

## 2025年度中央安全生产考核巡查受理群众反映和职工报告问题隐患线索工作正式启动

日前,应急管理部发布消息,按照2025年度中央安全生产考核巡查工作安排,11月份,22个中央安全生产考核巡查组将陆续进驻31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团开展年度考核巡查。

10月9日至10月31日,国务院安全生产委员会办公室通过互联网、电话、信件等3种途径,受理群众反映和职工报告问题隐患线索。受理范围主要包括:涉及安全生产相关的重大问题隐患、安

全生产非法违法行为等,同时受理有关部门和企业一线干部职工反映各级各部门在落实安全生产责任上存在的问题、加强和改进安全生产工作的建议。

(来源:应急管理部)

## 严守价格竞争底线 维护公平市场环境

### ——国家发展改革委有关负责同志就《关于治理价格无序竞争、维护良好市场价格秩序的公告》答记者问

#### 政策解读

**编者按:**为深入贯彻中央财经委员会第六次会议精神,落实国务院部署要求,依法依规治理企业无序竞争,近日,国家发展改革委、国家市场监管总局印发《关于治理价格无序竞争、维护良好市场价格秩序的公告》(以下简称《公告》)。国家发展改革委有关负责同志就《公告》接受采访,回答记者提问。

#### 《公告》出台的背景是什么?

**答:**价格竞争是市场竞争的重要方式之一。在社会主义市场经济中,市场机制合理配置资源的作用,是以价格机制正常发挥为前提的,价格机制正常发挥又是以价格良性竞争为条件的。当前,我国部分产业出现无序竞争现象,可能导致劣币驱逐良币,对行业发展、产品创新、质量安全等造成负面影响,不利于国民经济健康发展。为解决这一问题,国家正在组织实施化解重点产业结构性矛盾的政策措施,推动落后低效产能退出,扩大中高端产能供给。同时,需要价格政策与产业政策协同发力,采取有效措施切实治理价格无序竞争,维护良好市场价格秩序。为此,国家发展改革委、国家市场监管总局根据价格法、招标投标法等法律法规规定制定了《公告》。

《公告》在保护经营者自主定价权前提下,按照事前引导和事中事后监管相结合的思路,采取调研评估行业平均成本、加强价格监管、规范招标投标行为等措施,维护公平竞争市场环境。

#### 应急普法典型案例

### 带班下井岂能蒙混过关?

#### 案情简介

2024年7月29日,行政执法部门对某硅灰石矿有限公司进行检查时,发现该矿主要负责人李某从2024年6月28日以来,未按照该公司《领导带班下井计划表》共计4次带班下井,且也未安排公司其他领导代替其在井下现场带班;总工程师刘某从2024年4月30日以来,未按照公司《领导带班下井计划表》共14次带班下井,且也未安排企业其他领导代替其在井下现场带班,违反了《金属非金属地下矿山企业领导带班下井及监督检查暂行规定》第四条第一款。行政执法部门责令该公司及李某、刘某限期整改。

#### 处理结果

依据《金属非金属地下矿山企业领导带班下井及监督检查暂行规定》第二十一条,行政执法部门对该公司给予警告,并罚款3万元;对主要负责人李某和总工程师刘某各罚款1万元。

#### 专家评析

金属非金属地下矿山企业井下作业环境复杂,领导带班可实时掌握重点部位、关键环节的安全状况,通过现场巡查可以及时发现隐患并组织整改,降低事故风险。因此,《金属非金属地下矿山企业领导带班下井及监督检查暂行规定》第四条第一款规定,矿山企业是落实领导带班下井制度的责任主体,必须确保每个班次至少有1名领导在井下现场带班,并与工人同时下井、同时升井。矿山企业领导未按照规定带班下井的,依据《金属非金属地下矿山企业领导带班下井及监督检查暂行规定》第二十一条,对矿山企业给予警告,处3万元的罚款;情节严重的,依法责令停产整顿;对违反规定的矿山企业领导按照擅离职守处理,并处1万元的罚款。

本案中,该地下矿山主要负责人李某及总工程师刘某未按公司《领导带班下井计划表》带班下井,行政执法部门应当依据本条对该公司、李某及刘某进行处罚。

(来源:应急管理部)

