

日前，生态环境部就《环境空气质量标准（征求意见稿）》（修订GB 3095—2012）及其配套技术规范等3项国家生态环境标准公开征求意见。本次标准修订主要收严了颗粒物以及二氧化硫（SO2）、二氧化氮（NO2）等的浓度限值。这意味着，我国有望迎来更加严格的环境空气质量标准，以进一步发挥标准对改善空气质量的引领作用，更好保障公众健康。

为什么要修订环境空气质量标准？

生态环境部大气环境司有关负责人介绍，现行标准实施以来，我国环境空气质量显著改善。2015年至2024年，我国PM2.5年均浓度下降36%，重污染天数减少68%，PM2.5年均浓度达标城市达到252个，成为全球空气质量改善速度最快的国家之一。

这位负责人表示，党的二十届四中全会将“美丽中国建设取得新的重大进展”作为“十五五”时期经济社会发展的主要目标之一。随着空气质量持续改善，为了进一步增强人民群众的蓝天获得感和幸福感，有必要对标准进行修订。

一是进一步保障人民群众身体健康。根据世界卫生组织（WHO）最新研究成果，PM2.5仍然是对人体健康影响最大的大气污染物。我国有关研究也显示，长期和短期PM2.5污染暴露均对人体健康造成不利影响。因此，需要通过加严浓度限值更好保护公众健康。

二是支撑美丽中国建设目标如期实现。美丽中国建设要求到2035年全国PM2.5平均浓度降至25微克/立方米以下，而目前半数（124个）的达标城市PM2.5年均浓度还高于25微克/立方米，与美丽中国建设目标还有差距，需要修订标准以进一步发挥其对空气质量改善的引领和导向作用。

三是逐步接轨空气质量标准国际先进水平。近年来，美国、欧盟、韩国等多个国家和地区修订环境空气质量标准并收严了PM2.5年均浓度限值。与之相比，我国的PM2.5年均浓度二级限值仍偏宽松。

“有必要对标准进行修订，进一步发挥其引领和导向作用，更好保障公众健康，不断满足人民群众日益增长的美好生活需要。”这位负责人说。

此次修订主要涉及哪些内容？

据介绍，综合考虑国内外大气环境基准研究成果、美丽中国建设目标和我国经济社会发展阶段等因素，本次标准修订主要收严了颗粒物以及二氧化硫、二氧化氮

更好保障公众健康

我国有望迎来更严格环境空气质量标准

等主要前体物的浓度限值。

本次修订聚焦公众健康，重点关注对健康影响最大的PM2.5污染。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。同时，将可吸入颗粒物（PM10）年均和日均浓度二级限值同步收严至50微克/立方米和100微克/立方米。

本次修订还考虑二氧化硫、二氧化氮等气态前体物对人体健康的影响以及对PM2.5生成的贡献，收严其浓度限值。不修订臭氧和一氧化碳浓度限值。

这位负责人介绍，此次修订还充分总结过去实践经验并借鉴国际做法，对空气质量信息发布方式和评价方法进行优化调整。细化了不同空气污染物的敏感人群，引导公众在污染天气时采取针对性预防和保护措施。在空气质量评价考核方面，借鉴国际做法，引入了例外事件等方法，以客观评价自然因素特别是特殊自然事件的影响，进一步提升了评价结果的科学性。

标准修订后如何实施？

修订后的环境空气质量标准按照两阶段实施——

第一阶段为2026年至2030年，执行颗粒物浓度过渡限值：即PM2.5年均和日均浓度二级限值分别为30微克/立方米和60微克/立方米，PM10年均和日均浓度二级限值分别为60微克/立方米和120微克/立方米。其他污染物浓度维持现行限值不变。

第二阶段自2031年起，全面执行修订后的颗粒物、二氧化硫、二氧化氮等污染物的浓度限值。

这位负责人表示，在“十五五”期间设置过渡限值，能够在全面实施前继续发挥标准的引领作用；同时，能为各地稳妥有序实施新标准留出准备期，降低标准修订对经济社会发展的短期压力，实现平稳过渡。记者注意到，标准修订后，部分城市和地区空气质量评价结果会与修订前发生变化，比如由达标变为不达标、优良天数比例下降等。

