

国务院办公厅印发《意见》

全链条打击涉烟违法活动

新华社北京12月18日电 国务院办公厅日前印发《关于全链条打击涉烟违法活动的意见》(以下简称《意见》),提出一系列针对性政策举措,解决烟草制假、售假、走私等突出问题,持续净化烟草市场环境,切实维护国家利益和消费者权益。

《意见》要求,聚力打击烟草境外制假走私私人境。加强与有关国家执法协作,严厉打击境外假冒中国烟草品牌行为,坚决查处流入、流经我国的非法烟草。

加强海陆联动执法协作,精准打击海上烟草走私活动。强化陆路边境和口岸涉烟问题综合整治,严厉打击各种形式的烟草走私活动。加强各类特殊区域涉烟治理,严禁以过境运输、转口贸易、转关贸易等方式侵犯知识产权和走私、变相走私烟草。

加强进出境运输工具和国际邮包涉烟风险管控,依法查处利用

进出境运输工具工具人员携带和跨境电商物流、国际邮包等渠道走私烟草行为。

《意见》要求,高压严打境内涉烟违法活动。斩断烟草制假原辅材料及烟

草机械供应链,加强烟草制假源头治

理,严防严控烟草制假转移扩散。严查

非法储存、运输、寄递涉烟产品,整治持有烟草专卖零售许可证非法经营涉烟产品,严厉打击售卖各类违法涉烟产品行为。清理整治互联网违法销售涉烟产品。全方位加强电子烟监管,严厉查处非法生产、批发、运输、销售电子烟和电子烟出口回流等违法活动。严禁未经许可生产销售口含烟、尼古丁袋、烟膏等含有烟草、烟碱成分的涉烟产品,严厉打击非法制售空管烟、茶烟、花烟等外观形状、使用方式、主要功能与烟草类似的产品和简易制烟机械等行为。

《意见》提出,强化打击涉烟违法活动的支撑保障。完善烟草行业垂直管理体系,健全部门间委托执法工作机制,强化烟草专卖行政执法与刑事司法有效衔接。强化专业执法力量,加快执法队伍规范化专业化建设。加强执法监督,全面推进严格规范公正文明执法。

《意见》强调,各地区各有关部门要高度重视打击涉烟违法活动,全面履行打击涉烟违法活动的属地责任和监管职责,确保打击涉烟违法活动各项工作全链条有机衔接,各项任务措施落地见效。

工业和信息化部

将对光伏行业进一步加强产能调控

新华社北京12月18日电 (记者 唐诗凝 周圆)工业和信息化部电子信息司司长杨旭东18日表示,2026年,光伏行业治理进入攻坚期,将进一步加强产能调控,强化光伏制造项目管理,以市场化、法治化的手段推动落后产能有序退出,加快实现产能的动态平衡。

在当天召开的2025光伏行业年度大会上,杨旭东表示,2026年,工业和信息化部电子信息司将同各有关部门

重点做好多项工作,包括健全价格监测机制,重点关注价格异常企业,加强产品质量监督和抽查,对于存在质量不达标、功率虚标、侵犯知识产权等行为的企业,加强监测与跟踪处置。

与此同时,强化创新驱动;进一步完善标准体系,加快发布光伏组件质量安全、多晶硅能耗限值等强制性国家标准的制修订和贯彻执行;敦促行业进一步加强自律;进一步推动深化国际合作等。

中国气象局发布地球系统预报发展战略

据新华社北京12月18日电 (记者 刘诗平)中国气象局12月18日发布《地球系统预报发展战略(2025年—2035年)》。按照战略所定目标,到2035年,我国将建成自主可控、国际先进的地球系统预报体系。

中国气象局副局长毕宝贵在当天

举行的《地球系统预报发展战略(2025年—2035年)》新闻发布会上说,战略提出“双轮驱动、数智融合”发展路径,继续深化基于物理规律的数值预报,通过超级计算机精确模拟地球各圈层的演变过程,同时充分发挥人工智能的优势,让机器学习从海量气象数据中挖掘预报规律。

未来十年,中国气象局将在一批关键核心技术上实现突破,研发大气—海洋—陆面—冰冻圈—生物圈—社会经济全耦合的地球系统模式,推动人工智能预报模型深度创新,实现数值预报与人工智能深度融合。

日本检方建议判处安倍遇刺案被告无期徒刑

据新华社东京12月18日电 (记者 李子越 陈泽安)日本奈良地方法院18日下午就前首相安倍晋三遇刺案举行公开庭审,检方建议法院判处被告上也无期徒刑。

2022年7月8日,安倍晋三在奈良市

“到2035年,全面建成数值预报与人工智能优势互补、融合统一的地球系统预报体系,实现全球公里级和局地百米级地球系统模式业务运行,提供多圈层全覆盖,从分钟到月季年和年代际的无缝衔接的预报产品。”中国气象局地球系统数值预报中心主任龚建东说。

