

# 强化产品质量安全源头治理

罗文

## 狠抓工业产品质量安全监管

市场监管部门将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于市场监管的重要论述精神,认真落实党中央、国务院决策部署,坚持安全第一、预防为主,坚持问题导向、源头治理,狠抓工业产品质量安全监管,切实保障人民群众生命财产安全。

压紧压实企业主体责任。督促企业认真落实市场监管总局出台的《工业产品生产单位落实质量安全主体责任监督管理规定》和《工业产品销售单位落实质量安全主体责任监督管理规定》,督促企业配备质量安全总监、安全员,推动完善末端发力终端见效的责任落实机制,切实将责任层层传递到企业质量管理关键人员。督促企业加强关键风险点控制,制定完善产品质量安全风险管控清单,实施“日管控、周排查、月调度”制度。用好“三书一函”(挂牌督办通知书、约谈通知书、整改通知书、提醒督促函)督促落实机制,确保各项措施执行到位。加强缺陷产品召回管理和重点产品质量安全追溯,提高对新产品、新技术的安全缺陷评估能力,抓紧推进燃气器具等产品质量安全信息全链条追溯。完善网络平台交易规则,研究制定平台企业落实质量安全主体责任监督管理规定,明确网售产品各方责任。

严格产品准入管理。对近期新实施工业产品生产许可证管理的冷轧带肋钢筋、瓶装液化石油气调压器、钢丝绳、胶合板、细木工板、安全帽等6种产品,抓紧制定许可实施细则,严格审批管理。持续做好产品质量安全风险评估,对事关人民群众生命财产安全和公共安全的高风险品种,及时纳入生产许可证管理。严格强制性产品认证管理,对消费

者关注度高、问题反映集中、安全影响大的重点产品纳入强制性认证目录,加大对认证产品的抽查力度,从源头防范不符合要求的产品流入市场。科学动态调整重点工业产品质量安全监管目录,根据产品风险状况确定监管措施和监管频次,提升监管针对性有效性。

强化强制性标准约束作用。健全完善强制性国家标准体系,将重点高风险工业产品纳入强制性国家标准管理,将钢丝绳、钢筋、防爆电气设备等产品由推荐性国家标准转为强制性国家标准,进一步提高强制性国家标准覆盖面、权威性。实施公共安全标准化筑底工程,加快城镇燃气、危险化学品、烟花爆竹、个人防护装备等安全领域强制性标准制修订,建立紧急状态下公共安全标准快速转化和发布机制,重点完善“适老宜小”产品安全和质量标准。建立全方位、广覆盖的标准实施监督体系,构建全国标准实施监测网,推动严格执行近期新发布的电动自行车锂离子电池等强制性国家标准,严格依据标准开展认证认可、检验检测。

依法严厉打击假冒伪劣产品。加大执法力度,聚焦重点产品生产销售聚集区、安全问题易发区、安全监管薄弱区,以及消费者投诉多、舆情反映集中的生产销售单位,加强针对性执法检查,严厉打击违法违规行为。提升执法效能,一体推进法治监管、信用监管、智慧监管,加强基层市场监管执法能力建设,迭代升级执法装备,强化执法人员系统培训。严格检验检测机构规范管理,提高检验工作质量和把关水平,坚决查处检测报告造假等违法行为。加大重点网售产品质量安全监管力度,扩大监督检查覆盖面及频次,用好公开曝光、线下追溯等处置手段,集中清理整治网售“三无”产品等突出问题,切实让人民群众买得放心、用得安心。

(作者为国家市场监督管理总局党组书记、局长)

## 暑期全国将举办约三点七万场次文旅消费活动

推出票价优惠、消费满减、折扣套餐等惠民措施

本报北京6月27日电(记者郑海鹰)记者27日从文化和旅游部获悉:暑期即将到来,预计国内旅游市场将迎来出游高峰和消费旺季,为满足大众需求,文化和旅游部将推出一系列旅游产品和主题线路,丰富暑期供给。同时,将在全国部署开展暑期文化和旅游消费季,加大消费惠民力度。

