

中共中央 国务院印发

《生态环境保护督察工作条例》

新华社北京5月12日电 近日，中共中央、国务院印发《生态环境保护督察工作条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平生态文明思想，总结新时代生态环境保护督察的理论和实践经验，进一步健全生态环境保护督察工作体制机制，对于坚持和加强党对生态文明建设和生态环境保护的全面领导，深入推进生态环境保护督察工作，全面推进美丽中国建设，具有重要意义。

通知要求，各地区各部门要深入学习贯彻《条例》，抓好宣传解读，确保《条例》各项规定落到实处。要进一步压实抓好美丽中国建设的政治责任，牢牢牵住生态环境保护责任制这个“牛鼻子”，强化大局意识，保持严的基调，敢于动真碰硬，持续发现问题，认真解决问题，提高对党中央生态文明建设决策部署的执行力。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建议，要及时报告党中央、国务院。

《条例》全文如下。

生态环境保护督察工作条例

（2025年3月31日中共中央政治局会议审议批准
2025年4月28日中共中央、国务院发布）

第一章 总则

第一条 为了坚持和加强党对生态文明建设和生态环境保护的全面领导，深入推进生态环境保护督察工作，根据《中国共产党章程》，制定本条例。

打破垄断

太钢两类产品首发

本报讯 5月12日，中国宝武太钢召开“手撕钢”产品品牌、首发产品发布会暨不锈钢精密带钢产品推介会，发布超导材料和掩膜版两类精密箔材产品。此次首发打破了国外长期以来的技术垄断，为我国精密带钢行业安全健康发展提供了材料保障和技术支持。

超导材料又称超导体，因其特殊的物理性质，在能源电力、医疗健康、交通运输、基础科研、精密测量和量子计算等多方面都有重要的用途。哈氏合金 C276 是镍-钼-铬-铁-钨系镍基合金，由于其具有高强度、高耐蚀等特性成为第二代高温超导基材首选。该材料属于多层氧化物的载体，提供支撑和力学性能，要求高度表面平整，后续经过电化学抛光工艺可达纳米级；高温力学性能要求热膨胀系数与氧化物匹配（低温绝对零度和高温900℃）。太钢研发的哈氏合金精密箔材为国产高温超导基材提供了材料保障。

掩膜版又称光罩、光掩膜，是光刻工艺中的关键耗材，被形象地称为“相机底片”。FMM（高精度金属掩膜版）是一种超薄铁镍合金制成的精细金属掩膜版，材料具有高纯度、高精度、高平整度、高表面的显著特性。密布千万颗微米级小孔，其主要作用为定义显示屏像素密度和大小，通过精准定位遮挡区域，可实现将不同RGB（红绿蓝光学三原色）材料蒸镀至基板上，是OLED（有机发光二极管）显示屏生产过程中的关键模具，被称为OLED显示行业的光刻机。太钢成功突破钢质超纯净控制技术、箔材超平控制技术、箔材生产过程洁净化技术，研发出因瓦合金箔材，为国产掩膜版提供了材料保障。

（孙耀星）

行业首创

太重上新甲醇叉车

本报讯 太重集团5月12日发布消息，太重叉车再添新成员——由太重集团自主研发的TZFB30M 甲醇叉车正式亮相，这款叉车将环保与效率完美平衡，堪称物流运输行业的“绿色动力王”。从锂电到氢能、再到甲醇，太重叉车一路领跑、向“新”而行，甲醇叉车再次成为行业首创。

太重这款TZFB30M 叉车凭借甲醇燃料的天然环保属性，直接让碳排放量下降70%。即使在室内开动，尾气无黑烟、无有害颗粒物，完全满足严苛环保标准。相较同级别柴油叉车，甲醇燃料成本每小时直降40%，以每日8小时工作计算，单日燃料费用节省超百元。更令人惊喜的是，甲醇的清洁燃烧特性，可有效减少发动机积碳与管路油垢，搭配免维护的动力系统设计，可以延长零部件使用寿命，降低维护成本，实现综合运营费用较燃油叉车降低42%。

甲醇动力带来的高能量密度和高燃烧效率，搭配高功率发动机，宽转速范围的大扭矩设计，行驶速度18公里/小时，不仅能提供稳定持久的动力，还能实现满载爬坡、货物的搬运、堆垛、装卸轻松拿捏。仓储货架间穿梭，生产车间内流转、港口头上装卸、物流园区里搬运……太重甲醇叉车轻松驾驭各类复杂作业环境，成为物流运输的“全能助手”。