为进一步推进人工智能预报模型自主研发,中国气象局设立了国家级新型研发机构——雄安气象人工智能创新研究院。

“地球系统预报涉及多个圈层,是典型的多部门参与、多学科交叉的复杂系统工程。”毕宝贵说,战略提出了强化国家层面的统筹组织、统筹各类资源,集中攻关地球系统预报关键核心技术;构建跨部门、跨学科、跨行业的协同创新体系,组建地球系统预报创新发展联盟,设立成果集成与转化中心;完善制度规范与标准体系,构建开放、安全、可持续的技术生态。

海南自贸港封关首日 3艘国际船舶落户“中国洋浦港”

新华社记者 叶昊鸣 王存福

12月18日上午,海南国际船舶登记管理局政务大厅,“德浮1200”轮船东代表从海南国际船舶登记管理局局长蔡映红手中接过颁发的船舶所有权证书,这标志着“德浮1200”轮成为海南自贸港全岛封关后首艘落户“中国洋浦港”的国际船舶。

12月18日,海南自贸港启动全岛封关。当天与“德浮1200”轮一同落户的,还包括“华顺油698”轮、“弘锦硕”轮两艘大型国际船舶。

3艘国际船舶类型不同,业务场景覆盖货物运输、工程建设等关键领域,充分印证“中国洋浦港”船籍港对航运资产的综合吸引力。蔡映红说,随着全岛封关落地,“中国洋浦港”船籍港的政策优势将进一步释放,为航运业发展注入更多活力。

“德浮1200”轮隶属于交通运输部烟台打捞局。谈及为何选择“中国洋浦港”转籍落户,交通运输部烟台

打捞局华南代表处主任李敏表示,一方面是封关后海南拥有的广阔发展前景,另一方面看中了海南自贸港航运的开放政策和便利举措。

“海南推出的国际船舶登记‘特殊办’等十项创新举措显著提升了船舶登记效率与服务体验。在海南自贸港封关的关键节点转籍,能使我们更充分地利用‘低税率、简税制’等政策,降低运营成本,并依托洋浦港的区位优势,更高效服务‘一带一路’沿线和全球海洋工程及潜水打捞工程项目。”李敏说。

2022年11月,“华顺油698”轮所属公司海南江海恒通船务有限公司整体搬迁至海南洋浦经济开发区。公司副总经理沈阳表示,公司的这一举动正是看中海南在船舶登记、税收优惠等方面政策红利。

“来海南发展后,得益于当地的优惠政策和良好的航运营商环境,公司经营规模从国内市场扩大到国际

市场,海上运输业务也从原本的内贸航线逐步拓展至东南亚、中东等国际航线。”沈阳说。

3艘国际船舶集中落户,既是市场对封关后海南自贸港营商环境的高度认可,更是“中国洋浦港”船籍港制度创新与服务升级成果的生动体现。

蔡映红介绍,海南逐步创设与国际接轨的国际船舶登记新程序。在推进船籍港建设的过程中,海南国际船舶登记管理局聚焦三大核心领域精准发力:

——政务服务上,推出“全流程提速”“专员对接”“容缺后补”等暖心举措,将15项核心业务办结时限压缩至“小时级”乃至“分钟级”,政务服务效率提升超90%;

——航运生态建设上,推动海南

新华社海口12月18日电



12月18日,一艘装载着石化原辅料的外籍船舶泊入国投洋浦油储码头30万吨级原油泊位(无人机照片)。自2025年12月18日起,海南自由贸易港正式启动全岛封关。

泰国军方泰柬冲突中21名泰国士兵死亡

新华社曼谷12月18日电 (记者 常天童 夏康静)泰国军方18日发表声明说,此轮泰柬冲突已造成21名泰国士兵和21名平民死亡。

泰国陆军副发言人里差·素素瓦农当天在新闻发布会上说,从整体态势看,泰方已控制边境地区多个要点。目前,第一军区的交火点主要位于沙勿府三处地点,这些区域多为靠近平民区的平坦地带;第二军区主要交火点为塔桂寺及两处关键战略要地。

针对有关柬埔寨一侧赌场建筑遭袭的报道,里差澄清说,泰方并没有下达政策或指令去攻击平民目标或非军事目标。实施相关行动是因为核实到有关建筑被用作柬军武器仓库。里差强调,军方当前的首要任务是确保边境地区泰国民众的安全。