对此，这位负责人解释，这并不意味着这些城市和地区空气质量变差了，反而体现了在更高标准要求下进一步改善空气质量、保障人民群众身体健康的决心。

他表示，生态环境部将加快推动标准修订工作，并以此为契机，指导各地谋划空气质量改善路径，推动空气质量持续改善，不断增强人民群众的蓝天获得感和幸福感，更好服务经济社会高质量发展。

（新华社北京12月17日电 记者高敬）



12月17日，山东港口日照港集装箱码头，桥吊林立、集卡穿梭，一派繁忙景象。集装箱码头依托“北斗+5G”技术搭建无人集卡调度体系，打通岸边装卸、水平运输、堆场作业全流程自动化链路，以硬核科技提升工作效率，助力港口智能化转型升级。 宋年升摄（人民图片）

王毅同委内瑞拉外长希尔通电话

新华社北京12月17日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅17日应约同委内瑞拉外长希尔通电话。希尔通报了当前委内瑞拉国内

形势，强调委内瑞拉政府和人民将坚定捍卫国家的主权和独立，坚定维护自身的合法权利，不会接受任何强权霸凌的威胁。王毅表示，中国和委内瑞拉是

战略伙伴，相互信任、相互支持是中委关系的传统。中方反对一切单边霸凌行径，支持各国捍卫自身主权和民族尊严。委内瑞拉有权利自主发展同其他国家的互利合作，相信国际社会理解和支持委内瑞拉维护自身正当权益的立场。

庆祝中国民主建国会成立80周年大会举行

李干杰代表中共中央致贺词

本报北京12月17日电（记者叶晓楠）庆祝中国民主建国会成立80周年大会12月17日在京举行。中共中央政治局委员、中央统战部部长李干杰出席大会并代表中共中央致贺词。

贺词说，民建成立80年来，始终坚守合作初心、牢记奋斗使命，秉持爱国、革命的优良传统，同中国共产党同心同德、携手共进，为推动统一战线和多党合作事业发展发挥了重要作用，为中国革命、建设、改革事业作出了重要贡献。历史和实践充分证明，民建作为中国共产党亲密友党和通力合作的好参谋、好帮手、好同事，始终同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起，不愧为推进中华

民族从站起来、富起来到强起来伟大飞跃的一支重要力量，不愧为夺取新时代中国特色社会主义新胜利、全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的一支重要力量。

贺词指出，中共二十届四中全会通过的“十五五”规划建议，强调坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，体现了以习近平同志为核心的中共中央对多党合作事业的高度重视，为民主党派履行职能、发挥作用提供了广阔舞台和不竭动力。

贺词说，希望民建坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深入学习贯彻中共二十届四中全会精神，与学习贯彻中

共二十大和二十届历次全会精神结合起来，坚持围绕中心、服务大局，不断加强自身建设、提高履职能力，为推进中国式现代化广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

全国政协副主席、民建中央常务副主席秦博勇回顾了民建成立80年的光荣历史，号召全体会员更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，始终保持同中国共产党同心同德、团结奋斗的政治本色，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

全国政协副主席、台盟中央主席苏辉代表各民主党派中央、全国工商联致贺词。

全国人大常委会副委员长、民盟中央主席丁仲礼，全国政协副主席胡春华出席大会。

外交部发言人

日方应当认真倾听和深刻反省，而不是在国际上四处狡辩说，自讨没趣

新华社北京12月17日电（记者朱超、孙楠）外交部发言人郭嘉昆17日在例行记者会上答问时表示，日本右翼势力是炮制“伪叙事”的惯犯。日方应当做的，是认真倾听和深刻反省，而不是在国际上四处狡辩说，自讨没趣。日本一些人收回谬论、践行承诺，给中国和国际社会一个负责任的交代。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，日本国家安保局长市川惠一近日同英法德加等国沟通，就高市早苗涉台言论阐明日方立场并反驳中方说法，称高市首相的国会答

