

# “新标”是否影响经济发展？ 与发达国家相比如何？

## ——生态环境部回应环境空气质量“新标”热点问题

新华社记者高敬

生态环境部近期发布的《环境空气质量标准(征求意见稿)》，收严了PM2.5等多项污染物浓度限值。收严标准是否会对经济社会发展产生不利影响？这一标准与发达国家和地区相比如何？生态环境部新闻发言人裴晓菲26日进行了回应。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，裴晓菲介绍，现行环境空气质量标准2012年发布。从实践经验看，标准修订不仅极大地改善了全国空气质量，而且对经济高质量发展发挥了积极的促进作用。与2015年相比，十年来全国PM2.5年均浓度下降了36%，重污染天数减少了68%，但国内生产总值上升63%，汽车保有量增长111%。

他介绍，通过实施相对严格的空气质量标准，引领我国大气污染防治工作实现了四个转变：由污染物排放总量控制

向空气质量改善转变、由单一污染物向多污染物协同控制转变、由工业源向多种污染源综合治理转变、由局地污染控制向区域联防联控转变。

“经验表明，相对严格的标准，不仅引领空气质量改善，更好保护人民群众身体健康，也为经济社会发展注入绿色动能，推动经济社会高质量发展。”他说。

裴晓菲表示，从实施方式看，标准修订对经济社会发展及民生福祉改善的正面推动作用更加明显。首先，与污染物排放标准相比，空气质量标准侧重目标引领和战略导向，对企业生产活动的直接影响相对有限。其次，空气质量达标是一个渐进式过程，我们不一味追求改善速度，达标涉及到的大气污染防治政策文件和相关行业领域的污染物排放标准逐步出台，达标所需的配套资

金、技术、方法手段会循序渐进落实到位。第三，本次修订对PM2.5和PM10浓度限值采取分阶段实施的方式，就是为了降低标准修订对经济社会的影响，在确保经济社会平稳运行的前提下实现平稳过渡。

他说，从长期来看，收严标准不但有助于推动PM2.5浓度的进一步降低，促进空气质量改善，有效减少心血管疾病、呼吸系统等疾病的急性发病和住院风险，带来显著的公共健康收益，增进民生福祉；而且能够有效带动新能源汽车、清洁能源等新质生产力的培育与发展，促进冶金、建材、石化等行业先进工艺的推广应用，推动产业、能源、交通运输结构绿色低碳转型，促进经济社会高质量发展。

同时，有公众提出，即使是修订后的空气质量标准，与欧美等发达国家和地区相比仍然

还有差距。

对此，裴晓菲表示，制定空气质量标准，既要考虑空气质量基准，保护人体健康，也要考虑本国国情，统筹发展与保护，不能照抄照搬。

近年来，美国、欧盟、日本、韩国等多个国家和地区分别修订了PM2.5浓度限值，比如2024年美国环保署将PM2.5年均值从12微克/立方米收紧到9微克/立方米，与之相比，我国的PM2.5年均浓度二级限值仍偏宽松。

根据征求意见稿，本次修订将PM2.5年均和日均浓度二级限值分别收严至25微克/立方米和50微克/立方米；将PM2.5日均浓度一级限值收严至25微克/立方米。

“但标准限值不能简单照抄国际最严水平，而立立足国家实际和发展阶段，综合考虑空间布局、产业结构、资源禀

赋、环境容量、治理能力等因素，确保修订后的标准限值科学、合理、可达。”裴晓菲表示，从我国国情来看，以煤为主的能源结构短期内难以改变，我国是制造业大国，制造业增加值占世界比重接近30%，这些都意味着我国要排放更多的大气污染物。

另外，从经济社会发展阶段来看，预计我国2035年达到中等发达国家水平，而大多发达国家和地区在与我国当前相似的社会发展阶段和条件下，其PM2.5浓度限值同样处于25微克/立方米左右。

“此次标准修订符合我国国情，体现了我国以更高标准引领环境质量持续改善的信心和决心，有利于更好地保障人民群众身体健康，支撑美丽中国建设目标如期实现。”裴晓菲说。

新华社北京12月26日电

## 第一批国家级零碳园区建设名单发布

新华社北京12月26日电(记者戴锦铭、魏玉坤)国家发展改革委办公厅、工业和信息化部办公厅、国家能源局综合司印发的《国家级零碳园区建设名单(第一批)》的通知26日对外发布，首批建设名单包括北京经济技术开发区、天津经济技术开发区等52个园区。

通知指出，各地区发展改革委、工业和信息化主管部门、能源局会同有关方面加强对建设名单内园区的指导，督促有关地、园区和单位切实承担建设国家级零碳园区的主体责任，按照国家级零碳园区指标要求扎实编制建设方案，统筹优化能源供给消费，加强源荷匹配，规划重点任务 and 基础设施工程，合理设定推进时序，尽快形成实物工作量，尽早达到国家级零碳园区目标要求。