（张秀丽）

唱响中国经济“光明论”

中央政治局及其常委会领导下开展工作。

第六条 中央生态环境保护督察工作领导小组负责统筹协调、指导督促中央生态环境保护督察工作。主要职责是：

（一）学习贯彻落实习近平生态文明思想，贯彻落实党中央、国务院关于全面推进美丽中国建设、加强生态文明建设和生态环境保护的决策部署，研究部署中央生态环境保护督察工作；

（二）向党中央、国务院报告中央生态环境保护督察工作等有关情况；

（三）研究讨论中央生态环境保护督察制度规范、规划计划、督察报告等；

（四）听取领导小组办公室有关工作情况汇报；

（五）研究讨论中央生态环境保护督察工作中的其他重要事项；

（六）办理党中央交办的其他事项。

第七条 中央生态环境保护督察工作领导小组办公室设在生态环境部，负责领导小组的日常工作，承担中央生态环境保护督察的组织实施等工作。

第八条 根据中央生态环境保护督察工作安排，经党中央、国务院批准，组建中央生态环境保护督察组。

中央生态环境保护督察组组长、副组长，具体人选根据每次督察任务确定并授权，其中，组长由现职或者近期退出领导岗位的正省部级领导干部担任。建立组长人选库，由中央组织部商中央生态环境保护督察工作领导小组办公室管理。组长、副组长人选由中央组织部履行审核程序。

督察组按照民主集中制原则研究讨论决定重大事项。组长全面负责督察组工作，副组长协助组长开展工作。

（下转第5版）



5月12日，由山西省地震局太原地震监测中心站、太原市应急管理局、太原市防震减灾中心联合主办的“5·12”全国防灾减灾日公益宣传系列活动在西海子公园举行，市气象局、市园林局、市科协等16家单位参加。郭苑甫 摄

防灾减灾日公益宣传系列活动展开

本报讯 今年5月12日是第17个全国防灾减灾日，5月12日至18日为宣传周，今年防灾减灾宣传周活动的主题是“人人讲安全、个个会应急——排查身边灾害隐患”，我市将开展一系列主题宣传活动。

5月12日上午，由山西省地震局太原地震监测中心站、太原市应急管理局、太原市防震减灾中心联合主办的防震减灾大型主题公益宣传活动在西海子公园举行，市气象局、市园林局、市科协等16家单位参加。现场通过悬挂横幅标语、展出防震知识展板、向群众发放防震知识宣传品以及现场咨询等形式，深度宣传相关科普知识。

据了解，今年防灾减灾宣传周期间，市防震减灾中心还将组织开展一系列宣传活动，主要有：市、县联动，

深入开展防震减灾科普知识“六进”活动，切实将防震减灾知识及自救互救技能送进学校、社区、乡村、机关、企业、家庭；持续开拓防震减灾科普宣传新方式，实现线上线下结合、传统现代融合，不断扩大受众面，主要宣传方式有：在轨道交通1、2号线广告屏、户外媒体大屏、网络媒介、楼宇电梯、传统媒体、手机客户端及社区网点宣传；强化防震减灾科普品牌建设，制作内容与“颜值”俱佳的宣传短视频，适应并满足公众对防震减灾知识的需求；组织参加“第九届全国防震减灾科普讲解大赛”等赛事，为我市防震减灾工作乃至相关行业增光添彩；发挥科普教育基地的阵地作用，太原市青少年宫地震科普馆等多家防震减灾科普教育基地免费开放。

（申 波）

武宿零碳机场成为国家示范项目

本报讯 5月12日消息，太原武宿零碳机场项目被国家发展改革委确定为绿色低碳先进技术示范项目。该项目建成后，每年可再生新能源发电量约1亿千瓦时，相当于每年减少碳排放约12万吨。

经项目单位申报、第三方评审等环节，国家发展改革委确定了一批绿色低碳先进技术示范项目，包括我省两个项目。其中，太原武宿零碳机场项目采用光储直柔技术、多能互补综合利用技术、能碳智慧管理技术等先进技术，主要建设109兆瓦光伏发电系统、200个车网互动充电桩、17兆瓦时储能电站、中深层地热供热供冷和综合能源站，配套建设

