是支持商业航天发展的重要举措,对进一步全面深化改革、发展新质生产力具有重要意义。

根据《关于组织开展卫星物联网业务商用试验的通知》,卫星物联网商用试验的服务对象为利用卫星物联网开展应用的企事业单位,主要包括工业、交通、能源、农业、应急等领域中利用卫星物联网开展数据采集和传输的行业用户。

试验目标方面,通知明确,通过开展卫星物联网业务商用试验,丰富卫星通信市场供给,提升行业服务能力,建立安全监管体系,形成可复制可推广的经验和模式,支持商业航天、低空经济等新兴产业安全健康发展。

我国稀散金属开发利用取得一系列重大突破

据新华社北京11月26日电 作为高科技发展的关键原材料,我国镓锗铟等稀散金属开发利用取得一系列重大突破。

自然资源部11月26日发布创新成果显示,我国已经攻克煤铝铜铅锌矿中低品位稀散金属高效提取技术,煤中镓综合回收率由55%提高至80%以上,铅锌冶炼过程镓锗铟综合回收率平均提高10%左右,铜冶炼过程硒碲回收率分别由93%、65%、70%提高至97%、90%和80%。

稀散金属高纯产品制备关键技术及核心装备也取得重要突破。我国自主研发出温度梯度冷凝-晶向控制定向结晶器等5种核心装备,实现半导体分子束外延8N级高纯镓批量稳定生产;开发出第一颗国产平面型高纯锗探测器,填补国内空白;建成超高纯锗等高端原材生产线,实现初级产品向高端产品的跨越;打破国外对高端产品垄断和限制,支撑MBE高纯镓、LCD面板铟、锗单晶衬底、碲化镉薄膜等关键战略金属产品自给率提升至70%以上,在国防、新能源、5G通讯、半导体等领域起到关键支撑作用。

“免费采捡白菜”闹剧落幕 谁该汲取教训



□本报评论员 赵春晖

但如何杜绝类似事件再次上演却依旧发人深省。

近年来,类似的网络事件屡见不鲜,一些捕风捉影、添油加醋、道听途说甚至凭空捏造的信息,在互联网上大行其道,很多不明真相的群众或有意或无意地参与其中,为这些失实信息的“病毒式”传播火上浇油,最终酿成了不少苦果,教训不可谓不深刻。这背后,本质上是“流量至上”的畸形价值观在作祟。流量固然重要,但如不善加利用,甚至恶意攫取,那被流量反噬就成了必然。该从中汲取教训的,不仅是当事人,还有我们这些“旁观者”。

“人人都有麦克风”,意味着人人都可以成为信息的生产者、传播者,但是每个人都要对自己生产、传播的信息负责,恪守道德、遵守法律。对于受众来说,则要增强明辨是非的能力,对网上传播的信息,一定要带着批判性的思维去客观看待,不能“先传播后思考”,更不能“只传播不思考”,以免被不实信息牵着鼻子走。

最值得警惕的,是新闻媒体面对流量冲击与诱惑时的妥协与失位。新闻报道本应坚持真实性、客观性、及时性的原则,为大众传递真实和权威信息。新闻记者本该用敏锐的眼光捕捉事件的每一个细节,用严谨的态度核实每一条信息。但是少数媒体一味求快,追着热点跑,仅靠网友爆料、聊天记录便仓促发稿,甚至把地域标签当引流工具,实则自毁公信力。

网络不是无主“菜地”,“疯狂的白菜”闹剧不能任由其重复上演。维护良好的舆论生态,需要新闻媒体恪守职业操守,需要网络平台扛牢主体责任,需要政府主管部门切实提升舆论引导力和综合治理能力,更需要每个信息的生产者、传播者自觉坚守道德底线和法律红线。唯有多方合力,才能彻底清除网络“雾霾”,让网络空间风清气朗,真正成为传递温暖、凝聚共识、弘扬正气的精神家园,为社会发展注入更多积极向上的力量。

11月17日晚间,内蒙古自治区赤峰市松山区联合调查组发布《关于网传“免费采捡白菜”事件调查处理情况的通报》。经调查核实,此事系网络平台用户发布免费采捡白菜不实信息、部分网民转载传播、记者未深入核实予以报道、部分群众受媒体误导采捡白菜、个别自媒体“失真发声”引发的。(据人民日报微信公众号)

“免费采捡白菜”事件终于真相大白。可细读通报中的事件经过,却让人内心难以平静。整个事件充斥着虚假信息、造谣、传谣等各种元素,唯独“真相”层层失守。这出荒诞闹剧虽已落下帷幕,