文化和旅游部将于7月中旬在内蒙古自治区鄂尔多斯市举办2024年全国暑期文化和旅游消费季主场活动,并发布面向全国范围的惠民活动、优质产品。体育总局将发布“跟着赛事去旅行”暑期赛事目录,有关支持单位将发布“避暑消夏好去处”“跟着演出去旅行”“寻味美食去旅行”暑期旅游线上专区及惠民措施。

据介绍,各地将于7月至8月推出一系列特色文旅活动、新型消费场景及惠民措施,丰富群众暑期文旅生活。据初步统计,各地将在暑期举办超4000场约3.7万场次文旅消费活动,推出票价优惠、消费满减、折扣套餐等惠民措施,多地还针对中、高考毕业生和大学生推出景区免票和优惠政策,针对夜游、避暑游、研学游、亲子游等推出文旅礼包。

此外,为落实2024年“百城百区”文化和旅游消费行动计划,文化和旅游部组织中国银联、合作银行等加强与各地的沟通合作,围绕丰富消费惠民措施、开展消费促进活动、提高产品供给能力、提升消费便捷程度、促进区域消费联动、加强宣传推广力度等六个方面,推动将各机构营销经费、优质资源向文化和旅游领域倾斜支持,推出消费补贴、消费满减、票价优惠、积分奖励兑换等措施。

## 5月我国债券市场发行近7万亿元

本报北京6月27日电(记者吴秋余)中国人民银行发布的最新数据显示,今年5月份,我国债券市场共发行各类债券68624.9亿元。国债发行9713.8亿元,地方政府债券发行9035.9亿元,金融债券发行10148.5亿元,公司信用类债券发行7493.8亿元,信贷资产支持证券发行366.8亿元,同业存单发行31518.1亿元。

截至5月末,我国债券市场托管余额163.5万亿元。其中,银行间市场托管余额142.9万亿元,交易所市场托管余额20.6万亿元。分券种来看,国债托管余额30.4万亿元,地方政府债券托管余额42.0万亿元,金融债券托管余额39.1万亿元,公司信用类债券托管余额32.3万亿元,信贷资产支持证券托管余额1.4万亿元,同业存单托管余额17.1万亿元。商业银行柜台债券托管余额739.4亿元。

5月份,我国银行间债券市场现券成交32.3万亿元,日均成交15390.2亿元,同比增加23.5%;银行间货币市场成交共计128.5万亿元,同比减少24.8%。5月份,银行间质押式回购月加权平均利率1.82%,环比减少4个基点;同业拆借月加权平均利率1.85%,环比减少2个基点。

此外,5月份,我国商业汇票承兑发生额3.6万亿元,贴现发生额3.0万亿元。截至5月末,商业汇票承兑余额18.1万亿元,贴现余额13.0万亿元。5月份,签发票据的中小微企业10.1万家,占全部签票企业的93.0%,中小微企业签票发生额2.7万亿元,占全部签票发生额的73.9%。贴现的中小微企业10.7万家,占全部贴现企业96.5%,贴现发生额2.4万亿元,占全部贴现发生额78.1%。

## 北京安排超百亿投资 加快培育发展新动能

本报北京6月27日电(记者王昊男)北京市日前正式出台《发挥政府投资带动放大效应加快培育发展新动能若干措施》(以下简称《若干措施》),聚焦构建高水平新型基础设施体系、做大做强高精尖产业、激发释放消费潜能三个方面。记者了解到,北京预计将安排超百亿元政府投资,引导带动更多社会资本投向战略性新兴产业和未来产业,加快培育发展新动能,推动发展新质生产力。

构建高水平新型基础设施体系。《若干措施》提出,将加快创新基础设施建设,加强信息基础设施保障、适度超前布局融合基础设施。北京将全力服务保障国家实验室高质量运行,支持大科学装置和交叉研究平台建设,加快基础性、战略性、原创性科技成果取得新突破。其中,对科研机构牵头且引入相关主体建设的交叉研究平台项目,最高给予2亿元补助支持。加大对存量数据中心改建及重点领域通信网络基础设施布局的支持力度,最高给予5000万元补助支持。