#### 调研评估行业平均成本发挥什么作用?

**答:**《公告》提出,对价格无序竞争问题突出的重点行业,行业协会等有关机构在国家发展改革委、国家市场监管总局和行业主管部门指导下,可以调研评估行业平均成本。开展此项工作可以发挥三方面作用:一是为经营者合理定价提供参考。经营者可以结合自身成本和行业平均成本,优化定价策略,合理制定价格,规范价格行为。这不影响经营者依法自主定价,不正当价格行为涉及的“低于成本”是指低于经营者自身成本。二是引导经营者改进生产经营管理。经营者可以了解全行业状况,进一步优化生产经营,推进提质升级,为消费者提供价格合理商品和服务。三是评估行业竞争状况。通过对比行业平均成本和市场价格,可以更加准确地监测、评估行业竞争状况,为宏观调控提供参考。

同时,《公告》强调行业协会应当严格遵守价格法、反垄断法规定,促进行业自律,引导经营者共同维护行业公平竞争秩序。

#### 对价格无序竞争行为采取哪些监管措施?

**答:**国家支持和鼓励正常的市场竞争,对价格无序竞争的经营者,《公告》提出三方面监管措施。一是提醒告诫。对涉嫌价格无序竞争的经营者进行提醒告诫,要求其自觉规范价格行为,严守价格竞争底线。二是监管执法。对提醒告诫后仍未规范价格行为的经营者予以重点关注,必要时开展成本调查、价格监督检查,发现价格违法违规问题的,依法予以查处。三是失信惩戒。充分发挥信用监

管作用,依法依规实施失信惩戒。

#### 对规范经营者招标投标行为提出哪些要求?

**答:**现行法律法规围绕规范招标投标领域的价格竞争,对经营者招标投标行为作出了明确规定。如,招标投标法规定投标人不得以低于成本的报价竞标;招标投标法实施条例规定投标报价低于成本的,评标委员会应当否决其投标。针对部分行业领域低价低质中标问题,《公告》要求经营者严格遵守招标投标法、招标投标法实施条例规定,自觉规范招标投标行为,不得以低于成本的报价竞标,保障产品和服务质量。需要说明的是,这里的成本指的是经营者自身成本,经营者投标报价低于行业平均成本但高于自身成本的,不属于应当否决的投标。

#### 如何抓好落实?

**答:**国家发展改革委、国家市场监管总局将指导各地按照《公告》提出的基本思路和重点举措,依法依规治理企业无序竞争。一是开展政策宣贯。围绕治理价格无序竞争,深入开展政策宣贯,提示经营者依法合规经营,提升产品质量和服务水平,维护良好市场价格秩序。二是推动行业自律。强化事前引导,充分发挥行业协会作用,推动重点企业带头遵守法律法规要求,自觉规范价格行为。三是强化市场监测。密切监测市场价格运行情况和行业竞争状况,及时发现价格无序竞争问题线索。四是加强监管执法。落实好《公告》提出的监管措施,依法查处价格违法行为,维护公平竞争市场环境。

(来源:国家发展改革委)

## 第138届广交会参展企业质量更好贸促活动数量更多

第138届广交会将于10月15日至11月4日分三期在广州举办,线上平台继续常态化运营。10月10日,商务部举行专题新闻发布会,介绍第138届广交会有关情况。

据介绍,第138届广交会参展企业质量更好。本届广交会拥有高新技术、专精特新、单项冠军等称号的优质企业首次突破1万家,占出口展企业总数的34%。本届广交会聚焦重点市场发力,目前,广交会全球合作伙伴增至227家,覆盖110个国家和地区。同时,积极拓展行业协会资源,加大专业招商力度,定向邀请重点团组和行业头部企业参会,并为约150家重要团组提供定制化服务。贸促活动数量更多。首次举办外贸优品拓内销对接活动,设置约3000平方米对接专区,积极助力内外贸一体化,服务国内国际双循环。本届广交会继续为出口展参展企业按50%减免展位费,维持对乡村振兴等展区全免参展费用。同时,对所有参展企业免费提供线上平台引流等专项服务。根据统计,首次受惠的企业数量超过5000家。

广交会是中国外贸的“晴雨表”“风向标”,对于如何助力中国外贸向新向智向绿发展,商务部对外贸易司司长王志华表示,本届广交会在助力外贸“向新”“向智”“向绿”发展上都有新亮点、新体现。本届

广交会进一步强化绿色发展理念,继续做强新能源展区中的氢能新题材,持续优化储能产品专区,共吸引新能源参展企业305家,较上一届增加3%。据展前调研,本届参展企业中,在生产过程中采用绿色生产技术的占38.4%。各类企业现场展示绿色低碳产品108.3万件。