通知明确，各地区发展改革委会同有关方面加强对国家级零碳园区建设进展的跟踪调度。对于达到国家级零碳园区指标要求的园区，要会同本地区有关部门组织验收评估，通过后提请国家发展改革委验收，验收通过的园区正式作为国家级零碳园区。

## 我国首部大模型国家标准实施 构建人工智能产业 “标准基座”

新华社北京12月26日电(记者赵文君)记者26日从市场监管总局获悉，人工智能大模型系列国家标准正式实施，标志着我国大模型产业进入“科学权威、统一规范”新阶段。

据介绍，作为首部聚焦通用大模型的国家标准，该系列标准填补了技术评价体系空白，明确性能、安全与服务能力要求，配套评测能力已获中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可。

截至目前，标准工具完成千余项评测任务，调用大模型超95万次，精准识别幻觉控制、内容安全等共性问题，助力近30家厂商技术迭代，推动形成“研发一评测一应用一升级”闭环。

## 四部门联合发布生态环境 损害赔偿十大典型案例

新华社北京12月26日电(记者高敬)生态环境部联合住房城乡建设部、水利部、农业农村部近日共同发布第四批生态环境损害赔偿十大典型案例。

这是记者从生态环境部26日举行的新闻发布会上获悉的。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍，今年是推进生态环境损害赔偿制度改革十周年。自2015年中办、国办印发《生态环境损害赔偿制度改革试点方案》以来，各地有关部门共计办理生态环境损害赔偿案件约6.6万件，涉及赔偿金额约352亿元，推动了一大批受损生态环境得到修复。

据悉，此次发布的十大典型案例覆盖生态环境、城乡建设、水资源保护、农业农村污染治理等多个重点领域，并首次纳入海洋生态环境损害赔偿诉讼案件。除典型案例外，四部门还同步发布了39件参考案例，与典型案例互为补充。

裴晓菲介绍，这些案例为后续制度的完善、实践的深化提供了范本。其中，青海木里矿区非法采矿案，对生态环境破坏程度大，影响范围广，赔偿义务人多，涉及赔偿金额约50.56亿元，是目前全国生态环境损害赔偿金额最高的案件。

他表示，下一步，生态环境部将会同有关部门进一步深化改革，推动生态环境损害赔偿制度更加规范、更具实效，让“环境有价、损害担责”理念深入人心，助力美丽中国建设。

## 前11个月我国交通 出行人次数达618.7亿人次

新华社北京12月26日电(记者叶昊鸣)记者26日从交通运输部获悉，1至11月，我国跨区域人员流动量达618.7亿人次，同比增长3.6%。

货运量稳步增长。1至11月，我国完成营业性货运量535.4亿吨，同比增长3.5%。其中，完成公路货运量394.9亿吨，同比增长3.6%；完成水路货运量92.1亿吨，同比增长3.5%。

港口货物吞吐量增长较快。1至11月，我国完成港口货物吞吐量167.5亿吨，同比增长4.4%，其中内、外贸吞吐量分别增长4.5%和4.1%。完成集装箱吞吐量3.2亿标箱，同比增长6.6%。

交通固定资产投资规模保持高位。1至11月，我国完成交通固定资产投资3.27万亿元，其中公路、水运分别完成投资2.22万亿元和1935亿元。

## 20分钟穿越天山南北！ 世界最长高速公路隧道通车

新华社乌鲁木齐12月26日电(记者顾煜、郝玉)26日上午，世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道开始通车，标志着乌鲁木齐至尉犁的G0711高速公路全线投入使用。中国再创造隧道建设的世界新奇迹。

驾车“早赏北疆雪，午看南疆沙”从愿景变为现实。客运司机韩军说：“过去往返一趟乌鲁木齐最少两天，现在南北疆一日游将成为常态，旅客会越来越多。”

作为乌鲁木齐通往南疆的最快公路通道，乌尉高速全长324.7公里，总投资467亿元，历经5年多攻坚克难建成。

“乌尉高速沿线地形地貌非常复杂，一段仅11公里的路段就串联14座桥梁、5座隧道，桥隧比超90%，这是‘在路上架路’。”中国交建新疆乌尉公路包项目总经理部总经理周政介绍。

位于线路中段的天山胜利隧道，是其中最难的工程，堪称世界建设难题。

这条隧道全长22.13公里，相当于5座南京长江大桥公路桥总长；隧道里最大地应力值

将近22兆帕，相当于一块手指盖大小的岩石就要承受200多公斤重量；地面施工要适应3000多米的高海拔高寒环境，年平均气温零下5.4℃，最低气温可达零下41.5℃。

面对挑战，建设者们投用我国自主研发的全球首创新型压注式工法硬岩掘进机，还创造性地采用“三洞+四竖井”施工方案，将整条隧道切割成段、分段施工，降低单洞掘进难度，缩短工期四分之一以上。

隧道附近是天山一号冰川，也是雪豹的栖息地，生态保护标准要求极高。通过精准管控施工范围、优化爆破方案、建立生态监测点等举措，建设者们最大限度保护沿线环境，实现工程建设与生态保护相和谐。