辩并未改变日方一贯的对台立场。日本国内有人称，日本是“爱好和平”的国家，中方对日指责“与事实不符”。请问发言人对此有何回应？

郭嘉昆说：“日方所作所为再次暴露了日本国内一些人惯于颠倒黑白、歪曲真相，有错不改、明知故犯，还妄图在国际上装无辜、骗同情。”

“日本右翼势力是炮制‘伪叙事’的惯犯。”郭嘉昆说，他们把对亚洲邻国的侵略战争描绘成“亚洲解放”，把惨绝人寰的南京大屠杀轻描淡写成“南京事件”，把臭名昭著

的731部队美化成“从事卫生研究的单位”，把强征劳工和“慰安妇”歪曲为“自愿而为”。战后，日本打造战争“受害者”叙事，却避而不谈军国主义是导致战祸的源头；坚称所谓“专守防卫”“被动防御”，却不断自我松绑集体自卫权，多次放宽武器出口限制，甚至图谋修改“无核三原则”。

郭嘉昆说，高市早苗首相的涉台错误言论不仅引起中国人民强烈愤慨，日本国内和不少国家也发出反对、批评声音。日方应当做的，是认真倾听和深刻反省，而不是在国际上四处狡辩说，自讨没趣。“我们敦促日本一些人停止操弄虚假叙事，正视历史、反思纠错，收回谬论、践行承诺，给中国和国际社会一个负责任的交代。”

日本军国主义复活危险动向已经引起地区国家和人民高度警惕

新华社北京12月17日电（记者邵艺博、朱超）外交部发言人郭嘉昆17日表示，日本军国主义复活危险动向已经引起地区国家和人民高度警惕，捍卫战后国际秩序和人类良知正义符合各方共同利益，也是各国的必然选择。

当日例行记者会上，有记者问：自日本首相发表涉台言论后，中国外交部约见了东南亚国家及其

他国家的驻华大使，对日方提出批评并要求相关国家支持中方立场。发言人能否介绍中方此举目的是什么？

“中国外交部同各国驻华使馆保持着正常工作联系。”郭嘉昆说，一个中国原则是公认的国际关系基本准则，是包括东南亚国家在内的国际社会普遍共识。

郭嘉昆表示，日本首相高市早

苗的涉台谬论严重违反国际法和国际关系基本准则，公然挑战二战胜利成果和国际正义。日本军国主义复活危险动向已经引起地区国家和人民高度警惕，捍卫战后国际秩序和人类良知正义符合各方共同利益，也是各国的必然选择。

郭嘉昆说：“我们注意到近期不少地区国家再次强调恪守一个中国原则、反对‘台独’、支持中国统一大业，警惕和抵制军国主义复萌。日方应该认真倾听，切实悔改过，而不是混淆视听、挑拨是非。”

国防部新闻发言人就菲律宾国防部炒作仙娥礁水炮事件答记者问

新华社北京12月17日电（记者王春涛）国防部新闻发言人蒋斌17日就菲律宾国防部炒作仙娥礁水炮事件答记者问。

有记者问，12月16日，菲律宾国防部长在社交媒体平台发表声明，诬称中国海上管控力量在仙娥礁附近海域对菲渔民采取“危险且人道”行为，否认菲渔民持刀威胁中国海警等。请问中方对此有何评论？

蒋斌说，中国对包括仙娥礁在内的南沙群岛及其附近海域拥有无可争议的主权，这具有充分的历史和法律依据。菲方有组织有预谋纠集大量船只非法侵闯仙娥礁潟湖，菲方人员甚至持刀威胁现场执法的中国海警，气焰嚣张、性质恶劣。中方采取必要措施维护自身领土主权和海洋权益，合理合法、专业克制。面对事实真相，菲方某些人睁