王志华表示,今年以来,对外贸易增长稳健,外贸结构持续优化,发展质效不断提升。外贸新业态新模式发展稳步推进,全国跨境电商综试区增加至178个,保税维修项目累计落地280余个。外贸数字化、绿色化转型进入快车道,新能源汽车、风电设备、储能产品等成为中国与世界分享绿色转型发展成果的亮丽名片。

中国对外贸易中心主任朱咏介绍说,本届广交会新品发布创新味更浓。新品发布活动扩大参与范围,场次超600场,环比增长37%。主题论坛务实性更强。围绕4大主题组织13场论坛活动。携手政商学研企媒超100家机构,约120位嘉宾,深入探讨市场消费趋势、跨境电商创新等,分享供应链运营经验。供需对接精准度更高。9场“贸易之桥”供需对接,需求侧发力,聚焦新能源、家电、建材等重点行业,提前收集发布采购清单,多轮次匹配参展企业。

(来源:商务部)

## 2025中国国际矿业大会将首设“矿业权转让大市场”

2025(第二十七届)中国国际矿业大会将于10月23日—25日在天津梅江会展中心启幕。

据介绍,本届大会刷新创办以来的规模纪录,总占地超5万平方米,吸引27个国家和地区近500家国内外企业参展。展览内容上,大会亮点纷呈,多维度展现全球矿业发展活力与前沿方向。其中,矿业权推介板块汇聚全球资源富集区域的大量高质量项目,涵盖加纳、科特迪瓦、坦桑尼亚、尼日利亚、刚果(金)、津巴布韦、马达加斯加等非洲国家,沙特阿拉伯、伊朗等中东国家,乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦、蒙古等中亚国家,以及澳大利亚、巴布亚新几内亚、尼泊尔等亚太国家,为全球矿业投资与合作搭建高效对接的桥梁。

值得关注的是,本届大会将首次设立“矿业权转让大市场”,主办方从数百个报名项目中筛选出200个遍及10余个国家的寻求转让项目进行公开展示,为矿业权人创造转让合作机会,又从中精选出近20

个项目举行现场拍卖活动。专场拍卖还创造性设置“后核查”规则,旨在消除以往类似交易活动中因对项目质量不托底给竞买人造成的困扰。

矿业工程机械装备展区实现全产业链覆盖,展品品类丰富且聚焦实用与创新——从重型机械设备及配套零配件到矿山建设一体化与智能化解决方案;从钻探设备、分析检测仪器到采选冶设备及配件,再到选矿药剂等关键耗材,全方位满足矿业生产各环节的设备与技术需求。

除传统矿业综合展区、国际展区及矿业工程机械设备装备展区外,本届大会紧跟行业发展趋势,增设矿业公司、投资、法律、咨询技术服务公司展区及智慧矿山场景应用展示区等多个热点展区。本届大会还联合海外合作协会及专业组织机构,定向邀约多个国际专业技术设备与服务采购团到会,为国内机械设备及服务企业搭建“面对面”精准海外对接通道。

(来源:《中国自然资源报》)

#### 辉煌“十四五”

10月11日,国务院新闻办公室举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,中国气象局介绍“十四五”时期气象高质量发展情况。中国气象局局长陈振林表示,“十四五”时期,我国气象高质量发展取得显著成效。

陈振林说,“十四五”气象发展规划各项任务圆满完成,2024年全国气象高质量发展指数较2020年提升18.35%。

一是气象科技自立自强迈出坚实步伐。中国气象局构建了气象科技创新新型举国体制,着力破解“卡脖子”技术难题,风云卫星、北斗探空、天气雷达等探测装备、技术实现高水平自立自强,数值预报模式实现自主可控,人工智能、大数据、量子技术等前沿技术与气象融合应用不断深入,“风雷”“风清”“风顺”“风宇”气象预报模型达到国际先进水平,远洋气象导航、全球碳源汇监测核校等一批创新技术成果涌现。

二是气象现代化水平快速提升。建成由9颗风云卫星、842部天气雷达、9万多个地面气象观测站组成的陆海空天一体化综合气象观测系统,灾害性天气监测率提升到83%,强对流天气预警时间提前13%,气象预报服务有力支撑各级党委政府决策部署和相关部门、行业高质量发展。建成新一代气象超算系统和气象大数据云平台,全球气象数据获取、分发能力持续提升,数字孪生大气建设初具规模,气象数据持续赋能千行百业。