天山山脉东西延伸2500多公里，横亘新疆中部，雪岭冰峰众多，路况差，路程长长期制约发展。2021年东天山隧道通车，今年乌尉高速全线通车，新疆中东部“翻越天山行路难”的历史才告终结。

记者了解到，目前穿越西天山的昭苏至温宿的公路正在加快施工，“网红公路”独库高



车辆行驶在新疆乌尉高速公路天山胜利隧道入口附近。新华社记者 王菲 摄

速公路建设也拉开序幕。

“目前新疆高速公路通车里程突破8000公里，高速(一级)公路总里程突破1.3万公里。”新疆维吾尔自治区交通运输厅党委书记、副厅长郭胜表

示，越来越多穿天山的公路通车，往返南北疆将更加便捷，新疆发展也将提速增效。

“乌尉高速是继深中通道后，‘十四五’时期建成的又一公路重大标志性工程。”交通运

输部公路局局长周荣峰表示，“十五五”期间，公路建设将围绕加快建设交通强国总目标，坚持服务支撑国家重大战略，进一步完善现代化交通基础设施体系。

外交部：

## 中国将继续为世界科技和经济发展贡献更大力量

新华社北京12月26日电(记者袁睿、刘杨)外交部发言人林剑26日表示，2025年，“中国创新”成为全球热词。“中国创新”成为全球热词。未来中国将继续加快科技创新步伐，加强科技创新合作，为全球提供更多公共产品，为世界科技和经济发展贡献更大力量。

当日例行记者会上，有记

者问：近日，摩根士丹利发布《机器人年鉴》指出，中国在制造人形机器人领域优势突出，过去5年相关专利量位列世界第一，并为全球供应链带来巨大成本优势。发言人对此有何评论？

“2025年，‘中国创新’成为全球热词。”林剑说，中国创新指数排名首次跻身世界前

十，拥有的全球百强创新集群数量连续三年位居各国之首。从人工智能大模型横空出世，到人工智能与机器人深度融合。中国的科技创新成果惊艳世界。

林剑表示，创新让中国经济保持稳健增长，也为世界经济复苏提供助力，增进各国民众福祉。中国高铁、智慧港口

等建造技术和方案走向世界，有力帮助其他国家提高基础设施水平。中国北斗系统为140余个国家和地区提供服务，在灾害预警、交通、农业等多个领域发挥重要作用。中国同巴西合作建设的科技创新中心让清洁能源惠及偏远社区。中国向蒙古国、沙特等国分享荒漠化治理技术。中国的智慧农业帮助埃

及有效应对水资源短缺和粮食安全挑战。

“坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能是中央经济工作会议部署的重点任务之一。未来中国将继续加快科技创新步伐，加强科技创新合作，为全球提供更多公共产品，为世界科技和经济发展贡献更大力量。”他说。

## 迁坟公告

七府[2025]7号

因建设需要，拟征用茂名市电白区七迳镇那良村经济联合社位于那良村委会大坡头坡岭等地段的集体土地作为高新区搅拌站项目建设用地。请上述范围内坟墓的坟主，凭木签和坟主身份证(附复印件两张)，银行账号(附复印件两张)及坟主户籍所在地村/居委会证明(附复印件一张)，在2026年2月10日前来协商将坟墓自行迁移安置及清理。如在规定时间内不联系，不搬迁的将视为无主坟，依法实行代迁或作深埋处理。

办公地点：七迳镇征拆办  
联系电话：18000936391、18027607699  
特此公告

茂名市电白区七迳镇人民政府  
2025年12月26日

## 公告

张木生同志：

公司于2025年10月28日以书面形式告知你职业健康检查结果，检查结果结论：疑似职业病。按照《职业病防治法》规定，公司已把疑似职业病人名单上报给茂南区卫生健康局，并已3次当面与你会谈，并5次电话和3次短信通知你积极配合茂南市职业病防治院和公司的安排到茂南市职业病防治院参加疑似职业病诊断治疗，全程由公司安排人员陪同你一起，诊断治疗期间的诊疗费、伙食费、车油费和工资均由公司负责支付。而你一直不配合参加疑似职业病诊断治疗，自公告之日起15日内不再参加疑似职业病诊断治疗，后果自负，一切责任与公司无关。

广东丰业电力器材有限公司  
2025年12月27日

## 关于换发《金融 许可证》的公告

因业务发展需要，广发银行股份有限公司茂名官渡支行经营场所地址由原来的“茂名市官渡桥南中区三幢1号”变更为“茂名市茂南区官渡五路8号大院1号首层3、4、5号商铺”，现已换发了新《金融许可证》，现予以公示：

机构名称：广发银行股份有限公司茂名官渡支行  
联系电话：2863669  
机构编码：B0012S344090005  
设立日期：1995年10月17日  
发证日期：2025年12月25日  
许可证流水号：01140197  
现地址：茂名市茂南区官渡五路8号大院1号首层3、4、5号商铺  
邮政编码：525000  
广发银行股份有限公司茂名分行  
2025年12月25日