在做大做强高精尖产业方面,《若干措施》明确提出,要强化重点产业培育和能级提升。支持人工智能重点领域示范场景应用,加速人工智能高质量发展;支持新型抗体、细胞与基因治疗等新药和高端医疗器械关键核心部件等创新产品生产制造,加快形成产业新增长点;智能网联汽车领域,支持机电控等关键零部件生产布局,提升产业链供应链韧性和安全水平;现代农业领域,支持农作物、林果花卉、微生物等育种创新产品产业化应用,强化现代设施农业建设,推动现代农业规模化、产业化、精准化发展。对上述领域产业化项目,最高给予5000万元补助支持。

同时,《若干措施》在加强产业支撑要素保障、提供优质产业空间、增强消费对经济发展的基础性作用等方面也出台了相关措施。目前,北京市发展改革委已会同行业主管部门研究制定相关领域配套实施细则,明确了各领域支持范围、申报要求和流程等内容,形成了“1+N”政策配套体系。北京市发展改革委相关负责人表示,下一步将组织项目征集和评审,及时下达资金,后续将开展重大项目常态化征集储备,并做好动态监测评估,确保各项政策精准落地发挥实效。

本版责编:沈寅 吕钟正 韩春理

党中央、国务院高度重视工业产品质量安全,习近平总书记多次作出重要指示批示,提出明确要求。2024年5月,国务院印发《关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定》,强化重要工业产品准入管理和源头治理。守牢工业产品质量安全底线,保障人民群众生命财产安全,是市场监管部门必须坚决扛起的政治责任。

## 我国工业产品质量安全状况总体稳定向好

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国工业产品质量安全水平有了明显提高,一批重大技术装备、重大工程、重要消费品、新兴领域高技术产品的质量达到国际先进水平,各类工业产品质量合格率持续提升,有力支撑了产业高质量发展和人民群众高品质生活。

制造业产品质量安全保障不断强化。制造业是立国之本、强国之基,是实体经济的重要组成部分。近年来,我国制造业重点工业产品质量稳步提升,基础工业品质量安全状况有了明显改善,计算机、通信和其它电子设备制造业、仪器仪表制造业等技术密集型行业保持较强质量竞争力,工业产品标准水平不断提档升级。2023年,我国制造业产品质量合格率达到93.7%,较2012年提高5个百分点,水泥、电线电缆抽查不合格率分别由2019年的8.6%、6.5%降低至2.4%、1.7%。工程机械、化工、铁合金等装备制造领域国际标准化率超过90%,国际竞争力和认可度进一步提高。

日用消费品质量安全水平持续提高。日用消费品与百姓生活息息相关。近年来,我国日用消费品质量安全整体水平全面提升,产品质量合格率、消费品顾客满意度、重点消费品

国际标准化率明显提高。电动自行车、燃气热水器等抽查不合格率较2019年下降近10个百分点。自强制性认证制度实施以来,儿童玩具合格率由不足40%上升到96%,家电产品由76.7%上升到90.7%。11类耐用消费品顾客满意度评分连续多年保持上升态势。家用电器、纺织服装等主要消费品标准与国际标准的一致性程度达到96%,基本实现与国际接轨。

产品质量品牌竞争力显著增强。品牌反映产品质量安全水平,是企业乃至国家综合竞争力的重要体现。近年来,质量品牌建设取得积极进展,涌现了一批竞争力强的知名企业和知名品牌,中国品牌知名度、美誉度和影响力不断提高。2024年入选世界品牌500强中国品牌数量由2019年的40个增至73个,其中,制造业品牌21个,“中国制造”“中国质量”的市场竞争力和国际影响力大幅提升。

产品质量安全治理体系更加完善。近年来,我国质量安全法律法规逐步健全,产品质量安全风险监控机制、产品伤害监测体系、缺陷产品召回管理机制持续完善。质量安全监管制度不断优化,对14类27种工业产品实施生产许可证管理,对16大类100种产品实施强制性认证管理。标准引领作用有效发挥,在4.4万项国家标准中,工业产品相关标准占比超过70%,基本实现工业生产和质量监管有标可依。累计建成877家国家质检中心,检验检测机构数量超过5.2万家,技术支撑力量得到有效加强。