智慧运营管控平台。项目建成后，可满足约100万平方米建筑供热需求、70万平方米建筑供冷需求，每年可再生新能源发电量约1亿千瓦时，相当于每年减少碳排放约12万吨。

根据国家发展改革委《节能降碳中央预算内投资专项管理办法》，对国家绿色低碳先进技术示范项目支持资金不超过项目总投资的30%，单个项目支持资金原则上不超过1亿元。省发展改革委支持符合条件的示范项目申请中央预算内资金。各市、各有关部门通过各类资金渠道，支持示范项目。金融机构加大对示范项目的融资支持力度，社会资本以多种形式参与示范项目建设。

（何宝国）

本报讯 5月12日，市委副书记、市长范兆森赴民生领域重点工程一线，调研督导建设工作并现场办公。

他强调，要深入贯彻习近平总书记关于体育的重要论述和关于加强养老服务工作的重要指示批示精神，深入践行以人民为中心的发展思想，聚焦群众期盼，加快推进建设，推动民生工程及早建成见效，确保把好事办好、实事做实，让群众拥有更多获得感、幸福感。市领导陈博、薛维柱参加。

在府东街全民健身中心项目现场，范兆森认真听取建设规划和推进情况介绍，询问全市体育基础设施运行现状，走进市体育小学察看学生学习训练情况。他指出，要紧盯投用目标，强化要素保障，加快实施进度，切实打造好群众家门口的运动场所。要瞄准大型体育场馆建设短板，高水平谋划、高起点规划，引导市场主体参与建设运营，协同打造面向未来的高品质场馆。要积极探索“公园+体育”模式，统筹推进公园绿地与全民健身运动融合发展，不断满足好群众健康、健身需求。

在尖草坪区中心敬老院，范兆森了解市区两级养老服务工作情况，就加快推进工程改造、做好运营服务提出具体要求。随后来到市社会康养中心，实地察看工程进度，详细了解规划设计、功能布局、运营准备等情况，就医养结合、投用节点等事宜现场交办。他强调，要严把工程质量关、验收关，高质量推进扫尾工作，争分夺秒做好运营准备，确保如期高质量竣工投用。要用心用情做好服务，强化普惠性、基础性、兜底性养老服务，引导社会力量参与，构建多元供给格局，探索形成特色品牌，让更多老年人老有所依、老有所养、老有所乐。

（丁 洁、王春宇）

2025中国品牌价值评价信息出炉

我市3家企业上榜

本报讯 5月10日，由中国品牌建设促进会、中国资产评估协会主办，新华社品牌工作办公室、《中国品牌》杂志社等承办的“2025中国品牌价值评价信息”在浙江德清发布。位于我市的3家企业入围，这3家上榜企业的品牌价值总计267.88亿元。

中国品牌价值评价信息是建立中国特色的品牌价值评价机制，打造中国品牌正能量，推动中国品牌走向世界的重要举措。信息发布遵循国际标准和国家标准，坚持“科学、公正、公开、公认”的工作原则，日益得到社会的关注与认可。

此次评价覆盖1068个品牌，涵盖能源化工、电子电气、医药健康、中华老字号等多个行业龙头企业与区域品牌，体现了中国品牌在高质量发展道路上的持续突破与创新成果。涉及多个组别，包含多元化经营企业。其中，中国石油天然气集团以947的品牌强度、4090.39亿元的品牌价值，位居能源化工组别首位；中国中车集团以960的品牌强度、2010.87亿元的品牌价值，位居机械设备制造组别首位；浙江新和成股份以873的品牌强度、196.98亿元的品牌价值，拔得自主创新组别的头筹；漳州片仔癀药业以902的品牌强度、437.39亿元的品牌价值，在中华老字号组别中名列榜首；安溪铁观音、五常大米在地理标志区域品牌价值评价中表现抢眼。

位于我市的3家企业上榜，分别是太原重工轨道交通设备有限公司，位于榜单中第六组的机械设备制造组别，品牌强度为916，品牌价值为15.51亿元；太原钢铁（集团）有限公司，位于榜单中第十六组的产品品牌组别，品牌强度为931，品牌价值为245.29亿元；山西阳煤化工机械（集团）有限公司，位于榜单中第十六组的产品品牌组别，品牌强度为879，品牌价值为7.08亿元。

（李 静）



举校成军：
成成中学的血色风华

（见第3版）