眼说瞎话，狡辩抵赖自身侵权挑衅行径，还对中方反咬一口，完全是颠倒黑白、贼喊捉贼。

“一段时间以来，菲方频繁在海上制造事端，反复上演自编自导的闹剧，处心积虑对中方抹黑指责，搅动南海局势、破坏地区稳定。”蒋斌表示，“我们正告菲方，碰瓷卖惨、煽动炒作改变不了菲方非法侵权的性质，误导不了国际社会的认知，动摇不了中方依法维权的决心。对于一切侵权挑衅行径，中方都将继续采取有力有效措施予以坚决应对。”



燕矶长江大桥全线贯通

近日，由湖北交投投资、中交二航局参建的湖北燕矶长江大桥实现全线贯通。燕矶长江大桥横跨鄂州黄冈两地，采用一跨过江的方式，是世界最大跨径四主缆悬索桥。

项目全长约26千米，大桥主跨1860米，上层为六车道高速公路，设计时速100公里，下层为四车道城市快速路，设计时速80公里。

康朴、陆落义摄影报道

明年医保财政补助及建设资金下达

2018至2025年中央财政累计为医疗保障投入超3万亿元

据新华社北京12月17日电（记者彭韵佳、徐鹏航）据国家医保局消息，财政部会同国家医保局已提前下达2026年城乡居民基本医疗保险补助资金、城乡医疗救助补助资金和医疗保障服务能力建设资金4166亿元。

据悉，2018年至2025年中央财政累计为医疗保障投入超3万亿元。在财政补助居民医保方面，2018年至2025年，中央财政累计安排城乡居民基本医疗保险补助资金2.87万亿元，用于对参加城乡居民基本医疗保险的参保人进行补助。2025年，

城乡居民基本医疗保险人均筹资总额为1100元，其中人均财政补助标准为700元，个人缴费标准为400元，财政补助占比在60%以上。

在医疗救助方面，2018年至2025年，中央财政累计安排城乡医疗救助补助资金2375亿元。2024年，资助7916万人参加基本医疗保险，近2亿人次享受门诊和住院救助。医疗救助兜底作用有效发挥，全国农村低收入人口和脱贫人口参保率稳定在99%以上，农村困难群众政策范围内报销比例超90%。

在助力提升医保服务水平方面，2019年至2025年，中央财政累计安排医疗保障服务能力建设资金276亿元，帮助参保人就医、购药、报销更便捷、更高效。

在资金支持下，全国统一的医保信息平台全面建成使用，超12亿人享受医保码便捷就医，医保信息平台日均结算量超2800万人次，住院费用结算系统平均响应时间为0.8秒。经办服务能力有效提升，目前超九成的高频医保经办事项可以线上办理，九成以上乡镇（街道）能够为群众提供“家门口”的医保经办服务。

跨省异地就医直接结算规模不断扩大，2019年至2025年，全国跨省异地就医直接结算人次增长了110倍，住院费用跨省联网定点医疗机构数量由2.76万家增长至8万家。

制东亚十万人来人群迁徙、演化与适应图谱”等11项“重要考古研究成果”，这些成果不仅有助于深化对特定区域的考古文化理解，还反映了理论、方法、技术上的重要创新以及基于考古新发现的突破性研究进展。

据悉，“世界考古论坛·上海”创立于2013年，每两年举办一次，是国际考古学界的高端学术交流平台。本届论坛由中国社会科学院、上海市人民政府与国家文物局共同主办。

第六届“世界考古论坛·上海”举办

本报上海12月17日电（记者赵晓霞）第六届“世界考古论坛·上海”16日在上海开幕，主题为“技术、社会与考古学”。来自40多个国家和地区的300余位专家学者与会，围绕技术对社会的影响以及技术与考古学科的关系等进行研讨交流和学术对话。

论坛展示了“红山社会文明化进程研究”“中南半岛从采猎到农耕转变复杂性研究”“中亚丝路高地城市枢纽”“陕西渭河秦文化遗址：黄土高原上的商代青铜文明中心”等11项“重大田野考古发现”以及“从聚考古学科的关系等进行研讨交流和学术对话”。