在安全状况总体向好的同时也要看到,我国工业产品质量安全形势依然复杂严峻,有的行业领域还存在一些短板和薄弱环节。我国工业产品质量安全风险很大程度上由源头引起,从上游传递,必须关口前移、靠前发力,才能堵塞漏洞、标本兼治,必须筑牢前端防线,才能守牢安全底线。



## 商用碳纤维地铁列车 在青岛发布

本报济南6月27日电(记者侯琳良)26日,中车青岛四方机车车辆股份有限公司联合青岛地铁集团为青岛地铁1号线研制的碳纤维地铁列车在青岛正式发布,这是全球首列用于商业化运营的碳纤维地铁列车。目前,该碳纤维地铁列车已完成厂内型式试验。按照计划,今年内将在青岛地铁1号线投入载客示范运营。传统地铁车辆主要采用钢、铝合金等金属材料,受制于材料特性,面临减重瓶颈。碳纤维具有轻质、高强度、抗疲劳、耐腐蚀等优点,强度是钢铁的5倍以上,但重量不到钢铁的1/4,是轨道车辆轻量化的绝佳材料。该碳纤维地铁列车的车体、转向架构架等主承载结构采用碳纤维复合材料制造,具有更轻更节能、强度更高、环境适应力更强、全寿命周期运维成本更低等技术优势。

图为商用碳纤维地铁列车在进行动态调试。

中车四方股份公司供图

## 江苏盐城盐南高新区——

## 产业链协同助力风电科技创新

本报记者 尹晓宇

还能实现在当地的技术转化。”卢俊龙向记者介绍。

记者走出晶焱实验室,步行不到5分钟就到了金风前沿技术(盐城)研究院,这是中国风电整机制造商金风科技今年刚在园区设立的研发机构,聚焦大容量海上风电机组和漂浮式风电等关键技术领域,通过与中国科学院电工所的协同技术创新,可以在金风科技的盐城大丰生产基地实现技术转化应用。

作为国家规划的八大风电基地之一和长三角地区千万千瓦新能源发电城市,盐城现有新能源装机容量近1400万千瓦,海上风电装机容量约占全球的1/10,海上风电整机和叶片的产能分别约占全国的40%和20%,而盐

南高新区正加快集聚江苏沿海可再生能源技术创新中心等科创平台的力量,致力打造“绿色制造+绿色应用+绿色服务”的风电产业生态圈。

“我们在项目引进的时候就考虑到了产业链上的协同性,比如风电科创领域,便是以金风科技作为创新链主,着力推动‘0.5’至‘1’的突破,助力盐城打造海上风电的国际标杆。”西伏河绿色低碳科创园管理办主任薛峰介绍,作为江苏省级技术创新中心,江苏沿海可再生能源技术创新中心目前集聚了中国科学院电工所等不同研发主体的28个重点项目,其中,风电全直流发电、光伏云边协同2个项目获得国家重大科技项目立项。

位于江苏盐城盐南高新区西伏河绿色低碳科创园的江苏沿海可再生能源技术创新中心里,若干个500千瓦/5千伏直流变换模块正在江苏晶焱实验室里被组装起来,准备装入风电机组进行测试,只见工程师们像搭积木一样,累叠、布线……

中国科学院电工研究所王一波研究员团队原创性提出可再生能源全直流发电技术,相比可再生能源领域中传统的交流汇集发电方案,全直流发电技术在效率、成本、稳定性等方面优势明显。“由于转换效率的提高,按照一台10兆瓦风电机组每天8小时满发来计算,采用全直流技术路线后,一台风电机组每天可以多发800度电。”中国科学院电工所卢俊龙博士向记者介绍,去年,电工所在当地设立晶焱实验室,聚焦海上风电、海上光伏、海上新能源直流电力系统等重点技术方向,像他这样长期在盐城工作的科研人员从北京来了十几个。

“盐城的风电产业基础好,尤其在现在的园区,比如我们的客户金风科技就在隔壁楼,不出园区就能实现技术上的无缝交流,