三是气象服务国计民生成效更加显著。气象联合水利、自然资源等部门共同制作发布山洪和地质灾害风险预警,强化直达基层的临灾预警“叫应”机制,形成防灾减灾工作闭环。“十四五”时期,因气象灾害造成的经济损失占GDP比例平均下降0.12个百分点。在助力生产发展方面,气象服务覆盖国民经济70余个行业大类,数字气象融入城市运行“一网统管”平台。“十四五”时期,围绕能源保供,气象服务能源产—供—储—销全链条,支撑2000多个新能源场站利用风、光资源精准发电调度。围绕交通保畅,气象、公安、交通运输部门建立“一路三方”预警联动机制,优化提升路段的交通事故数量同比下降51%。围绕新质生产力保稳,开发巨灾保险、天气衍生品、气候投融资等绿色和普惠的金融气象服务产品,服务金融高质量发展,推进“气象数据要素×”行动,有力支撑低空经济、新能源产业等多个行业领域。

中国气象局副局长毕宝贵表示,中国气象局正在积极拓展地球系统多圈层观测能力,为防灾减灾、生态文明建设和应对气候变化等提供有力支撑。一方面,不断织密气象观测网络,目前全国已建成9万余个地面气象观测站,较“十三五”时期增长38.1%;建成327个温室气观测站,较“十三五”时期增长10倍;建成9个大气本底站和27个国家气候观测台,在南极大陆建成首个境外大气本底站。同时,国省两级气象部门与水利、生态环境、自然资源等行业部门共建共享4.5万个水文、水利、水务监测站,1.6万个生态环境和自然资源监测站,以及1万余个农业、能源电力、国土测绘监测站。

(来源:国务院新闻办公室)

#### 产经汇

### 切实保障工程安全供水安全水质安全 水利部印发《调水工程运行管理办法》

日前,水利部印发《调水工程运行管理办法》(以下简称《管理办法》),适用于大中型调水工程的运行管理,小型调水工程可参照执行。

《管理办法》提出,本办法所称调水工程是指为满足缺水地区生活、生产和生态用水需求,而兴建的跨流域、跨区域进行水资源优化配置的水利工程。水利部负责全国调水工程运行管理的指导监督。流域管理机构按照职责和水利部授权,负责所属调水工程的运行管理和流域内其他调水工程运行管理的指导监督。县级以上地方人民政府水行政主管部门负责所属调水工程的运行管理和辖区内其他调水工程运行管理的指导监督。工程主管单位是履行出资人管理职责,直接对工程实施管理的上一级单位。工程主管单位负责明确工程实施管理的机构和人员,协调落实运行管理经费,组织指导建立健全运行管理制度,督促落实安全管理措施,监督工程运行管理。工程实施单位是调水工程运行管理的直接责任主体,具体负责工程运行管理的组织实施工作。工程实施单位应明确运行管理的岗位及职责,落实水资源调度和应急调度的各项要求。

(来源:水利部)

### 国家市场监管总局批准发布一批重要国家标准

近日,国家市场监管总局(国家标准委)批准发布一批重要国家标准,涉及助老扶幼、百姓生活、制造业和能源、新兴领域、服务业等方面,将在助力人民群众健康生活、产业完善提升、生产生活安全等方面发挥重要作用。

在制造业和能源方面,发布车辆稳定性试验方法、危险货物运输车辆安全要求、船舶自动识别、潜水器作业、航空集装箱技术要求等21项国家标准,持续助力交通运输装备产业提升。发布石油产品颜色测定、天然气计量系统性能评价、褐煤显微组分分类等49项国家标准,支撑传统能源高质量发展。发布航空航天工业数据产品标识与可追溯性等6项国家标准,不断提升民用航空通用化水平。发布风能发电系统、金属切削机床、土方机械等20项国家标准,提升设备效率和使用寿命。

在新兴领域方面,发布智能互联、数字孪生、机器人、物联网等28项国家标准,助力数字化前沿技术规范健康发展。发布空间环境、纤维光学、北斗导航、IPv6演进技术等国家标准44项,支撑宇航与通信产业高质量发展。发布城市光环境体检评估要求等4项城市可持续发展国家标准,引领城市建设健康有序高质量发展。

(来源:国家市场监督管理总局)

我国气象数据持续赋能千行百业