中欧双方就电动汽车案开展磋商

新华社北京12月18日电 (记者 黄晓铭 谢希瑶)商务部新闻发言人何亚东18日说,中欧双方正在就电动汽车案开展磋商。中方的原则和立场是一贯的,愿与欧方通过对话磋商妥善解决分歧,推进达成行业整体解决方案。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上,有记者问,能否介绍下中国与欧盟就电动汽车关税和最低价方案谈判的最新进展情况?此外,有欧盟官员表示尚“无意”与中国达成协议,您能否透露中国与布鲁塞尔谈判的具体内容?何亚东对此回应时作出上述表述。

何亚东表示,希望欧方与中方相向而行,切实落实中欧领导人会晤重要共识,真正拿出诚意,在前期努力基础上,通过对话磋商尽早解决问题,相互照顾双方合理关切,为中欧产业发展营造开放、稳定的市场环境。

我国将实施稳岗扩容提质行动

新华社北京12月18日电 (记者 张晓洁)2025年中央经济工作会议提出“实施稳岗扩容提质行动”。人力资源社会保障部就业促进司有关负责人表示,将多措并举稳定就业岗位,集聚合力扩大新的就业机会,持续加力提升就业质量。

今年以来,党中央把稳就业摆在“四稳”首位,出台实施一系列稳就业政策,就业形势保持总体稳定。1月至11月,全国城镇新增就业1210万人,城镇调查失业率平均值为5.2%。也要看到,就业总量压力依然存在,结构性就业矛盾更加突出,外部环境变化会带来一些新情况新问题。

“实施稳岗扩容提质行动与此前出台的就业政策互相呼应,是党和国

家深入分析当前就业形势和面临的突出问题提出的应对举措,也是在‘十四五’即将收官,‘十五五’新征程开启的关键时点,释放出的稳就业鲜明信号。”中国人事科学研究院就业创业与政策评价研究室副主任黎宇说。

专项行动期间,各地人社部门、有关人力资源服务机构、人力资源服务产业园和人才市场将广泛挖掘市场化就业岗位,集中开展线上线下招聘活动,优化直播带岗和职业体验,创新线上测评和考试服务,有序组织

人力资源服务进校园,拓宽高校毕业生等重点群体市场化社会化就业渠道。

同时,将进一步加强防范求职风险宣传教育,安全有序举办各类招聘对接活动,保障求职者合法权益,共同维护人力资源市场良好秩序。

黎宇认为,相关举措有利于为企业纾困解难,为稳定就业形势提供坚实保障,同时积极拓展新的就业增长点,让更多劳动者找到合适的工作。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人表示,还将持续加力提升就业质量,加强灵活就业、新就业形态人员权益保障,支持他们参加职工保险,保障超龄劳动者基本权益,开展人力资源市场秩序清理整顿、治理欠薪行动,营造公平有序的良好就业环境。

“强化技能培训力度,也是提升

就业质量的题中之义。”黎宇说,加快提升劳动者技能素质,有助于增强就

业竞争力,更好适应市场需求和经济

社会高质量发展需要,推动“能就业”

向“就好业”转变。

“职引未来”2025秋招提供岗位超千万个

新华社北京12月18日电 (记者 张晓洁)记者12月18日从人力资源社会保障部获悉,为期近3个月的“职引未来——2025年全国城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动”已于近日结束。活动期间,线上线下共举办2.1万场招聘会,53.7万家用人单位提供岗位信息1099.4万个,参与求职毕业生1204.5万人次。

各地把岗位拓展作为稳就业的关键环节,主动对接重大工程、重点项目和重点产业,走进企业、园区,动

态摸清用工需求,建立岗位信息库,推动岗位数据与毕业生就业意向精准对接。部分地方安排人社专员“一对一”服务重点领域、重点企业。

在春季活动基础上,进一步拓展活动覆盖范围,联合部分省份举办西北地区、长江经济带、东北三省一区、中部地区等区域性招聘专场,推动信息共享、服务联动和业务协同。聚焦服务偏远地区和就业任务重、压力大

院校毕业生,举办就业帮扶招聘会,推动资源精准下沉。值得一提的是,此次活动突破传统招聘模式,积极探索“招聘+”融合路径,将求职场景嵌入城市文化和青年生活,打造有温度的沉浸式对接空间。以大数据与人工智能为核心,推动就业服务向全链条服务、智能化匹配、精准化对接转变。招聘引入AI简历诊断、AI模拟面试、VR职业测评等工具,为毕业生提供从岗位筛选到面试准备的全链条智能辅助。此外,围绕能力提升与后续跟踪,着力构建覆盖求职全程的就业支持体系。



12月18日,湖南省衡阳市南华大学2026年度考研的同学们在学校图书馆内看书复习。2026年全国硕士研究生招生考试将于12月20日至21日举行,考研学子们加紧复习,积极备考。

新华社发